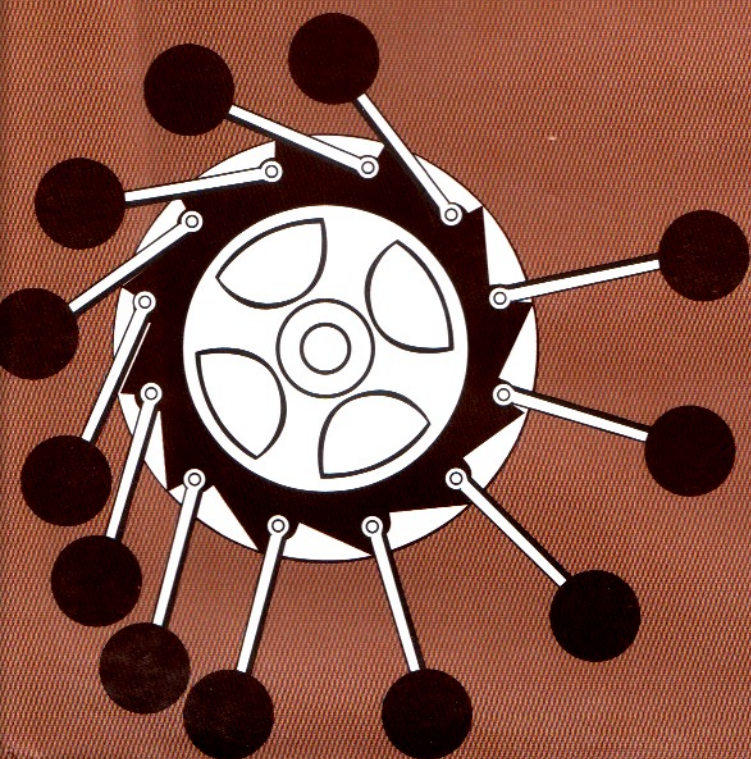


ইয়া. পেরেলমান

# পদার্থবিদ্যার মজার কথা

অনুবাদ ■ প্রদীপ দেব







ইয়া. পেরেলমান

# পদাৰ্থবিদ্যার মজার কথা

দ্বিতীয় খণ্ড

অনুবাদ : প্ৰদীপ দেৱ



সাহিত্য প্রকাশনালয়



পদাৰ্থবিদ্যাৰ মজাৰ কথা (২য় খণ্ড)

ইয়া. পেরেলমান

অনুবাদ : প্ৰদীপ দেব

প্ৰকাশক

সহিত্য প্ৰকাশনালয়

৬৮-৬৯ প্যারীদাস রোড (২য় তলা)

বাংলাবাজার ঢাকা ১১০০

ফোন : ০১১৯১৩৬৪০২৩

প্ৰকাশকাল

মাৰ্চ ২০০৮

প্ৰচন্দ

মোবাৰক হোসেন লিটন

বৰ্ণবিন্যাস

কুকু শাহ কম্পিউটাৰ

ঢাকা-১১০০

গ্ৰন্থবৃত্ত : প্ৰকাশক

মুদ্রণে

আল ফয়সাল প্ৰিস্টাৰ্স

৩৪ শ্ৰীশ দাস লেন, ঢাকা ১১০০

মূল্য

২৫০ টাকা মাত্ৰ

দশ ইউএস ডলাৱ

একমাত্ৰ পৰিবেশক

জাতীয় প্ৰচৰ প্ৰকাশন

৬৭ প্যারীদাস রোড, ঢাকা-১১০০

ফোন : ৭১১১৯৬৯

---

PADARTHABIDDYAR MAJAR KATHA (PART-II). YA PERELMAN,  
Translated by Pradip Deb. Published by Sahitya Prokashanalaya, 68-69  
Pyaridas Road, Banglabazar, Dhaka-1100, Bangladesh. Phone :  
01191364023. Copyright : Publisher, Cover Design : Mobarak Hossain  
Liton. Date of Publication : March 2008.

Price Tk. : 250

US \$ : 10.00

ISBN 984-8663-16-9

## প্রকাশকের কথা

পিরিলম্যানের ‘ফিজিকস্ ফর এন্টারটেনমেন্ট’, ভাষাত্তরিত করে বাংলা যার নামকরণ হল ‘পদার্থবিদ্যার মজা’ তা মূলত অষ্টাদশ কৃশ সংস্করণ থেকে অনুদিত। গ্রন্থটির অসামান্য জনপ্রিয়তার পক্ষাতে রয়েছে এর গ্রন্থকারের বিরল প্রতিভা—যিনি পদার্থবিদ্যার দৃষ্টিকোণ থেকে গভীর তাৎপর্যপূর্ণ সাধারণ ঘটনা ও দৃশ্যমান বিষয় বাছাই করে উপভোগ্য করে উপস্থাপিত করেছেন এই গ্রন্থে। গ্রন্থটি রচনার সময় পিরিলম্যানের মনে এক বিশেষ উদ্দেশ্য ছিল সুপ্রতিষ্ঠিত ধ্যান ধারণা ও বহুকাল পরিচিত নিয়মাবলি বর্ণনা করতে গিয়ে তিনি আমাদের আধুনিক পদার্থবিদ্যার সঙ্গে পরিচয় ঘটিয়েছেন এবং জড় বিজ্ঞানের নিরিখে আমাদের চিন্তা-ভাবনা করাতে যত্নবান হয়েছেন। অবশ্য ইলেকট্রনিকস্, নিউক্লিয়ার ফিজিকস্ এবং এই ধরনের বিজ্ঞানের অন্যান্য ক্ষেত্রে সর্বশেষ অগ্রগতির বিষয় এ গ্রন্থে যে উল্লেখ নেই—এতে বিশ্বয়ের কিছু নেই সুদীর্ঘ পঞ্চাশ বছর আগে গ্রন্থটি রচিত হলেও, পিরিলম্যান ক্রমাগত ১৯৩১ সালের ত্রয়োদশ সংস্করণ পর্যন্ত গ্রন্থটির সংস্কার সাধনে ও সুসংযোজনে যত্ন বান হয়েছেন। ১৯৪২ খ্রিস্টাব্দে তিনি লেনিনগ্রাড বলকেড-এ পরলোকগমন করেন এবং পরবর্তী সংস্করণগুলি তাঁর মহাপ্রয়াণের পর প্রকাশিত হয়।

বর্তমান সংস্করণে আমরা গ্রন্থটি নতুন করে লেখার চেষ্টা করিনি কেবলমাত্র গ্রন্থটিকে সমকালীন করার জন্য যত্ন বান হয়েছি।



