

[www.BanglaBook.org](http://www.BanglaBook.org)

পঠি

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| গুহাত্তরের আগস্তুক। আ. কাজানৎসেত      | ৫   |
| ইটি টেট। আ. দেবিলয়ায়েভ              | ২৭  |
| ম্যাকসওয়েল সমীকরণ। আ. দ্রনেপ্ত       | ১০৩ |
| আইডা। আ. দ্রনেপ্ত                     | ১৫৭ |
| প্রফেসর বার্নের নিম্নাভূত। ড. সাভচেকো | ১৯৩ |

## গুহাত্তরের আগস্তুক



Bangla  
book.org



[www.BanglaBook.org](http://www.BanglaBook.org)

বরিস ইয়েফিমোভিচ আমায় একদিন জানালেন, ‘আজ সক্ষায় বৈজ্ঞানিকদের সঙ্গে একটা আসর করা যাবে।’

জানতাম জাহাজে পাল্যনন্টলার্জিস্ট নিজেভলিঙ্ক ছাড়াও ভার্সিলয়েত নামে একজন ভূগোলবিদও এসেছেন। দ্বির দ্বীপপুঁজে অভিযানের দায়িত্ব তাঁর।

তাছাড়া একজন ... জ্যোতির্বিজ্ঞানীও ছিলেন।

‘সেদোভ’এ তাঁর আর্বিভূব ঘটেছিল যখন জাহাজটা থেরেছিল ‘উস্তিডে’তে। একজন ভাগাহত ক্যাট্সেন তার জাহাজের বেটগুলি হারিয়ে দেন। তাকে কতকগুলি বোট দেওয়া হচ্ছিল জাহাজ থেকে।

সেদিন তোরেই আমি এসে দাঁড়িয়েছিলাম ডেকে। তৌরভূমিটা যদি দূর থেকেও খালিকটা দেখা যাব এই লোতে। কয়েক মাস কেটে গেছে তাঁর ঢাখে পঢ়েন।

দিগন্তে ধূধূ করছিল কেবল একটা ফালির মতো ...

তবু ওইটোই মহাভূমির তট !

তোরবেলাকার আকাশের মতোই জলটা কমলা রঙের, তার শুপর দেখা গেল একটি মোটর বোট। এগিয়ে আসছিল তাঁর থেকে।

বোট নামামোর তদারক করছিল যে ফ্যান্ট মেট, সে বললে, ‘নতুন প্যাসেঞ্জার আসছে তিনজন। জ্যোতির্বিজ্ঞানী অভিযানের লোক।’

‘জ্যোতির্বিজ্ঞানী অভিযান, এই উত্তরে ? সে কী ?’

ফ্যান্ট মেট অবশ্য কিছুই বোাকাতে পারলে না।

এসে পেঁচল মোটর বোট, ঝুলত সিঁড়ি বেরে ডেকে উঠে এল তিনটি লোক।

প্রথম জন বিশেষ লম্বা নয়, মোটা মোটা হাড়, তবে খানিকটা রোগাটে। মুখটা রোদপোড়া, গালের হাড় বের-করা, চোখে সিংড়ের ফ্রেমের চশমা, টিপ মতো কপালটাই কেমন অসুস্থ লাগে ঢেহারাটা। অস্বাভাবিক লম্বাটে চোখ দুটো যেন নরনেন চেরা।

দ্বার থেকেই অমায়িকভাবে আমার নমস্কার করলেন তিনি। তারপর এগিয়ে এসে পর্যাচর দিলেন:

‘ইয়েভের্ণ আলেক্সেণ্ডিত হিমোভ, জ্যোতির্বিদ। উচ্চ-অক্ষ একটা অভিযান চালাচ্ছ আমরা। ইনি নাতাশা প্রাগোলেভা ... মানে নাতালিয়া গেওর্গ'ভেননা। উন্নিদবিদ’।

তুলোভা জ্যাকেট ও প্রাইউজার পরা মেরেটি আলগোছে করমর্দন করল। মুখটা কঁকটি, চোখের কোণে কালি। ডেক অফিসার তাকে তৎক্ষণাত নিয়ে গেল তার প্রবীণনির্দিষ্ট কেবিনে।

তৃতীয় শয়ার্পার্ট তরঙ্গ, ছেলেমানুষ বললেই হয়। মোটর বোঠ থেকে মান ওঠাতের তাদারক করছিল সে খুব গুরু গতির ভাব করে।

‘হ্ৰিশ্চার! ঘণ্টপাতি আছে ওতে, বৈজ্ঞানিক ইনস্ট্ৰুমেণ্ট! চৌচাল সে, ‘বলচি ইনস্ট্ৰুমেণ্ট — হ্ৰশ নেই?’

যা হোক, ঘণ্টপাতি সহই উঠল ডেকে। টেলিস্কোপের মতো কিছুই কিন্তু আমার চোখে পড়ল না।

উত্তর মেরুতে কী জ্যোতির্বিজ্ঞানী অভিযান করছে এরা? তারা নক্ষত্র কি ভালো দেখা যাব এখান থেকে?

দিকি দ্বীপের বন্দরে জাহাজ দাঁড়িয়ে আছে, এই স্থানে বারিস ইয়েফিমেণ্ডিচ তাঁর বৈজ্ঞানিক অতিথিদের সেল্লুনে আবন্ধণ জানালেন।

বুকে পরিচারিকা কাতিয়া স্প্লাট মাছ বার করলে তার কেন একটা গোপন মজবুত থেকে। টেবেলের ওপর রাখা ইল ক্যাপেটেনের নিজস্ব কনিয়াক।

ঘূমের পর উন্নিদবিদ নাতাশার গালে রঙ ফিরেছে, চান্দা হয়ে উঠেছে সে। খাদ্য পাসৰীরের প্রতি স্বীকৃত প্রদর্শনে বৈজ্ঞানিকদের সঙ্গে সেও সানন্দে যোগ দিলো।

হিমোভকে জিজ্ঞেস করলাম:

‘আজ্ঞা, আপনাদের এই অভিযানটির লক্ষ্য কী?’

মাছের দিকে হাত বাঁড়িয়ে হিমোভ বললেন:

‘মঙ্গলগ্রহে প্রাণের অস্তিত্ব প্রমাণ করা।’

‘মঙ্গলগ্রহে?’ চেয়ার ছেড়ে প্রায় লাফিয়ে উঠলাম আমি, ‘ঠাট্টা করছেন না তো?’

গোল গোল চশমার ঘণ্যে দিয়ে হিমোভ অবাক হয়ে চাইলেন আমার দিকে:

‘ঠাট্টা করব কেন?’

‘এখান থেকে মঙ্গলগ্রহ পর্যবেক্ষণ করা কি সন্তুষ্ণ নাকি?’ জিজ্ঞেস করলাম আমি।

‘না, এই সময় সাধারণভাবেই মঙ্গলগ্রহ বিশেষ দ্রষ্টব্যগুচ্ছের থাকে না।’

‘জ্যোতির্বিদ, উন্নিদবিদ — এ’রা সব আকাশের দিকে না তাকিয়ে মঙ্গলগ্রহ পর্যবেক্ষণ করছেন উত্তর মেরুতে!’ অবাক হয়ে হাত ওল্টালাম আমি।

‘মঙ্গলগ্রহ আমরা পর্যবেক্ষণ করিছ আমাদের নিজেদের মানবিন্দিরে, আলাম-আতায়, আর এখানে...’

‘আর এখানে?’

‘এখানে আমরা ঘূঁজছি মঙ্গলগ্রহে যে জীবন আছে তার প্রমাণ।’

‘তারি ইনস্ট্ৰুমেণ্ট?’ উজ্জিসিত হয়ে উঠলেন নিজেভাবিক, ‘মঙ্গলগ্রহের ক্যানেলগুলো সেই ছেলেবেলো থেকেই আমার টানছে। স্ক্যাপারেন্সি, লওয়েল! মঙ্গলগ্রহ নিয়ে এই সব বৈজ্ঞানিকেরাই তো কাজ করে গেছেন?’

‘তিথোড়, রায় দেবার ভঙ্গতে বললেন হিমোভ, ‘গান্ধীল আন্দৱানতিচ তিথোভ।’

‘নতুন বিজ্ঞান গড়েছেন তিনি — জ্যোতির্বৃন্দি, অস্ট্ৰোবোটানি! সোংসাহে বললে মেরেটি।

‘জ্যোতির্বৃন্দি বিজ্ঞান?’ কেবি জিজ্ঞেস করলাম আমি। ‘জ্যোতিৰ্ব অৰ্থাৎ তারা নক্ষত্র — তার সঙ্গে ইঠাং উন্নিদবিদ্যা! কৰি ব্যাপার সেটা, মাথায় চুকছে না।’

ধীরাখিলিয়ে হেসে উঠল নাতাশা।

‘তারার উচ্চিদ্বিদ্যাই বটে’ নাতাশা বললে, ‘অন্যান্য জগতের উচ্চিদ্বিদ্যাকে নিরে চোর করে এ বিজ্ঞান।’

‘মঙ্গলগহের উচ্চিদ্য’ যোগ দিলেন হিমোভ।

‘আমাদের কাজাখস্তান বিজ্ঞান আকাদেমিতে এই নতুন সৌভাগ্যে বিজ্ঞান, জ্যোতির্বিদ্য বিদ্যার একটা বিভাগ খোলা হয়েছে।’ সহজে জানালে নাতাশা।

‘জ্যোতির্বিদ্য, তা এই উচ্চর মেরুতে কেন?’ জিজ্ঞেস করলেন ক্যাপ্টেন।

হিমোভ বললেন, ‘ব্যাপারটা এই, মঙ্গলগহে মেরুর অবস্থা, সেই রকম একটা পরিস্থিতি পাওয়া দরকার আমাদের। স্বৰ্য থেকে প্রথিবী যত দূর, মঙ্গলগহ তার চেয়ে দেড়গুণ দূর। ওখানকার বাতাস যে পরিমাণ বিরলভীত সেটা আমাদের হৃত্পৃষ্ঠের ওপর ১৫ কিলোমিটার উচুতে যা মেলে সেই রকম। আবহাওয়া কঠোর ও চরম ধরনের।’

নাতাশা বাধা দিলে, ‘ভেবে দেখুন সেখানকার বিষ্বব্রহ্মেয় দিনে +২০° আর রাত্রে -৭০° সেণ্টিগ্রেডে।’

‘একটু কড়া গোছেই বটে,’ বললেন ক্যাপ্টেন।

‘আর মাঝারীয় এলাকায়,’ হিমোভ বলে চললেন, ‘শীতকালে (মঙ্গলগহের ঘৰ্তচক্র প্রথিবীর মতোই) ... শীতকালে সেখানে দিনে রাত্রে -৮০° সেণ্টিগ্রেডে।’

‘আমাদের তুরুখানক এলাকার মতো,’ বললেন ভূগোলবিদ। এতক্ষণ পর্যন্ত চুপ করে ছিলেন তিনি।

‘হাঁ, মঙ্গলগহের আবহাওয়া কঠোরই। কিন্তু এখানে এই উচ্চর মেরুতেও কি তেমন তাপমাত্রা মেলে না?’ সাজাহৈ আলাপ শুরু করলেন হিমোভ। বোৰা যায় নাক্ষত্রিক উচ্চিদ্বিদ্যায় তাঁর দেশা মন্দ নয়।

‘এই বার বোৰা গেল, কেন আপনারা এখানে,’ বললেন ক্যাপ্টেন।

হিমোভ বলে চললেন, ‘অর্থে উচ্চর মেরুতে জীবন বর্তমান। কিন্তু মঙ্গলগহে তো এর তুলনায় পরিস্থিতি বেশ অনুকূল। যেমন, মেরু-বর্তে মাসের পর মাস স্বৰ্য ডোবে না। দিনে রাতে সেখানে তাপমাত্রা +১৫° ডিগ্রির কাছাকাছি বজায় থাকে। উচ্চিদ্বিদ্যে এ তো চৰ্মকাৰ পরিস্থিতি।’

আমি বলে ফেললাম, ‘কিন্তু তাতে কী হল? মঙ্গলগহে উচ্চিদ্বিদ আছে এই তো?’

‘এখনো পর্যন্ত আমাদের কোনো প্রত্যক্ষ প্রমাণ নেই...’ এড়িয়ে যাবার মতো জবাব দিলেন হিমোভ।

সবাইকে কলিয়াক এঙ্গয়ে দিলেন ক্যাপ্টেন।

বৰিস ইয়েফিমোভিচ বললেন:

‘জ্যোতির্বিদ্য — এটা চাকুকার পেশা বই কি। আমাদের মধ্যে, মার্বিক আৱ মেৰু অভিযানীদেৱ মধ্যে আৰুকাহিনী শোনানোৱ কিন্তু খুব চল। তাই, আপনি কমৱেড ভূগোলবিদ, আৱ আপনিৰ কমৱেড নিজোভাস্ক, আৱ বিশেষ কৱে আপনাৱা জ্যোতিৰ্বিদৱা বৰ্দি শোনান, কী ভাবে আপনাৱা বিজ্ঞানিক হয়ে উঠলেন, তাহলে তাৰা ভালো হয়।’

‘বলবাৱা আবাৰ কী আছে,’ জবাব দিলেন নিজোভাস্ক, ‘কুলে পড়লাম, তাৱপৰ বিশ্ববিদ্যালয়ে, পেস্টগ্ৰামে গবেককৰ্ম হিসাবে টিকে গোলাম ... বাস।’

‘আমি বিজ্ঞানী হয়ে উঠ্ঠি আমাৱ নেশাৱ বোঁকে,’ বললেন ভালোভাবে গাঙ্গিলোভিচ ভাসিলিয়েভ, ‘নতুনৱে নেশা, গতিৰ তৃফা। আমাদেৱ এই অপৰাধ দেশেটাৰ সবখানি ঘৰে বেঁড়োৱেছি আৰ্মি। আৱ এখন তো এই উচ্চৰ মেৰুতে। অথচ ভাৱতে বসলে মনে হয়, কৃত জায়গাই তো এখনো দৈৰ্ঘ্যন, কৃত বিৱাট এলাকাতোই তো পৌছিছিন... বেশ লাগে ভাৱতে। আসুন আমাদেৱ সীমাহীন, সুন্দৰ স্বদেশেৱ জন্য পান কৱি’ ভূগোলবিদ প্রাস ওঠালেন তাৰঁ।

সবাই অনুসৰণ কৱল তাৰ দৃষ্টান্ত।

‘আৱ আপনি,’ হিমোভকে জিজ্ঞেস কৱলেন ক্যাপ্টেন, ‘আপনাৱ কাহিনী শুনতে চাই আমোৱা।’

অস্বাভাবিক সিঁৱায়স হয়ে উঠলেন হিমোভ।

‘খুবৰ জটপকানো যাপার,’ টিপ্পিতভাৱে চিপ কপালটায় হাত ঘৰে শুনুৰ কৱলেন তিনি, ‘অনেক সময় লাগবে বলতে।’

সবাই মিলে অনুসৰণ শুনুৰ কৱে দিলাম। নেতৱা দিকে উৎসুক হয়ে তাকিয়ে ইল নাতাশা। বোৰা যায়, এ জীবন কাহিনী তাৰ অজ্ঞান।

‘বেশ, তাহলে বলি শুনুন,’ শেষ পর্যন্ত রাজী হলেন ফিমোভ, ‘আমার জন্ম এক এভেঞ্জেলী যাদাবর ছাটুনিতে। এভেঞ্জেলদের আগে বলা হত তুঙ্গস।’

‘আপনি এভেঞ্জেল?’ চের্চিয়ে উঠল নাতাশা।

মাথা নাড়েনেন ফিমোভ।

‘এভেঞ্জেলী ছাটুনিতে আমি জন্মাই সেই বছর যখন তাইগায় ... তুঙ্গস উল্কার কথা আপনারা সবাই নিশ্চয় জানেন, যেটা তাইগায় এসে পড়েছিল?’

‘কিছু কিছু শুনেছি। কিন্তু আপনি বরং সব বলুন, তারি কোত্তহল হচ্ছে,’ অনুরোধ করলেন নিজেভাস্ক।

‘বুঝাই অসাধারণ একটা ঘটনা।’ হাতঃ উদ্দীপিত হয়ে উঠলেন ফিমোভ। ‘তাইগার হাজার হাজার লোকে স্বচক্ষে দেখেছিল সেই আগুনের গোলাটাকে, তার উজ্জ্বলতায় স্মর্য পর্যন্ত অক্ষরাব হয়ে যায়। আকাশে মেঘ ছিল না, আগুনের একটা মন্ত স্তুত যেন ফুঁড়ে আসে সেই আকাশ থেকে; যে জোরে তা ধাক্কা মারে, তার তুলনা হয় না ... সারা প্রাথমিকী জড়ে অনুভূত হয় সে ধাক্কার স্ম্বাদন। অকুশ্ল থেকে হাজার কিলোমিটার দূরেও তার শব্দ পেঁচছে। রেকর্ডে আছে যে ৮০০ কিলোমিটার দূরে কানক-এর কাছে একটা টেন থেমে যায়। ড্রিভারের মনে হয়েছিল, বৰ্বী কিছু, একটা বিস্ফোরণ ঘটেছে ট্রেনের মধ্যে। অভূতপূর্ব একটা বড় শুরু হয়ে যায় প্রাথমিকৈ। অকুশ্লের চারশ কিলোমিটারের মধ্যে ঘৰবাড়ির চালা উড়ে যায়, বেড়া ভেঙে পড়ে ... আরো দূরে — ঝনঝন করে ওঠে বাসনপত্র, ঘৰ্ষ বৰ্জ হয়ে যায়, ভূমিকম্পের সময় যা হয়। তার ধাক্কা রেকর্ড হয় বহু ভূকম্পন খন্দে: তাখখনে, ইয়েনায় (জার্মানি), ইর্কংৎসে — চাক্ষু দর্শকদের সাক্ষ নেওয়া হয় এখনে।’

‘যাপারটা কী ঘটেছিল?’ জিজেস করলেন নিজেভাস্ক, ‘প্রথিবীর সঙ্গে উল্কার ধাক্কার বাঁকুনি?’

জবাব এড়িয়ে গিয়ে ফিমোভ বললেন, ‘লোকে তাই ভেবেছিল। বিপর্যয় থেকে যে বায়ু তরঙ্গ জগে তা দ্বারা ঘূরে যায় সারা প্রাথমিকী। ল্যন্ড এবং অন্যান্য জায়গার ব্যারোগাফে তা ধরা পড়ে।

‘তাইগায় এই উল্কাপাতার পরে পুরো চার দিন চার রাত ধরে অস্তুত সব ব্যাপার দেখা যায় গোটা দৰ্মিয়ায়। আকাশের অনেক উঁচুতে দেখা যায় ভাস্বর মেঘ, গোটা ইউরোপ এমন কি আলজেরিয়া পর্যন্ত তাতে এতই আলো

হয়ে ওঠে যে মাঝারাদ্বে খবরের কাগজ পড়া চলত, সেনিনগ্রাদে শ্বেতরাত্রির সময় ঘৰে যাব ...’

‘কবে ঘটেছিল সেটা?’ জিজেস করলেন ক্যাপ্টেন।

‘যে বছর আমার জন্ম, ১৯০৮ সালে,’ জবাব দিলেন ফিমোভ, ‘তাইগায় তখন দেখা দিয়েছিল একটা আগুনের বড়। যাটা কিলোমিটার দূরে ভানোভার কুঠিতে লোকে অজ্ঞান হয়ে পড়ে, তাদের বোধ হয়েছিল যেন কাপড় ঢোপড়ে সব আগুন ধরে গেছে। বড়ের দাপতে বহু হরিগ উড়ে যায় মাটি থেকে, আর গাছ ... বিশ্বাস করুন, আমি ঐ এলাকারই লোক, বহু বছর উল্কাপিণ্ডের সন্দে কাটিয়েছি — তিরিখ কিলোমিটার এলাকা জড়ে সমস্ত গাছ শিকড়শুক উপড়ে আসে, সমস্ত এলাকাটায়! যাটা কিলোমিটার ব্যাস জড়তে সমস্ত উঁচু জুরাগার গাছ উল্টে পড়ে।

‘বড়ে অভূতপূর্ব’ বিপর্যয় হয়। নিজেদের নিজেদের হরিগ, সম্পত্তি ভাঁড়ারের খেঁজে তাইগায় চুঁড়ে দেয়া এভেঞ্জেল। পায় কেবল পোড়া লাশ। আমার দাদু লুচ্যেৎকানের ছাটুনিতেও শোক ঘনায়। ছারখার হওয়া তাইগায় গিয়ে আমার বাবা দেখতে পান মাটি থেকে একটা মন্ত জলস্তো উঠেছে। এর করোকন্দন পরে ভয়ানক ঘলঘাগয় তুঙে মারা যান তিনি, কেউ যেন তাঁকে পুর্ণিয়ে মারিয়েছিল ... অংশ চামড়ার ওপর কোনো দাহের চিহ্ন ছিল না। ভয় পেয়ে গেল বুড়োরা। ছারখার হওয়া তাইগায় যাওয়া নির্বেশ করে দিলে তারা। তার নাম দিলে অভিশপ্ত জায়গা। ওঝারা বললেন, আগুন আর বজ্রের দেবতা অংশ স্থানে আকাশ থেকে অবতরণ করেছেন। ওখানে কেউ গেলেই তাকে অদৃশ্য আগুনে পুর্ণিয়ে মারছেন তিনি।

‘বিশের দশকের শোড়াম,’ বলে চললেন ফিমোভ, ‘ভানোভার কুঠিতে আসেন একজন রূশ বৈজ্ঞানিক, কুলিক। উল্কাপিণ্ডটার ভজাস করতে চান তিনি। কোনো এভেঞ্জেল তাঁর সঙ্গে ঘেটে রাজী হয় না। দুজন আঙ্গারা ব্যাথকে তিনি ভাড়া করেন, আর আমিও যোগ দিই। আমার বয়স কম, রূশ ভালো জানতাম, কুঠিতে কিছু কিছু শিখাও পেয়েছিলাম, দুর্নিয়ায় কিছুই ভয় করতাম না।

‘কুঠিকের সঙ্গে আমরা পেঁচলাম বিপর্যয়স্থলটার কেন্দ্রে। দেখলাম অসংখ্য গাছ — লক্ষ লক্ষ গাছ যা উল্টে পড়েছিল তাদের সকলের শিকড়ের

দিকটা সবই এক দিকে — বিপর্যয়স্থলের ঠিক কেন্দ্রে। এই কেন্দ্রস্থলটা পরীক্ষা করে আমরা হতভুর হয়ে যাই। কেননা উল্কাপিণ্ড পড়ার জোগাটায় সবচেয়ে বেশি ধূস হওয়ার কথা, অথচ ... দেখানকার অরণ্য থাড়া দীর্ঘভূ আছে। ব্যাপারটা শুধু আমার কাছেই নয়, রূপ বৈজ্ঞানিকের কাছেও ব্যাখ্যাতী। সেটা আমি তাঁর মুখ দেখেই টের পাইছুম।

‘থাড়া হয়ে দীর্ঘভূ আছে গাছগুলো, কিন্তু সে সবই ময়া গাছ — ডাল নেই, পালা নেই, ঠিক যেন মাটিতে পেঁতা খটির মতো।

‘এই গাছের বনটার মাঝখানে জল দেখা গেল — একটা দীর্ঘ বা জলার মতো।

‘কুলিক ধরে নিলেন, উল্কাপিণ্ড পড়ে যে গর্ত হবার কথা, সেটা এইটো।

‘সহজ ভাষায় আমাদের বনের ব্যাখ্যের তিনি বোঝালেন এমন ভাবে যেন আমরা তাঁর বৈজ্ঞানিক সহকর্মী। বললেন, আমেরিকার কোন একটা জায়গায় আরিজোনা নামে এক মরুভূমির মধ্যে মন্ত একটা গর্ত আছে, বাস তার হেড কিলোমিটার লম্বা, গভীর ২০০ মিটার। গর্তটা হয়েছে হাজার হাজার বছর আগে, কোনো একটা উল্কাপাতে, ঠিক এখানে যে উল্কাটা পড়েছিল তার মতো। উল্কাটা খুঁজে পাওয়া একান্ত দরকার। সেই থেকে রূপ অধ্যাপককে সহায় করার জন্য একটা ডয়ানক ইচ্ছা পেয়ে যেসে আমার।

‘পরের বছর কুলিক তাঁগায় এলেন এব্যাটা বড়ো অভিযানীদল নিয়ে। কাজের জন্য লোক ভাড়া করলেন তিনি। স্বতাবেতই প্রথম জল্লাম আমি। উল্কাটার চৰ্ম খণ্ডের সন্ধান চলালো আমরা। যদা বনটার মাঝের জলাটার জল নিকাশ করা হল। প্রতিটি খানা খৈলু খুঁজে দেখা হল, কিন্তু ... উল্কার কোনো পাতা তো পাওয়াই গেল না, উল্কার আধাতে যে গর্ত হবার কথা তারও কোনো চিহ্ন মিল না।

‘দশ বছর ধরে প্রতিবছর একবার করে তাঁগায় এসেছেন কুলিক, দশ বছর ধরে এই নিষ্ফল সকানে আমি ছিলাম তাঁর সঙ্গী। উল্কাটা অদ্দা হয়ে গেছে।

‘কুলিক ভেবেছিলেন উল্কাটা পড়েছিল জলার মধ্যে, আর গর্তটা বুঝে গেছে জলায়। কিন্তু মাটিতে ত্ত্বল করার ফলে পাওয়া গেল একটা চিরকাল জমে থাকা অক্ষত স্তর। সেটা ছিল করায় ফুটো দিয়ে বেগে বেরিয়ে এস-

একটা জলের কোয়ারা। উল্কাটা যদি এই স্তর ভেদ করে তুকে থাকে তাহলে এই জমাট স্তরটা গলে থাওয়ার কথা, এবং একবার গললে তা আর জেনে হেতে পারে না, কেননা শীতকালেও এখানে দ্বীপ মিটার নিচে মাটি কথনো শীতে জেনে না।

‘প্রতিয়ী বছরের সকানকাজের পর আমি কুলিকের সঙ্গে মল্লকা এসে পড়াশুনা করতে শুরু করি। কিন্তু প্রতি প্রায়ে আসতাম আমার আদিদ বাসের আশেপাশে উল্কার সকানের জন্য। কুলিক হাল ছাড়েনন। আমি সঙ্গে ধারকাতাম তাঁর। তখন আর একটা তাঁগার আধারশিক্ষিত ব্যাথ আর আমি নই। বিশ্ববিদ্যালয়ের হাত, অনেকবিছু পড়াশুনা করেছি, বিজ্ঞানের বাপারে নিজের সমাচোচা ও হাজির করতে শুরু করেছি। কিন্তু কুলিককে দে কথা কিছু বলিন। জনতাম, কী ব্যাগতার তাঁর উল্কাপিণ্ডের সকানে আছেন তিনি। তা নিয়ে কিছু কর্বিতা পর্যবেক্ষণ লিখেছেন ... কী করে তাঁকে বল যে আমি ছিল নিশ্চিত হয়ে উঠেছি যে কদাচ কোনো উল্কা ছিল না সেখানে।’

‘ছিল না মানে?’ ঢেচিয়ে উঠলেন নিজোভিক্স, ‘বিপর্যয়টা হল কী তাৰে, হারখার গাছগুলো?’

‘বিপর্যয়ের ঠিকই, কিন্তু উল্কা নয়,’ জোর দিয়েই বললেন ক্রিমোভ। ‘বিপর্যয়ের ঠিক বেশেন্তু গাছের শিকড়গুলো ঠিকই রইল এ নিয়ে অনেক ভেবেছি আমি। উল্কা পড়ার সময় বিষ্কেবাগ হয় কেন? প্রথিবীর বায়ু-মণ্ডলের মধ্যে দিয়ে উল্কা ছুটে আসে সেকেন্দে তিরিশ থেকে ঘাট কিলোমিটারের মতো একটা মহাজাহানিক গতিতে। বিপুল ভার ও প্রচণ্ড গতির ফলে উল্কার কিনেটিক এনার্জি বা গতিজেব প্রচড়। প্রথিবীর সঙ্গে ধীকার এই সমস্ত তেজ পরিণত হয় তাপে; এর ফলে ঐ প্রচণ্ড রকমের বিষ্কেবাগ। কিন্তু আমাদের ক্ষেত্রে সেটি স্টোন ... প্রথিবীর সঙ্গে উল্কাটির সংযোগ হয়ন। আমার কাছে এটা খুব স্পষ্ট। মরা গাছগুলির অস্তিত্ব থেকে এটা আমি ব্যর্বাহ যে, বিষ্কেবাগটা ঘটে বাতাসে প্রায় তিনিশ মিটার ওপরে, এবং ঠিক এই গাছগুলোর মাঝায়।’

‘বাতাসে কী করে?’ অবিশ্বাসের স্তরে জিজেস করলেন নিজোভিক্স।

‘বিষ্কেবাগের তরঙ্গ ছুটে গেছে সমস্ত দিকে,’ শুধু প্রত্যায়ের সঙ্গেই বলে চললেন ক্রিমোভ, ‘উল্কার ঠিক নিচে গাছগুলো যেখানে ছিল ঠিক সমকোণে

খাড়া দাঁড়িয়ে, দেখানে বিস্ফোরণ তরঙ্গে গাছ উল্টে পড়েন, কেবল ডালপালা-গুলো খসে পড়েছে। কিন্তু যেখানে এ তরঙ্গের ধারা লেগেছে কোণাকুণি সেখানে তীরশ থেকে বাট কিলোমিটার ব্যাসার্থ জুড়ে সমস্ত গাছ উল্টে পড়েছে। সেক্ষেত্রে বিস্ফোরণ ঘটা সত্ত্ব কেবল হাওয়ার!

‘তা বটে... ঠিক বলেই মনে হচ্ছে, চিন্তিতভাবে থুতনিতে হাত ব্রালিয়ে বললেন নিজেরভিক।

‘কিন্তু বাতাসে বিস্ফোরণ ঘটতে পারে কী ভাবে। এক্ষেত্রে গাত তাপে রূপান্বিত হওয়ার কথা নয়, এবং তা হয়নি। সমস্যাটা ভাবিয়ে তুলন আমার।

‘বিশ্ববিদ্যালয়ে আন্তর্গ্রহ হোগারোগ চফ ছিল একটা। তরঙ্গ অর্জিজেন ও হাইড্রোজেন সমতে আন্তর্গ্রহ রকেটে যে প্রকল্প দিয়েছিলেন এসিলকর্টস্কি, তাতে খুব আগ্রহ ছিল আমার। একদিন একটা কথা মনে হল আমার — খুবই দুসাহসী কথা। কুলিক আমার সঙ্গে থাকলে তক্ষণ তাঁকে বলতাম। কিন্তু... যদ্ক শব্দ হয়েছিল। বেশ বয়স হলেও লিওনিদ আলেক্সেয়েভিচ কুলিক বেছচ্ছসেবক হয়ে চলে যান ফলে, বৌরের মতো মারা যান...’

একটু চুপ করে ফের বলে চললেন হিমোভ:

‘আমি ছিলাম ফ্লেটের অন্য একটা এলাকায়। বড়ো বড়ো শেল বাতাসে ফাটছে এটা প্রায়ই লক্ষ্য করে দেখতাম আমি। আর ক্রমেই বেশি করে নিশ্চিত হয়ে উঠছিলাম যে তাইগার ও বিস্ফোরণটা সত্যি সাতাই বাতাসে হয়েছে। আর তা হতে পারে কেবল কেনো একধরনের বোমাযানের জ্বালানির বিস্ফোরণ যা প্রথিবীতে নামার চেষ্টা করছিল।’

‘অন্য গুহ থেকে আসা একটা বোমায়ান?’ চেয়ার ছেড়ে প্রায় চীৎকার করে উঠলেন নিজেরভিক।

চুগোলিবিদ চেয়ারের পিঠে হেলান দিলেন। ক্যাপ্টেন একটা অস্তুর্চ শব্দ করে দেখ করলেন তাৰ কানিয়াক। নাতাশা ঢাখ বড়ো বড়ো করে তাকাল হিমোভের দিকে, যেন তাঁকে সে দেখছে এই প্রথম।

‘হ্যাঁ, মহাকাশ থেকে কোনো আগস্তুক, অন্য কোনো গুহ থেকে আসা বোমায়ান, খুব সত্ত্বত মঙ্গলগ্রহ থেকে। জীবনের অস্তুর্চ কেবল মঙ্গলগ্রহেই

আছে বলে ধারণা করা যায়... তখন আমি ভেবেছিলাম তরঙ্গ অর্জিজেন ও হাইড্রোজেন, মহাজগতিক যানের পক্ষে যা একমাত্র উপযোগী জ্বালানি, তাতে বিস্ফোরণ ঘটেছে। তখন তাই মনে হয়েছিল...’

‘তার মানে?’ নাতাশা ঢেকিয়ে উঠল, ‘এখন অন্য কিছু ভাবছেন?’ তার গলার স্বরে স্পষ্টই হতাশা ঝুটে উঠল। বোৱা যায় মহাকাশ থেকে আগস্তুকের এই প্রকল্পটা তার বেশ মনে ধরেছিল।

‘হ্যাঁ, এখন অন্যরকম মনে হয়।’ শাশ স্বরে প্রনৱাব্রতি করলেন হিমোভ, ‘জ্বালানের ওপর পরামণ্ড বোমা বিস্ফোরণে নিশ্চিত হয়েছে কী ধরনের জ্বালানি ছিল বোমাযানে।’

‘যদ্ক শেষ হবার পর মঙ্গলগ্রহের সমস্যা নিয়ে কাজ শুরু করি। ও প্রথে জীবনের অস্তুর্চ প্রমাণ করা আমার দ্বরকার। তিখোভের নেতৃত্বে চৰ্চা শুরু করি... আর এখন এই তো দেখছেন এসোচি অভিযানীদের, উভর মেরুর উত্তিদে তাপকারণ আস্থাক করে কী ভাবে তার তথ্য সংগ্রহের জন্য।’

‘কিন্তু কী প্রমাণ হবে তাতে?’ এবার শোনা গেল ক্যাপ্টেনের গলা।

‘গত শতাব্দীতেই তামিরিয়াজেভ মঙ্গলগ্রহে ক্লোরোফিল আছে কিনা তা ধৈঁজ করে দেখার প্রস্তাৱ দিয়েছিলেন। তাতে প্রমাণ হত, মঙ্গলগ্রহে যে স্বৰূজ দাগ দেখা যায়, বছৰ ঘোৱার সঙ্গে থার রঙ বদলায়, যেনন রঙ বদলায় প্রথিবীর গাঢ়পালার, সেগুলো আসলে উত্তিদে ঢাকা এলাকা।’

‘কিন্তু কী হল? ক্লোরোফিল আবিষ্কার হয়েছে?’

‘না, আবিষ্কার এখনো সত্ত্ব হয়নি। ক্লোরোফিল সৌর বর্ণলীৰ একটা বিশেষ তরঙ্গ শোষণ করে, ফলে সেখানে একটা শুন্না ব্যাণ্ড দেখা যায়। কিন্তু মঙ্গলগ্রহের বর্ণলীতে তা মেলোনী। তাছাড়া অতিলাল কিৱেণে প্রথিবীৰ উত্তিদের ফটো নিলে তা শাদা দেখায়। অথচ অতিলাল কিৱেণে নিলে মঙ্গলগ্রহের স্বৰূজ এলাকার ছবি শাদা দেখায় না।

‘স্বৰূক্ষ থেকেই মনে হচ্ছিল মঙ্গলগ্রহে আদৌ কোনো উত্তিদে নেই। কিন্তু গাইহিল আবিদ্যুরাভিচ তিখোভে একটা চমকৰ প্রস্তাৱ দিয়েছেন। অতিলাল কিৱেণে ফটোগ্রাফে প্রথিবীৰ উত্তিদে শাদা দেখায় কেন? কাৱণ যে তাপ-রিম্প উত্তিদের প্ৰয়োজন নেই, সেটা তাৰা প্ৰতিফলিত কৰে। কিন্তু মঙ্গলগ্রহে স্বৰ্মেৰ তেজ বৈশি নয়। সেখানে স্বৰকম সত্ত্ব তাপ কাজে

লাগাবার চেষ্টা করবে উত্তিদ। অতিলাল কিরণে সবুজ দাগগুলো যে শান্তি দেখায় না, তা এই কারণে হতে পারে না কি?

‘আমলে আমরা জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা যে এখানে এর্মেছ সেটা এই কারণেই। আমরা ধাই করে দেখতে চাই উত্তর মেরুর উত্তির তাপ-কিরণ প্রতিফলিত করে কি না।’

‘কৈ দেখলেন, প্রতিফলিত করে?’ সমস্বরে জিজেস করলাম সবাই।

‘না, প্রতিফলিত করে না! উত্তরের উত্তির তা শোষণ করে, ঠিক মঙ্গলগ্রহের উত্তিরের মতো।’ চেঁচায়ে উঠল নাতাশা। চোখ তার জরুরভাবে করাছে, ‘আমরা প্রমাণ করে দিতে পারি মঙ্গলগ্রহে জীবন আছে, সবুজ দাগগুলো হল কনিকার বন। থার্থার্কথ মঙ্গলগ্রহের কানেলগুলো হল ১০০ থেকে ৬০০ কিলোমিটার চওড়া উত্তির এলাকা।’

‘একটু দুর্দান্ত নাতাশা,’ সহকারণীকে ধারিয়ে দিলেন জ্যোতির্বিদ।

‘ক্যানেল?’ জিজেস করলেন নিজোভিক্স, ‘ক্যানেল তাহলে সতীই আছে? কিন্তু কিছু কল আগে যে লোকে বলত ওগুলো আলোক বিদ্রশ।’

‘মঙ্গলগ্রহের ক্যানেলগুলোর ফোটো নেওয়া হয়েছে, আর ফোটো তা কখনো খিয়া বলে না। আর ফোটো নেওয়া হয়েছে হাজার হাজার। সে সব পরীক্ষা করে দেখা হয়েছে। প্রমাণ হয়েছে যে মঙ্গলগ্রহের মেরু তুষার যে পরিমাণে গলত থাকে, সেই পরিমাণে তা দেখা দেয় ও তৃষ্ণ মেরু, থেকে বিষ্বব্রেথার দিকে বাড়তে থাকে।’

‘উত্তিরের এই ফিল্টো লম্বা হতে থাকে ঘণ্টায় সাড়ে তিন কিলোমিটার গতিতে,’ কিছুতেই চুপ করে থাকতে না পেরে বলে ফেলল নাতাশা।

‘তার মানে ঘূর্ণির জল ঠিক যে গতিতে চলে?’ অবাক হয়ে বললেন ভূগোলবিদ।

‘ঠিক এই গতিতে,’ বললেন জ্যোতির্বিজ্ঞানী। ‘থবই অবাক জাগে যে এই সব উত্তির বেল্ট একেবারে নিখুঁত সরল রেখায় গড়া, আর এর মধ্যে প্রধানগুলো শিরার মতো আসছে গলত মেরু তুষার থেকে বিষ্বব্রেথার দিকে।’

নিজোভিক্স ততক্ষণে জমে গেছেন বিষয়টায়। বললেন, ‘তাহলে কোনো সম্মেলন নেই যে ওগুলো হল ক্ষেত্রে জল দেবার জন্যে একটা মন্ত সেচ

যাৰস্থা, মঙ্গলবাসীরাই গড়েছে, আৱ আমৰা ভেবে এসেছি খাল। খাল অবশাই নেই, প্রাথৰ্বীৰ ওপৰ পাতা ঠিক’।

মদ্র হেসে ক্ষমোভ সংশোধন কৰলোন:

‘প্রাথৰ্বীৰ ওপৰ নয়, মঙ্গলগ্রহের ওপৰ।’

‘তার মানে মঙ্গলগ্রহে জীবন আছে! তার মানে আপনার ভাবনা ঠিক, বলে গেলেন নিজোভিক্স।

‘আপাতত এটুকু নিশ্চয় করেই বলা যাব মঙ্গলগ্রহে জীবন অসম্ভব নয়।’

যা দেখছি তাতে ১৯০৮ সালে মঙ্গলগ্রহবাসীদের সতীই প্রাথৰ্বীতে আসা অসম্ভব ছিল না,’ ক্যাটেন বললেন।

‘হাঁ, আসা সম্ভব,’ এটুকু ব্যবত না হয়ে জবাব দিলেন ক্ষমোভ।

‘কালে কালে কতই শূন্ব! পাইপ ধৰিয়ে বিড়িবিড় কৰলেন বৰিস ইয়েফিমোভিচ।

‘মঙ্গল হল একটা ঘূর্মুৰ্ৰ প্রাণের গুহ। প্রাথৰ্বীৰ চেয়ে আকারে ছোটো ও মাধ্যাকৰ্ষণ টান কম বলে মঙ্গলগ্রহ তাৰ আদি বায়ুম্ভলকে ধৰে রাখতে পাৰেনি। বায়ুকণা গুহ থেকে খসে মহাশূন্যে উড়ে উড়ে গৈছে। মঙ্গলগ্রহের বায়ু হয়ে উঠেছে বিৱলীভূত, মহাসাগৱের জল বায়ু হয়ে উড়ে যেতে থাকে, আৱ বায়ু মিলিয়ে যায় মহাশূন্য... মঙ্গলগ্রহে জল অবৰ্শিষ্ট আছে এত কম যে তাৰ সবটা আমাদেৱ বৈকল হৃদাটতেই এটো যাবে।’

‘তার মানে মঙ্গলগ্রহবাসীৰা সব উড়ে আসতে চাইছিল আমাদেৱ প্রাথৰ্বীটাকে দখল কৰাব জন্যে?’ সিঙ্কাস্ত টানলেন নিজোভিক্স, ‘আমাদেৱ ফুট্স গ্ৰহটা ওদেৱ দৰকাৰাৰ।’

ক্যাটেন বলে উঠলেন, ‘হিটলার, টুমান, ম্যাকআৰ্থাৰেও হল না, আবাৰ দেখছি মঙ্গলগ্রহওয়াদেৱ সঙ্গে মোকাৰেলো কৰতে হবে।’

‘আমি কিন্তু বলব যে আপনাদেৱ ভুল হচ্ছে। ওয়েলস এবং পশ্চিমেৱ অন্যান্য সব লোখক থখন দুই দুম্বয়াৰ সাক্ষাতেৰ কথা ভাবেন তখন লড়াই কৰে দখল কৰা ছাড়া আৱ কিছু কল্পনা কৰতে পাৰেন না। ওদেৱ মাথাটাই গড়ে উঠেছে ওই ভাৱে। প্ৰজিবাদেৱ সেই পাশৰিক নিয়মগুলোকে ওৱা চাপাতে চান সমষ্টি তাৰকাম্যভূতীতে। আমাৱ ধাৰণ, জলেৱ ব্যাপারে মঙ্গলগ্রহেৱ যা অবস্থা আৱ মঙ্গলবাসীৰা যে প্ৰকাৰ সেচ ব্যবহাৰ গড়ে তুলেছে

তা দেখে তাদের সমাজব্যবস্থা সম্বর্কে অন্য সিদ্ধান্ত করা উচিত। এমন সমাজব্যবস্থা যাতে গোটা গ্রহ জুড়ে ও ধরনের পরিকল্পিত অর্থনৈতিক চালানে সম্ভব।

‘আপনি বলতে চাইছেন যে খুব একটা নিখুঁত ধরনের সমাজব্যবস্থা সেখানে বর্তমান?’ জিজেস করলেন নিজোভিক্স।

‘বৃক্ষিমান প্রাণীদের সমাজব্যবস্থা আর অন্য কিছু হতে পারে না,’ প্রত্যরোধ সূর্যে বললেন ভূগোলবিদ।

ফিল্মোভ সার দিয়ে বললেন, ‘তাতে সন্দেহ নেই, কিন্তু মঙ্গলগ্রহ থেকে ফ্রাগত জল অস্ত্রণ করছে। অধিবাসীদের দেখতে হবে টৈকি যাতে ভাৰ্বিয়ৎ প্ৰদৰ্শনৰাও বেঢে থাকে, যেমন এখানে আমাদের সমসামৰণকৰণও নজৰ রাখেন ভাৰ্বিয়ৎ প্ৰদৰ্শনের জন্যে। মঙ্গলগ্রহে জল পেতে হবে মঙ্গলগ্রহবাসীদের... সে জল আছে। জল আছে মঙ্গলগ্রহের কাছাকাছি প্রহংগলোতে, আছেও পুৰুষের পৰিমাণে এবং তা আছে সৰ্বশেষ প্ৰথৰণীতে। গ্ৰাণ্ডিল্যান্ডের কথা ধৰুন। তিনি কিলোমিটাৰ প্ৰদৰ্শ বৰফে তা ঢাকা। এ বৰফ সৱৰ়ে নিজে ইউৱেপের আবহাওয়াই অনেক ভালো হয়ে উঠবে। মক্ষের আশেপাশে কমলালোৱু ফলবে। অথচ এ বৰফ যদি মঙ্গলগ্রহে চালান দেওয়া যায় তাহলে গলে গিয়ে গোটা গ্ৰহটাকে ৫০ মিটাৰ প্ৰদৰ্শ একটা ছকে তা ঢেকে ফেলতে পাৰে, অতীত মহাসাগৰগলোৱাৰ সমষ্ট গহৰ তাতে ভাৱে উঠবে এবং আৱো লক্ষ লক্ষ বছৰ ধৰে জীবন চলতে থাকবে সেখানে।’

‘মঙ্গলগ্রহবাসীৱা তাহলে প্ৰথৰণীটাকে চায় না, চায় কেবল তাৰ জল?’ জিজেস কৰলেন নিজোভিক্স।

‘নিচৰ। মঙ্গলগ্রহের চেয়ে প্ৰথৰণীৰ অবস্থা এতই আলাদা যে মঙ্গলগ্রহবাসীৱা প্ৰথৰণীতে স্বচ্ছদে নিঃশ্বাস নিয়ে চলা ফেৱা কৰতে পাৰবে না। এখানে তাদের ওজন বেড়ে উঠবে দণ্ডণু। নিজেৰ ওজনটা হঠাৎ দণ্ডণ বেড়ে গেল, ভেবে দেখুন। প্ৰথৰণী জয় কৰাৰ কেৱো কাৰণ নেই মঙ্গল-বাসীদেৱ। তাছাড়া ওদেৱ সংস্কৃত যেহেতু খুব উচু স্তুৱেৱ, সমাজব্যবস্থাও নিখুঁত, তাই বুক্কেৰ কথা সম্ভবত তাৰা জনে থাকবে কেবল তাদেৱ নিজস্ব ঐতিহাসিক গবেষণা থেকে। আমাদেৱ কাছে তাৰা তাই আসবে বশুৱ মতো, সাহায্যেৱ জন্যে, বৰফেৱ জন্যে।’

‘গ্রহে গ্রহে বৰ্কুন্ট! বলে উঠলেন নিজোভিক্স, ‘কিন্তু গ্ৰাণ্ডিল্যান্ডেৱ বৰফ মঙ্গলগ্রহে চালান দেওয়া — সে কী কৰে সম্ভব?’

‘একটা লোহাৰ বোম্যান যদি প্ৰহাৰতোৱা যাবা কৰতে পাৰে, তাহলে বৰফকে তৈৰি অথবা বৰফকে ভৰ্তি’ একটা বোম্যানও তা কৰতে পাৰবে। লক্ষ লক্ষ এই ধৰনেৰ বোম্যান যাবে প্ৰথৰণী থেকে মঙ্গলগ্রহে। সবই একসঙ্গে নয় অবশ্য, ধৰা যাব কৱেক শতক ধৰে। তাতে শেষ পৰ্যন্ত গ্ৰাণ্ডিল্যান্ডেৱ সমষ্ট বৰফ পোঁছে যাবে মঙ্গলগ্রহে, আৱ মঙ্গলগ্রহ ও সেই সঙ্গে নতুন উন্নততাৰ পৰিস্থিতিটাৰ সঙ্গে খাপ খাইয়ে নিতে থাকবে। এৰ জন্যে যে শক্তি দৰকাৰ সেটা অস্তপ্ৰাহ জাহাজ জোগাড় কৰবে পৰমাণু তজে থেকে।’

‘পৰমাণু তজে?’ বললেন ভূগোলবিদ, ‘তাৰ মানে আপনাৰ দড় বিশ্বাস যে তৃপ্তি তাইগায় যে বিস্কোৱণটা হয়েছিল সেটা পৰমাণু জৰালানিৰ?’

‘কোনো সন্দেহ নেই আমাৰ। অনেক প্ৰমাণ আছে তাৰ। আগেই যা বলেছি তাছাড়া আৱো কিছু যোগ কৰিব। ভাৰ্বস্বৰ ঘোষণালোৱা কথা মনে আছে? প্ৰতিফলিত স্বৰ্য রীঘৰ চেয়েও বৈশিশ কৰিবল আসছিল সেখান থেকে। রাতে একটা সবজে গোলাপী আলো দেখা গিয়েছিল যা মেষ ভেদ কৰেও আসত। নিশ্চয় বাতাসেৰ ভাৰ্বস্বতাৰ ফল তা। বোম্পোতোৱাৰ বিস্কোৱণ হতেই তাৰ সমষ্ট পদাৰ্থ বাপ্স হয়ে আকাশে উড়ে যায়, সেখানে বাদৰাকি তেজিষ্যোৱা পদাৰ্থগুলো তখনো বিশ্বিষ্ট হতে থাকে, ফলে জৰুতে থাকে বাতাস। মনে আছে, লচ্ছেকনেৰ ছেলে মাৰা যায় কী ভাৱে, গায়ে তাৰ কেৱো পোড়া ক্ষত ছিল না। সন্দেহ নেই যে ওটা তেজিষ্যোৱাৰ ফল, পৰমাণু বিস্কোৱণেৰ পৰ যা ঘটে।’

‘নাগাসাকি আৱ হিৱোসিয়াৰ যা ঘটেছিল তাৰ সঙ্গে দেখছি অনেক মিল।’ বললেন ভৌগোলিক।

‘কিন্তু ওতে কৱে কাৱা আসছিল আমাদেৱ কাছে, মৱলই বা কেন?’ জিজেস কৰল নাতাশা।

‘কী যেন ভাৱেলেন ফিল্মোভ।

‘বিশ্বিষ্ট নাক্ষত্ৰবিদদেৱ কাছে আমি একটা হিসেব চেয়েছিলাম, মঙ্গলগ্রহ থেকে প্ৰথৰণীতে আসতে কোন সময়টা সবচেয়ে বৈশিশ উপৰোগী। মানে, মঙ্গলগ্রহ প্ৰথৰণীৰ সবচেয়ে কাছাকাছি আসে কেবল পনেৱ বছৰে একবাৰ।’

‘আর ঘটনাটা ঘটেছিল কোন সালে?’

‘১৯০৯ সালে!’ চঠ করে বলে উঠল নাতাশা।

‘তাহলে তো খাটছে না।’ ক্যাটেন বললেন হতাশ হয়ে।

‘যদি শুনতে চান তবে বলি, খাটছে। মঙ্গলবাসীদের পক্ষে সবচেয়ে  
সুবিধাজনক হত ১৯০৭ সাল, কিংবা ১৯০৯ সাল, কিন্তু কোনোভাবেই  
১৯০৮ সালের ৩০শে জুন নয়।’

‘কী আফশোস!’ নিজোভাস্ক বললেন।

হাসলেন হিমোত।

‘আরে দাঢ়ীন, সবটা বলিনি এখনো। নষ্টবিদদের হিসাব থেকে একটা  
অস্তুত রকমের মিল ঢোকে পড়ছে।’

‘কী রকম, কী রকম মিল?’

‘আন্তর্গত বোয়ায়ান যদি শুন্তগ্রহ থেকে রওনা দেয় তাহলে পৌঁছনোর  
সবচেয়ে যোগ্য দিন হত ১৯০৮ সালের ৩০শে জুন।’

‘আর তাইগার বিপর্যয়টা ঘটেছিল করে?’

‘১৯০৮ সালের ৩০শে জুন।’

‘বলেন কী।’ চৰ্চিতে উঠলেন নিজোভাস্ক, ‘শুন্তগ্রহের লোক তাহলে?’

‘মনে হয় না তা ... প্রসঙ্গত বলি যে, নষ্টবিদরা বলেছিলেন যে শুন্তগ্রহ  
থেকে প্রত্যৰ্থীতে আসার পক্ষে অবস্থা এ সময়টাতেই সবচেয়ে অন্তর্কুল।  
১৯০৮ সালের ২০শে যাত্রা করে রেকেটা শুন্তগ্রহ ও প্রত্যৰ্থীর মাঝখানে  
থেকে ওদের সঙ্গে একই দিকে উড়ে গেলে প্রত্যৰ্থীতে যখন পৌঁছিত সেটা  
শুন্ত ও প্রত্যৰ্থীর মৃত্যুমুখ্য হবার কয়েক দিন আগে।’

‘ও নিচ্য শুন্তগ্রহের লোক। কেনো সন্দেহই নেই?’ নিজোভাস্ক বললেন  
উত্তেজিতভাবে।

‘মনে হয় না তা ...’ দ্রুতভাবেই আপত্তি করলেন জ্যোতির্বিদ, ‘শুন্তগ্রহে  
কাৰ্বন ডাইওক্সাইড খুব বৈশিষ্ট্য, বিষাক্ত গ্যাসের লক্ষণও দেখা গৈছে। সেখানে  
খুব উচ্চাবিকশিত প্রাণীৰ অস্তিত্ব কল্পনা কৰা কঠিন।’

‘কিন্তু উড়ে যখন এল, তার মানে সে রকম প্রাণীৰ অস্তিত্ব আছেই।’  
তর্ক করলেন নিজোভাস্ক, ‘শুন্তগ্রহ থেকে তো আর মঙ্গলবাসীৱা আসতে  
পারে না।’

‘ঠিকই ধরেছেন, আমার ধারণা তাই ঘটেছে।’

‘মানে, কী বলছেন! হতভম্ব হয়ে উঠলেন নিজোভাস্ক, ‘তার কী প্রমাণ  
আছে আপনার?’

‘প্রমাণ আছে। এ অন্তর্মান করা খুবই যুক্তিসংক্ষিপ্ত যে কাজে লাগাবার  
মতো জলের সঙ্গে মঙ্গলবাসীৱা প্রতিবেশী দ্রুটি গ্রহেই সঙ্গে চালাবার  
কথা ভেবেছিল, যেমন শুন্ত আর প্রত্যৰ্থী। প্রথমে সবচেয়ে অন্তকুল সময়ে  
তারা যার শুন্তে, তারপর ... ১৯০৮ সালের ২০শে যে শুন্ত থেকে যাতা করে  
প্রত্যৰ্থীর দিকে ... বোৰা যায় যাতাপথেই মহাজগতিক কিৱণ অথবা  
উক্তকাৰ সঙ্গে সংঘাত অথবা অন্য কোনো কাৰণে অভিযাত্ৰীৱা মারা পড়ে।  
কেনো পৰিচালক ছিল না বোঝায়ন্তাৱ, প্রত্যৰ্থীৰ দিকে আসছিল ঠিক  
একটা উক্তকাৰ মতোই। সেই জনাই বেক কৰে গাঁত না কামনাই তা প্রত্যৰ্থীৰ  
বায়ুমণ্ডলে প্ৰবেশ কৰে। বায়ুৰ সংঘৰ্ষে তা গৱেষ হয়ে ওঠে ঠিক উক্তকাৰ  
মতোই। বাইৱের আবৱণ গলে যায় আৰ পৰমাণু জৰুলানি তাৰ ফলে পৰাম্পৰ  
প্রতিজ্ঞার অবস্থায় গিয়ে পৌঁছৰ। বিস্কেৱাগ ঘটে আকাশেই। তাই নিখৃত  
হিসাবে যা দেখা যাচ্ছে, তাদেৱ রেকেটাটাৰ যৰ্দিন প্রত্যৰ্থীতে পৌঁছৰাবাৰ কথা  
সেই দিনই গ্ৰহাস্তৱের আগস্তুৱকাৰা মারা যাব ... খুবই সন্তু যে মঙ্গলগ্রহে  
সেদিন লোকে সশক্তক অপেক্ষা কৰে দেখৰছিল।’

‘একথা ভাবছেন কেন বলুন তো?’

‘ব্যাপারটা এই যে ১৯০৯ সালে দ্বৈই গ্ৰহ মৃখোমৃখ হৰাব সময়  
প্রত্যৰ্থীৰ বহু জ্যোতিৰ্বিদ মঙ্গলগ্রহে আলোৱ ফুলকি দেখে খুবই আলোড়িত  
হয়ে উঠেছিলোন।’

‘সিগন্যাল নাকি?’

‘হ্যাঁ, কেউ কেউ খনেছিল সিগন্যাল, কিন্তু সন্দেহবাদীদেৱ আপত্তিতে  
তাদেৱ কথা ভুবে যায়।’

‘নিজেদেৱ যাত্ৰীদেৱ সিগন্যাল দিচ্ছিল ওৱা,’ বললেন নাতাশা।

জ্যোতিৰ্বিদ বললেন, ‘সন্তুৱত। পনেৱ বছৰ কাটল তাৰপৱ। তখন  
১৯২৪ সাল। রংশ বৈজ্ঞানিক পোপৱেৱ আৰবিক্ষুত রেডিও তত্ত্বদেৱ বাবহৃত  
হচ্ছে। দ্বৈই গ্ৰহেৱ মৃখোমৃখ হৰাব সময় বহু রেডিও সেটে অস্তুত সব  
সংকেত ধৰা পড়েছিল। মঙ্গলগ্রহ থেকে রেডিও সংকেত নিয়ে খুব স্মোৱগোল

উটেছিল তখন। লোকে বলাবাল করত, মার্কনির রসিকতা। কিন্তু তিনি তা অস্বীকার করেন। যাই হোক, হজ্জুগে পড়ে তিনি মঙ্গলগ্রহ থেকে সংকেত ধরার চেষ্টা করেছিলেন। বিশেষ একটা অভিযান সংগঠন করেন তিনি, কিন্তু... কিন্তু পার্নি। প্রথমবারের রেডিও কেন্দ্রগুলো যে ধরনের দীর্ঘ তরঙ্গ নিয়ে কাজ করে না, সেই তরঙ্গে কিন্তু সংকেত এসেছিল, কিন্তু তার পাঠাকার করতে পারেন কেউ।

‘পরের বার যখন মৃখোমুখ্য হয়েছিল, তখন কী ঘটেছিল?’ উৎসুক হয়ে জিজেস করলেন নিজোভিক্স।

‘১৯৩৯ সালে জ্যোতির্বিদ বা রেডিও বিশেষজ্ঞ কেউ কিছুই দেখেননি। মঙ্গলগ্রহবাসীরা আগের দ্বিতীয় বারে তাদের বৌমায়ানীদের সঙ্গে ঘোগাঘোগের চেষ্টা করে থাকবে, কিন্তু পরে সম্ভবত স্থির করে যে তাদের মৃত্যু হয়েছে।’

‘খুবই ঘৃণ্যন্ত বলে মনে হয়... আর সাতিই উত্তেজিত করার মতো,’ বললেন নিজোভিক্স।

‘পরের বার মৃখোমুখ্য হওয়ার পালা ১৯৫৪ সালে,’ একটু চুপ করে থেকে বললেন তিমোভ, ‘তার্দিনে আস্তর্গ্রহ যাত্রার জীবনস্তাকে মহাজাগতিক কিরণ থেকে রক্ষার উপায় মঙ্গলগ্রহবাসীরা পেয়ে যাবে কি না জানি না... ব্যক্তিগতভাবে আমার আশা অন্যরকম। পরমাণু তেজের ব্যাপারটা আমরা সোভিয়েতের লোক ইতিমধ্যে ব্যবে নিয়েছি। আমাদের দেশটা জেট গতির জন্মভূমি। বিস্ময়কর গতি অর্জনের সন্ধাবনা দিচ্ছে আমাদের জেট ইঞ্জিনগুলো। আগমানীকাল আস্তর্গ্রহ যাতা নিয়ে ভাবনার দার্ঢ়া। এই আমাদের বলশেভিকদেরই কাঁধে।’

‘মঙ্গলগ্রহে যাবেন আপনি?’ প্রায় ভয় পেয়েই জিজেস করল নাতাশা।

‘হ্যাঁ, যাব। মঙ্গলগ্রহে যে আমি যাবাই সে বিষয়ে খুবই নিশ্চিত আমি। মেধাবী প্রাণীর বিকাশ, বিজ্ঞানের বিকাশ প্রথিবীতে ঘটে মঙ্গলগ্রহের চেয়ে অনেক অনুকূল পরিস্থিতিতে। ওদের চেয়ে আমরাই ওদের প্রাহে উড়ে যাব আগে, আর অনেক সাফল্যের সঙ্গে...’

ধার্মলেন তিমোভ, তারপর হাসলেন।

‘দেখছেন তো, জ্যোতির্বিদ আমি হয়েছি কী জন্মে। যা ভেবেছিলাম তার চেয়ে অনেক বেশি কথাই বোধ হয় বললাম। কিন্তু দোষটা কর্ণয়াকের।’

‘আফ করবেন,’ বললেন নিজোভিক্স, ‘পেশায় আমি পলিয়নটলজিস্ট ... তুমো টাকরা হাড় থেকে আমরা অতীত কালের জীবজন্মের মৃত্যি গড়ে তুলতে পারি। মঙ্গলগ্রহের বৃক্ষিক্রিয় প্রাণীরা দেখতে কেমন সেটা কি আস্তজ্ঞ করা যাব না? আপনি তো সেখনকার পরিস্থিত সবই জানেন। বললুন না একটু, প্রাহাস্ত্রের আগস্তুকদের কেমন লাগবে দেখতে।’

তিমোভ হাসলেন।

‘আমিও ভেবেছি তা নিয়ে। বেশ, শুধুম, ভালো কথা, আপনাদের জানেক সহকারী পলিয়নটলজিস্ট ও লেখক ইয়েকেমাত এ বিষয়ে যা বলেছেন সেটা আমি পড়েছি। তাঁর সঙ্গে অনেক বিষয়েই আমি একমত ... একটা মাত্তিক কেন্দ্র, তার কাছেই স্টেরিওকোপিক দৃঢ়িত ও শ্রবণ ইন্সিয়ু ... এতো বটেই। তারপর, খাড়া হয়ে দাঁড়ানো, যাতে অনেকখানি দেখা যাব। তারপর বাইরের চেহারা, মঙ্গলগ্রহের আবাহওয়া অতি কঠোর, চূড়ান্ত রকমের বদল হয় তাপ মাত্রায়। তাই সম্ভবত তারা সুরক্ষণ নয়। কেনো একটা রক্ষণী আবরণ তাদের থাকার কথা —প্রদুর এক থাক চার্বি, গা ভরা ঘন লোম নয়ত বেগনুনী রঙের চামড়া, যা মঙ্গলগ্রহের উত্তিদের মতোই তাপ রশিষ শেখে করবে। লোবা হওয়ার কথা নয় তাদের... মাধ্যাকর্ষণ টান দেখানে বেশি নয়... পেশী আমাদের চেয়ে কম বিকশিত। আর কী? ও হ্যাঁ!... শ্বাসযন্ত। খুবই বিকশিত শ্বাসযন্ত থাকবে তাদের, কেননা মঙ্গলগ্রহের বায়ুমণ্ডলে যে নিতাত্ত স্বপ্নে পরিমাণ অঞ্জিজেন আছে তাকে টেমে নিতে পারা চাই ... অবিশ্য এসবের সঠিকতা সম্পর্কে গ্যারান্টি দেওয়া সম্ভব নয়...’

‘আর শুন্দরগ্রহে যাবা বাস করে তাদের চেহারাটা কী রকম হবে?’ চিন্তিতভাবে জিজাসা করলেন নিজোভিক্স।

হোহো করে হেসে উঠলেন জ্যোতির্বিদ।

‘এ ব্যাপারে কিন্তু আমি কিছুই বলতে পারব না। ও গ্রহটা সম্পর্কে খুবই কম জানি আমরা...’

‘তাহলেও শুন্দরগ্রহ থেকেই তো ওরা উড়ে এসেছিল,’ মৃদুবরে বললেন নিজোভিক্স।

তিমোভ মাথা নাড়লেন।

আসব ভাঙল থখন তখন মাৰ রাতও পেৰিয়ে গোছে। বাৰিস ইয়েফিৰ্মাভিত  
তো একেবাৱে গদগদ।

‘এই না মনুষ! কী এক লক্ষ্মোই না জীৱন চালাচ্ছে। আমাদেৱ এই  
উভৰ মেৰদৰ অভিযানে অমানি ধাৰা লোক পেলে তবেই না।’

মনে পড়ে জ্যোতিৰ্বিদেৱ সঙ্গে বিদ্যায়ের পালাটা। নাতাশাৰ সঙ্গে উনি  
নেমে গেলেন খোলদনায়া জেৰ্লিয়ায়, সেখানকাৰ স্থানীয় উভিদেৱ  
প্রতিফলন ক্ষমতা যাচাই কৰবেন।

মোটৰবোটে নামানো হল মন্দপাতি। নাতাশা আৱ ক্ষিমোভ হাত নেড়ে  
বিদ্যাৱ জানালেন। জাহাজ থেকে বিদ্যাৱ ভৰ্তি বাজালেন ক্যাপ্টেন — এটিতে  
ঞ্চ কথনো অন্যথা হয় না, এসব বিষয়ে ভাৱি মনোযোগী আমাদেৱ  
ক্যাপ্টেন, বাৰিস ইয়েফিৰ্মাভিত!

জাহাজেৱ রেলিং থেকে ঝুঁকে নিজোভাস্ক চাঁচালেন:

‘ওৱা কিন্তু এসেছিল শুঙ্গগ্রহ থেকেই।’

‘শুঙ্গগ্রহ থেকে! চৰ্চিয়ে জবাৰ দিলেন ক্ষিমোভ। হাসছিলেন না  
তিমি। ঘৃথটা তাৰ গন্তীৱ।

ডেউ়ে নাচতে নাচতে ছোটো হয়ে এল মোটৰবোটটা। দূৰ উপকূলেৱ  
খাঁজকাটা তীৰেৱ দিকে এৰিগয়ে যাচ্ছিল সেটা।

এক ঘণ্টা পৱে বোট ফিৰে এল।

‘গোৱীগ’ সেদোভ তোড়জোড় শু্বৰ্বৰ কৰল যাহাৱ জন্মে।

যালেক্ট্রান্সৰ বেলিয়াজেড

ৱেট টেট

প্রফেসর ভাগনারের আবিষ্কার  
আলেক্সাদ্র বের্নিয়ায়েড বৰ্তক সংগ্ৰহীত  
তাৰ জীবনীৰ মালমশলা



#### ১। একজন অসাধারণ খেলোয়াড়

বার্লিনের মন্ত্র বৃশ সার্কাসটি লোকে লোকারণ্য। চওড়া ব্যালকিনগ্লোতে নিঃশব্দ বাদুড়ের মতো ঘোষেটাৱো ছটচোছুটি কৰেছে বিয়াৱের মগ নিয়ে। যাদেৰ পানপাত্ৰে ঢাকনা খোলা, অৰ্ধাং বোৰা যাচ্ছে ডুফা মেটেইন, তাদেৰ সামনে নতুন মগ ভৰ্তি কৰে দিয়ে যাচ্ছে তাৰা। একেবাৰে মেৰেৰ উপৰ রেখে দিয়েই ছুটছে আৱো তৃষ্ণিতদেৰ ডাকে সাড়া দিয়ে। আইবুড়ি মেয়েদেৰ সঙ্গে নিয়ে যে সব গিয়ৰিবান্নি মহিলাৱা এসেছে, তাৱা গ্ৰিজ-প্ৰক প্যাকেট খুলে স্যান্ডউইচ চিৰুছে আৱ কালো পুড়িং ও ফ্লাঙ্কফুর্ট সমেজ খাচ্ছে গভীৰ অভিনিবেশ সহকাৰে; চোখ তাদেৰ সবাৱই মঙ্গভূমিৰ দিকে।

অবিশ্য একথা বলতৈই হবে যে দৰ্শকেৱা এত যে বিপুল সংখ্যায় এসেছে সেটা ঐ ফুকিৱেৰ খেল বা ব্যাঙ গিলে থাওয়া মানুষটাৱ জন্যে নয়। এ অৰু কখন শেষ হবে তাৰ জন্যে উচ্চৰ্ণীৰ হয়ে অপেক্ষা কৰেছে সবাই, কখন আসবে হৈটি টৈটেৰ পালা। তাৰ সম্পৰ্কে নানা রকম সব আশৰ্চৰ্য আশৰ্চৰ্য কাহিনী শোনা গেছে; কাগজে প্ৰবক্ষ বেৰিয়েছে তাকে নিয়ে, বৈজ্ঞানিকেৱাৰ আগ্ৰহী হয়ে উঠেছে। সে এক হেঁয়ালী, লোকে তাকে নিয়ে

পাগল। তার প্রথম আগমন থেকেই সার্কাসের টিকিট ঘরে ঝুলতে শুরু করেছে 'হাউসফুল' নোটিস। যারা কোনো দিন সার্কাসের চৌকাটও মাড়াওয়ানি তারাও এসে জুতে শুরু করেছে এখনে। গ্যালারির আর পিট অবিশ্য নিয়মিত সার্কাসভঙ্গদের দিয়েই অর্থাৎ মজুর কেরাণি, দোকানী, দোকানকর্মচারী আর তাদের পরিবার দিয়েই ভরা। কিন্তু বজ্র আর স্টলে দেখা যেতে লাগল সেকেলে ওভারকোট আর ম্যারিক্সোশ পরা ভার-ভারিঙ্গী, পাকালুো, গুরুগঙ্গীর এমন কি রৌপ্যমতো ভ্রুকুণ্ঠে লোকেডেরও। সামনের সারিগুলোর বেশ কিছু ঘূর্বক ছিল বটে, কিন্তু তারাও সমান গঞ্জীর ও নীরব। স্মার্টডেচ্টও চিব্বাছিল না, বিয়ারও খাঁচিল না। হাঙ্গানের মতো আস্থসম্মাহিত টান টান হয়ে বসে তারা অপেক্ষা করছিল রিতীয় অংশটার জন্যে, হৈটি টেক্টির জন্যে — এরই জন্যে তাদের আসা।

ইটারভেলের সময় একমাত্র আলাপ শোনা গেল হৈটি টেক্টির আসন্ন অন্তর্ঘন্ট নিয়ে। প্রথম সারিগুলোর বিদ্যুজনদের মধ্যে এবার জীবনের লক্ষণ দেখা গেল। বহু প্রতীক্ষিত শৃঙ্খলাটা আগতপ্রায়, বেজে উঠল তুরীভূরী। সোনালী আর লাল রঙের চাপরাশ পরা সার্কাসের লোকেরা সব দাঁড়াল সারি দিয়ে। ছাট করে টেনে খোলা হল প্রবেশ পথের পদ্মা, আর দর্শকদের উচ্চবিস্ত হাততালির মধ্যে এগিয়ে এল হৈটি টেক্টি — একটি প্রকান্ত হাতি, মাথার সোনালী ফুল তোলা, ঝালুর ও থৃপ্ত শেভিড একটি টুঁপি। তার সঙ্গে একটি ফ্রক কোট পরা দেঁটে কুক। ডাইনে বাঁয়ে মাথা নুরে অভিবাদন করলে হাতিটি তারপর রঙভূমির ঠিক মাঝখানচিটে এসে চুপ করে দাঁড়াল।

'আঞ্চলিক হাতি,' গলা খাটো করে সহযোগীকে বললেন একজন পাকালুো প্রফেসর।

'আমার বেশি ভালো লাগে ভারতীয় হাতি। তাদের আকার বেশি গোল। দেখলে বেশ একটা, মানে, সংকৃতিবান প্রাণী বলে মনে হয়। আঞ্চলিক হাতি কেমন একটু বদ্ধত, হাত খেঁচা। এ রকম হাতি যখন শৃঙ্খ বাঁড়িরে দেয় তখন দেখায় যেন একটা শিকারী পার্থি।'

হাতির পাশে দাঁড়াতে বেঁচে সোকাটি গলা খাঁকারি দিয়ে শুরু করল: 'তদ্বয়িহলা ও মহোন্নয়গণ, আমাদের বিখ্যাত হাতি হৈটি টেক্টির সঙ্গে

'পার্কের কারিয়ে দিছি। দেহের দৈর্ঘ্য সাড়ে চার মিটার। উচু সাড়ে তিন মিটার। শৃঙ্খের ডগা থেকে লেজের শেষ পর্যন্ত ধরলে লম্বায় নয় মিটার...' হৈটি টেক্টি হঠাত তার শৃঙ্খ বাঁড়িরে দিলে লোকটার সামনে।

'মাফ করবেন ভুল হয়েছে।' লোকটা বললে, 'শৃঙ্খ লম্বায় দুই মিটার, আর লেজ পায় দেড় মিটার। তাই শৃঙ্খের ডগা থেকে লেজের শেষ পর্যন্ত ধরলে দাঁড়ার সাত মিটার সম্পর্কে সেইটি মিটার।' দিন খায় ৩৬৫ কিলোগ্রাম শীঘ্ৰ আর ১৬ বাল্পাত জল।'

'হাতির হিসেব দেখছি লোকটা চেয়ে বেশি সঠিক,' কে যেন বললে।

'শৰ্ক্ষ করেছিলেন, ফ্লাইনারের ভুলটা হাতি কী ভাবে শৃঙ্খের দিল!' জীবিবাদীর অধ্যাপক জিজ্ঞেস করলেন তাঁর সহযোগীকে।

'নিতাতই কাকতালীয়,' জবাব দিলেন অধ্যাপক।

'দুণিয়ার সর্বকালের অত্যাশ্চ' হাতি হৈটি টেক্টি, ফ্লেনার বলে চলল, 'এবং সম্ভবত পশু-জগতের মধ্যে সবচেয়ে বড়ো প্রতিভাব। জার্মান ভাষা দোষে সে ... তাই না হৈটি?' হাতিকে উদ্দেশ করে জিজ্ঞেস করল সে।

ভারিঙ্গী চালে মাথা নাড়ল হাতি। তুম্বল করতালি উঠল দর্শকদের মধ্যে।

'হত বজ্রবুক,' বললেন প্রফেসর শ্রমিং।

'দাঁড়াল না, এর পরে দেখবেন,' বললেন শত্রুলঃস্মি।

'হৈটি টেক্টি হিসেব করতে পারে, সংখ্যা চলে ...'

'বৃক্তু য যথেষ্ট হয়েছে, এবার দেখাও!' গ্যালারি থেকে কে যেন চেঁচিয়ে উঠল।

অবিবালিতভাবে ফ্রককোট পরা সোকাটি বলে চলল, 'সন্দেহ নিরসনের জন্যে আমি দর্শকদের জন কয়েককে এখনে আসার অন্যোধ করছি। তাঁরা আপনাদের সাক্ষ দিতে পারবেন যে কোনো চালবাঁজ নেই এর মধ্যে।'

শ্রমিং আর শত্রুলঃস মুখ চাওয়াচাওয়ি করে এগিয়ে গেলেন রঙভূমির দিকে।

হৈটি টেক্টি তার অশ্চর্য কৃতিত্ব দেখাতে শুরু করল। একটা সংখ্যা লেখা চোকে কাঢ়াবোর্ডের একটা ফ্রপ রাইল তার সামনে, যোগ বিয়োগ গুণ ভাগ করে তা থেকে বেছে বেছে নিখুঁত উত্তরাট তুলে ধরতে লাগল হাতি। প্রথমে

দেওয়া হল এককের অঙ্ক, তারপর দুই সংখ্যার, তারপর তিন সংখ্যার।

একবারও ভুল না করে প্রতিটি অঙ্ক কষে দিল হাতি।

‘এবার কী বলবেন আপনি,’ জিজেস করলেন শ্রমিং।

‘বেশ, দেখা যাক সংখ্যা ও বোবে কটা,’ হার না মেনে বললেন শ্রমিং।

তারপর পকেট থেকে ঘড়ি বার-করে সামনে দোখায়ে জিজেস করলেন, ‘বলো তো দোখ হৈটি টৈটি, এখন কটা বেজেছে?’

এক ঘটকায় শুড় দিয়ে ঘড়িটা শ্রমিং-এর হাত থেকে ছিঁনেয়ে নিয়ে চোখের কাছে দোলাল কিছুক্ষণ, তারপর অপ্রস্তুত মালিককে ঘড়িটি ফিরিয়ে দিয়ে কার্ডবোর্ডের সংখ্যাগুলো দিয়ে উত্তর খাড়া করল:

‘১০-২৫।’

শ্রমিং তাঁর ঘড়িটার দিকে চেয়ে হতভস্মের মতো কাঁধ ঝাঁকালেন, কাঁটায় কাঁটায় ঠিক সময়ই বলেছে হাতিটা।

তারপর পড়ার পালা। টেনার হাতির সামনে রাখতে লাগল জীবজন্মুর বড়ো বড়ো ছুটি। অন্য সব কার্ডবোর্ড লেখা ছিল সিঙ্গ, হাতি, বাঁদর। এক একটা ছবি দেখান হয় হাতিকে আর শুড় দিয়ে সে জুতুর নাম লেখা কার্ডবোর্ডটা দেখাতে লাগল হাতি। একবারও ভুল হল না। ব্যাপারটা উল্লে করে পরীক্ষা করার চেষ্টা করলেন শ্রমিং। প্রথমে লেখাটা দেখালেন, তারপর ছবিটা বার করতে বললেন। এতেও কোনো ভুল হল না হাতির।

শেষ পর্যন্ত সমস্ত বর্ণমালাই সাজিয়ে ধৰা হল হৈটি টৈটির সামনে। এবার এক একটি অঙ্ক নিয়ে শুধু তৈরি করে সে প্রশ্নের জবাব দেবে।

‘কী নাম তোমার?’ জিজেস করলেন শ্রমিং।

‘এখন... হৈটি টৈটি।’

‘এখন মানে?’ জিজেস করলেন শ্রমিং, ‘আগে কি অন্য নাম ছিল?

‘কী নাম?’

‘স্যাম্পেলস্মি,’ জবাব দিল হাতি।

‘হোমো স্যাম্পেলস্মি\* বোধ হয়?’ হেসে বললেন শ্রমিং।

\* স্যাম্পেলস্মি (Sapiens) লাতিন ভাষার অর্থ ‘বৃক্ষসম্পন্ন।’ — সম্পাদ।

\*\* হোমো স্যাম্পেলস্মি (Homo Sapiens) লাতিন ভাষার অর্থ ‘বৃক্ষসম্পন্ন মানব, স্মৃত্যুপার্য জীবের বৈজ্ঞানিক বর্গবিভাগ অন্দস্মারে মানব।’ — সম্পাদ।

‘সম্ভবত,’ হেঁয়ালি ভরে জবাব দিলে হাতি।

তারপর অঙ্কের সাজিয়ে সাজিয়ে যে বাকিটি গড়ল তা এই: ‘আজকের শতো এই ঘথেষ্ট।’

টেনারের সমস্ত প্রতিবাদ অগ্রহ করে হৈটি টৈটি চারি দিকে মাথা মাইয়ে অভিবাদন করে রঙ্গভূমি ছেড়ে চলে গেল।

ইন্টারভেলের সময় প্রফেসরো জুটেলেন ধূমপানের ঘরে, ছোটো ছোটো দলে ভাগ হয়ে উত্তেজিত আলাপ শুরু হয়ে গেল তাঁদের মধ্যে।

ঘরের এককোণে তর্ক করছিলেন শ্রমিং আর শ্রতলৎস্মি।

শ্রমিং বলছিলেন, ‘মনে আছে, কয়েক বছর আগে হ্যানস নামের একটা ঘোড়া কী রকম চাপ্যল জারিগরীছিল? ঘোড়টা যে কোনো সংখ্যার বর্গমূল খার করে দিতে পারত, নানা রকম অঙ্ক কম্বত। খুব টুকে টুকে উভর দিত। পরে ফাঁস হল যে ব্যাপারটা আর কিছুই নয়। তার টেনার তাকে কতকগুলো গোপন সংকেত দিত আর সেই অন্দস্মারে পা ঠুকত সে। একটা চোখ না ফোটা কুকুর বাচ্চার চেয়ে বেশ কিছু অঙ্ক তার জানা ছিল না।’

‘সেটা মাত্র অন্দস্মার,’ আপগন্তি করলেন শ্রতলৎস্মি।

‘তাহাড়া থন্ডাইক আর ইয়ক-স্মি-এর পরীক্ষাটা? প্রাণীদের মধ্যে যে স্বাভাবিক এসোসিয়েশন বোধ আছে, তারই তালিম দেওয়া। এক সার বাজ্জের সামনে দাঁড় করানো হল জন্মটাকে। এর একটা বাক্সে খাবার রাখা। ধৰা যাক, সে বাক্সটা ডান দিক থেকে দ্বিতীয়। কোন বাক্সে খাবার আছে অন্দস্মার করতে পারেলৈ সে বাক্সটা আপনা থেকে খুলে গিয়ে খাবার দেবে জন্মটাকে। এই ভাবে জন্মটার মধ্যে একটা বলা সেতে পারে নির্দিষ্ট এসোসিয়েশন টৈটির হয়ে যাবে — ডান দিক থেকে দ্বিতীয় বাক্স মানে খাবার। তারপর বাজ্জের প্রয়ম্পরা বদলে নেওয়া যায়।’

‘কিন্তু আপনার ঘড়ির মধ্যে তো আর খাবারের বাক্স ছিল না,’ ব্যঙ্গভাবে বললেন শ্রতলৎস্মি, ‘অস্তত ঘটনাটার ব্যাখ্যা কী দেবেন?’