## সূচি

বিষয়	পৃষ্ঠা
প্রকাশকের কথা	.৩
প্রথম অধ্যায় : বলবিদ্যার ভিত্তি	.১-২৩
সবচেয়ে সুলভে ভ্রমণের উপায়	.৯
পৃথিবী থেমে যাও	.১০
বিমান ডাক	.১২
বিরামহীন রেলপথ	.১৩
চলমান ফুটপাত	.১৫
বিভ্রান্তিকর সূত্র	.১৬
সিভ্যাটোগোর মারা পড়ল কেন	.১৮
অবলম্বন ছাড়া মানুষ কি হাঁটতে পারে	.১৮
রকেট ওপরে ওঠে কেন	.১৯
কাটল মাছ কিভাবে সাতার কাটে	.২২
রকেটের নকশে পাড়ি	.২২
বিভীষ অধ্যায় : বল-কার্য-ঘর্ষণ	.২৪-৩৯
ক্রিইলভের উপকথার সমস্যা	.২৪
ক্রিইলভের মুক্তির বিরুদ্ধে	.২৫
ডিমের খোলা ভাঙ	.২৭
পালের সাহায্যে জাহাজের প্রায় প্রতিবাত গতি	.২৯
আর্কিমিডিস কি কখনো পৃথিবীটা নড়তে পেরেছিলেন	.৩১
জুল ভার্নের শক্তিশালী মানুষ এবং অয়লারের সূত্র	.৩৩
গিট বাঁধার ফলে অতিরিক্ত ধারণ ক্ষমতা	.৩৪
ঘর্ষণ যদি ন থাকত	.৩৫
চেলিউসকিন ধূসের ভৌত কারণ	.৩৬
লাঠির স্বয়ং সাম্যাবস্থা	.৩৮
তৃতীয় অধ্যায় : সূর্যন	.৪০-৫৬
ঘূর্ণয়মান লাটিম পড়ে যায় না কেন	.৪০
তোজবাজি	.৪১
কলসাস ও তাঁর ডিমের নতুন সমাধান	.৪৩
পৃথিবীর অভিকর্ষের বিনাশ	.৪৪
গ্যালিলিও রূপে তৃষ্ণি	.৪৫
যুক্তিটাকে ধরে থাকবে কিভাবে	.৪৮
যানুকরা বল	.৪৮
তরল বস্তুর টেলিকোপ	.৫১
লুপ ঘুরে লুপ করা	.৫২
সার্কাসের গণিত	.৫৩
ওজনে ঘাটাতি	.৫৫
চতুর্থ অধ্যায় : মহাকর্ষ	.৫৭-৬৯
অভিকর্ষ বল কি তাৎপর্যপূর্ণ	.৫৭
সূর্য-পৃথিবী সংযোজী ইস্পাত তার	.৫৮
আমরা কি অভিকর্ষ বলের থেকে মুক্ত করতে পারি	.৫৮
কিভাবে ক্যাভোর এবং তাঁর বক্তু চাঁদে গিয়েছিলেন	.৬১
চাঁদের অর্ধঘটা	.৬১
চাঁদে গুলি ছোড়া	.৬৩

অতল কৃপ	.68
রূপকথার রেলপথ	.69
সুড়ঙ্গ কিভাবে খনন করতে হবে	.68
<b>পঞ্চম অধ্যায় : প্রোজেক্টইলে ভ্রমণ</b>	.70-75
নিউটনের পাহাড়	.70
অন্তর্বৃত বন্দুক	.71
ভারী টুপি	.72
বলের প্রচণ্ড চাপ কিভাবে কমানো যাবে	.73
গণিত-প্রিয়দের জন্য	.74
<b>ষষ্ঠ অধ্যায় : তরল ও গ্যাসীয় পদার্থের ধর্ম</b>	.76-118
যে সাগরে কেউ কখনো ডোবে না	.76
বরফ-ছেদক কিভাবে কাজ করে	.78
ডোবা জাহাজদের কোথায় ঘোঝ করতে হবে	.80
জুল ভার্নে ও এইচ. জি. ওয়েলস-এর স্বপ্ন কিভাবে সত্যে পরিণত হল.	.81
'সাড়কো'-কে আবার ভাসান হল কিভাবে	.84
'নিরবচ্ছিন্ন গতির' জলযন্ত্র	.85
"গ্যাস" কথাটি কার আবিষ্কার	.87
আপাতদৃষ্টিতে সহজ কাজ	.88
চৌবাচার প্রশ্ন	.89
বিশ্বাসকর পাত্র	.90
বাতাসের ভার	.91
হেরনের বাস্তুর পুনর্বিন্যাস	.94
'ভিজে যেও না'	.96
ওল্টানো গ্লাসের জলের ওজন কত	.97
জাহাজ একে অন্যকে আকর্ষণ করে কেন	.98
বারবোলির নিয়ম এবং তার ফলাফল	.100
মাছের পটকা থাকে কেন	.103
তরঙ্গ ও ঘূর্ণি	.105
পৃথিবীর কেন্দ্রে ভ্রমণ	.108
কল্পনা ও গণিত	.110
গভীর খনিতে	.112
ট্রাটোক্ষিয়ার বেলুনে	.113
<b>সপ্তম অধ্যায় : তাপ</b>	.115-136
পাথা	.115
বাতাস কেন আমাদের অধিকতর ঠাণ্ডা বোধ করতে সহায়তা করে	.115
মরজ্বুমি অঞ্চলে শ্বাসকষ্ট	.117
ঘোমটা শরীরকে গরম রাখে	.117
কুঁজো, কলসী	.117
বরফ ছাড়া "বরফ বাত্র"	.118
মানুষ কত বেশি উত্তাপ সহ্য করতে পারে	.119
তাপমান যন্ত্র না চাপমান যন্ত্র	.120
বাতির কাচ কি কারণে ব্যবহার করা হয়	.121
আঙুনের শিখা আগনা আপনি নিবে যায় না কেন	.121
জুল ভার্নে যে অধ্যায় লেখেননি	.122

বিষয়	পৃষ্ঠা
তারহীন অবস্থায় প্রাতঃখাশ . . . . .	১২২
জল আগুন নেভায় কেন . . . . .	১২৭
আগুন দিয়ে আগুন নেভানো . . . . .	১২৭
আমরা কি ফুটস্ট জলে জল ফোটাতে পারি . . . . .	১২৯
আমরা কি বরফে জল ফোটাতে পারি . . . . .	১৩০
“ব্যারোমিটার সূপ” . . . . .	১৩২
ফুটস্ট জল কি সব সময় গরম . . . . .	১৩৪
উষ্ণ বরফ . . . . .	১৩৫
কয়লা থেকে শৈত্য . . . . .	১৩৬
<b>অষ্টম অধ্যায় : চুম্বকত্ত ও তড়িৎ . . . . .</b>	<b>১৩৭-১৬২</b>
সম্মাহনী পাথর . . . . .	১৩৭
চুম্বক কাটার সমস্যা . . . . .	১৩৮
চুম্বকীয় বলের ব্যৱহাৰলি . . . . .	১৩৮
ইল্পাতকে কিভাবে চুম্বকে পৰিষ্পত কৰা হয় . . . . .	১৪০
দৈত্যাকার তড়িৎ-চুম্বক . . . . .	১৪১
চুম্বকীয় কাৰসাজি . . . . .	১৪৩
কৃষিকাৰ্য্যে চুম্বকেৰ ব্যৱহাৰ . . . . .	১৪৪
চুম্বকীয় উড়োত্ত চাকি . . . . .	১৪৪
“মহঘদেৱ সমাধি” . . . . .	১৪৫
তড়িৎ-চুম্বকীয় পৰিবহন . . . . .	১৪৭
মঙ্গল গ্ৰহবাসীদেৱ সঙ্গে পৃথিবীৰ অধিবাসীদেৱ যুদ্ধ . . . . .	১৪৯
ঘড়ি ও চুম্বকত্ত . . . . .	১৫০
চুম্বকীয় “নিৱৰচ্ছিন্ন গতিসম্পন্ন” যন্ত্ৰ . . . . .	১৫১
যাদুঘৰেৱ সমস্যা . . . . .	১৫২
আৱ একটি কৃতিয় “নিৱৰচ্ছিন্ন গতিসম্পন্ন” যন্ত্ৰ . . . . .	১৫৩
একটি “প্ৰায় নিৱৰচ্ছিন্ন গতি” সম্পন্ন যন্ত্ৰ . . . . .	১৫৪
অতিলোভী পাখি . . . . .	১৫৫
পৃথিবীৰ বয়স কত . . . . .	১৫৭
বৈদ্যুতিক তাৰেৱ উপৰ পাখি . . . . .	১৫৮
বিদ্যুতেৱ আলোয় . . . . .	১৬০
বিদ্যুতেৱ মূল্য কত . . . . .	১৬০
ঘৰে বজ্ঞ-বিদ্যুৎপূৰ্ণ ঝড় . . . . .	১৬১
<b>নবম অধ্যায় : আলোকেৱ প্ৰতিকলন এবং প্ৰতিসৰণ, দৃষ্টি . . . . .</b>	<b>১৬৩-২০৮</b>
বিভিন্ন দৃষ্টিকোণে একই মুখেৱ ছবি . . . . .	১৬৩
সৌৱ শক্তিতে সক্ৰিয় মোটৱ ও হিটাৱ . . . . .	১৬৪
অদৃশ্য-হয়ে-যাওয়াৱ টুপি . . . . .	১৬৬
অদৃশ্য মানুষ . . . . .	১৬৭
অদৃশ্যতাৰ বল . . . . .	১৬৯
বৰ্ছতাৰ প্ৰস্তুতি . . . . .	১৭০
অদৃশ্য মানুষ কি দেখতে পাই . . . . .	১৭১
ৱক্ষণাত্মক ৱঙ . . . . .	১৭২
শক্রকে প্ৰতাৱণা কৰাৱ ছদ্মবেশ . . . . .	১৭৩
জল নিয়মগু চোখ . . . . .	১৭৩
তুবুৱিৱা কিভাবে দেখে . . . . .	১৭৫

জলের নিচে লেস	১৭৫
অনভিজ্ঞ স্বানার্থী	১৭৬
অদৃশ্য শিন	১৭৮
জলের নিচ থেকে দেখা	১৮১
জলের নিচে রঙের প্যালেট	১৮৪
অঙ্ক বিন্দু	১৮৫
চাঁদকে কত বড় মনে হয়?	১৮৬
চাঁদকে খালি চোখে যে রকম দেখতে	১৮৮
গ্রহ-নক্ষত্রদের আপাত-আকার	১৮৯
নারী—সিংহী মূর্তি (দি ফ্রিংকস)	১৯১
অণুবীক্ষণ যন্ত্র প্রতিবিষ্প বিবর্ধিত করে কেন	১৯৪
দৃষ্টির প্রবর্ধনা	১৯৬
দৃষ্টি-বিভ্রম যা দর্জিদের কাজে লাগে	১৯৭
কোনটা বড়	১৯৭
কল্পনা শক্তি	১৯৮
আরও দৃষ্টি বিভ্রমের উদাহরণ	১৯৯
এটা কি	২০১
অসাধারণ ঢাকা	২০২
প্রযুক্তিবিদ্যায় “ধীর-গতিশীল অণুবীক্ষণ যন্ত্র”	২০৪
দিক নিপৃক্ত ডিক	২০৫
যরগোস পার্সেন্স সম্পন্ন কেন	২০৬
আলো নিভলে সব বিড়ালকেই ধূসর দেখায় কেন?	২০৭
শীতল আলোক-রশ্মি বলে কিছু আছে কি	২০৮
<b>দশম অধ্যায় : শব্দ তরঙ্গ গতি</b>	<b>২০৯-২২১</b>
শব্দ ও বেতার-তরঙ্গ	২০৯
শব্দ ও বুলেট	২০৯
তুল বিক্ষেপণ	২১০
যদি শব্দের গতিবেগ কম হত	২১১
সবচেয়ে ধীর কথাবার্তা	২১১
আগের দিনের সবচেয়ে দ্রুত শব্দ-প্রেরণ ব্যবস্থা	২১২
ট্যু ট্যু টেলিঘাস্ক	২১২
শার্দিক মেঘ ও বায়বীয় প্রতিক্রিয়া	২১৩
শব্দহীন শব্দ	২১৪
প্রযুক্তিবিদ্যায় শব্দোন্তর শব্দ	২১৫
কঠোরের পরিবর্তন	২১৬
দিনে দুবার দৈনিক কাগজ পাঠ	২১৭
ট্রেনের বাঁশির সমস্যা	২১৭
ডপ্লার ক্রিয়া	২১৯
জরিমানার ঘটনা	২১৯
শব্দের গতিতে	২২০
<b>নিরানন্দইটি প্রশ্নের উত্তর</b>	<b>২২২-২২৪</b>

## প্রথম অধ্যায়

### বলবিদ্যার ভিত্তি

সবচেয়ে সুলভে ভ্রমণের উপায়

সংগৃহীত শতাব্দীর হাস্যরসিক ফরাসী লেখক সিরানো দ্য বের্গেরাক (Cirano de Bergerac) তাঁর 'চান্দ্ররাজ্য ও চান্দ্র সাম্রাজ্যের ইতিহাস'—1657 (History of Lunar States and Empires) শীর্ষক বিদ্রূপাত্মক রচনায় এক উন্নত পরিকল্পনার বর্ণনা দিয়েছেন। দেখানো হয়েছে, একদিনের পরীক্ষায় তিনি তাঁর সমস্ত বক্যব্রতগুলিসহ বায়ুমণ্ডলে উথিত হয়েছেন। কয়েক ঘণ্টা পরে নেমে এসে তিনি গভীর বিশ্বায়ে লক্ষ্য করলেন, তিনি স্বদেশভূমি ফ্রান্সেও নেই, এমন কি ইউরোপেও নেই। তিনি অবতীর্ণ হয়েছেন কানাড়ায়। অন্তর্ভুক্ত সমস্ত পর্যন্তে সম্ভব, কারণ তিনি যুক্তি খাড়া করলেন যে, যখন তিনি উর্ধ্বে বায়ুমণ্ডলে ছিলেন, পৃথিবী তখন পূর্বদিকে ক্রমাগত পাক খেয়ে চলেছে। পৃথিবীর এই আবর্তনের জন্যই তিনি ফ্রান্সে না নেমে উন্নত আমেরিকায় নেমেছেন।