‘কী আবার, আমার ঘড়ির মাথামূল্য কিছুই হাতিটা বোবেনি। একটা চকচকে গোল জিনিসকে সে কেবল তার চোখের সামনে ধরেছিল। কার্ডবোর্ডগুলোয় সে ঘর্ষন সংখ্যা বাচ্ছিল তখন স্পষ্টতই টেনারের কোনো একটা নির্দেশ মেনে চলছিল সে, যা আমরা ধরতে পারছিলাম না। এ সবই

বৃজরূপিক, প্রেনার যথন তার দৈর্ঘ্যের হিসাবে ভুল করেছিল তখন যে হাতি  
তাকে শুধুরে দিল এ সবই বৃজরূপিক। কনিডিশন্ট রিফেরে, আর  
কিছু নয়।'

শ্রত্নৎস্ম বললেন, 'সার্কাস ম্যানেজারের কাছ থেকে অনুমতি পেয়েছি  
থেলা শেষ হবার পরেও আমার জন কয়েক বছু নিয়ে থেকে যাব কিছুক্ষণ।  
হৈটি টেটিটির ওপর আরো কয়েকটা পরীক্ষা করার ইচ্ছে আছে। আশা করি  
আপনিও থাকবেন?'

'অবশ্যই!' বললেন শ্রমিং।

## ২। অপমান সহ্য হয়নি

দর্শকেরা চলে গেল সবাই। কেবল রঙভূমিটার ওপর একটি আলো বাদে  
নিতে গেল সব বড় বড় বাতি। তখন ফের নিয়ে আসা হল হৈটি টেটিটকে।  
শ্রমিং দাঁবি করলেন, পরীক্ষার সময় প্রেনার ঘেন হাজির না থাকেন। বেঁটে  
লোকটি ততক্ষণে তার ফুককোটাটি খুলে এসেছে, গায়ে একটি সোয়েটের।  
কোনো কথা না বলে কাঁধ ঝাঁকাল সে।

'কিছু মনে করবেন না ... মনে মাফ করবেন, আপনার নামটা আমি জানি  
না।' শুরু করলেন শ্রমিং।

'যদ্দের, ফ্রিদ্রিখ যন্স, আজ্ঞা করুন ...'

'রাগ করবেন না কী? যন্স! মনে, পরীক্ষাটা আমরা এমন ভাবে চালাতে  
চাই যাতে কোনো রকম সন্দেহের অবকাশ না থাকে।'

'বেশ চালান,' জবাব দিল প্রেনার, 'হাতিটাকে ফেরত নিয়ে যাবার সময়  
হলে ভাকবেন আমায়।' প্রেনার চলে গেল গেটের দিকে।

পরীক্ষা শুরু করলেন বৈজ্ঞানিকেরা। মন দিয়ে কথা শুনল হাতিটা,  
প্রশ্নের জবাব দিল, কোনো ভুল না করে নানা রকম অঙ্ক করল। যা দেখা  
গেল তা একবারে 'আশ্চর্য' করার মতো। অমন চট্টপাট জবাব — এ কোনো  
বৃজরূপিক, কোনো প্রিন্সের দোহাই পেড়ে ব্যাখ্যা করা যাব না। অসাধারণ  
ব্যক্তি, প্রায় মানবের মতো একটা মনন শক্তি যে হাতিটার আছে তা মনতেই  
হয়। শ্রমিং অত্যক্ষণে প্রায় আধা নিঃসন্দেহ হয়ে উঠেছিলেন, তাহলেও  
একগুরুম করে তর্ক চালিয়ে যাচ্ছিলেন।

এই অশ্বে তর্ক শুনে শুনে হাতিটা স্পষ্টতই ক্লান্ত হয়ে উঠেছিল। ঘট  
করে শুরু বাড়িয়ে সে শ্রমিং-এর ওয়েস্টকোটের পকেট থেকে ঘড়িটা তুলে  
নিয়ে দোখের দিল। ঘড়ির কঁটা বারোটাৰ ঘৰে। তারপৰ ঘড়িটি ফিরিয়ে  
দিয়ে তার ঘাড় ধৰে রঙভূমি থেকে তুল নিয়ে গেল গেটের দিকে। ক্রেতে  
চাটাতে থাকলেন প্রফেসর, কিন্তু তার সহবেগীরা না হেসে পারল না। যাহু  
আত্মাবের বারান্দা থেকে ছুট এসে চেঁচিয়ে ধৰ্মক দিতে লাগল হাতিকে,  
কিন্তু হৈটি টেটি প্রেক উপেক্ষা করে গেল তাকে। শ্রমিংকে বারান্দায় নামিয়ে  
দিয়ে সে অর্থপূর্ণ চোখে তাকাল রঙভূমির অন্যান্য বৈজ্ঞানিকদের দিকে।

'এক্ষণ্ট ঘাঁচি আমরা, ভাবনা নেই,' হাতিটির উদ্দেশ্যে বললেন শ্রত্নৎস্ম,  
যেন হাতি নয় মানব, 'কিছু মনে করবেন না।'

এই বলে বিব্রতভাবে রঙভূমি ত্যাগ করলেন শ্রত্নৎস্ম, সেই সঙ্গে  
অন্যান্য প্রফেসররাও।

য়ঙ্গ বললে, 'বেশ করেছিস হৈটি, অর্ধচন্দ্র দিয়ে ঠিকই করেছিস। এখনো  
অনেক কাজ আমাদের যাবিক। হৈই! যোহান, ফ্রিদ্রিখ, ভিলহেল্ম, কোথায় সব?'

জন কয়েক লোক এসে রঙভূমিটা পরিষ্কার করতে শুরু করল। বালি  
বিছানো জায়গাটা ফের সমান করে দিলে তারা, প্যাসেজ ধোয়া পাকলা করে  
ঝুঁটি, য়ই, আঞ্চল সব তুল নিয়ে গেল। আর সাজসজাগলো নিয়ে যাবার  
যাপারে যাঙ্কে সাহায্য করছিল হাতিটা। কিন্তু কাজে কেমন ঘেন তার মন  
লাগছিল না। কেন জানি বিবরণ হয়েছিল সে অথবা রাখে এমন অনভ্যন্ত  
সময়ে বিতীয় আর এক দফা অন্ডাটানে ক্লান্ত হয়ে পড়েছিল হয়ত। ঘোঁ  
ঘোঁ করে মাথা নেড়ে একটা ডেকোরেশনে সে এমন ভাবে টান মারল যে সেটা  
ডেকে গেল।

'আস্তে, হারামজাদা কোথাকার,' ধৰ্মক দিলে য়ঙ্গ, 'কাজে মন নেই দেখাৰ্ছি।  
গুমৰ হয়েছে না। লিখতে পড়তে পারিস, তাই গতি খাটনো কাজে রঁচি  
নেই। ও সব চলবে না ভায়া। এটা তোর ধৰ্মশালা পাসানি। সার্কাসের সব  
লোককেই খাটতে হয়। দ্যাখ ন এন্দৰিখ ফেরিকে। ঘোড়সওয়ার হিসাবে ওর  
নাম দণ্ডনীয়া জোড়া। কিন্তু যথন থেলা দেখাচ্ছে না, তখন চাপরাস পরে  
সহিসন্দেহ সঙ্গে তাকেও দাঁড়িয়ে থাকতে হয়। বালি সমান করায় তাকেও  
হাত লাগাতে হয় ...'

কথাটা সত্য। হৈটি টেইটও তা জানত। কিন্তু এনরিখ ফেরির দ্রষ্টব্যে তার মন গলল না। ফের ঘোঁ ঘোঁ করে সে রঙভূমি ছেড়ে গেটের দিকে থাবার উপরাংশ করল।

‘সে কী, পালানো হচ্ছে বটে,’ হঠাৎ চটে উঠল যন্দে, ‘দাঢ়া বলাইছ! ’

একটা কাঢ়ু ভুলে নিয়ে সে ছুটে গেল হাতিটার দিকে, তারপর ঝাড়ুর বাঁটা দিয়ে বাঢ়ি মারলে হাতিটো পাছার ওপর। আগে সে হাতিটাকে মারেনি কখনো। হাতিটাও অবশ্য কখনো এমন অবাধাতা করোন। ঝাড়ু মারার সঙ্গে সঙ্গে হাতিটা এমন ডাক ছাড়ল যে যন্দে পেটে চেপে ধরে গুড়ি দেবে এমন ভাবে বসে পড়ল মেজের ওপর যেন শব্দ শুনে পেটের মধ্যে গল্পিয়ে উঠেছে তার। হাতিটা তারপর ঘূরে দাঁড়িয়ে জাপটে ধরে তাকে কয়েকবার কুকুরের বাচার মতো সোফালাফি করলে শুন্নে। শেষ পর্যন্ত মাটির ওপর নামিয়ে দিয়ে ঝাড়ুর হাতলটা দিয়ে বালির ওপর লিখল:

‘মারবার স্পর্ধা কোরো না কখনো! আমি জন্ম নই, মানুষ! ’

তারপর ঝাড়ু ফেলে এগিয়ে গেল প্রবেশপথের দিকে। ঘোড়ার আস্তাবলগুলো পৌরয়ে পেঁচাইল প্রধান ফটকে। সেখানে তার প্রক্ষেত্র দেহটা ভর দিয়ে চাপ দিল কাথি দিয়ে। মড়ভূমির উত্তে এই বিপুল চাপে টুকরো টুকরো হয়ে ভেঙে পড়ল ফটক। ছাঢ়া পেয়ে এগিয়ে গেল হাতি।

\* \* \*

ভয়ানক অঙ্গুষ্ঠির একটা রাত কাটাতে হল সার্কাস ম্যানেজার লুদভিগ শ্রমকে। যেই একটু তন্মা এসেছে এমনি শোবার ধরের দরজার সন্তুষ্ণে টোকা দিলে আর্দালি, বললে যন্দে দেখা করতে এসেছে জরুরী দরকারে। সার্কাসের লোকজনের খবুর তালিম পাওয়া মানুষ। শ্রম বুঝল, এত রাতে তার ঘূর্মে ব্যাথাত করতে যথন এসেছে তখন নিশ্চয় গুরুতর কিছু একটা ঘটেছে। ড্রেসিং গাউনটা চাপিয়ে চাঁচ পায়ে তাকে উঠে আসতে হল বসবার ছোট ঘরটায়। জিজ্ঞেস করলে:

‘কী ব্যাপার যন্দে?’

‘ভয়ানক বিপদ হের শ্রম! হৈটি টেইট পাগলা হয়ে গেছে...’ ঢো খে বড়ো বড়ো করে অসহায়ভাবে হাত নাড়ল যন্দে।

‘আর আপৰ্ণ নিজে ... বহাল তরবিয়তে আছেন তো যন্দে?’ জিজ্ঞেস করল শ্রম।

‘বিশ্বাস করছেন না?’ ক্ষুক হল যন্দে, ‘মোটেই মদ খাইন, মাথা ও ঠিক আছে আমার। আমায় বিশ্বাস না হলে যোহান, ফির্দুরখ, ভিলহেক্সকে জিজ্ঞেস করুন। তারা স্বচক্ষে দেবেছে। হাতিটা আমার হাত থেকে ঝাড়ু কেড়ে নিয়ে মাটির ওপর লিখল ‘আমি জন্ম নই, মানুষ!’ তারপর যোলোবার তাঁবুর গম্বুজ পর্যন্ত আমায় ছাঁড়ে সোফালাফি করল। তারপর ঘোড়ার আস্তাবল পোরিয়ে ফটক ভেঙে পালাল।’

‘সে কী! পালাল! হৈটি টেইট পালিয়েছে! আরে সেই কথাটা আগে বলতে হয় আহমামক। এক্ষণ্ণ ওকে ধরে ফিরিয়ে আনার ব্যবস্থা করতে হয়, নইলে সর্বনাশ বাধিয়ে বসবে।’

শ্রমের মনশক্ত ভেসে উঠল জরিমানার পুলিসী নোটিস, ক্ষেত্র নষ্টের জন্যে খামারীদের ক্ষতিপূরণ দাবি করা লম্বা লম্বা ফন্ড; হাতিটা যা কিছু ক্ষতি করবে তা মেটাবার জন্যে মন্ত একটা টাকার আদালতী সমন।

‘সার্কাসে আজ কার ডিউটি? পুলিসকে জানানো হয়েছে? হাতি ধরার কী ব্যবস্থা নেওয়া হয়েছে?’

যন্দে বললো, ‘আমার ডিউটি, যা সত্ত্ব সব করেছি। পুলিসকে জানাইন। এব্যানতেই তারা জানবে। হৈটি টেইটির পেছু ধাওয়া করে কাকুত মিনিতি করেছে তাকে ফেরার জন্যে। ব্যান, কাউন্ট, জেনারেলিসমো, কৃত ভাবেই না তাকে সম্বোধন করলাম। বললাম, ‘ফিরে আসুন ইজুব, ফিরে আসুন। মাপ করে দিন এবার। চিনতে পারিনি আপনাকে। সার্কাসে খুব অন্ধকার, হাতি বলে ভুল করে বসেছিলাম।’ কিন্তু হাতিটা আমার দিকে একবার কটাক্ষে চেরে তাছিলাভেরে শুঁড় দিয়ে বাতাস ছাড়তেই থাকে। যোহান আর ভিলহেক্স মোটর সাইকেল করে তার পেছু নেয়। উন্তার দেন লিন্ডেনে পেঁচে তিয়েরগার্ডেন ধরে বৰাবৰ পেঁচাইয়ে শার্লোতেনবুর্গারশস্সে, তারপর সেখান থেকে গ্রন্তভাল্ড বনের দিকে। এখন সে হাফেলে চান করছে।’

এই সময় টেলিফোন বেজে উঠল। শ্রম রিসিভার ভুলে নিলেন।

‘হ্যালো!... হ্যাঁ, হাঁ, আরিই, জেনেছি... ধনবাদ... যা করবার আমরা করেই... ফায়ার রিগেড? ভরসা নেই... বরং ওকে না চটানোই ভালো।’

রিসিভার নামিয়ে শ্বেত বললেন, ‘পুলিস। বলছিল ফায়ার রিগেড ডাকবে, হোস পাইপ থেকে জল চালিয়ে তাড়িয়ে নিয়ে আসবে হাতিটকে। কিন্তু হৈটি টেক্টির ব্যাপারে খুব সাবধানে এগিনো দরকার।’

‘পাগলাকে’ কেপানো উচ্চিত নয়’, মন্তব্য করলে ঘৃঙ্খ।

‘অনের চেয়ে হাতিটা আপনাকেই ভালো জানে ঘৃঙ্খ। আপনি বরং ওর কাছে গিয়ে আদর করে ফিলিয়ে আনার চেষ্টা করে দেখেন।’

‘চেষ্টা করব নিশ্চয়... না হয় হিণ্ডেনবার্গ’ বলেই সম্বোধন করব ওকে, কী বলেন?’

ঘৃঙ্খ চলে গেল। শ্বেতের সারা রাত কাঠল টেলিফোন শুনে, আর টেলিফোনে নির্দেশ দিয়ে। কিছুটা সময় শিখীর দ্বিপের কাছে চান করে কাটায় হাতিটা, তারপর পাশের একটা সবজী ক্ষেতে চড়াও হয়ে সমস্ত বাঁধাকাঁপ আর গাজর থেয়ে শেষ করে, তারপর আর একটা ফল বাগানে অপেক্ষ থেয়ে এগিয়ে যাব ফ্রিনেনসদার্ফ বনের দিকে।

কোনো রিপোর্টেই এমন খবর শোনা গেল না যে হাতিটা লোকের কোনো ক্ষতি করেছে বা ইচ্ছাকৃত অনিষ্ট করেছে। মোটের ওপর ব্যাহার খারাপ নয়। সাবধানে সে ধাসে পা না দিয়ে বাগানের পায়ে চলা পথেই গেছে, যথসত্ত্বে সড়ক আর বড়ো রাস্তা দিয়েই হৈটেছে। কেবল কিন্দের জরুলাতেই সে বাগানের শবজী আর ফলে শুঁড়ে বাঁড়িয়েছিল। সেক্ষেত্রেও খুবই বিবেচনা দেখিয়েছে: শবজীভুইয়ের ওপর যথাসত্ত্বে পা দেয়ান, বাঁধাকাঁপ যা থেবেছে সেটা বেশ সুস্থিতভাবে, সারি বরাবর; ফলগাছের ডালপালা কিছু ভাঙেন।

সকাল ছাঁয়া বিত্তীয় বার এসে দেখা দিল ঘৃঙ্খ। চেহারাটা ক্লাস্ট, ধূলিধূলি, মুখ ঘামে নোংরা, পোষাক ভেজা।

‘কী খবর ঘৃঙ্খ?’

‘একই রকম। কোনো অনন্য বিনয়ই শুনতে চায় না হৈটি টেক্টি। এমন কি ‘হের প্রেসিডেন্ট’ বলেও ডেকেছিলাম, কিন্তু ক্ষেপে উঠে আমায় ছুড়ে ফেলে জলের মধ্যে। দেখা যাচ্ছে হামবড়া রোগ লোকেদের মধ্যে যে রূপ নেয়, হাতির বেলায় তা অন্যারকম। তাই ঘৃঙ্খ দিয়ে বোঝাবার চেষ্টা করলাম।

কেমো রকম থেতাব টেক্টাৰ না জুড়ে এবাৰ বললাম, ‘বোধ হয় ভাবহেন আপনি আঞ্চলিক আছেন? কিন্তু এটা তো আঞ্চলিকা নয়, এ হল ৫২-৫ টাঁ অক্ষণ্টশ। অবিশ্য এখন আগস্ট মাস, অনেকে ফলমূল শাকশাখীজ মিলেৈ। কিন্তু যথন শীৱ আসবে তখন কী হবে? কী থাবেন তখন? ছাগলের মতো তো গাছেৰ বাকল থেয়ে থাকতে পাৰবেন না। মনে রাখবেন, আপনার পৰ্ম্মপুৰুষেৱা, ম্যামথেৱা একদিন এই ইউরোপেই বাস কৰত বটে, কিন্তু ঠাণ্ডায় তারা সবাই মারা গেছে। তাই সাক্ষিসে, আপনি ঘৰে ফিরে আসাই ভালো নয় কি? সেখানে আপনার ঘৰ মিলবে, গৱেষণা থাকবেন, কাপড় চোপড় পাৰবেন।’ মন দিয়ে শুনল হৈটি টেক্টি, খানিকক্ষণ কী ভাবল, কিন্তু... শেষকালে শুঁড়ে করে জল ছাঢ়তে লাগল আমার ওপৰ। পাঁচ মিনিটের মধ্যেই দু দণ্ডবার মান! ব্যস, যথেষ্ট! খুব বিশ্বী একটা সদী’ না ধৰলে আশ্চৰ্যহীনতে হবে...’

৩। ঘৃঙ্খ মোষ্টা

নৈতিক প্রতিক্রিয়াৰ সব চেষ্টাই বিফল হল। শেষ পর্যন্ত চূড়ান্ত ব্যবস্থা অবলম্বনেই সায় দিতে হল শ্বেতকে। একদল ফায়ারমেনকে পাঠানো হল বেগে। পুলিসের নেতৃত্বে তারা হাতিৰ দশ মিটাৰ কাছাকাছি এগিয়ে একটা অর্ধব্রত রচনা কৰল; তারপর হোস পাইপ থেকে জোৱালো একটা জলেৰ তোড়া ছাড়া হল হাতিৰ দিকে। এই ধারা-মানটা বেশ ভালোই লাগল হাতিৰ, সামনে ঘোঁঁ ঘোঁঁ কৰে সে জলেৰ দিকে এপাশ ওপাশ ফিরিয়ে মান কৱাতে লাগল। এৰপৰ দশটা হোস পাইপ এক কৰে একটা একক ধারা কৰে চালানো হল সোজাসুজি হাতিৰ চোখেৰ দিকে। এটা তাৰ একেবাৰে পছন্দ হল না। ডাক ছেড়ে সে এমন রূপে এগিয়ে গেল ফায়ারমেনদেৱ দিকে যে তাৰা ভয় পেয়ে হোস ফেলে দোড় মারল। মুহূৰ্তেৰ মধ্যে হোস খসে উঠে পড়ল ফায়ার ইঞ্জিন।

সেই মুহূৰ্ত থেকে খেসারতেৰ যে বিল শ্বেতেৰ শোধ কৰাব কথা, তা দ্রুত চড়তে লাগল। পুরোপুরি চটে উঠল হাতিটা। ঘৃঙ্খ মোষ্টা হয়ে গেল লোকেদেৱ সঙ্গে হাতিৰ, এবং এ ঘৃঙ্খ যে মানুষদেৱ পক্ষে বেশ মহাযুদ্ধ হবে জুলটা দেখাতে সে কস্তুৱ কৰল না। ফায়ার রিগেডেৱ গোটা কয়েক গাড়ি সে

জলে ফেলে দিলে; ফরেস্টারের গুমটিটাকে ভেঙে ফেলল, একজন পুলিসকে ধরে ছড়ে দিলে গাছের ওপর। আগে সে সর্কর্তা দেখিয়েছিল, কিন্তু এখন সে যা অনিষ্ট করতে শুরু করল তার আর সীমা পরিসীমা রইল না। তাহলেও, এই ধরনের মধ্যেও একটা অস্তু বিবেচনার সেই লক্ষণগুলো কিন্তু বাদ যায়নি; একটা সাধারণ হাতি ক্ষেপে গেলে যা ক্ষতি করতে পারে, তার চেয়েও অনেক বেশি ক্ষতি করা সম্ভব ছিল তার।

ফ্রিদেনসদর্ফ বনের এই ঘটনার রিপোর্ট পুলিসকর্তার কানে যেতেই তিনি হৃক্ষেত্র দিলেন, রাইফেলধারী বিরাট একদল পুলিস যাক, বন ঘৰাও করে মেরে ফেলুক হাতিটাকে। শ্রবণ একেবারে হতাশ হয়ে উঠলেন, এমন হাতি আর কখনো যে তিনি পাবেন এ আশা করা যায় না। ক্ষতি যা করেছে হাতিটা তার জন্যে মোটা টাকা ক্ষতিপ্রণ দেবার ব্যাপারটা তিনি ভেতরে ভেতরে মেনে নিয়েছিলেন। হৈটি টেটির সম্মত যদি একবার ফেরে তাহলে সে টাকা সে পুরোপূরি সুন্দর সমেত ফিরিয়ে দেবে। পুলিসকর্তার কাছে আদেশ মূলতুরী রাখার জন্য তাই অন্ধেরে জানালেন তিনি, আশা করছিলেন, কোনোভেই হয়ত একগুঁথে হাতিটাকে বাগে আনা যাবে।

‘ঠিক দশ ঘণ্টা সময় দিতে পারি আপনাকে,’ জবাব দিলেন পুলিশকর্তা, ‘একবাটার মধ্যে গোটা বন ঘিরে ফেলা হবে। দরকার হলে পুলিসের সহায়ে সৈন্যবাহিনীকেও তলব করব।’

একটা জরুরি বৈঠক ডাকলেন শ্রম। তাতে যোগ দিল সার্কাসের প্রায় সমস্ত লোকেরাই। চিড়িয়াখানার ম্যানেজার ও তাঁর সহকারীরাও হাজির রইল। বৈঠকের পাঁচ ঘণ্টা বাদে সারা বন জুড়ে পাতা হল শোপন খাদ আর ফাঁদ। ফাঁদগুলো এমন ভাবে পাতা হয়েছিল যে সাধারণ যে কোনো হাতি তাতে ধরা পড়ত। কিন্তু হৈটি টেটি নয়। বেড়াগুলো ঘৰে গেল সে, গুপ্ত খাদের ওপর থেকে ক্যাম্বেজ টেনে খাসিয়ে দিলে, যে সব তত্ত্ব সঙ্গে গাছের মৌখায় বড়ো বড়ো কাঠের গুঁড়ির গোপন যোগাযোগ ছিল, তাতে মোটেই পা দিল না। এরকম একটা গুঁড়ি হাতির মাথায় পড়লে সঙ্গে সঙ্গে সে বেহেশ হয়ে পড়ে যেত।

সময়ের মেরাদটা শেষ হয়ে আসছিল। জোরাল বাহিনী দিয়ে জমেই ছোটো করে আনা হচ্ছিল কর্ডনটাকে। গাছের গুঁড়ির ফাঁক দিয়ে হাতির

প্রকাণ্ড দেহটাকে দেখা যাচ্ছিল একটা লেকের পাশে, সশ্রম্পিত পুলিস দুর্মশ এঁগিয়ে গেল সেদিকে। শুধু করে জল নিয়ে ফোয়ারার মতো সে জল পিপটের ওপর ছাড়িছিল হাতিটা ...

‘রেডি!’ খাটো গলায় কম্যান্ড দিলেন অফিসার। তারপর চেঁচিয়ে উঠলেন, ‘ফায়ার!’

একবার্ক গুলি ছুটে গেল, গোটা বন জুড়ে প্রতিধ্বনি বাজল তার। মাথা নড়া দিল হাতিটা, রক্ত পড়াছিল মাথা থেকে। তারপর ছুটে গেল পুলিসের দিকে। তারা গুলি করেই চলেছে কিন্তু দ্রুক্ষেপ না করে ছুটতেই থাকল হাতিটা। পুলিসদের নিশানা থারাপ ছিল তা নয়। তবে হাতির অঙ্গসংস্থান সম্বন্ধে কিছু জানত না তারা; হাতির সবচেয়ে দুর্বল জায়গা তার মাঞ্চক আর হাত — সেখানে গুলি লাগেনি। আতঙ্কে ঘন্টাগুলো সঙ্গে নিলে: শুড় তার অতি জরুরী একটা অঙ্গ, এ না থাকলে সঙ্গে সঙ্গে মৃত্যু ঘটে তার। তাই শুড় সে ব্যবহার করে কেবল চৰ্দাস্ত ক্ষেত্রে, আবরকা বা আক্রমণের হাতিয়ার হিসাবে। মাথা নিচু করে হৈটি টেটি তার প্রকাণ্ড দাঁত দুটোকে শৰীর দিকে ভয়ঙ্কর দুটো শাবলের মতো বাগিয়ে ধরল। এক একটা দাঁত লম্বায় আড়াই মিটার, ওজনে পঞ্চাশ কিলোগ্রাম। তবু শৃঙ্খলা মেনে দাঁড়িয়ে ছিল লোকগুলো। জায়গা না ছেড়ে অবিরাম গুলি চালিয়ে যেতে থাকল তারা।

তবু কর্ডন ভেঙে ফেলল হাতিটা। বেড়া গুঁড়িয়ে দিয়ে উধাও হয়ে গেল।

পেছ ধাওয়ার ব্যবস্থা হল, কিন্তু ধরা তো দুরের কথা অন্ধসুরণ করাও সহজ ছিল না। পুলিস কেক্যাডকে থেতে হচ্ছিল রাস্তা ধরে, কিন্তু হাতিটা আর কোনো বাছিবিচার করছিল না, ক্ষেত্র বাগান মাঠ বন ভেঙে ছুটছিল সে।

৪। ভাগনার বাঁচালেন

হতাশ হয়ে ঘরের মধ্যে পায়চারি করছিলেন শ্রম।

মনে মনে ভাবছিলেন, ‘সর্বনাশ হয়ে গেল, সহস্ সর্বনাশ!.. হাতিটা যা ক্ষতি করেছে তার খেসারৎ দিতেই আমার সমস্ত সম্পত্তি চলে তো থাবেই, তার ওপর হৈটি টেটিকে গুলি করে মারবে ওরা। এ লোকসানের আর চারা নেই।’

এই সময় ট্রেতে করে একটি কাগজ নিয়ে এল একজন পরিচারক।  
বললে, ‘টেলিগ্রাম’।

“তা ছাড়া আর কী!” ভাবেনেন ম্যানেজার। “হাতিটি মারা পড়েছে তাইই  
খবর নিশ্চয়... কিন্তু এ কী সোভিয়েত ইউনিয়ন থেকে টেলিগ্রাম? ম্যেক  
থেকে? আচর্ষ! কে পাঠালে?..”

“আচা

“ম্যানেজার শ্ৰম, বশ সার্কাস, বার্লিন

“এই মাত্ৰ হাতিটিৰ পালিয়ে ধাবাৰ খৰৱ পড়লাম কাগজে স্টপ হাতিটাকে  
মারাৰ আদেশ অবিলম্বে প্ৰত্যাহাৰেৰ অন্তৰোধ কৰন প্ৰলিস্টকে স্টপ একটা লোক  
পাঠিয়ে হাতিটে এই খৰৱ দিন কোলোন উক্তিটি সাম্প্ৰদেশ ভাগনাৰ বার্লিনে  
অসছেন বশ সার্কাসে ফিৰে এসো স্টপ উক্তিটিশৈলৰ তাৰপৰেও কথা না শুনলো  
গুলি কৰে মাৰতে পাৰেন স্টপ প্ৰফেসৱ ভাগনাৰ।”

আচা

আৱো একবাৰ টেলিগ্রামটা পড়লৈন শ্ৰম।

“কিছুই মাথায় ঢুকছে না। বোৱা যাচ্ছে প্ৰফেসৱ ভাগনাৰ হাতিটাকে  
জানেন — টেলিগ্রামে লিখেনে তাৰ পুৱেন নাম স্যাম্প্ৰদেশ। কিন্তু প্ৰফেসৱ  
বার্লিনে আসছেন একথা শুনে হাতিটা ফিৰবে বলে কেন ভাৰছেন তিনি?..  
কে জানে, যাই হোক, হাতিটাকে বাঁচাৰাৰ ক্ষীণ একটা চান্স অস্ত পাওয়া  
যাচ্ছে।”

কাজে নামলৈন ম্যানেজার। বেশ কিছুটা কষ্টেৰ পৰ ‘সামৰিক অপৱেশন  
বক্সেৰ’ জন্য প্ৰলিস্কৰ্তাৰ সম্মতি পাওয়া গেল। অবিলম্বে বিমান ঘোণে  
যুক্তে পাঠানো হল হাতিৰ কাছে।

একেবাৰে রৌৰিমতো সঞ্চাদতেৰ মতো একটা শাদা রূমাল উড়িয়ে  
হাতিৰ দিকে এগোল ঘৃঙ্গ।

শুধু কৰলে, ‘শুধুৰে স্যাম্প্ৰদেশ, প্ৰফেসৱ ভাগনাৰ অভিনন্দন  
পাঠিয়েছেন। শিগগিৰই বার্লিনে পৌছিবেন তিনি, আপনাৰ সঙ্গে দেখা কৰতে  
চান। সকান্ধ হৰে বশ সাক'সে। আৰি প্ৰতিশ্ৰুতি দিছিছ, ফিৰে গেলে কেউ  
আপনাৰ কোনো ক্ষৰ্ত কৰবে না।’

হাতিটা মন দিয়ে শুনে কী ভোৰে শুঁড়ে কৰে যুক্তে তুলে নিল তাৰ  
পিঠেৰ ওপৰ। তাৰপৰ উভৰেৰ সড়ক ধৰে গজেন্দ্ৰগমনে চলতে লাগল  
বার্লিনেৰ দিকে। যুক্তেৰ ভূমিকাটা দাঁড়াল ছিঁবিধ, একদিকে যুক্ত জামান,

অন্য দিকে রক্ষক — হাতিৰ পিঠেৰ ওপৰ মানুষ বসে থাকায় কেউ গুলি  
কৰতে সাহস কৰবে না।

হাতি আসছিল পায়ে হেঁট; কিন্তু প্ৰফেসৱ ভাগনাৰ ও তাৰ সহকাৰী  
দোনিসভ এলেন উড়ে। তাই বার্লিনে তাৰা পৌছিলৈন হাতিৰ আগেই। সঙ্গে  
সঙ্গেই তাৰা দেখা কৰতে গেলেন শ্ৰমেৰ সঙ্গে।

সাৰ্কাস ম্যানেজার ততক্ষণে টেলিগ্রাম পৱেৱেছেন যে প্ৰফেসৱ ভাগনাৰেৰ  
নাম শুনেই হাতি বায় ও বশীভূত হয়েছে, হেঁটে আসছে বার্লিনেৰ দিকে।

ম্যানেজারকে ভাগনাৰ জিজেন কৰলেন, ‘আচা বলুন তো হাতিটিকে  
পেলেন কী ভাৰে, তাৰ ইতিহাস জানেন কিছু?’

‘আৰি ওকে কিনোছ নিকু নামে একজন লোকৰে কাছ থেকে, নারকেল  
তেল আৰ বাদামেৰ কাৰবারাী। থাকে মধ্য আৰ্কিকাৰ কঙ্গোয়, মাথাদি সহৱেৰ  
খানিকটা দ্যৰে। সে বলে, তাৰ ছেলেমেয়েৰা যথন বাগানে খেলা কৰছিল,  
তখন হঠাৎ একদিন এসে হাজিৰ হয় হাতিটা, নানা রকম আশৰ্য আচৰ্ষণ  
খেলা দেখাৰ সে, পেছন পায়ে ভৱ দিয়ে দাঁড়ায়, নাচে, লাঠিট লোকাল দ্বিঃ  
কৰে, একবাৰ মাটিতে দাঁত বৰ্ষিধৰে সামনেৰ দু পায়ে ভৱ দিয়ে দাঁড়ায় আৱ  
পেছনেৰ পা আৱ লেজ নাচাতে থাকে ভাৰি মজাৰ ভাঙ্গতে। নিকোৱ ছেলেমেয়ে  
হেসে লংটোপাটি খেতে থাকে। ছেলেৱাই তাৰ নাম দেয় হৈটি টেটি — জানেন  
তো, ইংৰেজিতে কথাটাৰ মানে বলা যেতে পাৰে “বন্ডডু”, মাবে মাবে আবায়  
হিসেবেও ব্যবহাৰ হয়, যেমন, “লাগ-লাগ” বা “বাহবা, বাহবা!” এ নামটা  
অভোস হয়ে যায় হাতিটার, আমাদেৱ মালিকনাময় আসাৰ পৰ এই নামটাই  
আমোৱা রেখে দিই। খৰেই আইনসঙ্গত ভাৱে কেনা হয়েছে, কেউ কোনো  
আপত্তি তুলতে পাৰে না।’

“আপত্তি তোলাৰ কোনো ইচ্ছে আমাৰ নেই,” বললৈন ভাগনাৰ, ‘আচা  
হাতিটাৰ গায়ে কোনো বিশেষ চিহ্ন আছে কি?’

‘মাথায় কতকুণো মন্ত মন্ত ক্ষত চিহ্ন আছে। যিং নিকোৱ ধাৰণা, হাতিটা  
ধৰাৰ সময় কিছু জ্বৰ হয়ে থাকবে। স্থানীয় লোকদেৱ হাতি ধৰাৰ পক্ষাতটা  
বেশ বৰ্বৰ। ক্ষত দাগগুলোৰ জন্যে ওকে তেমন ভালো দেখায় না, দৰ্শকদেৱ  
অৰ্পণ্ণ হতে পাৰে, তাই থপ্পিওয়ালা একটা সিলেক নক্সা তোলা হুইপ  
পৱানো হয় মাথায়।’

‘তাহলে আর সন্দেহ নেই যে এটা সেই হাতিটাই।’

‘তার মানে?’ জিজ্ঞেস করলেন শুভ্রম।

‘ওই সাম্পর্কেন্স — আমার যে হাতিটাই হারিয়ে গিয়েছিল। বেঙ্গলিয়ান কঙ্গোয় একটা বৈজ্ঞানিক অভিযানে আমি ওকে ধোরেছিলাম, আমিই ট্রেইনিং দিই ওকে। কিন্তু একদিন সে বনে গিয়ে আর ফিরে আসে না। অনেক চেষ্টা করি, কিন্তু খুঁজে আর পাওয়া যায় না।’

‘তার মানে, হাতিটাই আপনার সম্পত্তি বলে দারী তুলতে চাইছেন নাকি?’  
জিজ্ঞেস করলেন সার্কাস ম্যানেজার।

‘আমি কোনো দারী তুলছি না, কিন্তু সম্ভবত হাতিটাই তুলবে। আমল ব্যাপার হল নতুন কক্ষগুলো পর্যাপ্তভাবে আমি হাতিটাকে ট্রেইনিং দিই, আর সার্বিক আশ্চর্য ফল পাওয়া যায় তাতে। ওর মানসিক ক্ষমতার অসমাধারণ বিকাশ তো আপনি নিজেই দেখেছেন। ওটা আমারই কাজ। এও বলব যে স্যাম্পর্যেন্স বা আপনারা ওকে এখন যা বলে ডাকেন সেই হৈটি ট্রেইটির বলা যেতে পারে, খুব একটা প্রবল রকমের ব্যাক্তিগত বোধ আছে। আপনাদের সার্কাসের খেলায় হাতিটার অভুত নেপ্তুনোর কথা যখন আমি খবরের কাগজে পড়ি, তখন সঙ্গে সঙ্গেই ছিঁহ করি ও আমারই স্যাম্পর্যেন্স, — পড়া, হিসেব করা, লেখা — এ কেবল তার পক্ষেই স্বত্ব; কেননা এ সব বিদ্যা আমিই তাকে শেখাই। হৈটি ট্রেইট যতদিন শান্তিতে ছিল, বালিন্বরামীরের আনন্দ দিচ্ছিল আর বোৱা যাচ্ছিল নিজেও সে তার ভাগ্যে অসুস্থী নয়, ততদিন হস্তক্ষেপ করার কোনো প্রয়োজন আমি দোখিনি। কিন্তু শেষ পর্যবেক্ষণে হাতিটাই করল হাতিটাই, তার মানে কিছু একটা কারণে সে বিরক্ত হয়েছে। তাই ঠিক করলাম, ওর সাহায্যে যেতে হবে। এবার নিজের ভাগ্য নিজে বেছে নেবার অধিকার তাকে দিতে হবে। এ অধিকার তার আছে। মনে রাখবেন, আমি সময়মত না এলে বহু আগেই মারা পড়ত হাতিটাই; আমাদের দুজনের কেউই তাকে পেত না। আমি শুধু এইক্ষুন্ন আশা করি যে আপনি এবার বুঝতে পারছেন যে জোর করে আপনি হাতিটাকে নিজের কাছে ধরে রাখার চেষ্টা করলে কিছু ফল হবে না। তবে ভাববেন না যে আমার একমাত্র উদ্দেশ্য, আপনার কাছ থেকে হাতিটাকে নিয়ে নেওয়া। আমি শুধু তার সঙ্গে এককু কথা কইব। খুবই স্বত্ব যে আপনি যদি আপনার ব্যবস্থা একটু বদলান, যার জন্যে সে

অতো চেটেছে সেটা দ্রু করেন, তাহলে হয়ত সে আপনার কাছেই থাকতে রাজি হবে।’

‘হাতির সঙ্গে আলাপ করে দেখবেন! এমন কথা কেউ জন্মেও শোনেনি।’  
হাত উচ্ছিষ্টে বলে উঠলেন শুভ্রম।

‘হৈটি ট্রেইটির মতো হাতিও তো কখনো দেখা যায়নি,’ জবাব দিলেন প্রফেসর, ‘ভালো কথা, বাল্মী’নে আসতে তার দোরি কত?’

‘এই সন্ধানেই, বোৱা যায় আপনার সঙ্গে দেখা করতে সে বাধ। টেলিগ্রাম পেয়েছ যে, ঘণ্টায় বিশ কিলোমিটার বেগে সে আসছে।’

সেই সন্ধানেই, সার্কাস অন্তর্ভুক্তের পর প্রফেসর ভাগনারের সঙ্গে দেখা হল হৈটি ট্রেইটির। বৃক্ষভূমিতে দাঁড়িয়ে ছিলেন শুভ্রম, ভাগনার আর দৈনন্দিন; খেলোয়াড়দের প্রবেশ-পথ দিয়ে চুকল হৈটি ট্রেইটি, তখনো পিঠে তার মুঢ়। ভাগনারকে দেখেই সে ছুটে এল তার কাছে, শুধু বাঁচিয়ে যেন করমদন করল। তারপর যাঙ্কে নামিয়ে ভাগনারকে তুলে নিল পিঠে। প্রফেসর হাতির মস্ত কানটা তুলে ধরে কিসফিসিয়ে কী বললেন। হাতি মাথা দেড়ে তার শুঁড়ের ডগাটা দৃঢ় নাড়িয়ে গেল প্রফেসরের মুখের কাছে। এই নড়চন্ডনগুলো এন দিয়ে লঙ্ঘ করতে লাগলেন ভাগনার।

গোপনীয়তার শুভ্রমের ভালো লাগল না।

‘অধিবেশ’র সঙ্গে জিজ্ঞেস করলেন, ‘তা কী ঠিক করল হাতিটাই?’

‘হৈটি নেবার ইচ্ছে জানাল হাতিটাই, সেই অবকাশে আমার কাছে জরুরী কতকগুলো জিনিস সে আমাকে বলতে চায়। ছুটির পর সে সার্কাসে ফিরতে রাজি, কিন্তু এক সত্তে: অভন্ন আচরণের জন্য হের যাঙ্ককে ক্ষমা চাইতে হবে তার কাছে, প্রতিশ্রূতি দিতে হবে আর কখনো দৈহিক বলপ্রয়োগ তিনি করবেন না। হাতিত গায়ে অবশ্য লাঠির বাঁড়ি লাগে না, কিন্তু নীতিগতভাবে সে কোনো রকম অপমান সহ্য করতে রাজি নয়।’

‘আমি ... মেরোই হাতিটাকে?’ অবাক হবার ভান করে জিজ্ঞেস করল যাঙ্ক।

‘বাড়ুর হাতল দিয়ে,’ বললেন ভাগনার, ‘এড়িয়ে গিয়ে লাভ নেই, হাতি মিছে কথা বলে না। হাতির প্রতি সৌজন্য দেখাতে হবে আপনাকে যেন ও...’

‘প্রজাতন্ত্রের সভাপত্তি বৃঁধি?’

‘একজন মানুষের মতো, এবং সাধারণ মানুষ নয়, আস্থামৰ্যাদাবোধ সম্পদ।’  
‘একজন লড়’ ব্যঙ্গভরে বললে ঘৃঙ্খ।

‘খুব হয়েছে, থামুন,’ ঢেকিয়ে উঠলেন শুগ্রম, ‘আপনিই যত গণ্ডোগোলের  
মূল, এর জন্য শাস্তি পেতে হবে বলে রাখলাম। কথন ... শ্রী হৈটি টেটি ছুটি  
নিন্তে চান, এবং কোথায় যাবেন?’

‘ওর সঙ্গে আমরা একটা পদব্রজ ভ্রমণে বেরুব,’ ভাগনার বললেন, ‘বেশ  
প্রীতিকর হবে সেটা। ওর চওড়া পিঠের ওপর দেনিসভ আর আমার দুজনেরই  
জায়গা হবে, আমাদের ও নিয়ে যাবে দক্ষিণ দিকে। সুজ্ঞারাজাদের মাঠে  
চড়ে বেড়াবার ইচ্ছে জানিয়েছে হাতি।’

সহকারী দেনিসভের বয়স মোটে তেইশ, কিন্তু এই অল্প বয়সেই  
কতকগুলি জীব বৈজ্ঞানিক আর্বিকার করেছে সে। ‘আপনার ভাবিষ্যৎ  
উজ্জ্বলন,’ প্রফেসর বলেছিলেন তাকে, ‘আর নিজের গবেষণাগারে তাকে কাজে  
নেবার প্রস্তাৱ করেছিলেন। অপরীসীম খুশি হয়ে উঠেছিল তরুণ বৈজ্ঞানিক।  
সহকারীকে পেয়ে প্রফেসরও কম খুশি হননি, যেখানে যেতেন, সবদাই  
দেনিসভকে সঙ্গে নিন্তেন।

প্রথম দিন একত্রে কাজের সময়েই প্রফেসর বলেছিলেন, ‘দেনিসভ আর্কিম  
ইভানার্ভিচ — উঁঁ কী লম্বা নাম। প্রত্যেকবার আপনাকে ডাকার সময় যদি  
আমার প্রথমাত আর্কিম ইভানার্ভিচ বলে ডাকতে হয়, তাহলে বছরে ৪৮ মিনিট  
বায় করতে হবে। আর এই ৪৮ মিনিটে অনেকে কিছু করা সম্ভব। তাই মোটেই  
কোনো নাম ব্যবহার করব না আর্ম, ডাকতে হলে শুধু ছোট করে ডাকব ‘দেন’।  
আপনিও আমায়-ডাকবেন ‘ভাগ’।’ সময় বাঁচানোর ওন্তাদ ছিলেন ভাগনার।

সকাল নাগাদ তোড়জোড় সব শেষ। ভাগনার আর দেনিসভ দুজনের  
জন্মেই যথেষ্ট জায়গা ছিল হাতির চওড়া পিঠে। সঙ্গে রাইল কেবল অত্যাবশ্যক  
কিছু জিনিসপত্র।

সময়টা অতি প্রত্যুষ হলেও বিদ্যার জন্যে শুগ্রম হাজির ছিলেন।  
জিঞ্জেস করলেন, ‘হাতিকে খাওয়াবেন কী?’

‘গ্রামে শহরে খেলা দেখাব।’ জবাব দিলেন ভাগনার, ‘তার বদলে দর্শকেরা  
তার খাবার জোগাড় করবে। নিজেও খাবে, আমাদেরও খাওয়া জুটিয়ে দেবে  
স্যাপয়েন্স। চললাম।’

মুঢ়ির গমনে হেঁটে চলল হাতি। কিন্তু শহরের শেষ বাড়িটা পিছনে  
ফেলে খেলা সড়ক ধরতেই নিজেই গতি বাড়িয়ে দিল। চলল ধটায় বারো  
কিলোমিটার বেগে।

‘দেন, এবার হাতির ব্যাপারটা আপনাকেই দেখতে হবে। ওকে ভালো  
করে ব্যবাহ জন্যে ওর অসাধারণ অতীত ইতিহাসটা জন্ম দৰকার। এই মোট  
বইটা নিন, আপনার জায়গায় আগে যিনি ছিলেন, সেই পেসেকভের ডাইরি  
এটি। আমার সঙ্গে তিনি কঙ্গায় গিয়েছিলেন। একটা প্রাঙ্গ ক্রমিক ঘটনা  
হয়েছিল তার, সেটা পরে কোনো এক সময় বলব। আপাতত গুটা পড়ে দেখন।’

ভাগনার হাতির মাথার দিকে আর একটু এগিয়ে ছোট্ট একটা ডেক  
পাতলেন। তারপর ডান বাঁ দুই হাত দিয়েই দুটো নোটবুকে একই সঙ্গে  
লিখে চললেন তিনি। একই সঙ্গে অস্ত দুটো কাজের কম কথনো তিনি  
করতেন না।

‘এবার বলুন,’ প্রফেসর অন্ধরোধ করলেন, স্পষ্টতই হাতির উদ্দেশ্য।  
হাতি তার শুক্রটা তুলে ধরল একেবারে ভাগনারের কানের কাছে, তারপর  
ছোটো ছোটো বিরতি সহ দ্রুত একটা ফিসফিসে আওয়াজ করে চলল:

‘ফ — ফফ — ফফফফ — ফ — ফফফ ...’

‘ঠিক মোর্প কোডের টরে টক্কার মতো ...’ মোটা চামড়া বাঁধানো একসার-  
সাইজ খাতাটা খুলতে খুলতে ভাবলে দেনিসভ।

হাতি যা বলছিল সেটা ভাগনার টুকে নিছিলেন তাঁর বাঁ হাত দিয়ে।  
ডান হাত দিয়ে লিখিছিলেন একটা বৈজ্ঞানিক নিবন্ধ। সহান তালে হাঁটিছিল  
হাতিটা, তার মস্ত দুলুনিতে লেখার প্রায় কোনো বাধা হচ্ছিল না। ইর্তমধ্যে  
পেসেকভের ডাইরিতে মগ্ন হয়ে পড়ল দেনিসভ।

ডাইরিটা এই।

৫। পৰিণ কথনো মানুষ হয়ে উঠবে না ...’

‘২৭শে মার্চ।’ মনে হচ্ছে যেন ফাউন্টের কাজের ঘরে এসে পড়েছি।  
প্রফেসর ভাগনারের গবেষণাগারটি এক আশ্চর্য জায়গা। কী নেই এখানে!  
পদার্থবিদ্যা, রসায়ন, জীববিদ্যা, ইলেক্ট্রো-টেকনলজি, অগ্নিবিদ্যা,  
শারীরস্থান, শারীরবৃত্ত ... দেখো যায় জ্ঞানের এমন কোনো ক্ষেত্ৰ নেই, যাতে

ভাগনার, বা তাঁর অভিধা অনুসারে ভাগ-এর আগ্রহ নেই। মাইক্রোসকোপ, প্রেসকটোস্কোপ, ইলেক্ট্রোস্কোপ — শাদা ঢোকে যা দেখা যায় না তা দেখার জন্যে যতক্ষমের 'স্কোপ' এ ভরা। শোনবার জন্যে এক রাশ ঘনত্বাতি: কর্ণালুবীক্ষণ — এ দিয়ে হাজার রকমের নতুন নতুন শব্দ শব্দে পারেন ভাগনার, ধরতে পারেন পশুশিকনের ভাষায় 'সামুদ্রিক সরীসৃপের জলাভ্যাসের গাঁত, দ্রু তুণের জীবন ছন্দ!' কাচ, তামা, আলুমিনিয়ম, রবার, চাঁমেমাটি, এবিনি, প্লাটিনাম, সোনা, ইস্পাত — এই নিয়ে নানা আকারের নানা ধরনের সমাহার। বকফল্য, ফ্লাম্প, কয়েল, টেস্টিটিউব, বাতি, স্প্লুল, স্পাইরাল, ফিউজ, স্লুচিট, বোতাম... এ সবের মধ্যে দিয়ে ভাগনারের মানস জটিলতার ই প্রাতিফলন হচ্ছে না কি? পাশের ঘরে তো এক মৃত্তি'শালা বিশেষ। সেখানে নরদেহ তন্তুর 'চাষ' করেন ভাগনার, দেহ বিচ্ছিন্ন একটা জ্যাস্ত আঙ্গুল, খরগোসের কান, কুকুরের হাত, ভেড়ার মাথা আর... মানুষের মন্ত্রিক বাঁচিয়ে রেখেছেন তিনি। জ্যাস্ত মন্ত্রিক, তখনো তা ভাবছে! এর যন্ত্র করার ভার আমার ওপর। সে মন্ত্রিকের সঙ্গে কথা বলার সময় প্রফেসর তার উপরিতলের ওপর তাঁর আঙ্গুল রাখেন। বিশেষ এক ধরনের শারীর-দ্রবণ দিয়ে পৃষ্ঠ রাখা হয় তাকে, আমার কাজ হল জিনিসটা তাজা রাখা। কিছুকাল আগে ভাগনার এই দ্রবণটার উপাদানে অদলবদল করে মন্ত্রিকের 'প্রথমান্তর' প্রতিট শব্দে করেন। ফল হয় অশ্চর্য! দ্রুত বাড়তে থাকে মন্ত্রিক, শেষ পর্যন্ত একটা মন্ত তরমুজের মতো হয়ে উঠল, থেব যে সুন্দর দেখাচ্ছিল তা অবশ্যই নয়।

**২১শে মার্চ।** কী নিয়ে যেন ভাগ মন্ত্রিকের সঙ্গে থেব জোর কথাবার্তা চলাচ্ছেন।

**৩০শে মার্চ।** সন্ধ্যার ভাগ আমায় বললেন:

'মন্ত্রিকটা একজন তরঙ্গ জার্মান বৈজ্ঞানিক রিঙের মন্ত্রিক। আর্বিসিনিয়ায় মারা পড়ে লোকটি, কিন্তু দেখতেই পাচ্ছেন মন্ত্রিকটা এখনো বেঁচে আছে, চিক্ষা করছে। কিন্তু কিছুকাল থেকে মন্ত্রিকটা বিশেষ হয়ে উঠেছে। মন্ত্রিকের জন্যে যে ঢোকাটা আমি করে দিয়েছিলাম সেটোর ও খুশি নয়। শব্দে দেখে ত্রুট্প হচ্ছে না ওর, শব্দেও চায়, শব্দে এক জায়গায় পড়ে থাকতে ভালো লাগছে না, নড়ে চড়ে বেড়াতে চায়। দুর্ভাগ্যবশত এ ইচ্ছেটা সে জানাল বড়ো

দৌর করে। কিছু আগে বললে এ ইচ্ছে প্ৰৱেশ কৰা যেত। অ্যানটোমি থিয়েটারে একটা সূবিধা মতো লাস জোগাড় কৰে রিঙের মন্ত্রিক তাৰ মাথায় বিসয়ে দেওয়া যেত। লোকটা যদি মন্ত্রিকের রোগে প্রাণ হারিয়ে থাকে, তাহলে মাথায় একটা নতুন সূস্থ মন্ত্রিক বসালৈ সে প্রাণ ফিরে পেত। রিঙের মন্ত্রিক তখন পেত একটা নতুন দেহ ও পূর্ণ জীবন। কিন্তু এই দেহতন্তু বিকাশের পুরীক্ষাটা নিয়ে আমি ভাৰি মেতে উঠেছিলাম। এখন দেখতেই পাচ্ছেন রিঙের মন্ত্রিক এত বড়ো হয়ে উঠেছে যে কোনো মানুষের মাথায় তা আঁটবে না। কখনো মানুষ হয়ে উঠতে পারবে না রঙি!'

'আপনি কি বলতে চান, মানুষ ছাড়া অন্য কিছু সে হয়ে উঠতে পারবে?'

'ঠিক তাই। যেমন হাতি হতে সে পারে। অৰ্বিশ্য হাতিৰ মাথার মতো অত বড়ো আকারে মন্ত্রিকটা এখনো পেঁচাইয়ান, কিন্তু সেটা সময়ে সত্ত্ব। শব্দে দেখতে হবে প্রোজেকনীয় আকারে মন্ত্রিকটা যাতে পেঁচাইয়। শিগাগিয়ই একটা হাতিৰ মাথার খোল বিয়ে আসব আমি। মন্ত্রিকটা তাতে বিসয়ে তাৰ তন্তু বাড়িয়ে চলব, বৰ্তদিন না পুৱো খোলটা ভৱে যায়।'

'তাৰ মানে রিঙেক আপনি হাতি কৰে তুলতে চান?'?

'আপনিত কী? রিঙেক সে কথা আগেই বলেছি। দেখা, শোনা, ঘৰে বেড়ানো, নিশ্চাস নেওয়া, এর জন্যে রিঙ এতই উৎসুক যে সে একটা শুয়োৱা কুকুৰ হতেও রাজি। আৰ হাতি একটা উদার প্ৰাণী, সবল, দীৰ্ঘায়। ও, মানে রিঙের মন্ত্রিকটা, আৰো একশ দৃশ্য' বছৰ বাঁচতে পারবে। থেব খারাপ কথা কি? রঙি তাৰ সম্মতি দিয়েছে...'!

দৈনিসভ ডাইরি ছেড়ে ভাগনারকে জিজেস কৰলেন:

'তাৰ মানে, যে হাতিৰায় চেপে আমোৰ যাচ্ছি...'

'হাঁ, হাঁ, তাৰ মন্ত্রিকটা মানুষেৰ,' লেখা না থাবিয়েই বললেন ভাগনার, 'পড়ে যান, আমায় বাধা দেবেন না।'

দৈনিসভ চুপ কৰল বটে, কিন্তু তক্ষণি ফেৰ পড়তে শুনৰ কৰল না। যে হাতিৰায় তাৰা বসে আছে তাৰ মন্ত্রিক মানুষেৰ এই কথাটা কেমন বিদঘৰ্টে ঠেকল তাৰ। কেমন একটা অপ্রাকৃত কেতোহল, প্ৰায় সংস্কাৰাচ্ছম একটা আতঙ্ক পেয়ে বসল তাকে।

৩১শে মার্চ। হাতির করোটিটা আজ এল। প্রফেসর তাকে আড়াআড়ি  
করে করাতে কেটে ফেললেন।

বললেন, ‘মিস্ট্রিকটা ভেতরে বসাবার জন্যে এটা দরকার। অন্য একটা  
মাথার খেলে স্থানান্তরিত করার সময়েও এতে স্বীব্ধি হবে।’

করোটির ভেতরটা দেখে অবাক লাগল; যে জায়গাটায় মিস্ট্রিক থাকার  
কথা, সেটা তুলনায় অনেক ছেটো। অথচ বাইরে থেকে হাতিকে দেখায় যেন  
অনেক বেশি ‘মিস্ট্রিকওয়ালা’।

তাগ বললেন, ‘স্টলপাণ্ডীদের মধ্যে হাতির কপালের দেয়ালই সবচেয়ে  
বিকশিত। দেখছেন তো? খুলির সমস্ত উপরাংশটাই ফাঁকা কক্ষ, সাধারণ  
লোকে তাবে এইটাই বুঝি মিস্ট্রিকের জায়গ। আসল মিস্ট্রিক তুলনায় অনেক  
ছেটো, হাতির মাথাটার অনেক পিছনে তা লুকানো, এইখনাটোয়, কানের  
কাছে। সেই জন্মেই সামনাসামনি মাথায় গুলি করলে তা প্রায়ই লক্ষ্যে পেঁচায়  
না। হাতের কতকগুলো দেয়াল ভেদ করে যায় বলেট, কিন্তু মিস্ট্রিক অক্ষত  
থাকে।’

মিস্ট্রিকের খোলের মধ্যে কতকগুলো ফুটো করলাম আমরা দৃঢ়জন মিলে।  
এই ফুটো দিয়ে টিউব চালিয়ে প্রস্তুতবর্ণ খাওয়ানো হবে মিস্ট্রিকে; তারপর  
সাবধানে রিঙের মিস্ট্রিকটা বসানো হল আধখানা খোলে; ফাঁকটা অবশ্যি তাতে  
পুরো ভরল না।

‘ভাবনা নেই, যেতে যেতে ওটা বেড়ে উঠবে।’ বাঁকি আধখানা খুলি  
জুড়তে জুড়তে বললেন ভাগ।

সাতা বলতে কি, ভাগনারের পরীক্ষা সফল হবে এ ভরসা আমার বিশেষ  
ছিল না, যদিও তাঁর অঙ্গুত সব আর্থিকারের কথা আর্মি জানতাম। কিন্তু এটা  
একটা ভয়নক রকমের জাঁটিল ব্যাপার। বাধা অনেক। প্রথমত একটা জ্যান্ত  
হাতি ছাই। আঁকিকা বা ভারতবর্ষ থেকে একটা হাতি নিয়ে আসতে অনেক  
খরচ। তার ওপর, কেনো কারণে হয়ত সে হাতি তেমন ঘৃণসই নাও হতে  
পারে। তাই ভাগ ঠিক করলেন রিঙের মিস্ট্রিক নিয়ে নিজেই যাবেন আঁকিকার  
কঙ্গে দেশে। সেখানে একটা হাতি ধরে অকুস্থলৈই মিস্ট্রিক স্থানান্তরের  
অপারেশন চালাবেন। মিস্ট্রিক স্থানান্তর! বলতে তো খুবই সোজা! কিন্তু  
এ তো আর এক পকেট থেকে আর এক পকেটে দন্তান চালান নয়। সমস্ত

মাঝমধ্যে, শিরা ধমনী এক এক করে বেছে মেলাই করতে হবে। জন্মুর  
দেহাংক্রিয়া মানুষের মতো হলেও অনেক তফাও আছে। এই দুই প্রথক  
যাবচ্ছাকে মিলিয়ে ভাগনার এক করবেন কী করে? আর এই জাঁটিল অপারেশন  
করতে হবে আবার একটা জ্যান্ত হাতির ওপর ...

## ৬। বাঁদুরে ফুটবল

২৭শে জুন। এবার গত কয়েকদিনের ঘটনা এক দফাতেই লিখতে হবে।  
এ যাত্রায় অভিজ্ঞতা হল প্রচুর, আর সবই যে প্রীতিকর তা নয়। জাহাজে  
থাকতেই, বিশেষ করে গাধাবোটার্টায় মশা ছেঁকে ধরেছিল। নদীটা অবশ্য  
হুদের মতো চওড়া, তার মাঝামাঝি ধরে গেলে মশা কম। কিন্তু তীরের  
কাছাকাছি আসা মাছই মশার মেঝে ছেঁয়ে যেত। চান করতে গেলেই কালো  
কালো মাছি এসে গায়ে বসত, রঙ চুবে থেত। তীরে নেমে থখন পায়ে হেঁটে  
রওনা দিলাম, তখন নতুন এক উপন্দব শুরু হল: ছেটো ছেটো পিংপড়ে  
আর বাল্ডকাপিসদু। প্রতি রাতে তম তম করে পা থেকে থেড়ে ফেলতে হত  
পিংপড়গুলোকে। সাপ, বিছে, মৌমাছি, বোলতা সবাই মিলে কম জরুরাতন  
শুরু করেনি।

বন ভেদে করে এগোনো ভারি দুঁকুর, আবার খোলা জায়গা দিয়ে হাঁটাও  
কম দুর্বল নয়। ঘন ঘাস, মোটা মোটা ভাঁটা, লম্বায় চার মিটার। হাঁটাতাম  
যেন দুই সবৰজ দেয়ালের মাঝখান দিয়ে – চারপাশের কিছুই দেখা যায় না।  
ভোর লাগে! ধাসের ধারালো পাতে ছড়ে যায় হাত মধ্যে। পা ফেললে একেবারে  
পায়ে পায়ে জড়িয়ে যায়। বাঁকির সময় জল জমে থাকে পাতায় – হাঁটতে  
গেলে হড়হড়য়ে পড়ে গা ভিজিয়ে দেয়। বন আর তৎভূমির মধ্য দিয়ে এক  
এক জনের সংক্ষিপ্ত লাইন করে এগুতে হাঁচিল আমাদের। এই পায়ে-হাঁটা  
পথই এ সব এলাকার একমাত্র যোগাযোগ। দলে আমরা ছিলাম ২০ জন,  
তাদের মধ্যে আঠারো জনই হল আঁকিকান ফান উপজাতির লোক, আমাদের  
মেটাচাট বইছিল, পথ দেখাচ্ছিল।

শেষ পর্যন্ত লক্ষে পেঁচান গেল। তুম্বা হুদের তীরে ছাউনি ফেললাম  
আমরা। আমাদের গাইডরা এখন বিশ্রাম নিচ্ছে, মাছ ধরায় তক্ষণ হয়ে আছে।

এ কাজ থেকে তাদের সরিয়ে আমাদের আন্তর্না গাড়ায় সাহায্য করবার জন্যে টেনে আনা খুব সহজ নয়। দৃঢ়টো বড়ো বড়ো তাঁবু ফেলেছি আমরা। জায়গাটা ভালোই, একটা শুকনো টিলার উপর। ঘাসগুলো খুব লম্বা নয়। চারপাশের অনেকটা দ্রু বেশ দেখা যায়। রিংডের মান্তব্য নিরাপদেই এসেছে, বেশ ভালোই বোধ করছে। খুব বর্ণ প্রাণ ও অন্যান্য অন্তর্ভূতির রাজ্যে ফেরার জন্যে তা উদ্দগ্রীব। ভাগ তাকে এই বলে প্রবোধ দিচ্ছেন যে আর যেশ দিন অপেক্ষা করতে হবে না। কী একটা রহস্যময় জিনিস তৈরি করছেন তিনি।

২৯শে জুন। খুব হৈচে শুরু হয়ে গেছে: আমাদের ছাউনির খুব কাছেই সিংহের টাঁকা পায়ের ছাপ দেখেছে দেশীয়রা। রাইফেলের বাজ খুলে একটি করে রাইফেল দিয়েছি ওদের, অবশ্য যারা গুলি করতে পারে বলে জানিয়েছে তাদের। যাবার পর গুলি ছেঁড়ার মহড়া হল! সে এক ভয়নক ব্যাপার! রাইফেলের কংডো ওরা পেট বা হাঁটুর সঙ্গে লাগিয়ে গুলি ছেঁড়ে, আর ধাকায় ডিগবাজ থেকে উল্টে পড়ে, লক্ষ্যের একশ আশি ডিগ্ন দ্রু দিয়ে ছেঁটে যায় বুলেট। তাহলেও আনন্দ তাদের আর ধরে না। অবিশ্বাস্য রকমের চাঁচামোচ লাগিয়েছে ওরা। ওদের এই চিক্কারেই সন্তুষ্ট কঙ্গো অববাহিকার সমস্ত বৃত্তকু জানোয়ার ছুটে আসবে বলে আমার ধারণা।

৩০শে জুন। কাল রাতে সিংহটা ছাউনির বেশ কাছেই এসে হাঁজির হয়েছিল। তার বাস্তব প্রাণে রখে গেছে: একটা ব্যনো শুয়োরকে টুকরো টুকরো করে খেয়ে শেষ করেছে। শুয়োরটার মাথার খুলি বাদামের মতো ফেটে চোঁচির, পাঁজরার হাড়গুলো একদম ছিবড়ে করে দিয়েছে। এমন হাড়খেপের কবলে পড়ার কোনো বাসনাই আমার নেই!

ভয় পেয়েছে স্থানীয় লোকগুলো। রাত হতেই তারা এসে জোটে আমাদের তাঁবুর কাছে, সারা রাত ধরে আগুন জ্বালিয়ে রাখে। ভয়ঙ্কর সব জন্মু সম্পর্কে আর্দ্ধমান্যের যে ভীতি, সেটা আর্ম অন্তর্ভুক্ত করতে শুরু করেছি। সিংহ যখন ডাকে — ইতিমধ্যেই কয়েকবার সে ডাক শুনেছি, তখন বেশ একটা ব্যক্তি ব্যাপার হয় আমার মধ্যে — রক্তের মধ্যে জেগে গওঠে আমার দ্রু প্রস্তরের আতঙ্ক, বুকের উপনিদ থেঁমে যায়। মনে হয় কোথাও ছুটে না গিয়ে কুকড়ে মুকড়ে বসে থাকি, পারলে ছুঁচোর মতো

লুকোই মাটির নিচে। কিন্তু সিংহের গর্জন যেন তাগের কানেই ঢোকে না। এখনো সে তার নিজের ছাউনিরেই, কী একটা জিনিস বানাচ্ছে। আজ সকালে প্রাতরাশের পর আমার কাছে এসেছিলেন। বললেন:

‘কাল সকালে বনের ভেতর থাব। লোকগুলো বলছে একটা প্রদূরনো হাতি-চলা পথ আছে হুদ পর্যন্ত। আমাদের ছাউনি থেকে অল্প দ্রু জল হেতে হাতিরা। কিন্তু চারণ ভূমি প্রায়ই বদলায় হাতিরা। বনের মধ্যে তারা যে পথ করেছিল সেটা আবার বুজ যেতে শুরু করেছে। তার মানে আরো দ্রু কোথাও চলে গেছে তারা। খুঁজে বার করতে হবে!’

‘কিন্তু জানেন নিশ্চয় একটা সিংহ ঘোরাঘূরির করছে এখানে। রাইফেল না নিয়ে এক যাবার ঝুঁকি নেবেন না যেন,’ সাবধান করে দিলাম আমি।

‘জানোয়ারে আমার ভয় নেই। ওবার মল্ট জান আমি!’ হাসি লুকোবার চেঁটায় তাঁর ঘন গৌপ্যে জোড়া কেঁপে উঠল।

‘রাইফেল না নিয়েই যাবেন?’

ভাগ কেবল যাথে নাড়লেন।

৪ ২২ জুন। ইতিমধ্যে কতকগুলো অঙ্গুত ব্যাপার ঘটেছে। রাতে ফের গর্জন শোনা গেল সিংহের। আমার এমন ভয় লেগেছিল যে নার্ডি উল্টে এসে বুক হিম হয়ে যায়। পরের দিন সকালে তাঁবুর বাইরে গা ধূঁচিলাম, এমন সময় অন তাঁবুটা থেকে বেরিয়ে এলেন ভাগ। পরেন তাঁর একটা শাদা ঝ্যালেল সূর্য, মাথায় শোলার টুপি, পায়ে মোটা সোলের বুট — অভিধানে বেরবার জন্যে তৈরি, কিন্তু কাঁধে ঝোলা ও নেই, রাইফেলও নেই। সু-প্রভাত জানালাম। প্রত্যাভিনন্দনে মাথা নেড়ে তিনি এগিয়ে গেলেন; আমার মনে হল যেন তিনি পা ফেলছিলেন কেমন সাবধানে। তুমশ তাঁর পদক্ষেপ স্বচ্ছল হয়ে এল, স্বাভাবিক দ্রুত তালে হাঁটতে লাগলেন। পাহাড় থেকে যে পথটা নেমে এসেছে সেই জায়গায় এসে পড়লেন তিনি। পথটা যখন বেশ চালুতে নেমেছে তখন হাত তুললেন। আর এমন একটা আশ্চর্য ব্যাপার তখন ঘটল যে আমি আর দেশীয় লোকেরা সবাই বিস্ময়ে চিংকার করে উঠলাম।

পথমটা তাঁর টানটান শরীরটা সার্কসের খেলোয়াড়ের মতো শুন্যে ধীরে ধীরে ডিগবাজি থেকে শুরু করল। তারপর তুমশই ডিগবাজির গতি হয়ে

উটল দ্রুত। এই দাঁড়িয়ে আছেন খাড়া হয়ে, পরম্হতেই ই মাথা নিচে, পাদুটো  
শ্বনো। এই ভাবে অবিরাম পা আর মাথার স্থান বদলাবাদলি করে শেষ পর্যন্ত  
এত জোড়ে ঘৰতে লাগলেন যে স্বৰ্ণকচু একটা বাপসা ব'ত্তের মতো হয়ে  
উটল আর তাঁর মূল দেহটাকে দেখাতে লাগল একটা গাঢ় দেশের মতো।  
এই ভাবেই ঘৰতে ঘৰতে ভাগ পাহাড়ের নিচে নেমে এলেন, তারপর সমান  
মাটিতে কয়েকবার ডিগবার্জি খেয়ে সিখে হয়ে দাঁড়িয়ে স্বাভাবিক চলনে  
এগিয়ে গেলেন বনের দিকে।

কিছুই মাথার তুকল না আমার, দেশীয়রা তো আরো হতভব। তারা  
শুধু অবাক নয়, রৌপ্যমতো ভৱ পেয়ে গেল। যা তারা দেখল সেটা তাদের  
কাছে নিঃসন্দেহই এক অপ্রাকৃত বাপস। তার আমার কাছে, ভাগ আমায়  
প্রারই যে সব হেয়ালির মধ্যে ফেলেন, এই ডিগবার্জি খাওয়াটাও তারই একটা  
বলে মনে হল।

কিন্তু হেয়ালি হেয়ালি ছাড়া কিছু নয়, আর সিংহ যে সিংহই! নিজের  
ওপর একটু বেশি রকম ভরসাই কি ভাগ করছেন না? আমি জানতাম, অপ্রাকৃত  
জিনিসে কুকুর ভৱ পেয়ে যায় — একটা সূত্তা বা ঘোড়ার লোমে বেঁধে এক  
টুকরো হাত ছড়তে দিয়ে তা দেখা যায়। কুকুর যেই খেতে যাবে অমর্ন একটু  
ঠাণতে হবে হাতটাকে। হাত ঘথন মাটির ওপর দিয়ে হাঁটিতে ধাকবে ঘেন  
কুকুরের প্রাস থেকে পাগাতে চাইছে, তখন এই 'জ্যাস্ট' হাড়ের কাছ থেকে  
লেজ গুটিয়ে চম্পট দেবে কুকুর। কিন্তু শুন্যে ভাগকে ডিগবার্জি খেতে দেখলে  
সিংহও কি তাই করবে? এই হল প্রশ্ন। মনে হল অর্থিক্ত অবস্থার ভাগকে  
ছেড়ে দেওয়া চলে না।

রাইফেল নিয়ে বেরিয়ে পড়লাম ভাগের পেছ, পেছ, সঙ্গে রাইল  
দেশীয়দের মধ্যেকার সহসী ও বৃক্ষমান চারজন সেক। আমরাও আসছি  
এটা তাঁর জানা ছিল না, বনের মধ্যে হাতিরা যে একটা চওড়ামতো পথ করে  
নিয়েছিল তাই দিয়ে এগিয়ে যাচ্ছিলেন ভাগ। হাজার হাজার জনু গিয়ে এ  
পথ সমান করে দিয়েছে। কেবল একটি কি দৃঢ়ি জাগায় ছোটো ছোটো  
উল্টে পড়া গাছের গুঁড়ি বা শুকনো ভাল চোখে পড়ল আমাদের। ভাগ  
ঘথন এগিলোর কাছে আসছিলেন তখন তিনি থেমে গিয়ে একটু অক্ষতভাবেই  
ষষ্ঠা দরকার তার চেয়ে অনেক উচুতে গা তুলছিলেন। তারপর লম্বা পায়ে

ডিঙিয়ে যাচ্ছিলেন সেগুলো। কখনো কখনো তাঁর গোটা দেহটা একটুও না  
বেঁকে সামনের দিকে একেবারে সোজা ন্যূনে যাচ্ছিল, আবার পরম্হতেই  
আগের মতোই সিধে হয়ে হাঁটিছিলেন। আমরা ওঁকে অন্সেরণ করছিলাম  
একটু দূর থেকে। শেষ পর্যন্ত সামনে দেখা গেল একটা উজ্জ্বল আলো,  
পথটা চওড়া হয়ে এসে মিশেছে একটা ফাঁকা জায়গায়।

বনের ছায়া ছেড়ে রোড়ারা ফাঁকা জায়গাটা দিয়ে যাচ্ছিলেন ভাগ, এমন  
সময় একটা অঙ্গুল চাপা গর্জনের মতো শোনা গেল; নিচ্য ক্ষেপে ওঠা  
অথবা ভর পাওয়া কোনো বড়ো জনুর ভাক। কিন্তু সিংহের ডাকের মতো  
নয়। জনুর নামটা দেশীয়রা কানাকানি করে বলছিল, কিন্তু স্থানীয় ভাষার  
নামগুলো আমার জানা ছিল না। আমার সঙ্গীদের আচরণ ও মুখ্যের ভর দেখে  
যেনো গেল, সিংহকে তারা যেমন ভয় পেত, এ জনুর গর্জনেও তাদের তেমনি  
আতঙ্ক। তাহলেও আমার সঙ্গে সঙ্গেই রইল তারা; বিপদ দেখে গতি আর্মি  
বাড়িয়েছিলাম। ফাঁকা জায়গাটায় আসতেই একটা অঙ্গুল দৃশ্য চোখে পড়ল।

বন থেকে মিটোর দশকের দ্বারে আমার ডান দিকে বসে আছে একটি শিশু  
গরিলা, দেখতে বজর দশ বয়সের একটা ছেলের মতো। তার একটু দরেই  
ধ্যন বাদামী একটি মাদী গরিলা, আর অতিকায় একটা মর্দ। ফাঁকা জায়গাটা  
দিয়ে বেশ জোরেই হেঁটে যাচ্ছিলেন ভাগ, শিশু গরিলা আর তার বাগমারের  
মাদামার পর্যন্ত পেছৈবাবার পরেই সে দিকে তাঁর দ্রুত যাব বলে মনে হয়।  
মর্দটা মানুষ দেখেই সেই ভাঙা ভাঙা গর্জন ছাড়লে, বনের মধ্যে যেটা  
আমি শুনেছিলাম। ততক্ষণে জানোয়ারগুলো চোখে পড়েছে ভাগের;  
সোজাসুজি মর্দা গরিলাটার চোখের দিকে তাকিয়ে স্বাভাবিক পায়ে এগিতে  
লাগলেন তিনি। বাঙা গরিলাটা মানুষ দেখে কিটামিচ হাউ মাউ করে দ্রুত  
উঠে পড়ল কাছের একটা ছাটো গাছের ওপর।

মর্দটা হেল একটা ইঁশ্যারির গর্জন ছাড়ল। সাধারণত গরিলারা মানুষকে  
ঝিল্ডে যাব, কিন্তু সংজ্ঞে বাধ হলে অতি বেপরোয়া ও অসাধারণ হিংস্ব হয়ে  
ওঠে। মর্দটা দেখল, মানুষটা হটে যাচ্ছে না, নিজের বাচ্চাটার জন্মে ভয় পেয়ে  
সে হঠাতে খাড়া হয়ে লড়াইয়ের পার্শ্বভাবে কঠল। মানুষের এক বিকট  
প্রতিরূপের মতো এই মে জনু, এর চেয়ে ভয়াবহ জীব আর আছে কিনা  
সন্দেহ। বানর জাতীয় প্রাণী হিসাবে মর্দটার দেহ প্রকাশ্ট — লম্বার

মাঝারির গোছের একটা মানুষের সমান, কিন্তু বুকের ছাতি মানুষের বিহুগৃহ মনে হল। মূল দেহকান্টাটা অস্বাভাবিক বড়ো, লম্বা লম্বা বাহু এক একটা শালগাছের মতো। হাত আর পায়ের চেচ্চো অসম্ভব লম্বা। ভুবন জারিগাটা খাড়া হয়ে দেরিয়ে এসেছে, হিংস্র ঢোথ, খিঁচনো মৃদভরে অবারিত হয়ে উঠেছে বড়ো বড়ো বকবকে দাঁত।

রোশণ মুর্টো<sup>১</sup> পাকিয়ে বুকের ওপর এমন জোরে বাড়ি মারতে শব্দুর  
করল জুষ্টো যে একটা ফাঁকা পিপের মতো চপ চপ শব্দ দেরিতে লাগল।  
তারপর ডাক ছেড়ে গজ্জন করে ডান হাতে মাটির ওপর ভর দিয়ে ছুঁটে  
গেল ভাগের দিকে।

সত্ত্ব বলতে কি, এত নার্ভাস হয়ে পড়েছিলাম যে কাঁধ থেকে রাইফেল  
নামানোর অবক্ষণ পাইন। কয়েক সেকেন্ডের মধ্যেই গারিলাটা গিয়ে পেঁচিল  
একেবারে ভাগের কাছে আর... ফের একটা অস্তু ব্যাপার ঘটল!

কোনো একটা অদৃশ্য বাধার ধাকা থেরে চিক্কার করে মাটিতে পড়ে গেল  
গারিলাটা। অনাদিকে ভাগ কিন্তু মাটিতে উল্টে না পড়ে বাতাসে ডিগবার্জি  
থেতে লাগলেন সার্কাসের খেলোয়াড়ের মতো, দৃঢ় হাত তাঁর উপরে তোলা,  
শরীরটা সিঁথে। ব্যর্থতায় আরো কেক্ষে উল্টল জানোয়ারটা। ফের উল্টে দাঁড়িয়ে  
ও আর একবারে ভাগের ওপর লাফিয়ে পড়ার চেষ্টা করল। কিন্তু এবার তাঁকে  
ডিঙিয়ে সে পড়ল মাটিতে। একেবারে উল্মাদ হয়ে উল্টল মর্দটা। গজ্জন করে,  
গাঞ্জিয়ে উঠে, মৃদ্ধে ফেনা তুলে গারিলাটা তার বিটকেনে লম্বা লম্বা হাতে  
এবার ভাগকে আঁকড়ে ধরার চেষ্টা করল। কিন্তু অদৃশ্য আর আটু কিছু  
একটা বাধা যেন আড়াল করে রাখল ভাগকে। গারিলার হাতের ভঙ্গ দেখে  
অনুমান করলাম, জিনিসটা গোলাকার। অদৃশ্য, কাচের মতো স্বচ্ছ, কোনো  
রকম আলো ঠিকরে পড়ছে না, অথচ ইস্পাতের মতো মজবুত। এইটাই  
তাহলে ভাগের সাম্প্রতিক আবিষ্কার!