চিত্র ১ : পৃথিবী ঘূরছে—এটা বেলুন থেকে কি কেউ দেখতে পারে?  
(ক্ষেত্র লক্ষ্য রাখা হয় নি।)

বলতেই হয়, কত সন্তায় ও সহজে ভ্রমণ করা যায়! শুধু বায়ুমণ্ডলে উথিত হয়ে কয়েক মিনিট ঝুলত অবস্থায় থাক, তা হলেই অধিকতর পাঞ্চমিদিকে সম্পূর্ণ নতুন জ্ঞানগায় নেমে আসবে। পৃথিবীপৃষ্ঠে ভ্রমণ করে নিজেকে পরিশ্রান্ত করে তোলার আর প্রয়োজন কি? শুধুমাত্র বায়ুমণ্ডলের মধ্যভাগে ভেসে থাক আর গন্তব্যস্থল না আসা পর্যন্ত অপেক্ষা কর।

হায়! নিছক আজগুি পরিকল্পনা ছাড়া এটা আৱ কি হতে পাৰে! প্ৰথমত, যখন আমৱা বায়ুমণ্ডলে উঠি, বস্তুত আমৱা মা ধৰিবী থেকে বিচ্ছিন্ন হই না। আমৱা তখনও পৱন্স্পৰ সুসংবন্ধ থাকি, কাৰণ আমৱা বায়ুমণ্ডলৰ মেৰাটোপে ঝুলতে থাকি, যে বায়ুমণ্ডলও পৃথিবীৰ আপন কক্ষপথে আৱৰ্তনে অংশগ্ৰহণ কৰে চলেছে। বায়ু বিশেষ কৰে তাৰ ঘনতৰ স্তৰ পৃথিবীৰ সঙ্গে পাক থাচ্ছে তাৰ সকল অনুষঙ্গীদেৱ নিয়ে—মেঘ, উড়োজাহাজ, পাখি, কৌটপতঙ্গ সবকিছু। বস্তুত, যদি বাতাস আমাদেৱ গ্ৰহেৱ সঙ্গে আৱৰ্তিত না হত তা হলে আমৱা বাতাসেৱ এমন প্ৰচণ্ড ধাক্কায় ছিটকে পড়তাম যে, সেই প্ৰচণ্ড বলেৱ তুলনায় প্ৰবলতম ঘূৰ্ণিবড়ও মনে হত মৃদুমন্দ বায়ু মাত্ৰ। ঘূৰ্ণিবড় বা টৰ্নাডো, সেকেন্ডে ৪০ মিটাৰ বা ঘণ্টায় ১৪৪ কিলোমিটাৰ বেগে হয়। কিন্তু লেনিনগ্ৰাদেৱ অক্ষাংশে পৃথিবী বায়ুমণ্ডল আমাদেৱ বহন কৰবে সেকেন্ডে ২৩০ মিটাৰ বা ঘণ্টায় ৮২৮ কিলোমিটাৰ বেগে। বাতাস বয়ে যাবাৰ সময় আমৱা স্থিৰ থাকাৰ সময় আমৱা সঞ্চৱণশীল হই—এই বিধিৰ কোন পৱিতৰণ হবে না। উভয় ক্ষেত্ৰেই আমৱা একই প্ৰচণ্ড বাতাসেৱ চাপ অনুভব কৰব। মোটৰ সাইকেলে ধাৰমান যাবতী ঘণ্টায় ১০০ কিলোমিটাৰ বেগে অভিযান কৱাৰ সময় শান্ততম প্ৰাকৃতিক অবস্থাতেও অগ্ৰবৰ্তী বায়ুৰ চাপেৱ সমূখ্যীন হয়।

এমন কি বায়ুমণ্ডলেৰ চূড়ায় আৱোহণ কৱলেও, কিংবা পৃথিবীৰ উপৰ বায়ুমণ্ডলেৰ কোন আৱৰণ না থাকলেও, ফৰাসি হাস্যৱসিক লেখকেৱ কল্পনাপ্ৰসূত সন্তায় সহজ ভ্ৰমণেৰ প্ৰক্ৰিয়াৰ মাধ্যমে আমাদেৱ কোনো উপকাৰ হবে না। প্ৰকৃতপক্ষে, আমৱা যখন আৱৰ্তনশীল পৃথিবীৰ সঙ্গে একই বেগে চলমান থাকি। পৃথিবীপৃষ্ঠে ফিৰে এসে আমৱা আবাৰ নিজেদেৱ উৰ্ধ্ব গমনেৰ পূৰ্বৰ স্ব-স্ব স্থানে দেখতে পাই। অবস্থাটা চলমান ট্ৰেনেৰ কক্ষে লাফানোৰ মত। আমৱা যেখান থেকে লাফাই আবাৰ সেখানেই ফিৰে আসি। প্ৰকৃতই, গতিজাড়েৰ বলে আমৱা সৱলৈৱিক পথে (স্পৰ্শকেৱ দিকে) অহসৱ হব অথচ আমাদেৱ নিচেৰ পৃথিবীপৃষ্ঠ বৃত্তেৰ চাপেৱ (arc) পথে চলবে। সময়েৰ ক্ষুদ্ৰ ক্ষুদ্ৰ অন্তৰ চিন্তা কৱলে, এ পাৰ্থক্য সম্পূৰ্ণকৈপে উপেক্ষা কৱা যায়।

### পৃথিবী থেমে যাও

বিখ্যাত ব্ৰিটিশ কল্পবিজ্ঞান উপন্যাসেৰ লেখক এইচ. জি. ওয়েল্স (H. G. Wells) একজন অফিস-কেৱানিৰ গল্প বলেছেন যিনি অনেক অলৌকিক ঘটনা ঘটাতে পাৱতেন। স্থুলবুদ্ধি যুৱক হলেও ভাগ্যগুণে তিনি যা-ইচ্ছে-তাই কৱতে পাৱতেন। কিন্তু, এই বিস্ময়কৰ ক্ষমতা পৱিণামে বিপদই ডেকে আনত। আমাদেৱ ক্ষেত্ৰে, গল্পেৱ শেষাংশই বিশেষভাৱে উল্লেখযোগ্য। একবাৰ তাৰ চিন্তা হল তিনি তাৰ প্ৰতিভাৰ সাহায্যে রাখিকে দীৰ্ঘায়িত কৱতে পাৱেন। কিভাৱে এটা কৱা যায় চিন্তা কৱতে কৱতে তিনি তাৱাদেৱ প্ৰক্ৰিমণ পথে থেমে যেতে নিৰ্দেশ দেবেন স্থিৰ কৱলেন। তিনি চাঁদকে থামাতে পাৱতেন, তিনি চাঁদেৱ দিকে অনেকক্ষণ চেয়ে থাকলেন এবং পৱিহাসছলে বললেন : ‘ওটা একটু বেশি বড়’।

‘কেননা?’—মিঃ মেডিগ (Maydig) বললেন, ‘অবশ্য এটা থামে না। তুমি পৃথিবীর আবর্তন থামিয়ে দাও, তুমি জানো...এতে আমরা কোনো ক্ষতি করছি না।’

‘হ্যাঁ!—মিঃ ফোদেরিংগে (Fotheringay) বললেন, ‘ভালো কথা।’ তিনি দীর্ঘস্থাস ফেললেন। ‘আমি চেষ্টা করব। এই তো...’

‘জ্যাকেটে বোতাম লাগলেন এবং তিনি নিজেই সাধ্যায়ত শক্তির উপর বিশ্বাস রেখে পৃথিবীকে বললেন, ‘যোরা থামাও, থামাবে কি?’

‘মিনিটে ডজন ডজন মাইল বেগে তিনি মাথা উঁচু করে উড়তে লাগলেন নিয়ন্ত্রণ-হারা হয়ে। প্রতি সেকেন্ডে অসংখ্য বৃত্ত ঘূরতে ঘূরতে রচনা করে গেলেও, তিনি ভাবতে লাগলেন ও ইচ্ছে করতে লাগলেন : ‘আমাকে নিরাপদে ও সুস্থ দেহে নেমে আসতে দাও—আর যা ঘটে ঘটুক।’

‘তিনি ঠিক সময়েই একপ ইচ্ছে করেছিলেন...তিনি শুব জোরালো কিন্তু ক্ষতিকর নয় এমন ধাক্কা খেয়ে নামলেন যেন সদ্যগত্বা মাটির ঢিবিতে। ধাতু ও ঘরবাড়ির ইট-কাঠের এক বিরাট অংশ তাঁর উপর দিয়ে ঠিকরে পড়ল এবং পাথর-ইট ও ঘরবাড়ির অন্যান্য অংশ যেন উড়ে গেল—এ-যেন কোন বোমের বিক্ষেপণ ঘটল। শব্দে ছুট্ট গরু বড় একটা ঝরকে গিয়ে ধাক্কা খেল এবং ডিমের মত গুড়িয়ে গেল।...বিরাট ঝড়ের গর্জন পৃথিবী ও আকাশ কাঁপিয়ে তুলল, তার পক্ষে আর মাথা তুলে চাওয়া সম্ভব হল না...’

‘হায় বিধাতা!’ ঝড়ের জন্য কথা বলতে প্রায় অক্ষম মিঃ ফোদেরিংগে দীর্ঘস্থাস ফেলে বললেন, ‘আমাকে চি চি করতে হচ্ছে, কোথায় গোলমাল হয়ে গেল? ঝড় এবং বজ্রপাত...মেডিগই আমাকে এ রকম কাজে লিঙ্গ করেছে।...’

‘পত পত করে ওড়া জ্যাকেট নিয়ে যতটুকু পারলেন তিনি তার চারপাশে চেয়ে দেখলেন...‘আকাশটা ধাহোক ঠিকই আছে’, মিঃ ফোদেরিংগে বললেন।...‘মাথার উপর চাঁদও রয়েছে। কিন্তু অন্যান্য সব—গ্রামটা কোথায়?—আর আর সব কোথায়? এবং পৃথিবীর উপর ঝড়টাই বা কিসে তুলল? আমি তো বাতাসকে কোনো নির্দেশ দেইনি।’

‘মিঃ ফোদেরিংগে বৃথাই পায়ের উপর দাঁড়ানোর চেষ্টা করলেন, এবং একবার পড়ে ধ্যাবার পর, চার পেয়ে হয়ে রইলেন। চন্দ্রালোকিত পৃথিবীটা তিনি নিরীক্ষণ করলেন, আর এই সময় তাঁর জ্যাকেটের লেজটা তাঁর মাথার উপর নড়তে লাগল। ‘কোথাও মারাত্মক তুল হয়ে গেছে’, মিঃ ফোদেরিংগে বললেন। ‘কিন্তু সেটা কি—ভগবানই জানেন...’

‘মিঃ ফোদেরিংগে বুঝতে পারলেন যে, তাঁর অলৌকিক পরিকল্পনা ব্যর্থ হয়েছে, এবং সেই সঙ্গে ভোজবাজি বা ভেঙ্গির প্রতি ভীষণ বিরক্তি এসে গেল তাঁর। তিনি এখন অক্ষকারে ছিলেন, কারণ মেঘের দল এসে জমা হয়েছে এবং তাঁর সাময়িক চাঁদ-দেখা দেকে দিয়েছে এবং বাতাস তুষার ঝড়ে জর্জরিত। জল ও বাতাসের মহা গর্জন পৃথিবী ও আকাশ ভরে দিল এবং ধূলো থেকে রক্ষা করার জন্য হাত দিয়ে চোখ আড়াল করে বাতাসের দিকে চেয়ে বিদ্যুতের খেলায় তিনি দেখতে পেলেন মন্ত এক জলের প্রাচীর তাঁর উপর ঝরে পড়ছে...’

‘থামো!’ অগ্রসরমান জলের দিকে চেয়ে মিঃ ফোদেরিংগে চিংকার করে উঠলেন। ‘ভালোয়, ভালোয় থেমে যাও।’

‘এক মুহূর্তের জন্যে’ মিঃ ফোডেরিংগে বিদ্যুৎ ও বজ্রকে বললেন, ‘থামো!’

“চারপেয়ে অবস্থাতেই তিনি রয়ে গেলেন... অথচ মনেপ্রাণে চাইছিলেন সব ঠিক হয়ে যাক।

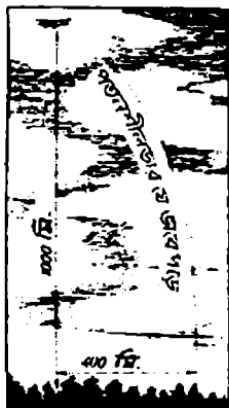
‘আঃ’ তিনি বললেন। ‘আমি না বলা পর্যন্ত কিছু যেন না ঘটে।...’

‘এখন তা হলে!— এখানে নির্দেশ যাচ্ছে! আমি এখন যা বললাম মনে রেখ। প্রথমত, আমার যা বলার তা যখন বলা হয়ে গেছে, আমার অলৌকিক শক্তি চলে যাক আমার ইচ্ছে আর পাঁচজনের ইচ্ছার মত হোক এবং এইসব বিপজ্জনক অলৌকিক খেলা বন্ধ হয়ে যাক।...’