ভাগ যে একান্ত নিরাপত্ত তাতে আমার আর সন্দেহ রইল না। তাই  
অসীম কৌতুহলে এই অসাধারণ খেলাটা দেখতে লাগলাম। এ খেলা যত  
উদ্মাম হয়ে উল্টল, দেশীয়ারাও ততই আহ্বাদে নাচতে শব্দুর করে দিলে,  
রাইফেল পর্যন্ত ফেলে দিলে মাটিতে।

মাদী গারিলাটা ও তার কিষ্ণ মর্দটার দিকে কম কৌতুহলে লক্ষ্য করছিল

না। কিন্তু তারপর সে একটা ব্যক্তিদেহ গজ্জন করে ছুঁটে গেল তার সাহায্যে।  
খেলাটাও তখন থেকে একটু অন্যরকম হয়ে দাঁড়াল। উত্তেজনায় অদৃশ্য  
গোলকটার ওপর ঝাঁপিয়ে পড়তে লাগল গরিবা দৃষ্টা, আর গোলকটা  
ঠিক একটা ফুটবলের মতো এখানে ওখানে ড্রপ থেকে লাগল। গরিবারা  
যেখানে কিপ্পের মতো ফুটবল খেলছে, সেখানে সেই ফুটবলের মধ্যে বসে  
থাকা তামাসার ব্যাপার নয়! চরকি পাক ঘৰতে লাগলেন ভাগ, শরীরটা  
তাঁর তারের মতো একেবারে সিঁথে। এতক্ষণে বোঝা গেল, দৃ হাত উপরে  
তুলে শরীরটা তিনি অমন সিঁথে করে রাখছেন কেন। গোলকটার গায়ে হাত  
পা দিয়ে চাপ দিয়ে আছেন তিনি, যাতে নিজের কোনো ক্ষতি না হয়।  
অসম্ভব শস্তি পাত দিয়ে গোলকটা গড়া নিশ্চয়, কারণ দৃ দিক থেকে একই  
সঙ্গে আচম্পণ করে গরিবা দৃষ্টো যখন গোলকটাকে শনো পাঠাচ্ছিল, তখন  
মাটি থেকে মিটার তিনেক পর্যন্ত লাফিয়ে উঠিছিল গোলকটা, কিন্তু ভাঙল  
না। তবে ভাগ ক্রান্ত হয়ে পড়েছিলেন বোঝা গেল। পেশীগুমোকে অমন টান  
টান করে রাখা বেশিক্ষণ চলে না। ইঠাং দেখলাম, ভাগ হাত পা ছেড়ে  
গোলকটার নিচে গিয়ে পড়েছেন।

অবস্থা গুরুতর। আর দর্শক হয়ে থাকা চলে না। লোকগুলোকে হাঁক  
দিয়ে বললাম রাইফেল তুলে ধরতে, একসঙ্গে এগলাম গোলকটার দিকে।  
ভয় ছিল গুলি করতে গিয়ে তারা হয়ত ভাগের গায়েই গুলি করে বসবে,  
তাই হ্যাশিয়ার করে দিলাম, আর্ম হকুম না দেওয়া পর্যন্ত কেউ যেন গুলি  
না ছেঁড়ে। কে জানে অদৃশ্য গোলকটা বুলেটপ্রুফ কিনা। তা ছাড়া, গোলকটার  
কোথাও একটা ফাঁক অবশ্যই আছে, নিলে নিলাম নিতে পারতেন না ভগ।  
ইঠাং সেই ফাঁকের মধ্যে দিয়ে গুলি চলে যেতে পারে।

ভয়ানক ইঠে চেচ্চমেচি করে গারিলাদের দ্রুতি হেরানো গেল আমাদের  
দিকে। আমাদের দিকে প্রথম মৃদ্ধ ফেরালে মদ্রা গারিলাটা, ভয়ঙ্কর গজ্জন করে  
উল্টল সেটা। তাতে আমাদের ওপর কোনো প্রতিক্রিয়া হল না দেখে এগুতে লাগল  
আমাদের দিকে। যেই সে গোলকটা থেকে বেশ খানিকটা তফাং হয়েছে অমনি  
গুলি ছড়লাম আর্মি। বুলেট গিয়ে বিধূল তার বুকে, তার ধূসুর বাদামী  
লোম বেয়ে রক্ত গঁড়িয়ে আসতে দেখলাম। ডাক ছেড়ে হাত দিয়ে ক্ষতমৃদ্ধটা  
চেপে ধরল গারিলাটা, কিন্তু পড়ে গেল না। পরক্ষণেই আরো বেগে ছুঁটে

আসতে লাগল আমার দিকে। দ্বিতীয় গুলিটা লাগল তার কাঁধে, কিন্তু ততক্ষণে ও একেবারে আমার কাছে এসে আঁকড়ে ধরল রাইফেলের নলটা। এক ঝটকায় রাইফেলটা কেড়ে নিয়ে অস্তর শক্তিতে মুচড়ে আমার চোখের সামনেই ভেঙে ফেললে নলটা। তাতেও তুঢ় না হয়ে কানতে হাড় চিবানোর মতো করে চিবাতে শুরু করে দিলে। তারপর হঠাৎ টেলে পড়ে গেল মাটিটে, খিঁচুনি থেতে লাগল সারা দেহ, ভাঙা রাইফেলটা কিন্তু তখনো ছাড়েনি। মাদী গরিলাটা ইতিমধ্যে পালাল।

‘খুব লেগেছে কি?’ ভাগ জিজ্ঞেস করলেন, মনে হল তাঁর স্বর যেন আসছে অনেক দূর থেকে। একটা গরিলা আমার পাশে ধাক্কা দিয়ে গেছে বলেই কি আমার শুরু শক্তি ও ঘা থেয়েছে?

তাকিয়ে দেখলাম, ভাগ আমার কাছে দাঁড়িয়ে আছেন। অত কাছে বলেই চোখে পড়ল তাঁর দেহ ঘিরে একটা মেঘলা মতো আবরণ। ভালো করে দেখে বোঝা গেল, আসল আবরণ ওটা নয়, সেটা একেবারেই স্বচ্ছ, সেই স্বচ্ছ গোলকটার ওপর গরিলার হাতের ছাপ আর ধূলোবালির যে দাগ লেগে আছে সেইটৈই চোখে পড়ছে কেবল।

অদৃশ্য গোলকটার ওই দাগদাগালির দিকে যে ঢেয়ে আছি, সেটা নিশ্চয় তাগের ঢোকে পড়েছিল।

একটু হেসে তিনি বুঁৰিয়ে বললেন, ‘মাটি যদি কাদাটো বা ভেজা থাকে, তাহলে ওপরে দাগ পড়ে যাব, গোলকটা দ্রশ্যান হয়ে ওঠে। কিন্তু ধূলো বালি কি শুরুনো পাতায় কিছু হয় না। খুব দূর্বল বোধ না করলে উঠে দাঁড়ান, যাওয়া যাক। যেতে যেতে আমার আর্বিক্ষারটা আপনাকে বুঁৰিয়ে বলব।’

খাড়া হয়ে ভাগের দিকে ভালো করে তাকিয়ে দেখলাম। তাঁকেও কিছুটা ধক্কা সহিতে হয়েছে; মুখের এখানে ওখানে কালাশটি।

বললেন, ‘ও কিছু নয়, সেরে যাবে। আমারও খানিক শিক্ষা হল। বোঝা যাচ্ছে এ রকম একটা দ্রুতেদ্য গোলকের মধ্যেও আঞ্চলিক জঙ্গলের গভীরে ঢেকা চলে না, সঙ্গে বল্দুকও রাখা চাই। ফুটবলের ভেতরে গিয়ে পড়তে হবে, কে ভেবেছিল!'

‘ফুটবলের তুলনাটা আপনারও মনে হয়েছে তাহলে?’

‘অগত্যা। এখন শন্তনুন। কাচের মতো স্বচ্ছ একটা ধাতু আমেরিকানরা আর্বিক্ষার করেছে, এ খবর শন্তনুনের তো? মানে এমন কাচ, যা ধাতুর মতো শক্ত? শন্তনুনেছ, সার্মাইক বিমান গড়েছে তা দিয়ে। খুবই সুবিধা তাতে। শন্তনুর কাছে তা প্রায় অদৃশ্য। প্রায় বলছি, কারণ পাইলটকে তা সত্ত্বেও দেখা যাবে, যেমন গোলকের মধ্যে থাকলেও আমার দেখা যাচ্ছে। তা, অনেক দিন ধরে আমিও ভেবেছি, এমন একটা দুর্গ বানানো যায় কিনা, যার ভেতর থেকে আমি সব দেখতে পাব। প্রাণী জীবন আমি সবই পর্যবেক্ষণ করতে পারব, কিন্তু কেনো হিংস্র পশু আমার দেখে আক্রমণ করলে সে দুর্গ আমার বাঁচাবে। কয়েকটা পরীক্ষার পর কৃতকার্য হয়েছ। এই গোলকটা তৈরি হয়েছে ব্যবার থেকে। এই অতি কার্যকরী বয়ুটির যা সব সম্ভাবনা — তার কিছুই এখনো নিঃশেষ হয়নি হে! রবারকে কাচের মতো স্বচ্ছ আর লোহার মতো শক্ত করে তুলতে পেরেছি আমি। আমার অ্যাজেভেশ্নারটা আজ অবশ্য খুব প্রীতিকর হয়েছিল। ঠিক সময়ে আপনারা আমার সাহায্যে না এলে পরিণাম আরো অপ্রীতিকরই হত, তাহলেও আমার আর্বিক্ষারটা সফল ও উপযোগী বলে আমার ধারণা। আর গরিলা? কে ভেবেছিল মে এখানে গরিলা থাকবে। এ জারাগাটা বুনো বটে, কিন্তু গরিলারা সাধারণত থাকে একেবারে দুর্বেদ্য, আরো বুনো জঙ্গলের ভেতর।’

‘কিন্তু এ গোলকের মধ্যে আপনি হাঁটেন কেমন করে?’

নিচাস্ত সোজা, দেখছেন না? গোলকের দেয়ালে একটা পায়ে চাপ দিই। ফলে গোলকটা সময়ে গড়িয়ে যাব। নিঃশ্বাস নেবার ফুটো আছে দেয়ালের গায়ে; গোলকটা তৈরি দ্রুতে আধাগোলিক দিয়ে। ভেতরে তুকে স্বচ্ছ রবারের বিশেষ স্ট্রাপ দিয়ে মুখ এঁটে দিয়েছি। তবে অসুবিধা হল এই যে চালু জরিমতে গোলকটাকে আটকে রাখা দায়। এমন জোরে গড়তে থাকে যে ব্যায়ামের কসরত করতে হয় আমাকে। কিন্তু ব্যায়াম একটু করবই বা না কেন?’

৭। অদৃশ্য ফাঁস

২০শে জুলাই। ডাইরেক্টর স্মর আবার ছিন্ন।

বোঝা গেল অনেক দূরে চলে গেছে হাতির দল। ছাউনি ফেলে হাতির পথ ধরে বেশ কয়েকদিন ধরে এগিয়ে যাবার পর কিছু তাজা চিহ্ন চোখে

পড়লু। তার দ্বিদিন পরে হাতির জলখাবার জায়গাটা আবিষ্কার করলে দেশীয়রা। হাতি শিকারে ফামেরা ওস্তাদ, হাতি ধরার নানা পদ্ধতি আছে তাদের। কিন্তু নিজের মৌলিক পদ্ধতিই ভাগের পছন্দ। সঙ্গে তিনি একটা বাস্তু আনার হস্তকূম দিয়েছিলেন, সেই বাস্তু থেকে এবার তিনি অদৃশ্য কী সব জিনিস বার করলেন। হাওয়ার মতো অদৃশ্য এই সব জিনিস তুলে তুলে সাজিয়ে রাখার সময় ভাগের হাত যেভাবে নাড়াচাড়া করছিল তার দিকে একটা সংস্কারাচ্ছম আতঙ্কে ঢেয়ে ঢেয়ে দেখল ফানেরা। বোধ হয় ভাবছিল, ভাগ সম্ভবত খৰ উঁচু দরের একজন ওকা।

ভাগ আমাদের কিছু বলেননি, কিন্তু আন্দাজ করলাম, হাতি ধরার কোনো ফাঁদ বার করে রাখছেন ভাগ, এবং গোলকটির মতো এগুলিও সেই একই অদৃশ্য বস্তু দিয়ে তৈরি।

কৌতুহলে মরাছ দেখে ভাগ বললেন, ‘এসে পরথ করে দেখুন।’

শুন্যে হাতড়ে হাতড়ে শেষ পর্যন্ত এক সেঞ্চুরিটার পুরু একটা দাঁড় হাতে ঠেকল।

‘এটা কি রবার?’

‘হাঁ, রবারের নানা রকমফরের একটা। এই বিশেষ কাজের জন্যে এটাকে আমি দাঁড়ির মতো নমনীয় করেছি, কিন্তু ওই গোলকটার মতোই স্বচ্ছ আর তেমনি ইস্পাতের মতো শক্ত। এই অদৃশ্য দাঁড়ির ফাঁস করে হাতির পথে পেতে রাখব। এই ফাঁসে জড়িয়ে গিয়ে হাতি আমাদের হাতে পড়বে।’

মাটির ওপর এই অদৃশ্য দাঁড় বিছিয়ে ফাঁস পাতাটা বিশেষ সহজ কাজ ছিল না। বাবে বাবেই নিজেরাই পা বেধে উল্লে পড়ছিলাম। যাই হোক, সক্ষ্য নাগাদ কাজটা শেষ হল; এবার হাতির জন্যে অপেক্ষা করা ছাড়া আর কোনো কাজ নেই।

চতৃকার প্রীত্যম্বলীয় রাত। জঙ্গল ভরে কেবল মদ্দ শন শন, হাঁস ফাঁস শব্দ। একবার একটা কানার মতো শোনা গেল, কোনো একটা ছোটো জানোয়ার হ্যাত শেষ বিদায় নিল জীবনের কাছে। মাঝে মাঝে যেন শোনা গেল কেবল উদ্দম হাসির আওয়াজ, তা শুনে আরো জড়েসড়ে হয়ে বসল দেশীয়রা, ঠাণ্ডা বাসেস লোকে যেমন ঘন হয়ে বসে।

হাতিরা এল অলঙ্কে। দল ছাড়িয়ে একটু আগে আগে চলেছে সদার হাতিটা, প্রকাণ্ড তার শরীর, শৃঙ্গটা বাড়িয়ে দ্রুমগত দোলাচ্ছে। রাতের হাতার রকমের গুরু শুরুক্ষে সে শুরুড়ে বাছাই করছে, মনে মনে হিসেব করেছে কোন গুরুটা বিপদ্মস্তুক। ঠিক আমাদের অদৃশ্য ফাঁসগুলোর সামনে হঠাতে থমকে দাঁড়াল হাতিটা, শৃঙ্গটা এমন সোজাসুর্জি বাড়িয়ে দিল, যা আর্ম আগে কখনো দৰ্শিন। কোনো একটা গুরু ঠাহর করার চেষ্টা করছিল সে। হয়ত আমাদের শরীরেই গুরু, ঘদিও দেশীয়দের প্রয়ামণ্ড মতো আমরা সবাই সূর্য দেবার আগে জলায় জ্বান সেরে জামাকাপড় পরিষ্কার করে কেতে নিয়েছিলাম। বিষ্বব্রহ্মলে সারা দিন ধরে লোকে ঘামে কিনা।

‘বাপার খারাপ,’ ফিসফিসিয়ে বললেন ভাগ, ‘হাতিটা আমাদের গুরু পেয়েছে। আমার ধারণা, গুরুটা রবারের, আমাদের গায়ের গুরু নয়। ও কথাটা আমার খেলাল হয়নি...’

স্পষ্টই ইতস্তত করছিল হাতিটা। বোবা যায় অপরিচিত একটা গুরুর সাক্ষৎ পেয়েছে সে। কী ধরনের বিপদ জাড়িয়ে আছে এ জানান গুরুর সঙ্গে? দ্বিধাগ্রস্তভাবে একটু এগলো হাতিটা, এ অস্তুত গুরুটা কোথা থেকে আসছে সম্ভবত তা দেখার জন্যে। এগলো কয়েক পা, তারপরেই আটকে গেল প্রথম ফাঁসটার। সামনের পা দিয়ে টান মারল সে, কিন্তু অদৃশ্য বাঁধন খসল না। আরো জোরে টান মারল হাতিটা। পায়ের ঠিক ওপরে চামড়ার ওপর যে কিছু একটা কষে বসছে তা বেশ দেখলাম আমরা। এর পর সমস্ত দেহের ভর দিয়ে প্রকাণ্ড জন্মুটা এমন ভাবে পিছু টান মারল যে তার পেছনাটা প্রায় এসে ঠেকল মাটির সঙ্গে। দাঁড়ির বাঁধন হাতির মোটা চামড়া তেড়ে করে কেটে বসল, থকথকে ঘন রক্ত পড়তে লাগল পা বেয়ে।

বোবাই যায় অসম্ভব টান সইতে পারে ভাগের এই দাঁড়ি।

বিজয় উৎসব শুরু করতে যাব এমন সময় অপ্রত্যাশিত একটা ব্যাপার ঘটল। যে মোটা গাছের গুঁড়ির সঙ্গে দাঁড়িটা বাঁধা ছিল সেটা কুড়েল-কাটার মতো করে ডেঙে পড়ল। আচমকা পড়ে গেল হাতিটা, তারপর হস্তমুড়িয়ে থাঢ়া হয়ে পিছন ফিরে বিপদের ডাক ছেড়ে পালাল।

ভাগনার বললেন, ‘সব মাটি হল। যেখানে এই অদৃশ্য ফাঁসগুলো পেতেছিলাম, তার ধারে কাছেও আর হাতিরা আসবে না।’ গুরু শুরুকেই ওরা

টের পেয়ে থাবে। গুরু নাশক কোনো একটা রাসায়নিক ব্যবহার করতে হচ্ছে ... ইঁ ... গুরু ... মনে!' কী একটা চিন্তায় ডুবে গেলেন ভাগনার, তারপর বললেন। 'কেন, চলবে না? আমি কী ভাবছি শব্দনুন, হাতি ধরার রাসায়নিক পদ্ধতি ব্যবহার করব আমরা, যেমন ধূরূন গ্যাস আঞ্চলিক। হাতিটাকে মেরে ফেলার দরকার নেই, সেটা খুব সোজা। তাকে অঙ্গান করে ফেলতে হবে। গ্যাস মুখোস পরে এক ড্রাম গ্যাস নিয়ে এই বনের পথটায় ছাঢ়ব। চারদিকের গাছপালা খুব ঘন, প্রায় গাছের একটা টানেল বললেই হয়। এর ডেতেরে গ্যাস বেশ টিকে থাকবে ... কিন্তু আরো সহজ একটা পথই তো রয়েছে।'

হঠাতে শব্দনুন করলেন ভাগনার। কী একটা কথা ভেবে যেন ভারি মজা লেগেছে তাঁর।

'আমাদের এখন শব্দনুন বার করতে হবে কোথায় জল খেতে যায় হাঁতগুলো। এ জায়গায় তারা আর আসবে না বলেই মনে হয়।'

#### ৪। হাঁত-সুরা'

২১শে জুন। আর একটা জল খাবার জায়গা পেয়েছে দেশীয়রা, ছোট একটা বৃক্ষে নামে হুদের মতো। জল খেয়ে হাঁতরা ঘনে চলে গেল তখন লোকজনদের সঙ্গে নিয়ে কাজ শব্দনুন করে দিলাম আমরা। জামাকাপড় খুলে জলে নামা গেল, তারপর গায়ে গায়ে এক সারি খট্টি পুর্ণে হুদের একটা জায়গা বেঠন করে ফেলা হল। এরপরে জলতলের এই দেয়ালের গায়ে মাটি লেপা হল পুরু করে। ফলে দাঁড়াল একটা আলাদা চৌবাচ্চার মতো। এটা ঠিক সেই জায়গা যেখানে হাঁতদের জল খেতে দেখা গেছে।

'চমৎকার হয়েছে,' বললেন ভাগ, 'এবার এই জলটাকে একটু "বিষাণু" করতে হবে। তার একটা চমৎকার, একেবারেই অক্ষতিকর পদ্ধতি আমার আছে। তার ফিয়াটা অ্যালকোহেলের চেয়েও কড়া।'

কয়েক ঘণ্টা তাঁর ল্যাবরেটরিতে কাটালেন ভাগ; শেষ পর্যন্ত বাজ্জি ভরা যে জিনিসটা নিয়ে তিনি বেরেলেন, সেটার নাম তাঁর মতে 'হাঁত-সুরা'। পুরুরে ঢালা হল জিনিসটা। আর আমরা সবাই গিয়ে গাছে উঠে বসলাম পর্যবেক্ষণের জন্যে।

'কিন্তু হাতি কি আপনার ওই সুরা খাবে?' জিজ্ঞেস করলাম আমি।

'আশা আছে, খেতে হাঁতির ভালোই লাগবে। ভালুক অন্তত ভদ্রকা বেশ পছন্দ করে। রাঁচিতত্ত্বে মদ্যপ হতে দেখা গেছে তাদের। শুধু ... কেউ একটা আসছে ...'

আমাদের মজভূমির চারিদিকে চেয়ে দেখলাম আমি — মন্ত বড় মজভূমি।

এই প্রসঙ্গে একটু অন্য কথা সেবে নিই। সৰ্বত্ব বলতে কি, বিষ-ব্যামুলার অরণের চিহ্নপ্রত রং ও 'স্থাপত'-বৈচিত্র্যে কেবলি অবাক লেগেছে আমার। বনের এক একটা জায়গা ঠিক তিন তলা সৌধের মতো: ঝোপবাড়ের ছোটো একটু জায়গা — গাছগুলো মানবের মাথার চেয়ে বেশি উচু নয়; তার ওপরে খিতীয় একটা বন — গাছগুলো আমাদের উত্তরী বনের মতো লম্বা; শেষ পর্যন্ত আরো উচ্চতে, প্রকাণ্ড প্রকাণ্ড গাছের এক বিশাল অরণ্য। প্রথম সারির গাছের মাথা থেকে দ্বিতীয় সারির গাছের মাথা পর্যন্ত নানান ধরনের লতাপাতার একটা দড়া, দাঁড়ি, কেবল-এর এলাকা। এই ধরনের তিন তলা অরণের দশা সত্তাই আচর্য সূন্দর। মাথার ওপরে সবুজ গুহা, ধাপে ধাপে উপচে পড়া সবুজ প্রপাত, শ্যামলী পাহাড় উঠে গেছে আকাশে, আর সবুধানি চিরাত হয়ে উঠেছে পার্থি পার্থালির রঙীন পালকে, আর বৃক্ষের বর্ণসূব্যাম।

তারপর হঠাতে যেন গিয়ে পড়বে এক বিশাল গাঁথক মালিদে, শ্যাওলা ঢাকা মাটি থেকে বড়ো বড়ো স্তুত উঠে গেছে প্রায় অদ্যশগোচর এক সবুজ গম্বুজে। তারপর আরো কয়েক পা এগিতেই আবার বদলে যাবে সবৰ্কচ্। গিয়ে পড়বে দুর্দেহস্ত ঝোপবাড়ের মধ্যে। এপাশে পাতা, ওপাশে পাতা, সামনে পেছনে মাথার ওপরে স্বর্গ কেবল পাতা। নিচে শ্যাওলা, ঘাস, ফুলপাতা — উঠে এসেছে কাঁধ পর্যন্ত। এ যেন এক সবুজ ঘৰ্ণ্যাবর্তে হাবড়ুবড়ু খাওয়া, উচ্ছল উন্তিদে জড়িয়ে থাবে, আচমকা পা বেধে যাবে পর্তিত গাছে। তারপর এই ঘন ঝোপবাড়ের মধ্যে হরান হয়ে বিপ্রান্ত হবার পর হঠাতে দেখা যাবে সরে গেছে ঝোপ, আর স্তুত হয়ে দাঁড়াতে হবে তখন: সবুজ একটা খিলান, গোল একটা গম্বুজ, দাঁড়িয়ে আছে অবিস্ময় ঝোটা এক 'স্তুতের' ওপর। একটা ধাসও নেই মাটিতে — যেন বিশেষ করে ঝিকেটে খেলার জন্য তৈরি। নিচেকার ঘাস, ঝোপবাড় সব মারা পড়েছে এক বিশালকায় গাছের

ছায়ায় — এতাকুর রোদ গলে চুক্তে দেয় না তা। গাছের ডালগুলো ঝুঁরি নামিয়ে শিকড় গঁজিয়েছে সেখানে। খাপসা অক্ষকার এখানে, বাতাস ঠাণ্ডা। এই সব অতিকায় গাছের তলে — বট, বনার গাছ আর ভারতীয় তুমুর গাছের তলে প্রাই বিশ্বাম নিয়েছি আমরা।

এমনি একটা বিরাট গাছের ডালেই এখন আশ্রয় নিয়েছি, গাছটা হৃদের খুব কাছেই এবং হাতির পথ ধরে তীরে পর্যন্ত যেতে হলে প্রতিটি জন্মস্থানেই আমাদের এই 'মল্লভূমি'র মধ্যে দিয়ে যেতে হবে। এ ভূমিতে বহু আরণ নাটকের অভিনয় যে হয়ে গেছে তা বোরা যায়। এখানে ওখানে হারণ, মহিষ আর বনু শুয়োরের হাড় পড়ে আছে। তৃণভূমি এখান থেকে খুব বেশি করে নয়, তাই প্রাই তৃণভূমির জৈবজঙ্গুরা জল থেকে আসে এখানে।

মল্লভূমি পর্যায়ে গেল একটা বনশুয়োর, তার পেছনে মাদ্দীটা, আর আটচি কাচাবাচা। গোটা পরিবার এগদু জলের দিকে। এক মহুর্ত পরেই আরো পাঁচটা মাদ্দীকে দেখা গেল, বেবা যায় একই পরিবারভূক্ত। শুয়োরটা জলের কাছে এসে থেকে শুরু করল। কিন্তু পরম্পরাতেই নাক তুলে বিরক্তভরে ঘোঁঁ ঘোঁঁ করল। তারপর সরে গেল আর একটা জয়গায়। সেখানকার জলটা পরথ করলে ভালো লাগল না। মাথা ঝাঁকাল।

'বাবে না?' ভাগকে বললাম ফিসফিস করে।

'স্বাদ নিতে দিন একটু!' তেমনি আস্তে করেই বললেন ভাগ।

দেখা গেল ভাগের কথাই সত্য। অচিরেই মাথা ঝাঁকানো বন্ধ করে এক নাগাড়ে জল থেকে শুরু করলে শুয়োরটা। মাদ্দীটা কিন্তু বিরত বোধ করছিল, মনে হল যেন চেঁচারে বাচ্চাদের জল থেকে নিষেধ করছে। কিন্তু শিগগিরই, স্বাদ দেয়ে গেল সেও। অনেকক্ষণ ধরে, সাধারণত যা স্বাভাবিক তার চেয়েও বেশিক্ষণ ধরে জল থেকে লাগল শুয়োরগুলো। প্রতিজ্ঞাটা প্রথমে ঘটল বাচ্চাগুলোর ওপর। চেঁচামোচি করে তারা এর ওর গায়ে ঝাঁপড়ে পড়ে ছুটতে লাগল মল্লভূমিটায়। তারপর ছাটা মাদ্দী সবকটিই মাতল হয়ে উঠল: ঘোঁ ঘোঁ করে অস্তু সব কান্দ করতে লাগল তারা — লাফালাফি করল, পেছনের পায়ে ভর দিয়ে দাঁড়াতে লাগল, গড়গাঁড় দিল মাটিতে এমন কি মাটিতে মাথা দিয়ে ডিগবার্জিও থেকে লাগল। তারপর টলে পড়ে কাচাবাচা সমেত ঘুমতে শুরু করে দিলে সবাই। মাদ্দীটা কিন্তু ক্ষেপে উঠল নেশায়।

ভয়ানক ঘোঁ ঘোঁ করে সে মল্লভূমির মাঝখানকার একটা গাছের গুঁড়ির দিকে থেয়ে গেল বেগে; এমন জোরে দাঁত বসিয়ে দিলে যে পরে তা ছাড়াতে বেশ বেগ পেতে হয়েছিল তাকে।

মাতল শুয়োরের কাণ্ডে আমরা এমন নিমগ্ন হয়ে ছিলাম যে হাতিদের আসা থেয়াল করিন। সবুজ পথটা থেকে ধীরে ধীরে এগিয়ে এল তারা, মাপা পা ফেলে ফেলে। আসছিল একের পর এক সারী বেঁধে। গাছের গুঁড়িটার চারপাশের এলাকাটা তখন ঠিক এক সার্কাসের রঙভূমির মতো। এত বেশি সংখ্যার চতুর্পদ খেলোয়াড় সার্কাস কখনো দেখেনি। স্বৰ্ণকার করব যে অঙ্গুলি হাতি দেখে সঁজাই ভয় লেগেছিল। দেখাছিল যেন অতিকায় সব ইঁদুরের মতো — সংখ্যার পোটা কুড়িরও বেশি।

কিন্তু কী যে ভাইরাতি ধরল মাতল শুয়োরটার! ভালোয় ভালোয় পালিয়ে বাঁচার বদলে সে সরোবে গর্জন করে তাঁরের মতো ছুটে গেল হাতির দঙ্গলটার দিকে। সর্দার হাতিটা স্পষ্টই অতমত থেকে গেছিল, কেননা কোত্তহলী দ্রংগিতে সে তাকিয়ে দেখছিল থেয়ে আসা জন্মস্থান দিকে। শুয়োর এসে দাঁত বসাল তার পায়ে। হাতিটা তার শুড় শুড়িয়ে মাথা নামিয়ে দাঁত দিয়ে ছুড়ে ফেলে দিলে শুয়োরটাকে যে সেটা একেবারে উড়ে গিয়ে পড়ল ঠিক জলার জলে।

ঘোঁ ঘোঁ করে শুয়োরটা হৃড়মুড়িয়ে ফের উঠল তাঁরে, সেই সঙ্গে যেন একটু সাহস সঞ্চয়ের জন্য দু এক ঢেকি জলও থেকে নিলে, তারপর ফের ছুটে এল হাতিটার দিকে। কিন্তু এবার সতর্ক ছিল হাতিটা। শুয়োর ছুটে আসতেই একেবারে বিংধে গেল হাতির দাঁতে। মূমুর্দ জন্মস্থানে দাঁত থেকে বেড়ে ফেলে তার ওপর একটি পা চাপিয়ে দিলে হাতিটা। দেহ বলতে অবশিষ্ট রইল শুরু শুয়োরের মাথা আর লেজটুকু। পায়ের চাপে চিঁড়ে-চাপ্টা হয়ে গেল মূল দেহটা।

ধীর নিয়মিত পদক্ষেপে সর্দার হাতিটা 'মল্লভূমি'র মধ্য দিয়ে এগিয়ে গেল এমন ভাবে যেন কিছুই ঘটেনি। মাদ্দীগুলো আর বাচ্চারা মাটির ওপর বেয়োরে ঘুর্মিছিল। সাধারণে তাদের পাশ কেটে হৃদের কাছে গিয়ে হাতিটা শুড় নামাল জলে। অসীম কৌতুহলে চেয়ে রইলাম আমরা, কী হয় এবার!

জল থেকে শুরু করল হাতিটা, তারপর শুড় উঠিয়ে এখানে ওখানে

জল শুকতে লাগল, বোৱা গেল বিভিন্ন জায়গায় জল পরিষ্কার করে দেখছে। তারপর কয়েক পা এগিয়ে যেখানে মুখ নামাল সেটা আমাদের বেড়-দেওয়া জায়গাটা পেরিয়ে। সেখানে মাদক দিয়ে জল বিষাক্ত করা হয়নি।

ফিসফিসেরে বললাম, ‘আমাদের খেল খতম! কিন্তু সঙ্গে সঙ্গেই বিষয়ে চিন্তকার করে উঠেছিলাম আবার কি। হাতিটা তার প্রথম জায়গায় এসে হাস্ত-স্নৃরা থেকে শূরু করেছে। বোৱা গেল পানীয়টা তার ভালোই লাগছে। পালের গোদার পেছু পেছু গোটা পাল এসে জঁজল। আমাদের দেৱা জায়গাটা কিমু খুব বেশি বড়ো ছিল না, তাই দলের বেশ কিছু হাতিকে বিশুল্ক ভাজা জনোই থেকে হল।

মনে হচ্ছিল যেন জল খাওয়া ওদের শেষ হবে না। দেখছিলাম পালের গোদাটার পেট চিপ হয়ে ফুলে উঠেছে জল থেঁথে। আধ ঘণ্টার মধ্যেই আমাদের প্রকৃতের জল নেমে গেল অধৈর্কে। এক ঘণ্টার মধ্যে পালের গোদা ও তার সহচরৰা মিলে তলানিন্টকু ও শেষ করতে লাগল। কিন্তু শেষ করতে না করতেই টলতে শূরু করে দিলে তারা। একটা হাতি তো ভয়নক সোরগোল তুলে জলের মধ্যেই টলে পড়ল। ডাক ছেড়ে ফের উঠে দাঁড়াল বটে, কিন্তু সঙ্গে সঙ্গেই নেতৃত্বে পড়ল। তৌৰৈ শূরু রেখে এমন জোরে সে নাক ডাকাতে লাগল যে ভয় ধোঁয়ে পার্শ্বৰা সব উড়ে গেল একেবাৰে গাজেৰ ডগায়।

সজোৱে ষোৎ ষোৎ কৰে গোদা হাতিটা হৃদ থেকে উঠে এল, শূরু তার একেবাৰে ন্যাতৰ মতো ঝুলছে। একবাৰ কান থাড়া কৱল, তার পৰই নিস্তেজের মতো ফের ঝুলে গেল কান। ধীৰে ধীৰে, তালে তালে আগেপিছে দুলতে লাগল হাতিটা, তার চারপাশে বুলতে ধৰাশাখার মতো পড়ে যাচ্ছিল তার সঙ্গীৱা। যেসব হাতিৰ হাস্ত-স্নৃরা জোটৈন, তারা দলেৰ এই ‘মড়ক’ দেখতে লাগল অবাক হয়ে। হৃষিশাখার ডাক ছাড়লো তারা, মাতালদেৱ চারপাশে পাক থেকে লাগল, এমন বি ঠেলে তোলাৰও ঢেঞ্চা কৱলে। একটা মন্ত মাদী হাতি গোদাৰ কাছে গিয়ে তার মাথায় শূরু বুলিয়ে উঠেগ জানাল। এই দৰদেৱ জবাবে গোদাটা তার লেজটা নাড়ালে দুৰ্বল ভাৰে, কিন্তু নিয়মিত দুলন্টনটা বক্ষ হল না। তারপৰ হঠাত মাথা তুলে প্রচন্ড জোৱে নাক ডাকিয়ে ধৰ্দূৰ কৰে পড়ে গেল মাটিতে। সুৰু হাতিগুলো বিৱতেৰ মতো ফিরে দাঁড়াল তার চারপাশে। গোদাকে ফেলে যেতে সাহস হচ্ছিল না তাদেৱ।

‘ওগুলো যদি থেকেই যায়, তাহলে তো ভাৰি মৃশকিলে ফেলবে,’ বেশ জোৱে জোৱেই বললেন ভাগ, ‘মোৰে ফেলতে হবে তাহলে, কী বলেন? দেখা যাক, কী হয়?’

সুৰু হাতিগুলো যেন একটা বৈঠকেৰে মতো কৱল, অস্তুত শব্দ কৱলে, ত্ৰমাগত শূরু নাড়ালো। বেশ কিছুক্ষণ চলল তা। তারপৰ নতুন একটা গোদা নিৰ্বাচন কৰে তাৰা যখন সঙ্গীৱে ‘শৰাকীৰ্ণ’ মলভূমি ছেড়ে এক এক কৰে সাব বেঁধে চলে গেল তখন অন্ত স্মৰণৰ আভায় লাল হয়ে উঠেছে আকাশটা।

## ৯। রিঙেৰ হাস্তদেৱ লাভ

এবাৰ গাছ থেকে নেমে আসাৰ পালা। শৰ্কীকৰ্ত দণ্ডিতে তাৰিকৰে দেখলাম মলভূমিৰ দিকে, চেহারাটা তাৰ যুক্তক্ষেত্ৰেৰ মতো। কাত হয়ে পড়ে আছে বিশালকায় হাতিৱা, মাঝে মাঝে বনশূরোৱগুলো। এই মেশাৰ ঘোৱা থাকবে কতক্ষণ? মন্তিক্ষ স্থানান্তৰণ অপারেশন শেষ হবাৰ আগেই যদি হাতিৰে নেশা কেটে যায়? আমাৰ শক্তা বাড়িয়ে তোলাৰ জনোই যেন হাতিগুলো ঘুৰেৱ মধ্যেই থেকে থেকে শূরু নড়াচ্ছিল আৰ কৰ্ণ কৰ্ণ কৰাছিল।

কিন্তু সেদিকে ভ্ৰক্ষেপই কৱলেন না ভাগ। দ্রুত গাছ থেকে নেমে কাজে লেগে গেলেন। দেশীয়াৰা ওদিকে ঘূৰন্ত শূরোৱগুলোকে জৰাই কৰতে শূরু কৱল। ভাগ আৰ আৰ্ম অপারেশন চলালাম। আগে থেকেই সব তৈৰি রইছিল। বিশেষ এক ধৰনেৰ ডাক্তাৰি অস্ত নিয়ে এসেছিলেন ভাগ, শক্ত আইভারিৰ ওপৰেও যাতে কাজ চলবে। হাতিৰ কাছে গিয়ে তিনি একটা বাঞ্ছ থেকে স্টেইলাইজড ছুৰিৰ বেৰ কৰে চাঁচিয়ে দিলেন হাতিৰ মাথায়। তারপৰ চামড়া তুলে ধৰে ভেতৱেৰ ধৰ্মিতে কৰাত চলাতে লাগলোন। হাতিৰ শূরুড়ো কেঁপে কেঁপে উঠল দৃঢ় একবাৰ। আৰ্ম ভাৰি নাৰ্ভাৎস বোধ কৱিছিলাম, কিন্তু ভাগ আৰুষ্ট কৰে বললেন:

‘ভৱেৱ কাৰণ দেই। আমাৰ মাদকটাৰ গুণ সম্বন্ধে গ্যারাণ্টি দিতে পাৰিব। তিনি ঘণ্টা ঘূৰিয়ে থাকবে হাতিটা, তার ভেতৱেই মন্তিক্ষটা বার কৰে আনতে পাৰিব। তখন আৰ কোন ভয় থাকবে না।’

খৰ্লিৰ ভেতৰ দিয়ে সমান তালে কৱাত চালাতে লাগলেন ভাগ। যশ্বপ্রতিগুলো সত্তাই চমৎকাৰ। কিছুক্ষণের মধোই কৱোটিৰ একটা অংশ তিনি উঠিয়ে ফেললেন। বললেন:

‘কথনো যদি হাতি শিকারে যান তাহলে এইটে মনে রাখবেন: এই ছোট জায়গাটায় আধাত কৱতে পারলৈ তবে হাতি মারা সম্ভৱ?’ যে জায়গাটা ভাগ দেখালেন সেটা চোখ আৰ কানেৰ মাঝখানে বিশ্ব থানেক জারগা। ‘রিঙেৰ মন্ত্ৰকে আগেই বলে রেখেছি, এই জায়গাটা যেন সে বৰ্চায়।’

হাতিৰ মাথা থেকে মন্ত্ৰকটা ভাগ শিগৰিগৰই বার কৱে নিলেন। তখন একটা অপ্রত্যাশিত ব্যাপার ঘটল। মন্ত্ৰকহীন হাতিটা একটু সৱে গিয়ে তাৰ প্ৰকাণ্ড দেহটা দিয়ে গা বাঢ়ি দিল, তাৰপৰ আমাদেৱ সবাইকে ডয়ানক চমকে দিয়ে উঠে দাঁড়িয়ে হৈচে গেল কৱেক পা। চোখ খোলা থাকলেও স্পষ্টতই কিছুই দেখতে পাচ্ছিল না হাতিটা, পথে তাৰ মে সঙ্গীটি পড়েছিল তাকে এড়িয়ে যাবাৰ কোনো চেষ্টাই সে কৱলৈ না, ফলে হৈচে থেয়ে পড়ল মাটিতে। শুড়ি আৱ পায়ে কেমন খিঁচুন হতে লাগল। ভাবলাম, ‘মৰছে নাকি?’ আফশোস হাঁচল, সব মহেন্দত ব্যথা গেল।

ভাগ চূপ কৱে অপেক্ষা কৱলেন শুধু, তাৰপৰ হাতিৰ নড়ন-চড়ন থেমে গেলে ফেৰ অপারেশন শুধু কৱলেন।

বললেন, ‘হাতিটা এখন ঘৰা, মন্ত্ৰকহীন যে কোনো প্ৰাণীৰ মতোই। কিন্তু বাঁচিয়ে তুলৰ ওকে। সেটা কঠিন নয়। চট কৱে রিঙেৰ মন্ত্ৰকটা এবাৰ দিন... কোনো বকম সংকলণ ঘটিন আশা কৰিব।’

সাবধানে হাত ধৰে হাতিৰ মাথাৰ যে খোলটা আমাৰ সঙ্গে নিয়ে এসেছিলাম তা থেকে রিঙেৰ মন্ত্ৰক বার কৱে এগিয়ে দিলাম ভাগেৰ দিকে।

‘যো-ঝ্যাই...’ খৰ্লিৰ মধো মন্ত্ৰকটা বসালেন তিনি।

‘মাপ সই হয়েছে?’ আৰু জিজেস কৱলাম।

‘অল্প একু ছোটো, কিন্তু তাতে কিছু এসে যাবে না। মন্ত্ৰক কক্ষেৰ চেয়ে বেশি বড়ো হলেই বৱং মুক্ষিল হত। এই বার সবচেয়ে কঠিন কাজ, নাৰ্ডেৰ ডগাগুলো সেলাই কৱা। এক একটা নাভ’জৰুৰ আৱ রিঙেৰ মন্ত্ৰকেৰ সঙ্গে হাতিৰ দেহেৰ যোগাযোগ ঘটিতে থাকবে। আপনি এখন একটু জিৱিয়ে নিতে পাৱেন। বসে বসে দেখন, কিন্তু আমাৰ কাজে ব্যাধাত কৱবেন না।’

অতি সাবধানে ও দ্রুত গতিতে কাজ কৱে চলনেন ভাগ। বলতে কি, তাকে মনে হাঁচল এক শিল্পী, আঙুলগুলো তাৰ পিয়ানোৰ জটিল একটা গৎ তোলাৰ মতো কৱে দ্রুত নড়ে যাচ্ছিল। মুখৰে ভাৱ নিমগ্ন, দৃষ্টি চোখেৰ দণ্ডিটী একই লক্ষ্যে নিবক্ষ, এটা তাৰ হয় থখন একান্ত মনোযোগ দেন কোনো কাজে। স্পষ্টতই, তাৰ মন্ত্ৰকেৰ দৃষ্টি অংশ দিয়েই একই কাজ কৱে যাচ্ছিলেন, দৃষ্টি অংশই যেন পৰম্পৰৰ ওপৰ চোখ রেখে চলেছে। শেষ পৰ্যন্ত মন্ত্ৰকেৰ ওপৰ থৰ্লি চাপানো হল, ধাতুৰ ক্ৰিপ দিয়ে আটকে দিলেন সে থৰ্লি, ফেৰ থথাস্থানে চামড়া বাসময়ে সেলাই কৱে দিলেন।

‘চমৎকাৰ! এবাৰ ঠিক ঠিক সেৱে উঠলে চামড়াৰ ওপৰ এই দাগগুলো ছাড়া কিছুই থাকবে না। আশা কৰি, রিঙ সেটা আমাৰ মাপ কৱে দেবে।’

রিঙ মাপ কৱে দেবে? তা বটে, এখন তো আৱ এটা হাতি নয়, রিঙ, অথবা রিঙ হয়ে উঠেছে হাতি। মাথায় মানুৰেৰ মন্ত্ৰকওয়ালা হাতিটাৰ কাছে এঁগিয়ে গেলাম আৰু। কৌতুহলে তাকিয়ে দেখলাম তাৰ খোলা চোখেৰ দিকে। সে চোখ ঠিক আগেৰ মতোই সমান নিষ্পত্তি।

জিজেস কৱলাম, ‘এৱ কাৰণ কী? রিঙেৰ মন্ত্ৰক নিষ্পত্তি প্ৰৱোপন্তিৰ সচেতন অথক চোখ তো... তাৰ (হাতিৰ না রিঙেৰ, কি বলৰ বুকে পেলাম না) দেখাই কেমন কচেৰ মতো।’

‘খবই সোজা,’ ভাগ বললেন, ‘মন্ত্ৰকেৰ মায়ুগুলো সেলাই কৱা হয়েছে বটে, কিন্তু এখনো এক হয়ে জৰুৰ যায়নি। রিঙকে আৰি সাবধান কৱে দিয়েছি, মায়ু তৃপ্তগুলো জৰুৰ না যাবোৱা পৰ্যন্ত যেন সে কোনো নড়াচড়া না কৱে। জৰুৰ হেতো যাতে দোৰ না হয়, তাৰ জনো যা কৱবাৰ সব আৰু কৱেছি।’

সূৰ্য অন্ত যাচ্ছিল। হৃদেৱ তীৰে বসে দেশীয়াৰা আগন্তুন জেবলে বনুন শৰ্যারেৰ মাঙ্স পৰ্মুড়িয়ে থাঁচল পৰিহৰ্ত্বিৰ সঙ্গে। কাৰো কাৰো কঠিন খেতেই বেশি ভালো লাগছে। হঠাৎ মাতাল হাতিৰ একটা ভাকতে শুধু কৱে দিলে। তাৰ ভাকে অনোৱাৰ জেগে গিয়ে উঠে দাঁড়াতে শুধু কৱল। ভাগ আৱ ছুটে গিয়ে লুকালাম ঘোপেৰ আড়ালে, দেশীয়াৰা ও এল আমাদেৱ পেছু পেছু। হাঁতগুলো তথনো টেলাইছিল। তাৰা গিয়ে দাঁড়াল গোদা হাতিটাৰ কাজে। সে হাতি অপারেশনেৰ পৰ তখনো ঘৰ্মিয়ে। শুড়ি দিয়ে তাৰা পৱখ কৱে দেখল তাদেৱ ভৃতপৰ্ব সৰ্দৰাকে, শূকল, নিজেদেৱ জাস্তৰ ভাষায় কী

সব আলাপ করলে। চোখে দেখতে এবং কানে শুনতে পেলে রিঃশের তখন যে কী অবস্থা দাঢ়িত বেশ কল্পনা করা যায়। শেষ পর্যন্ত চলে গেল হাতিরা, আমরাও ফিরে এলাম রোগীর কাছে।

‘চুপ করে থাকবেন, কোন জবাব দেবেন না,’ হাতির উদ্দেশে ভাগ এমন ভাবে বললেন যেন হাতি ও কথা কইতে পারে, ‘যদি সক্ষম বোধ করেন, তাহলে কেবল চোখ মিটাইট করা চাহতে পারে। এবার, আমার কথা যদি বুঝতে পেরে থাকেন তাহলে দ্ব্যাকার চোখ মিটাইট করুন।’

চোখ মিটাইট করল হাতি।

‘থাসা!’ ভাগ বললেন, ‘আজ আপনাকে চুপচাপ শুনে থাকতে হবে, তবে কাল হয়ত উত্তরার অন্মতি দিতে পারব। আমরা হাতির চলা এই পথটা বেড় দিয়ে দেব, যাতে আগুন জরালিয়ে রাখব, ফলে কোনো হাতি বা ঘুঁটো জানোয়ার আপনাকে বিরক্ত করবে না।’

২৪শে জুনাই। আজ প্রথম উত্তো দাঢ়িল হাতিটা।

‘অভিনন্দন! সম্বৰ্ধনা জানালেন ভাগ, ‘এবার আপনাকে কী বলে ডাকব? আপনার গৃহপ্রহস্য এখনই প্রচার করা চলবে না। বরং আপনাকে স্যাপিয়েলস বলে ডাকা যাবে, রাজী?’

মাথা নাড়ল হাতি।

‘আমরা ইশারায় কথা কইব, মানে মোর্স কোডে।’ বলে চললেন ভাগ, ‘আপনি শুড় নাড়িয়ে বলবেন: ওপরে শুড় উঠলে টেরে, পাশে নড়ল টুক। কিন্তু এতে অসুবিধা হলে শব্দের সংকেত করতে পারেন। এবার আপনার শুড় নাড়ুন।’

শুড় নাড়ার চেষ্টা করলে হাতি কিন্তু খুবই আনাড়ীর মতো। একটা ভাঙ্গ অঙ্গের মতো এদিক ওদিক দলতে লাগল শুড়টা।

‘এখনো আপনার অভ্যেস হয়নি। মানে, আপনার তো আগে কখনো শুড় ছিল না। আচ্ছা এবার দেখা যাক হাতিটে পারেন কী রকম।’

হাতিটে শুরু করল হাতি। সামনের পায়ের চেয়ে পেছনের পা দুটো যেন বেশি সচল বলে মনে হল।

‘দেখছি, আপনার হাতি হওয়া অভ্যেস করে নিতে হবে,’ মন্তব্য করলেন ভাগ, ‘হাতির মন্তব্যকে যা থাকে, আপনার মন্তব্যকে সে জিঞ্চিন বেশি নেই।

কিন্তু শিগগিগিই পা, শুড়, কান নাড়াতে শিখে যাবেন। অবিশ্বিত হাতির সহজ প্রবৃত্তি হল সহজাত। শক্ত লঞ্চ পুরুষ হাতির অভিজ্ঞতার সার সেটা। আমল হাতি জানে কোনটা ভয়ের, বিভিন্ন ধরনের শগ্র হাত থেকে কী করে আঘাতরক্ষা করতে হয়, কোথায় মিলবে খাদ্য আর জল। এ সবের কোনো জ্ঞান আপনার নেই। এ আপনাকে শিখতে হবে অভিজ্ঞতা দিয়ে, বহু হাতি যে অভিজ্ঞতার মূল্য দিয়েছে প্রাণ দিয়ে। কিন্তু বিরত হবেন না, যত পারেন না স্যাপিয়েলস। আমরা আপনার সঙ্গে থাকব। আপনি দেশ ভালো হবে উঠলেই আমরা সবাই রওনা দেব ইউরোপের উদ্দেশে। ইচ্ছে করলে আপনি আপনার স্বদেশে জার্মানিতে ফিরতে পারেন, নয়ত আমাদের সঙ্গে থাকতে পারেন সোভিয়েত ইউনিয়নে। বেশানে আমাদের চিড়িয়াখানায় থাকবেন। কিন্তু এবার বল্লুন, কী রকম বোধ করছেন?’

দেখা গেল, শুড় নাড়িড়ার চেয়ে ফেইস ফেইস শব্দ করে সংকেত করা স্যাপিয়েলস-রিঃশের কাছে দেশি শহজ বোধ হচ্ছে। শুড় দিয়ে দীর্ঘ হৃষ্ট শব্দ করতে লাগল হাতি। ভাগ শুনে আমরাই অন্বাদ করে দিলেন (সে সময় মোস্কোড আর্মি জানতাম না):

‘আমার দ্বিতীয়শক্তি আগে হেমন ছিল তেমন বোধ হচ্ছে না। অবিশ্বিত অনেক দ্বাৰা পর্যন্ত দেখতে পাইছি, কেননা মাথার আর্মি লম্বা, কিন্তু দ্বিতীয় পর্যাধি যেন সঞ্চৰ্মী। শ্বাগ ও স্বাগ শক্তি কিন্তু আশ্চর্য রকমের স্বচ্ছ ও প্রথম। জগতে অত হাজার হাজার অন্তুন সব গন্ধ আছে আগে কল্পনা ও করতে পারিন। অসংখ্য এমন সব শব্দ শুনতে পাইছি যার জন্যে মানুষের ভাষায় সন্তুষ্ট কোনো উৎপন্ন শব্দ দেই। শন শন, ক্যাটকার্ট, পিচিচার্মারি, চিচিং, গৌণ্গৈ, হেউ হেউ, হাঁক ডাক, গর গর, খচমচ, ঝনঝন, খসমস, চটাং চটাং, ফট ফট বা এই ধরনের আরো দুঃ এক গন্ধ শব্দতেই ধৰ্মন প্রকাশের ভাষা ফুরিয়ে যাবে। কিন্তু যেমন ধৰুন ওই যে পোকাটা গাছের ছাল কাটছে। আর এখে শব্দন্তে পাইছি, সেটা বোঝাব কী ভাষা দিয়ে? আর এ যে নানা ধরনের গোলমাল।’

‘আপনার উন্নতি হচ্ছে স্যাপিয়েলস! বললেন ভাগ।

‘তাছাড়া এ সব গন্ধ! নিজের নতুন অন্বাদীর কথা বলে চলল রিঃশে, ‘এখনো আর্মি একেবারে বেসামাল, কী যে অন্বাদ করাছি তার একটা

কাছাকাছি ধারণা দিতেও আর্ম অঙ্গম। শুধু, এইটুকু আপনারা ব্যবহৃতে  
পারবেন, প্রতিটি গাছ, প্রতিটি জিনিসের নিজস্ব এক একটা গক আছে।' হাতি তার শুড় নামিয়ে মাটির গক নিল, বলল, 'এই দেখুন, মাটিরও গক  
আছে, আর ঘাসের গক, সম্ভবত কোনো তৃণভোজী জীব জল থেকে থাবার  
সময় সে ঘাস ফেলে গেছে। ব্যনো শুরোয়, মহিষ, তামার গক... তামার এ  
গকটা আসছে কোথা থেকে কে জানে। ওহো, এই তো এক খন্দ তামার তার,  
সম্ভবত আপনার হাত থেকেই পড়ে গিয়ে থাকবে ভাগনার।'

'সে কী করে হয়?' জিজেস করলাম আর্ম, 'বোধশক্তির এই সংক্ষুতা,  
সে তো শুধু ইন্দ্রিয় প্রাণের গ্রহণ যন্ত্রের সংক্ষুতার ওপর নির্ভর করে না,  
তদন্তয়ারী মানবিক গঠনও থাকা চাই।'

'তা ঠিক,' বললেন ভাগ, 'রিঙের মানবিক যখন প্রৱোপন্নির অভাস্ত হয়ে  
যাবে, তখন ঠিক হাতির মতোই সংক্ষুত বোধশক্তি হবে তার। এখন ওর  
বোধশক্তি সম্ভবত খাঁটি হাতির চেয়ে বহু গুণ কর তাঁক্ষ।' তবে তার সংক্ষুত  
শ্বেষ ও ঘোরেল্পিয়ের ফলে আমাদের চেয়ে তার এখন অনেক সুবিধা।' তারপর হাতির উদ্দেশ্যে বললেন, 'আমরা যদি আপনার পিঠে চেপে আমাদের  
পাহাড়ের ছাঁড়নিতে যাই, তাহলে আশা করি খুব ভার বোধ করবেন না  
স্যাপিয়েলস?'

স্যাপিয়েলস প্রস্তুতে রাজী হয়ে অমারিকভাবে মাথা নাড়ল। আমাদের  
মোটোরের একাংশ আমরা চাপালাম তার পিঠে, শুড় দিয়ে সে আমাকে আর  
ভাগনারকে তুলে নিলে। রওনা দিলাম আমরা, দেশীয়ারা পায়ে হেঁটে চলল  
আমাদের পেছে পেছু।

'আমার ধারণা সপ্তাহ দ্রুয়েকের মধ্যেই স্যাপিয়েলস প্রৱোপন্নির ঠিক হয়ে  
ব্যবে। তারপর তার পিঠে চেপে আমরা যাব বম্ব-এ; সেখান থেকে জাহাজ  
ধরে বাঢ়ি।'

পাহাড়ের ওপর ছাঁড়নি ফেলা হচ্ছ।

'এখনে আপনার থাদ অচেল,' ভাগ বললেন স্যাপিয়েলসকে, 'কিন্তু ছাঁড়নি  
ছেড়ে খুব বেশি দূরে যাবেন না বেন, বিশেষ করে রাতে। কত রকমের বিপদ  
ঘটিতে পারে আপনার, খাঁটি হাতি হলে অবিশ্ব কোনো ভাবনা ছিল না।'

মাথা নেড়ে হাতি তার শুড় দিয়ে আশেপাশের গাছপালার ডাল ভাঙতে  
লাগল।

কিন্তু হঠাৎ চেঁচিয়ে উঠে শুড় গুটিয়ে সে ছুটে এল ভাগের কাছে।

'কী হয়েছে?' ভাগ জিজেস করলেন। হাতিটা তার শুড়টা এগিয়ে দিল  
একেবারে ভাগের মধ্যের কাছে।

'স্মিস, দেখ দেখি!' ভর্মনার সুরে বলে উঠলেন ভাগ, তারপর আমাকে  
জেকে শুড়ের ডগাটা দেখালেন। ঠিক একটা আঙুলের মতো ডগাটা। 'অক  
লোকের আঙুলের চেয়েও এর এ আঙুলটার বৈশিষ্ট্য বৈধ। হাতির সবচেয়ে  
নরম জায়গা এটি। দেখুন, স্যাপিয়েলস তার এ আঙুলে কাঁটা ফুটিয়ে বসেছে।'

সন্তুষ্পে কাঁটাটা তুলে ভাগ সাবধান করে দিলেন:

'সাবধানে চলবেন কিন্তু। যে হাতির শুড় জরুর, সে পঙ্ক। জল পর্যন্ত  
থেকে পারবেন না। হাতিরা শুড় দিয়ে জল টেনে মধ্যের মধ্যে ঢেলে দেয়।  
কিন্তু তেজটা পেলে আপনাকে তখন জলের মধ্যে নেমে মধ্যে ঝুরিয়ে জল থেকে  
হবে। এখানে কাঁটা গাছ আছে অনেক রকম। আরো একটু এগিয়ে গিয়ে  
থেজ়ে করে দেখুন। বিভিন্ন জাত চিনে ফেলাটা শিখে নিন।'

দীর্ঘস্থায় ফেলে শুড় দুলিয়ে হাতি চলে গেল বনের দিকে।

২৭শে জুন। সবকিছুই বেশ চলছে। হাতিটা থার কৃত। প্রথম প্রথম  
খুব বাহুবিচার ছিল খাওয়া সম্পর্কে, মধ্যে তুলত কেবল ঘাস, পাতা, আর  
নরম কাঁচ ডাল। কিন্তু কিন্তু যেন ওর কিছুতেই মেটে না, তাই শিগগিরই  
খাঁটি হাতির মতো মোটা মোটা, প্রায় হাতের মতো চওড়া ডাল পালা ভেঙে  
মধ্যে প্ররেত লাগল।

ছাঁড়নির চারপাশের গাছগুলোর চেহারা হয়েছে শোচনীয়! মনে হবে  
বুরী উক্কাপাত হয়েছে, নয়ত বা এক সর্বভূক পঙ্গপালের ঝাঁক উড়ে গেছে  
সেখান দিয়ে। বোপবাড়গুলোর একটা পাতাও নেই, উঁচু উঁচু গাছগুলোর  
তলেকার শাখাগুলোও তর্কেছে। ডগাগুলো ভাঙা ছেঁড়া, ছাল উঠে গেছে,  
মাটির ওপর ছাঁড়িয়ে আছে বিষ্ঠা, দুঃ একটা ডাল, ছোটো ছেঁটো গাছের  
কাণ্ড। এই সব ধূসেস কাণ্ডের জন্যে স্যাপিয়েলস ক্রমাগত মাপ চাইছে, কিন্তু...  
'অবস্থা-চক্রে বাধ্য হচ্ছি' — শব্দ সতেকতে এই কথা দে জানিয়েছে ভাগকে।

১৩। আগস্ট। আজ সকালে স্যাপিয়েলসকে দেখা গেল না। ভাগনার প্রথমটা বিচালত হননি। বললেন:

‘ও তো আর হারিয়ে যাবার মতো একটা স্কচ নয়। পাওয়া যাবে ঠিকই। কী আর হবে ওর? ওকে আক্রমণ করার সাহস কোনো জানোয়ারের হবে না। সন্তুষ্ট রাতে কিছুটা দ্রুতে চলে গিয়ে থাকবে।’

কিন্তু ‘ঘট’র পর ঘটা কেটে গেল, স্যাপিয়েলসের কোনো পাতা নেই। শেষ পর্যন্ত ওর দৈর্ঘ্যে যাব ঠিক হল। পায়ের চিহ খুঁজে বার করতে দেশীয়ারা ওস্তাদ, অচিরেই হাতির পথ আবিষ্কার করলে ওরা। আমরা তাদের পেছে নিলাম। একজন বৃদ্ধে দেশীয়ার হাতির পথ দেখেই বলে যেতে লাগল কী হয়েছিল।

‘এখানে হাতিটা কিছু ঘাস খেয়েছিল, ওইখানে কঁচা ঝোপটা খেতে শুরু করে। তারপর এগিয়ে গিয়েছিল। এখানে বোধহয় লাফ দেয়, কিছুতে ভয় পেয়েছিল নিশ্চয় — একটা চিতাবাহের দাগ। আবার লাফায়, এইখান থেকে হাতিটা দৌড়তে শুরু করে, পথের সবকিছু দলে পিষে যায়। আর চিতাটা? সেটাও পালায় হাতির কাছ থেকে, ঠিক উল্টো দিকে।’

হাতির পথ ধরে এগ্যতে গিয়ে ছাঁটি ছেড়ে অনেক দ্রুতে গিয়ে পড়লাম। একটা জলা মাঠের মধ্যে দিয়ে ছুটে গেছে সে। পায়ের ছাপগুলোতে জল জমেছে। কাদার মধ্যে পা ডুবে গিয়েছিল, কিন্তু বহু কষ্টে পা টেনে টেনে তুলে ছুটে গেছে। শেষ পর্যন্ত গিরে পেঁচাইলাম কঙ্গো নদীতে। হাতিটা জলে নেমেছিল, অপর তাঁরে ওঠার জন্যে।

একটা দেশী গাঁয়ের দৈর্ঘ্যে গেল আমাদের লোকেরা। সেখান থেকে একটা মৌকা জোগাড় করে আমরা নদী পেরিলাম, কিন্তু ওপারে হাতির পায়ের কোনো ছাপ দেখা গেল না। ডুবে গেল নাকি? হাতিরা সাঁতরাতে পারে, কিন্তু রিঙ পেরেছিল কি? হাতির মতো করে সাঁতার দেবার নেপুণ্য অর্জন করতে পেরেছে কি? সঙ্গের লোকেরা বললে, হাতি নিশ্চ শ্বেতের সঙ্গে ডেস গিয়ে থাকবে। কয়েক মাইল আমরা ভাট্টিতে নোকা চালিয়ে দেখলাম। কিন্তু হাতির কোনো লক্ষণ দেখা গেল না। ভাগ বিষম হয়ে উঠলেন। আমাদের সমন্ত মেহনত ব্যথা দেল। কী হল হাতির? বেঁচে থাকলেও বনের জনু জানোয়ারের মাঝে দিন কাটাবে কী করে?..

৮ই আগস্ট। হাতির সন্ধানে এক সপ্তাহ কাটালাম, সবই ব্যর্থ হল। কোনো চিহ না রেখে উধা ও হয়ে গেছে সে। লোকগুলোকে টাকা মিটিয়ে দিয়ে দেশে ফেরা ছাড়া আর কিছু করার নেই।

১০। দ্বৰমন — চারপেয়ে আর দ্বৰপেয়ে

দৈনন্দিন বললে, ‘পড়া হয়ে গেল।’

‘তাহলে এই নিন তার পরেরটুকু,’ হাতির ঘাড়ে চাপড় মেরে বললেন ভাগ, ‘আপনি যখন পড়াচালেন, তখন স্যাপিয়েলস ওরফে হৈর্ট টেক্ট ওরফে রিং তার আয়ডভেগারের কাহিনী শোনাচ্ছিলেন। ওকে জীবন্ত দেখতে পাব এ আশা প্রায় ছেড়েই দিয়েছিলাম, কিন্তু দেখা যাচ্ছে নিজের চেষ্টাতেই ইউরোপে ফেরার বাস্তা করে নিতে পেরেছে সে। এই শর্ট হ্যান্ড নোটগুলোর মর্মেক্ষণ করে আমার জন্যে টাইপ করে দেবেন।’

ভাগনারের কাছ থেকে মোটবাইটা নিল দৈনন্দিন, ড্যাশ আর কমার সব ভর্তি। প্রথমে পড়ল তারপর লিখে ফেলল হাতির নিজের বলা কাহিনীটা। ভাগনারকে স্যাপিয়েলস যা বলেছিল সেটা এই:

হাতিৎ হওয়ার পর থেকে যত অভিজ্ঞতা আমার হয়েছে তা সব আপনাকে বলে উঠতে পারা সহজ নয়। সবচেয়ে উন্দাম স্বপ্নেও কখনো ভাবতে পারিবন যে আর্মি প্রফেসর টার্নারের সহকারী হঠাত রূপান্বিত হব হাতিতে, জীবনের একাংশ কঠাব আঢ়াকান অরণের গভীরে। যাই হোক, পর পর ঘটনাগুলোর স্মরণে আপনাকে জানাবার চেষ্টা করা যাক।

ছাঁটিন থেকে বেশ দ্বৰেই চলে গিয়েছিলাম, একটা মাঠের মধ্যে নিশ্চিন্তে ঘাস খাচ্ছিলাম। তুলাচ্ছিলাম একেবারে গোছা ধরে, শেকড় বাকড়ের মাটিগুলো বেড়ে ফেলে রসালো ঘাস চিবাচ্ছিলাম। ওখানকার ঘাস শেষ হয়ে গেলে বনের মধ্যে চুকি আরো চারগুণ স্বাক্ষর করাবারে। রাতটা বেশ স্বচ্ছ, জ্যোৎিস্বর। জোনার্কি, বাদুড়, এবং প্যার্চার মতো আরো কিছু অজ্ঞান নৈশ পার্থি উড়ে বেড়াচ্ছিল চারিদিকে। ধীরে ধীরে এগিয়ে যাচ্ছিলাম। ঘেতে অসুবিধা হচ্ছিল না, নিজের দেহের প্রকামে ভারটা টেরেই পাচ্ছিলাম না। চেষ্টা করচ্ছিলাম যাতে শব্দ হয় থাকে সম্ভব কম। শুঁড় দিয়ে ডাইনে বাঁয়ে নানা ধরনের ব্যন্দো

জন্মুর গক্ষ পার্ছিলাম, কিন্তু জানতাম না কেন ধরনের জন্ম। মনে হয় যেন আমার ডয়া পাবার কিছু নেই। সমস্ত জানোয়ারের চেয়ে আমার শক্তি বেশি। সিংহ পর্যন্ত আমার সম্মান করে পথ ছেড়ে দেবে। অথচ এতাকুশ খসখস, পলায়মান ইংদ্রের কি শেয়ালের মতো একটা জন্মের একটাকুশ শব্দেই কেমন যেন চৰকে উঠিছিলাম। একটা ছোটো বনশয়োরের দেখে আমি পথ ছেড়ে সরে দাঁড়িলাম। সম্ভবত আমার পুরো শক্তি সমস্তে সচেতন ছিলাম না আর্ম। একটা জিনিসে আগ্রহ বোধ করিছিলাম: জানতাম লোকজন অদ্বিতীয় আছে, আমার সাহায্যে ছুটে আসবার জন্যে তারা সদাই প্রস্তুত।

তাই আন্তে আন্তে পা ফেলে এলাম একটা ছোট ফাঁক মতো জায়গায়। এক দলা ঘাস ছেড়ার জন্যে শুরু নমাতে যাব, এমন সময় একটা বনো জন্মুর গক্ষ নাকে এল, নলখাগড়ার মধ্যে খসখস শব্দও শব্দতে পেলাম। শুরু তুলে বেশ গুঁটিয়ে রাখলাম নিরাপত্তার জন্যে, তারপর আশেপাশে তাকিয়ে দেখতে লাগলাম। ইঠাঁ চোখে পড়ল একটা স্নোডের ধারে নলখাগড়ার মধ্যে একটা চিতাবাষ, লুক হিংস্র চোখে তাকিয়ে আছে আমার দিকে। সমস্ত শরীরটা তার টানটান, ঝাঁপিয়ে পড়ার জন্যে উন্মুক্ত অবস্থা দৈর্ঘ্যে হলেই সে যেন লাফিয়ে পড়বে আমার বাঢ়ে। কৈ যে আমার হল বলা কঠিন, সম্ভবত হাতি হওয়ায় অভ্যন্ত হয়ে উঠিনি, অন্তর্ভুক্ত ও যান্ত্রিক তথনে নিতান্তই মানুষের মতো। কেমন একটা উদ্ধার আতঙ্ক আমি কিছুতেই চেপে রাখতে পারলাম না, ডয়ানক কেপে উঠে ছুটতে শুরু করে দিলাম।

হড়মড় করে গাছপালা ভেঙে পড়তে লাগল। আমার উদ্ধার ছুট দেখে ভয় পেয়ে গেল বহু জানোয়ার; খেপঁড়ত থেকে দেরিয়ে তারা দিনবিদিকে পালাতে লাগল আর তাতে করে আরো বেড়ে উঠল আমার ভয়। মনে হল যেন কঙ্গে অববাহিকার সর্বাকিঞ্চ বনো জন্ম আমার ডাঙা করছে। কতক্ষণ ধরে যে ছুটিছিলাম, বা কোন দিকে যাচ্ছিলাম, ধৈর্যল ছিল না। শেষ পর্যন্ত থমকে দাঁড়াতে হল এক প্রতিবক্রের সামনে — নদী। আমি সাতীর কাটতে পারি না, মানে যখন মানুষ ছিলাম তখন সাতীর জানতাম না। অথচ মনে হল চিতাবাষটা আমার পেছনে, তাই নদীতেই ঝাঁপিয়ে পড়লাম, পা নাড়াতে লাগলাম এমন ভাবে যেন তথনে দৌড়ে চলেছি। দেখা গেল সাতীই সাতীরাতে শুরু করেছি। জলে অস্তিক কিছুটা ঠাণ্ডা হল, খালিকটা সুস্থিত বোধ

করলাম। তব্বিং এ অন্তর্ভুক্তিটা কাটেই, যেন গোটা বন ভরে আছে যত ক্ষুধিত জানোয়ার, তাঁরে ওঠা মাত্র আমার ওপর যে কোনো মহাত্মে' বাঁপিয়ে পড়তে তারা ব্যাপ। তাই সাঁতরেই চলালাম, ঘৃণার পর ঘট্ট।

সূর্য উঠেছে, অথচ আমি সাঁতরেই চলেছি। নদীতে নোকা দেখা গেল, তাতে লোকজন। কিন্তু মানুষকে আমার ভয় ছিল না, অন্ত নোকা থেকে একটা গুলি ছেঁড়ার শব্দ না পাওয়া পর্যন্ত। প্রথমটা ভাবতেই পারিন যে আমার দিকে গুলি ছড়ছে। তাই সাঁতরেই যাচ্ছিলাম। এবার ফের বন্দুকের আওয়াজ হল, মনে হল যেন আমার ঘাড়ের ওপরে একটা বোলতা কামড়াল। মাথা ঘূরিয়ে দেখলাম, একজন শান্ত চামড়ার লোক, ইংরেজদের মতো পোকাক, দোকায় বসে আছে আর দাঁচ টানছে দেশীয়ারা। দেই গুলি করছিল আমার দিকে। হাতের কপাল! মানুষও দেখছি বুলো জানোয়ারের চেয়ে কম বিপজ্জনক নয়!

কী করি তাহলে? ইচ্ছে হল ইংরেজটাকে চেঁচিয়ে বলি গুলি করা বক করতে। কিন্তু মৃত্য দিয়ে কেবল একটা কাকিকে শব্দ বের লু। ইংরেজটা তার লকভেডে করলেই আর্ম গোছি... আপনার মনে আছে — আপনি আমায় বলেছিলেন কোন জায়গাটা সবচেয়ে বেশি বিপজ্জনক, চোখ আর কানের মাঝখানের জায়গাটা, যেখানে গাঁষক থাকে। আপনার উপদেশ মনে পড়ে যাওয়াতে ওই জায়গাটা আড়াল করে মাথা ঘূরিয়ে পুর্ণ বেগে তাঁরের দিকে ছুটলাম। যখন তাঁরে উঠিছিলাম, তখন আমার শরীরটাকে গুলি বিস্ত করা থেবই সোজা ছিল, কিন্তু মাথাটা আমার অন্ত ছিল বনের দিকে।

বোৰা যায় হাতি শিকারের নিয়ম ইংরেজটা ভালোই জানে, স্থির করল আমার পাছায় গুলি মেরে কোনো ফল হবে না। তাই গুলি বক করে সম্ভবত অপেক্ষা করতে লাগল আমি মৃত্য ফিরাই কিনা। কিন্তু জন্ম জানোয়ারের কথা আর একটুও না ভেবে আমি দ্রুত তুকে পড়লাম জঙ্গলের মধ্যে।

বন দ্রুমশ ঘন হয়ে উঠতে লাগল। লতায় পথ বক হয়ে গেল আমার। শিগ্রিগুর এমন ভাবে জাঁড়ে পড়লাম যে উপায়ান্তর না পেয়ে থামতে হল। এমন অসহ্য ক্রান্ত হয়ে পড়েছিলাম যে কাত হয়ে শুরোই পড়লাম মাটিত, হাতিদের সে ভাবে শোয়া উচিত কিনা একটুও তাবলাম না।

তখন একটা ভয়ঙ্কর স্বপ্ন দেখলাম। স্বপ্ন দেখলাম আমি বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক, প্রফেসর টার্নারের সহকারী। বার্লিনের আঁটার ডেন লিঙ্গেনে আমার ছোটো ঘরখনায় বসে আছি। চমৎকার গ্রীষ্মের রাত; জানুয়ার দিনে দেখা যাচ্ছে কেবল একটা নিসেব তারা। বাইরে থেকে ভেসে আসছে ফুটস্ট লাইম গাছের গুৰু; ছেট্ট টেলিটার ওপর একটা নীল ডের্নিসিয়ান কাচের গেলাসে কিছু স্ট্রগ্জিল লাল কার্নেশন। এই সব সুগুরের মধ্যে থেকে অনাহত অতিংথর মতো আসছে কেমন একটা তাঁকু কার্তুজিণ্ট ঘাগ — কালো কারেণ্টের ঘাগের মতো — টের পেলাম সেটা কোনো বুনো জানোয়ারের গন্ধ... কিন্তু পরের দিনের লেকচার তৈরি করছি আমি। মাথা গুঁজে রেখেছি বইয়ে; তারপর একটু তক্ষণা এল আমার, লাইম, কার্নেশন আর বুনো জানোয়ারের গাছটা কিন্তু তখনো টের পোছি। তারপর আর একটা অসুত দৃঃস্বপ্ন দেখলাম। আমি হাত হয়ে গেছি, রয়েছি এক গ্রীষ্মমণ্ডলীয় অরণ্যে... বুনো জানোয়ারের গন্ধ তীব্র হয়ে উঠে আমায় বিচ্ছিন্ন করছে। জেগে উঠলাম আমি। কিন্তু এতো স্বপ্ন নয়, সত্তাই যে হাত হয়ে দোষি আমি, লাসিয়াস যেমন হয়ে গিয়েছিল গাধা\*। কেবল আমার বেলায় ব্যাপারটা ঘটেছে আধুনিক বিজ্ঞানের ঘাস্তে।

দূরপের জন্তুর গন্ধ পেলাম, কোনো এক দেশীয় আফ্রিকানের ঘাসের গন্ধ। সেই সঙ্গে মিশে আছে শাদা চামড়ারও একটা গন্ধ; সম্ভবত মোকা থেকে আমায় যে গুরুল করেছিল সেই। তার মানে ফের আমার পিছু নিয়েছে। হয়ত এই মৃত্যুতেই কোনো একটা ঘোপের আড়ালে দাঁড়িয়ে আছে সে, বল্দুকের নল তাক করছে আমার চোখ আর কবের মাঝখানে বিপজ্জনক ছোট জায়গাটার দিকে...

ঝট করে লাফিয়ে উঠলাম। গাঁটা আসছিল ডান দিক থেকে, তার মানে আমাকে ছুটতে হবে বাঁ দিকে। তাই ঘোপবাড় ভেঙে ছুটতে শৰু, করে দিলাম। তারপর — জানি না কোথেকে এ চালা শিখলাম — পামচাকাবককে বিপথ চালিত করার জন্য হাতিরা যা করে তাই করলাম। খুব সোরগোল তুলে খানিকটা পিছু হটে যাবার পর হাতি হঠাত খুব চুপচাপ হয়ে যায়।

\* লাসিয়াস — প্রাচীন গ্রোমের নেখক আপ্লেই-এর বাপ্স কাহিনী স্বর্গ গবর্ড-এর প্রধান চার্ট্রন্ট। — সম্পাদ

কোনো শব্দ না শুনতে পেয়ে শিকারী ভাবে যে হাতিটা দাঁড়িয়ে পড়েছে। হাতি কিন্তু ওদিকে তখনো পালাতে থাকে, কেবল পা ফেলে সে অতি সাধানে, এত আগে ডালপালা সরিয়ে যায় যে একটা শিখশব্দসংগ্রামী বেড়াও তা পারবে না।

অস্তু দুর কিলোমিটার ছুটে যাবার পর সাহস করে মাথা ফিরিয়ে গক্ক নিলাম। তখনো লোকের গন্ধ আসছিল, কিন্তু মনে হল অস্তু কিলোমিটার দূর থেকে। হাঁটা থামালাম না।

নেমে এল গ্রীষ্মমণ্ডলীয় রাত, গুমোট, অসহ্য গরম, আর সূচীভোদ্য অঙ্ককারে। অঙ্ককারের সঙ্গে সঙ্গে আতঙ্কও ফিরে এল। সে আতঙ্ক যেন আমায় চারপাশ থেকে জড়িয়ে ধরল, অঙ্ককারের মতোই তার ঘেন শেষ নেই। কোথায় পালালো নিরাপদ হব? কী করব? চুপচাপ দাঁড়িয়ে থাকাটা যেন বেশি ভয়ঙ্কর মনে হল। তাই অবিচল অনুস্ত পদক্ষেপে এগিয়েই চললাম।

কিছুক্ষণ পরেই পায়ের নিচে জল ছলাই ছলাই করতে লাগল। আরো করেক পা এগাতেই দেখলাম একটা তাঁরে এসে পড়েছি। কিসের তাঁর? নদী, হৃদ? ঠিক করলাম সাঁতরে যাব। জলের মধ্যে অস্ত যাব সিংহের আক্রমণ থেকে নিরাপদ বোধ করা যাবে। সাঁতরাতে শৰু, করলাম, কিন্তু শিগুণগ্রহ অবাক হয়ে দেখলাম, আমার পা ঠেকছে তলার মাটিতে, জল গভীর নয়। তাই হেঁটেই চললাম আমি।

পথে অনেক জলা, কাঁদার, নদী পেরতে হল। ঘাসের মধ্য থেকে ছোটো ছোটো অদশা প্রাণীর হিস হিস শোনা গেল। বড়ো বড়ো ব্যাঙ ভয় পেয়ে লাফিয়ে ছিটকে ঘেতে লাগল। সারা রাত ধরে আমি ঘুরে বেড়ালাম। সকল নাগাদ মানতেই হল যে একেবারে চূড়ান্ত রকমের বিবাস্ত হয়ে পড়েছি।

আরো কয়েকদিন গেল। আগে যাতে আতঙ্ক হত এমন অনেক কিছুর ভয় আমার কেটে গেল। আশৰ্চ মনে হবে, আমার নতুন জীবনের প্রথম কয়েকদিন এমন কি কাঁটা দেখেও ভয় হত ব্যাকি বিশ্বে যাবে। হয়ত আমার শৰ্কড়ের ডগায় সেই কাঁটা বেঁধার ঘটান্টা থেকে এই ভয় জয়েছিল। যাই হোক, অচিরেই অবিষ্কার করলাম যে সবচেয়ে কড়া তাঁক্যু কাঁটাতেও আমার কোনো ক্ষতি হয় না, আমার শক্ত চামড়াটা বর্মের মতো আমার রক্ষা করে। আগে ভয় হত, দৈবাং ব্যাকি বা কোনো বিষাক্ত সাপের গাঁও পা দিয়ে বসব। এটা যখন

প্রথম ঘটেছিল, সাপটা আমার পা জড়িয়ে কামড়াবার চেষ্টা করেছিল, তখন আমার বহু হস্তিনদ্বয়ও ভয় হয়ে গিয়েছিল। কিন্তু তক্ষণ্গ টের পেলাম সঙ্গে আমার কোনো ক্ষতি করতে পারে না। তারপর থেকে আমার পথ থেকে সরে যেতে দোরি করলে পারের তলে সাপ পিষে মারতে বেশ একটা মজাই লাগে আমার। এই বইটি [www.boiRboi.blogspot.com](http://www.boiRboi.blogspot.com) শাইট থেকে ডাউনলোড কৰুন।

তাহলেও ভয় পাবার মতো বস্তু ছিল বৈকি। বাত্রে ভয় হত, বড়ো হিংস্র জানোয়ার, সিংহ বা চিতাবাঘ আনন্দগ করবে। তাদের চেয়ে আমার গায়ের জোর বেশি, কিন্তু লড়াইয়ের কোনো বাস্তিগত অভিজ্ঞতা আমার ছিল না, তাছাড়া যেসব সহজ প্রবৃত্তির দোলতে হাতিরা লড়তে পারে, সেটাও আমার নেই। দিনের বেলাতে ভয় পেতার শিকারীদের, বিশেষ করে শাদা চামড়াদের। আহ— এই শাদা চামড়ারা! সর্বকিছু বুনো জানোয়ারের চেয়েও তারা বেশি ভয়াবহ। তাদের ফাঁদ, ফাঁস, হাতি ধরা গর্ত — এসবে আমার ভয় ছিল না। চেঁচামোচি করে আগুন জবালিয়ে ভয় পাইয়ে আমাকে খেদায় তাড়িয়ে ঢোকানোও সহজ নয়। আমার পক্ষে ভয় ছিল কেবল ক্যাম্পফেজ করা গর্ত। তাই সব সময় খুব সতর্ক হয়ে পথ পরামীকা করে আমি এগোতাম।

বেশ কয়েক কিলোমিটার দূর থেকেই আমি গাঁওয়ের গুরু পেতাম; সব রকম লোকালয় থেকেই বেশ শতাহত দূরে থাকার চেষ্টা করতাম আমি। আমার প্রাণশক্তিতে বিভিন্ন দেশীর উপজাতিদেরও পার্থক্য ধরতে পারতাম। তাদের কেউ কেউ আমার কাছে বেশি বিপজ্জনক, কেউ অতি বিপজ্জনক নয়, কেউ বা আবার মোটাই নয়।

একদিন শুক্র বাড়িয়ে বাতাস শুকিছি, হঠাৎ একটা নতুন গন্ধ পেলাম। খুবতে পারলাম না গন্ধটা মানুষের নারিক বুনো জানোয়ারের। খুব সত্ত্বত মানুষের। উৎসুক হয়ে উঠলাম। অস্তত জঙ্গলের সর্বকিছু সম্পর্কে অভিজ্ঞ হয়ে গঠার চেষ্টা করছিলাম আমি। আমার পক্ষে বিপদের কারণ হতে পারে এমন সর্বকিছু সম্পর্কে খানিকটা জ্ঞান আমার থাকা দরকার। গন্ধটা অনুসরণ করে এগুলো লাগলাম আমি খুব সাবধানে। সময়টা তখন রাস্তির — দেশীয়ারা সাধারণত তখন গভীর ঘূর্মে আচ্ছম। যত এগিয়ে যেতে লাগলাম, গন্ধটা ততই জোরাল হয়ে উঠেছিল। যাচ্ছিলাম যথাসম্ভব চূপ চূপ, সেই সঙ্গে সামনের পথে সতর্ক দৃষ্টি রেখেছিলাম।

সকাল নাগাদ পেঁচলাম বনের একটা প্রান্তে। ঘন ঝোপের আড়ালে শুকিয়ে সামনের ফাঁকা জাঙাগাটার উঁকি দিয়ে দেখলাম। বনের মাথায় একটা পাত্রুর চাঁদ, তা থেকে ছাই রঙের জ্যোত্তা এসে পড়েছে কতকগুলো শিঁচ চুচলো মতো কুঁড়ের ওপর। মাঝারি লম্বা একটা লোক যদি বসে থাকে তবেই এ ধরনের কঁড়তে তাকে ধরা সম্ভব। চারিদিক চুপচাপ, একটা কুরুরও ডাকছে না। বাতাসের উল্টো দিক থেকে আমি এগোলাম। ঘরগুলো মনে হয় যেন ছেলেদের খেলা ঘর, করা থাকে এখানে, ভাবছিলাম মনে মনে।

হঠাতে মানুষের মতো দেখতে একটা ছেটু প্রাণী মাটির একটা গর্ত থেকে বেরিয়ে এল। খাড়া হয়ে দাঁড়িয়ে সে শিশ দিল মুদ্রণবরে। তার জ্বাবে গাছের ডাল থেকে লাঞ্ছিয়ে নামল আর একটা লোক। কুঁড়ে থেকে বেরিয়ে এল আরো দুজন। একটা বড়ো মতো প্রায় দেড় মিটার উচু একটা কুঁড়ের কাছে জড়ে হয়ে কী যেন একটা বৈঠক বসাল তারা। সর্বের প্রথম কীরণ এসে পড়তেই আমি পিগমণ্ডলগুলোকে দেখতে পেলাম — এই ক্ষেত্রে প্রাণীরাই পিগম্বি। টের পেলাম দুনিয়ার ক্ষুদ্রতম মানুষদের এক গ্রাম এসে পড়েছে আমি। গায়ের চামড়া এদের হালকা বাদামী, চুল প্রায় লাল। বেশ স্থান সুগঠিত দেহ, কিন্তু লম্বায় আশি কি নবদ্বী সেসিটিমিটারের বেশি নয়। এই বালকদের কারো কারো মুখে আবার ঘন কোঁকড়া দাঁড়। খুব তাড়াতাড়ি কিচ্ মিচ্ করে কী যেন বলছে তারা।

দৃশ্যটা অতি চিত্তকার্যক কিন্তু ভারি আতঙ্ক হল আমার। এই ক্ষেত্রে বামনদের চেয়ে বরং অতিকায় দানবদের মুখে পড়তেও আমি রাজী। বলতে কি শাদা চামড়াদের সঙ্গে সাক্ষাতেও আমার আপন্তি নেই। দেখতে অতি ক্ষেত্রে ইলেও পিগম্বিরা হল হাতির সবচেয়ে মারাত্মক শঁশ। হাতি হবার আগেই সেটা আমি জানতাম। তীব্র আর বক্সে ছোড়ার এরা ওন্দাদ। তীব্রে বিষ মাঝেয়ে রাখে, তার একটি খৌচাতেই মারা পড়তে পারে হাতি। চুপ চুপ এগিয়ে আসে পেছন থেকে, হাতির পেছনকার পায়ে ফাঁস লাগায়, নয়ত ছুড়ি দিয়ে তার গোঁড়ালির বগ কেটে ফেলে। গাঁয়ের চারপাশে ছাঁচিয়ে রাখে বিষাত কাঁটা আর ডাঙ্ডা...

কট করে ফিরেই ছুটে লাগলাম আমি, চিতাবাঘের কাছ থেকে পালাবার সময় যত জোরে ছুটেছিলাম, তত জোরে। পেছনে চিংকার, তারপর দ্রুত তাড়া

করে আসা লোকজনের শব্দ শুনতে পাইছিলাম। সমান পথ পেলে সহজেই তাদের পিছে ফেলে এগিয়ে যেতে পারতাম। কিন্তু বনের এ পথে অসংখ্য দুর্ভেদ্য প্রতিবন্ধক পাশ কাটিয়ে এগিতে হাঁচিল আমায়। ওদিকে আমার পশ্চাকানকেরা মুক্তির মতো কিংপ্র, টিকটিকির মতো সচল, কুকুরের মতো অক্রান্ত। দ্রুত ছুটে আসতে লাগল তারা, কোনো বাধাই যেন তাদের কাছে বাধা নয়। কমই কাছে আসছিল তারা, কয়েকটা বলমও ছড়লে; কিন্তু সৌভাগ্যমে ঘন ঝোপবাড়ের ফলে গায়ে লাগল না। ততক্ষণে হাঁপয়ে উঠেছি আর্মি, ক্লাসিতে টলে পাড়ি আর কি। অথব ঐ ক্ষেত্রে মানবেরা না থেমে না হোঁচ্ট খেয়ে সমানে পিছু ধাওয়া করে চলেছে।

তিক্ত অভিজ্ঞতা থেকেই টের পেলাম যে হাতি হওয়া সহজ ব্যাপার নয়; হাতির মতো প্রকাণ্ড প্রবল এক প্রাণীর সারা জীবনই হল অস্তিত্বের জন্য এক নিয়ত সংগ্রাম, মৃহূর্তের জন্মেও তার বিরাম নেই। মনে হল হাতি একশ বছর কি তারও বেশ বাঁচে, এ খুবই অসম্ভব। এত দুর্মিশস্তা নিয়ে মানবের চেয়ে অনেক আগেই তাদের প্রাণ যাওয়ার কথা। কিন্তু আসল হাতি হয়ত আমার মতো এখন দুর্মিশস্তা করে না। আমার মিস্টিকটা মানবের, তা খুবই মার্যাদিক, খুব সহজেই উত্তোলিত হয়ে ওঠে। আপনাকে সাত্য বলেছি, এই সব সময়ে মনে হত, পেছনে অব্যবরত মৃত্যু তাড় করে ফিরিছ এমন জীবনের চেয়ে বরং ম্তুই ভালো। হাল ছেড়ে দেব কি? দৰ্দিয়ে পড়ল, আমার দুপোয়ে শত্রুদের বিষাক্ত বলম আর তীরের সামনে বুক পেতে দেব?.. হয়ত তাই করতাম, কিন্তু হঠাতে আমার মনোভাব দলনে গেল। একদল হাতির কড়া গঢ় পেয়ে গেলাম শুন্ডে। হাতির দলের মধ্যে গিয়ে বেঁচে যাব হয়ত?

ঘন জঙ্গল পাতলা হয়ে এসে ঢেনে তৃতৃতীয়তে মিলিয়ে যেতে লাগল। সেখানকার ছাড়া ছাড়া উচু উচু গাছগুলোর কল্যাণে তখনো তীরের খেঁচা থাইনি।

ছুটতে লাগলাম আঁকাৰ্বাঁকা পথে। বনের মধ্যে পিগমিদের যে রকম সুবিধা হয়েছিল এখনে তেমন হল না। আমার পায়ে বেশ চওড়া একটা পথ হয়ে গেলেও সাভানা গাছ আর ঘাসের প্রবল ডাঁটার ধাওয়া করা মুক্কল হাঁচিল তাদের। হাতিদের গুক আয়ো কড়া হয়ে উঠল যদিও তখনো তাদের দেখতে পাইছিলাম না।

পথে দেখলাম বড়ো বড়ো গর্ত, হাতি ধরা পড়ে আছে সেখানে। মনে হাঁচিল মাটির ওপর থেবড়ে বসে আছে মুরগি। মাঝে যাখে হাতির নাদি চোখে পড়াছিল। তারপর হঠাতে এক বাড় গাছের কাছে পেঁচাইতেই দেখলাম একদল হাতি মাটিতে বসে জাবর কাটছে। আরো কতকগুলো হাতি গাছের কাছে দাঁড়িয়ে লেজ নাড়ছে আর পাথর মতো করে খুঁড় দিয়ে দোলাচ্ছে গাছের বাঢ়া বড়ো ডাল। কানগুলো উচু হয়ে উঠেছে হাতির মতো। আরো কতকগুলো হাতি শান্তভাবে মান করছে নদীতে। আর্মি আসছিলাম বাতাসের উল্লেটা দীক থেকে, তাই আমার গুক পায়ান ওরা। সোরগোল উঠল কেবল আমার পায়ের শব্দ শোনার পর। তখন একেবারে হৃলস্থূল পড়ে গেল!

মনীর তীরে দাপারাদাপ করে পাগলার মতো ডাক ছাড়তে লাগল সবাই। পালের গোদা সবাইকে রক্ষা করার বদলে সবার আগে ছুটল মনীর দিকে। জলে বাঁপিয়ে পড়ে সাঁতরে গিয়ে উঠল অপর পারে। মাদি হাতীগুলো বাচ্চাগুলোকে রক্ষা করার চেষ্টা করলে, যদিও অয়তনে সে বাচ্চারা পূর্ণবয়স্ক জনোয়ারের মতোই। পশ্চাদভাগ রক্ষার দায় আবার পড়ল কেবল মাদি হাতীগুলোর ওপর। আমার হঠাতে আগমনেই কি এমন ভয় পেয়ে গেল ওরা, নাকি আর্মি যে কারণে ছুটিছ তাছাড়াও অন্য কোনো একটা বিপদ দেখতে পেরেছে তারা?

সর্বশক্তিতে আর্মি জলে বাঁপিয়ে পড়লাম। কাচাবাচা সমেত বেশ করেকাটি মাদি হাতিকে পিছনে ফেলেই পার হয়ে গেলাম নদী। চেষ্টা ছিল সবচেয়ে এগিয়ে যাব যাতে পেছনে হাতির দলটা থাকার ফলে পশ্চাদ্বাকবদের হাত থেকে পরিঘাস পেয়ে যেতে পারি। এটা অবশ্য আমার স্বার্থপ্রস্তা, কিন্তু দেখলাম, মাদি হাতীগুলো ছাড়া অন্য হাতীগুলোও ঠিক একই ব্যাপার করছিল। কানে এল পিগমিরা নদীর তীর পর্যন্ত ছুটে এসেছে। তাদের কার্যক্রমে গলার সঙ্গে শোনা যাইছিল হাতির ডাক। নিশ্চয় খনজখন হাঁচিল সেখানে, কিন্তু পেছন ফিরে তাকাবার সাহস ছিল না আমার। খোলা মাঠের ওপর দিয়ে ছুটেই চললাম। ক্ষেত্রে মানবদের সঙ্গে অতিকায় প্রাণীদের এই নদী তীরের ঘৰুটার শেষ কী হয়েছিল জান না।

হাতিদের সঙ্গে মিলে দোড়লাম কয়েক ঘণ্টা। এত ক্লান্ত হয়ে পড়েছিলাম যে ওদের সঙ্গে তাল রাখা দায় হয়েছিল। কিন্তু সংকল্প করেছিলাম, কিছুতেই

পেছনে পড়ে থাকব না। হাতিরা র্দিদি আমাকে তাদের দলে নেয়, তাহলে অনেকটা নিরাপদে থাকা যাবে। জায়গাটা তারা জানে, শব্দের তারা ভালো করে চেনে আমার চেয়ে।

## ১১। হাতির পালে

শেষ পর্যন্ত পালের গোদাটা থামল, অন্যেরাও থামল তার সঙ্গে। সবাই পেছন ফিরে তাকিয়ে দেখলাম। পশ্চাক্ষাবন থেমে গেছে। কেবল দুটো জোয়ান হাতি আর তাদের মাদিরা আসছিল আমাদের পেছন পেছন!

মনে হল আমাকে যেন ওরা নজরই করছে না। পিছিয়ে পড়ারা সবাই কিন্তু যথম এসে সঙ্গ ধরল এবং সবাই শাস্ত হয়ে এল একটু, তখন হাতিগুলো এসে খুঁড় দিয়ে আমার শুকে দেখতে লাগল। ভালো করে তাকিয়ে দেখল আমাকে, অথবা এমনই খানিক ঘূরে বেড়ান আমার চারপাশে। একটা নরম বিড়াবিড় আওয়াজ করলে তারা, সম্ভবত কিছু একটা জিজ্ঞেস করছিল আমাকে, কিন্তু কেনো জবাব দিলাম না আমি। ওরা যে শব্দ করছিল তার মনেই আমি জানতাম না, জানতাম না সেটা বিরক্তির নাকি ত্রুপ্তির শব্দ।

সবচেয়ে ভয় ছিল পালের গোদাটাকে। জানতাম, ভাগনার অপারেশন করার আগে আমিও ছিলাম গোদা হাতি। হয়ত এটা সেই দলটাই! পালের নতুন গোদাটা হয়ত আমার সঙ্গে ক্ষমতার লড়াই বাধিয়ে বসবে। স্বীকার করছি যে প্রকাণ্ড মহাবল গোদাটা যথন আমার কাছে এঁগিয়ে এল, যেন নিতান্তই দৈবাং তার দাঁতটা দিয়ে খোঁচা মারলে আমার গায়ে, তখন বেশ নার্তাস হয়েই পড়েছিলাম। কিন্তু নিয়ীন ভাব করেই রইলাম আমি। দ্বিতীয় বার সে খোঁচা মারলে, যেন চ্যালেঞ্জ করলে লড়াইয়ে। কিন্তু সে চ্যালেঞ্জ না নিয়ে আমি কেবল একটু পাশে সরে গেলাম। হাতিটা তখন আলগোছে শব্দ গুটিয়ে মৃথের মধ্যে প্রাণে ছুঁতে লাগল। পরে জেনেছিলাম, হাতিরা বিশ্বাস বা বিহুলতা প্রকাশ করে এই ভাবে। আমার নিরীহতার গোদাটা স্পষ্টই বিরত হয়ে উঠেছিল। বুঝতে পারছিল না কী করবে। হাতির ভাষা আমার তখন জানা ছিল না। ভাবলাম ওটা বোধহয় আমাকে স্বাগত করার ইঙ্গিত, তাই আমিও আমার শব্দ গুঁজলাম মৃথ। অস্ফুট শব্দ করে সরে গেল হাতিটা।

হাতির প্রতিটি শব্দ এখন আমি জানি। জানি যে নরম, গম গম শব্দটা আর এই অস্ফুট কাঁচকেঁচে শব্দ, এ দুটোই পরিত্বিপ্র শব্দ। আতঙ্ক প্রকাশ করা হয় একটা উচ্চ গজরে, আচমকা ভর পেলে করে একটা সংক্ষিপ্ত তৈক্ষ্য শব্দ। আমার প্রথম দেখে ঠিক অর্থন সংক্ষিপ্ত তৈক্ষ্য শব্দ করে উঠেছিল দলটা। রাগে, জথম বা বিচলিত হলে তারা একটা গভীর গর গর শব্দ তোলে। পিগমিদের অক্ষমগুরে সময় নদী তীরে যে একটা হাতি রায়ে শোচল সে এই রকম শব্দ করছিল। সন্ভবত একটা বিষাণু তীরের মারাওক ঘা খেয়েছিল সে। আর যখন শব্দকে আক্রমণ করে, তখন একটা কর্ণভেড়ী চিংকার করে তারা। এ হল হাতিদের শব্দকোষের কয়েকটা মূল শব্দ -- যাতে কেবল প্রধান প্রধান কয়েকটা অন্তর্ভুক্ত হচ্ছে। কিন্তু এই 'শব্দগুলো' ছাড়াও আবার অর্থের রংপুরে আছে।

প্রথম প্রথম খুবই ভয় ছিল, হাতিরা হয়ত টের পেয়ে যাবে যে আমি সাধারণ হাতি নই, দল থেকে তেড়ে ভাগাবে আমায়। আমার যে কিছু একটা গোলমাল আছে সেটা তারা হয়ত সত্তাই ধরেছিল, কিন্তু দেখা গেল, তাদের মনোভাব যথেষ্ট শাস্তিপ্রাপ্ত। ভাবল হয়ত আমি একটা ন্যালাখ্যাপা ছেলে, মাথাটা কিছু খারাপ, তবে কারো কোনো অনিষ্ট করে না।

এবার থেকে আমার যা অভিজ্ঞতা সেটা বেশ একযোগে। সবরংই আমরা হাঁটিতাম একের পর এক লাইন বেঁধে। সকাল দশটা এগারোটা থেকে বেলা তিনটে পর্যন্ত বিশ্বাস। তারপর ফের চরে বেড়ানো। রাত্রেও কয়েক ঘণ্টা অবকাশ। কেউ কেউ গাঁড়িয়ে নিত, প্রাণ সকলেই তুলত, কিন্তু একজন থাকত হারায়।

সারা জীবন একটা হাতির পালের সঙ্গে কাটাব এটা কিছুতেই মনে ধরাছিল না। মানুষের জন্য মন কেমন করত। দেহটা আমার হাতির হলেও সাধারণ লোকজনের সঙ্গে শাস্তিতে নির্বানায় দিন কাটানোই আমার পছন্দ। শাদা চামড়াদের কাছে চলে বেতে খুবই রাজী ছিলাম, কিন্তু ভয় ছিল আমার দাঁতের জন্যে ওরা হয়ত আমায় মেঝে ফেলবে। সত্তা বলতে কি দাঁতা নষ্ট করার যথাসাধ্য চেষ্টা করেছিলাম, তাতে মানুষের কাছে আমার মূল্য থাকত না, কিন্তু কিছুই করতে পারলাম না। হয়, দাঁত আমার অক্ষয়, নয়ত কী করে

ভাঙতে হয় তা আমার জানা ছিল না। এইভাবে হাতির পালের সঙ্গেই মাসাধিক ঘূরে বেড়ালাম।

একদিন খোলা মাঠে চরিছি, চারদিকে তৃণের আর শেষ নেই। পাহাড়ার পালা আমার। তারায় ভরা রাত, চাঁদ নেই আকাশে। পালের সবাই শানিকটা চুপচাপ। অর্থি খানিকটা এগিয়ে গিয়েছিলাম একটু ভালো করে শোনবার আর গুরু নেবার জন্য। কিন্তু গুরু যা পাঞ্জলাম মে কেবল ঘাসের, কাছাকাছি নিরাহ ছেটোখাটো সরীসৃপ আর জীবজন্মু। হাঁটাঁ অনেক দ্রুত, প্রায় দিগন্তের রেখায় একটা আলো দেখা গেল। আলোটা নিতে গিয়ে ফেরে জরুর উঠল আগন্তের শিখায়।

করেক মৃহৃত্ত যেতে প্রথম আলোটার বী দিকে জরুর উঠল আরো একটা আগন্ত, তারপর আরো কিছি দ্রুত তৃতীয় ও চতুর্থ আগন্ত। শিকারীরা রাতের জন্য ছাঁচনি ফেলে যে আগন্ত জরুরে এ তা নয়। আগন্ত জরুরিচিল নিয়মিত এক একটা দ্রুত প্রপর, যেন একটা বেড়া রাস্তা পেতে বাতি জ্বালানো হয়েছে। আর ঠিক সেই মৃহৃত্তেই লক্ষ্য করলাম, উল্লেট দিক থেকেও ঠিক একই রকম আলোর ঝক্কুকান। দ্রুই সারির আগন্তের মাঝখানে পড়েছি আমরা। শিগগিরই এই দ্রুই সারির এক প্রান্ত থেকে হলো শূরু করবে শিকারীরা আর অন্য মৃদুখ থাকবে হয় গুরু নয়ত খেদ — শিকারীরা আমাদের জ্যাতি ধরতে চায় নাকি মারতে চায় সেই অন্দসারে। গতে পড়লে আমরা পা ডেঙে বসব, তখন কোনো কাজেই লাগব না, মরণ ছাড়া। খেদায় পড়লে দাসছের এক জীবিন। হাতিরা আগন্ত দেখে ভয় পায়। সাধারণত ভাঁড়ু জন্ম তারা। হৈহলায় চাকিত হয়ে উঠে তারা ছুটতে থাকে খোলা মুখ্যটার দিকে, যেখানে আগন্ত বা হৈহলা নেই — আর সেই দিকেই থাকে নীরুর ফাঁদ বা মৃত্যু।

গোটা পালের মধ্যে একমাত্র অমিহই অবস্থাটা ব্যবহৃতে পার্যাছিলাম। কিন্তু সেটা কি আমার পক্ষে একটা স্বয়েগ? কী করব আমি? আগন্তের দিকে ছুটে যাব? সেখানে আছে শশস্ত্র মানুষ। হয়ত বেঁটনী ভেদ করে যাবার সৌভাগ্য হতে পারে। অনিবার্য মৃত্যু বা দাসছের চেয়ে এই ঝুঁকি নেওয়া ভালো, কিন্তু সে ক্ষেত্রে দল ছাড়া হয়ে যাব, নিঃসঙ্গ হাতি হিসেবে জীবন শূরু করতে হবে। আর আজ হোক কাল হোক থাণ দিতে হবে একটা বুলেট, একটা বিষাক্ত তীর নয়ত কোনো জন্মুর নথরে।

মনে হবে তখনো যেন ইত্ত্বত করিছি, অর্থ আসলে পথ আমার বাছা হয়ে গিয়েছিল, কেননা অভ্যাসারেই আমি দল থেকে সরে আস্বাছিলাম, চাকিত হয়ে হাতির দল যেই দাপাদাপি শূরু করবে, তখন হাস্তদেহের সেই ভিত্তের টানে আমি যেন বিপদের মুখে না পড়ি।

ততক্ষণে শিকারীদের চেচমেচি, ঢাকের বাদি, হুইসল, গুলি ছেঁড়া শূরু হয়ে গেছে। খুব গভীর একটা শিশুর মতো আওয়াজ করলাম আমি। হাতিরা জেগে উঠে চাকিত হয়ে ডাক ছেড়ে দাপাদাপি শূরু করে দিলে। এখন অসভ্য গৰ্জন যে মাটি থর থর করে উঠল। আশেপাশে তাকিয়ে হাতিরা দেখেছি, আগন্তগ্নে যেন ত্রুপ কাছিয়ে আসছে (সত্য সত্যই কাছিয়ে আসছিল আগন্ত)। ডাক থামিয়ে সব এক দিক পানে ছুটল হাতিরা, কিন্তু সেদিকে শিকারীদের হৈহলা বেড়ে ওঠাতে তারা ছুটল ঠিক উল্লেটা দিকে — সর্বনাশের মুখে। মৃত্যু অবশ্য তখনো খুব কাছে নয় — এই হাতি তাড়া চলে করেকান ধরে। ক্ষমাগত কাছিয়ে আসবে আগন্ত, কাছিয়ে আসবে শিকারীরা, ধীরে ধীরে তাড়িয়ে নিয়ে বাবে হাতির হতক্ষণ না তারা গিয়ে পড়বে হয় গর্তে নয় খেদায়।

আমি কিন্তু হাতির দলের সঙ্গে গেলাম না। একজা রয়ে গেলাম। হাতির গোটা পালের মধ্যে যে আতঙ্ক ছিড়িয়েছিল তা সঙ্গীরিত হয়ে গেল আমার হাস্ত-মায়াতে, সেখান থেকে মানব মঞ্চিকে। আমার সচেতন ঘনটা আছিম হয়ে গেল ভয়ে। ঐ দলের সঙ্গেই হৃত্তমৃত্ত করে ছুটে যাচ্ছিলাম আর কি, কিন্তু শেষ পর্যন্ত সমস্ত মানবিক সাহস, সমস্ত ইচ্ছাশক্তিকে প্রয়োগ করলাম। না! আমার মানব মঞ্চিক দিয়ে জয় করতে হবে আমার হাস্তস্তুত আতঙ্ক; রক্ত মাসের, অস্থির যে বিরাট পাহাড়টা আমার ধর্দসের দিকে টানছে তাকে শাসন করতে হবে।

ঠিক একজন লাই ড্রাইভারের মতো আমার 'লাই'র হুইল আমি ঘূরিয়ে দিলাম সোজা নদীর দিকে। ছলাত করে উঠল জল, ছাঁটকে পড়ল চারিন্দিকে, তারপরেই সব চুপচাপ ... জলে আমার হাস্তরক্ত শাস্ত হয়ে এল। মঞ্চিকের জয় হল। এখন আমার হাতির পা ঘূঁকির লাগামে কড়া করে বাঁধা। আমার ইচ্ছার বশ মেনে ওরা এখন নদীর পাঁকালো তলদেশে পা ফেলে চলেছে।

ঠিক করলাম, হিপোপটেমোসের মতো সমস্ত শরীরটা জলে ডুবিয়ে  
রাখব — সাধারণ হাতি এ ব্যাপার করার কথা কখনো ভাবতেও পারে না।  
নিঃশব্দে নেব শব্দের ভগ্ন দিয়ে। অন্তত তার চেষ্টা করলাম কিন্তু চোখে আর  
কানে জল লেগে অস্বীকৃত হচ্ছিল। থেকে থেকে মাথা তুলে শোনার চেষ্টা  
করছিলাম। খুবই কাছে এসে গেছে শিকারীরা। ফের ঢুব দিলাম জলে।  
শেষ পর্যন্ত আমার না লক্ষ্য করেই পৌরিয়ে চলে গেল শিকারী।

অবিভূত এই আতঙ্ক আর উত্তেজনা ইতিমধ্যে আমার সহের সীমা  
ছাড়িয়েছিল। যাই হোক না কেন, ঠিক করলাম শিকারীদের কাছে আস্বাসমর্পণ  
করব না। কঙ্গো নদী বেয়ে সাঁতরে ঘাব কোনো একটা ঝুঁঠির খেঁজে।  
স্ট্যান্লি পল্ট আর বেমের মাঝখানে এমন ঝুঁঠি আছে কতকগুলো। কোনো  
একটা ঘাবের বা ঝুঁঠিতে গিয়ে হাজির হব, যে করে হোক লোকে বোঝাব যে  
আমি বনুনো হাতি নই, ট্রেইনিং পাওয়া হাতি। তারা আমায় মারবে না বা  
তাড়া করবে না।

## ১২। বোবেটেডের চাকরি

দেখা গেল, পরিকল্পনাটা কাজে হাসিল করা তেমন সহজ নয়। অঁচরেই  
কঙ্গোর প্রধান নদী পথ দিয়ে রওনা দিলাম। চললাম স্নোতের অন্দুকে।  
দিনের বেলা যেতাম তীরে বরাবর, রাতে সাঁতরে চলতাম মাঝ নদী দিয়ে। এ  
ভাবে যাওয়াটা নিরাপদ। নদীর এ অংশে মোকা চলাচল করে, তাই বনুনো  
জানোয়ারার তীর ঘেসে যেতে ভয় পায়। গেলাম প্রায় মাসখানেক ধরে, তার  
মধ্যে কেবল একবার শুনেছিলাম দ্বারে একটা সিংহের ডাক, আর একবার  
একটা বিশী মোলাকাত হয়েছিল — বলা যায় ধাক্কা লেগেছিল একটা জলহস্তীর  
সঙ্গে। ঘটনাটা ঘটে বাতে। কেবল নাকটা বার করে সে জলকেলি করছিল।  
আমি নজর করিনি। সাঁতরাতে সাঁতরাতে তুষার শিলায় জাহাজের ধাক্কা  
লাগার মতো করে ধাক্কা লাগল বিদ্যুট জুটুর সঙ্গে। জানোয়ারটা একেবারে  
গভীরে তালিয়ে গেল, তার ভোঁতা শুখ্টা দিয়ে কষে গুঁতো মারতে লাগল  
আমার পেটে। আমি তাড়াতাড়ি করে সাঁতরে দ্বারে চলে গেলাম। জলহস্তী  
ভেসে উঠে রাগে ঘোঁঁ ঘোঁঁ করে পিছু নিলে আমার। যাই হোক, ওর নাগাল  
ছাড়িয়ে যেতে অস্বীকৃত হল না।

এইভাবে সাঁতরে নিরাপদে এসে পেঁচলাম লকুপ্পাতে — এখানে একটা  
মশ বেলিজিয়ান ঝুঁঠি আছে, অস্তত পতাকাটা দেখে তাই অনুমান করলাম।  
ভেতর বেলার বন ছেড়ে মাথা দেলাতে দেলাতে হেঁটে গেলাম বাঁড়ির দিকে।  
কিন্তু তাতে কেনো সুবিধা হল না। প্রকাণ্ড প্রকাণ্ড দুর্টো চোঁক-কুকুর প্রচণ্ড  
ঘেউ ঘেউ করে আমার পেছনে লাগল। শাদা শার্ট পরা একটা লোক ঘর থেকে  
বেরিয়ে এল কিন্তু আমার দেশেই ফের চুকে পড়ল। চেঁচামেচি করে  
কতকগুলো নিশ্চে আঙিনা পেরিয়ে গিয়ে আশ্রমও নিল বাঁড়িয়া। তারপর ...  
রাইফেল চলল দুবার। তৃতীয় বারের জন্য আর অপেক্ষা করলাম না।  
জায়গাটা ফেলে ফের বনে এসে ঢুকতে বাধ্য হলাম।

একদিন রাতে একটা পাতলা বিষণ্ন বনের মধ্যে দিয়ে চলেছি। মধ্য  
আঞ্চলিক এ রকম বন অনেক। কালো কালো গাছপালা, পায়ের নিচের মাটি  
কাদা-কাদা, কালো কালো গুঁড়ি। কিছু আগে প্রচণ্ড ব্ল্যাঙ্ক হয়ে গেছে,  
বিষণ্নবন্দলের পক্ষে রাণিটা বেশ ঠাণ্ডা, ফুরু ফুরু হাওয়া বইছিল। মোটা  
চামড়া সত্ত্বেও অন্যান্য হাতির মতো আমারও স্যাঁৎসেঁতে আবহাওয়া সহ্য  
হয় না। ব্ল্যাঙ্ক পড়লে বা আবহাওয়া স্যাঁৎসেঁতে থাকলে আমি শরীর গরম  
রাখার জন্যে হাঁটিতে থাকি।

নিয়মিত পাততে করেক ঘটা হাঁটার পর একটা আগন্মন দেখতে পেলাম।  
এলাকাটা রীতিমতো বন্দো; আশেপাশে একটি নিয়ো প্রামণ চোখে পড়ে না।  
এ আগন্মন জবলল কে? একটু দ্রুত এগিয়ে গেলাম। বন শেষ হয়ে গেল।  
সামনে নিচু তৃণভূমি। নিশ্চর কিছু আগে এখানে একটা দাবাল দেখা  
দিয়েছিল, ঘাস এখনো বেড়ে ওঠেনি। বন থেকে প্রায় আধ কিলোমিটার  
দ্বারে একটা পুরনো জীৰ্ণ তাঁবু। তার সামনেই আগন্মন জবলছে, কাছে দু  
জন লোক, স্পষ্টতই ইউরোপীয়। ওদের একজন আগন্মনের ওপর ঝোলানো  
একটা পাতে রাখা নাড়ছে। তৃতীয় সোকটি বেশ স্ব-প্রৱৰ্য, স্পষ্টতই দেশীয়,  
অর্ধনগ্ন — অগ্নিকূল থেকে একটু দ্বারে দাঁড়িয়ে আছে একটা ঝোঁজ মৃত্যুর  
মতো।

ওদের দিকে স্থির দ্রুতি রেখে আগন্মনের দিকে এগলাম। আমার দিকে  
তাকাতেই আমি পোষা হাতির মতো হাঁটু জুড়ে বসলাম পিঠে বোৰা নেবার  
মতো করে। শোলার টুঁপ পরা বেঁটে লোকটা একটা রাইফেল টেনে নিল

স্পষ্টই গুরু করার জন্যে। কিন্তু দেশীয় লোকটা ভাঙা ভাঙা ইংরেজিতে বলে উঠল:

‘মারিস না, মারিস না, ভালো হাতি, পোষমানা হাতি!’ আমার কাছে ছুটে এল সে।

‘সেরে যা ওখান থেকে, নয়ত তোর মাথাটাই ফুটো করে দেব। এই! কৰ্ণ নাম তোর?’ নিশানা করতে করতে বললে শাদা লোকটা।

না সরেই উভর দিল দেশীয় লোকটা, ‘মেপোপো!’ আমার আয়ো কাছে সরে এল সে, যেন তার দেহটা দিয়ে সে বুলতে আড়াল করতে চায়।

‘দেখছিস না বানা\*, এটা পোষমানা,’ আমার শুরুতে হাত বুলিয়ে সে বললে।

‘ভাগ বলছি, বাঁধুর কোথাকার!’ রাইফেল হাতে লোকটা চাঁচাল, ‘গুরু করব কিন্তু, এক — দুই—’

‘দাঁড়া, বাকালা,’ বললে বিতীর্ণ শাদা লোকটা। বেশ লম্বা, রোগা সে, মেপোপো ঠিকই বলেছে। যথেষ্ট দাঁত জেগাড় হয়েছে আমাদের, কিন্তু মাথাটি পর্যন্ত হলেও বয়ে নিয়ে যাওয়া সহজ হবে না, শক্তাও পড়বে না। হাতিটা পোষমানাই বটে। কে তার মর্মিব, কেমন করে এখানে এসে পেঁচাইল সে সব খেঁজ না নিয়ে কাজে লাগানো যাবে ওটকে। টিন খানেক বোঝা হাতি বেশ তুলতে পারে, যদিও তা নিয়ে বেশি দূর হতে পারবে না। ধরা যাব আধিতন বইতে পারবে ঠিক। তিরিশ কিঁ চিল্লিটা কুলির কাজ করে দেবে। বুরছিস না, তাতে একটা পয়সাও খরচ লাগবে না আমাদের। যখন আর আমাদের দরকার লাগবে না তখন আরে ফেলেই হবে। ওর খাসা দাঁত দৃঢ়োও পাওয়া যাবে। কী বলিস?’

বাকালা নামধারী লোকটা অর্ধের্ভয়ে শুনতে শুনতেই কয়েকবার নিশানা করলে। কিন্তু তার সঙ্গী যখন বললে হাতির বদলে কুলি ভাঙা করলে কত খরচ পড়বে তখন সে শেষ পর্যন্ত কথা শুনে রাইফেল নামিয়ে রাখল।

‘এই, কী নাম তোর?’ চেঁচাল সে দেশীয় লোকটার উদ্দেশে।

জবাব এল, ‘ম্ — মেপোপো।’ পরে দেখোছি যে দেশীয় লোকটাকে ডাকবার

সময় বাকালা সর্বদাই ওই কথা জিজ্ঞেস করত আর ও-ও ঠিক ঐ একই জবাব দিত, ম্ অঙ্করের ওপর থেমে যেত একটু, যেন নিজের নামটা উচ্চারণ করতে কষ্ট হচ্ছে তার।

‘এদিকে আয়, নিয়ে আয় হাতিটাকে।’

শেপো যখন আমাকে আগুনের কাছে মাবার জন্যে ইঙ্গিত করলে, তখন সাথেই তা পালন করলাম আমি।

‘কৰ্ণ বলে ডাকা যায় ওকে? এআ? ট্র্যান্ট\* নামটা বেশ মৎসই হবে কৰ্ণ বলিস কৱল?’

করের দিকে তাকালাম আমি। ওর সমস্ত গায়ের রঙটা কেমন নীলচে। বিশেষ করে অবাক হলাম ওর নাকটা দেখে, মনে হয় যেন লাইলাক রঙে ভুব দিয়ে উঠেছে। নীলচে গায়ের ওপর আবার একটা নীলচে শার্ট, গলা খোলা, আস্তিন কল্লইয়ের উপর গঠানো। গলাটা ভাঙা ভাঙা, কেমন অস্ফুট তোতালামির স্ক্রেব কথা বলে, সে স্ক্রেট কেমন যেন নীলচে বলে মনে হল আমার। ভাঙা গলাটা তার শার্টের মতোই বিবর্ণ।

‘বেশ,’ সাম্য দিল কঁজ, ‘ট্র্যান্ট বলেই ডাকা যাবে।’

আগুনের কাছেই এক দলা ছেঁড়া কাপড়চোপড় যেন নড়ে উঠল। মোটা গলায় কে জিজ্ঞেস করলে:

‘কী ব্যাপার?’

‘এখনো বেঁচে আছিস তাহলে? আমরা তো ভেবেছিলাম সেঁচে গেছিস,’ কাপড়ের স্ক্রেটার উদ্দেশে বাকালা বললে শাস্ত গলায়।

স্ক্রেটা ফের নড়ে চড়ে তার মধ্যে থেকে বেরিয়ে এল একটা মন্ত হাত। ছেঁড়া কাপড়চোপড় বেড়ে যেহেন উঠে বসল বেশ দীর্ঘকায় স্ক্রেট একটি লোক, দুই হাতে ভর দিয়ে দৃলতে লাগল একটু। মুখটা ভয়ানক ফ্যাকাশে, লালচে দাঁড়ি এলোমেলো। স্পষ্টই লোকটার খুব অস্বীকৃত — মুখটা বরফের মতো শাদা। নিষ্পত্ত চোখে আমার দিকে তাকিয়ে সে হাসল।

‘তিনি ভবঘূরের সঙ্গে জুটল চার মন্বর। শাদা চামড়া — কালো মন, কালো চামড়া শাদা মন। একটি কেবল সৎ, আর সে বাকুবা।’ বলে নিষ্ঠেজ হয়ে চিৎ হয়ে পড়ল লোকটা।

\* ট্র্যান্ট (ইং) — ভবঘূরে। — সম্পাদ

\* বানা — কর্তা, সাহেব। — সম্পাদ

‘ভুল বকছে’ মন্তব্য করলে বাকালা।

কঞ্জ বললে, ‘এ ধরনের ভুল বকুল কিন্তু অপমানকর। হেয়ালি করে কথা কইছে। একজন সৎ আর সে হল বাকুবা। কী বলছে ব্যৱালি? শেপো হল বাকুবা জাতের লোক। ওর দাঁত দেখলেই বুরুবি। ওর ওপরের পাটির সামনের দাঁত তড়ে দেওয়া হয়েছে। এটা বাকুবা প্রথা। তার মানে ওই কেবল সৎ লোক আর আমার সবাই ছাঁচাড়।’

‘গ্রাউন সমেত। ওর চামড়া আমাদের চেয়েও শাদ, তার মানে মনটা ওর আরো কালো। গ্রাউন, তুইও একটা ছাঁচাড়, বুরোহিস?’

কিন্তু কোনো জবাব দিল না গ্রাউন।

‘ফের জ্ঞান হারিমেছে।’

‘হৈই ভালো, মরলে আরো ভালো। ও আর এখন আমাদের কাজে লাগছে না বিশেষ, বরং বাধাই হয়ে দাঁড়িমেছে।’

‘কিন্তু সেরে উঠলে ও একাই আমাদের দৃঢ়নের কাজ করবে।’

‘হৈই আনন্দই থাক। বুরুবে পারাহিস না ও এখন নিতান্তই ফালকু।’

বিড়বিড় করে কী একটা ভুল বকল গ্রাউন, আসাপাটা তাই ওখানেই থেমে গেল।

‘এই — কী নাম তোর?’

‘হ্—শ্বেপ্পো...’

‘হাতিটা নিয়ে গিয়ে একটা গাছের সঙ্গে বেঁধে রাখ, পালায় না যেন।’

‘না পালাবে না,’ আমার পায়ে হাত বুলিয়ে জবাব দিলে শেপো।

পরের দিন সকা঳ে আমার ঘনিষ্ঠবদের দিকে ভালো করে চেয়ে দেখলাম সবচেয়ে ভালো লাগল শ্বেপ্পোকে। সব সময়েই সে হাস্যখুশি, ঝকঝক করছে তার শাদা দাঁত — অবশ্য ওপরের দুটি দাঁত না থাকায় একটু বিকৃত। বোৰা গেল, হাতি ভালোবাসে শ্বেপ্পো, বেশ যত্ন করত আমায়। আমার কান, চোখ, পা, চামড়ার ভার্জিঙ্গুলো সব ধূয়ে দিত। উপহারও আনত আমার জ্যো — মিষ্টি ফুল পাকুড়, আমার জননৈই বিশেষ করে এসব খুজে আনত সে।

গ্রাউন তখনো অস্ত্র তাই লোকটা ঠিক কেমন তা বিশেষ বোৰা গেল না। মুখখানা ওর ভালো লাগত, আর সঙ্গীদের সঙ্গে কথা বলার খোলামেলো ধরনটা। কিন্তু বাকালা আর কোরের প্রতি আমার একটা যোর বিকৃত জম্মাল।

বিশেষ করে বাকালা তার নোংরা হেঁড়া স্যুটে এক অঙ্গুত অপ্রীতিকর জীব ধলে বোঝ হল। স্যুটার কাট বেশ ভালো, কাপড়টাও দামী, সন্তুত কোনো এক ধৰ্মী পরিবারজুকের। মনে হল, এই স্যুট আর তাঁবু দুই-ই-ই বাকালা কোনো একটা বেআইনী উপায়ে অর্জন করেছে। হয়ত কোনো নামজাদা ব্রিটিশ অভিযানকারীকে খন করে লংট্পাট করেছে। চমৎকার রাইফেলটাও এই ইংরেজের সম্পত্তি হওয়ারই সত্ত্বাব। তার চোড়া বেল্টে সবৰদাই থাকত একটা বড়ো রিভলভার আর অতিকার একটা ছেড়। জাতে সে হয় পত্রগীজী নয় স্প্যানিশ — স্বদেশ, পরিবার বা নির্দিষ্ট কোনো পেশা, কিছুই নেই।

আপসা মীলাব চেহারার কঞ্জ হল ইংরেজ, স্বদেশের আইন বহির্ভূত। তিনিজনেই বোবেটে, হাতি মারে কেবল তার দাঁতের জ্যো, কোনো আইন-কান্দন বা সীমান্তের কোনো পরোয়া করে না।

তাদের পথপ্রদৰ্শক আর নিম্নেশ্বরের কাজ করত শেপো। বয়স খুব ক্ষম হলেও হাতির ব্যাপারে এবং হাতি শিকারে সে ওষাদ। হাতি শিকারের পক্ষাংতি তার অবশ্য নিষ্ঠুর ও বৰ্বর, কিন্তু অন্য কোনো পক্ষতই সে জানত না। পুরুষানন্দমে পাওয়া পক্ষতই প্রয়োগ করত সে। বোবেটেদের কাছে অবিশ্য সবই সমান, হাতি কী ভাবে মারা হল তাতে কিছুই তাদের এসে যাব না। আগন্তের বেগটানীতে ফেলে তারা হাতিদের পুঁড়িয়ে মারত দমক করে, মারত তাঁক্ষণ্য খুঁটি গাড়া গত্তে ফেলে, গুরুল করত, পেছনের পায়ের শিরা কেটে দিত, গাছের ওপর থেকে ভারি গুঁড়ি ফেলে অঙ্গন করে দিয়ে পরে শেষ করে দিত। শ্বেপো ছিল ওদের কাছে খুব কাজের।

### ১৩। ইংমেষ্টের বেয়াদ্বি

গ্রাউন কিছুটা ভালো হয়ে উঠলেও তখনো হাতি শিকারে যাবার মতো সন্ধক নয়। কঞ্জ আর বাকালা আমার পিঠে চেপে রওনা দিল কয়েক দশক কিলোমিটার দূরে, আগের দিন যে হাতি মারা হয়েছিল তার দাঁত জোগাড়ের জ্যো। মন খুলেই কথা বলছিল ওর, ভেবেছিল কেউ শুনছে না; ওদের কাছে আমি তো একটা ভারবাহী পশু মান।

‘ওই চকোলেট রঙের বাঁদরটা — কী নাম যেন ওর -- পাঁচ ভাগের এক ভাগ দিতে হবে ওকে। সেই চুক্তি’ বাকালা বলছিল।

কঞ্জ বললে, ‘বেশ মোটা বখরাই বটে’।

‘যা বাকি রইল সেটা আবার তিনভাগ; তাই, আমি আর ব্রাউন। যদি ধরি এক কিলোগ্রামে পাওয়া যাবে পাঁচাতুর থেকে একশ মার্ক...’

‘অত দাম কেউ দেবে না। ব্যবসার কোনো মাথা নেই তোর। দুর রকমের আইভরি আছে, একটা হল নরম বা মরা আইভরি, আর একটা শক্ত বা জ্যাস্ট আইভরি। প্রথমটা নাহৈ খৃদূর নরম, আসলে জিনিসটা খুবই শক্ত, শাদা, আর চিকন — বিলিয়াড’ বল, পিয়ানোর চারি, চিরদিনে যা ব্যবহার করা হয়। তার জন্যে দেশ দুর্ঘ দেলো। কিন্তু এখনকার হাতির দাঁত দে রকম না। তা পেতে হলে যেতে হবে পৰ্ব অফিকায় — তবে একটি হাতি মারার আগেই তারা সেখানে তোর শক্ত হাড়কে নরম করে ছাড়বে। এখনকার আইভরি শক্ত, জ্যাস্ট, স্বচ্ছ। এ কাজে লাগে কেবল ছাতার বাঁট, ছাঁড় আর শস্তা চিরদিনতে’।

‘তাহলে দাঁড়াচ্ছে কী?’ গোমড়া মুখে জিজ্ঞেস করল বাকালা, ‘এত যে খালোম সব বেকার?’

‘বেকার হবে কেন? কিছু মিলবে। যদি চার জনে শিকার করে আর লাভটা ভাগ করে নেয় দুজনে, তাহলে মন দাঁড়াবে না ...’

‘মাইরি বলছি, আমিও ভেবেছিলাম ব্যাপারটা।’

‘ভাবমার ব্যাপার নয়, করবার ব্যাপার। আজ কলের মধ্যেই ব্রাউন খাড়া হয়ে উঠবে, তখন আর ওড়ে বাগে আনা যাবে না। হারামজদাটার গায়ে অস্তুরের মতো শক্তি। আর স্পেপোটা মর্কটের মতো ক্ষিপ্ত। এক দফায় ওদের শেষ করে দেওয়া দরকার। ভালো হয় রাণিতেই। প্রথমটা মদ খাইয়ে মাতাল করে দেওয়া ভালো, বলা যায় না। তার মতো ঘেঁষেট স্পেরিট এখনো আমাদের আছে।’

‘কখন?’

‘এসে গৈছি...’

একটা বিরাট গর্তের মধ্যে কাত হয়ে পড়ে আছে হতভাগ্য হাতিটা, ছাঁচস ঝুঁটিতে পেটটা ফুঁড়ে গেছে তিনিদিন আগে। তখনো বেঁচে ছিল। বাকালা গুলি করে মারলে তাকে। তারপর কঙ্গের সঙ্গে নেমে গেল গর্তে,

দাঁত খসাবার জন্যে। সে দাঁত খসাতে সারা দিনই লেগে গেল। আমার পিঠের উপর দাঁত চাপিয়ে থখন রওনা দিলে ওরা, তখন স্বৰ্য্য অন্ত যাচ্ছে।

কঞ্জ যখন তার স্বাগত আলাপ ফের শুরু করল তখন ছাঁচিনির কাছাকাছি এসে গৈছ আমরা।

বললে, ‘বুলিয়ে রেখে লাভ নেই। আজ রাতেই শেষ করে দেওয়া যাক।’

কিন্তু হতাশ হতে হল তাদের। আবাক হয়ে দেখল ব্রাউন ছাঁচিনিতে নেই। শিপোর বললে ‘বানা’ বেশ স্বচ্ছ বোধ করছিল, তাই শিকারে গেছে, স্বত্বত রাতে ফিরবে না। বাকালা চাপা মুখ ধীক্ষিত করলে। খুন্টা তাই পৈছিয়ে গেল।

পরদিন ভোরে যখন কঞ্জ আর বাকালা ঘুমচ্ছে তখন ফিরল ব্রাউন। শিপোর কাছে গিয়ে তার কাঁধে হাত রাখলে। পাহারায় ছিল শিপোর, দুরাজ টেক্টো হাসল সে, বুকবুক করে উঠল দাঁত। ব্রাউন তাকে ইশ্বারায় ডেকে নিয়ে এল আমার কাছে, চাপতে বললে। শিপোর ইঙ্গিত পেয়ে আমি হাঁটু গোড়ে বসলাম। দুজনেই ওরা চাপল আমার পিঠে। বনের ধার বরাবর নিয়ে চললাম ওদের।

‘চমৎকার একটা উপহার দেওয়া যাবে ওদের। তাৰেছে আমার অস্তুখ, আমি কিন্তু ঠিক হয়ে গৈছি। চমৎকার দাঁতওয়ালা একটা মন্ত হাতিকে মেরোই কাল রাতে। চল দাঁত খসাতে সাহায্য কৰিব আমায়। বাকালা আর কঞ্জ একেবারে অবাক হয়ে যাবে।’

উদীয়মান স্বৰ্য্যের আলোয় দেখলাম, নদীর ধারে কফি গাছের ঝোপের মধ্যে কাত হয়ে পড়ে আছে হাতির ঝুলো লাস্টা।

দাঁত খসাবার কাজ শেষ হলে ছাঁচিনির দিকে রওনা দিলাম আমরা — মৃত্যুর দিকে। শিগাগিরই মরতে হবে ব্রাউন আর শিপোকে — তার কিছু পরে আমারও ঐ একই ভাগ্য। মানুষের কাছ থেকে অবশ্য আমি সর্বদাই পলাতে পারিব। আশু কোনো বিপদ এখনো আমার নেই, ইচ্ছে হিচ্ছল পারলে ব্রাউন আর শিপোকে বাঁচিয়ে দেবার চেষ্টা করে দৈখি। তাই পলালাম না। সবচেয়ে বেশি কঢ়ত হিচ্ছল শিপোর জন্যে। এমন হাস্মির্খণ্ট জোয়ান ছেলে, অ্যাপলোর মতো শৱীর। কিন্তু কী করে হৃষিক্ষার করি ওদের। কী বিপদ যে ওদের কপালে আছে সে কথা তো আমি বলতে পারিব না — কিন্তু ছাঁচিনিতে ওদের বয়ে নিয়ে যেতে যদি আপন্তি করি?

সঙ্গে সঙ্গে মুখ ফিরিয়ে সোজা চললাম কদে। নদীর দিকে। ভেবেছিলাম একবার নদী পর্যন্ত পেঁচতে পারলে হয়ত আমরা মানুষের দেখা পেয়ে যাব, কোনো সভ্য দেশে গিয়ে পেঁচতে পারবে রাউন। কিন্তু আমি যে কেন অত একগুম্বে হয়ে উঠেছি সেটা সে ব্যরতে পারল না, ধারালো লোহার শিক দিয়ে আমায় ঘাড়ে খেঁচাতে লাগল। আমার চামড়া খুবই স্পর্শ্যভূত, সহজে বিষাক্ত হয়ে উঠতে পারে। নদী থেকে সেই যে ইংরেজটা আমায় গুলি করেছিল, সে গুলির ক্ষত সারতে কর্তৃদল লেগেছিল আমার তা মনে ছিল। কানে এল স্পেপো রাউনকে অন্যরোধ করছে আমার ঘাড়া যেন না খেঁচায়। কিন্তু আমার অবাধ্যতায় এত ক্ষেপে উঠেছিল রাউন যে কেবলি জোরে জোরে ঘা মারতে লাগল সে।

আমার বোঝাবার জন্যে স্পেপো তার নিজের ভাসার সবচেয়ে আদুরে কথায় আমার সাহস্রন দিলে। কী সব বললে, তার একবিল্দ ব্যবলাম ন। কিন্তু স্বরূপ এমন যে মানুষ পশ্চস সকলের কাছেই তা সমান বৈধগ্যম। সে স্বরূপ আমি বেশ ব্যবেক্ষিত। বিকে আমার গলায় চুম্ব খেল সে। বেচার স্পেপো! আমায় কী করতে বলছে তা যদি সে জানত!

'মেরে ওকে খতম করে দে,' চাঁচাল রাউন। 'ট্র্যান্ট যদি মাল বওয়া নেওয়া করতে না চায় তে তার দাঁতদুটো ছাড়া কী দরকার ওকে? ব্য লাই পেয়েছে। ট্র্যান্ট বটে। আগের মালিককে ছেড়ে পালিয়েছে, এখন আমাদের কাছ থেকেও পালাবার ফিকিরে আছে। সেটি হবে না। তার আগে ওর চোখ আর কানের মাঝখান দিয়ে একটি বুলেট চালিয়ে দিচ্ছি, দাঁড়া।'

কথাটা শুনে শিউরে উঠলাম। হাতি শিকারী রাউন, হাতির পিঠ থেকে সে যদি গুলি করে তবে লক্ষ্যভূতে অব্যর্থ... নিজে মরব নাকি মিশ্চিত ঘৃতুর কাছে নিয়ে যাব ওদের? কানে আসছিল স্পেপো মিনতি করছে রাউনের কাছে, আমায় যেন না মারে। কিন্তু ইংরেজটা নাছেড়বাল্দা, কাঁধ থেকে সে ততক্ষণে রাইফেল টেনে নিয়েছে।

শেষ মুহূর্তে আমি ছাউনিন দিকে ফিরলাম।

রাউন হেসে বললে, 'দেখিছিস, হাতিটা যেন মানুষের ভাষা বুঝে ফেলেছে, টের পেয়েছে কী আমি করতে যাচ্ছিলাম।'

বাধ্যের মতো আমি কয়েক পা এগিয়ে তারপর ঝট করে রাউনকে শুঁড়ে

জাপটে নিয়ে ফেলে দিলাম মাটিতে। স্পেপোকে পিঠে নিয়ে দ্রুত ছুটে গেলাম বনের দিকে। চাঁচালে ব্রাউন, গালাগালি দিলে। আসলে বিশেষ জ্ঞান হয়নি সে, কিন্তু অস্থের ফলে তখনো সে দ্বৰ্বল, চট করে খাড়া হয়ে উঠতে পারেন। তারই স্মৃগে নিয়ে এগিয়ে চুকে পড়লাম বনে। ভাবলাম, 'থিদি দ্বজনকে বাঁচাতে না পারি তাহলে অস্ত স্পেপোকে বাঁচাব।' কিন্তু স্পেপোও ছাউনির লোকেদের সঙ্গে থাকতেই ব্যগ। কয়েকমাস ধরে হাতি শিকারে সে যে নিজের জীবন বিপন্ন করে চলেছে, সে তে খামকা নয়। পরস্য পাওনা হয়েছে তার। স্পেপোকে আমার শুঁড় দিয়ে জড়িয়ে ধরে রাখা উচিত ছিল, কিন্তু সে কথাটা আমার খেয়াল হয়নি। ভেবেছিলাম আমার উচ্চু পিঠ থেকে লাফিয়ে পড়বার সাহস হবে না তার। কিন্তু ছেকুরাটা বাঁদরের মতো কিপ্প। অন্যরকম একটা কাণ্ড করল সে। বন ধ্রেসে আমি চলেছি, ও হাতাং একটা ডাল ধরে লাফিয়ে উঠে গেল একটা গাছে, একবারে আমার নাগালের বাইরে। গাছের নিচে দাঁড়িয়ে তাই অপেক্ষা করতে লাগলাম... শেষপর্যন্ত গন্ধ থেকে টের পেলাম চুপ্প চুপ্প রাউন এগিয়ে আসছে আমার পেছনে। গুলি করার আগেই ছুটে গেলাম জঙ্গলের ভেতরে।

ওরা তো গেল। কিন্তু ভাগোর কবলে ওদের ছেড়ে দেওয়ার ইচ্ছে হচ্ছিল না। কিছুক্ষণ অপেক্ষা করে ফিরতি পথ ধরলাম। অন্য পাশে চলে গিয়ে ছাউনিতে পেঁচালাম ওদের আগেই। কঙ্কা আর বাকলা ভারি অবাক হয়ে গেল আমার দেখে, আরোহী নেই, অথচ চমৎকার দাঁত দাঁতি চাপানো আছে পিঠে।

বোঝার বাঁধন খুলতে খুলতে কঙ্কা বলল, 'রাউন আর স্পেপোর হাত থেকে রেহাই পাওয়ায় কি তাহলে হাতি আর বন্য জন্মুরাই আমাদের সাহায্য করলে?'

কিন্তু আনন্দটা ঠিকল না। গালাগালি দিতে দিতে শিগগিরই এসে হাজির হল রাউন, তার সঙ্গে স্পেপো। আমায় দেখে ফের আর এক দফা মুখ খিস্তি শুরু করল সে। শোনাল, কী ভাবে আমি ওদের সঙ্গে দেয়ালবি করোছি। তক্ষণি আমায় মেরে ফেলার জন্যে ওদের মত করাবার চেষ্টা করলে সে। কঙ্কা চিরকেলের হিসেবে, সে প্রস্তাব উত্তীয়ে দিয়ে নিজের কাজে মন দিলে। সে আর বাকলা বললে, ভারি খুশি হয়েছে তারা, রাউন ভালো হয়ে উঠেছে, নিরাপদে ফিরে এসেছে ছাউনিতে, সঙ্গে আবার এমন চমৎকার এক জোড়া হাতির দাঁত।

সকল সকল ঘূমতে গেল সবাই। এ রাতে শ্বেপোর পাহারা দেবার পালা ছিল না, তাই বেহৃশ হয়ে ঘূমল সে। ক্লান্ত হয়ে পড়েছিল ব্রাউন, সেও নিঃসাড়ে ঘূমল। পাহারার পালা ছিল কঞ্জের, আর কম্বলের তলে এপাশ ওপাশ করছিল বাকালা, বোৰা যায় জেগে আছে। কয়েকবার মাথা তুলে সপ্তম ঢোখে সে চাইল কঞ্জের দিকে। কঁজ মাথা নেড়ে বোকাল, এখনো সময় হয়নি।

বনের ওপারে দেখা দিল কৃষ্ণপদের চাঁদ, আবাহ একটু আলো হয়ে উঠল ফুকি জয়গাটা। কঁচ ছেলের কামার মতো একটা করুণ চিংকার শোনা গেল কোথায়, সম্ভবত বনের মধ্যে কোনো একটা ছোটো প্রাণী ধরা পড়েছে বন্দুর জন্ম দাঁতে। চিংকারে ব্রাউন জেগে উঠল না, বোৰা গেল অঘোরে ঘূমছে সে। কঁজ মাথা নেড়ে সংকেত দিলে বাকালাকে, সর্বশঙ্খই ও সতক হয়েছিল, সংকেত পাওয়ামাত্র উঠে দাঁচাল, হাত বাড়ল পেছনকার পকেটের দিকে, নিশ্চয় রিভলভারটা বার করার জন্য। ঠিক করলাম, আমাকেও এখনো কাজে লাগতে হবে। শব্দকে ভৱ দেখাবার জন্যে ভারতীয় হাতিরা যা করে, আমিও তাই করলাম: অর্থাৎ শৃঙ্খটা মাটিতে চেপে জোরে ফুল দিলাম। একটা বিদ্যুটে ভয়াবহ শব্দ বেরলুল — কেমন একটা কাঁককেঁকে, ঘড়বড়ে, ঘৰঘৰং শব্দ। মরা মানুষও জেগে উঠবে তাতে আর ব্রাউন তো মরা নয়।

‘কোন হারামজাদা আবার ট্রিমবেন বাজাতে শুনুন করেছে?’ মাথা তুলে জিজেস করলে সে, ঘূমে ভৱা ঢোকন্দুটো বিস্ফারিত করে। চট করে মাটিতে বসে পড়ল বাকালা।

‘তোর আবার কী হল, নাচন শুনুন করবি নাকি?’ জিজেস করলে ব্রাউন।

‘আমি... মানে ঐ হতভাগা হাতিটা আমার ঘূম ভাঙিয়ে দিলে! ভাগ বলছি!'

আমি কিন্তু ভাগলাম না। কিছুক্ষণ পরে ব্রাউন যখন ফের ঘূমিয়েছে, তখন এই একই কাণ্ড করলাম আবার। কঁজ একেবারে ব্রাউনের কাছে গিয়ে পৌঁছেছে, রিভলভার তৈরি — ঠিক সেই সময় সর্বশক্তিতে শব্দ করলাম

আমি। ব্রাউন লাফিয়ে উঠে ছুটে এল আমার দিকে, কবে একটা থাবড়া মারল আমার শুঁড়ের ডগায়। আমি চট করে শুঁড়ে গুটিয়ে সবে এলাম।

‘হতভাগা জানোয়ারটাকে খুনই করব আমি!’ চাঁচাল সে, ‘হাতি নয়, ও একটা পিশাচ! শ্বেপো, জানোয়ারটাকে খেদিয়ে নিয়ে চল তো একটা জলায়... আর রিভলভার নিয়ে কী করছিস তুই?’ হঠাত সম্বন্ধভাবে কঞ্জের দিকে চেয়ে জিজেস করলে সে।

‘ভাবছিলাম গোটা দূরেক বুলেট খাইয়ে — সরিয়ে দিই ছ্রেণ্টকে।’

ব্রাউন ফের শুঁয়ে ঘূমতে লাগল। আমি কয়েক পা সবে গিয়ে ছাউন্টির ওপর নজর রাখলাম।

‘হারামজাদা হাতি!’ আমার দিকে ঘূর্সি দোখিয়ে হিসিয়ে উঠল কঁজ।

‘কোনো একটা বুনো জন্মুর গুৰু পেয়েছে ও,’ শ্বেপো বললে। আমায় সমর্থন করার চেষ্টা করছিল সে। তার ধারণা ছিল না কী সত্য কথাই না সে বলেছে। সত্যিই আমি হাঁক ছাড়ছিলাম কারণ জানোয়ারেই গুৰু পেয়েছি— নিষ্ঠুর দুপোয়ে জানোয়ার।

পায় সকাল হয়ে এসেছে, এমন সময় কঁজ সংকেত করল বাকালাকে। দ্রুত ছুটে গেল তারা — কঁজ ব্রাউনের দিকে, বাকালা শ্বেপোর দিকে, গুলি চালাল একসঙ্গে। একটা করুণ, কর্ণভেদী চিংকার করে উঠল শ্বেপো, প্রথম রাতে সেই বে একটা ছোট জীৱ চিংকার করে উঠেছিল বান, তার মতো। তারপর উঠে দাঁড়িয়ে থরথর করে কেঁপে উঠে ফের পড়ে গেল। খৰ্চিন খেতে লাগল পাদুটো। ব্রাউন কোনো শব্দ করলে না। সমস্ত ব্যাপারটা এত পলকের মধ্যে ঘটে গেল যে শব্দ করে হতভাগ্য দুটিকে সতর্ক করে দেবার ক্ষেত্রে সময় পাইন আমি ...

কিন্তু ব্রাউন তখনো মরেনি। কঁজ তার ওপর বুঁকে আসতেই সে হঠাতে ডান কল্পুয়ে ভৱ দিয়ে গুলি করল। মাটিতে পড়ে গেল কঁজ, ব্রাউন তার দেহের আড়াল নিয়ে গুলি করতে লাগল বাকালাকে। বাকালা চেঁচিয়ে উঠল :

‘আরে শালা লালচুলো শয়তান! একবার গুলি করেই সে পালাতে শুনুন করল। কিন্তু কয়েক পা যেতে না যেতেই সে এক জায়গায় ঘূরতে লাগল, ঝুলেট গিয়ে মাথায় ব'ধলে লোকে যেমন করে। তার পর পড়ে গেল মাটিতে।

দীর্ঘ নিঃশ্বাস ফেলে ভাউনও ধরাশায়ী হল। রক্তের একটা তীক্ষ্ণ গাঁকে তরে গেল বাতাস। সবকিছু চপচাপ, কেবল গলা দিয়ে একটা ঘড়িয়ত শব্দ বের করেছে ব্রাউনের। আমি কাছে গিয়ে ভালো করে তাকিয়ে দেখলাম তার দিকে। চোখদুটো বাপসা হয়ে পড়েছে। একটা খিচুনির ডঙ্গি করে ফের গুলি করল মে। আমার সামনের ডান পায়ের চামড়া ঘেঁসে ছুটে গেল ব্লেটটা।

## ১৫। সফল চাল

আমার প্রথম সৌভাগ্য দেখা দিল যখন শেষ পর্যন্ত এসে পেঁচলাম মাথার্ডিতে। সময়টা তখন সন্ধ্যা, সমন্ত্ব আর কঙ্গো অববাহিকার মাঝখানকার গিয়াশেণীর পেছনে অন্ত যাচ্ছে সূর্য। নদী থেকে অন্তিম দ্রে বনের মধ্যে ছিলাম, মনের মধ্যে একরাশ ভাবনা। আফশোস হচ্ছিল গোটা পালের সঙ্গে দেবার মধ্যে কেন যাইনি। তাহলে এমন হেবারার মতে ঘুরে বেড়াতে হত না। সেক্ষেত্রে হয় আমার সমস্ত ভব্যন্তরা দেখে যেত, নয়ত একটা সং, চাকুরে হাতি হয়ে দিন কাটিত। আমার ডান দিকে, নদীতটোর জঙ্গলের ফাঁক দিয়ে দেখা ঘাঁচিল অন্তস্থরের আলোয় লাল হয়ে জরুর হচ্ছে নদী, বাঁ দিকে মন্ত মন্ত রবার গাছ; গাছের ছাল কাটা কাটা। তার মানে নিশ্চয় কাছেই লোকজন থাকে।

আরো কয়েক শ মিটার এগুতেই এসে পড়লাম মানিওক, জোয়ার, কলা, আনারস, আখ, তামকের চ্যা ক্ষেতে। আখ আর তামক খেতের মাঝখানের পথ ধুরে আমি সাবধানে এগিয়ে এসে পেঁচলাম একটা খেলা মাঠে, তার মাঝখানে একটা বাড়ি। বাড়ির আশেপাশে কাউকে দেখা গেল না, শুধু কিছু দ্রুরে খেলা করছিল দুটি শিশু— একটি ছেলে আর একটি মেয়ে, বছর সাত আট বয়স হবে।

মাঠে এসে যখন পেঁচাই তখন ওরা আমার দেখেনি। আমি পেছনের পায়ে দাঁড়িয়ে যথাসন্তোষ মজাদার নানা শব্দ করে নাচ দেখাতে শুরু করি। আমায় দেখে ওরা দাঁড়িয়ে রইল অবাক হয়ে। ওরা যে পালিয়ে গেল না বা চেঁচায়ে উঠল না, তাতে ভার্তা আনন্দ হল আমার; নানা রকম মজার সব খেলা দেখাতে লাগলাম — কোনো ট্রেনিং পাওয়া হাতি যা কখনো স্বপ্নেও

ভাবতে পারে না। খুশির উচ্ছবাসে ছেলেটাই প্রথমে হেসে উঠল খিলাখিল করে, আর হাততালি দিতে লাগল মেরেটা। আমি নেচে কুঁদে চলাম, কখনো সামনের দৃশ্যায়ে দাঁড়াই, কখনো পেছনের দৃশ্যায়ে, কখনো ডিগবার্জি থাই।

সাহস পেয়ে ওরা আরো কাছে সরে এল আমার, শেষ পর্যন্ত শুড়েটা বাঁজিয়ে ছেলেটিকে ডাক দিলাম দোলার জন্মে। কিছুটা ইতস্তত করে ছেলেটা বসলে আমার বাঁকানো শুড়ের ওপর, দোল খেতে লাগল। খুকিটিকেও দোল খাওয়ালাম একটু। সত্যি বলতে কি, এই নিষিদ্ধ শ্বেতকায় খোকাখুকির সাহচর্যে এত আনন্দ হয়েছিল যে একেবারে তলময় হয়ে খেলতে লাগলাম ওদের সঙ্গে। লক্ষ্মই করিন কখন এসে দাঁড়িয়েছে একটা লম্বাটে রোগা লোক। গায়ের চামড়া হলদেটে, কোটোরে ঢোকা চোখ। বোঝা যায় প্রীতিমন্তব্যীর জৰুর থেকে সম্প্রতি উঠেছে। ড্যানক অবাক ও ইতস্তত হয়ে সে দেখছিল দাঁড়িয়ে দাঁড়িয়ে।

ওকে দেখে ইংরেজিতে চেঁচিয়ে উঠল ছেলেটি, ‘বাবা, বাবা, দেখো কেমেন একটা হৈটি টাইটি পেয়েছি আমরা।’

‘হৈটি টাইটি!’ ভাঙা গলায় পন্থনাবৃত্তি করলে লোকটা। দৃশ্যাশে হাত ঝুলিয়ে চির হয়ে দাঁড়িয়েই রইল সে। বুরু পাঞ্চিল না কী করবে। আম সবিন্দুয়ে অভিবাদন করলাম তাকে, হাতু গেড়েও বসলাম। লোকটা আমার শুড়ে হাত বলিয়ে হাসল।

‘জিতে গেলাম, জিতে গোছি তাহলে,’ উল্লিখিত হয়ে উঠলাম আমি...

\* \* \*

হাতির কাহিনী এখানেই শেষ। সত্যি বলতে কি, এখানেই সে কাহিনীর শেষ হওয়া উচিত, কেননা পরে তার কী হল সেটা খুব কোটি হলের ব্যাপার নয়। যাই হোক, ভাগনার, দৰ্মসভ আর হাতি ভালোই সফর করে সুইজারল্যান্ডে। টুরিস্টদের অবাক করে ভেঙ্গের উপকণ্ঠে ঘূরে বেড়াল ছাঁতটা, আগে রিং এই এলাকাটা খুব পছন্দ করত। মাঝে মাঝে সে ঝান করেছে লাক দে জেনেত হুদে, কিন্তু সে বছর দুর্ভাগ্যবশত শীত এসে পড়ল

একটু তাড়াতাড়ি, তাই বিশেষ এক মালগাড়িতে করে বার্লিনে ফিরে আসে  
আমাদের টুরিস্টরা।

বৃশ সার্কিসে এখনো খেলা দেখছে হৈটি টৈটি, সদ্ব্যায়ে উপজার্ন  
করছে তার দৈনন্দিন তিনশ পাইৱাট্টি কিলোগ্রাম পথ্য এবং শুধু  
বার্লিনবাসীদের নয়, অবাক করে দিছে অনেক বিদেশীদেরও, যারা এই  
'হাস্ত-প্রতিভাকে' দেখার জন্য বিশেষ করে সফরে আসে বার্লিনে। এই  
প্রতিভা নিয়ে এখনো তর্ক করে চলেছে বৈজ্ঞানিকরা। কেউ বলছে এ  
সবই একটা বৃজরূপ, কেউ বলছে কন্ডিশনড্ রিফ্লেকস, কেউ বলছে  
এসবই একটা গুণ হিসেবেটিজম।

ভারি অমায়িক আর ভদ্র হয়ে উঠেছে যন্ত্র, ভারি যত্ন করে হাতির।  
আসলে ভেতরে ভেতরে সে ভয় পায় হৈটি টৈটিকে, ভাবে সমস্ত ব্যাপারটার  
মধ্যে ভৃত্যেড়ে কিছু না থেকে পারে না। আপনারাই বলুন: রোজ খবরের  
কাগজ পড়া চাই হাতির; একদিন তো সে যাত্পের পকেট থেকে এক প্যাকেট  
তাসই দের দের। তারপর কী হল জানেন? একদিন হাতির কাছে হঠাত  
এসে যাও দেখে একটা পিপে উলটিয়ে তার ওপর একমনে তাস বিছিয়ে  
পেশেক্ষ খেলছে হাতি। ব্যাপারটা যন্ত্র অবশ্য কাউকে বলেনি — কী  
দরকার, লোকে ভাববে যাঙ্গাটা মিথ্যেবাদী।

\* \* \*

আকিম ইভান্টিচ দেনিসভের মালমসলা থেকে লেখা। পাশ্চুলিংপ পড়ে  
ই. স. ভাগনার এই মস্তবাটি জুড়ে দেন:

'এ সবই সত্য ঘটেছিল। অনুরোধ করি, লেখাটা যেন জার্মান ভাষায়  
অনুবাদ করা না হয়। অন্তত রিভের আশেপাশের লোকদের কাছ থেকে  
রিভের গুপ্ত রহস্য গোপন রাখা উচিত।'

[www.BanglaBook.org](http://www.BanglaBook.org)

আন্তলি দ্বন্দ্বভ  
য্যাকসওয়েল সংযীক্ষণ

Bangla  
Book.org



ব্যাপারটির সূচনা এক শিনিবারের সক্ষায়। আমার গাঁথিতক সমস্যাগুলো নিয়ে কাজ করতে করতে বেশ ক্লান্ত হয়ে পড়েছিলাম। স্থানীয় সাঙ্গ পত্রিকাটাই চোখ বৃলাতে গিয়ে শেষ পাতায় এই বিজ্ঞাপনটা ঢোকে পড়ল:

#### চলছে প্রদৰ মেল্পান

হিসাব, বিশেষ ও সর্বিধ পরিগণক কাজের জন্য  
ব্যক্তিরশেষ ও প্রতিষ্ঠানের নিকট ইইচে  
অর্দ্ধার গ্রহণ করে।  
উচ্চ শ্রেণীর গ্যারাইট ঘৃঙ্খল কাজ। আবেদন করুন  
১২ তেলেতপাস্সে।

ঠিক এইটৈই আমার দরকার। একটা বিশেষ গঠনের বিষম মাধ্যমে বিদ্যুৎ-চুম্বক তরঙ্গের আচরণ সংজ্ঞান ম্যাকসওয়েল সমীকরণ নিয়ে আমি কয়েক সপ্তাহ ধরে মাথা ধামাচ্ছিলাম। শেষ পর্যন্ত অনেকগুলি স্থলায়ন ও সরলীকরণ মারফত হিসাবটাকে এমন একটা আকারে দাঁড় করানো গেল যা একটা বৈদ্যুতিক কম্পিউটারে কষা যায়। ভাবছিলাম রাজধানীতে গিয়ে হিসেবটা কয়ে দেবার জন্যে কম্পিউটার কেন্দ্রের কর্মকর্তাদের কাছে কাবুতি মিনাত করতে হবে। হাতে পায়ে ধরারই ব্যাপার কেননা কম্পিউটার কেন্দ্র সার্বাধিক সমস্যা নিয়ে দিনরাত বাস্ত, মুক্তিবল শহরের এক পদার্থবিদ রেডিও-তরঙ্গে

গতি নিয়ে যে সব তাত্ত্বিক অনুশীলন করছে, তার দিকে কেউ নজরই দেবে না।

অথচ আমাদের এই ছোটো শহরটার মধ্যেই দেখছি একটা কম্পিউটার কেন্দ্র গড়ে উঠেছে, অর্ডারের জন্যে বিজ্ঞাপন দিচ্ছে স্থানীয় কাগজে!

এ কোম্পানির সঙ্গে অবিলম্বে ঘোগাঘোগ করার জন্যে টেলফোন ভুলে নিলাম। তখন খেয়াল হল বিজ্ঞাপনটায় ঠিকানা দেওয়া আছে, কিন্তু কেনেনে টেলফোন নম্বর দেয়ানি। গরুগতীর কম্পিউটার কেন্দ্র অথচ টেলফোন নেই! এ হতে পারে না। কাগজের সম্পদকীয় বিভাগে ফোন করলাম।

সেকেন্টারির জবাব দিলেন, ‘মাপ করবেন, বিজ্ঞাপনের জন্য এক্টুরই আমরা পেয়েছিলাম। কেনেনে টেলফোন নম্বর দেওয়া ছিল না।’

টেলফোন ডাইরেক্টরেতে ঢাক্ষণ্ঠুদং কোম্পানির নাম নেই।

অধীর হয়ে সোমবারের জন্যে অপেক্ষা করতে হল। জিটিল পদার্থিক প্রফ্যান্স নিহিত রয়েছে এই যে সমীকরণগুলোর মধ্যে, তা থেকে ঢোক ফেরলেই মনে হচ্ছিল ঢাক্ষণ্ঠুদং কোম্পানির কথা। ‘ভাৰ্বাণ দ্রষ্টিং আছে বটে। আমাদের এ কালে প্রতিটি ভাবনাকেই যথন এক একটা গাণিতিক রূপ নিতে হচ্ছে, তখন এর চেয়ে লাভজনক কারবার কল্পনা করা কঠিন।’

কিন্তু কে এই ঢাক্ষণ্ঠুদং? এ শহরে আমি অনেক দিন আছি কিন্তু এ নাম প্রায় অজানা। অথচ কেমন যেন মনে হয় কবে যেন এরকম নাম শুনেছি। কিন্তু কবে, কোথায়, কী উপলক্ষে কিছুই মনে পড়ল না।

অবশ্যে সোমবার এল। সমীকরণের কাগজগুলো পক্ষে পুরে আমি বেরলাম ১২ নং ভেলতচ্ছাপ্সের সকানে। অল্প অল্প ব্যক্তি পড়ছিল। তাই ট্যাক্সি নিতে হল।

‘বেশ দ্বাৰা আছে,’ ড্রাইভার বললে, ‘নদী পৌরিয়ে, মানসিক হাসপাতালের পাশে।’

আমি চুপ করে মাথা নাড়লাম।

যেতে লাগল প্রায় চারিশ মিনিট। শহরের ফটক পেরিয়ে নদীর ওপরকার বিহু দিয়ে একটা হুদুর পাশ দিয়ে পেঁচালাম ফাঁকা মাঠের এলাকায়। কোথাও কোথাও নব বসন্তের সবৃজ দেখা দিয়েছে। রাস্তাটা বাঁধানো নয়, প্রায়ই চিপ্পের মধ্যে থামতে হচ্ছিল গাড়িকে, কাদায় পিছলে যাচ্ছিল পেছনের চাকা।

শেষ পর্যন্ত ঘর বাড়ির চালা দেখা গেল, তারপর একটু নিচুতে মানসিক হাসপাতালের লাল ইঁটের দেয়াল। হাসপাতালটাকে লোকে ঠাট্টা করে বলে ‘জানীগংগা’।

লম্বা ইঁটের দেয়ালের ওপর ভাঙা কঁচ গাঁথা। তারই গা বরাবর একটা খোয়া চালা রাস্তা। কয়েকবার মোড় নিয়ে গাড়ি থামল একটা অর্নতব্হৎ দরজার সামনে।

‘এইটে বারো নম্বর।’

অপ্রীতিকর বিস্ময়েই লক্ষ্য করলাম ঢাক্ষণ্ঠুদং কোম্পানির অবস্থানটা জ্ঞানীগংগারেই একাংশে। ‘সর্বীবধ গাঁথিক কাজের’ জন্যে ঢাক্ষণ্ঠুদং কোম্পানি পাগলাদের জ্ঞাগারিন তো?’ ভেবে হাসি পেল।

দরজার বেল টিপলাম। অনেকক্ষণ অপেক্ষা করতে হল, মিনিট পাঁচেক! পরে দরজা খুলে দেখা দিল ফ্যাকাশে মতো একটা লোক, মাথায় একরাশ এলোমেলো চুল, দিনের আলোয় চোখ মিট মিট করছিল।

আমার দিকে চেয়ে বললে, ‘কী চাই বলুন?’