“দ্বিতীয়টি হল... এই অলৌকিক খেলা শুরু হবার আগে সব যে রকম ছিল সেই রকম হয়ে যাক... আর ভেঙ্গি বাজী নয়,— সব কিছু আগের মতন— আমিও আধ পাঁট মদ গেলার ঠিক আগে লঙ্গ ড্রাগনে (Long Dragon) যেমন ছিলাম ঠিক তেমন...”

‘বিমান ডাক’

মনে কর বিমানে চড়ে তুমি আকাশের অনেক উঁচুতে উঠেছ। নিচের দিকে তাকালে অনেক পরিচিত স্থান তোমার নজরে আসবে মনে হবে, ঐ তো তুমি তোমার বন্ধুর দিকে যাচ্ছ। তোমার মনে হতে পারে বন্ধুকে একটা খবর পাঠালে মন হয় না। অতএব তুমি খুব তাড়াতাড়ি তোমার লেখার প্যাডে কয়েকটা লাইন লিখে ফেললেন, তারপর প্যাড থেকে কাগজটা ছিঁড়ে নিয়ে কোনো একটা ভারী বস্তুর (যাকে আমরা এখন থেকে বোঝার সুবিধের জন্য ‘ভার’ বলব) সঙ্গে জড়ালে এবং তারপর বন্ধুর বাড়ি ঠিক যখন তোমার বরাবর নিচে এসে পড়েছে তখন ওটা ছেড়ে দিলে। এখন যদি তুমি ভাব এটা তোমার বন্ধুর বাড়ির সামনের বাগানে গিয়ে পড়বে, তাহলে তুমি মন্ত্র ভুল করবে, তুমি লক্ষ্যপ্রষ্ট হবেই, তিনি যেমন ডিম ছাড়া আর কিছু নয়, ঠিক তেমনই যদিও বন্ধুর বাড়ি তোমার ঠিক নিচেই দণ্ডায়মান।



চিত্র-২ : চলমান উড়োজাহাজ থেকে কোন ভার (Weight) ফেললে ওটা লম্বভাবে পড়ে না, পড়ে বাঁকা পথে।

বন্তুটা পড়ার সময় তুমি যদি লক্ষ্য করতে, একটা অঙ্গুত ব্যাপার তোমার নজরে পড়ত । পতনশীল অবস্থায় বন্তুটি যেন কোনো অদৃশ্য সুতোয় বাঁধা আছে এমনিভাবে বিমানের নিচুতে বিমানের গতির দিকে চলতে থাকবে । আর বন্তুটি যখন নিচের ভূমি স্পর্শ করবে তখন দেখবে বন্তুটি লক্ষ্য থেকে অনেকখানি দূরে ছিটকে গেছে ।

এটাও আবার সেই একই গতিজাহ্ন নিয়মের অভিব্যক্তি যা... Bergerac-এর উপায়ে আমাদের ভ্রমণে বাধা দেয় । বন্তুটি (ভার) যতক্ষণ বিমানে ছিল ততক্ষণ ওটা বিমানের সঙ্গেই চলছিল । কিন্তু যখন ছেড়ে দেওয়া হল এবং বিমান থেকে বিছিন্ন হয়ে পড়ল তখন কিন্তু ওটা তার প্রাথমিক বেগ হারায় নি । পতনশীল অবস্থায় বিমানের যাত্রাপথ বরাবরই এটা চলতে থাকে । লঘুভিমূখী ও অনুভূমিক উভয় প্রকার চলনই সংযুক্ত হয়, এবং ফলে ভারটি পতনশীল অবস্থায় একটা বক্রপথ রচনা করে, বিমানটি অবশ্য মূল পথ থেকে যদি বিচ্যুত না হয় বা দ্রুততর গতিতে অগ্রসর হয় । কোনো বন্তুকে অনুভূমিকভাবে ছুঁড়ে দিলে যে বক্রপথ রচনা করে এই ভারটিও সেই রকম পথই রচনা করে । ভূমির সঙ্গে সমান্তরালভাবে বন্দুক রেখে শুলি ছুঁড়লে যেমন চাপের মত পথ রচনা করে শুলিটি এসে মাটিতে পড়ে ঠিক তেমন । মনে রাখবে উপরে বর্ণিত সব কিছুই কার্যকরী হবে যদি বাতাসের পিছটান না থাকে । প্রকৃতপক্ষে বাতাসের পিছটান লঘুভিমূখী ও অনুভূমিক উভয় প্রকার চলনকেই বাধা দেয়, ফলে ভারটি বিমান থেকে পিছিয়ে পড়ে ।

বিমান যত উপরে থাকবে বা দ্রুত চলবে উলৱ রেখা থেকে এই বিচ্যুতি তত বেশি হবে । বাতাস না থাকলে ভূমি থেকে 100 মিটার উচ্চে অবস্থিত, ঘণ্টায় 100 কিলোমিটার বেগে ধাবমান বিমান থেকে পতিত কোনো ভার বিমানের সরাসরি নিচের লক্ষ্য বিন্দু থেকে প্রায় 400 মিটার এগিয়ে পড়বে (চিত্র 2) । প্রশ্নটির উত্তর সহজেই খুঁজে পাওয়া যাবে যদি আমরা বাতাসের পিছটান-কে উপেক্ষা করি । সমত্বরণে সঞ্চরণশীল কোনো বন্তুর পথের দৈর্ঘ্যের সূত্রটি হল  $S = \frac{gt^2}{2}$ , যা থেকে আমরা পাই  $t = \sqrt{\frac{2s}{g}}$  । এর

অর্থ হল 1000 মিটার উচ্চে অবস্থিত কোনো প্রস্তরখণ্ড  $\sqrt{\frac{2 \times 1000}{9.8}}$  বা 14 সেকেন্ড সময় নেবে পড়তে । উক্ত সময়ে প্রস্তরখণ্ডটি অনুভূমিকভাবে  $\frac{100,000}{3,600} \times 14 = 390$  মিটারে অগ্রবর্তী হবে ।

### বিরামহীন রেলপথ

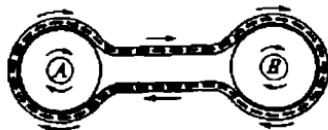
সাধারণ প্লাটফর্মে দাঁড়িয়ে দ্রুতগামী এক্সপ্রেস ট্রেনে লাফ দিয়ে উঠতে যাওয়া কী কৃতিত্বের সহজেই বুঝতে পার । কিন্তু প্লাটফর্মটাও যদি চলমান হয় এবং অধিকস্তু যদি এক্সপ্রেস ট্রেনের সমবেগে ট্রেনটি যে দিকে ধাবমান সেদিকে ছোটে তা হলেও কি প্লাটফর্ম থেকে ট্রেনটিতে লাফানো কঠিন হবে?