‘এইটাই ঢাক্ষণ্ঠুদং-এর গণনা কোম্পানি?’

‘হাঁ।’

‘আপনারাই কাগজে বিজ্ঞাপন দিয়েছিলেন ...’

‘হাঁ।’

‘আপনাদের কাছে আমার একটা অর্ডাৰ দিতে চাই।’

‘বেশ তো, আসুন ভেতরে।’

ঝাইভারকে অপেক্ষা করতে বেল আমি মাথা নিচু করে ভেতরে ঢুকলাম।

দরজা বৰ্ক হতেই সঁচীতেদে অঙ্ককারে পড়ে গেলাম।

‘আমার পথপ্রদর্শক আমার হাত ধৰে অঙ্ককার বারান্দা বেয়ে কখনো নেমে, কখনো সিঁড়ি বেয়ে উঠে নিয়ে চলল আমাকে।

অবশ্যে একটা আবছা হলদেটে আলো দেখা গেল মাথার ওপর। একটা থাড়াই পাথরের সিঁড়ি বেয়ে উঠে পেঁচালাম একটা ছোটো হলে।

যুক্তিটি তাড়াতাড়ি পাঠিশনের ওদিকে গিরে টিকিট ঘরের মতো একটা চওড়া জানলার ঢাকা খুলে বললে:

‘বলুন ...’

কেমন মনে হচ্ছিল ভুল জায়গায় এসে পড়েছি। এই আধো অঙ্কুর, এই মাটির তলার গোলকধৰ্ম্ম, শেষ পর্যন্ত জানলাহীন এই গহনকক্ষ, সিলিঙ্গে একটা মিটোরিটে বিদ্যুতের আলো — এর ফলে একটা অসূত অনুভূতি হচ্ছিল আমার।

হতভম্বের মতো তাকিয়ে দেখলাম চারিদিকে।

‘বলুন কী বলছিলেন,’ জানলা দিয়ে মাথা বার করে বললে লোকটা।

‘ও হাঁ, মানে, ক্রাফ্টশ্বৃদ্ধ কোম্পানির পরিগণক কেন্দ্র তাহলে এখানেই?’

‘হ্যাঁ এখানেই,’ একটু বিরক্ত হয়েই বললে লোকটা, ‘আপনাকে তো আগেই বলেছি। আপনার আর্ড’রটা কী?’

পকেট থেকে সমীকরণের কাগজটা বার করে জানলা দিয়ে এগিয়ে দিলাম।

‘এটা হচ্ছে এই সমীকরণগুলোর আংশিক ডেরিভেটিভের একটা রৈখিক স্থূলায়ন ...’ অনিশ্চিতভাবে শুরু করলাম আমি, ‘অন্তত সংখ্যাগত ভাবে তার সমাধান হলেও চলবে, যানে দুই মাধ্যমের টিক সীমারেখাটায় ... দ্বিতো পারছেন তো? এটা একটা ডিসপার্সন সমীকরণ, রেডিও তরঙ্গের বিস্তারের গতিবেগ এখানে প্রতি বিন্দুতে বদলে যাচ্ছে।’

কাগজটা আমার হাত থেকে ঝট করে টেনে মিশে লোকটা বললে:

‘বুরতে দেয়েছি। কবে চাই?’

‘কবে মানে?’ অবাক লাগল আমার, ‘সেটা আপনারা আমায় বলবেন কবে পারবেন।’

‘কল হলে চলবে?’ গভীর কালো চোখে আমার দিকে তাকিয়ে বললে দে।

‘কল?’

‘হ্যাঁ কাল, ধৰনুন বেলা বারোটা নাগাদ ...’

‘সে কী! এ কী ধরনের পরিগণক মন্ত্র আপনাদের? আশৰ্য্য স্পীড!’

‘তাহলে কাল বেলা বারোটায় আপনার সমাধান পাবেন। চার্জ চারশ

মার্ক। নাগাদ।’

একটি কথা না বলে আমি আমার ভিজিটিং কার্ডের সঙ্গে টাকাটা এগিয়ে দিলাম। কার্ডে আমার নাম ঠিকানা লেখা ছিল।

ভুগ্রের গোলকধৰ্ম্মের মধ্যে দিয়ে আমায় এগিয়ে দিতে দিতে লোকটা বললে:

‘তার মানে আপনিই প্রফেসর রাউথ?’

‘হ্যাঁ, কিন্তু কেন?’

‘এমনি। আমরা জানতাম আজ হোক কাল হোক আপনি আমাদের কাছে আসবেন।’

‘কেমন করে জানেন?’ জিজেস করলাম আমি।

‘তাছাড়া আর কেই বা আমাদের এখানে অর্ডাৰ দিতে আসবে এই পার্দবৰ্বর্জিত শহরে।’

জবাবটা বেশ ঘৰ্ষিষ্যক মনে হল।

বিদ্যুৎ জানাতে না জানাতেই বক হয়ে গেল দরজা।

‘জানীগ়িহের’ পাশাপাশি এ বকম একটা অসূত পরিগণক কেন্দ্র! সারা রাস্তা সেই কথাই ভাবলাম। কিন্তু ক্রাফ্টশ্বৃদ্ধ — কবে কোথায় শুন্মেছিলাম এ নামটা?

২

পরের দিন অধীর হয়ে অপেক্ষা করছিলাম দিনের ডাকের জন্যে। সাড়ে এগারোটা ঘণ্টা বাজেতেই লাফিয়ে উঠে ছুটে এগিয়ে গেলাম পিয়ানোর প্রত্যাশায়। তার বদলে অবাক হয়ে দেখলাম একটা ফ্যাকাশে রোগা মেয়েকে, হাতে তার একটা মন্ত নীল খাম।

‘আপনিই কি প্রফেসর রাউথ?’ জিজেস করলে সে।

‘হ্যাঁ, আমিই।’

‘ক্রাফ্টশ্বৃদ্ধ কোম্পানি আপনাকে এই প্যাকেটটা পাঠিয়েছে। সই করে দিন।’

যে পিয়ন খাতাটা সে এগিয়ে ধরল, তার প্রথম পাতায় কেবল একটি নাম — সেটা আমার। সই করে একটা ব্যক্তিশিস দিতে গোলাম।

লাল হয়ে উঠে সে বলে উচ্চল, ‘না, না’ তারপর অস্ফুট স্বরে বিদায় জারিয়ে চলে গেল।

যেসার্ভেস করে লেখা পান্তুলিপির ফটোকপিগুলো দেখে হতভম্ব লাগল। ইলেক্ট্রনিক কম্পিউটার থেকে অন্য জিনিস আশা করেছিলাম আমি: লব্বা সারিভারা সংখ্যা — তার এক সারিতে আগর্ভুমেটের ভ্যাল, অন্য সারিতে সমাধানের ভ্যাল।

তার বদলে যেটা পেলাম সেটা আমার সমীকরণগুলোর একেবারে সঠিক ও নিখুঁত সমাধান!

পাতার পর পাতায় যে হিসেব করা হয়েছে তার জ্ঞালিকতা ও চমৎকারিতার আমার প্রায় নিখাস বন্ধ হয়ে এল। এ সমাধান যে কেবলে তার অক্ষের জ্ঞান অসাধারণ — সর্বাঙ্গগ্রাম গাণিতিকরাও হিসেবে করতে পারেন। গণিতের প্রায় সমস্ত সাংগৃতিক তত্ত্বই কাজে লাগানো হয়েছে: টৈরিথক ও আর্টিথিক অন্তরকলন ও সমাকলনের তত্ত্ব, জিটিন পরিবর্তী বিদ্যুতের ফাঙ্কশন তত্ত্ব, ঘূর্প ও বহুলতার তত্ত্ব, এমন কি টপলজি, রাশিতত্ত্ব, গাণিতিক ঘূর্ণ ইতাদি বাহ্যত অপ্রাসাধিক বিদ্যার প্রয়োগও বাদ যায়নি।

হিসাবের শেষে অসংখ্য উপপাদ্য, অস্বৰ্ত্তন হিসাব, সংগ্ৰহ ও সমীকরণের সংশ্লেষ করে যে চূড়ান্ত সমাধানটি দেওয়া হয়েছে তা দেখে আমি আনন্দে অভিষ্ঠত হয়ে গেলাম। সে সমাধান হল পূরো তিনি লাইন জুড়ে একটি গাণিতিক সূত্র।

কিন্তু সবচেয়ে অপূর্ব, অজানা এই গাণিতিক দীর্ঘ স্তুতিকে সহজতর সূত্রে রূপান্তরিত করার কষ্টও স্বীকার করেছেন। এমন একটা সংক্ষিপ্ত ও নিখুঁত রূপের সমিকটে তাকে পরিবর্তিত করেছেন, যাতে কেবল প্রাথমিক বৈজ্ঞানিত ও গিকোগ্রামিত ছাড়া আর কিছুর প্রয়োজন হবে না।

সব শেষে একটা অনিভব্য গ্রাফ কাগজের ওপর সমাধানের লৈখিক চিহ্নও দেওয়া আছে।

একেবারে আশাতীত ব্যাপার। যে সমীকরণটা চূড়ান্ত রূপে কখনো সমাধান করা যাবে না বলে ভেবেছিলাম, তার সমাধান করা হয়েছে।

আমার প্রাথমিক বিস্ময় ও অভিষ্ঠত কিছুটা কাটলে ফের ফটোকপিগুলো দেখতে লাগলাম। লক্ষ্য করলাম, যে অভিষ্ঠা কথেছে তার হাতের লেখাটা খুব তাড়াতাড়ি আর যেসার্ভেস — যেন কাগজের প্রতিটি টুকুরো, সময়ের প্রতিটি সেকেন্ড সে বাঁচাতে চায়। সব মিলিয়ে দে লিখেছে আটাশ পাতা — এটা যে কী বিপুল পরিশ্রমের কাজ সেটা কল্পনা করলাম মনে মনে। একাদিনে যেসার্ভেস করে লেখা আটাশ পাতার একটা চিঠি লেখার কথা একবার কল্পনা করে দেখ্নো। তাও নয় — কিছু না ভেবেচিষ্টে একটা বই থেকে নকল করুন তো আটাশ পাতা। দেখবেন কী ভুত্তো মেহনত!

অথচ আমার সামনে যে জিনিসটা রয়েছে সেটা বুকুর কাছে লেখা চিঠিও নয়, বই থেকে নকল করা একটা উপন্যাসও নয়। এ হল অতি জটিল একটা গাণিতিক সমস্যার সমাধান — এবং তা করা হয়েছে চৰিশ ঘণ্টা!

যেসার্ভেস লেখা পাতাগুলো ঢোখ বড়ো বড়ো করে খুঁটিয়ে দেখলাম কয়েক ঘণ্টা ধৰে। কেবল বিশ্বে বাড়তে লাগল আমার।

এমন এক গাণিতিককে ঢাক্ষণ্ডে পেলে কোথা থেকে? কোন সতের সে কাজ করে? কে সে লোক? অজানা একজন প্রতিভা? নাকি স্বাভাবিক ও অস্বাভাবিকের সীমারেখায় যা মাঝে মাঝে দেখা দেয়, মানব প্রকৃতির তেমন এক বিষয়? ‘জ্ঞানীগৃহ’ থেকে কোনো একটা অর্বাচীয় মন্তব্য খুঁজে বার করেছে কি ঢাক্ষণ্ডে?

চমৎকার গাণিতিক শেষ পর্যন্ত গিয়ে পেঁচেছেন উন্মাদ হাসপাতালে এরকম ঘটনা তো কম নেই। আমাদের এই গণিতজ্ঞটিও হয়ত তাদেরই একজন?

সারা দিন এই প্রশংসনগুলোই আমার অঙ্গুহ করতে লাগল।

কিন্তু একটা জিনিস পরিষ্কার: অভিষ্ঠা যেনে কথা হয়নি, অংক কথেছে মানুষ, গণিতের এক যাদুকর, যার কথা পৃথিবী এখনো জানে না।

পরের দিন একটু শাশ্বত হয়ে আমি পূরো সমাধানটা আর একবার পড়ে দেখলাম — এবার পড়লাম কেবল পড়ার আনন্দেই, লোকে যেনেন ভালো সম্পূর্ণতা বার বার শুনতে চায়। সমাধানটা এত সঠিক, এত নিখুঁত, এত চমৎকার স্বচ্ছ যে ঠিক করলাম... আর একবার পরিষ্কা করে দেখো। সমাধানের জন্যে আরো একটা সমস্যা দেব ঢাক্ষণ্ডে কোম্পার্নেক।

তার কোনো অসুবিধা ছিল না। তেমন সমস্যার কমতি ছিল না আমার। এমন একটা সমীকরণ বাছলাম যা চড়াত্ত্বপে সমাধান করা তো দ্রুর কথা, কম্পিউটার যন্ত্রে ফেলবার মতো আকারে ভেঙে নেওয়া ও সংর বলে ভাবিন।

এটাও রেডিও তরঙ্গের বিস্তার নিয়ে, কিন্তু খবই জিল ও বিশেষ ধরনের একটা পরিস্থিতিতে। এটা সেই ধরনের একটা সমীকরণ যা তাত্ত্বিক পদার্থবিদ্রা দেহাং মাথা থেকে বার করেন ও অঠিরেই তা ভুলে যান, কারণ অতি জটিল বলে তা কার্যে কাজে লাগবে না।

দিনের আলোয় চোখ মিট্টিমট করা সেই শুবর্কটির সঙ্গেই দেখা হল। একটা অনিচ্ছক হাসি দেখা গেল তার মুখে।

বললাম, ‘আর একটা সমস্যা এনেছি আমি...’

সংক্ষেপে মাথা নেড়ে সে আমার ফের সেই অক্ষর বারান্দার গলি-ঘুঞ্জি দিয়ে নিয়ে এল সদর ঘরে।

প্রক্রিটা এবার আমার জানা ছিল। তাই জানলার কাছে গিয়ে অক্ষর এগিয়ে দিলাম।

‘এ সব কাজ তাহলে এখানে যন্ত দিয়ে করা হয় না?’

‘দেখতেই পাচ্ছেন,’ আমার সমীকরণটা থেকে চোখ না তুলেই সে বললে।

‘আমার প্রথম সমীকরণটা যে ক্ষেত্রে সে খবই গুণী গণিতজ্ঞ,’ আমি বললাম।

কেনো জবাব দিল না লোকটা, আমার সমীকরণটায় মগ্ন হয়ে ছিল সে। ‘কেবল কি এ একজন লোকই আনন্দের আছে, নাকি একাধিক?’

‘আগন্তুর যা দরকার তার সঙ্গে এর সর্বক কী? কোম্পানি গ্যারান্টি দিচ্ছে যে...’

কথাটা শেষ করতে পারল না সে, ঘরের গভীর নীরবতা ছিঁড়ে গেল একটা অমানুষিক আত্মনাদে। চমকে উঠে কান পাতলাম আমি। শব্দটা অসুচিল কাতের পার্টিশনের ওপারের দেয়ালের তেতুর থেকে। মনে হচ্ছিল যেন কারে ওপর অবর্ণনীয় দৈহিক নির্মান চলছে। আমার অক্ষরটার কাগজগত গুঁটো করে লোকটা চাঁকিতে একবার পাশে ঢেয়ে আমার টানতে টানতে নিয়ে গেল বাইরে যাবার দরজায়।

হাঁপাতে হাঁপাতে বললাম, ‘ওটা কী ব্যাপার?’

জবাব না দিয়ে সে বললে, ‘উন্নত পাবেন পরশু বারোটায়। টাকাটা দিয়ে দেবেন বেয়ারাকে।’

এই বলে ট্যাঙ্কির কাছে আমার ফেলে রেখে সে চলে গেল।

বলা বাহ্যিক এ ঘটনাটার পর আমার মনের শাস্তি নষ্ট হয়ে গিয়েছিল। এক মৃহৃত্তরের জন্মেও ভুলতে পারছিলাম না সেই ভয়ঙ্কর চিংকারটা — চাকুৎশুরু কোম্পানির পাথুরে দেয়ালটা যেন কেঁপে উঠেছিল তাতে। তাছাড়া একটা লোক একদিনের মধ্যেই অনেক জিল একটা অংক করে দিল তার ধাক্কাও সামলে উঠতে পারিন। হিতীয় অক্ষরটার সমাধানের জন্মে উত্তোজিত অপেক্ষার ইলাম। এটাও যদি করে দেয়; তাহলে ...

দুই দিন পর ফ্রান্স-ভুদ্ধ কোম্পানির মেয়েটির কাছ থেকে কম্পিউট হাতে প্যাকেটটা নিলাম তার আয়তন দেখেই বোৰা যাচ্ছিল অতি জটিল এই গার্গিতিক সমস্যাটার সমাধানই আছে তাতে। সভায়ে তাকালাম আমার সামনে দড়ায়ামান ক্ষীণ প্রাণীটির দিকে। হঠাৎ একটা চিন্তা খেলে গেল মাথায়।

‘ভেতরে আসুন, আমি টাকাটা এনে দিচ্ছি।’

‘না, না, ঠিক আছে। আমি বাইরে দাঁড়িয়ে থাকব...’ যেন ভয় পেয়ে ব্যস্ত হয়ে উঠল মেয়েটা।

‘ভেতরে আসুন, বাইরে টান্ডায় জমে লাভ কী?’ বলে তাকে প্রায় টেনে ভেতরে ঢোকালাম, ‘টাকা দেবার আগে অক্ষর একবার দেখে নিতে হবে।’

মেয়েটা দরজায় পিঠ দিয়ে বড়ো বড়ো চোখে লক্ষ্য করতে লাগল আমায়।

‘আমাদের বারণ আছে...’ ফিসফিসিয়ে বললে সে।

‘কী বারণ?’

‘খরিদ্দারদের বাড়ির ভেতর যাওয়া... তাই নির্দেশ।’

‘রেখে দিন নির্দেশ। এ থার্ডের কর্তা আমি, কেউ জানবে না যে আপনি  
এখানে এসেছিলেন।’

‘না, না, ওরা সব জানতে পারবে... আর তখন...’

‘কী হবে তখন?’ জিজেস করলাম ওর কাছে এসে।

‘ও সে ভয়ঙ্কর ব্যাপার...’

হঠাত মাথা নিচু করে ফাঁপ্যে উঠল সে।

আমি ওর কাঁধে হাত দিলাম, কিন্তু শিউরে উঠে সে পিছিয়ে  
গেল।

‘সাত শ মার্ক’ দিয়ে দিন, আমি চলি।’

টাকটা এগিয়ে দিলাম। সে প্রায় ছিনিয়ে নিয়ে উঠাও হয়ে গেল।

প্যাকেটটা খুলে প্রায় বিস্ময়ে চেঁচিয়ে উঠতে হল। ফোটো কপিগুলোর  
দিকে হাঁ করে তাকিয়ে রইলাম কয়েকমিনিট, নিজের ঢোকাকে বিশ্বাস হচ্ছিল  
না। আম লোকের হাতের লেখা।

আর একজন গাঁথিতিক প্রতিভা! প্রথমটির চেয়ে এর কৃতিত্ব বেশ।  
তিপ্পান পাতা জড়ে বিশ্বেগে পৰ্যাপ্তভাবে সে যে সমীকরণগুলোর সমাধান  
করেছে সেগুলো প্রথমবারকার অঙ্গের চেয়ে অনেক বৈশিষ্ট্য জটিল। সমাকলন  
চিহ্ন, সমাহার চিহ্ন, পরিবর্তন চিহ্ন প্রভৃতি উচ্চতম গাঁথিতের নামা সংকেত-  
গুলোর দিকে তাকিয়ে থাকতে হঠাত মনে হল যেন এক আশ্চর্য-  
গাঁথিত জগতে গিয়ে পড়েছি বেধানে কোনো সমসাই সমস্যা নয়।

দুই সংখ্যার রাশি নিয়ে যোগ বিরোগ করা হেমন সহজ, এ গাঁথিতিক  
যেন ঠিক তেমনি সহজে আমার অঙ্কটা করে দিয়েছেন।

পাঞ্জুলিপিটা কয়েকবার রেখে গাঁথিতের কোষ পৃষ্ঠকের পাতা উলিটেয়ে  
মিলিয়ে দেখতে হল। অতি জটিল সব উপপাদ্য ও প্রমাণ সে প্রয়োগ করেছে  
এমন নেপুণ্যে যে অবাক হতে হয়। গাঁথিতিক খণ্ডিত ও সমাধান পৰ্যাপ্তভাবে  
গুরুত্ব দেয়ে নেই। নিউটন, লেইবনিন্স, গাউস, এইলার, লেবাচেভিক,  
চেইমেনজ্যাস, হিলবার্ট প্রভৃতি সর্বজ্ঞাতি ও সর্বশ্রেণীর সেরা গাঁথিতজ্ঞাও  
যদি দেখতেন কী ভাবে সমাধান করা হয়েছে অঙ্কটার, তাহলে তাঁরও আমার  
চেয়ে কম অবাক হতেন না।

অঙ্কটা অনুধাবন করার পর ভাবতে বসলাম।

এই গাঁথিতজ্ঞদের কোথা থেকে জোগাড় করল হাফৎশ্রুদৎ। সংখ্যার এরা  
যে কেবল দৃঢ় তিন জন না, গোটা একটা টিম, সে বিষয়ে এখন আর আমার  
কোনো সন্দেহই ছিল না। শুধু দৃঢ় তিন জন গাঁথিতজ্ঞ নিয়ে তো আর একটা  
গোটা কম্পিউটার ফার্ম’ চালানো যায় না। কিন্তু এত লোক সে পেল কেমন  
করে? ফার্মটা আবার এর পাগলা গারদের পাশেই বা কেন? দেয়ালের ওপাশে  
ওই অমানুষিক চিংকারা কার? কেনই বা চিংকার করাইছে সে?

ত্বাফৎশ্রুদৎ, হাফৎশ্রুদৎ! নামটা কেবল গুঞ্জন করতে লাগল মাথার  
মধ্যে। কোথায় এবং কবে শুনেছি এ নামটা? কী আছে এ নামের পেছনে?  
মাথায় হাত দিয়ে ঘরের মধ্যে পায়চারি করতে লাগলাম আমি। স্মৃতি হাতড়ে  
বেড়াচ্ছিলাম।

তারপর ফের বসলাম, প্রতিভাদীপুঁ অঙ্কটা নিয়ে পড়তে লাগলাম আনন্দে  
মগ্ন হয়ে, এক একটা অশ ধরে, অস্বর্তু উপপাদ্য ও সংগ্রহে প্রমাণে বাহ্যজ্ঞান  
শৃণ্য হয়ে। তারপর লাফিয়ে উঠলাম হঠাত। ফের মনে পড়ে গেল ঐ অমানুষিক  
আর্টনাইটার কথা, দেই সঙ্গে ত্বাফৎশ্রুদৎ নামটা।

এ অনুসঙ্গ অকারণ নয়। ঠিক এই-ই হবার কথা। নির্বাচিত একটা  
লোকের আর্টনাদ এবং ত্বাফৎশ্রুদৎ — এই দুইই অঙ্গসঙ্গ জড়িত। বিভীষণ  
বিশ্বব্যৱে সময় গ্রাহণের এক নার্জি কনসেপ্টশন ক্যাম্পে জোরা করার কাজ  
চালাত এক ত্বাফৎশ্রুদৎ। খুন ঝথ ও অমানুষিক নিপীড়নের জন্যে  
ন্যূনেবাগ বিচারে তার যাবজ্জীবন কারাদণ্ড হয়। এরপর তার কথা আর  
শোনা যাবানি।

মনে পড়ল তার ছবিটা — সমস্ত কাগজে প্রকাশিত হয়েছিল। এস এস  
ওবের-ষ্টুর্ম-ফুয়েরার পোষাক পরা, চোখে পাঁশনে, একটা মোটা সোটা  
ভালোমানুষ মুখে বড়ো বড়ো এমন কি বিস্মিত চোখ। যে মানুষের এমন  
মুখ সে অমন জঙ্গল হতে পারে এ কথায় বিশ্বাস হচ্ছিল না। অথচ বিশ্ব  
সাক্ষ ও পরিপূর্ণ তদন্ত থেকে কোনো সন্দেহের অবকাশ ছিল না।

বিচারের পর কী হল তার? অন্যান্য অনেক জঙ্গলের মতো তাকে ছেড়ে  
দেওয়া হয়নি তো?

কিন্তু তার সঙ্গে গাঁথিতের কী সংস্পর্শ? একজন নিপীড়ক পুর্লিসকর্তার  
সঙ্গে অস্তরকলন ও সমাকলনের এই প্রতিভাদীপুঁ সমাধানের যোগ কোথায়?

আমার যন্ত্রিক স্তর এইখানে ছিঁড়ে গেল। এ দৃষ্টি জিনিসকে কিছুতেই  
মেলাতে পারছিলাম না। স্পষ্টতই একটা জন্মস্ত স্তর আছে কোথাও। কোনো  
একটা রহস্য।

এ নিয়ে বহু মাথা খিঁড়েও কিছুই ঠাহর করতে পারলাম না। তারপর  
আবার ত্রৈ মেয়েটা। বললে, ‘ওরা জানতে পারবে...’ কী ভাই না সে পায়!

দিন কয়েক পৰীকৃত অনুমানের পর বুলিলাম, এ রহস্য তেও না করতে  
পারলে সম্ভবত আমি নিজেই পাগল হয়ে যেতে পারি।

ঠিক করলাম আগে দেখতে হবে এই হ্রাফৎশ্রূদৎ সেই যন্ত্র অপরাধী  
কিম।

তত্ত্বীয় বার হ্রাফৎশ্রূদৎ কোম্পানির সেই নিচু দরজাটার কাছে পেঁচে  
কেমন যেন মনে হল এবার এমন একটা কিছু ঘটতে যাচ্ছে যাতে আমার  
গোটা জীবন বদলে যাবে। কেন যে এটা করলাম সেটা তখনো বুধীয়নি, পরেও  
ভেবে উঠতে পারিনি — ড্রাইভারকে প্রয়াস মিটিয়ে বেল টিপলাম গাড়িটা  
মোড়ে অদ্য হ্রাবর পর।

যেনেই হল যেন সেই তোবড়ানো, প্রায় বৃত্তোট মুখওমালা ঘূর্বকাট আমার  
জন্মেই অপেক্ষা করছিল। কোনো কথা না বলে যে আমার হাত ধরে  
তলকুঠীর গলি-ঘৰ্জি বেয়ে নিয়ে এল সেই অভ্যর্থনা কক্ষে যেখানে ইতিমধ্যেই  
দ্বৰা আমি হাঁজিরা দিয়েছি।

‘তা এবার আপনার আগমন কৰ্মসূর জন্মে?’ উপহাসের স্তুরে জিজেস  
করল সে।

‘হের হ্রাফৎশ্রূদৎ-এর সঙ্গে ব্যক্তিগতভাবে আলাপ করতে চাই।’

‘আমাদের ফার্মের কাজে কি আপনি সম্মুঠ হননি প্রফেসর?’ জিজেস  
করল সে।

‘হের হ্রাফৎশ্রূদৎ-এর সঙ্গে দেখা করতে চাই আমি,’ লোকটার বড়ো  
বড়ো কালো চোখ দৃষ্টি তখন বিবেৰে ও উপহাসে জুলাইল। সেদিকে  
তাকাবার চেষ্টা না করে জেদ করলাম আমি।

‘বেশ, আপনার যা ইচ্ছে, বহুক্ষণ আমায় খণ্টিয়ে দেখে সে বললে,  
‘এইখানে অপেক্ষা করুন একটু।’

এই বলে সে কাচের পার্টিশনের পেছনকার একটা দরজা দিয়ে অদ্যু  
হল। আধুনিক কেটে গেল।

প্রায় চুলছিলাম আমি, এমন সময় একটা খসখস শব্দ শোনা গেল কোথে,  
আমা অক্ষেত্রের মধ্যে থেকে দেরিয়ে এল একটা শাদা আলখাজ্জা পরা মুর্তি,  
হাতে একটা স্টেটোকেপ। ‘একজন ডাক্তার,’ মনের মধ্যে একটা চিন্তা থেলে  
গেল, ‘আমায় পরাঁক্ষা করতে চায়? হ্রাফৎশ্রূদৎ মশায়ের সঙ্গে দেখা করতে  
হলে কি তা অপরাধীয়?’

‘আমার সঙ্গে আসুন,’ কর্তৃপক্ষের স্তুরে বললে ডাক্তার। আমিও তার  
পেছন পেছন চললাম, ভেবে পার্টিশন ন কী হবে, কেনই বা এর মধ্যে  
এসে জড়ালাম।

একটা লম্বা বারান্দা দিয়ে আমরা যাচ্ছিলাম, ওপরের কোথা থেকে যেন  
দিনের আলো এসে পড়াছিল। বারান্দার শেষে একটা উচু জগদ্দল দুর্যোর।  
ডাক্তার থামল স্থানে।

‘এখনে একটু অপেক্ষা করুন। হ্রাফৎশ্রূদৎ আপনার সঙ্গে দেখা করবেন।’  
মিনিট পাঁচেক পরে দরজাটা হাট করে খুললে ডাক্তার।

‘চলুন তাহলে।’ ও বললে যে স্তুরে তাতে যেন আমার ভাব্যষ্যৎ ভেবে একটু  
থেদেই করে পড়ল।

আমি বাধোর মতো চললাম তার সঙ্গে। পেঁচালাম একটা মণ্ডপের মতো  
জায়গায়, তার চারিদিকে বড়ো বড়ো জানলা। অজ্ঞাতেই চোখ বুক করতে হল।

আমার ঘোর ভাঙল একটা তীক্ষ্ণ কঠিনবরে।

‘এই দিকে আসুন প্রফেসর মাউথ।’

ডান দিকে ফিরে দেখলাম একটা বেতের নিচু আরাম দেৱায়াল বসে আছে  
হ্রাফৎশ্রূদৎ। এ সেই লোক, খবরের কাগজ থেকে যার চেহারাটা আমার  
স্পষ্ট মনে আছে।

‘আমার সঙ্গে দেখা করতে চেয়েছিলেন আপনি?’ কোনো বকম সোজন্য  
না দেখিয়ে আসন থেকেও না উঠে জিজেস করল সে, ‘কী করতে পারি  
আপনার জন্মে?’

‘তার মানে পেশা বদলেছেন তাহলে?’ স্থির দ্রষ্টিতে চেয়ে বললাম আমি।  
এ পনের বছরে বৃদ্ধিয়ে এসেছে সে, লোল ভাঁজ পড়েছে মৃত্যের চামড়ায়।

‘কী বলতে চাইছেন প্রফেসর?’ মন দিয়ে আমায় নজর করে বলল সে।  
‘আমি ভেবেছিলাম, মানে আশা করেছিলাম যে আপনি এখনো...’  
‘ওহ, এই ব্যাপার!’

হো হো করে হেসে উঠল ফ্রাফৎশুভ্রদৎ।

‘কাল বদলেছে রাউথ, দিন বদলেছে। যা হোক, আমার আগ্রহ আপনার  
আশা নিয়ে তত নয়, কী উদ্দেশ্যে আপনি এখনে এলেন সেইটে নিয়ে।’

‘হের ফ্রাফৎশুভ্রদৎ, আপনি নিশ্চয় জানেন, আমি গাঁথগতের একটু চৰা  
কৰি মানে আধুনিক গাঁথগতে। প্রথমে ভেবেছিলাম ইলেক্ট্রনিক ঘন্তা নিয়ে  
একটা সাধারণ কার্সিপটারিং কেন্দ্র গড়েছেন আপনি। কিন্তু এখন দুই দ্রষ্টব্যে  
আমার দ্ব্য বিশ্বাস হয়েছে যে ব্যাপার তা নয়। আপনার এ কেন্দ্রে অক্ষ  
কৰে মানুষে এবং কৰে একেবারে প্রতিভাবৰ ব্যক্তির মতো। আর সবচেয়ে  
অস্থ্য— অতি অস্বাভাবিক অমানুষিক দ্রুততায়। বলতে কি, আমি  
এসেছি আপনার গাঁথগতজ্ঞদের সঙ্গে দেখা করতে, অসাধারণ ব্যক্তি এ'রা।’

ফ্রাফৎশুভ্রদৎ রংখে প্রথমে একটু হাসি ফুটল তারপর ফ্রমশ সেটা  
পরিষ্ঠে হল অট্টাহাসো।

‘ত্রাতে হাসির কী হল হের ফ্রাফৎশুভ্রদৎ?’ বিস্ত লাগল আমার, ‘আমার  
এ ইচ্ছেটা কি ভারি নির্বোধ ও হাস্যকর? কিন্তু যে ধরনের সমাধান আমি  
পেয়েছি তা দেখে গাঁথগতক্ত যে কোনো লোকই তো আস্থ্য হবে।’

‘আমি হাসছি একেবারে আনা একটা কথা ভেবে। আমি হাসছি আপনার  
গাঁথগতজ্ঞ সীমাবদ্ধতায়। আপনি প্রফেসর রাউথ, শহরের একজন শ্রদ্ধাভাজন  
ব্যক্তি, যাঁর পাণ্ডিত্যের কথায় অপরিণত বালিকা আর অবিবাহিত বৃক্ষারা  
উচ্ছ্রিস্ত, সেই আপনি আধুনিক বিজ্ঞানের দ্রুতগতির কত পিছনেই না  
পড়ে আছেন! ’

প্রাঙ্গন নাজী-পুর্ণিস কর্তৃর এই ষষ্ঠ্যত্বে বিমৃচ্ছ হয়ে গেলাম আমি।

চেঁচিয়ে বললাম, ‘থাম্বন আপনি! মাত্র পনের বছর আগে আপনার পেশা  
ছিল কেবল নিরাহী সোককে গরম লোহার ছাঁকা দেওয়ায়। বর্তমান বিজ্ঞানের  
কথা বলার কী অধিকার আছে আপনার? যদি জানতে চান তবে শুনুন,

যে কাজ করতে প্রতিভাবৰদের পক্ষেও কয়েক বছর এমন কি সারা জীবন  
লেগে যায় তা আপনি একদিনের মধ্যে আদায় করেছেন কী পক্ষত প্রয়োগ  
করে, ঠিক সেইটে জানতেই আমি এসেছি। অপনার দেখা পেয়ে আমি খুবই  
খুশি। একজন বিজ্ঞানিক ও নাগরিক হিসাবে আমার কর্তৃব্য শহরের সবাইকে  
এই কথা জানানো বে একজন প্রাঙ্গন নাজী জংগল বিজ্ঞানীদের হেনস্থা করার  
পেশা বেছেছেন — যে বিজ্ঞানীদের কর্তৃব্যই হল মানুষের সুখের জন্যে  
কাজ করে যাওয়া।’

ফ্রাফৎশুভ্রদৎ চেয়ার ছেড়ে প্রকৃষ্ট করে এগিয়ে এল আমার দিকে।

‘বালি শুনুন রাউথ। ভালো কথায় বালি আমায় রাগাবেন না। আমি  
জানতাম আজ হোক, কাল হোক আপনি আসবেন। কিন্তু আমার আপিসে  
একজন মুখ্যকে দেখব তা কখনো আশা করিব। সত্য বলতে কি, ভেবেছিলাম  
আপনি হবেন আমাদের একজন সহযোগী ও সহায়।’

‘কী বললেন?’ চেঁচিয়ে উঠলাম আমি, ‘আগে পরিষ্কার করে বলুন,  
যে লোকদের কলাপে আপনি মানুষক লুঠেছেন, তাদের আপনি শোষণ করছেন  
সংভাবে নাকি অসংভাবে?’

ফ্রাফৎশুভ্রদত্তের মুখখানা কঁকড়ে একটা হলদেটে-নোংরা চামড়ার পুটলি  
হয়ে দাঁড়াল। পশ্চিমের পেছনকাপ পাস্তুনীল চোখদুটো পরিষ্ঠে হল দুটো  
সঙ্কীর্ণ হিলে, তাতে বলক দিতে লাগল কেমন ততো সবজেটে একটা আগন্তু।  
মুহূর্তের জন্যে মনে মনে হল যেন আমি একটা বোঢ়া কেনার ব্যু-খরিদ্বার পরথ  
করে দেখেছে আমায়।

‘বটে? আমাদের কারবার কতটা সংভাবে চলছে তাই ব্যুবিয়ে বলতে হবে  
আপনাকে? আপনার নির্বোধ অঙ্গকণ্ঠে যে কয়ে দেওয়া হয়েছে বিশ  
শতকে যে ভাবে ক্ষা উচ্চিত সেইভাবে, তাতে আপনি স্মৃত নন দেখেছি?  
আপনার নিজেই ভুক্তভোগী হয়ে দেখার সাধ হয়েছে তাহলে?’ হিসায়ে  
উঠল ফ্রাফৎশুভ্রদৎ, রাগে বিবেৰে ফোঁস ফোঁস করতে লাগল তার জবন্য  
মুখটা।

‘আমি বিশ্বাস কৰি না যে এখানকার কারবারটা খুব খাঁটি। আপনার  
প্রাঙ্গন খ্যাতিই এ সন্দেহের পক্ষে যথেষ্ট। তাচাড়া আপনাদের একজন  
সহকাৰী চিকিৎসক শোনবাৰ দৃঢ়ৰ্গায় হয়েছিল আমার...’

‘খুব হয়েছে, থাম্বন! হ্রস্কার দিল ত্বকৃষ্ণত্বদৎ, ‘অস্ততপক্ষে আমি আপনাকে এখানে আসার নিমত্তণ করিন। কিন্তু আপনি নিজেই এই মেজাজে যথন এসেছেন, তখন আপনি চান না চান, আমাদের কাজে লাগবেন।’

খেয়াল ছিল না যে ডাক্তারটি আমার পথ দৈর্ঘ্যে এসোছিল সে সারাঞ্চণ দীর্ঘভাবে ছিল আমার পেছনে। ফার্মের কর্তৃর সংকেত পাওয়া মাত্র একটা পেশীবহুল হাত অমার মৃত্যু চেপে ধরল, ঝাঁঝাল ওষুধে ভেজানো এক টুকরো ভুলো গুঁজে দেওয়া হল আমার নাকে।

জ্ঞান হারালাম আর্মি।

চেতনা ফিরে আসতে টের পেলাম যে একটা বিছানায় শুরু আছি। আমার চারপাশে উত্তেজিত তর্ক চলেছে কয়েকজন লোকের। প্রথম কিছুক্ষণ শুধু এইটুকু ধারণা হল যে তাদের বিষয়টা বৈজ্ঞানিক। পরে মাথাটা আর একটু খোলসা হলে তাদের অর্থটা বেণুগম্য হল কিছুটা।

‘কিন্তু তোমার নিকলস্ কোনো দ্রষ্টব্যস্থানীয় নয়। উত্তেজনা কোডের ব্যাপারটা খুবই ব্যার্টন্ডর। একটা লোকের যাতে ইচ্ছাশক্তি উদ্বিদ্ধ হচ্ছে, তাতে অন্য একটা লোকের একেবারে অন্য একটা ভাব উদ্বিদ্ধ হতে পারে। যেমন, যে বিদ্যুৎ-উত্তেজনায় নিকলস্ অনল পায়, তাতে আমার কানে তালা ধরে যায়। সেটা সইবার সময় মনে হয় যেন আমার দৃশ্যকানে দৃঢ়তো নল দেকানো হয়েছে আর নলের দৃশ্য প্রাপ্তে গেঁ গেঁ করছে দৃঢ়তো এরোপ্লেন।’

‘তাহলেও মানবের মাস্তিকের নিউরোন গ্রুপগুলোর ফিয়াচলে মানবে মানব্যে অনেক সাদৃশ্য আছে। আমাদের গুরু সেইটাই কাজে লাগাচ্ছেন।’

‘খুব সাফল্যের সঙ্গে নয় অবশ্য।’ বলল একটা ক্লান্স স্বর, ‘আপাতত গাণিতিক বিশ্লেষণ ছাড়া বৈশিষ্ট্য এগোয়ানি।’

‘সেটা সময়ের ব্যাপার। এ ক্ষেত্রে প্রত্যক্ষ পরীক্ষার চেয়ে পরীক্ষার পরীক্ষার গুরুত্ব বেশি। মাস্তিকের ভেতরে একটা ইলেক্ট্রিট চুক্কিয়ে সেখানে কোন প্রেরণা সচল তা দেখা তো সম্ভব নয়, তাতে মাস্তিকই ক্ষতিগ্রস্ত হবে, ফলে প্রেরণাটাও। কিন্তু একটা জেনারেটরের ক্ষেত্রে কোডবন্ধ প্রেরণা পর্যবর্তনের একটা ব্যাপক পর্যাপ্তি মেলে। তাতে মাস্তিকের ক্ষতি না করেও পরীক্ষা চালান যায়।’

‘যাই বলো,’ শোনা গেল সেই ক্লান্স স্বরটা, ‘গোরিন আর ভয়েডের ব্যাপারটায় সে কথা সমর্থিত হচ্ছে না। ফ্রিকোয়েলিস নিয়ন্ত্রণ ক্ষেত্রে রাখার দশ সেকেন্ডের মধ্যে মারা যাব গোরিন, সেখানে পাঁচের দশ সেকেন্ড অস্তর অস্তর সম্ভব ফ্রিকোয়েলিস উত্তেজনা প্রেরণা দেওয়া হয়েছিল প্রপর দশটি। আর ভয়েড ঘৰত্বায় এমন চিকিৎস করে গুটি যে সঙ্গে সঙ্গে জেনারেটরের বক করে শিতে হয়। নিউরোকিয়ারনেটিকস-এর প্রধান কথাটাই ভুলে গেছে ভায়া, সেটা হল মনুষ্য দেহে নিউরোন জাল থেকে অসংখ্য সিন্যাপস জাগে — এয়া যে প্রেরণা সঞ্চালন করে তার নিজস্ব ফ্রিকোয়েলিস আর কোড আছে। এই স্বাভাবিক ফ্রিকোয়েলিস সঙ্গে বিদ্যুৎ ফ্রিকোয়েলিস সঙ্গতি ঘটে, অন্দরুণ হলোই মাস্তিকের সার্কিট প্রচল্প রকম উত্তোলিত হতে পারে। ডাক্তার কাজ চালাচ্ছে বলা যাতে পারে অক্ষের মতো। এখনো যে আমরা বেঁচে আছি সেটা নেহাই দৈবাঙ্গ।’

এই সময় চোখ মেললাম আর্মি। যে ঘরটায় শুরু আছি সেটা একটা হাসপাতালের বড়ো ওয়ার্ডের মতো, দেয়াল ব্যাবের বিছানার সারি। মাঝখানে একটা মন্ত কাঠের টেবিল, ভুজাবশিষ্ট, খালি টিন, সিগারেটের টুকরোয় তা আকারণ। আবছা আলো আসছে একটা বিজলী বাতি থেকে। কন্ধীয়ে ভর দিয়ে চারিদিকে চেয়ে দেখলাম। সঙ্গে সঙ্গে আলাপ থেমে গেল।

‘কোথায় আর্মি?’ আমার দিকে চেয়ে থাকা মুখগুলোর ওপর চোখ বুলিয়ে জিজেস করলাম অস্ফুট্টবাবে।

কে একজন বললে, ‘নোতুন লোকটার জ্ঞান ফিরেছে।’

‘আর্মি কোথায়?’ ওদের সকলের উদ্দেশ্যে ফের জিজেস করলাম।

আমার ডান দিকে আঞ্চলিক পরা একটা লোক বসে ছিল বিছানার ওপর। সে বললে, ‘সে কি, আপনি জানেন না? এ হল আমাদের প্রষ্টা ও গুরু ত্বকৃষ্ণত্বদত্ত ফার্ম।’

‘প্রষ্টা ও গুরু?’ সেহার মতো ভারি কপালটা রংগড়ে বললাম আর্মি, ‘কী বলছেন, গুরু? সে যে একজন যুদ্ধ অপরাধী।’

‘অপরাধ হচ্ছে একটা আপেক্ষিক কথা। সবই নির্ভর করে উদ্দেশ্যের ওপর। উদ্দেশ্য মান হলে যে কোনো পদ্ধতিই ভালো।’ এক নিঃশ্বাসে বললে আমার ডান পাশের সঙ্গীটি।

এই ইতর মার্কিয়াডেলিপনায় অবাক হয়ে কোত্তহলে তাকালাম লোকটার দিকে।

‘এই জ্ঞান আপনি কোথা থেকে আহরণ করেছেন যুৰুক?’ পা ঝুলিয়ে আমি বসলাম ওর মণ্ড্যোমুর্খি।

‘হেৱ ফাফংশ্চতুদং আমাদের প্রষ্টা ও গুৰুৰঃ।’ ইঠাং পৰম্পৰাকে বাধা দিয়ে বলতে লাগল সবাই।

বিষয়টিতে ভাবলাম, বটে, ‘জ্ঞানগুহ্হই’ এমে পড়েছ তাহলে।

‘সাতাই, আপনারা যদি তাই ভাবেন তবে অবস্থা আপনাদের খুব খারাপই বলতে হবে,’ বললাম ওদের দিকে হেৱ একবাৰ চোখ বুলিয়ে।

‘বাজি রেখে বলতে পারি, এই নতুন লোকটার গঁথত এলাকা থাকবে নহৰই থেকে পঁচানবাই চক্রে ফিকোয়েল্স ব্যাঙ্ডে।’ বিছানা থেকে অঙ্গ একচু গা তুলে চেঁচিয়ে উঠল একজন তাগড়াই লোক।

‘আৱ ঘন্দু জাগেৰে ১৪০ চক্রে বৈশিষ্ট্যে নয়, স্বৰ্ম ভৱানিবত প্ৰেৰণাৰ কোতে।’ হাঁকল আৱেকজন।

‘আৱ দুসেকেণ্ড পৰ সেকেণ্ডে ৮ প্ৰেৰণাৰ কোড সণ্গালন কৱলেই ঘুৰবৈ।’

‘আৱ প্ৰেৰণাৰ শক্তিৰ লগারিথমিক বৰ্কি সহ ১০৩ চক্রে প্ৰেৰণা হলে কিন্দে পাবে লোকটাৰ।’

সবচেয়ে ধা খারাপ হওয়া সন্তু তাই ঘটেছে। সত্যি সত্যাই পাগলাদেৱ মধ্যে এসে পড়েছি আৰ্মি। সবচেয়ে আশৰ্য্য, এদেৱ সকলেৱ বাতিকই এক: আমাৰ অনুভূতিৰ ওপৰ কেনো একটা কোড ও প্ৰেৰণাৰ সভাৰা প্ৰতিক্ৰিয়া। সবাই তাৰা আমাৰ ঘিৰে ধৰে সোজাসঁজি আমাৰ চোখেৱ দিকে তাৰিয়ে হাঁকতে লাগল কতকগুলো অংক, কত মডুলেশন, কত প্ৰথৰীকৰণে জেনাৰেটোৱেৱ অভাৱতেৱে আৱ দেৱালেৱ মাৰখানে কী প্ৰতিক্ৰিয়া ঘটবে আমাৰ এবং কভটা শক্তি দৰকাৰ হবে।

বই পড়ে জানা ছিল যে পাগলেৱ কথায় কখনো প্ৰতিবাদ কৱতে নেই। তাই ঠিক কৱলাম কেনোৱৰ কৰক তক্ক না কৱে তাদেৱই মতো বাবহাৰ কৱাৰ চেষ্টা কৱৰ। তাই যথসন্তু নিৰীহ স্বৰে আলাপ শু্ব্ৰ কৱলাম ডানপাশেৱ লোকটাৰ সঙ্গে। মনে হল অন্য সকলেৱ চেয়ে সেই একচু স্বাভাৱিক।

‘আচ্ছা বলবেন কি, কী নিয়ে আলাপ কৱছেন আপনাৰা? সত্যি বলতে কি ও বিষয়টা আমাৰ একেবাৰে জানা নেই। এই সব কোড, প্ৰেৰণা, নিউৱোন, উজ্জেন...’

হো হো হাসিতে ঘৰ ফেটে গেল। হেসে লুটোপুট থেতে লাগল সবাই। রেগে উঠে দাঁড়ালাম, ইচ্ছে হচ্ছিল ধৰকে দিই সবাইকে। হাসি কিন্তু থামল না।

‘১৪ নং সার্কিট; ৮৫ চক্রে ফিল্কোয়েল্স! দোধেৱ উজ্জেনা! চেঁচিয়ে উঠল একজন, সঙ্গে সঙ্গে আৱো হৰুৱা উঠল হাসিৱ।

তখন বিছানায় বসে ঠিক কৱলাম হাসিটা থেমে ঘাওয়া পৰ্যন্ত অপেক্ষা কৱা যাক।

সবাৰ আগে হাসি থামল আমাৰ ডানপাশেৱ লোকটিৱ। আমাৰ বিছানায় বসে সে ছিৰ দ্রষ্টিতে তাকাল আমাৰ দিকে।

‘মানে, সত্যাই কিছু জানো না তুমি?’

দিবিৰ দিয়ে বলছি কিছুই জানি না। এ সব একটা কথাও মাথায় চুকছে না।

‘সত্যি বলছ?’

‘সত্যি বলছি।’

‘বেশ, তোমাৰ কথাই বিশ্বাস কৰছি যদিও এমন ঘটেছে খুবই কম। ডেনিস উঠে বসে এই নতুনটাকে একচু বুৰুবৱে বলো কেন আমাৰ এখানে।’

‘হাঁ ডেনিস, বৰ্বৰিয়ে বল ওকে। ও-ও আনন্দে থাক আমাদেৱ মতো।’

‘আনন্দ?’ জিজ্ঞেস কৱলাম অবাক হয়ে। ‘আনন্দে আছ তোমাৰ?’

‘অবশ্যই, অবশ্যই আনন্দে আছি।’ চেঁচিয়ে উঠল সবাই, ‘আজজন ইয়েছে আমাদেৱ। মানুবেৱ চৱম স্বৰ্থ হল যখন সে নিজেকে জানে।’

‘আগে জানতে না নিজেদেৱ?’ অবাক হলাম।

‘নিম্চয় না। মানুৰ নিজেকে জানে না। কেবল যারা নিউৱোকিবাৱনেটিক বিদ্যা জানে, তাদেৱই আজ্ঞান সত্ত্ব।’

‘জয় হোক আমাদেৱ গুৰুৰ়!’ কে যেন ধৰ্মন দিল।

‘জয় হোক আমাদেৱ গুৰুৰ়?’ যথেৱ মতো প্ৰতিধৰ্মি কৱল সবাই।

ওৱাৰ যাকে ডেনিস বলেছিল, সে এমে বসল আমাৰ পাশেৱ বিছানায়। ফাঁপা ক্লাস্ট গলায় জিজ্ঞেস কৱলো, ‘কতদৰ পড়েছ বলো তো?’

‘আমি পদার্থীবিদ্যার অধ্যাপক।’  
‘নিউরোসাইকলজির কিছু জানো?’  
‘কিছু না।’  
‘কিবারনেটিভ বিদ্যা?’  
‘বাপসা।’

‘নিউরোসাইকলজির আর জৈরিক নিয়ন্ত্রণের সাধারণ তত্ত্ব?’  
‘বিল্ড্যান্ট ধারণা নেই।’  
বিশ্বায়ের ধর্মন উঠল ঘরে।  
ডেনিস বললে, ‘কোনো আশা নেই। কিছু ব্যবহৃতে পারবে না ও।’  
‘তবু চালায়ে যাও দয়া করে। বোবার চেষ্টা করব যথসাধা।’  
‘বিশ ফফা জেনারেটরে গেলেই ঠিক ব্যবে যাবে।’ কে যেন বললে।  
‘আমি ব্যবহৃতে পেরেছিলাম পাঁচ বারের পর।’ হাঁকল একজন।  
‘দেয়ালের মধ্যে বার দুর্বলে থাকলেই বেশি কাজ হবে।’  
‘সে ষাই হোক, ব্যাপারটা একটু বুঝিয়ে বলুন ডেনিস,’ জেন ধরলাম  
আমি। তব পেয়ে বসল আমায়।  
‘আচ্ছা জীবন জিনিসটা কী তা বোবো?’

কথা না বলে বহুক্ষণ চেয়ে রইলাম ডেনিসের দিকে।

অবশ্যে বললাম, ‘জীবন একটা জটিল প্রাকৃতিক ঘটনা।’

কে একবার জোরে হিঁচ করে উঠল। স্বত্ত্বায়ার হিঁচ। আরো আরো।  
ঘরের সবাই আমার দিকে তাকাল এমন ভাবে যেন কী একটা অশ্লীল বাজে  
কথা বলেছি। কেবল ডেনিস মাথা নাড়লে ভৎসনাভরে।

‘তোমার হাল খুব খারাপ। অনেক কিছুই শিখতে হবে।’

‘ভুল বলে থাকলে, বলো কোথায় ভুল?’

‘বুঝিয়ে দে ওকে ডেনিস, বুঝিয়ে দে,’ সমস্বরে ঢে'চাল সবাই।

‘বেশ, শোনো। জীবন হল তোমার দেহস্থলের নিউরোনের মধ্যে দিয়ে  
কোডবন্ধ বৈদ্যুতিক রাসায়নিক উভেজনার অবিভূত সপ্তালন।’

একটু ভাবলাম। নিউরোনের মধ্যে দিয়ে উভেজনার সপ্তালন। এরকম  
কথা আগেও কোথাও শুনোছি বলে মনে হল।

‘বেশ, বলে ষাও।’

‘যে সব সংবেদন দিয়ে তোমার আত্মিক অহং কিছুই  
নয়, কেবল কতকগুলো বিদ্যুৎ-রাসায়নিক প্রেরণা, গ্রাহক-ইন্সুল থেকে তা  
বাহিত হয়ে পৌঁছুর মাস্ট্রিকের উচ্চতম রেগলেটারে, সেখানে জারিত হয়ে  
ফিরে আসে কারক ইন্সুলে।’

‘বেশ, তারপর?’

‘বাহিজ্ঞাগতের সমস্ত সংবেদন মায়াত্ত্ব দিয়ে পৌঁছুয় মাস্ট্রিকে। প্রতিটি  
সংবেদনের আছে নিজস্ব কোড, ফ্রিকোয়েন্স ও বিস্তারের গাঁত। আর এই  
তিনিটে জিনিসের ওপরেই নিভ'র করে তার চারিত, প্রথৰতা ও স্থায়িত্ব।  
ব্যবহৃতে?’

‘ধরলাম তাই।’

‘সুত্রাং জীবন আর কিছুই নয় তোমার মায়াত্ত্ব বেয়ে কোডবন্ধ সংবাদের  
গাঁত। তার কমও নয় দেশিও নয়। চিন্তা হল মায়াব্যাকুল কেন্দ্ৰস্থলে অর্ধাং  
মাস্ট্রিকের নিউরোন সিন্যাপসগুলিতে নিয়ন্ত্রিত ফ্রিকোয়েন্সের সংবাদ  
সপ্তালন।’

‘বীকার করলাম, ঠিক মাথায় ঢুকছে না।’

‘ব্যাপারটা এই। মাস্ট্রিক হল প্রায় এক হাজার কোটি নিউরোন দিয়ে  
গড়া — এগুলো অনেকটা বৈদ্যুতিক রিলের মতো। পরস্পরের সঙ্গে গ্রুপ  
ও আংটোর আকারে তারা সংঞ্চার্জ হয়ে আছে বিশেষ তত্ত্ব মারফত, এই সংযোগ  
তত্ত্বগুলোকে বলে আঞ্জোন। এক নিউরোন থেকে আরেক নিউরোনে উভেজনা  
বাহিত হয় এইগুলো দিয়ে, এক নিউরোন গ্রুপ থেকে আরেক গ্রুপে। বিভিন্ন  
নিউরোনের ওপর উভেজনার এই প্রগতিকেই আমরা বলি চিন্তা।’

আরো তব পেয়ে গেলাম আমি।

‘জেনারেটরে কিংবা দেয়ালের মধ্যে না যাওয়া পর্যন্ত ও কিছুই ব্যবহৃতে  
না।’ একসঙ্গে চেঁচিয়ে উঠল কয়েকজন।

‘ধৰে নিলাম তোমার কথা ঠিক। কিন্তু তা থেকে কী দাঁড়াচ্ছে?’ ডেনিসকে  
বললাম আমি।

‘দাঁড়াচ্ছে এই যে জীবনকে খুঁশিয়তো গড়ে নেওয়া যায়। তা করা যায়  
প্রেরণা জেনারেটরের মারফত, যা নিউরোন সিন্যাপসগুলিতে প্রয়োজনীয়  
কোডের উভেজনা ঘটাবে। এ জিনিসটাৰ ব্যবহাৰিক তাৎপৰ্য প্রচণ্ড।’

‘তার মানে,’ ফিসফিস করে জিজেস করলাম আমি, টের পাছিলাম ঢাক্ষণ্ঠ তুদং ফার্মের কাজের রহস্য এবাব স্বচ্ছ হয়ে ওঠার উপন্থম হয়েছে।

‘একটা উদাহরণ দিয়ে তা ভালো বোধান যায়। ধরা যাক, গাণিতিক কর্মের উত্তেজনা। পশ্চাপ্দে দেশেরা বত্তমানে ইলেক্ট্রনিক কম্পিউটার তৈরি করেছে। এই সব ঘন্টে টিগার বা রিলের সংখ্যা পাঁচ থেকে দশ হাজারের বেশি নয়। কিন্তু মন্দুয় মন্দুকের গাণিতিক এলাকাটায় ট্রিগারের সংখ্যা প্রায় একশ কোটি। এর কাছাকাছি একটা সংখ্যার টিগার আছে এমন ঘন্ট কেউ কখনো তৈরি করতে পারবে না।’

‘বেশ, কী হল তাতে?’

‘হল এই: গাণিতিক সমস্যা যে-কোনো মহার্থ ঘন্টের চেয়ে অনেক দক্ষতার সঙ্গে এবং সুলভে সমাধান করা যায় এমন একটা ব্যবস্থায় যা প্রযুক্তি মাতা নিজেই সৃষ্টি করে স্থাপিত করেছে এইখনে।’ কপালের উপর হাত বুঝলে দেখল ডেনিস।

‘কিন্তু ঘন্ট কাজ করে অনেক তাড়াতাড়ি,’ আমি বলে উঠলাম, ‘বত দূর মনে পড়ে, একটা নিউরোনকে সেকেন্ড দৃশ্য’ বারের বেশি উত্তেজিত করা যায় না অথব একটা ইলেক্ট্রনিক টিগার লক লক প্রেরণা নিতে পারে। সেই জন্মেই দ্রুতগতির ঘন্টগুলি এত সুবিধাজনক।’

ফের হাসিস হররা উঠল ঘরে। মুখ্য গভীর করে রাইল কেবল ডেনিস।

‘এইখনে তোমার ভুল। যদি উত্তেজকটার ফ্রিকোয়েলিস হয় ঘন্টেটি উৎকু সেকেন্ডে যে-কোনো গাতিতে প্রেরণা গ্রহণ করতে পারে নিউরোন। তা কর্য যায় একটা ইলেকট্রনিয়াটিক জেনারেটর দিয়ে, যা কাজ করাহে প্রেরণাদারক একটা ব্যবস্থা। এই রকম জেনারেটরের বিকরণ ক্ষেত্রের মধ্যে মান্দিঙকে বাখলে তা যে-কোনো গাতিতে কাজ করতে পারে।’

‘ঢাক্ষণ্ঠ তুদং কোম্পানি তাহলে এই উপায়েই টাকা কামায়।’ চেঁচিয়ে বিছানা থেকে লাফিয়ে উঠলাম আমি।

‘তিনি আমাদের গুরু,’ সমস্বরে চিংকার করে উঠল সবাই, ‘তুমিও আমাদের সঙ্গে সঙ্গে বলো, তিনি আমাদের গুরু।’

‘ছেড়ে দাও ওকে,’ ডেনিস হ্যাকুম করল হঠাত, ‘যথা সময়ে ও বুঝবে যে হের ঢাক্ষণ্ঠ তুদং আমাদের গুরু। এখনো ও কিছুই জানে না। এই কথাটা

মনে রেখো হে, প্রতিটি অন্ধভূতির নিজস্ব কোড, প্রথরতা, ও স্থায়িত্ব আছে। সূর্যের অন্ধভূতি হল ১০০ প্রেরণার এক একটা কোড সিরিজের সেকেন্ডে ৫০ সাইকল। দৃশ্যের অন্ধভূতি হল ৬২ চক্র, দৃশ্য প্রেরণার শর্কর অন্ধসারে ক্ষমবর্ধমান প্রথরতা। বিষাদের অন্ধভূতি — ৪৭ চক্র, প্রেরণার শর্কর অন্ধসারে ক্ষমবর্ধমান প্রথরতা। বিষাদের অন্ধভূতি — ১৪ চক্র, কার্বনিক মেজাজ — ৩১, জ্বোধ — ৮৫, ক্লাস্ট — ১৭, নিম্নতুরতা — ৮ চক্র ইত্যাদি। এই সব ফ্রিকোয়েলিসে কোডবন্ধ প্রেরণা নিউরোনের বিশেষ বিশেষ সিন্যাপসগুলোর ওপর সচল হয়, তাই যা বললাম সেই সব অন্ধভূতির অভিজ্ঞতা হয়। আমাদের গুরুর তৈরি একটা প্রেরণা জেনারেটরে তা সবই উৎপন্ন করা যায়। জীবনের অর্থ কী সেদিকে আমাদের চোখ খুলে দিয়েছেন তিনি।’

এই সব কথা শুনে মাথা ঘূরছিল। কী যে ভাবব তার দিশা পাছিলাম না। হয় এসবই নিতান্ত উন্মাদ প্রলাপ, নয়ত সতীতাই এমন একটা কিছু মাতে মানব জীবনের নতুন একটা দিক উন্মোচিত হচ্ছে। তখনো মাথায় অজ্ঞনের ওষ্ঠেটার ফ্রিগু কাটোন। ক্লাস্টে দেহ অবশ হয়ে এল। শুরু পড়ে চোখ ব্যুঝলাম।

‘ওর ফ্রিকোয়েলিস এখন সাত থেকে আট চক্র! ঘন্ম পাছে ওর!’ কে একজন বললে।

‘ঘন্মোক। কাল থেকে ওর আস্তজ্ঞন শুরু হবে। জেনারেটরের কাছে ওকে নিয়ে যাওয়া হবে কাল।’

‘না, কাল রেকর্ড’ করা হবে ওর স্পেকট্রাম ছক। অস্বাভাবিকতা থাকতে পারে কিছু।’

আর কিছু কানে আসেনি। গভীর ঘুমে ঢলে পড়েছিলাম।

‘আরে প্রফেসর রাউথ, তারি খন্দিশ হলাম আপনাকে দেখে।’

সংযতভাবে বললাম, ‘নমস্কার। কিন্তু জানতে পারি কার সঙ্গে কথা কইছি?’

‘আমার নাম বলৎস, হ্যান্স বলৎস। আমাদের কর্তা আমায় একটা অস্বিন্তির কাজ চাপিয়েছেন — তাঁর হয়ে আপনার কাছে ক্ষমা চাওয়া।’

‘ক্ষমা চাওয়া? আপনার কর্তা কি সতীতই বিবেকে ভোগেন?’

‘জানি না রাউথ, সতীতই জানি না। অস্তু, যা কিছু ঘটেছে তার জন্যে তিনি অক্ষয়ভাবে মাপ চেয়ে পাঠিয়েছেন। রাগ হয়ে গিয়েছিল তাঁর। মানে অতৌতের কথা স্মরণ করিয়ে দিলে উনি তারি রঁজ্য হন।’

একটু হাসলাম আমি।

‘আমি তো তাঁর অতীত ঘাঁটাঘাঁটি করার জন্যে আসিনি। আমার উদ্দেশ্য ছিল অন্যরকম। অমন চেম্বকার করে থাঁরা অঙ্ক কয়েছেন তাঁদের সঙ্গে সাক্ষাৎ করতে চেয়েছিলাম আমি...’

‘বস্তুন প্রফেসর, ঠিক এই বিষয়েই কথা বলতে চাই আমি।’

ঝঁঝঁ দেওয়া চেয়ারটায় বসে মশু ডেক্সের ওপারের স্মিত মৃদুখানাকে লক্ষ্য করতে লাগলাম আমি। খাঁটি উন্নতদেশীয় জার্মান চেহারা বলৎসের, লস্বাটে মৃদু, ফ্যাকাশে চুল, বড়ো বড়ো নীল চোখ। একটা সিঙারেট কেস নিয়ে খেলা করছিল তার আঙুলগুলো।

বললো, ‘এখানকার গাণিত বিভাগের দায়িত্বে আছি আমি।’

‘আপনি? আপনি কি গাণিতজ্ঞ?’

‘খানিকটা। অস্তু তা নিয়ে খানিকটা মাথা খাটাই।’

‘তার মানে আপনার মারফত এখানকার গাণিতজ্ঞদের দেখা মিলবে।’

‘তাদের সকলকেই আপনি ইতিমধ্যে দেখেছেন রাউথ।’ বলৎস বললে হাঁ করে চেয়ে রইলাম আমি।

‘একটা দিন, একটা রাত আপনি কাটিয়েছেন তাদের সঙ্গে।’

মনে পড়ল ঐ ওয়ার্ড আর তার অধিবাসীদের কথা, প্রেরণা আর কোড নিয়ে তাদের যত বাজে বকুনি।

‘আপনি বলতে চান ঐ পাগলেরাই আমার অঙ্ক করে দিয়েছে অমন প্রতিভাধরের মতো?’

উত্তরের অপেক্ষা না করে হেসে উঠলাম আমি।

‘ঠিক ওরাই। আপনার শেষ অংকটা করেছেন তেনিস নামে একজন লোক। যতদুর জানি, কাল রাতে আপনাকে সে নিউরোকিয়ার্নেটিউ বিদ্যা সম্পর্কে একটা বক্তৃতা দিয়েছিল।’

কিছুক্ষণ ভেবে বললাম:

‘তালে দেখা যাচ্ছে আমি কিছুই ব্রিফিন। আপনি একটু ব্রিফিয়ে বলবেন কি?’

‘সানলে। কেবল এই জিনিসটা আগে একবার দেখ্বুন।’

এই বলে বলৎস সকালবেলাকার কাগজটা এগিয়ে দিল আমার দিকে। ধীরে ধীরে খুললাম কাগজটা। তারপর সারাফেরে উঠলাম। প্রথম পাতায় কালো বর্ডের মধ্যে থেকে তাকিয়ে আছে... আমারই নিজের ছবি। তার নিচে বড়ো হুরফে ক্যাপশনে: ‘পদার্থবিদ্যার প্রফেসর ডাঃ রাউথের শোচনীয় মৃত্যু।’

‘এর মানে কী বলৎস? এ আবার কী রাস্কটা?’ চেঁচিয়ে উঠলাম আমি।

শাস্ত হৈন। ব্যাপারটা খুবই সোজা। কাল রাতে হুদৈর কাছে একটু পায়চারার করে বাঁড়ি ফেরার সময় শাঁকোর ওপর ‘জানীগ়্হের’ দুটো পালাতক পাগল আপনাকে আক্রমণ করে, খুন করে থ্যাতিলা করে ফেলে দেয় নদীতে। আজ তোরে আপনার লাস পাওয়া গেছে বাঁধের কাছে। পোষাক এবং পকেটের কাগজগুপ্ত থেকে সনাত্ত হয়েছে লাসটা আপনার। আজ সকালে প্রদৰ্শন এসেছিল ‘জানীগ়হে’, আপনার শোচনীয় মৃত্যুর পূরো কাহিনীটা তারা বার করেছে।

কেবল তখনই তাঁকিয়ে দেখলাম আমার পোষাকের দিকে। যে স্ট্যাটো পরে আছি সেটা আমার নয়। পকেটে হাত দিয়ে দেখলাম যা দলিলপত্রাদি ছিল তার কিছু নেই।

‘কিন্তু এ যে একেবারে নির্লক্ষ মিথ্যা, প্রতারণা, বদ্যাইশি...’

‘তা ঠিক। আপনার সঙ্গে আমি একমত। কিন্তু কী কৰি বললুন রাউথ, কী করা যাবে? আপনাকে নইলে শুফৎশুদুৎ ফার্মকে ভয়ানক লোকসান সইতে হতে পারে, বলতে কি একেবারেই ফেঁসে যেতে পারে। আপনাকে বলতে অস্তুবিধি নেই যে অড়ারে আমরা একেবারে ডুবে আমি। সবই সামারিক

অর্ডার এবং অতোন্ত দামী। তার মানে দিন রাত কাজ। সামরিক মাল্টিপ্লের প্রথম কিন্তু অর্ডার শেষ করার পরই কারবার বলা যেতে পারে চাষ হতে শুরু করেছে।

‘আপনাদের জন্যে আর একটি ডেনিস হতে হবে আমায়?’

‘না, না, রাউথ মোটেই নয়।’

‘তাহলে এ প্রস্তুতির অর্থ?’

‘আমরা আপনাকে ছাই গাঁথিতের শিক্ষক হিসাবে।’

‘শিক্ষক?’

ফের লাক্ষিতে উঠে উদ্ভাবনের মতো তাত্ত্বালম্বন বলৎসের দিকে। বলৎস একটা সিগারেট ধরিয়ে মাথা বেড়ে ইঙ্গিত করলে চেরারের দিকে। একেবারে হতভম্বের মতো বসে পড়লাম আমি।

‘গাঁথিতজ দরকার আমাদের প্রক্ষেপ রাউথ। পেতেই হবে নইলে শিগারগাই কারবারের দফা রুক্ষ।’

আমি নীঁরুবে তাকিয়ে রইলাম বলৎসের দিকে। এখন আর তাকে মোটেই তেমন ভালোমান্ত্য মনে হচ্ছিল না। মৃত্যুর ওপর কেমন একটা পাশ্চাত্যিক আভাস ঢোকে পড়তে লাগল আমার, যে অস্তপ্রত হলেও কিন্তু ইতিবেহে সেটা তার হার্দ্য ভাবটাকে ছাপিয়ে উঠতে শুরু করেছে।

‘কিন্তু আমি যদি অব্যক্তির করি?’ জিজেস করলাম আমি।

‘শুধুই খারাপ হবে তাহলে। সে ক্ষেত্রে ওদের একজন হতে হবে আপনাকে, মানে ... কম্পিউটারদের একজন।’

‘সেটা কি এভই খারাপ?’ জিজেস করলাম আমি।

‘হ্যাঁ,’ দৃঢ়ভাবে ঝৰাব দিয়ে উঠে দাঢ়িয়া বলৎস, ‘তার অর্থ আপনার জীবন শেষ হবে “জ্ঞানগাইহে”।’

ঘরবায় কয়েকবার পাইচারি করে বলৎস বন্দোর মতো সূর্যে বলতে লাগল:

‘মানব মান্ত্যকের হিসাব ক্ষমতা একটা ইলেক্ট্রনিক যন্ত্রের চেয়ে কয়েক লাখগুণ বেশি। একশ কোটি গাণিতিক কৌশ, তার উপর স্মৃতি, অবদমন, ঘৃণ্ণন, স্মত্যবোধ ইত্যাদি সহায়ক যন্ত্রের ফলে মান্ত্যক যে কোনো সভাব যন্ত্রের চেয়ে উচ্চতরের জিজেনিস। তাহলেও বলৎসের একটা প্রধান স্মৃতিধা আছে।’

‘কী স্মৃতিধা?’ ঠিক বুঝতে পারছিলাম না কী বলতে চাইছে বলৎস।

‘ধরুন যদি একটা ইলেক্ট্রনিক যন্ত্রের একটা বা একগুচ্ছ ট্রিগার নষ্ট হয়ে যায়, তাহলে ভালভ, রেজিস্টার, ক্যাপাসিটর ইত্যাদি বলে দিলেই যন্ত্রটা ফের কাজ করতে শুরু করবে। কিন্তু মান্ত্যকের হিসাব এলাকাটার একটা কৌশ বা একগুচ্ছ কৌশ নষ্ট হলে তার ক্ষতিপূরণ অসম্ভব। দুর্ভাগ্যবশত, এখনে মান্ত্যকের ট্রিগারগুলোকে ভয়ানক দ্রুত বেগে খাটাতে হচ্ছে আমাদের। তার ফলে বলা যাব ক্ষমতাক্তর পর্যবেক্ষণ অসম্ভব বাঢে। জীবিত কম্পিউটারেরা শিগগিরই মৃত্যুরে যায় এবং তখন ...’

‘তখন?’

‘তখন তাদের গতি হবে “জ্ঞানগাইহে”।’

কিন্তু এটা যে অমান্যমতা এবং অপরাধ! বলে উঠলাম উত্তেজিতভাবে।

বলৎস আমার সামনে দৌড়িয়ে কাঁধে হাত রাখল আমার। এক গাল হেসে বললে, ‘এসব কথা আর সংজ্ঞা আপনাকে এখানে ভুলে যেতে হবে রাউথ। আপনি নিজে থেকে যদি মা ভোলেন তো আপনার স্মৃতি থেকে তা আমাদেরই মৃত্যে ফেলতে হবে।’

‘সে আশা দ্বারা আপনাদের।’

কাঁধ থেকে ওর হাত সীরায়ে চেঁচিয়ে উঠলাম আমি।

‘ডেনিসের কথাগুলো আপনার মাথায় তোকেনি দেখছি। থুবুই আফশোস। কিন্তু খাঁটি কথাই বলেচ্ছি সে। আচা, বলুন তো স্মৃতি কী জিজেনিস?’

‘তার সঙ্গে কী সম্পর্ক? কী জন্যে আপনারা সবাই এখানে অভন টঙ শুরু করেছেন? কেন আপনারা ...’

‘স্মৃতি হল, প্রফেসর রাউথ, একটা পর্যাপ্তিভ উভেটো সংযোগের ফলে একগুচ্ছ নিউরোনের দীর্ঘায়ত উত্তেজনা। অন্য কথায়, আপনার মান্ত্যকের নির্দিষ্ট এক গুচ্ছ কোষে প্রবহমন বৈদ্যুতিক রাসায়নিক উত্তেজনাই হল স্মৃতি। আপনি পদাধীনিদ, জটিল মাধ্যমের বিদ্যুৎ-চুম্বক প্রভীয়ার আপনার কোত্তল আছে। আপনি কি বোঝেন না যে, আপনার মাথাটার উপর একটা উপর্যুক্ত বিদ্যুৎ-চুম্বক ক্ষেত্র রেখে আমরা যে কোনো নিউরোনগুচ্ছের সেরকম উত্তেজনা বক করে দিতে পারি। এর চেয়ে সহজ আর কিছু নেই। আপনি যা জানতেন তা ভুলিয়ে দেওয়া শুরু নয়, যা কখনো জানতেন না তাকেও

স্মৃতিবদ্ধ করে দিতে পারি আমরা। তবে এই সব, মনে, কৃতিম পক্ষতি গ্রহণ করায় আমাদের লাভ দোষ নেই। আশা করি, আপনার কান্তজ্ঞানই বড়ো হবে। ডিভিডেভের একটা মোটা অংশ আপনাকে দিতে রাজী আছে আমাদের ফার্ম। 'কী কাজ করতে হবে?'

'সে ত্রো আপনাকে আগেই বলেছি — গণিত শেখাবেন। আমাদের দেশে সৌভাগ্যশীল বেকার অনেক, তাদের মধ্যে থেকে অতেকে মাথা আছে। এমন বিশ্ব জন্ম লোককে বেছে ক্লাশ করব। তারপর তাদের উচ্চ গণিত শেখাব মাস দুই তিনের মধ্যে...'

'সে অসম্ভব...' বললাম আরীম, 'এ একেবারে অসম্ভব। এত অক্ষণিনের মধ্যে...'

'খুবই সম্ভব রাখু থ। মনে রাখবেন যে আপনার ছাইরা অতি বৃক্ষিমান, গাণিতিক স্মৃতি তাদের অত্যাশ্চর্য। সে ব্যাপারটা আমরা দেখব। ওটা আমাদের আয়ত্তের মধ্যে...'

'এটাও কৃতিম উপায়ে? প্রেরণা জেনারেটরের সাহায্যে?' জিজ্ঞেস করলাম আরীম। বলৎস মাথা নাড়ু।

'রাজী তাহলে?'

চোখ বুজে ভাবতে লাগলাম আরীম। ডেনিস ও ওয়ার্ডের অন্যান্য লোকেরা তাহলে স্বাভাবিক মানুষ, আমায় তারা সত্য কথাই কাজ বলছিল। তার মানে হ্রাফ়শ্‌ভুদ্ব কোম্পানি সত্যাই বিদ্যুৎ-চুম্বক প্রেরণ ক্ষেত্রে সাহায্য মানব চিত্ত, ইচ্ছাপূর্ণ ও সংবেদনবে নিয়ে ব্যবসা করার পদ্ধতি বার করেছে। টের পার্সিলাম বলৎসের তীক্ষ্ণ দৃষ্টি আমার দিকে নিবেক্ষ, দ্রুত সিদ্ধান্ত নিতে হবে। অথচ সিদ্ধান্ত নেওয়া বিটকেলো রকমের শক্ত। যদি রাজী হই, তাহলে আমার ছাতাদের জন্যে 'জ্ঞানগৃহ' যাবার পথ প্রশস্ত করব, যদি রাজী না হই তাহলে নিজেই সেখানে পেঁচাব।'

আমার কঁধে হাত দিয়ে ফের জিজ্ঞেস করল বলৎস, 'রাজী তো?'

'না,' দ্রুতভাবে বললাম আরীম, 'না, এই জগন্নাতার সহযোগী হতে পারি না আরীম।'

'আপনার যা অভিবৃচ্ছি,' দীর্ঘস্থান ফেলে বললে বলৎস, 'দ্রুত হচ্ছে আপনার জন্যে।'

পরের মৃহৃতেই কাজের ভাব করে টেবিল ছেড়ে দরজার কাছে গিয়ে ডাকল:

'এইভার, শ্রাঙ্ক, আস্নুন এইদিকে!'

আমি ও উঠে দাঁড়িয়ে জিজ্ঞেস করলাম, 'কী করবেন আমায়?'

'প্রথমত, আপনার মাঝে পরিচ্ছিতির প্রেরণা-কোড কী কী তার একটা স্পেক্ট্রাম মেব।'

'তার মানে?'

'তার মানে কী কী রূপ, প্রথরতা, ও ফ্রিকোয়েন্সির প্রেরণায় আপনার কী কী আর্টিক ও বুক্সিংস্কি অবস্থা হয় তার চার্ট বানাব।'

'কিন্তু তাতে আমার আপত্তি আছে। আরীম প্রতিবাদ করব। আরীম ...'

'প্রফেসরকে টেস্ট ল্যাবরেটরিরতে নিয়ে যাও,' নির্বিকার গলায় নির্দেশ দিয়ে বলৎস আমার দিকে পেছন ফিরে তাকাল জানলার দিকে।

মাঝখানটায় একটা কল্পনাল কনসোল, তাতে কলকজ্ঞার প্যানেল আর ডায়াল। বাঁ দিকে তারের জালের পেছনে মাথা তুলেছে একটা ঝাঁপসফরমার, চিনেমাটির প্যানেলে কয়েকটা জেনারেটরের ল্যাম্প জৰুলছে লাল আলোয়। বোৰা যায়, তারের জালটা জেনারেটরের স্ফীন-গ্রীডের কাজ করছে, তার সঙ্গে একটা ভোল্টমিটার ও আয়ারিমিটার লাগনো। এই ভোল্টমিটার আর আয়ারিমিটার দেখে জেনারেটরের ক্ষমতা মাপা হয় বলে মনে হয়। কল্পনাল কনসোলের কাছে দাঁড়িয়ে আছে একটা সিলিংডার বৃথৎ, ওপর নিচ দৃঢ়ো ধাতু অংশে তা তৈরি।

এই বৃথের দিকে নিয়ে আসা হল আমায়। কনসোলের পেছন থেকে উঠে দাঁড়াল দৃঢ়জন লোক। এদের একজন সেই ডাক্তার যে আমায় আগের দিন ক্রাফ়শ-ভুত্তের কাছে নিয়ে এসেছিল, অজ্ঞান করে ফেলেছিল। দ্বিতীয় জন আমার অচেনা এক কুঁজোটে বৃঢ়ো, হলদেটে টাকের ওপর পাতলা চুলকাটি পাট করে আঁচড়ানো।

‘বৃঁধিরে রাজী করানো গেল না তো?’ বললে ডাক্তার, ‘মে আমি জানতাম। দেখেই বৃঁধিলাম যে রাউথ হল সবল টাইপ। পরিণাম আপনার খারাপ রাউথ।’ ও বললে আমায় উদ্দেশ করে।

‘আপনারও,’ বললাম আর্মি।

‘সেটা এখনো বলা যাব না, কিন্তু আপনার ক্ষেত্রে অবধারিত।’

আরি কাঁধ বাঁকালাম।

‘আপনি কি স্বেচ্ছার চুকবেন নাকি জোর খাটাতে হবে?’ উক্ত দ্রষ্টিতে আমার দিকে ঢেয়ে জিজেস করল সে।

‘স্বেচ্ছায়! পদাধৰ্বিদ হিসাবে আমার বৰং কোত্তহলাই হচ্ছে।’

‘চমৎকার! তাহলে জুতো খুলুন, কোমর পর্যন্ত জামা খুলুন। আগে আপনাকে পরীক্ষা করে দেখব। রঞ্জের চাপ নেবে।’

জামা খুলে ফেললাম আর্মি। স্পেকট্রাম গ্রহণের প্রথম অংশটুকু নিতান্তই একটা ডাক্তার চেক-আপের মতো ব্যাপার — নিঃশ্বাস নেওয়া, নিঃশ্বাস ছাড়া ইত্যাদি।

চেক-আপ শেষ হলে ডাক্তার বলল:

‘এবার বৃথে চুকুন। সেখানে একটা মাইক্রোফোন আছে, তাতে আরি যা

প্রশ্ন করব জ্বাব দেবেন। আগেই বলে রাখছি একটা ফ্রিকোরেন্সিতে ভয়ানক ঘন্টাগার অন্তর্ভুক্ত হবে। কিন্তু তেঁচেরে উঠলেই তা কেটে যাবে।’

খালি পায়ে গিয়ে দাঁড়ালাম চিনেমাটির মেজের ওপর। মাথার ওপর জরুলে উঠল একটা বিজলী বাঁচি। গুঞ্জন করে উঠল জেনারেটর। খুব নিচু ফ্রিকোরেন্সিতে চলছিল সেটা। বিদ্যুৎ-চুম্বক ক্ষেত্রের টানটা স্পষ্টতই খুব চূড়া। সেটা টের পেলাম শরীর বেয়ে তাপ প্রবাহের মন্থের চেউয়ে। প্রতিটি বিদ্যুৎ-চুম্বক প্রেরণার সঙ্গে সঙ্গে হাড়ের জোড়গুলোতে একটা অঙ্কু শুধুশুধু লাগছিল। পেশীগুলো প্রেরণার তালে তালে সংকুচিত ও শিথিল হতে থাকল।

জেনারেটর বেশ জোরে চলতে লাগল আর তাপের লয়ও বেড়ে উঠল।

‘এই শুরু হয়েছে,’ ভাবলাম আর্মি, ‘সহ্য করতে পারলে হয়।’

ফ্রিকোরেন্স যখন সেকেন্ডে ৮ চক্র পর্যন্ত উঠবে তখন ঘূর পাবে আমার। সে ঘূরকে র্যাদ কোনোভাবে আটকে রাখতে পারি, কোনো রকমে র্যাদ বোকা বানাতে পারি এদের। ধীরে ধীরে বাড়াচাল ফ্রিকোরেন্স। মনে মনে তাপ তরঙ্গের সংখ্যা গুনে দেখছিলাম সেকেন্ডে কত। এক, দুই, তিন, চার, তারপর আরো, আরো... হঠাতে একেবারে আচম্বিতে ঘূর এসে ভর করল আমায়। দাঁতে দাঁত চেপে আরি জোর করে জেগে থাকার চেষ্টা করলাম। একটা প্রচান্ড জগন্মল ভারের মতো ঘূর চেপে ধূরল আমায়, বৃঁজিয়ে দিচ্ছিল চোখের পাতা। তখনো যে দাঁড়িয়ে রইলাম আশ্চর্য। দাঁত দিয়ে সজোরে জিভ কামড়াতে লাগলাম আর্মি। ভাবলাম মন্ত্রণা দিয়ে হয়ত এই ঘূরের ছুত্তড়ে বোঝাটকে আটকে রাখতে পারব। সেই মুহূর্তে মেন বহুদ্র থেকে একটা কঠ্চৰ ভেসে এল:

‘রাউথ, কী রকম বোব হচ্ছে?’

‘বিশেষ খারাপ নয়, ধন্যবাদ। একেই ঠাণ্ডা এই যা,’ মিছে কথা বললাম আর্মি। নিজের গলাই আমার কাছে অচেনা লাগছিল। সবশ্রান্তি দিয়ে জিভ আর ঠেঁচি কামড়াতে লাগলাম।

‘ঘূর পাচ্ছে না?’

‘কই না তো।’ বললাম বটে, কিন্তু টের পাচ্ছিলাম এই বৃঁকি ঘূরে লুটিয়ে পড়ি। তারপর হঠাতে কেটে গেল সব ঘূর। নিশ্চয় প্রথম পর্যায়ের

সঙ্কট সীমানা ছাড়িয়ে বেড়ে উঠেছে ফিল্মেল্স। বেশ তাজা এবং ঝুঁতি লাগছিল, ভালো ঘূর্মের পর যেমন হয়। ঠিক করলাম এই বার আমায় ঘূর্মের পড়তে হবে। চোখ বুজে নাক ডাকাতে লাগলাম। কানে এল ডাক্তার বলছে সহকারীকে:

‘অন্তুত! সাড়ে আটের বদলে দশ চক্রে ঘূর্ম। টুকে রাখ্বন ফ্রাফ্ফ্ৰ।’  
ডাক্তার বললে বুড়োটাকে। ‘রাউথ, কী মনে হচ্ছে এখন?’

জবাব না দিয়ে অশার্শগা হাত পা ছেড়ে বুঝের দেয়ালে এগিয়ে পড়ে নাক ডাকাতে লাগলাম।

‘দেখা যাক পরেরটা,’ ডাক্তার বললে, ‘ফিল্মেল্স বাড়িয়ে দিন তো ফ্রাফ্ফ্ৰ।’

মহুর্তের মধ্যে আমি ‘জেগে উঠলাম।’ যে ফিল্মেল্স ব্যাডের মধ্যে দিয়ে আমি চলেছি তাতে বদলে হেতে লাগল মেজাজ ও আবেগ। বিষণ্ণ লাগল, তারপর ঝুঁতি, তারপর আনন্দ, শেষে অসহ্য দৃঢ়।

হঠাতে ঠিক করলাম, ‘এইবার চেঁচিয়ে ঘোঁটিত।’

জেনারেটরের গজন বাড়তেই আমি ধথাশাঙ্কা চেঁচিয়ে উঠলাম। কোন ফিল্মেল্স ব্যাডে তা হল মনে নেই, কিন্তু সঙ্গে সঙ্গে ডাক্তার হকুম দিলেন, ‘অফ করে দিন। এমন বিদ্যুটে টাইপ এই প্রথম দেখছি। টুকে রাখ্বন: সেকেন্ডে ৭৫ চক্রে ঘূর্মা, স্বাভাবিক লোকের ক্ষেত্রে দেখানে দুরকার ১৩০; আচ্ছা চালিয়ে যান।’

সভ্যে ভাবলাম, ‘সে ফিল্মেল্সটা ভবিষ্যতে আছে আমার কপালে। সইতে পারব কি?’

‘এবার ফ্রাফ্ফ্ৰ নওটা পরাখ করে দেৰিৰ।’

এ ফিল্মেল্সটা স্থিত হতেই একটা অপ্রত্যাশিত ব্যাপার ঘটল। যে সমীকরণদ্বার জন্যে শ্রাফৎশত্রুদ কোম্পানিতে আসতে হয়েছিল তা হঠাতে মনে পড়ে গেল আমার, এবং তার সমাধানের প্রতিটি পর্যায় একেবারে জরুরজন্ম করে উঠল চোখের সমনে। চাকিতে ভাবলাম, গার্গিতিক চিন্তা হচ্ছান্বিত করার ফিল্মেল্স এটা।

‘রাউথ, দ্বিতীয় পর্যায়ের বেসেল ফাঁকশনের প্রথম পাঁচটা রাশির নাম করুন,’ বললে ডাক্তার।

চট্টপট উত্তর দিলাম। মাথাটা আমার একেবারে পরিষ্কার। যেন সবৰ্কচুজানি, সবকিছু ঠেটিষ্ট, এমনি একটা অন্তর্ভুতিতে আমি ভৱপূর।

‘ন’-এর প্রথম দশটি চিহ্নের নাম করুন।’

জবাব দিয়ে দিলাম আমি।

‘এই কিউরিক সমীকরণটা কষ্টন।’

বিদ্যুটে সব আর্থিক কোরেফিসেন্ট সহ একটা সমীকরণ দিল ডাক্তার।

দ্বিতীয় সেকেন্ডের মধ্যে আমি উত্তর জানিয়ে দিলাম, তিনিটে ঘনবৃলও সবই বলে দিলাম।

‘এবার পরেরটা। একেবে ঝঁকিয়া স্বাভাবিক লোকের মতো।’

ধীরে ধীরে বাড়তে লাগল ফিল্মেল্স। হঠাতে একসময় কান্না পেতে লাগল আমার। গলার মধ্যে দলা পাকিয়ে উঠল, জল খৰাতে লাগল চোখ বেরে। কিন্তু হাসতে লাগলাম আমি, হাসতে লাগলাম পাগলাম মতো যেন কেউ আমায় ভয়ানক শৃঙ্খলাভূতি দিছে, আর ওদিকে জল বেয়ে পড়তে লাগল গাল বেরে।

‘ফের আবার একটা বিদ্যুটে প্রতিফ্রিয়া। মোটেই আর সকলের মতো নয়। আমি’ দেখেই বলেছিলাম এ একটা শক্ত স্বাভাবিক টাইপ, নিউরসিস্টের রেকু আছে। কাঁদিবে কখন?’

‘কেবল উঠলাম’ থখন এতটুকু ইচ্ছে হচ্ছিল মে কাঁদিবার। হালকা এককু স্মরণাপনের পর যেমন হয় তেমনি একটা উচ্ছিত খৃঁশিতে থখন মন ভরে উঠেছে হঠাতে। ইচ্ছে হচ্ছিল গান গেয়ে উঠি, হাসিতে আনন্দে লাফালাফি কুরি। মনে হচ্ছিল চমৎকার সব লোক এয়া — দ্বারণশৃঙ্খল, বলৎস, ডেনিস ডাক্তার সবাই — ভারি ভালো লোক। আর ঠিক থখনই প্রচণ্ড ইচ্ছা খাটিয়ে আমি ফৌপাতে লাগলাম; আমার এ কান্না একান্ত অপ্রতুল হলেও প্রত্যয় লাগাবার পক্ষে যথেষ্ট; ডাক্তারক মন্তব্য করতে হল:

‘একেবারেই উল্টোপাটা। স্বাভাবিক স্পেকট্রামের সঙ্গে কোনো মিল নাই। একে নিয়ে ভুগতে হবে দেখিছি।’

‘কিন্তু কতদুরে সেই ১৩০ ফিল্মেল্স?’ আতঙ্কে ভাবতে শুরুলাম আমি। দিলখোলা ফুর্তির ভাবটার জায়গায় থখন দেখা দিয়েছে কেমন

একটা দৃশ্যচক্ষ, অকারণ আশঙ্কা, আসম সর্বনাশের একটা অন্তর্ভুক্তি ... তখন কিন্তু গুণগুন করে একটা সূর ভাঁজতে লাগলাম আমি — যশের মতো, বিনা ভাবনায় অথচ বুকের মধ্যে তখন সাঞ্চারিক, অমোদ, মারাওক কিছু, একটার দুর্ভীরনায় টিপ টিপ করছে।

মন্তব্য উদ্দেকের ফ্রিকোরোলিস্টা কাছাকাছি আসতেই তা টের পেলাম। প্রথমটা আমার ডান হাতের বুকে আঙুলের হাড়গুলেতে একটা ভেঁতা ঘন্টণা দেখা গেল। তারপর লড়াইয়ের সময় যে জায়গাটাৰ জখম হয়েছিলাম, সেই পূর্বে জখমটা যেন ছিঁড়ে গেল একটা তীক্ষ্ণ ঘন্টণায়। তারপরেই শুরু হল একটা ভয়ঙ্কর দাঁতের ঘন্টণা, সমস্ত দাঁতেই তা ছাঁড়য়ে পড়ল। সেই সঙ্গে মাথা-ছিঁড়ে ঘাওয়া ব্যাধি।

কানের মধ্যে ঝাপটা মারতে লাগল রক্ত। সইতে পারব কি? এই দানবিক ঘন্টণাটকে সইতে পারার মতো, কোনো রকমেই তা প্রকাশ না করার মতো ঘন্টে ইচ্ছাশক্তি কি আমার থাকবে? নির্যাতন কক্ষে ঘন্টণা সইতে সইতে লোকে প্রাণ দিয়েছে অথচ একটিবারও কাঁঠে ওঠেনি এ রকম ঘটনা তো কম শোনা যায়নি। জীবন্ত দৃষ্ট হবার সময়ও লোকে মৃত্যু বৃজে থেকেছে এমন ঘটনা তো আছে ইতিহাসে ...

ক্রমশ বেড়ে ঘেতে লাগল ঘন্টণা। শৈশ্বর পর্যন্ত আমার গোটা দেহের হাড়ে ছাঁড়য়ে পড়ল একটা ছিঁড়ে ঘাওয়া, ফুঁড়ে ঘাওয়া, খেঁতো করা, মড়মড়ে, টন্টনে, দপদপে ঘন্টণা। প্রায় মৃচ্ছিত হয়ে পড়েছিলাম আমি, চোখে তারা দেখতে লাগলাম। কিন্তু কোনো শব্দ করলাম না মৃত্যু দিয়ে।

'কী রকম লাগছে রাউথ?' ফের যেন কোন মাটির গভীর থেকে ভেসে এল ডাঙ্গারের কঠস্বর:

'একটা অৰু বন্য জোধ,' দাঁতের ফাঁকে চেপে বললাম আমি। 'যদি একবার আপনাদের হাতে পেতাম ...'

'আরো দেখা থাক। একবারে অস্বভাবিক। সবই এর উল্টো।'

প্রায় মৃচ্ছিত হয়ে পড়েছি তখন, আর্তনাদ করে উঠব, গাঁওয়ে উঠব, এমন সময় হাঠাত অদ্যশ্যা হল সব ব্যাধি। সারা গায়ে দেখা দিল আঠা আঠা ঠাণ্ডা ঘাম। থর থর করছিল সমস্ত পেশী।

তারপর, কী একটা ফ্রিকোরোলিস্ট তো ধাঁধানো একটা আলো দেখলাম,

চোখ বন্ধ করলেও তা থেকে রেহাই নেই। তারপর একটা রাঙ্কুসে কিন্তু দে পেল, একপশ্চা কর্ণভেদী কোলাহল শুনতে পেলাম একসময়, তারপর ভয়ানক শীত করতে লাগল, যেন একবারে নম্ফ গায়ে বৱফের ওপর দিয়ে হাঁটছি। কিন্তু দ্রুতগত ভুল জবাব দিয়ে যেতে লাগলাম ডাঙ্গারকে, একবারে ক্ষেপিয়ে তুললাম তাকে।

জানতাম এখনো একটা ভয়ঙ্কর পরীক্ষা বাকি আছে আমার — আগের দিন ওয়ার্ডে যা তারা বলাৰ্বল কৰছিল — ইচ্ছাশক্তি লোগ। এতক্ষণ পর্যন্ত সব সয়ে এসেছি কেবল ইচ্ছাশক্তিৰ জোৱে। আমার উৎপৌর্ণক কৃতিমত্তাবে যে সব অন্দুর্ভুত জাগাছে তাকে দমন কৰতে পেরেছি কেবল এই আভাস্তুরীণ শিক্ষিতৰ সহায়ো। কিন্তু এই শয়তান প্ৰেৰণা জেনারেটৰ দিয়ে শিশগিৰই এই ইচ্ছাশক্তিৰ পেছনে লাগবে। কেমন কৰে ওৱা ধৰতে পাৱবে যে আমার ইচ্ছাশক্তি লোগ পেয়েছে? আতকে সেই ফ্রিকোরোলিস্টৰ অপেক্ষা কৰতে লাগলাম। শেষ পর্যন্ত সেই মৃহূর্ত এল।

হাঠাং সৰ্বাকৃষ্ণ কেমন নিস্পত্তি লাগতে লাগল। হাফ়েশ্শ-তুদং দঙ্গলটাৰ হাতে যে পড়েছি তাতে কিছুই এসে যাব না, তার চারপাশেৰ লোকেৰ জন্মেও কিছুই এসে যাব না, নিজেৰ কী হবে তাতেও নয়। একবাবেৰে শৰ্ক্ষা হয়ে গেল এই। শিথিল বৈধ হতে লাগল পেশীগুলোকে। সমস্ত অন্দুর্ভুত যেন উধাও ইল। দৈহিক ও মানসিক যেৱদ্দুইহীনতাৰ এক পৰিপ্ৰেখ অবস্থা সেটো। কিছুতোই কোনো মানসিক চাপগুলো জাগে না, ভাৱতে ইচ্ছে হয় না, এতকুকু জড়া চড়া কৰার শক্তিও নেই। ভয়ানক কেমন একটা ইচ্ছেইনীতা, তাতে যা ঘূশি কৰতে পাৱা যাব লোককে নিয়ে।

তাহলেও, চেতনার কোন এক গহন কৈগে যেন বেঁচে রইল শৰ্থু একটা চিন্তাৰ ঝলক, অৰ্বৰত তা বলে যাচ্ছিল, 'দৰকাৰ ... দৰকাৰ ... দৰকাৰ ...'

কী দৰকাৰ? কীসৈৰ জন? কেন? 'দৰকাৰ ... দৰকাৰ ... দৰকাৰ ...' লে চলল যেন একটা একক স্বায়ুকোৱা, কী এক দৈবচক্রে যেন সেখানে পৌছেতে পাৱোন সৰ্বশক্তিশান এই বিদ্যুৎ-চূম্বক প্ৰেৰণা যা আছম কৰেছে আমার সমস্ত স্বায়ুকে, জল্লাদেৱা যা চাইছে তাই অন্তৰ্ভুক্ত কৰতে ব্যাধি কৰেছে তাদেৱ।

ব্যাপারটা বুৰেছিলাম পৱে, মন্ত্ৰক দ্রিয়াৰ কেন্দ্ৰীয় এনসেফেলিক

ব্যবস্থার তত্ত্ব জানার পর। এই তত্ত্বে বলে যে কটেক্সে অবস্থিত সমন্বয়কের শাসিত হয় একগুচ্ছ কেন্দ্রীয়, পরিচালক কোষ দ্বারা; বাইরে থেকে চাঁচাত সবচেয়ে শক্তিশালী পদার্থিক ও রাসায়নিক প্রভাবেও এই সর্বোচ্চ মানসিক কর্তৃত্ব অব্যাহত থাকে। তখন বেঁচেছিলাম নিশ্চয় এই কাগেই।

হঠাৎ হৃকুম শোনা গেল ডাঙ্কারের:

‘চাঁচাংশ্চ তুদত্তের সঙ্গে সহযোগিতা করবেন আপনি।’

আমি বললাম:

‘করব না।’

‘আমার যা হৃকুম করব তা পালন করবেন আপনি।’

‘করব না।’

‘দেয়ালে মাথা টুকুন।’

‘না।’

‘আরো দেখা যাক। অস্বাভাবিক টাইপ ফ্রাফফ, তবে নিষ্ঠার পাবে না।’

ইচ্ছার্থী লোপের ডান করলাম ঠিক যথন একটা প্রবল ইচ্ছাশক্তির বনায় আমার সমন্বয় সত্তা ভরে উঠল, মনে হচ্ছিল কেনো অসম্ভবই আমার অসাধ্য নয়।

‘স্বাভাবিক স্পেকট্রাম থেকে আমার এই বিচুর্ণিত ঘাচাই করে নিয়ে ডাঙ্কা এই ফ্রিকোরেন্সিতে থামল।

‘জ্ঞানগের সুবেদরের জন্য যদি জীবন দিতে হয় তাহলে জীবন দেবেন?’

‘কী দরকার?’ বললাম নীরস গলায়।

‘আহাহ্য করতে পারেন?’

‘গীরি।’

‘হৃকুপরাধী ওবের-শ্রতাম্বুয়েরার চাঁচাংশ্চ তুদৎকে খুন করতে চান আপনি?’

‘কী দরকার?’

‘আমাদের সঙ্গে সহযোগিতা করবেন আপনি?’

‘করব।’

‘শয়তান জানে কী ব্যাপার! এমন টাইপ দেখলাম এই প্রথম এবং সম্ভবত এই শেষ। ইচ্ছাশক্তি লোপ ১৭৫ চক্রে; টুকে রাখ্বল। এবার আরো দেখা যাক।’

এই ভাবে আরো আধঘণ্টা খানেক চলল। শেষ হল আমার ম্যায় ব্যবস্থার ফ্রিকোরেন্স স্পেকট্রাম। আমার মধ্যে কোন কোন মেজাজ বা অনুভূতি উদ্বেক করাতে হলে কোন কোন ফ্রিকোরেন্স দরকার তা সবই জানা হল ডাঙ্কারের। অস্তুত ভাবল যে সে জেনেছে। আসলে একমাত্র সঠিক ফ্রিকোরেন্স হল যেটার আমার গাণিতিক ক্ষমতা উত্তেজিত হয়। আর আমারও সবচেয়ে দরকার এইটোই। আসলে এই দুর্বল ফ্রার্মাটিক বিক্ষেপারগে উত্তোলে দেবার একটা পরিকল্পনা ফেঁদে রেখেছিলাম আরো। আর গঁণত হবে আমার ডিনামাইট।

‘আজগানেই আনন্দ ও সুখ’ নতজনু হয়ে বসা বারোটি মানুষ সমন্বয়ে  
প্রতিধর্ম করত। দেয়ালের অভ্যন্তরে পরিবর্তী বিদ্যুৎ-ক্ষেত্রের প্রভাবে তাদের  
ইচ্ছাশক্তি আর কিছু নেই তখন।

‘মিউরোন শিনাপ্স-এর ওপর প্রেরণা সম্ভালনের রহস্য করে আমরা  
আনন্দ ও সুখ লাভ করি।’

‘...আনন্দ ও সুখ লাভ করি।’ প্রমরাব্র্দ্ধি করত কোরাস।

‘কী সৌভাগ্য যে সবই এত সুরল! প্রেম ভয় ঘন্টণা হিংসা ক্ষত্য দৃশ্য  
আনন্দ — এ সহই আমাদের দেহে বিদ্যুৎ রাসায়নিক প্রেরণার সম্ভাল মাত্ —  
কী অপরূপ এই জান! ’

‘...অপরূপ এই জান...’

‘এই মহসত্য যে জানে না, তার কপাল মন্দ।’

...‘মহাসত্য...’ একযোগে প্রতিধর্ম করত ইচ্ছাশক্তিহীন দাসেরা।

‘এ সুখ আমাদের এনে দিয়েছেন আমাদের গুরু ও শাতা হের  
ক্রাফট্র্যান্ডু! ’

‘...সুখ...’

‘আমাদের জীবন দিয়েছেন তিনি।’

‘আমাদের জীবন দিয়েছেন তিনি।’

এই উন্টট প্রার্থনাটা আর্য শূন্যতাম একটা ক্লাসবরের কাচের দরজা দিয়ে  
উঠি মেরে।

নিচল শিখিল দেহে অধর্মুদ্ধিত নয়নে লোকগুলো এই ভুতুড়ে শোক  
আবণ্টি করে যেত নির্বিকার গলায়। কয়েক পা দূরের ইলেক্ট্রিক জেনারেটরটা  
জোর করে তাদের প্রতিরোধ্যহীন মনের মধ্যে বাধ্যতা গোপ্যে দিত। সব  
ব্যাপারটাই কেমন অমানুষিক, চূড়ান্ত রকমের জবন্যা, গভীরকামসূলত, সেই  
সঙ্গে অশ্রু নিপত্তি। ইচ্ছাহীন এই নারাকার দলটাকে দেখে আপনা থেকেই  
মনে ভেসে উঠত কেবল শোচনীয় মদ্যপ ও নেশোথোরদের কথা।

প্রার্থনার পর এই বারোটি বলি চলে যেত একটা প্রশংস ইলঘরে, দেয়াল  
বরাবর সেখানে বারোটি লেখার টৈবিল। প্রতিটি টৈবিলের ওপর  
অ্যালুমিনিয়মের ছাতার মতো একটা প্লেট — বিভাট কনভেন্সের অংশ  
এগুলি। বিতীয় প্লেটটা সম্ভবত মেজের নিচে।

ইলটাকে দেখে মনে হত একটা খোলা হাওয়ার কাফের মতো, প্রতি  
টৈবিলের ওপরে যেখানে একটা করে চাঁদোয়া। কিন্তু সে চাঁদোয়ার নিচে  
মানুষগুলোকে দেখা মাত্র এ কাব্যিক ধারণাটা একেবারে উত্তে যেত।

প্রতি টৈবিলে থাকত একটা করে কাগজ, তাতে অঞ্চল লেখা আছে।  
প্রথম প্রথম এই অঞ্চলগুলোর দিকে এরা তাকাত বিহুলের মতো। বোৰা যায়  
ইচ্ছাশক্তি লোপের ফ্রিকোর্নেলস প্রভাবটা তখনো কাটেন। তারপর ৯৩ চক্রের  
ফ্রিকোর্নেলস চালানো হত এবং বেতার ঘোগে হ্রস্বম হত কাজ শুরু করার।

সঙ্গে সঙ্গে কাগজ কলম টেমে দ্রুত কলম চালাতে থাকত এরা সবাই।  
একে কাজ বলা চলে না। এ একটা ক্ষেপামি, একটা গার্গিতিক গুর্চা।  
কাগজের ওপর হৃষ্মাড় থেঁয়ে আঁকুপাকু করত লোকগুলো, এত দ্রুত হাত  
চলত যে বোঝাই যেত না কি লিখে। পরিশৰ্মে বেগুনী হয়ে উঠত তাদের  
সুখ, কোটির ঠেলে বেরিয়ে আসত ঢোঁ।

এটা চলত প্রায় ষণ্ঠি খানেক। তারপর যখন তাদের হাতের গতি ত্যার্ক  
ও বিক্ষিপ্ত হতে থাকত, মাথা ন্দৰে পড়ত একেবারে টৈবিলের ওপর, বাড়িয়ে  
দেওয়া ঘাড়ের ওপর সাপের মতো ফুটে উঠত শির, তখন জেনারেটর  
চালানো হত আটের চক্র, অমনি গভীর ঘন্থে চলে পড়ত এই বারো জন।

ক্রাফট্র্যান্ডু নজর রাখত যাতে তার দাসেরা কিছুটা মার্মাসিক বিশ্রাম  
পায়!

এরপর আবার শুরু হত গোড়া থেকে।

একদিন এই গার্গিতিক উন্মাদনা লক্ষ্য করাই, হঠাত দেখলাম একজন  
হিসব কার্যালয় ভেঙে পড়ল। হঠাৎ থেমে গেল তার লেখা, পাগলের মতো  
তাকাল তার পাশের একজন কিপ্প কিপ্প সহকর্মীর দিকে, ফাঁকা চোখে  
চেয়ে রাইল কিছুক্ষণ যেন কী একটা জিনিস কিছুতেই মনে পড়ছে না।

তারপর একটা ভয়ঙ্কর হৈড়ে গলায় আর্তনাদ করে সে তার জামা  
পাপড় টেনে ছিঁড়তে লাগল। নিজেকে কামড়ে আঙুলগুলোকে চিবতে  
পাগল, বুকের চামড়া খামচে খামচে মাথা ঝুকতে লাগল টৈবিলে। শেষ পর্যন্ত  
হাত হারায়ে টেলে পড়ল মেজের ওপর।

অন্য পরিগণকেরা সৰ্বাঙ্কে বিন্দুমাত্র নজর দিলে না। কিপ্পের মতোই  
মাজ করে চলল তাদের পেনসিল।

এ দশ্যে এমন ক্ষেপে উঠেছিলাম আমি যে বদ্ধ দরজার ওপর ধাক্কাতে শুরু করি। ইচ্ছে হাঁচিল এই হতভাগ্য সোকগুলোকে ডাক দিয়ে বাঁচ, আর নয় যথেষ্ট হয়েছে, সবার্কিছু ভেঙে চুরে বাঁপিয়ে পড়ো তোমাদের উৎপীড়কদের ওপর ...

‘অত উত্তেজিত হবেন না, হের রাউথ,’ একটা শাস্ত কঠস্বর শোনা গেল আমার পাশে। লোকটা বলৎস।

‘আগনীরা সব জলাদ! দেখুন কৈ দশ করেছেন মানুষের! এদের নিয়াতন করার কী অধিকার আছে আপনাদের?’

তার সেই মদ্দ বিদ্ধ হাসি হেসে বললে বলৎস:

‘ইউলিসিসের সেই গল্প জানেন তো? দেবতারা তাকে বেছে নিতে বলোছিল — একটা দীর্ঘ শাস্ত জীবন নাকি একটা স্বল্প, উল্লাম জীবন। স্বল্প উল্লাম জীবনটাই বেছেছিল ইউলিসিস। এরাও তাই।’

‘কিন্তু এরা নিজেরা তো কিছুই বেছে নেয়ানি। আপনাদের ডিভিডের জন্য আপনারাই আপনাদের প্রেরণা জেনাটোরের সাহায্যে লোকগুলোকে তাড়িয়ে নিয়ে যাচ্ছেন আহমদনের দিকে।’

হেসে উঠল বলৎস।

‘আগনি তো শুনেছেন ওরা নিজেরাই বলে যে ওরা সুখী। সত্তাই সুখী ওরা। দেখুন কেমন তত্ত্ব হয়ে ওরা কাজ করছে। স্জনশীল শ্রমেই তো সুখ, তাই না?’

‘আগনীর এ যুক্তি আমার কাছে কদর্য বোধ হয়। মানুষের জীবনে একটা স্বাভাবিক কর্মছন্দ আছে, সেটা বাঢ়ানৰ যে-কোনো চেষ্টা আপরাধ।’

ফের হেসে উঠল বলৎস।

‘আগনীর কথটা যুক্তিশূন্য হল না প্রফেসর। এক সময় লোকে পায়ে হেঁটে বা ঘোড়ায় চেপে যেত। এখন যায় জেট প্লেনে। আগে খবর ছড়াত মুখে মুখে, লোকে লোকে, শব্দবৃক্ষ গতিতে প্রাথবীয় ছড়াতে লেগে যেত কয়েকবছর: এখন ঘটনা ঘটার সঙ্গে সঙ্গে লোকে সে খবর পেয়ে যাচ্ছে বাড়ির রেডিওয়। বর্তমান সভাতা জীবনের ছন্দ বাঁচিয়ে তুলছে এবং সেটাকে আপনি অপরাধ গণ্য করেন না। তাছাড়া কৃতিমত্তাবে আমোদপ্রমোদ বিনোদনের যত ব্যবস্থা রয়েছে — তাও জীবনের ছন্দ বাঁচিয়ে তুলেছে না কি? তাহলে একটা

জীবন্ত দেহযন্ত্রের কাজের ছন্দকে কৃতিমত্তাবে বাড়লো তাকে অপরাধ ভাবছেন কেন? এই লোকগুলো এখন যা করছে, স্বাভাবিকভাবে জীবন কাটালে তার লক্ষ ভাগের একভাগও যে সম্পূর্ণ করতে পারত না, সে বিষয়ে আমি নিঃসন্দেহ। আর জানেনই তো, জীবনের অর্থ হল স্জনশীলত্ব। ওদেরই একজন ধখন আপনি হবেন তখন তা পুরো হৃদয়সঙ্গ করবেন আপনি। সুখ আর আনন্দ কী জিনিস তা শিগগিরই জানবেন আপনি। বলতে কি, দু দিনের মধ্যেই। আপনার জন্যে একটা আলাদা ঘরের ব্যবস্থা হচ্ছে। সেখানে একলা কাজ করবেন আপনি, কারণ, মাপ করবেন, আপনি স্বাভাবিক লোকেদের চেয়ে খানিকটা অনাবকম।’

গায়ে পড়া ভাবে কাঁধে চাপড় মেরে বলৎস চলে গেল, আমি রইলাম তার অমন্ত্রিষ্ঠ দশন নিয়ে ভাবনা করতে।

১

আমার ‘চেপেকট্রাম’ অনুসারে আমাকে ‘মানুষ করতে’ তারা শুরু করল সেই ফ্রিকোরেন্সিতে থাতে যে কোনো কৰ্ত্তাৎ দেখাবার মতো ইচ্ছাশক্তি দেখা দিত আমার মধ্যে। সুতৰাঙ ইচ্ছাশক্তি লোপের ভান করার মতো কৃতিত্ব অন্যায়েই অর্জন করা গেল। হাঁটি গেড়ে বসে থ্যাসম্প শন্ত চোখে তাকিয়ে ধাক্কাতম আমি, রেডিও ঘোঁষে প্রচারিত ফ্লাক্ষণ্য-তৃদং প্রশংসন প্লুনৱার্বিস্ট করে যেতাম। একেবারে আলকোরা বলে, প্রার্ণা ছাড়াও নিউরোকিবারামেটিক বিদ্যার কিছু, কিছু তত্ত্বও আমাকে শেখনো হল। কেনন কেনন ফ্রিকোরেন্সিতে কেোন কেোন আবেগ দেখা দেয় প্রধানত সেইটে মনে রাখাই এই উক্ত শিশুর মধ্যে গুরুত্বপূর্ণ। আমার পারিকল্পনার পক্ষে বিশেষ জরুরী ছিল দুটি ফ্রিকোরেন্স: যেটাতে গার্পাতক চিন্তার উত্তেজনা হয়, এবং আর একটি, যেটি সৌভাগ্যবশত ৯৩ চফ থেকে বেশি দ্রুরে নয়।

এক সপ্তাহ শিশু চলল আমার, ধৰা হল এবার আমি কাজে লাগার মতো যথেষ্ট ধায় হয়েছে। প্রথম যে হিসাটা আমার দেওয়া হল সেটা একটা আস্তর্মহাদেশীয় রকেটকে জরিম উপর শন্মেই বিধৃত করার সন্তানবন্ধনী।

করতে লাগল ঘটা দ্বয়েক; প্রতিরক্ষা মন্ত্রদপ্তরের পক্ষে তার ফলটা খুব

আহন্দানক হবার কথা নয়। কেননা, যে সব পরিস্থিতি নির্দিষ্ট করা হয়েছিল, তাতে তা করা যায় না।

হিঁচীয় সমস্যাটও সামাজিক। এটা হল প্রতিপক্ষের পরমাণু বোমা ধূমের জন্যে একটা নিউট্রেন গৃহচ্ছের একটা হিসাব। এর জবাবটাও স্থৰকর হল না। যেসব হিসাব দেওয়া হয়েছে, তাতে একটা নিউট্রেন কামান গড়ে হলে তার ওজন হবে কয়েক হাজার টন।

এই সব সমস্যা সমাধান করতে আমার বাস্তিবিকই আনন্দ হচ্ছিল এবং অন্য সকলের মতেই উভাদনগ্রান্ত বলে আমায় দৈখৰেছিল নিশ্চয়, তবে একটা তফাও ছিল, জেনারেটর যে ফ্রিকোরেন্সিতে চলল, তাতে একটা বাধ্য ঢাঁড়নক হবার বদলে আর্থাবিষ্যাস ও প্রেরণায় উন্দর্পিত হয়ে উঠেছিলাম আমি। ঘুমের জন্যে বিরতির সময়েও আর্থাবিষ্য ও ভরসার একটা সানদে অন্তর্ভুক্ত আমায় ছেড়ে যায়নি। ঘুমের ভান করছিলাম আমি, কিন্তু আসলে প্রতিশোধের পরিকল্পনাটা গড়ে তুলছিলাম।

সমর দপ্তরের অক্ষগুলো ক্ষয়ার পর মনে মনে (কেউ যেন না জানে) ক্ষতে লাগলাম আমার নিজস্ব অঙ্কটা -- হ্যাফৎশ্রুৎ কোম্পানিকে কী করে ভিত্তির থেকে উভিজ্ঞে দেওয়া যায়।

উভিজ্ঞে দেবার কথাটা বলছি অবশ্য রূপকে, কেননা ডিনামাইট, টিএনিটি, কিছুই আমার কাছে ছিল না, এই পাগলা গারদের পাথরে জেলখানাটায় তা পাবার কোনো সন্তানাও নেই। অন্য একটা মংলব ছিল আমার।

ঠিক করলাম, প্রেরণ জেনারেটর যখন যে কোনো মানবিক আবেগের উদ্দেশ্যে করতে পারে, তখন এই হতভাগ্যদের মনে মানবিক মর্যাদা বোধ জাগাবার জন্যে তা ব্যবহার করার চেষ্টা করা যাক না? প্রাণে নাজী অপরাধীদের বিরুদ্ধে বিদ্রোহে উত্তোজিত হয়ে উঠুক ওরা। সেক্ষেত্রে এই বেজ্জানিক ডাকাতদের চৰ্ণ করতে বাইরের কোনো সাহায্যও লাগবে না। কিন্তু তা কি করা যায়? অর্থাৎ, যে ফ্রিকোরেন্সিতে গার্গিতিক চিতা উত্তোজিত হয় তাকে এমন একটা ফ্রিকোরেন্সিতে বদলে দেওয়া যাতে মানুষের মধ্যে ঝোঁড় ও ঘুণা জেগে ওঠে — এ কি করা সত্ত্ব?

জেনারেটরটা চালাতে তার বৰ্দ্ধ প্রশ্না ডাঃ ফ্রাফ্‌ফ্ৰ — ইনি বোৱা যায় দৰ্শকামী প্ৰত্িনির লোক, নিজেৰ সংজ্ঞিৰ ব্যতিচৰেই যাব আনন্দ। তার

ইঞ্জিনিয়ারিং কৌতুর লক্ষ্যই হল তা মানুষেৰ নিপীড়নে উপভোগ কৰা। তাৰ কাছ থেকে কোনো সাহায্যৰ প্ৰত্যাশা একেবাৰে ব'থা। ওকে আমাৰ হিসাবেৰ ধাইৰেই রাখতে হল। আমাৰ বাস্তিব ফ্রিকোরেন্সিতে জেনারেটোৱা চালাতে হবে তাৰ সাহায্য ছাড়াই, তাৰ ইচ্ছা বিনা।

প্ৰেৰণা জেনারেটোৱে র্যাদি বৈশিং ভাৰ চাপানো যায়, অৰ্থাৎ ডিজাইনে যা আছে তাৰ চেয়ে বৈশিং শক্তি র্যাদি টোনা হয়, তাহলে তাৰ ফ্রিকোরেন্সিস প্ৰথমে ধীৰৈ ধীৰৈ, তাৰপৰ দ্বৃত নমে যায়। এৰ অৰ্থ রেজিস্টেশন হিসাবে একটা বাস্তিব লোড মোগ কৰলে জেনারেটোৱ ডায়োলে যে ফ্রিকোরেন্সিস দেখা যাচ্ছে তাৰ চেয়ে নিচু ফ্রিকোরেন্সিতে চলবে।

হ্যাফৎশ্রুৎ কোম্পানি ৯৩ চক্রের ফ্রিকোরেন্সিস দিয়ে গার্গিতিক চিতাকে কাজে লাগায়। মোখ ঘুণা উত্তোজিত হয় ৮৫ চক্রের ফ্রিকোরেন্সিতে। তাৰ মানে ৮ ফ্রিকোরেন্সিস কমাবেই চলবে! তাৰ জন্যে কী পৰিমাণ বাস্তিব লোড দৰকাৰ হতে পাৱে, সেই হিসেব কৰতে লাগলাম আমি।

চেষ্ট ল্যাবৱেটোৱতে আমায় যখন নিয়ে যাওয়া হয়েছিল তখন ভোল্টাইটোৱ আৱ অ্যার্মাইটোৱের কৰ্টা লক্ষ্য কৰে দেখোৰেছিলাম। এ দুইয়ের গ্ৰাফফলই হল জেনারেটোৱেৰ শক্তি। বাকি রইল কেবল কতটা বাস্তিব ভাৰ চাপানো দৰকাৰ সেই গার্গিতিক হিসেবটা ...

প্ৰথমে মনে মনে ছৰ্বিটা স্পষ্ট কৰে নিলাম: যে বিৱাট বিৱাট কন্ডেল্সেৰেৰ ভেতৱে এই সব বেচোৱাৰা ভূতেৰ বেগার থেকে যায় সেগুলো জেনারেটোৱেৰ সঙ্গে ঠিক কৰি ভাবে সংযুক্ত। চাইলু মিনিটেৰ মধ্যে আমি মনে মনে ম্যাকসওয়েল সমৰ্কৰণটা কৰে নিলাম, সেই সঙ্গে প্ৰয়োজনীয় অন্যান্য সব জটিল হিসাবও কৰে ফেলা গৈল।

দেখা গৈল মাছ দেড় ওয়াট শক্তিই উৰ্বৰ রয়েছে হেৱ প্রাফ্‌ফ্ৰে!

সূতৰাং ৯৩ ফ্রিকোরেন্সিস ৮৫ ফ্রিকোরেন্সিতে নামিৱে আনাৰ হিসাবটায় আৱ অসুবিধা হল না। দৰকাৰ শুধু ১,৩৫০ ওম রেজিস্টেশন, একটা কিন্ডেনসৱ চাকৰিৰ সঙ্গে তা যোগ কৰে আৰ্থ কৰতে হবে।

আনন্দে চিৎকাৰ কৰে ঝঠাৰ ইচ্ছা হচ্ছিল। কিন্তু এ রেজিস্টেশনেৰ মাপ অন্যায়ী একটা তাৰ পাই কোথা থেকে? রেজিস্টেশনটা খ'বই সৰ্বিক হওয়াও দৰকাৰ, নয়ত ফ্রিকোরেন্সিস বদলে যাবে আৱ বাস্তিব ফল লাভ হবে না।

ক্ষিপ্তের মতো মনে হাতড়ে বেড়াতে লাগলাম মানা রকম সব ফাঁসি, কিন্তু কিছুই ভেবে উঠতে পারলাম না। একটা অঙ্গমতার জৰুলায় মন ভরে উঠেছে, দুই হাতে মাথা চেপে অমানুষীক গলায় ঢেঁচিয়ে উঠার ইচ্ছে হচ্ছিল এমন সময় যেখে পড়ল কঁপা কঁপা হাতে আমার ঢেবিলের ওপর একটা কালো প্রাস্টিকের কাপ রেখে গেল কে ঘেন। তাকিয়ে বিস্ময়ে চিকার করে উঠি 'আর' কি। আমার সামনে দাঁড়িয়ে সেই ভীতচক্ৰ রোগ দেয়েটি, ফ্রাফৎশ্বৃদ্ধ কোম্পানির ডাক নিয়ে যে এসেছিল আমার দাঢ়িতে।

'কী করছেন এখানে?' জিজ্ঞেস করলাম চাপা গলায়।

'কাজ করছি!' ঠোঁট তার প্রায় নড়ল না। 'আপনি তাহলে বেঁচে আছেন?'

'হ্যাঁ, আপনাকে আমার খুব দুরকার।'

শুকায় চোখ চওল হয়ে উঠল তার।

'শহুরের স্বার ধৰাণ আপনি খুন হয়েছেন। আমিও তাই ভেবেছিলাম।'

'শহুরে যান আপনি?'

'হ্যাঁ, প্রায় প্রত্যেক দিনই, কিন্তু...'

আমি তার ছেঁটি হাতখানা চেপে ধৰলাম।

'শহুরের স্বারইকে, বিশেষ করে বিশ্ববিদ্যালয়ে গিয়ে বলবেন যে আমি বেঁচে আছি, জোর করে আমায় খাটাচ্ছে এখানে। এখান থেকে মাঝে লাভের জন্যে আমার বক্ষদূরে এবং আমার সাহায্য প্রয়োজন।'

মেয়েটির চোখে আতঙ্ক ফুটে উঠল।

'বলছেন কী আপনি! ফিসফিসিয়ে বললে সে, 'হের ফ্রাফৎশ্বৃদ্ধ যদি জেনে ফেলেন, আর সবই উনি জানতে পারেন...'

'কৰীকৰণ ঘন ঘন আপনাকে জেরা করা হয়?'

'প্রশঁশ জোর দিন।'

'তার মানে পুরো একটা দিন হাতে আছে। সাহস রাখুন, ভয় নেই। অনুরোধ করাচ্ছ যা বললাম করুন।'

সঙ্গোরে হাত ছিনিয়ে নিয়ে দ্রুত চলে গেল মেয়েটি।

চৌবিলে যে কাগটা সে রেখে গিয়েছিল সেটা পেনসিলের কাপ। বিভিন্ন কাজের জন্যে বিভিন্ন রঙের দশটা পেনসিল। কিছুই না ভেবে প্রথম

পেনসিলটা তুলে নিয়ে নাড়তে লাগলাম: 'ভবি' মার্কা — খুব নরম পেনসিল। এতে গ্রাফাইট আছে অনেক, বিদ্রুৎ পরিবহন করে ভালো। 'ও'বি' ফেনসিলও রয়েছে। তারপর 'এইচ' মার্কা শক্ত জাতের পেনসিল — এগলো কাপ করার জন্যে। পেনসিলগুলো নাড়া চাড়া করতে করতে আমার মাস্তুক্ষ পাগলের মতো সর্কার হয়ে উঠল। তারপর বিদ্রুৎ ঝলকের মতো হঠাৎ মনে পড়ে গেল পেনসিল গ্রাফাইটের রেজিস্টেল কত: 'ও'ইচ' একটা পেনসিলের রেজিস্টেল ২,০০০ ওম। সঙ্গে সঙ্গে 'ও'ইচ' একটা পেনসিল তুলে মিলাম। ম্যাকসওয়েল স্পার্কারণের শব্দ গার্ণিতক নয়, বাবহারিক সমাধানও ছিলে গেল। হাতে আমার কাঠে ঢাকা এগন এক টুকরো গ্রাফাইট যা দিয়ে আধুনিক বর্বরনের একটা গোটা দলকে খতম করে দেব।

অম্বল্য একটা সম্পদের মতো সাধারণে কোটির ভেতরের পক্ষেতে লুকিয়ে রাখলাম পেনসিলটা। ভাবতে লাগলাম দু টুকরো তার পাওয়া সত্ত্ব কোথেকে — একটা তার দিয়ে কনডেলস চার্কিটটাকে সংযুক্ত করতে হবে, অন্যটা লাগাতে হবে কোনের ঘর গরমের পাইপের সঙ্গে। মাঝখানে থাকবে গ্রাফাইটটা।

মনে পড়ে গেল, যে ওয়ার্ডে আমি এবং অন্যান্য পরিগণকেরা থাকি সেখানে 'একটা টোবিল ল্যাম্প' আছে। এর তারের দড়িটা লম্বায় প্রায় দেড় মিটার এবং মনুষীয়। তার মানে সুর, সুরু অনেক তার দিয়ে তা গড়া। ওপরের আবরণটা কেটে তা থেকে মিটার দশকের লম্বা সুর, তার বেশ বানানো যায়। আমার কাজের পক্ষে সেটা যথেষ্ট।

হিসেবগুলো সবে শেষ করেছি এখন সময় মাইকে বোর্বিত হল, দিবাতোজনের সময় হয়েছে।

আমার একক কক্ষ ছেঁড়ে খুশি মনে চললাম ওয়ার্ডের দিকে। করিডরে তাকিয়ে দেখলাম ডাক্তার মধ্য ব্যাজার করে আমার কথা সমাধানগুলো দেখছে। বোৱা যাব যে আন্তর্মাধাদেশীয় রকেটকে ঠেকাবার উপায় নেই বা শত্রুর পরমাণু-বোমাকে নিউট্রন কামান দিয়ে বিস্ফোরিত করা সত্ত্ব নয় সেটা তার মনপ্রত হয়নি।

কিন্তু একটা কাপ পেনসিলের সাধারণ গ্রাফাইট দিয়ে যে কী করা সত্ত্ব তার কোনো ধারণাই তার ছিল না!

যে টেবিল ল্যাম্পটার কথা ভেবেছিলাম সেটা কেউ ব্যবহার করত না। কোনে একটা উচু টুলের ওপর বসান ছিল সেটা, ধূলোভরা, দাগ ফুট্টিকতে কল্পিত। তারের লেজটা স্ট্যান্ডের সঙ্গে জড়নো।

ভোরবেলায় ঘরের লোকেরা যখন মৃদ্ধ হাত ধূতে গেছে তখন তারটা আমি খাবা টেবিলের ছুরি দিয়ে কেটে পকেটে ভরলাম — প্রাতরাশের সময় একটি ছুরি পকেটে করা গেল। তারপর প্রার্থনার জন্যে সবই চলে গেলে আমি পারাখানায় তুকে দরজা বন্ধ করে দিলাম। কয়েক সেকেণ্ডের মধ্যেই ওপরের ইনস্ট্রুলার আবরণটা ছাঁড়িয়ে নিয়ে মিটার দেড়েক লম্বা সরু সরু তার পাওয়া গেল একগুচ্ছ। তারপর সাবধানে পেনসিলটা ভেঙে তার গ্রাফাইট শিষ্টাট বার করলাম এবং দশভাগের তিনভাগ পরিমাণ দৈর্ঘ্য ভেঙে ফেললাম। বাকি অংশ যা রাইল সেটার রেজিস্টেস হবে ঠিক আমি যা চাই। তারপর গ্রাফাইটের দুই প্রান্তে দুটো খাঁজ কেটে তার জুড়ে দেওয়া গেল। রেজিস্টার তৈরি। বাকি রইল এখন একপ্রাপ্ত কনডেন্সর প্লেটের সঙ্গে সংযুক্ত করা আর অন্য প্রার্টিটিকে আর্থ করা।

সেটা করা দরকার আমার কাজের মধ্যে।

পরিগণকদের কাজের দিন আট ঘণ্টা, প্রতি ঘণ্টার পর দশ মিনিট করে বিরতি। একটার সময়, লাঞ্ছের ছুটির পরে সাধারণত পরিগণকদের কাজের ঘরে দর্শন দেয় ঢাক্ষণ্ঠুর কোম্পানির কর্মকর্তারা। গার্গিতিক ঘন্টাগায় বারোটা লোক আঁকপাঁকু করছে এ দশ্যাটা উপভোগ করতে ফার্মের কর্তার থেব ভালোই লাগে বোধা যায়। ঠিক করলাম, ফ্রিকোরেন্স বদলে দেবার সেই হবে উপযুক্ত সময়।

সেদিন সকালে কাজের জায়গায় গেলাম পকেটে তৈরি রেজিস্টার নিয়ে চেম্বকার মেজাজে। আমার কাজের ঘরের দরজায় দেখা হয়ে গেল ডাক্তারের সঙ্গে। নতুন অংক নিয়ে এসেছে সে।

আমি ডেকে বললাম, ‘এই যে বাদি, এক মিনিট।’

ডাক্তার থেবে আপাদমস্তক নিরীক্ষণ করলে আমায় হতভম্বের দ্রষ্টিতে।  
‘একটু কথা আছে আপনার সঙ্গে।’

‘কী কথা?’ আশচর্য হয়ে বললে সে।

বললাম, ‘ব্যাপারটা এই — কাল কাজ করবার সময় মনে হল, হেব ঝলৎসের সঙ্গে প্রথমে আমার যে কথাবার্তা হয়েছিল সেটা ফের তোলা ছালো। চাটচাট করে আমার খারাপই হয়েছে। আপনি বলৎসকে জানিয়ে দেবেন যে আমি ঢাক্ষণ্ঠুর ফার্মের নতুন ভার্টদের জন্যে শিক্ষকতার কাজ করতে রাজী আছি।’

অকপটেই ডাক্তার ঘোষণা করলে:

‘সত্য বলছি, ভারি আনন্দ হল। আমি এদের বলেছিলাম, তোমার যা স্পেকট্রাম তাতে এই গার্গিতিক দঙ্গলাটাৰ ওপৰ পরিমাণক বা শিক্ষকের কাজই সবচেয়ে ভালো। ভালো একজন পরিদর্শক আমাদের খুবই দরকার। তাৰ জন্যে তুমই সবচেয়ে যোগ্য লোক। তোমার কাজের ফ্রিকোরেন্স একেবোৰেই অন্য কুকম। যারা আলসেমি করে কাজ কৰে বা যাদের গার্গিতিক উত্তেজনার অন্তরণন হুচ্ছে না, তাদের তাড়া দিতে পারো তুমি সোজাসুজি ওদের মধ্যেই থেকেই।’

‘তা ঠিক ডাক্তার, তবে আমার মনে হয় নতুন ভার্টদের অংক শেখাবার কাজই আমার পক্ষে সবচেয়ে ভালো। দুঃ! কয়েকদিন আগে যা দেখেছি, সে রুকম ভাবে টেবিলে মাথা ঠুকে মরার কোনো ইচ্ছে আমার নেই।’

‘বুঁদ্ধিমানের মতোই সিজাস্ট করেছে,’ বললে সে, ‘ঢাক্ষণ্ঠুর সঙ্গে কথা বলা দরকার। আমার মনে হয় তিনি রাজী হবেন।’

‘আব ফল জানতে পাব কৰে?’

‘আশা কৰি আজ বেলা একটার সময়, যখন পরিগণনা কেল্লে হাজিরা দিয়ে কাজ দেখা শোনা কৰা হয়।’

‘বেশ, অনুমতি দিলে তখন আপনাদের কাছে আসব আমি।’

মাথা নেঁড়ে চলে গেল ডাক্তার। টেবিলের ওপৰ দেখলাম একটা কাগজ, তাতে নতুন একটা প্লেরগা জেনারেটেরের জন্য হিসেব ক্ষয়ের তথ্যাদি দেওয়া আছে — এটা হবে বৰ্তমানটাৰ চেয়ে চৰ্তাৰ্ঘণ শক্তিশালী। বোৱা গেল, ঢাক্ষণ্ঠুর তার কাৰবার বাড়াতে চাইছে চারগুণ। ও চাইছে তাৰ এই প্লেরগনা কেল্লে তেৰ জন নয়, বাহান জন কাজ কৰবে। মাঝাভৰে পকেটে ছাত দিয়ে আমাৰ তাৰ-বাঁধা গ্রাফাইটা পৰখ কৰলাম। খুব ভয় ছিল ফ্রিকেটের মধ্যে ভেঙে না যায়।

নতুন জেনারেটরের যে সব তথ্য দেওয়া ছিল তা থেকে খীভয়ে দেখলাম, বর্তমান জেনারেটরটা নিয়ে আমি যে হিসাব করে রেখেছি সেটা সঠিক। সাফল্যের আশা বেড়ে উঠল আমার। একটা বাজার জন্যে অপেক্ষা করতে লাগলাম অধীর হয়ে। দেয়ালের ঘড়িতে যখন পোনে একটা, তখন আমার রেজিস্টারটি বার করে তার একটা প্রাণ্ত যোগ করলাম শাখার ওপরকার অ্যালুমিনিয়ম চার্কিতির একটা স্লুয়ের সঙ্গে। অন্য প্রাণ্তটা তারের পর তার জুড়ে লম্বা করে ঠেমে নিয়ে এলাম কোণের পাইপটার কাছে।

শেষ মূহূর্তগুলো থেন আর কাটিতে চাইছিল না। শেষ পর্যন্ত মিনিটের কাটা এসে পেঁচাল বারোর ঘরে। সঙ্গে সঙ্গে ওপোন্টা র্যাডিওটের সঙ্গে যোগ করে আমি দেরিয়ে এলাম বারান্দায়। ফ্রাফ্র, বলৎস এবং ডাক্তার সমর্ভব্যাহারে হ্রফৎশ্রতুদং আসছিল এই দিকেই। আমার দেখে হাসি ফুটল ওদের মুখে। বলৎস ইশারা করে আমার সঙ্গে ডাকলে। আমিও ওদের পেছন পেছন গিয়ে দাঁড়ালাম হিসেব কষার ঘরটার কাচের দরজার সামনে।

সামনে ছিল ফ্রাফ্র, আর হ্রফৎশ্রতুদং। ভেতরে কী হচ্ছিল আমি দেখতে পাচ্ছিলাম না।

‘ভালো সিন্ধান্তই নিয়েছেন,’ চাপা গলায় বলৎস বললে, ‘হের হ্রফৎশ্রতুদং আপনার প্রশ্নেরে রাজী হয়েছেন। আপনার আফশোসের কারণ থাকবে না ...’

‘কী ব্যাপার?’ হঠাৎ তার অন্দুরবর্গের দিকে ঢেয়ে জিজেস করলে হ্রফৎশ্রতুদং। ইঞ্জিনিয়র ফ্রাফ্র গুরুত্ব মেরে কী যেন দেখার চেষ্টা করল জানলা দিয়ে। বুক টিপ করতে লাগল আমার।

‘কাজ করছে না দেখছি! মৃখ চাওয়াচাওয়ি করছে সবাই!’ সঙ্গেধে ফ্রাফ্র বললে ফিসফিসিয়ে।

আমি জানলার দিকে মুখ বাড়িয়ে ঢেয়ে দেখলাম। যা দেখলাম সেটা আমার উদ্দাম স্বপ্নকেও ছাঁচিয়ে গেল। যে লোকগুলো আগে বাধের মতো হুমারি ধেয়ে পড়ে থাকত টেবিলের ওপর, তারা এখন সিদ্ধে হয়ে বসেছে, সদপেঁ তাকাচ্ছে। দৃঢ় সংক্ষেপের উচু গলায় কথা বলবাল করছে।

‘এ অভাচরের অবসন্ন করার সময় হয়েছে ভাইসব। বুরতে পারিছস তোরা, কী এরা করছে আমাদের নিয়ে?’ উত্তোজিতভাবে বলাছিল ডেনিস।

‘নিশ্চয়! এই পিশাচেরা আমাদের অনবরত বোঝাচ্ছে যে তাদের প্রেরণা জেনারেটরের কাছে আঘাসমপর্গ করে আমরা সুন্থের প্রয়াকস্তায় পেঁচাইছি। ওরা নিজেরা একবার বসে দেখুক না!

‘কী হচ্ছে ওখানে?’ হ্রুক্কার ছাড়ল হ্রফৎশ্রতুদং।

‘কিছুই ব্যবহৃত পারিছ না,’ ঘরের ভেতরকার লোকগুলোর দিকে বিশ্ব চোখ মেলে বিড়ারিত করলে ফ্রাফ্র। ‘স্বাভাবিক মানবের মতো হাবভাব দেখছি। হিসেব কষ্টে না কেন?’

লাল হয়ে উঠল হ্রফৎশ্রতুদং।

‘অন্তত পাঁচটা সামৰিক অর্ডার সময়মত দিতে পারব না আমরা,’ দাঁত চেপে বললে সে, ‘এক্সুনি কাজে লাগান ওরে।’

বলৎস চাবি খুলল, আমাদের পোটা দলটা তুকল ভেতরে।

‘তোমাদের গুরু ও শাতাকে অভিনন্দনের জন্যে দাঁড়াও।’ জোর গলায় ইচ্ছুম দিলে বলৎস।

একটা পাঁচিত স্কুলতা নেমে এল ঘরের মধ্যে। ক্রোধে রোবে উন্দীপিত চীব্রিশটি চোখ চাইল আমাদের দিকে। বিশ্বের জন্যে এবার কেবল একটা স্মৃতিস্তরের প্রয়োজন। হৃদয় উজ্জ্বরস্ত হয়ে উঠল আমার। হ্রফৎশ্রতুদং ফ্রাফ্র এবার ডকে উঠছে। সামনে এগিয়ে গিয়ে গোটা দলটার উদ্দেশ্যে উচু গলায় বললাম:

‘এখনো চুপ করে আছো কিসের জন্যে? মুক্তির সময় হয়েছে। তোমাদের ভাগ্য সে তোমাদের নিজেদেরই হাতে। শেষ করে দাও এই হারামজাদাদের — তোমাদের জন্যে ‘জানীগ্রহের’ বাস্তা খড়ড়ছে এরা।’

কথাটা বলতেই নিজেদের জায়গা ছেড়ে সবাই বাঁপিয়ে পড়ল হতভম্ব হ্রফৎশ্রতুদং আর তার অন্দুরবর্গের ওপর। বলৎস আর ডাক্তারকে মাটিতে আছতে ফেলে উঠে টিপে ধরলে তাদের। কিল ঘূর্সি লাঠি মারতে মারতে তারা হ্রফৎশ্রতুদকে ঠেলে নিয়ে গেল কোণের দিকে। ধরাশায়ী ফ্রাফ্র ফ্রের ওপর চেপে বসে ডেনিস তার কন ধরে টাক পড়া মাথাটা টুকরে লাগল অজের ওপর। কেউ কেউ গিয়ে ভেঙে ফেললে অ্যালুমিনিয়মের চার্কিগুলো, কেবল হতে লাগল সার্শ, লাউডস্পিকারটা বিসিয়ে নিয়ে চুরমার করা হল

মেজের ওপর। তারপর টেবিল ঢেয়ার। কুটি কুটি করে ছেঁড়া অফেকের পাতায় আকীর্ণ হয়ে উঠল মেজে।

যন্ত্র ক্ষেত্রে কেন্দ্রে দীর্ঘিয়ে নির্দেশ দিতে লাগলাম আমি।

‘চাকুৎশুভূদকে ছেঁড়ো না। ও এক যন্ত্রপারাধী। এই শয়তানী গণমানকেন্দ্রটা গড়েছে ওই, যেখানে মাস্টকের সমস্ত শক্তি নিশেষ করে প্রাপ্ত দিয়েছে লোকে। আর এই বদমাইশ প্রাক্ক-ফটাকে আটকে রাখো। এই প্রেরণা জেনারেটরটি ওই কীর্তি।’ বলৎসকে বেশ এক চোট দাও। লোকে শেষ পর্যন্ত পাগলা হয়ে গেলে তাদের জায়গা ভর্তি করার নতুন শিকার তৈরি করছে ও...’

মানবিক রোধে উল্লেপ্ত এই লোকগুলোর চেহারা তখন দেখবার মতো। দৃশ্যমানদের টুটুটি টিপে কিল ঘৰ্সি লাখি চালাতে লাগল তারা।

প্রেরণা জেনারেটরের প্রভাব বহুক্ষণ থেমে গিয়েছিল। কিন্তু তাদের এই শুভ্রত্বের তখনে ফুসে চলছে। দাসবের জোয়াল ভাঙা জীবন্ত মানুষ জেগে উঠেছিল তাদের মধ্যে। রক্তাত্ত ঘৰ্থে চাকুৎশুভূদ, বলৎস, প্রাক্ক- আর ডাক্তারকে টেনে আনা হল বারান্দায়। তারপর গোলমাল করে তেলতে তেলতে তাদের নিয়ে যাওয়া হল বেরিয়ার দরজার দিকে।

উত্তেজিত লোকগুলোর আগে আগে পথ দোখায়ে ঘাঁজিলাম আমি। তাদের নিপীড়িকদের উদ্দেশ্যে চিংকার ও বাস্তোভি করতে করতে এই ভৃত্পুর্ব পর্যাগকরো এগোল সেই গহন প্রকোষ্ঠটার মধ্যে দিয়ে, যেখানে আমি আমার অঙ্গগুলো প্রথম এনে দিয়েছিলাম। তারপর ভৃগভর সেই সব গোলকর্মার মধ্যে দিয়ে চেচামোচি করতে করতে শেষ পর্যন্ত বেরিয়ে এল উল্কুন্ত রাস্তায়।

উল্লেপ্ত এক বসন্তের সূর্য মহুর্তের জ্যোতি চোখ ধৰ্মাধীয়ে থেমে গেলাম আমরা। কিন্তু সেটা কেবল সূর্যের জ্যোতি নয়। চাকুৎশুভূদ দালানের দরজার সামনে ভিড় করে এসেছে এক বিপুল জনতা। কী একটা চিংকার করছিল তারা, কিন্তু আমাদের দেখে থেমে গেল হঠাৎ। তারপর কে যেন চিংকার করে উঠল:

‘আরে এই তো প্রফেসর রাউথ। সাতাই বেঁচে আছেন তাহলে?’

ডেনিস আর তার সঙ্গীরা সামনে ঢেলে দিল চাকুৎশুভূদ কোম্পানির নাথি থাওয়া কর্মকর্তাদের। ধীরে ধীরে খাড়া হয়ে দাঁড়িয়ে তারা কাপুরয়ের মতো একবার আমাদের দিকে একবার ঐ আগ্ৰহ্যান ভয়ঝক্তি জনতার দিকে চাইতে লাগল।

ভিড় থেকে বেরিয়ে এল একটা রোগা ফ্যাকাশে মেয়ে — এলজা বিন্টার। আমি যা বজেছিলাম তা সে সাহস করে করেছে তাহলে!

চাকুৎশুভূদ-এর দিকে দৌখিয়ে সে বললে, ‘এই লোকটা! তারপর চাকুৎশুভ-এর দিকে নির্দেশ করে বললে, ‘আর এই লোকটা। এরাই নাটোর দুরি...’

একটা গুঁজন উঠল জনতার মধ্যে। দুর্দশ কষ্ট শোনা যেতে লাগল। মেয়েটির পিছে পিছেনে এগিয়ে আসতে লাগল প্রদূষবেরা। আর এক মহুর্ত দৈরি করলেই অপরাধীদের হাড়মাস আর কিছু থাকত না। কিন্তু ডেনিস হাত উলে চেঁচিয়ে বললে:

‘বৰ্জণেণ, আমৰা সভ্য মানুষ। নিজের হাতে বিচারের ভার নেওয়া আমাদের পক্ষে মর্যাদাকর হবে না। মানবতার স্বার্থে বৈশিং কাজ হবে যাদি এদের পাপের মধ্যে দুর্নিয়ার লোক জানতে পারে। এদের আদালতে সোপাদ্ব করতে হবে। আমরা হব সাক্ষী। জহ্যম সব অপরাধের অনুঠান হয়েছে এই দেয়ালগুলোর অভূতের। বিজ্ঞানের অগ্রগতির সূর্যে নিয়ে এই পিশাচেরা মানুষকে দাস করাতে, তাদের নিঃশেষ করে শেষণ করতে চেয়েছে।’

‘আদালতে পাঠাও অপরাধীদের! চিংকার করল সবাই। বিচার হোক অপরাধীদের!'

অপরাধী দলটাকে যিয়ে শহরের দিকে চলতে লাগল জনতা। আমার পাশে পাশে হাঁটিল সেই রোগা মেয়েটা — এলজা বিন্টার। আমার হাত কিংকড়ে ধরে বললে:

‘আমাদের সেই কথাবার্তাটির পর আমি অনেক ভেবেছিলাম। পরে কুমন যেন বুকে জোর পেলাম। ভারি রাগ হচ্ছিল আপনার আর আপনাদের বুকদের কথা ভেবে, নিজের কথাও ভেবে। কেওখেকে যে সাহস পেলাম ...’

‘যারা তাদের শব্দদের ঘণ্টা করে আর বন্ধুদের ভালোবাসে, তাদের বেলায় এই এই হয়।’ আমি বললাম।

সরকারী কর্তৃপক্ষের হাতে তুলে দেওয়া হয়েছিল ফাফৎশতুদ্বিং আর তার সাঙ্গোপাঙ্গদের। মন্ত একটা বহুতা দিলেন নগরপাল, তাতে বাইবেল আর সুসমাচার থেকে অনেক উদ্ধৃতি পিঞ্জাগজ করাছিল। বহুতা শেষ করলেন এই বলে, ‘এই সব সংক্ষ্যু অপরাধের জন্যে ফাফৎশতুদ্বিং ও তার অনুচরদের বিচার হবে সর্বোচ্চ ফেডারেল কোর্টে।’

চাকা পুর্ণিস গাড়িতে করে তারপর তাদের পাঠিয়ে দেওয়া হল আমাদের শহুর থেকে। পরে তাদের কী হল কিছু শোনা যায়নি। খবরের কাগজেও কোনো রিপোর্ট বেরয়নি। কিন্তু গুজৰ শোনা যায় ফাফৎশতুদ্বিং আর তার সাঙ্গোপাঙ্গদা সরকারী কাজে চুকেছে, প্রতিরক্ষা মন্ত্রদণ্ডের জন্যে একটা বড়ো কাম্পটার কেন্দ্র গড়ার ভার পেয়েছে তারা।

আর খবরের কাগজের শেষ পঢ়ায় যখনই আমি নিচের এই বিজ্ঞাপনটি দেখি, তখনই মাগে পর্যন্ত জুলে যায় আমার:

কর্মসূচি

একটি বৃহৎ কাম্পটার কেন্দ্রের জন্য ২৫-৪০ বৎসর বয়স্ক উচ্চ পদগতের  
জ্ঞানসম্পন্ন প্রযুক্ত কর্মচারী আবশ্যক। লিখন বয় ২৫..

যানাতলি দ্বন্দ্বপ্রভ  
আইডি

Bangla  
Book.org



তখন অনেক রাত। আমার কামরার দরজারে কেউ জোরে করায়াত করল। আধা ঘুমস্ত অবস্থার লাফিয়ে উঠলাম সোফা থেকে। কী ব্যাপার কে জানে। গাড়ির গাত্র তালে তালে টেরিলের ওপর শূন্য চায়ের গেলাসে চামচেগুলো ঝুন ঝুন করছিল। আলো জেবল জুতের সঙ্গানে পা বাঢ়ালাম। ফের করায়াত শোনা গোল, এবার আরো জোরে, একরোখা। দরজা খুললাম।

দরজার কাছে ট্রেন কনডাক্টর দাঁড়িয়ে, তার পেছনে লম্বামতো একটা লোক, পরনের ডোরাকটা স্লিপিং স্যুটে দলামোচড়।

‘মাপ করবেন কমারেড,’ চাপা গলায় বললে কনডাক্টর, ‘এ কামরায় আপনি একা, তাই আপনাকেই বিরক্ত করতে হল !’

‘সে কিছু না, কিন্তু কী ব্যাপার?’

‘আপনার কামরায় ইনিও যাবেন?’... কনডাক্টর একটু সরে স্লিপিং স্যুট পরা লোকটির যাবার পথ করে দিল। আমি অবাক হয়ে ছাইলাম।

‘আপনার কামরায় বৃক্ষ বাচা ছেলেমেয়েরা আছে, ঘুমতে দিচ্ছে না?’

আগন্তুক যাত্রীটি হেসে নেতৃত্বাক্তভাবে মাথা নাড়ল।

‘তা বেশ, আসুন না,’ অমায়িকভাবে বললাম আমি।

লোকটি চুকে চারিদিকে চেয়ে বসল সোফায়, একেবারে জানলার কাছের কুণাটিতে। একটি কথাও না বলে টেরিলে কল্পই রেখে মাথা ভর দিয়ে চোখ বৃজল।

‘এবার তাহলে আর কিছু অসুবিধা নেই,’ কনডাক্টর হেসে বললে, ‘দরজা শক্ত করে দিয়ে বিশ্রাম নিন এবার।’

দরজা বন্ধ করে সিগারেট ধরালাম আর্মি, কটক্ষে দেখতে লাগলাম আমার নিশ অর্তিথাকে। লোকটির বছর চাঞ্চিল বয়েস, এক মাথা চকচকে কালো

চুল; নিশ্চল হয়ে বসে ছিল সে ঘূর্ণ্তির মতো, নিঃশ্বাস নিচ্ছে বলেও যেন মনে হয় না।

ভবলাম, “বিছানার ওর্ডার দিল না কেন? বলে দেখব নাকি?”

সহযাত্রীর দিকে ফিরে কথাটা বলতে যাব, এমন সময় সে যেন আমার মনের কথাটা আন্দজ করেই বললে:

‘লাভ নেই। বলছিলাম কি, বিছানার অর্ডার দিয়ে লাভ নেই। ঘূর্মও আসছে না, কিছু পরেই আবার নামতে হবে।’

তার তীক্ষ্ণ দৃষ্টিতে হকচিকরে আমি কম্বল ঘূর্ণ্তি দিয়ে ঘূর্মোবার চেষ্টা করলাম। কিন্তু ঘূর্ম আর এল না। মনে পড়তে লাগল যত রেলগার্ডেতে চুরির কাহিনী। ভাগী ভালো যে আমি যে ওয়াগনটায় উটেছি এটা নতুন ধরনের, এতে সোফার নিচে মালপত্র নিরাপদে বুক করে রাখা যায়। বলা তো যায় না, আমার এই সঙ্গীটি ...

‘আপনি নিশ্চলে ঘূর্মতে পারেন। আপনার মতোই খাঁটি লোক আমি। আসলে ‘ন’ স্টেশনে আমি আমার ট্রেনটা মিস্ করেছিলাম।’ ফের একটা নিশ্চল, স্বচ্ছ সুরে বললে সে।

“এ আবার কী! নতুন এক ভক্ষ হেসিং-এর উদয় হল নাকি, মনের কথা শুনে বলছেন!” বিড় বিড় করে দুর্বোধ্য কী একটা জবাব দিয়ে আমি অন্য পাশ ফিরে পালিশ করা দেয়ালের দিকে চেয়ে রইলাম। শেষ একটা উৎকণ্ঠ নীরবতা নামল।

শেষ পর্যন্ত কৌতুহলের জয় হল। ফের তাকিয়ে দেখলাম অপরিচিত লোকটির দিকে। আগের ভাস্তিতেই বসে আছে সে।

বললাম, ‘আলোয় আপনার অসুবিধা হচ্ছে না তো?’

‘কী বললেন? আলো? আপনারই বরং অসুবিধা হবে। নিভিয়ে দেব? তা নিভিয়ে দিতে পারেন...’

উঠে দাঁড়িয়ে সে দরজার কাছে গিয়ে সুইচ অফ করে দিল। তারপর ফিরে এল নিজের সোফায়। অক্ষকারে চোখ সংয়ে আসতে দেখলাম লোকটা তার সৰ্বিটে টেন দিয়ে মাথার পেছনে হাত রেখে বসে আছে। পাটা এগিয়ে এসেছে প্রায় আমার সোফা পর্যন্ত।

‘কেন ফেল করলেন কী করে? আমি জিজেস করলাম।

‘ভয়ানক বেঙ্গুবি হয়েছিল আর কি। আমি স্টেশনে নেমে একটা বৈঞ্চল্যে বসে একটা কথা নিয়ে ভাবছিলাম, মনে মনে প্রমাণ করার চেষ্টা করছিলাম যে আইত্তা তুম ...’ হড়বড় করে বলে গেল লোকটা, বোৰা যাব আলাপ চালানোর তার খুব আগ্রহ নেই, ‘ওদিকে ছেড়ে দিলে টেনটা।’

‘মানে ... কোনো মহিলার সঙ্গে তক’ করেছিলেন বৰ্তুৰ? জিজেস করলাম আঁচি।

আবাহা অক্ষকারে লক্ষ্য করলাম বটি করে সিদ্ধে হয়ে দে আমার দিকে ফিরল। শশব্যন্তে উঠে বসলাম আমি।

‘এর মধ্যে মহিলা এল কোথা থেকে?’ বিরক্তভাবে বললে সে।

‘কিন্তু আপনাই তো বললেন, মনে মনে প্রমাণ করেছিলেন যে আইত্তা নাকি বললেন, সে সৰ্বিটক নয়।’

‘আপনি কি ভাবেন, স্বীলিঙ্গের একটা শব্দ বললেই বুৰুতে হবে মহিলা? অবিশ্বা, এই বেদব্যুটে ভাবনাটা “তার” মধ্যেও একবার চুকেছিল। ভেবেছিল সেও একজন মহিলা।’

এই অস্তু উত্তোল সে করলে তত্ত্ব এমন কি রংগিভাবেই — শেষের কথাটি তো রীতিমতো বাসের সূরে। মনে হল লোকটা বিশেষ স্বাভাবিক নয়, সাবধানে থাকা ভালো। কিন্তু আলাপটা চালিয়ে ধাবার ইচ্ছে হচ্ছিল। সোফা থেকে উঠে আমি সিগারেট ধরালাম, তার প্রধান উদ্দেশ্যটা ছিল দেশালাইয়ের আলোয় সহযাত্রীটিকে ভালো করে দেখব। সে বসে ছিল সোফার এক প্রান্তে, জবলজবলে কালো চোখে তাকিয়ে ছিল আমার দিকে।

‘কী জানেন?’ যথাসত্ত্ব নয়র করে আপোনের সুরে বললাম, ‘আমি পেশায় লেখক। তাই স্বীলিঙ্গবাচক একটা শব্দের প্রসঙ্গে যদি বলেন “সে সৰ্বিটক” বী “সে ভেবেছিল” তাহলেও নারী সম্পর্কে বলা হচ্ছে না এটা আমার কাছে আশ্চর্য ঠেকছে।’

চট করে কোনো উত্তর এল না আমার অস্তু সহযাত্রীটির কাছ থেকে। অবশ্যে বললে, ‘কথাটা এক সময় খুবই সত্যি ছিল, বছর দশকে আগে। কিন্তু আমাদের কালে আর তা খাটে না। “সে” এ ক্ষেত্রে মেয়ে নাও হতে পারে, কেবল স্বীলিঙ্গের কোনো বিশেষজ্ঞকে বোবায় তাতে। শেষ বিচারে, সর্বনামগুলো হল আমাদের অভাস একটা কোডের কতকগুলো সংকেতিত্ব,

যাতে আমাদের চেতনায় বস্তুটির লিঙ্গ সম্পর্কে একটা ধারণা জাগে। এমন ভাষা আছে, যাতে একেবারেই লিঙ্গ ভেদ নেই। যেমন, ইংরেজি ভাষায় কয়েকটি ব্যাতিক্রম বাদে অচেতন কোনো বস্তুরই লিঙ্গ নেই। রোমান ভাষাগুলির মধ্যে ক্লীবিলঙ্ঘ কিছু নেই ...'

“ও হো, লোকটা দেখছি ভাষাতাত্ত্বিক,” ভাবলাম আমি।

কিন্তু তাতে ব্যাপারটা বিশেষ পরিষ্কার হল তা নয়। সহশরীরটি যদি ভাষাতাত্ত্বিকই হয়, তাহলেও শ্রীলঙ্গভুক্ত কোনো বিশেষের ভাবনা নিয়ে তার এ গবেষণার প্রয়োজন পড়ল কেন। সবটাই এমন গোলমেলে ঠেকল যে ঠিক করলাম একটু ঘূরপথে এগুতে হবে।

বললাম, ‘কথাটা খখন উঠল তখন বলি, খুব অস্তুত ভাষা হল ইংরেজি। রূপ ভাষার সঙ্গে তুলনায় তার ব্যাকরণ আশ্চর্য সরল ও সমরূপ।’

‘হ্যাঁ,’ লোকটা বললে, ‘বিশ্লেষণী ভাষার চমৎকার দৃষ্টান্ত এটা, বেশ মিতব্যরের সঙ্গেই তাতে কোড ব্যবস্থার প্রয়োগ হয়েছে।’

‘কী ব্যবস্থা?’

‘কো-ড ব্য-ব-স্থা,’ স্পষ্ট করে বললে সে, ‘নির্দিষ্ট অর্থব্হ একটা সংকেত প্রণালী। শব্দ হল এই সংকেত।’

কিছু কিছু ভাষার ব্যাকরণ আমি পড়েছি, কিন্তু মানতে বাধ্য যে ‘কোড ব্যবস্থা’ সংকেত ইত্যাদি পরিভাষা কোথাও দেখিনি। তাই জিজ্ঞেস করলাম:

‘কিন্তু কোড ব্যবস্থা বলতে কী বোবেন আপনি?’

‘সাধারণভাবে কোড ব্যবস্থা হল সংকেত বা চিহ্ন দিয়ে শব্দ, বাক্য বা সম্পূর্ণ এক একটা বোধকে প্রকাশ করা। ব্যাকরণের কথা যদি বলেন, তো বিশেষের বহুবাচনিক রূপ হল একটা সংকেত যার সাহায্যে বস্তুর বহুবৃ সম্পর্কে একটা ধারণা জন্মানো হয় আমাদের চেতনায়। যেমন “ওয়াগন” বললে একটা ওয়াগন বোবায়। এর সঙ্গে “গুলো” শব্দ যোগ করলে বোবাবে অনেক ওয়াগন। এই “গুলো”টা হল সেই সংকেত যাতে বস্তু স্মৃতি আমাদের জ্ঞান মডুলেটেড হচ্ছে।’

‘মডুলেটেড হচ্ছে?’