মোটেই না । দাঁড়ানো ট্রেনে প্লাটফর্ম থেকে যত সহজে ওঠা সম্ভব এ ক্ষেত্রেও ঠিক তত সহজেই ওঠা যাবে । যখনই তুমি এবং ট্রেনটি সমবেগে একই দিকে চলমান,

তোমার সাপেক্ষে ট্রেনটি মনে হবে স্থির অবস্থায় দণ্ডায়মান। ট্রেনটির চাকাগুলো ঘূরছে ঠিকই, কিন্তু তোমার সাপেক্ষে মনে হবে তারা শুধু কালক্ষেপ করছে।

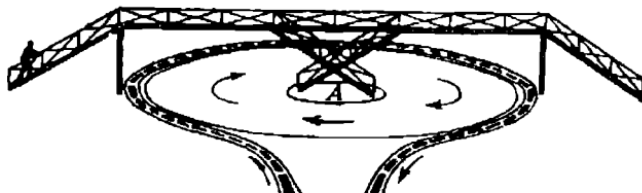
প্রকৃতপক্ষে সমস্ত বস্তু,—যাদের আমরা আপাতদৃষ্টিতে স্থিরাবস্থায় আছে বলে মনে করি,—যেমন প্লাটফর্মে সম্পূর্ণ থেমে-থাকা ট্রেন, তারা আমাদের নিয়ে পৃথিবীর কক্ষপথে ঘূরছে, এবং সূর্যের চারদিকেও পাক থাক্ছে। কিন্তু যেহেতু এই গতিতে আমাদের কিছুই যায় আসে না, আমরা একে উপেক্ষা করতে পারি।

বাস্তবক্ষেত্রে আমরা এমন ট্রেনের উত্তাবন করতে পারি যা না থেমে যাত্রীদের ওঠানো নামানো করাতে পারে। মেলা ও প্রদর্শনীতে অনেক সময় এই ধরনের ট্রেনের ব্যবস্থা থাকে। এই রকম ট্রেনে চেপে দর্শকেরা খুব তাড়াতাড়ি এবং খুব সহজে দশনীয় সরকিছু অন্যায়সে দেখে নিতে পারে। মেলার প্রাঙ্গণের প্রবেশ ও প্রস্থান পথ বিরামহীন রেলপথ দ্বারা সংযুক্ত থাকে। যাত্রীরা তাদের ইচ্ছামত ও সুবিধামত এর ওপরের চলমান গাড়িতে ওঠা-নামা করতে পারে।



চিত্র-৩ : A ও B টেশন দুটির মধ্যে বিরামহীন রেলপথের চিত্র।  
পরবর্তী চিত্রে, কিভাবে এটা কাজ করে বোঝানো হয়েছে।

৩নং ও ৪ নং চিত্র দুটি থেকে বিরামহীন রেলপথ সমস্কে কিছু কৌতুহল উদ্দীপক ধারণা জন্মাবে। ৩ নং চিত্রে A ও B দুটি প্রান্তিক টেশন দেখাচ্ছে। প্রতিটি প্রান্তিক টেশনেই একটি করে বৃত্তাকার স্থির প্লাটফর্ম আছে। প্রতিটি প্লাটফর্ম রয়েছে একটি বড় আকারের ঘূর্ণায়মান থালার মাঝখানে। প্লাটফর্ম দুটির চারপাশে ঘূর্ণায়মান থালার সঙ্গে রেলপথের গাড়িগুলি একটি শৃঙ্খল দ্বারা সংযুক্ত। এবার দেখো যাক থালা দুটি ঘূরতে থাকলে কি ঘটবে। গাড়িগুলি থালার চারধারে ঘূরবে থালার বহির্পান্তের বেড়ের সমগ্রিতে। ফলে, কোনো যাত্রী নিরাপদে রেলগাড়িতে উঠতে বা রেলগাড়ি থেকে নামতে পারবে। নেমে আসার পর, যাত্রীটি ঘূর্ণায়মান থালার কেন্দ্রাভিমুখে হেঁটে যাবে। এইভাবে সে মধ্যবর্তী স্থির প্লাটফর্মে এসে পড়বে। এখানে ঘূর্ণায়মান থালার ভেতরকার (অন্তর্দেশীয়) বেড় থেকে টপকে স্থির প্লাটফর্মে আসা আরও সহজ, কারণ ভেতরকার বৃত্তাকার বেড়ের ব্যাসার্ধ কম হওয়ায় এর পরিধির বেগ বাইরের বৃত্তাকার বেড়ের পরিধির বেগ থেকে অনেক কম হবে (এটা খুই স্থাত্তাবিক কারণ, ভেতরকার বেড়ের প্রতিটি বিন্দু ঘূর্ণায়মান অবস্থায় বাইরের বেড়ের প্রতিটি বিন্দু অপেক্ষা অনেক ধীরে ধীরে আবর্তন করবে, কারণ একই সময় ভেতরকার বেড়ের প্রতিটি বিন্দু অনেক ক্ষুদ্রতর পরিধি রচনা করবে)। এখন রেলপথের বাইরের জমিতে আসার জন্য যাত্রীকে শুধু মাথার উপরকার সেতুটি পার হতে হবে।



চিত্র ৪ : বিরামহীন রেলপথের একটি টেশন

অনেকগুলো স্টপেজ না থাকায় এ ক্ষেত্রে অনেক কম সময় ও অনেক কম যানবাহনের শক্তি ব্যয় হবে। এটা ঘটনা যে, ট্রাম স্টপেজে দাঁড়ানোর জন্য ও স্টপেজ থেকে ছেড়ে আবার চলমান হবার বেগের জন্য অনেক বেশি সময় ও প্রায় দুই-তৃতীয়াংশ ভ্রমণ সহায়ক শক্তি ব্যয় করে।

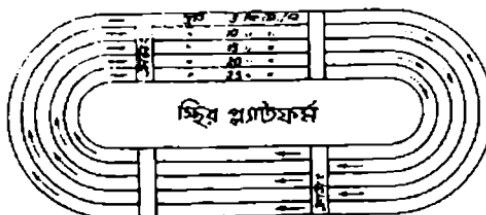
প্রসঙ্গক্রমে ট্রামের বৈদ্যুতিক মোটরকে ডায়নামোর মত কাজ করিয়ে এবং তড়িৎক্রে বিপরীত দিকে তড়িৎপ্রবাহ ঘটিয়ে ট্রামের গতি কমিয়ে আনতে ব্যয়িত শক্তির অপচয় অনেকক্ষণে কমানো যেতে পারে। বার্লিনের উপনগরী চারলোটেনবার্গে ট্রামের তড়িৎক্রে ব্যয় প্রায় শতকরা ৩০ ভাগ কমিয়ে আনা হয়েছে এই ভাবেই।\*