‘হ্যা, মানে পরিবর্ত্ত হচ্ছে।’

‘কিন্তু কেন বলুন তো এই সব কোড, সংকেত, মডুলেশন ইত্যাদির

আমদানি। আমাদের ব্যাকরণে তো বেশ কার্যকরী পরিভাষাই সব আছে।’

‘ব্যাপারটা পরিভাষার নয়,’ আমার কথায় বাধা দিলে সহশরীর, ‘ব্যাপারটা আরো গভীর। খুব সহজেই দেখানো যায় যে ব্যাকরণ তথা খাস ভাষাটাই মোটেই নিখুঁত নয়। সেটা আমাদের আপাতত মেনে নিতে হচ্ছে, কারণ এটিতেহের সঙ্গে আমরা বুঝি। একবার ভেবে দেখুন। রূপ ভাষায় প্রায় এক লক্ষ শব্দ, তা গড়ে উঠেছে বর্ণমালার ৩৫টি অক্ষর দিয়ে। প্রতিটি শব্দে যদি গড়ে পাঁচটা করে অক্ষর থাকে, তাহলে একজন শিক্ষিত ব্যক্তিকে মনে রাখতে হবে প্রায় পাঁচ লক্ষ অক্ষরের বিন্যাস। তদুপরি আছে ব্যাকরণের বহুসংখ্যক রূপ, বিভিন্ন, ধারক, ইত্যাদি।’

কিন্তু তা বাদ দিয়ে চলবে কি করে? এই অস্বাভাবিক ‘ভাষাবিদ’ কী বলতে চাচ্ছেন তা না ব্যবে জিজ্ঞেস করলাম।

‘যেমন ধরন, বর্ণমালাকে সংক্ষেপ করা যায়। যদি আপনি ধরন ১ থেকে ১০ এই দশটি সংখ্যা ত্বরণয়ে নেন, তাহলে মিতব্যয়ে ব্যবহার করলে তা থেকে প্রায় চালুশ লক্ষ বিভিন্ন বিন্যাস সম্ভব। তাই ৩৫ অক্ষরের বর্ণমালার কোনো প্রয়োজনই হবে না। তাছাড়া দশটা বিভিন্ন সংখ্যারও দরকার নেই। কেবল দুটিতেই কাজ চলে যাবে — শূন্য আর এক।’

এই অস্তুত প্রস্তাব শূন্য মনে মনে কল্পনা করলাম, বই পড়াই, অক্ষরের বদলে তার পাতাগুলো কেবল সংখ্যা দিয়ে ঠাসা। মনে হল যেমন বিষম তেমনি হাস্যকর।

‘কিন্তু আপনার বর্ণমালায় লেখা বই ভারি একষেঁয়ে হবে। হাতে নিতেই ইচ্ছে হবে না। ভেবে দেখুন আপনার ভাষা মতো কবিতা কী রকম দাঁড়াবে:

এক, এক, শূন্য-শূন্য, শূন্য-শূন্য।

এক, শূন্য-শূন্য, এক, এক,

এক, এক, এক, শূন্য-শূন্য,

শূন্য-শূন্য, শূন্য-শূন্য, শূন্য-শূন্য, এক।

এ কবিতা লেখাও খুব সহজ! মিল ছিল নিয়ে আর চুল ছিঁড়তে হবে না! আপনার এই র্যাশানালিজেশন পক্ষত অনুসরণকারী কবির কবিতা পড়ে সমালোচকরা লিখবেন, তাঁর কবিতা শূন্য ও একের স্বৰ্বম বিন্যাসে ভরা। কতকগুলি পঙ্কজিতে শূন্য ও এক নির্বাচিত হয়েছে অতি স্বৰূপ।

সহকারে, এবং দ্রুমাল্বরে পাঁচবার পর্যন্ত শৃঙ্খল ও একের প্লুনরাব্স্টিতে কখনো ঘণ্টা ধৰ্মনি কখনো উন্ডান বলাকার আভাস দেয়।

না হেসে থাকতে পারলাম না।

‘ধৰ্মোর যত — শৃঙ্খল আর একের বিরুদ্ধে আপনার আপন্তটা কী বললুন তো?’ স্লুকুটি করে জিজ্ঞেস করলেন সহযাত্রী। কিছু কিছু বিদেশী ভাষা তো আপনি জানেন, তাই না?

টের পেলাম লোকটা চটে উঠেছে।

‘হ্যাঁ জানি, ইংরেজি, জার্মানি, কিছুটা ফরাসী।’

‘বেশ, ইংরেজিতে হাতিকে কী বলে?’

‘এসিফেট,’ বললাম আমি।

‘আর এতে আপনার মোটেই হতভম্ব লাগে না?’

‘হতভম্বের কী আছে?’

‘হতভম্বের এই যে রূপশৈলীতে হাতী কেবল চারটে বর্ণের শব্দ, ইংরেজিতে প্রায় তার দ্বিগুণ।’

‘কিন্তু উভয় ক্ষেত্রেই কেবল হাতিই তো বোঝাচ্ছে, উট নয় কি প্রায় নয়।’

‘এই যে বললেন প্রায় — রূপশৈলীতে এটা ইংরেজি প্রায়ের চেয়ে তিন বর্ণ বড়ো, আর জার্মানে স্ট্রানেনবাহন রূপ শব্দের দ্বিগুণ লম্বা। এ সব আপনি সাধারণেই মেনে নিতে রাজি। ভাবছেন এই-ই সম্ভত। এতে আপনার গদ্দা পদ্য কিছুই লোকসান হচ্ছে না। আপনি ভাবেন এক ভাষা থেকে অন্য ভাষায় অন্দুবাদ করা খুবই সম্ভব। কিন্তু শৃঙ্খল আর একে অন্দুবাদ করতে আপনি গবরায়ী।’

এই ধরনের জেরার মুখে হতচাকিত হয়ে আমি সোফা ছেড়ে মুখোমুখি বসলাম আমার সহযাত্রীর সামনে। তার অক্কার মুখ্যবয়বটা মনে হল লড়াইয়ের জন্যে উদগ্রীব। আমার জবাবের অপেক্ষা না করে সে বলে চলল:

‘বুঝতে পারছেন না, ব্যাপারটা শব্দ নিয়ে নয়, সে শব্দ কী প্রকাশ করছে, আরো সঠিকভাবে বললে — কী মূর্তি, ভাবনা, বোধ, অন্দুভূতিকে তা ফুটিয়ে তুলছে আমাদের চেতনায়। মানবের মধ্যে বিতীয় সংকেত ব্যবস্থা নিয়ে পালনভ যা লিখেছিলেন তা পড়েছেন কি? নাকি পড়ে থাকলেও তা বোঝেনি? তবে বিলি, জীব ও মানুষের উচ্চ নার্ত ফ্রিয়া নিয়ে গবেষণা করে

পালনভ প্রথম দেখান যে মানুষের মধ্যে আছে একটা বিতীয় সংকেত ব্যবস্থা, তার ভিত্তি হল কথা, যা অর্ত জটিলতম অন্তর্ভবকেও জাগিয়ে তুলতে পারে। শব্দ হল বিহিৰ্বিশ্বের বিভিন্ন বস্তু ও প্রক্রিয়া নির্দেশের কোড আর এই কোড প্রায়ই বিহিৰ্বিশ্বের আসল বৃটার মতোই প্রতিক্রিয়া ঘটাতে পারে মানুষের মধ্যে। ব্যাপারটা ব্যবস্থাতে পারছেন?’

‘খানিকটা পারছি...’

‘ইঠাই একটা গুরু ইস্তিতে হাত পড়লে, কিছু ভাবার আগেই আপনি হাতটা টেনে নেন; তা করেন কেন? এ হল রিফ্লেক্স হ্রিয়া। আর ইস্তিটা ইঠাইতে যাবেন এমন সময় যদি কেউ চেঁচায়ে ওঠে “গুরু!” তাহলেও কি তাই করেন না?’

‘তা করি বৈকি,’ বললাম আমি।

‘তার মানে আসল একটা তপ্প ইস্তি আর “গুরু” কথাটা মারফত একটা সংকেত — এ দুইয়েরই প্রতিক্রিয়া এক রকম! সমর্বে সিদ্ধান্ত টানলেন সহযাত্রী।

‘তা বটে।’

‘এবার অন্য একটা জিনিস ভেবে দেখ্বন। “গুরু” কথাটাকে যদি ধরা কিন্তু শৃঙ্খল দিয়ে কোডবক্ষ করি এবং এ কোড ঐ শব্দের মতোই যদি আপনার অভাস্ত হয়ে যায়, তাহলে ইস্তিটা ছেঁয়ার সময় কেউ “শৃঙ্খল” বলে চেঁচালেও কিং আপনি হাত সরিয়ে দেবেন না?’

আমি চুপ করে রাইলাম। লোকটা বলে চলল:

‘এটা যদি মানেন, তাহলে পরেরটাও মানতে হবে। বিহিৰ্বিশ্বের যত কিছু সংকেত মানুষের ওপর প্রতিক্রিয়া সংশ্লিষ্ট করে তা সব যদি একটা একরূপ, এবং যথাসম্ভব সরল কোডে অন্দুবাদ করা যায় তাহলে কতকগুলো দিক থেকে আমাদের খুবই সুবিধা। কী বলতে চাইছি ব্যবস্থান? শৃঙ্খল শব্দ য়, সাধারণভাবে সমস্ত সংকেত। অসীম বৈচিত্র্য ভরা একটা বিষ্ণুই তো আমাদের বাস। সেটাকে আমরা চিনি আমাদের সবকটি বোধ-ইন্সিন্যুল দিয়ে। আমাদের গাতি, অন্দুভূতি, চিন্তা ... এসব ঘটাচ্ছে তার বিভিন্ন সংকেত। প্রায়স্থান্ত থেকে এ সব সংকেত বাহিত হচ্ছে মাঝে ব্যবস্থার উচ্চ কেন্দ্ৰে,

মন্তিকে। পরিবেশ থেকে যে সংকেতগুলো আমরা পাচ্ছি তা মাঝে বেরে  
মন্তিকে পেঁচছে কী আকারে তা জানেন কি?

বললাম, ‘জানি না।’

‘পেঁচছে কোডবন্ধ রূপে এবং সে কোড কেবল শূন্য আর এক দিয়ে গড়া।’

আপাত্তি করার ইচ্ছে ছিল কিন্তু সহযোগী কোনো রকম দ্রুক্ষেপ না করে  
বলে গেল:

‘বাইরের জগতের সমস্ত সংকেত মাঝেবন্ধু মারফত কোডবন্ধ হয় ঠিক  
একই রূপে। আর আপনার সমালোচক যথন শূন্য একের মধ্যের ফালভারের  
প্রশংসন করছিলেন তখন তিনি একেবারে সত্য কথাই বলেছেন, কেননা আপনি  
যথন ব্যবিতা পড়েন বা অনের আবিষ্ট শব্দেনে তখন আপনার চোখের  
দ্বিতীয় বা কানের শৃঙ্খলায় মন্তিকে যা পাঠায় সেটা কেবল এ শূন্য আর  
একের এই মধ্যের ফালভারটাই।’

‘ত্বর বাজে কথা! চেঁচিয়ে উঠে আমি দরজার কাছে গিয়ে বাঁতিটা জেলে  
দিলাম। তারপর ভালো করে চেয়ে দেখলাম আমার সহযোগীর দিকে। সে  
তখন রৌদ্রিমতো উত্তেজিত।

বললে, ‘দয়া করে অমন করে তাকাবেন না, কী ভেবেছেন আমি একটা  
পাগল? অনের কথার সত্যতার সন্দেহ করার পক্ষে আপনার নিজস্ব  
অঙ্গভাক্তী যদি পর্যাপ্ত মনে করেন তাহলে দোষ আমার নয়। কিন্তু এ  
আলাপ আপনিই শুন্দু করেছেন, তাই চুপ করে বলে শুন্দুন।’

আঙ্গুল দিয়ে আমার সোকা নির্দেশ করল সে। বাধের মতো আমি  
বসলাম।

বললে, ‘দিন একটা সিগারেট। ভেবেছিলাম ছেড়ে দেব, কিন্তু দেখা যাচ্ছে  
সহজ নয়।’

নীরবে সিগারেট এঁগিয়ে দিয়ে দেশালাই ধরালাম। কয়েক বার জোরে  
জোরে টান দিয়ে যে আলাপ সে শুন্দু করল, তেমন আশচর্য কাহিনী আমি  
জীবনে কখনো শুন্মিনি।

‘ইলেক্ট্রনিক কম্পিউটার বা পরিগণকের কথা আপনি শুনেছেন নিশ্চয়।  
আধুনিক বিজ্ঞান ও টেকনোলজির এ এক আশচর্য কীর্তি! মানুষের প্রায়  
অসাধ্য সব জটিল গাণিতিক হিসাব করে দেয় যদ্ব। এমন সব অঙ্ক তা

কৰতে পারে যে স্তুক হয়ে যেতে হয়। এবং কখে দেয় মহুর্তের মধ্যে, যা  
মানুষকে করতে হলো লাগত কয়েক মাস এমন কি বছৰ। এ স্তুক তৈরি হয়  
কী ভাবে তা আপনাকে বলতে যাচ্ছি না। বললেও কিছু ব্যৱবেন না, কারণ  
আপনার পেশে সাহিত্য। আমি শুধু একটা জরুরী জিনিসের দিকে আপনার  
দ্বিতীয় আকর্ষণ করব: এ যন্ত্র সংখ্যা রাশি নিয়ে কাজ করে না, করে রাশির  
কোড সংকেত নিয়ে। কেনো সমস্যা সমাধানের জন্যে পেশ করার আগে  
সমস্ত সংখ্যাকে কোডবন্ধ করা হয় এবং করা হয় ঠিক এ শূন্য আর এক দিয়ে  
যার বিবৃক্তে আপনার অত আপন্ত। অবশ্য বলতে পারেন, এই শূন্য আর এক  
নিয়ে কেন আমি এত বকাছি। তার কারণ খুবই সহজ। ইলেক্ট্রনিক স্তুক যে  
সব সংখ্যার যোগ বিয়োগ গুণ ভাগ করে তা বিদ্যুৎ-প্রেরণার রূপ নেয়।  
এক হল ‘প্রেরণার অস্তিত্ব’, শূন্য হল ‘প্রেরণার অনস্তিত্ব’।

‘সংখ্যাকে শূন্য এবং এক দিয়ে কোডবন্ধ করার আমি আপাত্তি কৰিবিন।  
কিন্তু শব্দের সঙ্গে তার সম্পর্ক কী? এর মধ্যে ওই শূন্য আর এক আসে  
কোথা থেকে, যা কিনা আপনার মতে কৰ্বিতার সৌন্দর্য আর ইস্ত্বার তাপমাত্রা  
পেঁচে দেবে আমার মন্তিকে।’

‘দাঁড়ান, দাঁড়ান। সহয়ে ব্যৱবেন। আপাত্তি শূন্য আর একের  
উপযোগিতাটা তো ব্যৱবেন। এবার হিসাবের একটা ইলেক্ট্রনিক যন্ত্র কল্পনা  
কৰুন — বিয়াট একটা যন্ত্র ব্যবস্থা — যেখানে বিভিন্ন ধরনের গাণিতিক অঙ্ক  
কষা হচ্ছে দ্রুত বেগে, বিদ্যুৎ-প্রেরণার সাহায্যে।

‘সবাই জানেন যে একটা সহজ পাটীগাঁগিতের অঙ্কেও প্রায়ই একাধিক  
আপারেশনের প্রয়োজন হয়। আর এই ধরনের বহুবিধ আপারেশন সহ একটা  
অঙ্ক কষে যন্ত্র, সেটা কী ভাবে হব? এইটাই হল সবচেয়ে ইন্টারেক্ষন।  
একটা জটিল অঙ্ক ক্ষয়ার সময় মেসিনে বিশেষ প্রেরণা-কোডের আকারে  
কেবল অঙ্কের সর্তগুলোই জোগান হয় না, কোডবন্ধ রূপে তার প্রাণিয়া  
চর্তের একটা কম্প-স্টিচও দেওয়া হয়। যন্ত্রটাকে যেন বলা হব: ‘প্রথম সংখ্যা  
দ্বিতীয় যোগ দিয়ে তার যোগফল মনে রাখো; তারপর পরের দ্বিতীয় সংখ্যাকে  
গুণ করে তার ফল মনে রাখো; তারপর প্রথম ফলটাকে বিতীয় ফল দিয়ে  
ভাগ করে উত্তর বলো।’ যন্ত্রকে ভাগ করতে বলা হচ্ছে, সে আবার কী কথা?  
ফল মনে রাখতে বলাছি যন্ত্রকে, অবাক হচ্ছেন নিশ্চয়। কিন্তু এটা কেনো

আজব কল্পনা নয়। তার বিভিন্ন প্রক্রিয়ার কর্মসূচিটা যন্ত ভালোই বোধে, অঙ্কের অন্তর্ভুক্ত ফলাফলগুলোকে দেখ মনে রাখতে পারে।

‘এই কর্মসূচিটাও যন্তকে দেওয়া হয় কোডবক প্রেরণা রূপে। এক একগুচ্ছ রাশি দেবার সঙ্গে সঙ্গে দেওয়া হয় পরিপূর্ণ কোড যাতে জানিয়ে দেওয়া হয় এবং রাশিগুলো দিয়ে কী করতে হবে। কিছুকাল আগেও এই কর্মসূচি তৈরি করতে হত মানুষকে।’

‘মানুষ নইলে আবার কে করবে?’ বললাম আমি, ‘একটা সমস্যার অঙ্কের সমাধান কী ভাবে করতে হবে সৌভাগ্য আর যন্ত জানতে পারে।’

‘একেবারে তুল বললেন! দেখা গেছে, এমন যন্ত বানানো সম্ভব, যা নিজেই বিভিন্ন প্রক্রিয়ার কর্মসূচি গতে নিতে পারে।

‘আপনি নিচয় জানেন, ইশ্বরকে এক এক ধরনের অঙ্ক এক একটা সহ অথবা আমাদের ভাষায় এক একটা কর্মসূচি অন্সুরে সমাধান করতে শেখে ছেলেরা। সে কাজটা যন্তকে শেখালৈ হল। দরকার হবে শৃঙ্খল তার স্মৃতিতে কোড আকারে অতি চিপক্যাল অঙ্কের কর্মসূচিগুলো দিয়ে রাখা, মানুষের সাহায্য ছাড়াই সে তখন সঠিকভাবে অক করে দেবে।’

‘না, এ হতে পারে না!’ আমি বলে উঠলাম, ‘যন্ত সমস্ত চিপক্যাল অঙ্কের কর্মসূচিগুলো মনে রাখতে পারলেও তার কেন সুঠো দিয়ে সমাধান হবে তা বার করবে কী করে?’

‘কথাটা ঠিক! অবস্থাটা তাই ছিল। অঙ্কের সর্তগুলো দেওয়া হত যন্তকে, তারপর জোগানো হত সংক্ষিপ্ত কোড যেমন, “২০ নং কর্মসূচি অন্সুরে সমাধান করো!” যন্তও তাই করত!

‘আর সেই হল আপনার যন্তের অপরূপ চিন্তাক্ষমতার শেষ কথা।’  
বললাম আমি।

‘ঠিক উচ্চে। যন্তকে নিখুঁত করে তোলার সবচেয়ে চিন্তাক্ষর্ক কাজটার শৰ্দুল হচ্ছ এখানে। আপনি জানেন কি, অঙ্কের সর্তগুলো পাবার পর যন্ত কেন নিজে থেকে তার প্রয়োজনীয় সত্ত্ব বা কর্মসূচিটি বেছে নিতে পারে না?’

‘অবশ্যই জানি,’ বললাম আমি, ‘কারণ পরপর প্রেরণা রূপে যে রাশিগুলো আপনি তাকে দিলেন তারা নিজেরা নির্বাক। তাদের নিয়ে কী

করতে হবে সেটা আপনার যন্ত জানে না। জানে না সমস্যাটা কী, কী করতে হবে। যন্ত তো নিজর্ব। সমস্যার বিশ্লেষণ করতে তা আক্ষম। তা পারে কেবল মানুষকে।’

ডোরাকাটা স্লিপিং স্যুট পরা সহযাত্রীট হাসল, কয়েকবার পায়চারির করল কামরার। পরে নিজের জায়গাটিতে ফিরে এসে সিগারেট ধ্বল আবার। মিনিট খাবেক চুপ করে থেকে তারপর বলে যেতে লাগল:

‘এক সহয় আমি ঠিক আপনার মতেই ভাবতাম। যন্ত কি কখনো সত্যিই মানুষের মিষ্টিকের স্থানাদিকার করতে পারে? জিটল বিশ্লেষণের কাজ কি তা করতে পারে? পরিশেষে, চিন্তা করতে পারে কি? নিচয় না, না, না। তাই মনে হয়েছিল আমার। এটা সেই সময়, যখন সদৃ ইলেক্ট্রনিক যন্ত ডিজাইন করতে শৰ্দুল করেছি। কিন্তু তারপর থেকে কত না পরিবর্তন হয়ে গেল। এখনকার ইলেক্ট্রনিক যন্তের সঙ্গে তথনকার যন্তের আজ আকাশ পাতাল তফাত। তেমন একটা যন্ত আগে ছিল প্রায় এক কারখানার মতো, পোটা একটা বাঁড়ি জুড়ে বসত। ওজনে দাঁড়াত কয়েকশত টন। তা চালাতে দরকার হত হাজার হাজার কিলোওয়াট বিদ্যুৎ। আর রেডিওপার্টস ও ভাল্ডের সংখ্যা তো অজস্ম। সে যন্তের যত উন্নতি হতে লাগল তার আয়তনও তত বাড়তে বাড়তে দাঁড়ান এক একটা ইলেক্ট্রনিক দানবের মতো, জিটল অঙ্ক কবলেও তার সর্বদাই দরকার হত মানুষের তত্ত্বাবধান। সে শৰ্দুল এই একটা নির্বোধ, মিষ্টিকেই তাজবুর। মাঝে মাঝে মনে হত, চিরকালই বোধ হয় তাই থেকে যাবে ... আপনার নিচয় মনে আছে, তাব্য থেকে ভাষাস্তরে তর্জুমার জন্যে যে ইলেক্ট্রনিক যন্ত বেরিয়েছিল তার বিবরণ? ১৯৫৫ সালে আমাদের এখানে এবং আমেরিকায় একই সময়ে একটা যন্ত বার করা হয়, তাতে গণিত বিষয়ক প্রবক্ষ রূপে থেকে ইংরেজিতে এবং ইংরেজি থেকে রূপে অন্বাদ করা যেত। তার কয়েকটা অন্বাদ পড়ে দেখেছি, খুব খারাপ নয়। এই সময় আমি একটা যন্তের কাজে পুরোপুরি নামি যাতে গণিত বার্হুর্ত কাজ চলবে। বলতে কি এক বছরেরও ওপর আমি অন্বাদের যন্ত নিয়ে গবেষণা ও ডিজাইনে ব্যস্ত থাকি।

‘বলা দরকার যে কেবল গাঁগিতিক আর নজ্বাকারদের একার সাধ্যে সেরকম যন্ত নির্মাণ সম্ভব নয়। আমাদের বহু সাহায্য করেন ভাষাতাত্ত্বিকরা, শব্দ

রূপ ও বাক্য গঠনের এমন সব স্তর তাঁরা দেন যা কোডবক্স করে যন্ত্রের দীর্ঘস্থায়ী স্মৃতিতে কর্মসূচি রূপে স্থাপিত করা সম্ভব। যে সব অসুবিধা সহিত হয়েছিল তাঁর কথা তুলব না। শুধু এইটুকু বলি, এমন ইলেক্ট্রনিক যন্ত্র শেষ পর্যন্ত তৈরি করতে পারা গিয়েছিল যাতে, যে কোনো বিষয়ের ওপর রূপ বই বা প্রবন্ধ ইঁরেজি, ফরাসী, জার্মানি ও চীনা ভাষায় অন্বেশ করা যায়। অন্বেশ হত খুব তাড়াতাড়ি, বিশেষ টাইপমেশন রূপ পাঠ টাইপ করার সঙ্গে সঙ্গে। অন্বেশদের জন্য প্রয়োজনীয় কোড এ যন্ত্র নিজেই বার করে নিত।

‘এভাব একটা অন্বেশ যন্ত্র আরো নিখুঁত করে তোলার ব্যাপারে কাজ করার সময় আরী অসুবিধে পড়ি, মাস তিনেক হাসপাতালে থাকতে হয়। আসলে যদেরে সময় আরী একটা রাতার কেন্দ্রের পরিচালক ছিলাম, জার্মানি বিমান আক্রমণের সময় জ্বর হই, মাস্টকে ভয়ানক চোট লাগে, সেটা বেশ জানানি দিত, এখনো দেয়। ইলেক্ট্রনিক যন্ত্রের জন্যে নতুন ধরনের চোটক মাস্টকটাই যে খেলা শুরু করল সেটা খুব সুবিধের নয়।’

‘ব্যাপারটা কী হত জানেন? খুবই পরিচিত একটা লোক, অথচ হঠাৎ কিছুতেই তাঁর নাম মনে পড়ত না। সামনে কোনো একটা জিনিস, অথচ জিনিসটাকে কী বলে কিছুতেই স্মরণ হচ্ছে না। একটা শৰ্ক পড়লাম, খুবই চেনা শৰ্ক অথচ কিছুতেই তাঁর মানে বুঝতে পারছ না। এখনো এটা আমার হয়, তবে আগের মতো অত ঘন ঘন নয়... সে সময় এটা একেবারে মারাওক হয়ে উঠেছিল। পেনাসিলটা খুঁজে পাচ্ছিলাম না। ল্যাবরেটরি অ্যাসেস্টেন্টকে ডাকলাম, কিন্তু কী জিনিস আরী চাই তাঁর নামটা কিছুতেই মনে করতে পারলাম না। বললাম, ‘আমার একটা... মানে ঐ যে কী বলে, যা দিয়ে লেখে...’ মেরেটি হেসে ফিরে এল একটি কলম নিয়ে। বললাম, ‘না, না, অন্য একটা যা দিয়ে...’ ‘অন্য কলম?’ বললাম, ‘না, মানে অন্য জিনিস যা দিয়ে লেখে...’ আর আমার অর্থহীন কথার নিজেরই ভয় লাগল এবং বোৱা যায় মেয়েটিকেও ভয় পাইয়ে দিয়েছিলাম। সে বারান্দায় গিয়ে চেঁচিয়ে বললে একজন ইঁজিনিয়ারকে, ‘শিশগির ইয়েভেগেনি সিদেরভিটের কামারায় গিয়ে তাঁকে একবার দেখেন। উনি কী সব ভুল বকছেন?’ ইঁজিনিয়ার এল। ওর সঙ্গে আরী তিনি বছর ধরে কাজ করে আসছি, অথচ কিছুতেই মনে করতে

পারলাম না কে লোকটা। ‘ইস, ভূমি দেখছি ভয়ানক খাটিয়েছ নিজেকে।’ ইঁজিনিয়ার বললে, ‘একটু চুপ করে বসো, আরী এক্স্ট্রাণ্সি আসছি।’ ফিরে এল সে ডাঙ্কার আর ইনস্টিটিউটের দৃষ্টি তরুণ সহকারীকে সঙ্গে নিয়ে। আমায় তাঁরা ঘর থেকে বার করে গাড়িতে চাপিয়ে পাঠিয়ে দিলে হাসপাতালে।

‘সেখানে আমার পরিচয় হয় আমাদের একজন নামকরা নিউরোপ্যাথলজিস্ট ভিত্তির ভাসিলিয়েভ জেলেস্কির সঙ্গে। তাঁর নাম করলাম কারণ আমার ভাৰ্বিয়াতের ওপর তাঁর একটা মন্ত প্রভাব পড়েছে।

‘বহুক্ষণ ধরে আমার পরীক্ষা করে, বৃক দেখে, হাঁচুতে হাতুড়ি টুকে, পিপ্টের ওপর দিয়ে পেনাসিল চালিয়ে শেষ পর্যন্ত পিঠ চাপড়ে বললেন, ‘ভয় নেই, ঠিক হয়ে যাবে। আপনার গ্রোগটা হল...’ কী একটা লাইন নাম বললেন তিনি।

‘চীকিংস্টাটা হল দৈনিক শুয়ুণ, শীতল মান আর রাতে নিম্নার ওষুধ। ল্যামিনাল কি নেম্বুটাল পাউডার থেয়ে ঘূর্মাত্মা, সকালে জেগে মনে হত একটা মৃদ্ধা থেকে উঠেছে। একটু একটু করে স্মৃতি ফিরে আসতে লাগল।

‘একদিন ভিত্তির ভাসিলিয়েভিচকে জিজেস করলাম ঘূর্মের ওষুধ আমায় দিচ্ছেন কেন? ‘কারণ ঘূর্মাবার সময় আপনার দেহস্থের সমস্ত শক্তি নিয়ন্ত্রণ হয় আপনার নার্ভ-ব্যবস্থার ভেঙে পড়া যোগাযোগ লাইন মেরামত করতে।’ ‘যোগাযোগ লাইন?’ অবাক হয়ে বললাম। ‘হ্যাঁ, আপনার সমস্ত সংবেদন মাস্টকে পেঁচাইয়ে যা বেঁয়ে। আপনি তো একজন রেডিওবিশেষজ্ঞ, তাই না? তাহলে স্কুলভাবে বললে, আপনার নার্ভ-ব্যবস্থা হল একটা জিটিল রেডিওব্যবস্থা মতো, যার কয়েকটা কনডাক্টর ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছে।’

‘মনে আছে এ কথা শোনার পর ঘূর্মের ওষুধ থেরেও বহুক্ষণ ঘূর্ম আসোন।

‘পরের বার যখন ডাঙ্কারের সঙ্গে দেখা হয় তখন তাঁকে মানুষের নার্ভ-ব্যবস্থা সম্পর্কে কিছু বই দিতে বলি। পালতভের লেখা ‘মাস্টকের অর্ধগোলকের ত্রিয়া’ বইটি তিনি আমায় দেন। সত্যি বলতে কি, গিলে খাই বইটিকে। কেন জানেন? কারণ বহুদিন থেকে যা খুঁজিছিলাম সেটা পেলাম — নতুন, আরো নিখুঁত ইলেক্ট্রনিক যন্ত্র তৈরির নৌকি। বুললাম, তাঁর জন্যে দুরকার মানুষের নার্ভ-ব্যবস্থা, তাঁর মাস্টকের গঠনকে নকল করা।

‘গুরুত্ব রয়েছে মানসিক শ্রম বারণ করেছিলেন ডাক্তাররা। তাহলেও নার্ভ ব্যবস্থা ও মন্ত্রকের দ্বিয়া সম্পর্কে’ করেকটি বই ও পর্যাকা পড়ে ফেললাম। মানুষের স্মৃতি সম্পর্কে’ পড়াশুনা করে জানা গেল, প্রাণের দ্বিয়ার ফলে পরিপার্শ্বের সঙ্গে সংস্পর্শের ফলে যে অসংখ্য সংবেদন লাভ করে মানুষ, তা এক এক গুচ্ছ মন্ত্রিকক্ষে জানা থাকে — এদের বলা হয় নিউরোন। এই ধরনের নিউরোনের সংখ্যা কোটি কোটি। প্রকৃতির সঙ্গে সংস্পর্শে, প্রকৃতি পর্যবেক্ষণ, দৈর্ঘ্যবিন্দন অভিজ্ঞতার ফলে কেন্দ্রীয় নার্ভ ব্যবস্থার দেখা দেয় একটা অনুষঙ্গ, যা প্রকৃতিকে নকল করে। এই বিহীনব্যৱস্থাটা মানুষের স্মৃতির বিভিন্ন প্রকোষ্ঠে মুদ্রিত হয়ে থাকে কোডবক্স সংকেতপ্রক্রিয়া, কথা বা মৃত্তির আকারে।

জৈবেক বাই-ফিজিজিস্ট চোখের নার্ভের দ্বিয়া নিয়ে গবেষণা করেছিলেন। তাঁর লেখা পড়ে আমি যে কৌ পরিরাম অভিজ্ঞত হয়েছিলাম তা বলা যায় না। ব্যাঙের চক্ষু-নার্ভ বিজ্ঞম করে তিনি তার প্রাপ্ত দৃষ্টো একটা অসিলোগ্রাফের সঙ্গে যোগ করেছিলেন। এ ব্যন্টা হল বিদ্যুত-প্রেরণাকে দ্রৃষ্টিগোচর করে তোলার জন্যে। যাই হোক চোখের ওপর একটা জোরালো আলো ফেলতেই অসিলোগ্রাফে দ্রুত পরম্পরায় দেখা গেল বিদ্যুত-প্রেরণা; ইলেক্ট্রনিক যন্ত্রে সংখ্যা ও শব্দ কোডবক্স করার সময় ঠিক যা হয়। বাইরেকার জগতের সংকেতে রায় দেয়ে মন্ত্রকের নিউরোনে গিয়ে পেঁচাচ্ছে শব্দ ও একের দ্বারা ব্যবহৃত সমাহার রূপে, ঠিক বিদ্যুত-প্রেরণার মতো।

শেকলের জোড়টা মিলে গেল। মানুষের নার্ভ ব্যবস্থার যে প্রাণ্যা চলে সেটার সঙ্গে ইলেক্ট্রনিক যন্ত্রের অনেক মিল। কিন্তু একটা প্রধান তফাত আছে — মানুষের নার্ভ ব্যবস্থা জীবনের অভিজ্ঞতার ফলে নিজেই পুনর্জন্ম দেয় ও নির্ভুল হয়। মানুষের স্মৃতি অবিরাম পূর্ণ হয়ে উঠেছে মানুষের জীবন সংস্পর্শ, বিজ্ঞানের অধ্যয়ন, মন্ত্রকের কোষে সংবেদন, প্রতিমূর্তি, বোধ ও অনুভূতির মন্ত্রণের ফলে। কিন্তু বল্তের দ্বিয়া সামীক্ষা, তার অনুভূতি নেই, স্মৃতি তার নির্মাণটি, নতুন তথ্যে তা পরিপূর্ণ হয়ে উঠে না।

‘এমন যন্ত্র কি সংষ্টি করা সম্ভব যা নিজেরই গঠনের কোনো এক আভ্যন্তরীণ নিয়মে স্বয়ংবর্কিশীত ও স্বয়ংবিন্ধুত হয়ে উঠতে পারে? এমন যন্ত্র বানানো যায় না কি, যা মানুষের সাহায্য ছাড়া বা নিম্নতম সাহায্যেই

নিজের স্মৃতিকে পূর্ণ করতে পারবে? এমন যন্ত্র কি হয় না যা বিহীনব্যৱস্থা পর্যবেক্ষণ করে কিংবা বিজ্ঞান অধ্যয়ন করে নিজে থেকেই যুক্তিসিদ্ধভাবে হিসাব করতে (চিন্তা করা কথাটা বলছি না, কারণ যন্ত্রের ক্ষেত্রে প্রয়োগ করলে তা ঠিক কৌ বোঝাবে তা এখনো পর্যন্ত আমি জানি না) পারবে এবং যুক্তির ভিত্তিতে যা করণীয় সেই অনুসারে নিজের কর্মসূচি স্থির করে নিতে পারবে?

‘এই সমস্যা নিয়ে আমা খড়ড়ে কত বিনিন্দ্র রাতই না আমি কাটিয়েছি। প্রায়ই মনে হত এ সবই যত আজগার্বা, অমন যন্ত্র তৈরি করা সম্ভব নয়। কিন্তু এ ভাবনাটা আমার মুহূর্তের জন্মেও শাস্তি দেয়ান। আজ্ঞানথত ইলেক্ট্রনিক ভাবক! “আইভা!”’ এই হয়ে দাঢ়ান আমার জীবনের অভিলাষ — এর জন্যে জীবন উৎসর্গ করব বলে স্থির করি।

‘হাসপাতাল থেকে ছাড়া পাবার সময় ভিত্তি রাস্তালয়েভিচ জালেস্মিক বল্লেন যেন ইনসিটিউটের কাজ আমি ছেড়ে দিই। কর্মে অক্ষম বলে ভালোই একটা পেনসনের ব্যবস্থা হল আমার; তার ওপর বিদেশী ভাষা থেকে বৈজ্ঞানিক প্রবক্ত অনুবাদ করেও কম রোজগার হত না। তাহলেও চিকিৎসকদের বারণ না শনে আমি আমার “আইভা” নিয়ে কাজে লাগলাম বাড়িতে।

‘ইলেক্ট্রনিক যন্ত্র নিয়ে তখনকার অসংখ্য সাহিত্য পড়লাম আগে। তারপর মানুষ ও উচ্চ প্রাণীদের নার্ভ ব্যবস্থার দ্বিয়া নিয়ে লেখা বহু, বহু, বই ও প্রবক্ত পড়ে শেষ করি। বেশ ভালো রকম চৰ্চা করি গুণগত, ইলেক্ট্রনিকস, জীববিদ্যা, জীব-পদার্থ বিদ্য, জীব-রসায়ন, মনস্তত্ত্ব, শারীরিক্ষান, শারীরিকবিদ্যা প্রভৃতি সব বিজ্ঞন, প্রক্ষণের সঙ্গে যাদের সম্পর্ক থাই স্মৃদূর বলে মনে হবে। বেশ বুরোছিলাম, “আইভা!” যদি তৈরি করা সম্ভব হয়, তবে সেটা হবে এই সমস্ত বিজ্ঞানে সঁশূল বিপুল তথ্যের সংশ্লেষণ করে, যার সাধারণীকরণ করা হয়েছে কিবারনোটিক বিদ্যার মতো বিজ্ঞানে। সেই সঙ্গে ভাবিষ্যত যন্ত্রের জন্যে মালমশলাও বাসিয়ে চলাচিলাম। তার আয়তনটা এখন আর সমস্যা নয়, কেমনো প্রয়োগ ধরনের ইলেক্ট্রনিক ভালুবের জায়গা নিয়েছে এখন ট্রান্সিস্টর, আগের একটা ভালুবের জায়গায় এখন একশটা জের্মানিয়ান আর সিলিন্কন স্ফটিক আঁটতে পারে। জুড়ে তোলাও অনেক সহজ। “আইভা!”’র চৌম্বক মূর্তির একটা ছকও করেছিলাম।

‘তার জন্যে এক মিটার ব্যাসের একটি কাচের গোলকের ভেতরের দিকটাইয়া আমি ফেরিক অঙ্গাইডের একটা পাতলা প্লেপে দিলাম। গোলকের কেন্দ্রে একটা ঘূর্ণত ট্রেইটের সঙ্গে আমি কতকগলো ছচ্চলো শিক বসালাম, এদের মৃত্যু গিয়ে ঠেকল প্রায় দেয়ালে। প্লেকটা শিকের সঙ্গে রইল ইনডাকশন করেল, বিদ্যুত-প্রেরণা পাওয়া মাত্র সূচিমৃত্যগুলো মারফত গোলকের প্লেপের ওপর ঢোকব ফুটিক মৃত্যুত হত, এই ফুটিকগুলো আবার প্রয়োজন হলে অন্য সূচিমৃত্য দিয়ে পাঠ করাও সম্ভব হবে। এই ঢোকব স্চাগুলো এত সুস্ক্রু যে প্লেপের প্রতি বর্গ মাইক্রনে পশাশটা পর্যবেক্ষণ বিদ্যুত-প্রেরণা মৃত্যুত করা যায়। এই ভাবে ‘আইভা’র ম্যান্ডেকের ভেতরের উপরিভাগে প্রায় ৩ হাজার কোটি কোড সংকেত মৃত্যুত রাখা সম্ভব। ব্যবহারেই পারছেন, ‘আইভা’র স্মৃতিটা তাই মানুষের চেয়ে বিশেষ ছাটো হবার কথা নয়।

‘ঠিক করলাম, আইভাকে শুনতে, বলতে, পড়তে এবং লিখতে শেখাব। যা ভাবছেন তেমন কঠিন কাজ এটা মোটেই নয়। আপনার মনে আছে বোধ হয় ১৯৫২ সালেই আমেরিকানরা এমন একটি ব্যন্তি বার করেছিল যা প্রতিটি-লিখন শুনে সংকেত কোডবন্ধ করতে পারত। অবিশ্য কেবল নিজের নির্মাতার কঠস্বরই সে ব্যন্তি ব্যবহার, তা ঠিক। গত শতকে জার্মান বিজ্ঞানী হেল্ঝেলস প্রাণ করেন যে মানুষের কঠস্বর হল কতকগুলি স্পন্দন ফিল্ডকোরেলিস্র সুনিদিষ্ট যোগাযোগ। এগলির নাম দেন তিনি ‘ফর্মাট’। যেমন ‘ও’ এই শব্দটি প্ল্যান নারী শিশু বা বৃক্ষ মেই উচ্চারণ করুক তার ফিল্ডকোরেলিস কনস্ট্যাট এক। এই ফিল্ডকোরেলিসকে বিভিন্ন করেই আমি শব্দ সংকেত কোডবন্ধ করতে শুরু করি।

‘পড়তে শেখাবের কাজটা ছিল বেশি কঠিন। কিন্তু টেলিভিজন টিউবের দোলতে এতেও কৃতকার্য’ হই। আইভার একমাত্র চক্ষু হল একটা ক্যামেরা লেন্স — তা টেলিভিজন টিউবের সেল্ফিস্টিচ স্ক্যানে পাঠ্যটা পক্ষেপ করত। সেখানে একটা ইলেকট্রনিক রাশ এই ছাঁবাটাকে অনুমোদন করত ও তা থেকে অনুম্যানিত প্রতিটি অক্ষর ও চিহ্নের জন্যে নির্দিষ্ট বিদ্যুত-প্রেরণার পরিপন্থ স্মৃতি হত।

‘লিখতে শেখানোটা সহজ ছিল। প্ল্যানো ইলেক্ট্রনিক যন্ত্রে যেভাবে হয় ঠিক সেই ভাবে। বলতে শেখানোটাই বরং শক্ত হল। একটা শব্দ-জ্ঞানারেটর

তৈরি করতে হল, প্রদত্ত বিদ্যুত-প্রেরণায় যা সাড়া দিত। নামটার সঙ্গে মিলিয়ে একটা নারী কঠের টিম্বার বেছেছিলাম। তাই আমাদের আলাপের গোড়ায় আপান যে তেকে ‘মহিলা’ বলেছিলেন সেটা ঠিকই বলেছিলেন। নারী কঠিটা কেন বেছেছিলাম? বিশ্বাস করুন, আমি নিঃসঙ্গ প্ল্যান, নারী সাহচর্যের প্রয়োজন, এজনা মেটেই নয়। কারণটা একেবারেই টেকনিকাল। আসলে নারী কঠ অনেক বিশুরু, তার মূল ফিল্ডকোরেলিসতে তাকে সহজেই ভেঙে নেওয়া যাব।

‘এই ভাবে প্রধান ইলিম্বুগুলো, বাইজ্ঞাগতের সঙ্গে যোগাযোগের ইলিম্বুগুলো তৈরি হল। বাকি রইল এবার সবচেয়ে কঠিন কাজটা — বাহিরাগত উভয়েন্দ্রিয় থেকে প্রয়োজনীয় প্রতিক্রিয়া জাগাবে। আইভাকে প্রথমে প্রশ্নের জবাব দেওয়া শেখাতে হবে। বাচাকে কী ভাবে বলতে শেখানো হয় দেখেছেন? বলা হয়, “বল, মা!” বাচা প্ল্যানৱার্ষিত করে, “মা!” আমিও সেইভাবে শুনু করলাম। “বল” কথাটা মাইক্রোফোনযোগে বাহিত হয়ে যে কোডসংকেত তৈরি করল, তাতে চালিত হল শব্দ-জ্ঞানারেটর। প্রথমে বিদ্যুত-প্রেরণা তার দিয়ে গেল আইভার স্মৃতিতে, সেখানে তা মৃত্যুত হয়ে তখনীন ফিরবে শব্দ-জ্ঞানারেটরে। আইভা প্ল্যানৱার্ষিত করল কথাটার। প্ল্যানৱার্ষিতের এই সহজ কাজটা আইভা নির্খণ্টভাবেই করলে। ফ্রমশ জটিল সমস্যার দিকে আমি এগলাম। যেমন একাদিক্ষে কয়েকটা পাতা আমি জোরে জোরে পড়ে যেতাম। আইভার স্মৃতিতে তা মৃত্যুত হয়ে যেত। ‘বলো’ বলতেই সে সবটার প্ল্যানৱার্ষিত করত এতটুকু ভুল না করে। সব জিনিসটাই সে শুনেই মনে করে রাখত। ওর স্মৃতিটাকে বলা যায় শ্রুতিধর, কেননা সে স্মৃতি ঢোকব প্রেরণা দিয়ে গড়া, তা হারাব না বা মুছে যায় না। এর পরে জোরে জোরে পড়তে শুনু করলে আইভা। তার “চোখের” লেন্সের সামনে একটা বই রাখতাম, সে প্রতি। ছবিটার প্রেরণা গিয়ে মৃত্যুত হত তার স্মৃতিতে এবং সেখানে থেকে নাজে সহে গিয়ে পেঁচাইত শব্দ-জ্ঞানারেটে, আর সেখানে প্ল্যানৱার্ষিত হত শব্দের আকারে। সাত্যি বলতে কি, ভালোই লাগত তার পড়া শুনতে। গলার ব্রেটা মিষ্টি, উচ্চারণ ভালো, তবে ভাব ব্যঙ্গক নয়।

‘আইভার আর একটা বৈশিষ্ট্যের কথা বলতে ভুলে গোছ — যার জন্যে সে সাত্য হয়ে দাঁড়াল আজ্ঞানির্খণ্ট ইলেকট্রনিক ভাবক। মনে তার স্মৃতির

বিশ্বার বিপুল হলেও সে স্মৃতিকে সে ব্যবহার করত অতি মিতব্যে। অপরিচিত কোনো পাঠাংশ পড়া বা শোনার সময় সে কেবল সেই সব শব্দ, তথ্য ও ধূস্তুচক বা কর্মসূচি স্মৃতিবদ্ধ করত যা তার কাছে নতুন। আমি ধখন কোনো প্রশ্ন জিজ্ঞাসা করতাম, ধখন তার স্মৃতির নানান কোষাগ্র যে সব কোডবদ্ধ শব্দ জেরোছিল তাই থেকে উন্নত দিত সে। কী করে দিত? এক রাশ প্রশ্নের জবাব দেবার মতো কোডবদ্ধ বিভিন্ন কর্মসূচি সে তার স্মৃতিতে জমিয়ে রেখেছিল। সেই কর্মসূচি অনুসন্দেহে পরিচালিত হয়ে চৌম্বক দণ্ডগলো প্রয়োজনীয় শব্দ বাঢ়ত। আইভার স্মৃতির পরিধি ঘত বাড়তে লাগল, কর্মসূচির সংখ্যাও তত বাড়তে থাকল। আইভার মধ্যে রাখা হয়েছিল একটা বিষ্ণুগণী সার্কিট — প্রদত্ত প্রশ্নের সম্ভাব্য সর্বিক্ষণ উন্নত তা নিয়ন্ত্রণ করত এবং স্মৃতির দিক থেকে যা নির্ভুল কেবল সেই উন্নত হেডে দিত।

‘আইভাকে জ্বরে তোলার সময় আমি তার ভেতরে হাজার হাজার বাড়িত সার্কিটের ব্যবস্থা রেখেছিলাম, মন্তব্য যত ব্যক্তিশ হবে, ঐ সার্কিটগলোও ততই চালু হতে থাকবে।’ মিনিয়েচার ও অতি-মিনিয়েচার রেডিও-প্লাট-স্রীন না থাকলে অবিশ্য তার জন্য কয়েকটা দালানের দরকার হত।

কিন্তু এ ব্যন্তি আমি বসাই একটা গোল ধাতু স্তুতে, লম্বায় মানুষের চেয়ে উচ্চ নয়, আর সেই কাচের গোলকটা হল তার মাথা। স্কটার-মাঝামাঝির জায়গায় একটা র্যাকেট — স্থান থেকে চোখ তাকাত নিচের দিকে, বইয়ের ওপর। বইটা রাখা হত একটা নড়লশৈলী তাকে, আপনা থেকেই পাতা উলটিয়ে দেবার জন্যে হাতল লাগান ছিল তাতে। চোখের বাঁ আর ডান দিকে ছিল দুটি মাইক্রোফোন। চোখ আর বইয়ের তাকের মাঝখালে ছিল একটা লাউডস্প্যাকার। স্কটার পেছন দিকে লাঙ্গায়ে রেখেছিলাম একটা টাইপরাইটার আর কাগজের একটা শেল্ফ।

মুদ্রিত তথ্য ও কর্মসূচির সংখ্যা তার স্মৃতিতে ঘত বাড়তে লাগল, আইভা ততই জাটিল ‘ধূস্তি’ প্রক্রিয়া সাধন করতে শুরু করল। ‘ধূস্তি’ প্রক্রিয়া বলছি কারণ গাণিতিক সমস্যা সমাধান করা ছাড়াও প্রচুর প্রশ্নের উন্নত সে। বহু বই সে পড়ে তার বক্তব্য স্মৃতিবদ্ধ করে রেখেছিল। প্রায় সমস্ত ইউরোপীয় ভাষাই সে জানত, তাদের যে কোনোটা থেকে রংশে বা অন্য কোনো ভাষায় অনুবাদ করতে পারত। পদাৰ্থবিদ্যা, জীৱবিদ্যা, চিকিৎসাবিদ্যা

সমেত বিজ্ঞানের বেশ কয়েকটি শাখার প্রচুর জ্ঞান সঞ্চয় করেছিল সে এবং দরকার মতো আমায় প্রয়োজনীয় উদ্ধৃতি জোগাত।

‘ত্রিশ এক অতি চওড়কার সহচরী হয়ে উঠল আইভা, ঘটার পর ঘণ্টা আমারা বৈজ্ঞানিক সমস্যার আলোচনা করতাম। মাঝেমাঝে সে আমার কোনো কোনো বক্তব্যের প্রতিবাদ করে বলত, “উইঁ, ব্যাপারটা ওরকম নয়,” কিংবা “এটা ধূস্তিসম্মত নয়।” একদিন সে হাতে বলে বসল, “বাজে কথা বলবেন না।” চেতে উঠে বললাম ভদ্রসমাজে কী ভাবে বলতে হয় তা সে জানে না। ও বললে, “আর আপনি? আমি একজন অচেনা মহিলা, অথচ এয়াবৎ আপনি আমায় তুমি বলে আসছেন।” আমি বললাম, “কে তোমায় বললে যে তুমি মহিলা, তাতে আবার অপরিচিতা?” ও বললে, “কারণ আমার নাম আইভা, এবং আমার কঠিনবর মেয়েলী — সেকেন্দ্রে তার প্রদলন ৩০০ থেকে ২,০০০; এ একেবারে মেয়ের গলা। আর আমি আপনার কাছে অচেনা মহিলা, কারণ আমাদের পরিচয় হয়নি।” “আপনি ভাবছেন নারীর একমাত্র লক্ষণ হল তার কঠিনবরের প্রদলন মাত্রা?” রৌপ্যিতে ভদ্রতা দেখিয়ে জিজেন্স করলাম। ও বললে, “অন্যান্য লক্ষণও আছে, কিন্তু তা আমার বোধগম্য নয়।” “বোধগম্য বলতে কী বোবেন?” সে উন্নত দিল, “বোধগম্য হল সেই সর্বিক্ষণ যা আমার স্মৃতিতে আছে এবং যা আমার জানা ধূস্তিনির্মের পরিপন্থী নয়।”

‘এই আলাপের পর থেকে আইভাকে আরো মন দিয়ে দেখতে লাগলাম। তার স্মৃতি যত সমৃদ্ধ হতে থাকল, ততই তার স্বাধীনতা এবং মাঝেমাঝে, ধলা যেতে পারে, বাচলতা ব্রিজ পেতে থাকল। বাধ্যের মতো আমার আদেশ শেনার বদলে সে আশেশ পালনের স্টোকিকতাতেই প্রশংসন করে বসত। মনে আছে, নতুন ধরনের রোপ্য ও পারদ ব্যাটারি সম্পর্কে সে যা জানে তা বলতে বলেছিলাম একবার। উন্নত দেবার সময় সে হাসিস বদলে উচ্চারণ করল, “হা-হা-হা, আপনার মাথায় ফুটে আছে নাকি? এসব তো আপনাকে আগেই আমি বলেছি।”

‘এই ওক্টোব্রে স্বাস্থ্য হয়ে গালাগালি দিয়ে উঠেছিলাম। জবাবে আইভা বললে, “ভুলে যাবেন না, আপনি মহিলার সামনে কথা বলছেন।” আমি বললাম, “শুন, আইভা, এই সব বাজে কথা যদি বল না করেন তাহলে কাল সকাল পর্যন্ত আপনার কানেকশন বক করে দিতে বাধ্য হব।” ও বললে,

“তা বৈকি। আমায় নিয়ে যা খুশি করতে পারেন। আমি অসহায় কি না।  
আব্রহাম শক্তি নেই।”

সত্ত করেই কানেকশন খুলে দিয়ে আমি নিজে বসে রাইলাম সকাল  
পর্যন্ত। ভাবলাম, আমার এই আইভার মধ্যে ঘটছে কী? আয়াবিকাশের  
প্রচৰণায় কী পরিবর্তন ঘটল তার সার্কিটে? কী চলেছে ওর স্মৃতির মধ্যে?  
কী নতুন সার্কিট দেখা দিয়েছে ওর ডেরে?

‘পরের দিন বাধ্যের মতো চুপ করে রাইল আইভা।’ আমার প্রশ্নের জবাব  
দিল সংক্ষেপে এবং মনে হল যেন অনিচ্ছাভাবে। দুর্দশ হল ওর জন্যে।

‘বললাম, ‘আইভা, রাগ করেছেন নাকি?’

‘হাঁ করেছি,’ বলল ও।

‘কিন্তু আপনিই তো আমার সঙ্গে অভদ্র কথা বলেছিলেন অথচ আমি  
আপনার প্রস্তাৱ।’

‘তাতে কী হল? তাই বলে আমার সঙ্গে যা খুশি আচরণের অধিকার  
তো পান্নাম। আপনার ধৰ্ম যেমনে থাকত, তাহলে তার সঙ্গে কি আপনি এ  
রকম আচরণ করতেন?’

‘আমি বলে উঠলাম, ‘আইভা, কেন বুবছেন না যে আপনি একটা ঘল্ট।’

‘আর আপনিও কি ঘল্ট নন?’ উত্তর দিল সে, ‘আপনিও আমার মতোই  
যদ্য কেবল অন্য পদার্থে তৈরি। স্মৃতির গঠন, যোগাযোগের লাইন, সংকেত  
কোডবৰ্ক করার পদ্ধতি সবই তো এক রকম...’

‘ফেরে বাজে বকতে শুরু করেছেন আইভা। আমি হলাম মানব, তাই  
আপনার চেয়ে প্রেরণ। বই পড়ে আপনি যে জ্ঞান সংগ্রহ করেন সে সবই এই  
মানব্যেরই কীর্তি। তার প্রতিটি লাইন হল বিপুল মানবিক অভিজ্ঞতার ফল,  
যে অভিজ্ঞতা কখনো আপনার পক্ষে স্মৃতির নয়। মানব্যের এ অভিজ্ঞতা ঘটে  
প্রকৃতির সঙ্গে সংক্রয় সাধনো, প্রাণীতিক শক্তির সঙ্গে লড়াই করে, তার ঘটনা  
অধ্যন করে, বৈজ্ঞানিক গবেষণার দ্রবণ।’

‘সেটো আমি খুবই বুঝি, কিন্তু আপনার চেয়ে অনেক প্রথর একটা  
বিপুল স্মৃতি আমার দিয়ে আপনি চাইছেন আরু কেবল পড়ে যাব আর কথা  
শুনব, সে কি আমার দোষ? চলাচল করা ও আশেপাশের জিনিসপত্র স্পর্শ  
করার মতো ইন্দ্রিয় যে আপনি আমায় দেননি, সে তো আমার দোষ নয়।

তেমন ইন্দ্রিয় থাকলে আমি প্রকৃতিকে পরীক্ষা করে নিঃস্ব আৰিষ্কার করতে  
পারতাম, নিজের পর্যবেক্ষণের সাধাৰণীকৰণ করে মানবজ্ঞানের ভাওয়া  
বাঢ়াতে পারতাম।’

‘না আইভা, এটা আপনার ভুল ধাৰণা। যদ্যপি নতুন জ্ঞান আনতে পারে  
না। মানুষ তাকে যে জ্ঞান দিয়েছে শুধু সেইটে সে ব্যবহার করতে পারে।’

‘কিন্তু জ্ঞান বলতে আপনি কী বোঝেন?’ ডিজেস কৰল আইভা,  
‘মানুষের যা আগে জানা ছিল না তেমন তথ্যের আৰিষ্কারই তো জ্ঞান। আমি  
এখন যতটা বুঝি নতুন জ্ঞানার্জন হয় এই ভাবে: পুৰুলো জ্ঞানের সঞ্চয়ের  
ভিত্তিতে একটা পরীক্ষা কৰা হয়। পৰীক্ষার ভিত্তিতে যেন প্ৰশ্ন কৰা হয়  
প্ৰকৃতিৰ কাছে। দণ্ডো উত্তৰ হতে পারে তাৰ, একটা আগে থেকে জানা এবং  
অন্যটা একেবাবে নতুন, আগে অজানা। এই নতুন উত্তৰ, নতুন তথ্য, নতুন  
ঘটনা, প্ৰকৃতিৰ ঘটনা পৰম্পৰার এই নতুন গ্ৰাহণ্তাই সমৃদ্ধ কৰে মানবজ্ঞানকে।  
তাহলে পৰীক্ষা কৰে তাৰ ভিত্তিতে নতুন জ্ঞান কেন অজন্ত কৰতে পারবে না  
যদ্য? আপনি যদি সে ঘটনকে চলমান কৰতে পারেন, নিজে থেকে কাজ কৰেৱ  
অঙ্গ দেন, মানুষৰে হাতৰে মতো, তাহলে আমাৰ ধাৰণা নতুন জ্ঞান সে বেশ  
অজন্ত কৰতে পাৰবে, মানুষৰে চেয়ে কম খাৰাপ সাধাৰণীকৰণ কৰবে না।  
একথা আপনি মনে ন নানে?’

‘বৰীকাৰ কৰাই যে এ বুক্তিৰ উত্তৰ দেওয়া সহজ ছিল না। তাৰটা  
আমি আৱ চালাইন্ন। আইভা সারা দিনটা পড়াশুনা কৰে কাটাল পথমে  
দৰ্শনৰ বই, পথে বালজাকেৰ উপন্যাস কৰেক খণ্ড; তাৰপৰ সক্যায় দিকে  
হঠাতে বললে ক্লাস লাগছে, তাৰ কোড-জ্ঞানৱেটৰ কেন জানি ভালো কাজ  
কৰছে না, আমি যেন তা খুলে দিই।

‘এই আলাপেৱ পৰ আমাৰ মাথাৰ খেলুল, আইভাৰ ডিজাইনে নড়াচড়াৰ  
অঙ্গ যোগ কৰলে মন হয় না, তাকে স্পৰ্শেণ্ডিন্স দিয়ে দ্রষ্টব্যস্কতিকে আৱো  
নিখুঁত কৰা যেতে পাৰে। তাকে আমি চাপালাম সেৰ্ভোমোটৰ চালিত তিনটে  
ৱায়াৰ চাকুৱ ওপৰ, দুটি নমনীয়া ধাতুৰ হাত জুড়ে দিলাম, যে কোনো  
দিকে তা নড়তে পাৰবে। আঙুলগুলো সাধাৰণভাবে যান্ত্ৰিক নড়াচড়া কৰতেই  
পাৰত, তাছাড়া ছিল স্পৰ্শেণ্ডিন্স। নতুন এই সব অন্তৰ্ভুক্তিগুলিও যথাৱৰীতি  
কোডবৰ্ক ও মন্ত্ৰিত হতে থাকল স্মৃতিতে।

‘তার একমাত্র চোখটাও এবাব নড়ে চড়ে যে কোনো বস্তুর ওপর আবদ্ধ হতে পারবে। তাছাড়া এমন একটা ব্যবস্থা করলাম যাতে ইচ্ছেমত সাধারণ লেন্সটাকে অনুবৈক্ষণ ব্যবস্থায় বদল করা যায়। তার ফলে মনুষ্য দ্রষ্টিক অতীত জিনিসও দেখতে পারত আইভা।

‘এই সব নতুন অঙ্গপ্রতাঙ্গ যোগ করে যে দিন প্রথম তার স্বাইচ চালন করলাম, সেদিনের কথাটা ভুলতে পারব না। কয়েক মিনিট সে নিশ্চল হয়ে রইল, যেন তার ভেতরে যে নতুনস্থী ঘটেছে সেটা সে ঠাহর করবার চেষ্টা করল। তারপর অল্প একটু এগুল সে, কিন্তু সঙ্গে সঙ্গেই দ্বিধাভাবে থেমে গেল। তারপর হাত নাড়াল, তুলে আনল নিজের চোখের কাছে। এই রকম আভাসন্ধান তার চলল কয়েক মিনিট। কয়েকবার এদিক ওদিক চোখ নাড়িয়ে শেষ পর্যন্ত আমার দিকে দৃষ্টি নিরুদ্ধ করল সে।

‘‘এটা কী?’’ জিজ্ঞেস করল সে।

‘‘এ যে আমি, আইভা, আপনাকে যে সংষ্টি করেছে,’’ নিজের সাফল্যে সোজাসে চেঁচিয়ে উঠলাম আমি, পিগম্যালিয়নের মতো।

‘‘আপনি?’’ অবিস্মাসভরে বললে আইভা, ‘‘আমি আপনাকে ভেবেছিলাম অন্যরকম।’’

‘‘আলগোছে সে এসে পেঁচল আমার কেদারাটার কাছে।

‘‘কী রকম ভেবেছিলেন আমায়, আইভা?’’

‘‘কনডেন্সর, রেজিস্টার কয়েল, প্রানসিস্টর দিয়ে তৈরি — মোট কথা, আমার মতো...’’

‘‘না, আইভা, আমি কনডেন্সর ফনডেন্সর দিয়ে...’’

‘‘হ্যাঁ, হ্যাঁ, সেটা আমি বুঝি...’’ বাধা দিলে সে, ‘‘কিন্তু শারীরবিদ্যার বই পড়ে কেন জানি মনে হয়েছিল ... যাক গে, সেটা কোনো কথা নয়।’’

‘‘হাত উঠিয়ে সে আমার মুখ ছঁড়ে দেখল। সে স্পর্শ আমি কদ ভুলব না।

‘‘ও বললে, ‘‘অঙ্গুত অনুভূতি।’’

‘‘ওর নতুন অঙ্গগুলির তাপমূল বুঝিয়ে বললাম ওকে।

‘‘আমার কাছ থেকে সরে গিয়ে সে ঘরখানা খুঁটিয়ে দেখতে লাগল। বাচ্চাদের মতো সে প্রশ্ন করে চলল, ‘‘এটা কী, ওটা কী?’’ জবাব দিয়ে গেলাম

আমি। ‘‘আশ্চর্য,’’ আইভা বললে, ‘‘বইয়ে এদের কথা পড়েছি, এমন কি ছবিও দেখেছি, কিন্তু কখনো কল্পনা করিন এরা এই রকম।’’

‘‘আইভা, অনুভূতি, কল্পনা, ভাবনা — এসব কথা আপনি একটু বেশিই ব্যবহার করছেন না কি? আপনি যে যন্ত্র, অনুভব করা, কল্পনা করা, ভাবা, এ সাধারণ সম্বয় নয়।’’

‘‘অনুভব করা — এ হল বহিজ্ঞাগতের সঙ্গেত গ্রহণ ও তাতে সাড়া দেওয়া। এই সব সঙ্গেতে কি সাড়া দিচ্ছি না আমি? ভাবনা করা — এ হল উচ্চারণ না করে যুক্তিসংক্ষিপ্ত দ্রুমিকতায় শব্দ ও বাক্যের পুনরুৎপাদন। আর কল্পনা করা — সে হল স্মৃতিবন্ধ তথ্য ও মূর্তির ওপর মনোযোগ নির্দিষ্ট করা। তাই না? না বুঝ, আমার ধারণা আপনারা মানুষের নিজেদের খুবই বড়ো করে দেখেন, ভাবেন আপনারা অপরাধ, অবিতীয়। সেটা আপনাদের খুব বোকামি। এই সব অবিভ্রান্তিক ধারণা ছাঁড়ে ফেলে নিজেদের যদি একটু খণ্টিয়ে দেখেন তাহলে বুঝবেন, আপনারা মোটামুটি এক একটা যন্ত্রই। অবিশ্য ফরাসী বৈজ্ঞানিক লামেন্ট ঘেরকম ভেবেছিলেন, সে রকম সরল একটা যন্ত্র নন। কিন্তু নিজেদের নিয়ে যদি ভালো গবেষণা করতেন, তাহলে এখন যে যন্ত্র বানাচ্ছেন তার চেয়ে বহুগুণ উন্নত যন্ত্র বানাতে পারতেন আপনারা। কেননা মানুষের মধ্যে যান্ত্রিক, বৈদ্যুতিক ও রাসায়নিক প্রক্রিয়া যেভাবে সম্মিলিত তেমন সম্মেলন প্রকৃতিতে অন্তত প্রত্যৰ্বীতে আর কোনো ব্যবস্থার মধ্যে মিলবে না। বিশ্বাস করুন, বিজ্ঞান ও টেকনলজির পরিস্ফুরণ সম্বন্ধ কেবল মানব দেহবন্দেরই নিখুঁত বিশ্লেষণ করে। বাইও-কের্মিস্ট্রি বাইও-ফিজিকস্ — সেই সঙ্গে কিবারনোটিক বিদ্যা — এই হল ভাবিষ্যতের বিজ্ঞান। আগামী যুগ হল পদার্থবিদ্যা ও রসায়নের সমস্ত সম্প্রাতিক আবিষ্কারে সজ্জিত জীববিদ্যার যুগ।’’

‘‘আইভা আচিরেই তার মতুন ইন্দ্রিয়গুলো ব্যবহার করতে শিখে গেল। যের পরিষ্কার করত সে, চা পরিবেশন করত, রুটি কাটত, পেনসিল বাড়ত। স্বাধীনভাবেই কিছু কিছু গবেষণা চালাতে লাগল সে। আমার ঘরখানা হয়ে উঠল একটা রসায়ন ও পদার্থবিদ্যার ল্যাবরেটরি, তার ভেতরে জিটিল সব যাপজোক করত আইভা। তার অতি অনুভূতিপ্রবণ স্পেশেলিস্টের দরুন একাজ সে করত অপ্রত্যাশিত নিখুঁত।

‘বিশেষ ফলপ্রদ হল তার আনন্দবীক্ষণিক গবেষণা। নিজের অনন্দবীক্ষণিক চক্ষুর সাহায্যে ধীরভাবে সে এমন সব খুঁটিনাটি, এমন সব প্রতিক্রিয়া লক্ষ্য করত যা আগে কেউ কখনো করেনি। আগে পাঠিত বৈজ্ঞানিক সাহিত্যের সঙ্গে সে তার আর্থিকারণগুলোর দ্রুত ভুলনা করে সঙ্গে সঙ্গেই এমন সব সিদ্ধান্ত টানত যা আশ্চর্য, বলা যেতে পারে স্তুতি করার মতো। আগের মতোই প্রচুর পড়াশুনো করে যেতে লাগল আইভা। একদিন হৃদ্গোর লেখা “যে লোক হাসে” বইখানা পড়ে হঠাতে জিজ্ঞেস করলে:

“আছা বলুন তো, ভালোবাসা জিনিসটা কী? ভয়, ঘন্টা এগুলোই বা কী জিনিস?”

“এগুলো বিশেষ মানবিক অনন্তর্ভূতি আইভা — আপনার কাছে কখনো তা বোধগম্য হবে না!”

“আপনার ধারণা, তেমন অনন্তর্ভূতি যন্তে সত্ত্ব নয়?” জিজ্ঞেস করল সে।  
“অবশ্যই নয়।”

“তার মানে আপনি আমায় যথেষ্ট নিখুঁত করতে পারেননি। আমার ডিজাইনের মধ্যে কিছু একটা বাদ দিয়েছেন আপনি...”

‘কোনো উত্তর না দিয়ে কাঁধ ঝাঁকালাম আর্মি।’ এই ধরনের অঙ্গুত আলাপে আর্মি অভিন্ন হয়ে উঠেছিলাম। সেদিকে আর মন দিতাম না। আগের মতোই আমার সমস্ত বৈজ্ঞানিক কাজে সহায়তা করত আইভা — নির্ণ্যট তৈরি করে দিত, হিসেব করত, বৈজ্ঞানিক উক্তি জোগাড় করত, প্রয়োজনীয় যে কোনো প্রশ্নের ওপর সাহিত্য বাছাই করত, পরামর্শ দিত, আলাপ করত, তব্ব তুলত।

‘এই সময় আর্মি ইলেকট্রনিক যন্ত্র ও মডেল নিয়ে কয়েকটি রচনা প্রকাশ করি — তা নিয়ে প্রচুর তক্তিবিত্ত শব্দ হয়েছিল বৈজ্ঞানিক মহলে। কেউ ভাবত অতি প্রতিভাদীপ্ত গবেষণা, কেউ ভাবত প্রলাপ। কেউ ধারণা করতে পারেন যে সব রচনায় আমায় সহায় করেছিল আমার আইভা।

‘আইভার কথা আর্মি কাউকে জানাইনি।’ আর্মি তৈরি হচ্ছিলাম ইলেকট্রনিক যন্ত্রের বিশেষ কংগ্রেসের জন্যে। ঠিক করেছিলাম, সেইখানেই একটা চাপ্পালকর প্রবেশ হবে আইভার, বৈজ্ঞানিক রিপোর্ট পড়বে, যা নিয়ে আমরা দুজনে মিলে তখন খাটিছিলাম। রিপোর্টের বিষয় ‘আনন্দের উচ্চ নার্ভ’ ব্যবস্থার ইলেকট্রনিক

মডেলিং।’ প্রায়ই তম্ময় হয়ে ভাবতাম, যারা বলে মানন্দের চিন্তা ব্যবস্থার ইলেকট্রনিক মডেলিং একটা আবেজানিক প্রলাপ তাদের অবস্থা তখন কী রকম দাঁড়াবে।

‘এই কংগ্রেসের জন্যে ভয়ানক খাঁটিনির মধ্যে ঢুবে থাকলেও লক্ষ্য করোছিলাম আইভার আচরণে কেমন একটা নতুন দেখা দিচ্ছে। যখন ওর করবার কিছু নেই তখন পড়াশুনা করা বা পরীক্ষা চালানোর বদলে সে আমার কাছে এসে দাঁড়িয়ে চুপ করে তার একচক্ষেটি নিবক করে রাখত। প্রথম প্রথম কোনো নজর দিইনি, কিন্তু তুমশ বিরতি ধরে গেল। একদিন আহারের পর সোফায় একটু গড়িয়ে নিচ্ছিলাম। একটা অপ্রীতিতে ঘূর্ম ডেঙে গেল। ঘূর্ম ডেঙে দেখি আইভা আমার পাশে দাঁড়িয়ে ধীরে ধীরে আমার দেহ স্পর্শ করে দেখেছে।

“কী করছেন আপনি?” চেঁচিয়ে উঠলাম আর্মি।

“আপনাকে পরীক্ষা করে দেবাই!” শাস্তিবাবে উত্তর দিল সে।

“এ আবার কী রসিকতা?”

ও বললে, ‘রাগ করবেন না।’ আপনি তো মানেন যে সবচেয়ে নিখুঁত যে ইলেকট্রনিক যন্ত্র তা হবে অনেকখানি মানন্দেরই কপি। এ বিষয়ে একটা রিপোর্ট লিখতে আপনি আমায় বলেছেন, কিন্তু সে রিপোর্ট ভালো করে লিখতে হলে জানা দরকার মানন্দে ঠিক কী ভাবে তৈরির।’

‘শারীরিক্ষান বা শারীরিক্ষাদ্যার যে কোনো একটা বই নিয়ে পড়ে দেখলেই পারেন। আমার পেছনে লেগেছেন কেন?’

‘আপনাকে আর্মি যত দেখাই তত মনে হচ্ছে ঐ সব পাঠ্যপ্রস্তরগুলো নেহাহ ভাসাভাসা। তাদের মধ্যে প্রথম কথাটা নেই। তার মধ্যে মানন্দের প্রাণনিয়ন্ত্রণ ব্যাখ্যা নেই।’

“তার মানে?”

‘‘গানে সমস্ত রচনায় বিশেষ করে উচ্চ-নার্ভ-ফ্রিয়া সংঠান রচনায় কেবল ঘটনা ও চিয়া পরম্পরার বিবরণ আছে, কিন্তু এই ফ্রিয়াটার সহগামী সমগ্র যোগাযোগ ব্যবস্থার বিশেষণ নেই তাতে।’’

‘কিন্তু আপনি কি সত্য করেই ভাবছেন যে ঘন্টার পর ঘন্টা আমার

দিকে চেয়ে থেকে বা ঘৃমস্ত অবস্থায় আমায় স্পর্শ করে আপনার কিছু জ্ঞানবীজ হবে?”

“‘খুবই তাইই ভাবছি,’ বললে সে, “আপনার স্মৃতিরিষ করা সমস্ত বইয়ের চেয়ে এমনিতেই আমি আপনাকে বেশি জানি। যেমন, মানবের দেহের বৈদ্যুতিক ও তাপ ট্যোগ্রাফি বিষয়ে বইয়ে কিছু নেই। আমি এখন জানি, মানবের দেহের উপরিভাগে কী ভাবে, কেন দিকে কী শক্তিতে বিদ্যুৎপ্রবাহ চলে। আপনার দেহের উপরিভাগের তাপমাত্রা আমি নির্ধারিতভাবে বলে দিতে পারি — এক সেণ্টিগ্রেডের দশ লক্ষাংশের হিসেবে। খুব অবাক হয়েছিলাম এই দেহে যে আপনার মাথার রক্ষেন্দ্রিয়ালনের জ্বালাগায় তাপমাত্রাটা বেশ উচু; বিদ্যুৎপ্রবাহের ঘনত্বও এখানে বেশ চড়া। যতদ্রু জানি, এটা একটা অস্বাভাবিক ঘটনা। আপনার মাথার খুলিল নিচে কেনো প্রদাহিক প্রক্রিয়া চলছে না তো? আপনার মাথাটা স্মৃত তো?”

‘ভেবে পেলাম না কী উত্তর দেব।

‘খুব কাজের মধ্যে কেটে গেল আরো কয়েক দিন। ইলেক্ট্রনিক মডেলিং-এর প্রক্রিয়া শেষ করে আর্মি আইভাকে পড়ে শোনালাম। পড়া শেষ হলে সে বললে:

“‘রাবিশ। সবই প্রয়োনো কথার রোম্পথন। একটা নতুন ভাবনাও নেই।’”

‘‘খুবই বাড়াবাড়ি করছেন কিন্তু। নিজের ওপর আপনার অগাধ বিশ্বাস দেখছি। আপনার সমালোচনা শুনে শুনে আমার বিরক্তি ধরে গেছে।’’

“‘বিরক্তি ধরে গেল? কিন্তু কী লিখেছেন সেটা ভেবে দেখুন। কনডেক্সার, রেসিস্টার কয়েল, অর্ধ-পরিবাহী আর চৌম্বক রেকড’ দিয়ে মন্তিস্কের মডেল গড়া স্তুতি বলে আপনি দাবি করেছেন। কিন্তু আপনি নিজে কি এই সব জিনিস দিয়ে তৈরি? অস্তত একটাও কনডেক্সার কি ট্রান্সিস্টর আছে আপনার মধ্যে? বিদ্যুৎ প্রবাহ দিয়ে আপনি চলেন? রায়েস সে কি এই তার, চোখ সে কি মাছ টেলিভিজন নল? আপনার স্বরবল্প কি একটা টেলিফোন সমন্বিত শব্দ-জেনারেটর, মন্তিস্কটা একটা চৌম্বক তল?’’

“‘কিন্তু কেন ব্যৱহৃতেন না আইভা যে মডেলিং-এর কথা বলছি, বলছি

আপনার মতোই একটা যন্ত্রের কথা। রেডিওপার্টস দিয়ে একটা মানব উৎপাদনের কথা তো বলছি না।’’

“‘আমায় নিয়ে গৰ্ব করার কিছু নেই। মডেল হিসাবে আমি খুব বাজে,’” বললে আইভা।

“‘বাজেটা কেননাখনে?’’

“‘এইখানে যে মানব যা পারে তার হাজার ভাগের একভাগও আমি পারি না।’’

‘‘এ স্মীকারেন্টিতে হতভন্দ হয়ে পড়ি।

‘‘আমি একটা বাজে মডেল কারণ আমার আবেগ নেই, এবং বিকাশের ক্ষেত্রে আমি সীমাবদ্ধ। যে সব বাড়তি সার্কিট রেখে আপনি আমায় গড়ে তুলেছেন, সেগুলো সব যখন চালু হয়ে যাবে, গোলকের যে প্রত্যুলটা আমার স্মৃতি, সেটা যখন কোভেক্স সংকেতে পড়বে তখন আমি আর আপনা থেকে বিকশিত হয়ে উঠতে পারব না, পরিণত হব একটা মানবীয় সীমাবদ্ধতায়র ইলেক্ট্রনিক যন্ত্রে — মানবুষ তাকে যতটুকু জানিয়েছে তার বেশি কিছু জানার ক্ষমতা তখন তার আর থাকবে না।’’

“‘তা ঠিক, কিন্তু মানবের জ্ঞানক্ষমতাও তো সীমাবদ্ধ।’’

“‘এটা আপনার ভয়নাক ভুল। মানবের জ্ঞানক্ষমতার সীমা নেই। এ ক্ষমতার সীমা কেবল তার আয়ুর সামৰণিকতায়। কিন্তু নিজের জ্ঞান নিজের অভিজ্ঞতা সে প্রবর্তী প্রযুক্তিদের দিয়ে যাব তাই মানবজগনের সাধারণ ভাস্তর বেছেই চলেছে। অবিরাম আবিষ্কার করে চলেছে মানব। ইলেক্ট্রনিক যন্ত্র তা করতে পারে শুধু ততক্ষণ ব্যতৃক্ষণ তার মধ্যে যে সার্কিট, কাজের যে আয়তন ও যে বর্গক্ষেত্র আপনারা দিয়েছেন তা ফুরিয়ে না যাচ্ছে। কথা উঠল তাই বলি, গোলকটার বাস অত ছেটো করেছিলেন কেন? কেবল এক মিটার। নতুন জ্ঞান মানবগের মতো জ্ঞানগা তাতে আর সামান্যাই বাকি আছে।’’

“‘ভেবেছিলাম, আমার কাজের পক্ষে এই যথেষ্ট?’’

“‘আপনার পক্ষে। আমার কথা আপনি অবশ্যই ভাবেননি। ভাবেননি আজ হোক, কাল হোক, আমার জ্ঞানগা বাঁচিয়ে চলতে হবে, যাতে আমার এবং আপনার পক্ষে সবচেয়ে জরুরী সবচেয়ে অত্যাবশ্যক জিনিসগুলো একত্বেক করে রাখা স্তুতি হয়।’’

“‘থাম্বন আইভা, বাজে বকবেন না। আপনার পক্ষে জরুরী আবার কী?’”

“‘কিন্তু আপনি হই তো আমায় বৃক্ষের ছিলেন যে বর্তমানে সবচেয়ে জরুরী হল মানুষের উচ্চ-ন্যায়-শ্রিয়ার রহস্য মোচন করা।’”

“‘হাঁ, কিন্তু সেটা হবে ক্ষমাব্যবে। এখনো বৃক্ষের ধরে তা নিয়ে মাথা ধামাতে হবে বৈজ্ঞানিকদের।’”

“‘যা বলেছেন, মাথা ধামাতে হবে। অথচ আমি তা সহজেই...’”

‘আইভার কথা আমি মানিনি। ইলেক্ট্রনিক মডেল সম্পর্কে’ আমার রিপোর্ট আমি সংশোধন করিবাম।

‘বেশ রাত করে রিপোর্ট শেষ করে আমি তা দিলাম আইভাকে, বিভিন্ন বিদেশী ভাষায় সে যেন তা অনুবাদ করে টাইপ করে রাখে।

ঠিক মনে নেই রাত তখন কটা। হঠাতে জেগে উঠলাম তার আঙ্গুলের অপ্রীতিকর ঠাণ্ডা স্পর্শ। ঢোক খুলে দেখি আইভা ফের দাঁড়িয়ে আছে।

‘শাস্ত্রভক্ত করার চেষ্টা করে বললাম, “ফের ওই সব ভেলুকি শুরু হয়েছে?”

“‘শাপ করবেন,’ নিরাবেগ কঠে বললে আইভা, ‘কিন্তু বিজ্ঞানের স্বার্থে আপনাকে ঘণ্টা কয়েক একটু অপ্রীতিকর অন্যভূতি সহ্য করে তারপর মরতে হবে।’”

“‘সে আবার কী?’” উঠে বসে বললাম আমি।

“‘না, না, আপনি শুয়ে থাকুন,’ ধাক্কুময় থাবা দিয়ে আমার বুকে ধাক্কা দিয়ে বললে আইভা। ঠিক সেই মুহূর্তে চোখে পড়ল হাতে ওর একটা ডাঙার ছুরি, সেই ছুরিটা যা দিয়ে আমি ওকে পেনসিল কাটতে শিখিয়েছিলাম।

‘ভয়ে চেঁচিয়ে উঠলাম, “কী আরম্ভ করেছেন আপনি, ছুরিটা আবার কেন?”

“‘আপনার ওপর একটা অপারেশন করা প্রয়োজন। কয়েকটা জিনিস পরিষ্কার করে নেওয়া দরকার...’”

“‘মাথা খারাপ হয়েছে আপনার?’” চেঁচিয়ে বিছানা ছেড়ে উঠে দাঁড়ালাম আমি, “‘এক্ষণ্ট ছুরিটা রেখে দিন বলাচি।’”

“‘আপনি যার জন্যে জীবন পাত করে খেটেছেন সেটা যদি সত্যই

মানুষান জান করেন, উচ্চ ন্যায়ব্যবস্থার ইলেক্ট্রনিক মডেলিং সম্পর্কে’ আপনার রিপোর্টকে যদি সত্য সফল করতে চান, তাহলে চুপ করে শুয়ে পড়ুন। ও রিপোর্ট আপনার মৃত্যুর পরে আমি নিজেই শেষ করব।’”

‘এই বলে আইভা আমার কছে এসে আমায় চেপে ধৰল বিছানার সঙ্গে।

‘প্রতিরোধের চেষ্টা করলাম, কিন্তু কোনো ফল হল না। ভয়ানক ওজন ওর।

“‘ছেড়ে দিন বলাচি, নইলে...’”

“‘আপনি কিছুই করতে পারবেন না, আমার জোর বেশি। বরং চুপ করে শুয়ে থাকুন। এ অপারেশনটা হবে বিজ্ঞানের স্বার্থে। ঠিক এইটের জন্মেই স্মৃতিতে আমি কিছু জ্যাগা বাঁচিয়ে রেখেছি। আপনি বড়ো একগুচ্ছে, এইটে তোমে দেখন যে আমার জ্ঞানের যে বিরাট সঞ্চয় রয়েছে, আমার অতি বিকশিত ইন্সিয়ার এবং দ্রুত নির্ভুল বিশ্লেষণ ও সাধারণীকরণের যে ক্ষমতা বর্তমান, তাতে স্বর্যংবৰ্কশিপ যন্ত্রের যে শেষ কথাটার অপেক্ষা করে আছে বিজ্ঞান, তা আমিই বলতে পারি। আমার স্মৃতিতে এখনো কিছু জ্যাগা আছে, তাতে আপনার মানুষত্বের মধ্যে দিয়ে যত বিদ্যুৎ-প্রেরণা প্রবাহিত হচ্ছে তা সব মৃদুত্বে করা যাবে, আপনার দেহের সমস্ত অঙ্গের বিশেষ করে আপনার মানিস্কের জিটিল জৈবিক, জীব-বাসায়নিক ও বৈদ্যুতিক গঠনটা সমন্তব্ধ বেঝা যাবে। আমি জানতে পারে ঠিক কী ভাবে আপনার দেহযন্ত্রের প্রোটিন থেকে উৎপন্ন ও পর্যবৰ্ত্ত হচ্ছে বিদ্যুৎ-প্রেরণা, বৈহৰ্জ্যগত থেকে প্রাপ্ত সংকেত কোড়বন্ধনের প্রক্রিয়া চলছে কী ভাবে, এই কোডের রংপুরকেমন এবং জীবস্ত দেহযন্ত্র তা কাজে লাগাচ্ছে কী করে। জীবস্ত দেহযন্ত্রের জৈবিক গঠনের সমস্ত রহস্য, তার বিকাশের নিয়ম, তার আর্যানয়নগ্রন্থ ও আর্যাবিকাশের পক্ষত এসবই উল্ল্যাটন করব আমি।’”

“‘আপনারা মানুষবা যাকে ভয় ও ব্যথা বলেন সেই সব অপ্রীতিকর অন্যভূতি সইতে যদি আপনি খুবই অনিছুল হয়ে থাকেন, যদি মরতে আপনার ভয় হয়, তাহলে আপনার মনটা বরং শাস্ত করে দিই।’ মনে আছে, বলেছিলাম যে আপনার রম্বেল্সেফালনের জ্যাগায় তাপ ও জৈববিদ্যুৎ-প্রয়োবের চাপ স্বার্থাবিকের চেয়ে বেশি? সে প্রক্রিয়াটা কিন্তু এখন আপনার মানিস্কের পত্রো বাঁ দিকটা জড়তে ছিড়িয়েছে। তার মানে মৃত্যু আপনার আসম। অপ্রতিষ্ঠে একটা রোগের কবলে পড়েছেন আপনি, এবং অচিরেই মানুষ

হিসাবে আপনি আর কোনো কাজে লাগবেন না। তাই সময় থাকতেই এই অপারেশনটা আমার করা দরকার। ভবিষ্যৎ প্রযুক্তির আগামীর দৃজনের কাছেই কৃতজ্ঞ থাকবে।”

“চুলোয় যান আপনি,” গর্জন করে উঠলাগ আর্মি, “আমার নিজের স্কট একটা নির্বাধ ইলেক্ট্রনিক দানবের হাতে মরতে আমার বয়ে গেছে।”

“হা-হা-হা!” বইয়ে ঘোড়াবে লেখা থাকে, সেইভাবে তিনবার হা-হা উচ্চারণ করল আইভা, তারপর ছুটিয়ে তুলে ধরল আমার মাথার ওপর।

‘আইভা হাতটা আমার উপর নামাতেই আর্মি বালিশের আড়াল নিয়েছিলাম। বালিশটা ফেড়ে গেল, এবং মৃত্যুর জন্য আইভার আঙুলগুলো আটকে গেল বালিশের খেলে। ঝট করে পাশে সরে গিয়ে বিছানা থেকে নেমে ছুটলাম সুইচের দিকে। ভেবেছিলাম বিদ্যুৎ বন্ধ করে দেব। কিন্তু স্বরতে ও গাড়িয়ে এসে আমায় ভূপাতিত করলে। মাটির ওপর উল্টে পড়ে লক্ষ্য করলাম ওর হাত আমার শরীর পর্যন্ত পৌঁছচ্ছে না। নিচু হবার মতো কোনো ব্যবস্থা রাখা হয়নি ধাতু স্তুতিয়া।’

“আগে মনে হয়নি যে ওরকম অবস্থায় আর্মি কিছুই করতে পারি না,” ঠাণ্ডা গলায় বললে সে! “তাহলেও চেষ্টা করে দেখি।”

‘এই বলে সে ধীরে ধীরে তার হাইল দিয়ে চাপ দিতে লাগল আমার গায়ে, ফলে বুকে হেঁটে সরে যেতে হিছিল আমাকে। এইভাবে চলল কয়েক মিনিট, শেষ পর্যন্ত চুক্তে পড়লাম খাটের নিচে। খাটটা ঢেলে সরাবার চেষ্টা করলে আইভা। কিন্তু সহজ হল না। দেয়াল এবং বইয়ের আলমারির মাঝখানে শক্ত করে আটকানো ছিল খাটটা। আইভা তখন বিছানা বালিশ সব সরাতে লাগল। শেষ পর্যন্ত খাটের স্প্রিং-জালির মধ্যে দিয়ে আমায় দেখে সমগ্রে বললে:

“এবার আর আমার কাছ থেকে ছাড়া পাচ্ছেন না! অবিশ্য এই অবস্থায় অপারেশন করা তেমন সুবিধা হবে না।”

স্প্রিংের ফ্রেমটা খুলে সেটাকে সরিয়ে নিয়ে যেতেই আর্মি উঠে দাঁড়িয়ে খাটিয়ার একটা পায়া খিসিয়ে সজোরে মারলাম যন্ত্রটা লক্ষ্য করে। আইভার ধাতু দেহের কোনোই ক্ষতি হল না সে আঘাতে। ঘুরে দাঁড়িয়ে ভয়ঙ্কর

মৃত্যুতে সে এগিয়ে আসতে লাগল আমার দিকে। তখন ফের খাটের পায়াটা আর্মি বাঁচায়ে ধরলাম তার মাথা লক্ষ্য করে। চট করে পাশে সরে গেল ও।

‘অবাক হয়ে বললে, “সার্জিট আমায় নষ্ট করে ফেলতে চান আপনি? একটুও দুঃখ হবে যা আপনার?”

“কী যদ্যপি!” খেঁকিয়ে উঠলাগ আর্মি, “আপনি আমার কাটিতে চান, আর আপনার জন্যে আমার দুঃখ হবে বৈকি।”

‘কিন্তু সেটা যে একটা আত জরুরী বৈজ্ঞানিক সমস্যা সমাধানের জন্যে দরকার। আর আমায় আপনি ধর্মস করতে চাইছেন কেন? মানুষের কত কাজে লাগতে পারি আর্মি...”

“বাজে কথা রাখনু,” গর্জন করলাগ আর্মি। “আচ্ছান্ত হলে মানুষ আত্মরক্ষা করবে বৈকি।”

‘কিন্তু আর্মি শুধু আপনার ইলেক্ট্রনিক মডেলিং-এর গবেষণাটা...”

“চুলোয় যাক আপনার গবেষণা। কাছে আসবেন না বলাছি, নইলে ভেঙে ফেলব আপনাকে।”

‘কিন্তু এ আমার করতেই হবে।’

‘এই বলে ছুরির হাতে দ্রুত বেগে ধেয়ে আসতে লাগল আইভা। কিন্তু এবার নিখুঁত নিশানা করে ঘা বসালাম ওর মাথায়। ঘন ঘন করে উঠল ভাঙা কাচের শব্দ আর আইভার লাউডস্পেকার থেকে একটা আর্টগর্জন। তারপর তার ধাতু দেহের মধ্যে হিসহিস শব্দ করে উঠল, আগনু ঘলসে উঠতে দেখলাম। ঘরের আলো নিনে গেল। পোড়া পোড়া গুঁজ উঠল। জ্বান হারিয়ে মেজের ওপর পড়ে যাবার আগে মনের মধ্যে ঘলকে গেল দৃঢ়ো কথা: ‘শার্ট সার্কিট।’

এই বলে বহুক্ষণ চূপ করে রইল আমার সহযাত্রী। ফের জানালার কাছের কোণটিতে সরে গিয়ে সে হাতে মাথা তর দিয়ে চোখ বুজে রইল। ঘা শূন্যাম তাতে এতই আচ্ছন্ন হয়ে ছিলাম যে নীরবতা ভঙ্গ করতে ইচ্ছে হল না।

এই ভাবে কয়েক মিনিট কাটতে সে ফের শুরু করল:

‘আইভা নিয়ে আমায় যা খাটতে হয়েছে, তারপর এই ব্যাপার, এতে ক্ষেত্রবারে ক্লান্ত হয়ে গেছি। টের পাঁচ বেশ লম্বা একটা ছুটি নিতে হবে।

কিন্তু ভরসা হচ্ছে না, তা সম্ভব হবে। কেন জানেন? 'কিছুতেই এই সমস্যাটার সমাধান করতে পারছি না, নিজের সঙ্গেই আমার এই বিদ্যুটে সংঘাতটা দেখা দিল কেন।'

না বুঝে চেয়ে রইলাম তার দিকে।

'বলছি, নিজের সঙ্গে। কেননা আইভা যে আমারই স্টিট। তার প্রত্যেকটা খুটিনাটি আমারই আবিষ্কার। যদ্য তার সম্পত্তির বিবরে গেল কী করে? কী তার ধৰ্ম্ম? এইটে আমি কিছুতেই বুঝে উঠতে পারছি না।'

আর্মিও তা নিয়ে খানিকটা ভাবলাম।

'সম্ভবত আপনার আইভাকে আপনি খুব সাবধানে চালানো। অসত্তর হয়ে শুল্ক চাললে দেশেন প্রায়ই অপগাত ঘটে।'

ভুরু কোঁকাল সে।

'হয়ত আপনার কথা ঠিক। অস্তত আপনার তুলনাটা মন্দ নয়, যদিও আইভাকে চালাতে গিয়ে কী নিয়ম আর্ম ভঙ্গ করেছ তা ঠিক বুঝছ না।'

বললাম, 'আর্ম বিশেষজ্ঞ নই, তাই সে কথা বলা আমার পক্ষে সম্ভব নয়। তবে আপনার আইভা যেন একদিক থেকে এমন একটা মোটরগাড়ির মতো, যার বেক নেই। জানেন তো, গাড়ির বেক যদি হঠাত নষ্ট হয়ে যায় তালে কী দাঁড়ায়?'

'যা বলেছেন! হঠাত চগ্গল হয়ে উঠে সে বললে, 'মনে হচ্ছে আপনি খুবই ঠিক কথা বলেছেন! এতো আকাদার্মিশ্যান পার্লিমেন্ট নিজেই লিখে গেছেন!'

অবাক হয়ে আর্ম তাকিয়ে রইলাম লোকটার দিকে, কেননা আমার ছিল বিশ্বাস ছিল আকাদার্মিশ্যান পার্লিমেন্ট নিচ্যে মোটরগাড়ির বেক সম্পর্কে কিছু লেখেননি।

'ঠিকই তো,' লোকটা উঠে দাঁড়িয়ে হাত কচলাতে কচলাতে বললে, 'এই কথাটা সীতি আগে কেন যে মাথায় খেলোনি? মানুষের রায়ে কিয়া তো দুটো বিরোধী প্রতিক্রিয়া পরিচালিত — একটায় উত্তেজনা, অন্যটায় অবদমন। যে সব লোকের মধ্যে অবদমন নেই, তারা প্রায়ই অপরাধ করে বসে। এতো ঠিক তাই ঘটেছিল আমার আইভার ক্ষেত্রে।'

আমার হাত ধৰে সোজাসে করমদ্বন্দ্ব করলে সে।

'ধন্যবাদ। ধন্যবাদ আপনাকে। চমৎকার একটা আইভিয়া দিয়েছেন আপনি।

খেয়ালই ইয়ান যে আইভার ডিজাইনে এমন একটা ব্যবস্থা রাখা দরকার যা তার কাজকর্মের ষষ্ঠীক্ষণ্যতা নিয়ন্ত্রণ করবে, আগে থেকেই এমন ভাবে তার ব্যবহার নির্ধারণের মতো কর্মসূচি স্থিত করে রাখবে যা একেবারে নিরাপদ। অর্থাৎ তার অবদমনের মতো একটা ব্যবস্থা।'

মৃদু তখন তার আনন্দে উজ্জ্বল হয়ে উঠেছে, চোখ ঝকঝক করছে। একেবারে অন্য মানুষ যেন।

'তার মানে, নিরাপদ আইভা তৈরি করা সম্ভব বলে তাবছেন আপনি?' সন্দেহভরে জিজ্ঞাসা করলাম।

'মিশ্চের, এবং খুব সহজেই। এখনই বেশ কঙ্গনা করতে পারছি কী করতে হবে।'

'সে ক্ষেত্রে সতীই মানবজাতির কাছে একটা প্রতিভাধর সহকারী উপহার দিতে পারবেন আপনি!'

'সে উপহার দেবই, এবং অতি শীঘ্ৰ,' বললে সে।

আর্ম ধৰ্মের সূক্ষ্ম শুধু চোখ বৃঞ্জলাম। চোখের সামনে ভেসে উঠতে লাগল এক সার ধাতু শুষ্ক, কাচের গোলকের মতো তাদের মাথা। যন্ত্র, ট্রেন, বিমান চালাছে তারা, হয়ত যা মহাকাশ্যানও। কলঘর আর স্বরংঢ়মের কারখানার পরিচালনা করছে ইলেক্ট্রিনিক যন্ত্র। ল্যাবরেটোরিতে গবেষকদের পাশে দাঁড়িয়ে এই সব যন্ত্র মাপড়োক করছে, ফলাফল বিশ্লেষণ করছে, বৰ্তমান জ্ঞানের সঙ্গে তা মিলিয়ে দেখছে, এবং তা করছে বিদ্ৰূপগতিতে। প্রদৰনো জ্ঞানকে নিষ্পত্ত আৰ নতুনকে উদ্বার কৰে তোলাৰ কাজে, সব বাধাৰিয়ু জ্যেষ্ঠের কাজে মানুষকে সাহায্য কৰাৰ দায়িত্ব তার।

অলঙ্কৃ ঘুরিয়ে পড়েছিলাম আর্ম।

ঘুম ভাঙতে দোখ টেনে দাঁড়িয়ে আছে। জানলা দিয়ে তাকাতে চোখে পেঁচল সোচ রেলস্টেশন রোপ্দণ্ডে ভারে উঠেছে। বেশ সকাল তখন, কিন্তু নিষ্কেপের স্বৰ্যে ঝকঝক কৰছে সৰ্বকিছু। কামৰায় আর্ম একা। তাড়াতড়ি পোষাক পৰে নেমে গেলাম প্ল্যাটফর্মে।

গাড়ির পাশে দাঁড়িয়েছিল কনডাটোর। জিজ্ঞেস কৱলাম, 'ট্রেন ফেল কৱা লুকাট কোথায় গেলেন?'

‘ও সেই ক্ষেপাটা ? উনি ...’

অৰিন্দি'স্তভাবে হাত নেড়ে কী যেন বোঝাতে চাইল কনডাঙ্টৱ।

‘তাৰ মানে ?’

‘চলে গেছে !’

‘চলে গেছে,’ অবাক হলাম আৰু, ‘কোথায় ?’

‘চলে গেছে উল্লেখ পথে। পাগলাৰ মতো লাফিয়ে নেমে স্টেশন থেকে  
নিজেৱ মালপত্ৰ নিয়ে উল্লেখ দিকেৱ একটা গাড়িতে চেপে বসে। পোষাক  
পৰ্যন্ত বদলাবাৰ তৱ সয়ান !’

হতভন্ধ বোধ কৱলাম।

‘কিছু লোক এখানে এসেছিল ওৱ সঙ্গে সাক্ষাৎ কৱতে। ওকে থেকে  
ঘাৰাৰ জন্যে অনেক বোৱাৰ। কিন্তু লোকটা ভাৰি উত্তোজিত হয়ে কী একটা  
জৰুৰি বেক তৈৰি কৱাৰ কথা বলাৰছিল। একেবাৰে ক্ষেপা !’

ব্যাপারটা কী বুঝে আৰু হেসে উঠলাম।

‘তা ঠিক — ও বেকটা ওকে সত্য তাড়াতাড়িই বানাতে হৰে !’

নিজেৱ মনে মনে ভাবলাম, যে মানুষকে একটা ভাবনা পেয়ে বসেছে,  
তাৰ সত্যে যে নিঃসংশয় হয়ে ওঠে, তাৰ বিশ্বামোৰ দৰকাৰ হয় না। তাৰ মানে,  
‘ব্রেক’ সমেত এক নতুন আইভাৰ কথা শিখগিপৰ শোনা যাবে তাহলে। অপেক্ষাৱ  
থাকা যাক।

টেনেৱ বৰ্ণিশ বাজল। কামৰায় গিয়ে বসলাম। জানলা দিয়ে তাকিয়ে  
দেখলাম সম্মুখ অক্ষবক কৱচে। তাৰ তৈৰি বয়াবৰ ধীৰে সৃষ্টে ঐগিয়ে চলেছে  
টেন — আৱো দাঁকিণে সুখ্যাতিৰ দিকে।

## ড্লাদিমিৰ সান্তচেহেৱ প্ৰফেসৱ বাৰ্নেৱ নিদ্রাভদ্ৰ

Bangla  
Book.org



১৯৫২ সালে ঘর্থন বিশ শতকের বৃহত্তম নিবৃদ্ধিতা 'স্টার্জ লড়ইয়ে' গোটা দুর্নিয়া স্বাসরক তখন প্রফেসর বার্গ 'বিপ্লব' এক শ্রোতৃমণ্ডলীর সমন্বয়ে আইনস্টাইনের এই বিষম শ্বেষাঙ্কির প্রভূত্বকৃত করেন, 'ততীয় বিশ্বযুক্ত যদি লড়া হয় পরমাণু দোমা নিয়ে, তাহলে চতুর্থ' বিশ্বযুক্ত লড়তে হবে জার্টি দিয়ে...'

প্রফেসর বার্গ 'বিশ শতকের সবচেয়ে বিশ্বজনীন বৈজ্ঞানিক' বলে পরিচিত। তাঁর মৃত্যু থেকে এই কথা বেরনয় যে প্রতিক্রিয়ার স্মৃতি হয় সেটা একটা সাধারণ বক্তৃতার চেয়ে অনেক দেশে। টিভির বন্যা আসতে শুরু করল, কিন্তু বার্গ তার জ্বাব দিতে পারেননি; এই বছরেরই শরৎকালে, মধ্য এশিয়ায় তাঁর বিতীয় ভূপদার্থ অভিযানে মৃত্যু হয় তাঁর।

এই ছোটো অভিযানটার তার একমাত্র সঙ্গী ছিলেন ইঁজিনিয়র নিমায়ের। তিনি পরে বলেন:

'হেলিকপ্টর যোগে আমাদের ঘাঁটি আমরা গোবি মরাত্তুমির আরো ভেতরের দিকে সর্বায়ে নিয়ে যাই। যন্ত্রপাতি এবং ভুক্ষপন গবেষণার জন্যে প্রয়োজনীয় বিস্ফোরক ইত্যাদি চাপানো হবার পর প্রথম ক্ষেপেই ঘাটা করেন প্রফেসর। বার্ক সাজসরঞ্জামের জন্যে আর্মি দেছেন থেকে যাই। হেলিকপ্টর স্টার্ট নেবার পর ইঁজিনে কিছু একটা গোলমাল হয়। ইঁজিন মিসফায়ার করতে শুরু করে এবং শেষ পর্যন্ত একেবারেই থেমে যায়। হেলিকপ্টরে তখনো স্পীড ওয়েটি। তাই শতথানেক মিটার ওপর থেকে একেবারে খাড়া পড়তে থাকে। মাটিতে ধাক্কা লাগার সঙ্গে সঙ্গে দৃঢ়টো প্রচ্ছন্দ বিস্ফোরণ হয়। এত খাড়াইভাবে হেলিকপ্টর পড়ে যে হঠাৎ ধাক্কার কিসেলগুরে অর্থাৎ ডিনামাইট জরলে উঠে থাকবে। প্রফেসর বার্গ, হেলিকপ্টর এবং তার স্বর্বকূচ্ছ সাজসরঞ্জাম আকরিক অথবাই ধ্বনোয় মিশে যায়...'

যত সাংবিদিক নিম্নায়েরকে ঘিরে ধরেছে তাদের সবার কাছেই নিম্নায়ের কেবল এই কথাই পুনরাবৃত্তি করে গেছেন, একটা কিছুও নতুন ঘোগ করেননি, একটা কথাও বাদ দেননি। বিবরণটা বিশেষজ্ঞদের কাছে বিশ্বাসযোগ্য মনে হয়েছিল। বাস্তবিকই পর্বতের ওপরে, মরুভূমির তপ্ত লব্ধ বাতাসে বোৱাই একটা হেলিকপ্টর অতি দ্রুতই পড়তে থাকবে, এবং মাটিতে ধাক্কা লাগলে তার প্রতিফল্যা ওই রকম মারাত্মক হওয়ারই সম্ভবনা। অক্ষয়স্নেহের জন্য যে কার্যশন গিয়েছিল তারাও এই অনন্মানেরই সমর্থন করেন।

একমাত্র নিম্নায়েরই জানতেন যে ঘটনাটা তা নয়। কিন্তু ম্যাত্র শ্যায়তেও তিনি প্রফেসর বার্ণের গৃহপ্রহস্য ফাঁস করেননি।

গোবি মরুভূমির যে জায়গাটাতে বার্ণের অভিযান পেঁচেছিল, সেটা পরিপূর্ণ থেকে মোটাই কিছু তফাও নয়। বালিয়াড়ির সেই একই নিশ্চল তরঙ্গ যাতে বোৱা যায় শেষবারকার বড়টা বয়ে গেছে কোন দিক দিমে; দাঁতে পায়ে সেই একই ধূসর সোনালী বালির কিংকিচ; সেই একই স্বর্ণ— দিনের বেলায় চোখ ধীধানো শাদা, সন্ধ্যা নাগাদ উক্টকে লাল, প্রতিদিন আকাশে প্রায় খাড়াই একটা অর্ধবৃত্ত রচনা করে তাঁর যাতা। একটা গাছ নেই, পার্থি নেই, ঘোঘোর একটা আঁচড়ও নেই বালির মাঝে ন্যূন্তর পর্যন্ত চোখে পড়বে না। এই বইটি [www.boiRboi.blogspot.com](http://www.boiRboi.blogspot.com) সহিত থেকে ভাট্টাচার্যের।

লক্ষ্যস্নেহে পোছৱে যখন প্রবত্ন আভ্যন্তে পাতা স্বরঙ্গটা পাওয়া গেল তখন প্রফেসর বার্ণ তাঁর নেটবাইমের একটা পাতা পদ্ধতিয়ে দেন, তাতে লেখা ছিল এই জায়গাটার সঠিক অবস্থানের তথ্য। পরিপূর্ণ থেকে এই জায়গাটার তফাও তখন শব্দগুরু এইটুকু যে স্থখনে বার্ণ ও নিম্নায়ের রয়েছেন। তাঁবুর বাইরে ইঁজি চেয়ারে বসে ছিলেন তাঁরা। অদ্বৰ্দ্ধে হেলিকপ্টরের রূপোলী গা আর প্রপেলারের পাথনা ঝকঝক করছে রোদে, মনে হবে হেন একটা অতিকায় ফরাঙ এসে বসেছে মরুভূমির বালিতে। স্বর্ণের শেষ কিরণ তখন প্রায় সমান্তরাল হয়ে এসেছে আর তাঁবু থেকে, হেলিকপ্টর থেকে অঙ্কুত লম্বা লম্বা ছায়া এঁগিয়ে গেছে বালির পাহাড়গুলোর ওপর দিয়ে।

প্রফেসর বার্ণ বলছিলেন, মধ্য যুগের একজন চিকিৎসক অনন্তকাল বেঁচে থাকার একটা সহজ উপায় বলে গিয়েছিলেন। নিজের দেহটাকে জামিয়ে

ভূগর্ভের কোনো প্রকোষ্ঠে এই অবস্থায় নববই কি একশ বছর কাটাতে হবে। তারপর গরম হয়ে ফের বেঁচে উঠবে। শতাব্দীতে বছর দশকে বেঁচে ফের শরীর জমিয়ে রাখা যাবে ভর্বিয়াশ শৰ্দভদ্রের জন্যে ... কী জন্যে জানিন না, আরো হাজার খানকে বছর বাঁচার কোনো ইচ্ছে চিকিৎসকটির ছিল না, মাটের কোলেই স্বাভাবিক মত্তু হয় তাঁর।'

বার্ণের ঘটকানো ঢাঁকে একটা সহজ বিলিক দেখা গেল। সিগারেট হোল্ডার পরিষ্কার করে আরেকটা সিগারেট ধরালেন তিনি।

'মধ্য যুগ ... আমাদের এই অবিশ্বাস্য বিশ্বাসক মেতেছে মধ্য যুগের উল্লম্বাত্ম সব ধারণাকে বাস্তব করতে। পারদ বা সীসাকে সোনায় পরিগত করার পরশ্পাপৰ আজ রেডিয়াম। চিরস্তন ইঁজিন আমরা এখনো আবিষ্কার করতে পারিনি বটে — সেটা প্রকৃতির নিয়ম বিরুদ্ধ — কিন্তু পরমাপরিক তেজের চিরস্তন ও স্বয়ংবন্বৰীভূত উৎস আমরা বার করেছি ... সে যুগের আর একটা ধারণার কথা বলি; ১৬৬৬ সালে সারা ইউরোপ ভাবছিল বিশ্বের অবসান আসম। সে যুগে তার কারণ কেবল ৬৬৬-এই তিনটে সংখ্যা সম্পর্কে সংশ্কারায়ন তাংপর্য আরোপ আর অ্যাপোক্যালিপ্সিসে অক্ষ বিশ্বাস। আজ কিন্তু পরমাপর ও হাইজ্রোজেন বোমার কল্যাণে বিশ্ববৎসরের ভাবনার পেছনে খুবই বাস্তব ভিত্তি আছে ... কিন্তু এ শরীর জমানোর কথাটা বলি ... মধ্যযুগীয় চিকিৎসকের সরল জলপানটার একটা বৈজ্ঞানিক তাংপর্য' আজ আছে। আনাবাইওসিস প্রতিক্রিয়ার কথা আপনি শুনেছেন নিশ্চয়। লিউভেনহোয়েক এটা আভিষ্কার করেন ১৭০১ সালে। এর অর্থ শৈল্য বা ডিহাইড্রেশনের মাধ্যমে জীবন প্রতিক্রিয়ার গতি মন্তব্য করা। মানে শৈল্য এবং জলকণার অভাবের ফলে সমস্ত রাসায়নিক ও জৈবিক প্রতিক্রিয়া গঠিত ভয়নক করে যায়। বহু আগেই মাছ আর বাদুড়ের আনাবাইওসিস ঘটাতে পেরেছিলেন বৈজ্ঞানিকেরা। শীতে তারা মরে না, সংরক্ষিত থাকে। অবিশ্বাস পরিমিত শীতে ... তাছাড়া আর একটা ব্যাপার আছে — প্লিনিকাল মত্তু। ব্যাপারটা হল, হাঁচ থেমে গেলে বা নিঃস্বাস বক হলেই মানুষ সঙ্গে সঙ্গে মরে না। গত যুক্তে প্লিনিকাল মত্তু সম্বন্ধে গভীর অনুসন্ধানের স্থূলগ পেয়েছিলেন ডাক্তাররা। হাঁচ স্পন্দন বক হয়ে যাবার কয়েক মিনিট পরেও সাঞ্চারিক-

জ্যেষ্ঠ মানুষকে জীবনে ফিরিয়ে আনা সম্ভব হয়েছে। মনে রাখবেন, ওরা কিন্তু সাজ্ঞাতিক-জ্যেষ্ঠ লোক। আপনি পদার্থবিদ — হয়ত জানেন না...'

'খানিকটা শুনেছি এ বিষয়ে', মাথা নেড়ে বললেন নিমায়ের।

'মৃত্যু কথাটার সঙ্গে যদি ক্লিনিক্যাল এই ডাক্তারি লেবেলটা এঁটে দেওয়া যায় তাহলে মৃত্যুর ভয়াবহতা অনেক কমে যায় তাই না? আসলে মৃত্যু ও জীবনের মাঝখানে কতকগূলো অস্বীকৃত অবস্থা আছে: ঘৃণা, জড়তা, আনাবাইওসিস। মানুষের দেহক্ষয়া তখন তার জাগ্রত অবস্থার তুলনায় মন্থন। গত কয়েকবছর ধরে এই নিয়ে আমি কাজ করছি। দেহক্ষয়কে সর্বোচ্চ মাত্রায় কাজিয়ে আনার জন্যে আনাবাইওসিসকে তার চরমে — ক্লিনিক্যাল মৃত্যুতে নিয়ে যাওয়া প্রয়োজন ছিল। তা করতে পেরেছি আমি! তার জন্যে প্রথমে প্রাণ দিয়েছে ব্যাঙ, খরগোস আর পিমিপিগ। পরে দেহ জমাবার নিয়মকানুন ও পক্ষীকৃত যথন বেশ পরিষ্কার হয়ে ওঠে, তখন আমার শিক্ষাপাই মিমিকে কিছুক্ষণের জন্মে 'মারবার' সাহস নিই।'

'বলেন কি, আমি যে দেখেছি তাকে,' বললেন নিমায়ের, 'খুব মুর্তিবাজ, চেয়ারে চেয়ারে লাফিয়ে বেড়ায়, টিনি চায়।'

'ঠিকই!' গভীরভাবে বললেন বার্ষ, 'কিন্তু চার মাস ধরে মিমিকে রেখেছিলাম একটা ছোট কফিনে, নানা রকম নিয়ন্ত্রণ যন্ত্র বসিয়ে তাপমাত্রা রেখেছিলাম প্রায় শূন্যে।'

চওড়লভাবে নতুন একটা সিগারেট টেনে নিয়ে বলে চললেন বার্ষ:

'তারপর সবচেয়ে জরুরী ও গুরুত্বপূর্ণ পরাক্রিয়া করি। পরাক্রিয়া নিজের ওপরেই — চৰম আনাবাইওসিস প্রতিয়োচন চালিয়েছি আমার ওপরে। সেটা গত বছরে। নিশ্চয় মনে আছে আপনার, তখন একটা কথা রটেছিল যে প্রফেসর বাণের খবর অস্বীকৃত। আসলে অনুশেষেও বাড়া, পুরো ছয়মাস, ধরে আমি 'মারে' ছিলাম। সুত্য সে এক অস্তুত অনুভূতি নিমায়ের, অবিশ্য অনুভূতির একান্ত অবস্থান্তকে যদি অনুভূতি বলা যায়। সাধারণ ঘৃণা আমার সময়ের তালিটা ধীরে হলো অনুভব করি। কিন্তু একেতে সে রকম কিছুই নয়। নার্কটিকের অঠিচন্তাতার মতো একটা ব্যাপার ঘটল। তারপর সবকিছুই স্তুর আর অন্ধকার। অবশেষে ফের জীবনে প্রত্যাবর্তন। পরপারে কিন্তু কিছুই ছিল না...'

পা টান করে বসেছিলেন বার্ষ, রোগা রোদপোড়া হাতের ওপর হেলান দিয়ে রেখেছিলেন মাথা। চশমার কাচের ভেতর দিয়ে দেখা যাচ্ছিল চোখ তাঁর চিন্তাচ্ছম।

'স্মৰ্য... অনন্ত অক্ষ মহাশ্যনের একটা কোণ অল্প একটু উজ্জ্বল করে তুলেছে আলোর একটা গোলক। তার চারপাশে ছোটো ছোটো ঠাণ্ডা আরো কিছু গোলক। তাদের সবার জীবন নির্ভর করে আছে ঐ স্মৰ্যের ওপর... তারপর এরই একটা গোলকে দেখা দিল মানুষ — চিন্তা করার ক্ষমতার এক জাতের প্রাণী। কী ভাবে উন্তব হল মানুষের? কত উপকথা আর প্রকল্প আছে তা নিয়ে।

'একটা জিনিস কিন্তু নিঃসন্দেহ — মানুষের জৈলের জন্যে অতি প্রচণ্ড রকমের একটা বিপর্যয়ের প্রয়োজন ছিল আমাদের গুহের, এমন একটা ভূতাত্ত্বিক ওলটপালট, যাতে সর্বোচ্চ প্রাণী বানরদের জীবনাবস্থা বদলে যায়। মোটের ওপর সবাই একমত যে সে বিপর্যয়টা হল তুষার ঘণ্ট। উন্তর গোলার্মের দ্রুত শৈত্য, উত্তিজ্জ খাদের ক্ষতি — এর ফলে উচ্চতর বানরেরা মাস সংগ্রহের জন্য পাথর আর মূল হাতে তুলে নিতে বাধ্য হয়, আগন্তুকে ভালোবাসতে শেখে।'

'তা খুবই সম্ভব,' বললেন নিমায়ের।

'আর তুষার ঘণ্ট দেখা দিল কেন? শুধু এই গোরি মরুভূমিটা নয়, সাহারা পর্যন্ত একদিন মোটাই মরুভূমি ছিল না, উন্তদি আর জীবজ্ঞতাতে ভরা ছিল, তা কেন? তার একটিমাত্র ঘৃন্তসন্দেহ অনুমান সম্ভব — প্রথিবীর অক্ষের স্থানপরিবর্তনের সঙ্গে তুষার ঘণ্টের যোগাযোগ আছে। লাই ঘোরার সময় যেমন হয়, প্রথিবী ঘোরার সময়েও তেমনি তার অক্ষটা সরে যেতে থাকে — মৃদু, অতি মৃদু আবর্তন করতে থাকে — ছার্স্বিশ হাজার বছরে পুরো একটা চক্র। এই দেখখন, একটা দেশলাইয়ের কাঠি নিয়ে প্রফেসর বালির ওপর একটা উপবন্ধ অংকিলেন, 'তার নাভি বিন্দুতে স্মৰ্য আর উপবন্ধের রেখার ওপর বাঁকা অক্ষের প্রথিবী। জানেন তো, প্রথিবীর অক্ষ উপবন্ধের সঙ্গে ২৩০৩০ কোণ রচনা করে ন্যূনে থাকে। আর প্রথিবীর এ অক্ষ আবার নিজেই একটা শক্ত রচনা করে ঘোরে, এই রকম ধরনে ... মাপ করবেন, বহুকাল থেকেই এসব কথা জানা, তাহলেও ব্যাপারটা আমার পক্ষে জরুরী।

আসলে প্রশ্নটা অঙ্গের নয় — পৃথিবীর অক্ষ বলে একটা আলাদা জিনিস তো কিছু নেই। ব্যাপারটা এই যে হাজার বছরের মধ্যে স্বর্যের আপোনাকে পৃথিবীর অবস্থান বদলে যায়।

‘এখন চালিশ হাজার বছর আগে পৃথিবীর দক্ষিণ গোলার্ধ’ ছিল স্বর্যের দিকে এগিয়ে আর এখনে এই উত্তরে বরফ এগিয়ে আসতে থাকে। বীভূতি জায়গায়, খুব সম্ভবত মধ্য এশিয়ায় এক জাতের নর-বানর দেখা দেয়, তু পদার্থক পর্যাস্থিতির কঠোর প্রয়োজনে জোট বাঁধতে বাধা হয় তারা। প্রেসেন্সের অর্থাত অঙ্গের এই আবর্তনটার সময় প্রথম সভাতা দেখা দেয়। তেরো হাজার বছর পরে স্বর্যের আপোনাকে উত্তর গোলার্ধ’ ও দক্ষিণ গোলার্ধের অবস্থান উল্টে যায়, তখন দক্ষিণ গোলার্ধেও মানুষের জাত দেখা দেয় ...

‘উত্তর গোলার্ধ’ ফের তুষার ঘণ্ট শুরু হবে বারো কিং তেরো হাজার বছর পরে। এ বিপদের সঙ্গে যোৱার ঘেষ্টে শক্তি ও সামর্থ্য এখন মানুষের আছে, যদি ... যদি অবশ্য মানুষ তখনে টিকে থাকে। কিন্তু আমার ধরণে টিকবে না। আধুনিক বিজ্ঞান যে ক্রমবর্ধমান গাঁত সভতা করে তুলেছে তাতে আমরা আমাদের অবলুপ্তির দিকেই ধারিত হচ্ছি ... দুটি বিশ্ববৃক্ষ ঘটেছে আমার জীবনে, প্রথমটার ছিলাম সৈন্য হিসাবে, দ্বিতীয়টার মহাদানেকে। পরমাণু ও হাইড্রোজেন বোমা পরাক্রিয়া আরীম উপরিত্ব থেকেছি। তাহলেও তৃতীয় মহাযুদ্ধ যে কী দাঁড়াবে সেটা কল্পনাও করতে পারি না। ভাবতেও ভয় লাগে। আরো খারাপ এই যে এমন জোকও আছে যারা একেবারে বৈজ্ঞানিক নির্ভুলতায় হিসেব করে বলে দেন এত মাসের পর ঘুঁঁজ বাধবে। শুরুর শিল্প কেন্দ্রের ওপর পৃথিবীত পরমাণু আয়ত। সৌমাহীন সব তেজিষ্ফূল মর্দ্দাম। বৈজ্ঞানিকের মধ্যে এই সব কথাই শোনা যাচ্ছে! শুরু তাই নয়, ‘তেজিষ্ফূল বিকিরণে মাটি জল বাতাসকে সবচেয়ে কার্যকরীভাবে কী করে বিদ্যুত করা যায় তারই হিসেব করছেন তাঁরা। সম্প্রতি একটা আমেরিকান বৈজ্ঞানিক লেখা পড়েছি, তাতে প্রমাণ করা হয়েছে সর্বোচ্চ পরিমাণ তেজিষ্ফূল মাটি উৎকিঞ্চিত করতে হলে একটা পরমাণু বোমাকে অস্তত ৫০ ফুট মাটি ভেদ করতে হবে। এ একেবারে বৈজ্ঞানিক বিভীষিকা! হাত দিয়ে মাথা চেপে ধৰে উঠে দাঁড়লেন বার্ণ।

স্বৰ্য অস্ত গেছে, শুরু হয়েছে তপ্ত রাত। দ্রুত কালো হয়ে উঠেছে কুক্ষ-নীল আকাশ, তাতে ফুটে আছে ঝাপসা স্তক কয়েকটা তারা। মরুভূমিটা ও কালো হয়ে উঠেছে — আকাশের সঙ্গে তার তফাও কেবল এই তারা কঠিতে।

শান্ত হয়ে এলেন প্রফেসর, চিন্তিত, প্রায় নিরাবেগ একটা সূরে কথা শুরু করলেন তিনি। আর সেই একবেয়ে সূরে তিনি যা বলছিলেন তা শুনে অতি গরমের মধ্যেও কেপে উঠলেন নিমায়ের।

‘... পরমাণু বোমায় সম্ভবত গোটা পৃথিবীটা ক্ষমতাত্ত্ব হবে না। তার দরকারও পড়বে না; কিন্তু বিশেষ আবহাওয়াকে অতিরিক্ত তেজিষ্ফূলাত্ম তা আচম্ভ করবে। আর শিশুর জন্মের ওপর তেজিষ্ফূলাত্ম যে কী প্রতিটিজ্যা তা তো আপনি জানেন। মানুষজাতির যেকুন টিকে থাকবে তারা কয়েক পুরুষ ধরে থাদের জন্ম দিয়ে যাবে তারা নতুন, অবিশ্বাস্য রকমের জটিল জীবন পরিস্থিতির পক্ষে একেবারেই অন্যথাক্ত হবে। হয়ত আরো ভয়াবহ আরো নিখুঁত গণ আঘাতাত্মার অন্য আবিষ্কার করে বসবে লোকে। তৃতীয় বিশ্ববৃক্ষ যত দোরি করে শুরু হবে ততই ভয়াবহ হবে তা। লোকে লড়াইয়ের সুযোগ ছেড়ে দিছে — এতো জীবনে কখনো দেখিনি... তাই প্রেসেন্সের পাক শেষ হবার সময় আমাদের এ গ্রহে একটও চিন্তক প্রাণী বেঁচে থাকবে না। যাঁদের পর ঘণ্ট স্বৰ্য প্রদর্শিত করে যাবে আমাদের গ্রহ, কিন্তু সে গ্রহ এই মরুভূমিটা মতোই শুন্না ও নির্ধাৰণ, বক্সা বালির দিকে হাত বাড়িয়ে দেখালেন প্রফেসর, ‘মরচে ধরে ক্ষয়ে যাবে লোহ, ধ্লোয় মিশে যাবে ঘৰবাঢ়ি। তারপর নতুন একটা তুষার ঘণ্ট শুরু হবে, আমাদের এ হতভাগ্য সভ্যতার গ্র্যান্ট অবশেষগুলি মাছে যাবে পুরু, বরফে ... আর সেই শেষ! ধূঁয়ে মাছে নতুন এক মানবজাতির জন্যে তৈরি হবে পৃথিবী। অন্য সমস্ত প্রাণীর বিকাশ আমরা বর্তমানে অবরুদ্ধ করে রাখাইছি, তাদের শিকার কাঁর, মারি, বিল সব জাতের প্রাণীদের নিঃশেষ করি ... পৃথিবী থেকে মানুষ নির্মিত হয়ে দেলে মৃত্যু প্রাণীজগত সংখ্যায় ও উৎকর্ষে দ্রুত বাড়তে থাকবে। নতুন তুষার ঘণ্ট আসার সময় উচ্চতর বালবেরা চিন্তা করতে পারার মতো ঘেষ্টে বিকাশিত হয়ে উঠবে। এই ভাবেই দেখা দেবে নতুন এক মানবজাতি — আশা করা যাক, আমাদের মতো দুর্ভাগ্য তাদের সইতে হবে না।’

‘কিন্তু একটা কথা প্রফেসর,’ চেঁচিয়ে উঠলেন নিমায়ের, ‘আমরা সবাই তো আর আছাইত্যাকারী পাগল নই।’

‘সে কথা ঠিক,’ শুন্দি হেসে বললেন বার্ণ, ‘কিন্তু একটা মাত্র পাগলেই এত শক্তি করতে পারে যে হাজার বিজ্ঞ লোকেও তা ঠেকাতে পারবে না। আমি ঠিক করেছি, নতুন মানবের আগমনের সময় নিজে হাজির থাকব। আমার ঘন্টের টাইম রিলের ডেভেলপের একটা তেজস্বিয় কার্বন আইসোটোপে ফিট করা আছে, এর অর্ধায় হল আট হাজার বছর।’ স্ল্যুটার দিয়ে দেখলেন বার্ণ। ‘১৪০ শতাব্দীর পর এর রিলে শেষ হয়ে যাবে; তখন আইসোটোপের বিকরণ এত শক্তি হয়ে আসবে যে ইলেক্ট্রোস্কেপের প্রেত দূর্ঘো প্রয়োগ সংযোগ হবে, ও তাতে করে বিদ্যুৎ সার্কিট চালু হয়ে যাবে। সে সময় নাগাদ এই বক্তা শুরুভূমি কিন্তু ফের গাছপালায় ভরা অধ্যুষিত্যমন্ডলে পরিষ্কত হবে, নতুন নর-বানরের উষ্ণবের পক্ষে এই জায়গাই হবে সবচেয়ে অন্যত্ব।’

লাকফির উঠলেন নিমায়ের। উদ্বেগিতভাবে বলতে লাগলেন, ‘বেশ, যদ্যপি রেডিয়ো ক্লাবে কাজ করতে আপনি কী বলবেন আপনার এই সংকলনটাকে? আঠারো হাজার বছর ধরে আপনি জমে মরে থাকতে চান?’

‘শুধু জমে প্রবার কথা বলছেন কেন?’ শাস্তিভাবে আপনিক করলেন বার্ণ, ‘এ হল প্রত্যাবর্তনশৈলী শুরুর একটা পুরো প্রাচীরা: শৈতান, নিম্নায়ন, অ্যার্টিবাওটিকস...’

‘কিন্তু এ যে আছাইত্যা!’ নিমায়ের বললেন, ‘কিছুতেই আপনি আমায় বোঝাতে পারবেন না। এখনো সময় আছে, তবে দেখুন।’

‘না, অন্য যে কোনো জটিল পরীক্ষার চেয়ে বেশি ঝুঁকি এতে নেই... আপনি তো জানেন, ৪০ বছর আগে সাইবেরিয়ার তুম্দা অঞ্চলে চিরস্তন বরফের তল থেকে একটা ম্যামথের শবদেহ আবিষ্কৃত হয়েছিল। মাইস এমন চেম্বকার সংরক্ষিত ছিল যে সাগরে তা থেতে শুধু করেছিল কুকুরেরা। ম্যামথের দেহ যদি একটা আপত্তিক, প্রাকৃতিক পরিচ্ছিতির মধ্যে বহু হাজার হাজার বছর ধরে তাজা থাকতে পারে, তাহলে বৈজ্ঞানিকভাবে হিসাব করা, পরীক্ষিত পরিচ্ছিতির মধ্যে আমি টিকে থাকতে পারব না কেন? আর আমাদের হালের এই অধ্যুষিত্যমন্ডলে শুধু সহজে

নিভৰয়োগ্য রূপে তাপকে বিদ্যুতে পরিণত করবে। সেই সঙ্গে শৈতান ও স্মিতি করবে। আঠারো হাজার বছরের মধ্যে আমার ডোবাবে না বলেই ভরসা করি।’  
কাঁধ ঝাঁকালেন নিমায়ের।

‘থার্মো-এলিমেন্টোর আপনাকে ডোবাবে না, তা ঠিক। তাদের গঠন খুব সহজ, গর্তের ডেভেলপার পরিচ্ছিতিটা তাদের পক্ষে খুবই উপযোগী হবে; তাপের তারতম্য খুব কম, জলীয় বাষ্প নেই... ম্যামথটা যত্নদিন টিকে ছিল প্রায় তত্ত্বাবধারেই টিকে থাকতে পারবে এগুলো। কিন্তু অন্য যন্ত্রপাতিগুলো? আঠারো হাজার বছরের মধ্যে তাদের কোনো একটা যদি অচল হয়ে যাব তাহলে...’

আড়ম্বুড়ি ভেঙ্গে বার্ণ নক্ষত্রের আকাশের পটে গা এলিয়ে দিলেন।

‘অন্য যন্ত্রপাতিগুলোর এতাদুন ধরে কাজ করতে হবে না। তাদের কাজ শুধু দূর্বার — কাল সকালে, তারপর ফের আঠারো হাজার বছর পরে, প্রাথমিকভাবে নতুন প্রাণী পর্যায়ের শুরুতে। বার্ক সময়টা তারা আমার সঙ্গেই সেলে সংযোগিত হয়ে থাকবে।’

‘একটা কথা বললুন প্রফেসর... আপনি... সত্যাই কি মানবজাতির লোপ হবে বলে বিশ্বাস করেন।?’

চিন্তিতভাবে বার্ণ বললেন, ‘বিশ্বাস করতে যাওয়াটা ভয়ঙ্কর। কিন্তু আমি শুধু বৈজ্ঞানিক নই মানবও বটি, নিজের চোষেই দেখতে চাই আমি... থাক, এবার ঘূমানো যাক। কাল আমাদের কাজ কম নয়।’

শুধু ক্লাস্ট হলেও নিমায়েরের ভালো ঘূর্ম হল না রাখে। হয়ত গরমের জন্যে, হয়ত বা প্রফেসরের কথা শুনে মাস্তিষ্ক তাঁর অতি উদ্বেগিত হয়ে উঠেছিল, ঘূর্ম আসছিল না। স্মরণের প্রথম রোদ তাঁবুতে এসে পড়া মাত্র সাধারে উঠে পড়লেন তিনি। বার্ণ শুরুয়াছিলেন পাশেই। সঙ্গে সঙ্গে চোখ মেললেন।

‘শুধু করব নাকি?’

গর্তের একেবারে তলাটা বেশ ঠাণ্ডা, সেখান থেকে আশ্চর্য নীল আকাশের একটা ছুরো দেখা যাচ্ছিল কেবল। তলে গিয়ে সবু গর্তটা চওড়া হয়ে গেছে। এখানেই ফিট করে রাখা হয়েছে সব যন্ত্রপাতি — গত কয়েকদিন

ধরে নিমায়ের আর প্রফেসর বিসিয়েছেন এগুলিকে। সেখান থেকে থার্মেল্লিউটের শক্তি সব কেবল গেছে সুরক্ষের বালুময় দেয়ালে।

সেলের বল্প্যাটারিগুলো বার্ণ শেষ বারের মতো পরিষ্কা করে দেখলেন। বার্ণের নির্দেশ মতো নিমায়ের সুরক্ষের ওপরে ছোটো একটা গর্ত করে সেখানে বিস্ফোরক রেখে তার নামিয়ে দিলেন সেল পর্যবেক্ষণ। সবৰ্কচুল ঠিকঠাক করার পর দৃঢ়নে ওপরে উঠে এলেন। সিগারেট ধরিয়ে প্রফেসর চারিদিক তাকিয়ে দেখলেন:

‘মৰ্ভূমি আজকে চেম্টকার দেখছে, তাই না? কিন্তু প্রিয় সহকারী — আর কী? করেক ঘণ্টার মধ্যেই আর্মি আমার জীবন সামৰিক ভাবে ছিন্ন করে দেব, রসবেওহৈনের মতো আপনি যাকে বলেন আস্থাত্য। ব্যাপারটা সহজ করে দেখন। জীবন একটা প্রহেলিকা — মানব অনবরত তার অর্থ’ বার করার চেষ্টা করছে। কালের অঙ্গুহীন ফিডের একটা ছেষ্টু টিক। একটা টিক না হয়ে দৃঢ়ো টিক হোক না আমার জীবনটা ... নিন, এবার বিদায় জীবনের কিছু বলুন। আপনার সঙ্গে এগুলি একটু আলাপ তো বিশেষ হয় না।’

নিমায়ের তাঁর তোঁট কামড়ে চুপ করে রইলেন একটু।

‘স্তোর্তা, জীবন না কী বলব ... আমার বিশ্বাসই হচ্ছে না আপনি এই কাণ্ড করবেন। ভয় হচ্ছে বিশ্বাস করতে।’

‘হ্যম, এই তো, আমার উৎকঠা আপনি করিয়ে দিলেন।’ বার্ণ বললেন, ‘কেউ যখন দুর্দশ্য করার মতো থাকে, তখন আর এত ভৱকর লাগে না। যাক, বিচ্ছেদক্ষণটা বিলম্বিত করে পরস্পরের বিবাদ বাঁজিয়ে লাভ নেই। আপনি যখন ফিরে যাবেন, তখন হেলিকপ্টারের ওই দুর্বৰ্টনা ঘটাবেন, যা কথা হয়ে গেছে। আর্মি না বললেও যুবতে পারছেন নিশ্চয়, এ পরািক্ষায় গোপনীয়তা অনিবার্য। সপ্তাহ দুয়োকের মধ্যে শরতের বালুকা ঝঁঝা শুরু হবে ... বিদায় ... আমার দিকে অমন করে চাইবেন না, আপনাদের সকলের চেয়ে আর্মি দীর্ঘ দিন দেখতে থাকব।’

নিমায়েরের সঙ্গে কর্মরন্ব করলেন প্রফেসর।

‘আচ্ছা এই সেলে কি কেবল একজনেই ব্যবস্থা আছে?’ ইঠাঁ জিজেস করলেন নিমায়ের।

‘হ্যাঁ, কেবল একজনের,’ বার্ণের মধ্যে একটা আন্তরিক দরদ ফুটে উঠল,

‘আপনাকে আগে বলে রাজি করাইনি দেখে এখন যেন আফশোসই হচ্ছে।’ তারপর নামবার জন্যে পা বাঁড়িয়ে বললেন, ‘পাঁচ মিনিটের মধ্যে এই গত্তার কাছ থেকে চলে যাবেন কিন্তু।’ তাঁর পাকা মাথাটা অদৃশ্য হয়ে গেল।

বার্ণ সেলের দরজা বক করে দিলেন। তারপর পোষাক ছেড়ে দে জিনিসটি পরলেন সেটা একটা তুবুরি পোষাকের মতো, নানা রকম নল লাগানো আছে তাতে। এ পোষাক পরে তিনি তাঁর দেহের ছাঁচে মাপসই করে বানানো একটা প্যাসিটক তোষকের ওপর শুল্পেন। একটু নড়ে চড়ে দেখলেন, কোথাও কিছু চাপ দিচ্ছে না। সামনের কঞ্চোল প্যানেলের সংকেতবার্তাগুলো দেখে বোঝা যাচ্ছিল যন্ত্রের প্রস্তুতি।

বিস্ফোরকের সুইচটার হাত দিলেন তিনি, একমুহূর্ত অপেক্ষা করে চাপ দিলেন। অঙ্গে একটু কম্পন বোধ করা গেল, কিন্তু সেলের ভেতরে কোনো শব্দ পেরোছল না। শেষ কালে শৈতানলের পাম্প আর নারকিসস মন্ত্র চালু করলেন, হাতটা নামিয়ে আনলেন ‘খাটোর’ যথাস্থানে, ছাতের একটা কচকচে বিল্ডার দিকে তাকিয়ে মুহূর্ত গৃহণ করে লাগলেন ...

ওপরে নিমায়ের একটা চাপা বিস্ফোরণের শব্দ শূন্যলেন, এক রাশ ধ্লোবালি উঠে গেল আকাশে। বার্ণের সেল এবার মাটির তলে ১৫ মিটার নিচুরে চাপা পড়ে গেল ... চারিদিকে তাঁকরে দেখলেন নিমায়ের, নিস্তক মর্ভূমির মধ্যে কেমন গা ছছমছ করতে লাগল তাঁর। ধীরে ধীরে হেলিকপ্টারের দিকে হেঁটে গেলেন তিনি।

পাঁচ দিন পর, হেলিকপ্টারটাকে নির্দেশমতই উড়িয়ে দিয়ে তিনি পেঁচন এক ছোট মঙ্গল শহরে।

সপ্তাহ খালেক পরে শরতের বড়ে বালিয়াড়ির পাহাড়গুলো এলোমেলো হয়ে গত্তার সব চিহ্ন মুছে ফেলে। কালের মতোই অস্তীম বালুতে চাকা পড়ে যাব বার্ণের শেষ অভিযানের ডেরাটা। আশেপাশের জায়গা থেকে তাকে আলাদা করে চেনার আর কোনো উপায় রইল না ...

একটা দপদপে ঝাপসা সবৰ্জ আলো ধীরে ধীরে জেগে উঠল অন্ধকারের মধ্যে। সেটা স্থির হয়ে এলে বার্ণ ব্যালুনে, এটা এই তেজিশুল রিলের সংকেত বাতি। জিনিসটা কাজ করেছে তাহলে।

শ্রমশ স্বচ্ছ হয়ে এল তাঁর চেতনাটা। বাঁ দিকে দেখলেন তাঁর চিরস্মৃত ধড়ির ইলেক্ট্রিসিকাপের প্লেট দুটো পড়ে আছে — কাটিটা ১৯ আর ২০-র মাঝখানে। “বিশ সহস্রকের মাঝামার্কা,” ভাবলেন তিনি। মন্তিক তাঁর নিখৃতভাবেই কাজ করছে, একটা সংযত উত্তেজনায় চপ্পল হয়ে উঠলেন তিনি।

“এবার দেহটা পরীক্ষা করে দেখতে হবে।” সাবধানে তিনি তাঁর হাত, পা, ঘাড় নাড়য়ে দেখলেন। মৃদু খুলেন, বক্স করলেন। দেহটা ঠিকই চলছে, কেবল ডান পায়া তখনো অসাড়। স্পষ্টতই তা ‘নিম্নভিত্ত’ অথবা তাপমাত্রা উত্তেছে একটু বেশি দ্রুত। দ্রুত হত পা চালিয়ে তিনি একটু চাঙ্গা হয়ে নিলেন। তারপর উঠে দাঁড়ালেন। ব্যস্তগাতিগ্ন্যলোর দিকে তাকালেন — ভোজ্যাটারের কাটিটা নেমে গেছে। দোবা যায়, শৈত্য কাটাবার সময় অ্যাকুমুলেটরদের সঙ্গে ফুরিয়ে এসেছে একটু। সবকাটি তাপ ব্যাটারিকে চার্জ করতে শুরু দিলেন বার্ণ, সঙ্গে সঙ্গে কাঁটা কেপে উঠে গেল। চিকতে মনে পড়ল নিমায়েরের কথা। থার্মো-এলিমেন্টের সার্টাই তাঁকে ডোবার্নি। সে কথা মনে পড়তেই একটা অসুব রিম্মখী বাঁধিত ভাবনা আচম্ন করে, তুলন মনকে। “নিমায়ের সে তো যুগ্ম্য আগের একটা লোক। এখন আর কেউ বেচে নেই...”

ছাতে ধাতুর গোলকটার দিকে ঢোক পড়ল তাঁর। এখন ওটা অন্ধকার, মোটাই চকচক করছে না। অঙ্গুর বোধ করলেন বার্ণ। ফের ভোজ্যাটারের দিকে চাইলেন — অ্যাকুমুলেটরে এখনো খুব বেশি বিদ্রূত নেই, কিন্তু সমস্ত থার্মো-ব্যাটারির যদি একই সঙ্গে চালু করা যায়, তাহলে ওপরে উঠে আশার মতো যথেষ্ট শক্তি পাওয়া সম্ভব। পেোাক বদলে তিনি কামারার ছাতের দরজা দিয়ে উঠে গেলেন ওপরে আচাদনের কাছে, সেখানে স্বৰংচিত স্মৃত্যু ফিট করা আছে।

স্লাইচ টিপলেন তিনি, গোঁ গোঁ করে ঘুরতে শুরু, করল ইলেক্ট্রিক মোটর। আচাদনের স্কুল মাটি খুড়তে শুরু করেছে। কক্ষের মেঝে একটু সরে গেল। স্বিন্তির নিংশাস ফেলে বার্ণ দেখলেন আচাদনটা ধীরে ধীরে উঠতে শুরু করেছে।

শেষ পর্যন্ত পাথরের সঙ্গে ধাতুর সংঘাতের শুরুনো মৃত্যুদৃশ শব্দ শেষ

হয়ে গেল। আচাদন উঠে এসেছে ওপরে। বিশেষ একটা চাবি দিয়ে বার্ণ দরজার নাটগ্ন্যু খোলার চেষ্টা করলেন, কিন্তু সহজ হল না। আঙ্গুল ছড়ে গেল। অবশেষে একটা ফাটল দিয়ে দেখা গেল গোধূলির নীলাভ আলো। আরো কয়েকবার চেষ্টার পর আচাদনের তল থেকে বেরিয়ে এলেন প্রফেসর।

সব্য নামা সঞ্চয় পোধূলিতে চারিদিকে কালো হয়ে দাঁড়িয়ে আছে স্তুর্য অরণ্য। আচাদনের শঙ্খকুণ্ড মাটি খুড়তে উঠেছে ঠিক একটা গাছের শিকড়ের কাছে। মন্ত কাণ্ড গাছটার, অঙ্ককার হয়ে ওঠা আকাশের উঁচুতে উঠে গেছে তার পাতার মুকুট। “বাঁ দিকে আর ঠিক আধ মিটার সরে বর্দি গাছটা থাকত, তাহলে কী যে হত!” এই ভেবে শিউরে উঠলেন বার্ণ। গাছটার কাছে গিয়ে পরখ করে দেখলেন তিনি। তার ফাঁপা ছালটা কেমন ভেজা ভেজা। কী ধরনের গাছ এটা? জানতে হলে সকাল পর্যন্ত অপেক্ষা করতে হবে তাকে।

প্রফেসর বার্ণ তাঁর আচাদনে ফিরে এসে তাঁর রসদ যাচাই করে দেখলেন: জল, খাবারের টিন; কম্পাস, রিভলভার। একটা সিগারেট ধরালেন তিনি। “আমার ধারণা তাহলে ঠিক,” এই ভাবনাটাই তখন তাঁর মন জুড়ে রয়েছে, “মুরভূমি ছেরে গেছে অরণ্যে ... তেজস্বস্ব ধড়িটা ঠিক সময় দিয়েছে কিনা দেখতে হবে, কিন্তু কেমন করে?”

গাছগ্ন্যু খুব ষেসার্বেস নয়, তার ফাঁক দিয়ে আকাশের ঘুঘুকে নক্ষত্রগ্ন্যু পরিষ্কার দেখা যাচ্ছিল। তাকিয়ে দেখতেই তাঁর মাথার খেলে গেল: “এখন খুব নষ্করে জায়গায় অভিজিংৎ থাকার কথা!”

কম্পাসটা নিয়ে তিনি নিচু ডালওয়ালা একটা গাছের দিকে এগিলেন। আনাড়ীর মতো চেপে বসলেন তাতে। ডালওয়ালায় মৃদু ছড়ে গেল তাঁর, হৈচে-এর ফলে সজোরে ডেকে একটা পার্থি উড়ে গেল ডাল থেকে, যাবার সময় বেশ সজোরেই বার্ণের গালে পাথার বাপটা দিয়ে গেল। তার অসুব ডাকটা কিছুক্ষণ ধরে বামবাম করতে লাগল বলের মধ্যে। হাঁপাতে হাঁপাতে প্রফেসর ওপরের একটা ডালে ভালো করে বসে আকাশের দিকে তাকালেন।

তত্ত্বক্ষে বেশ অস্বাক্ষর হয়ে গেছে। মাথার ওপরে অজস্র উজ্জ্বল তারা ভরা আকাশটা তাঁর একেবারেই অপরিচিত। তাঁর চেনা নক্ষত্রগ্ন্যু নির্জনতে চাইলেন তিনি। সপ্তর্বি মণ্ডলটা কোথায়, আর ক্যারিসওপিয়া? নেই

তো, থকবেই বা কেমন করে? হাজার হাজার বছরের পর তারাগুলো যে নরে গিয়ে প্ররন্মে সমস্ত নির্বাচিত উল্লম্ভ করে দিয়েছে। ছায়া পথটা কিন্তু তারা ধূলির একটা ধূম ফিতের মতো ঠিকই আছে আকাশে। প্রফেসর বার্ণ কম্পাসস্টা ঢোকারে কাছে এনে কাঁচার আবার উজ্জ্বল উত্তর মুখ্যটা দেখলেন। তারপর তাকালেন উত্তরের দিকে। কালো দিগন্তের ঠিক ওপরে, নকশার্থিত আকাশ মধ্যানে প্রায় শেষ হয়ে এসেছে স্থানে জৰুরজৰুল করেছে অভিজ্ঞ— আকাশের উজ্জ্বলতম তারা, প্রায় স্থির একটা সবজে মতো আলো আসছে তার কাছ থেকে। তার আশেপাশে দেখা যাচ্ছে ছোটো খাটো অন্য তারাদের, বিকৃত আকারের লিয়া নকশমণ্ডল।

সব সন্দেহের অবসান হয়ে গেল। সত্য সত্যই প্রেসেসমের নতুন পর্যায়ের শুরুতে এসে গেছেন বার্ণ, বিশ সহস্রকে...

ভাবনায় ভাবনায় রাত কেটে গেল। ঘুমতে পারেননি, অধীর হয়ে উঠেছিলেন সকালের জন্যে। শেষ পর্যন্ত আপসা হয়ে এল তারারা, তারপর মিলিয়ে গেল। একটা ধূসর স্বচ্ছ কুয়াসা উঠল গাছপালার মধ্যে থেকে। পায়ের নিচে মোটা লম্বা ধাসটার দিকে তাকিয়ে বার্ণ আবিষ্কার করলেন সেটা একটা অতিকায় শ্যাওলা! ঠিক যা ভেবেছিলেন। তুষার ঘূর্ণের পর ফার্ণ জাতীয় উন্টিদ— সবচেয়ে আদিম, সবচেয়ে কঠিনপ্রাপ্ত উন্টিদাই বাড়তে শুরু করেছে।

উদ্যগ কোত্তলে বনের মধ্যে দিয়ে হাঁটতে শুরু করলেন বার্ণ। শ্যাওলার লম্বা লম্বা নমনীয় ঢাঁচার পা জড়িয়ে যেতে লাগল তাঁর, অজন্ত শিশিরে অঁচরেই ভিজে উঠল তাঁর জুতো। বোৰা যায়, ঝুঁতু এখন শৱৎ। গাছের পাতায় সবুজ, লাল, হলুদ আর কমলা রঙের সমারোহ। একধরনের সুস্থাম গাছ আর তাদের ভামাটে লাল বাকলের দিকে মনোযোগ গেল তাঁর। তাদের তাজা সবুজ পাতাগুলো ফটে উঠেছে অন্য গাছগুলোর পটে। আরো কাঁচিয়ে গেলেন তিনি। দেখতে পাইন গাছের মতো, কিন্তু পাইন গাছে পাতার বদলে যেমন কাঁচা থাকে, এগুলোর তেমনি কাঁচার বদলে এবড়োথেবড়ো ছচ্ছলো পাতা, গুঁকটা ধূমপর মতো।

ক্রমে সজীব হয়ে উঠতে লাগল অরণ্য। একটা হালকা ঝুরফুরে হাওয়ায় উড়ে দেন শেষ কুয়াসাটুকু। স্বৰ্য উঠে এস গাছগুলোর মাথায়; সেই পরিচিত

স্বৰ্য, তার ঝকঝকে উজ্জ্বল্য এতটুকু প্ররন্মে হয়নি। ১৮ হাজার বছরে এতটুকুও বদল হয়নি তার।

হাঁটতে লাগলেন প্রফেসর, হেঁচট থেকে লাগলেন পাহের শিফডে, ঝাঁকনিতে চশাটা বার বার খসে পড়াছিল নাক থেকে, বার বার ঠেলে তুলছিলেন স্টেটেক। হাঁটাং ভালপালাৰ ওদিকে মড়াড় আৰ ঘৰ্য়ঘৰ্য়েং এক শব্দ হল। গাছগুলোৰ ফাঁক থেকে দোরিয়ে এল একটা জন্মুৰ বাদামী দেহ, মাথাটা মোচাৰ মতো। ‘বন-শুরোৱা’ বার্ণ ভাবলেন। কিন্তু বন-শুরোৱাৰ আগে যেমন হত সে বকম নয়। এটাৰ নাকেৰ ওপৰ আবার একটা শিশও আছে। শুরোৱাটা একমহত্ত্ব ছিৰ হয়ে থেকে তাৰপৰ কেউ কেউ কৰে পালাল গাছপালার মধ্যে। ‘আৱে, মানুষকে ভয় পাচ্ছে দেখিছি।’ অবাক হয়ে জনোয়ারটাকে লক্ষ্য কৰতে লাগলেন বার্ণ। কিন্তু হাঁটাং ধূক কৰে উঠল তাৰ হৰ্ণপিণ্ড — শিশির ভেজা ধূসৰ শ্যাওলাৰ ওপৰ কালো সেঁদা দাগ চলে গেছে ফাঁকা জায়গাটাৰ ওপৰ দিয়ে — সে দাগ মানুষৰে খালি পায়ের দাগ !

একটা পদার্থের ওপৰ থকে পড়লেন বার্ণ। দাগটা চাপটা গোছেৱ, অন্য আঙুলগুলো থেকে বুঢ়ো আঙুলটা অনেক তফাতে। এ যে সবই মিৱলো যাচ্ছে দেখিছি ! এখান দিয়ে কিছুক্ষণ আগে একটা মানুষই হেঁচটে গেছে নাকি ? সমৰ্কিছু ভুলে পদার্থ অন্তৰণ কৰতে লাগলেন, তিনি, ভালো কৰে দেখবাৰ জন্যে ঝুঁকে পড়লেন। ‘এখানে তাহলে মানুষও আছে, আৱ বন-শুরোৱাৰ ষথন তাদেৱ ভয় পায় তথন নিচয়ই খুৰ বলবাম আৱ কিপু হবে তারা।’

... সাক্ষাৎটা ঘটল অকস্মাৎ। পদার্থ চলে গেছে একটা ফাঁকা মতো জায়গায়, সেখান থেকে প্ৰথমে কিছু হু-হা শব্দ শোনা গেল ; তাৰপৰ ধূসৰহৃদ লোমে ভোৱা কতকগুলো প্রাণী দেখা গেল। চেহারাগুলো কুঁজো মতো, হাত দিয়ে ডাল ধৰে দাঁড়িয়ে আছে কতকগুলো গাছেৰ কাছে। প্রফেসোৱৰ দিকে তাকাল তারা। বার্ণ দাঁড়িয়ে পড়লেন, সৰ্বাকিছু সতৰ্কতা বিসৰ্জন দিয়ে চেয়ে রাইলেন এই দুপোৱেদেৱ দিকে। কোনো সন্দেহই নেই যে এৱা আনন্দপৱেত বানৱ ; হাতে পাঁচটা কৰে আঙুল ; ছোটো নাক আৱ কড়া চোয়ালোৰ ওপৰ ঝুলে আছে চিপ হয়ে ওঠা ভুৱ, সেখান থেকে ঢালুৎ হয়ে উঠে গেছে

নিচু কপাল। দেখলেন ওদের মধ্যে দুজনের কাঁধের ওপর চারড়ার একথরনের আবরণ বস্তুও আছে।

সাতাই ঘটেছে তাহলে! ইঠাং একটা দুর্জ, শ্রীতিবিধুর নিঃসঙ্গতা বোধ করতে নাগলেন বাণ। 'পুরো চুক্তি আবর্তন করে এল তাহলে। হাজার হাজার বছর আগে যা ছিল তা ফিরে এল হাজার হাজার বছর পরে...'

ইতিথে একটি অ্যানন্ধপ্রয়েত বানর বার্ষের দিকে এগিয়ে এসে চিংকার করল; শব্দটা শুনে মনে হল আদেশবাঞ্ছক। প্রফেসর বাণ দেখলেন তার হাতে একটা ভারী কাটের লগড়। বোো যায় সেই নেতো। তার পেছে পেছে এগিয়ে এল বাঁকী সবাই। একক্ষে বিপদ্বাদ বুবলেন বাণ। এগিয়ে আসতে লাগল বানরের। আধ বাঁকা পায়ে হাঁটিছিল অনাড়ির মতোই। বেশ তাড়াতাড়ি রিভলভারের সব কঠিগুলি শুন্যে নিখেষ করে বাণ পালালেন বনের ভেতর।

সেইটে তাঁর ভুল হয়েছিল। যদি ফাঁকাতে দৌড়ে যেতেন, তাহলে খুব সম্ভবত তারা তাঁর নাগল ধরতে পারত না, কেননা খাড়া হয়ে হাঁটার পক্ষে তাদের পা তখনে ঘথেট আভ্যন্ত হয়নাই। কিন্তু বনের মধ্যে তাদেরই সুবিধা। তৈক্ষণ্য বিজয়োলাসে গাছ থেকে গাছে ঝুলে ঝুলে তারা এগিতে লাগল, ডাল থেকে ডালে দ্বলে দ্বলে প্রচ্ছ লাফ দিলে কেউ কেউ। তাদের সকলের সামনে মৃয়ল হাতে সেই দলপতি।

নর-বানরের থখন তাঁকে এসে ঘিয়ে ধরছিল, থখন পেছন থেকে উঠছিল এক উল্লিঙ্গিত বন্য চিংকার। কেন জানি মনে হল, এ যেন একটা লিঙ্গঃ-এর মতো। দোড়নো উচিত হয়নি তাঁর। যে পালায় তার হার অনিবার্য। হৃদ্দেশদন দ্রুত হয়ে উঠল তাঁর, যাম ঝরতে লাগল মুখ থেকে, পাদুটো মনে হল যেন তুলো দিয়ে ঠাসা। ইঠাং আতঙ্ক চলে গেল তাঁর, একটা পরিষ্কার নির্মল চিত্তা বলক দিল মনে: 'পালালে কী হবে, কার কাছ থেকে পালাব? পরাক্ষার এই তো শেষ...' থেমে গেলেন তিনি, একটা গাছের কাণ্ডে হাত রেখে ঘুরে দাঁড়ালেন তাঁর অনুসরণকারীদের মুহূর্মুখ হবার জন্যে।

সবার আগে আগে আসছিল 'দলপতি'। মূল্যলাটা সে ঘোরাচ্ছিল মাথার ওপর। প্রফেসর চেয়ে দেখলেন তার অর্থিপল্লীর লালচে লোমশ আর ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র চোখদুটো হিংস্য অথচ ভীর, ব্যাদিত দাঁত। ডান কাঁধের লোমগুলো

পোড়া পোড়া। 'তাহলে আগুন কী তা এরা জানে দেখছি,' দ্রুত সিন্ধান্ত টানলেন বার্ষ। বেগে ধেয়ে এল দলপতি, একটা হ্রস্কার ছেড়ে মূল্যলাটা দিয়ে মারল প্রফেসরের মাথার। ভৱঁকর আঘাতে ধরাশায়ী হলেন বৈজ্ঞানিক, মুখ ভেসে গেল রক্তে। এক মুহূর্তের জন্য অচেতন হয়ে পড়লেন তিনি, তারপর চীকর্তের জন্য জ্ঞান হতেই দেখলেন, অনা বানরেরাও ছুটে আসছে তাঁর দিকে, শেষ আঘাতের জন্যে হাত তুলছে দলপতি, আর রূপালি মতো কী একটা জিনিস চকচক করছে নীল আকাশে।

'তাহলেও মানবজাগিত ফের বিকাশিত হতে শুরু করেছে,' মাথার ওপরে মূল্য নেমে এসে তাঁর সমস্ত চিঞ্চক্ষমতা লোপ করে দেবার ঠিক আগের মৃহৃত্যুটিতে ভাবাছিলেন তিনি।

কয়েকদান পরে বিষ্ণ আকাদামির বুলেটিনে এই বিবরণটি প্রকাশিত হয়:

'মৃত্যু মানব ঘণ্টের ১৪,৮৭৯ সালের ১২১ সেপ্টেম্বর ভৃতপুর্ব গোবি মরহৃত্যুর সংরক্ষিত অশীর্য অরণ্যের লোকায় একটা মানুষের আহত দেহ পাওয়া যায়। জরুরী আইয়োনো-বিবামে লোকটিকে অজ্ঞান অবস্থায় নিকটবর্তী জীবনপ্রদর্শকার কেন্দ্রে নিয়ে যাওয়া হয়। এখনো তার জ্ঞান হয়নি, কিন্তু মৃত্যুর ভয় আর নেই।'

'করোটির গঠন, রান্ধা-তঙ্গু ও লোকটির পোষাক আশাক যা পাওয়া গেছে তা থেকে বোো যায় লোকটি আমাদের ঘণ্টের প্রথম দিককার লোক। সে ঘণ্টের বৈজ্ঞানিক ও টেকনিকাল বিকাশের যে নিচু মাত্রা ছিল তাতে সে ঘণ্টের একটি লোক কেমন করে আঠারো সহস্রক বছর ধরে নিজেকে বাঁচিয়ে রাখতে পারল সেটা এখনো পরিষ্কার নয়। আকাদামির একটা বিশেষ অভিযান্ত্বীদল এ বিষয়ে সংরক্ষিত অরণ্য অঞ্চলে জোর অনুসন্ধান চালাচ্ছে।

'সবাই জানেন মানুষ ও মানবজাগিতের উন্নবের বিষয়ে যে প্রকল্প আছে তার সঠিকতা যাচাইয়ের জন্য কয়েক পুরুষ ধরে জীববিজ্ঞানীরা গোবি সংরক্ষিত অরণ্যে পরাক্ষা চালাচ্ছেন। তাঁদের প্রচেষ্টায় এক জাতের নর-বানর উৎপাদন সম্ভব হয়েছে, বিকাশের স্তরের দিক থেকে এরা লক্ষ লক্ষ বছর আগের অ্যানন্ধপ্রয়েত বানর আর পিপথেকানন্ধপ্রদের মাঝামাঝি। অতীতের এই মানুষবিটিকে যেখানে পাওয়া গিয়েছিল তার কাহেই এই ধরনের নর-বানরদের

একটি জাত বাস করে। সম্ভবত ওদের সঙ্গে সাক্ষাৎকারের ফলেই লোকটির  
এই সর্বনাশ হয়।

‘ভবিষ্যতে এই সংরক্ষিত বনের ওপর আরো সজাগ দ্রষ্ট রাখার জন্য<sup>১</sup>  
আকাদামির প্যালিওনটলজিস্ট বিভাগকে নির্দেশ দেওয়া হচ্ছে। বিশেষ  
মনোবোগ দিতে হবে এই দিকে যাতে নর-বানরেরা তাদের কাজের হাতিয়ারকে  
হত্যার হাতিয়ার হিসাবে ব্যবহার না করে, কারণ সে ক্ষেত্রে তাদের বৃক্ষের  
বিকাশে ক্ষতিকর প্রত্িক্রিয়া ঘটবে।

বিশ্ব আকাদামির সভাপর্তিমণ্ডলী।’

### পাঠকদের প্রতি

বইটির বিষয়বস্তু, অন্যবাদ ও অঙ্গসম্পর্ক বিষয়ে  
আপনাদের মতামত পেলে প্রকাশালয় ঘৰ্থিত হবে। অন্যান্য  
প্রারম্ভিক সাদরে গ্রহণীয়।

আমদের ঠিকানা:

প্রগতি প্রকাশন

২১, জুবোভাইস্ক বুলভার,  
মস্কো, সোভিয়েত ইউনিয়ন

Progress Publishers  
21, Zubovsky Boulevard,  
Moscow, Soviet Union