রেলপথের টেশনে বিশেষ ধরনের চলমান প্লাটফর্মের ব্যবস্থা না করেও ট্রেন চলাচলের সময় যাত্রীদের তুলে নেওয়ার ও নামিয়ে দেবার ব্যবস্থা করা যায়। মনে করা যাক, একটা এক্স্প্রেস ট্রেন একটা সাধারণ স্থির প্লাটফর্ম ছুঁয়ে যাচ্ছে। আমরা চাই, না খেমে ট্রেনটি আরও কিছু যাত্রী তুলে নেবে। এটা সম্ভব হয় যদি এই যাত্রীরা ঐ ট্রেনটির পথের সমান্তরালে সংরক্ষিত অপর একটি ট্রেনে উঠে থাকে। এর জন্য পরবর্তী ট্রেনটি ও চলতে থাকবে যতক্ষণ না এর গতি এক্স্প্রেস ট্রেনটির সমান হয়। যখন দুটি ট্রেনই পাশাপাশি সমান্তরাল পথে এসে যাবে তখন প্রত্যেকটি অপরটির সাপেক্ষে স্থির অবস্থায় থাকবে। তখন পরবর্তী ট্রেনের যাত্রীরা যাতায়াতের জন্য রক্ষিত পথ দিয়ে অন্যাসেই দ্রুতগামী ট্রেনটিতে উঠতে পারবে। তা হলে দেখা যাচ্ছে, ট্রেনের যাত্রীদের ওঠানোর জন্য ট্রেনের টেশনে দাঁড়ানোর প্রয়োজন হচ্ছে না।

### চলমান ফুটপাত

আর একটি কৌশল, 'চলমান ফুটপাত'—যা এ পর্যন্ত বিশেষ করে বিভিন্ন প্রদর্শনীতে দেখানো হচ্ছে—তাও গতির আপেক্ষিকতা তত্ত্বকে ভিত্তি করেই গড়ে উঠেছে। ১৮৯৩ খ্রিস্টাব্দে চিকাগো মেলায় এই ধরনের 'চলমান ফুটপাত' প্রথম প্রদর্শিত হয়। ১৯০০ খ্রিস্টাব্দের প্যারিসের মেলাতেও এই ধরনের চলমান ফুটপাত ছিল।

\* এই প্রক্রিয়াই বর্তমানে বৈদ্যুতিক রান্ডিভুক্ত-মক্কা পথে প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হচ্ছে।



চিত্ৰ ৫ : বিৱামহীন ফুটপাত।

৫ নং চিত্ৰে বিভিন্ন গতিতে চলমান পাঁচটি ফুটপাতের একটা খাচা দেখানো হয়েছে। সবচেয়ে বাইরের ফুটপাতটির গতি ঘণ্টায় মাত্ৰ ৫ কিলোমিটাৰ। এটা আমাদের সাধাৰণভাৱে হাঁটাৰ গতি। অতএব এই গতিতে ফুটপাতটিতে ওঠাৰ আমাদেৱ কোনো অসুবিধেই হবে না। বাইরেৰ দিক থেকে দ্বিতীয়টিৰ গতি ঘণ্টায় 10 কিলোমিটাৰ। স্থিৰ কোনো ফুটপাত থেকে এই দ্বিতীয় ফুটপাতটিতে লাফিয়ে পড়া বেশ বিপজ্জনক। কিন্তু প্ৰথম ফুটপাতটি থেকে দ্বিতীয়টিতে ওঠা আদৌ বিপজ্জনক নয় বৱেং খুব সহজ, কাৰণ প্ৰথম চলমান ফুটপাতটিৰ (যাৰ গতি ঘণ্টায় 5 কিলোমিটাৰ) সাপেক্ষে দ্বিতীয়টিৰ (যাৰ গতি ঘণ্টায় 10 কিলোমিটাৰ) গতিও ঘণ্টায় 5 কিলোমিটাৰ। এৰ অৰ্থ ইল মাটি বা স্থিৰ ফুটপাত থেকে প্ৰথম চলমান ফুটপাতে ওঠা যেমন সহজ, প্ৰথম চলমান ফুটপাতটি থেকে দ্বিতীয় চলমান ফুটপাতটিতে ওঠাও তেমনই সহজ। তৃতীয় চলমান ফুটপাতটিৰ গতি ঘণ্টায় 15 কিলোমিটাৰ। কিন্তু এক্ষেত্ৰেও দ্বিতীয় চলমান ফুটপাতটি থেকে তৃতীয়টিতে ওঠা তেমনই সহজ, কাৰণ দ্বিতীয়টিৰ সাপেক্ষে তৃতীয়টিৰ গতিও ঘণ্টায় 5 কিলোমিটাৰ (15 কি.মি.—10 কি.মি.)। এইভাৱে তৃতীয়টি থেকে চতুৰ্থটিতে যাৰ গতি ঘণ্টায় 20 কিলোমিটাৰ এবং চতুৰ্থটি থেকে পঞ্চম চলমান ফুটপাতে যাৰ গতি ঘণ্টায় 25 কিলোমিটাৰ ওঠা খুবই সহজ হবে, সাধাৰণ ভূমিৰ ওপৰ হাঁটাৰ গতি থাকলৈই হবে। কোনো যাত্ৰী এইভাৱে পঞ্চম ফুটপাতটিতে উঠে যাবে এবং গন্তব্যস্থলে পৌছে পঞ্চম থেকে চতুৰ্থে, চতুৰ্থ থেকে তৃতীয়টিতে, তৃতীয় থেকে দ্বিতীয়টিতে এবং সবশেষে দ্বিতীয়টি থেকে প্ৰথমটিতে ক্ৰমাৰয়ে নেমে এসে মাটিতে নেমে পড়বে।

### বিভাস্তিকৰ সূত্ৰ

ক্ৰিয়া এবং প্ৰতিক্ৰিয়া সূত্ৰ—নিউটনেৰ তৃতীয় গতি সূত্ৰ নিউটনেৰ তিনটি মূল গতিসূত্ৰেৰ মধ্যে সবচেয়ে বিভাস্তিকৰ। প্ৰতোকেই এই সূত্ৰটি জানে এবং কেউ কেউ এই সূত্ৰটিকে কিভাৱে নিৰ্ভুলভাৱে প্ৰয়োগ কৰতে হয় তাৰ জানে! কিন্তু অতি অল্প সংখ্যক লোকই সূত্ৰটি পুৱোপুৰি বোঝে। তোমোৱা খুবই ভাগ্যবান যে, এই গতিসূত্ৰটিৰ অৰ্থ এখনই বুঝতে পাৰছ। কিন্তু বিশ্বাস কৰ, বিষয়টিৰ ভিতৰে প্ৰবেশ কৰতে আমাৰ দশ বছৰ সময় লেগেছে।

বিষয়টি আমি যাদেৱ সঙ্গে আলোচনা কৰেছি তাৰা সূত্ৰটিকে মোটামুটি নিৰ্ভুল বলেই মেনে নিয়েছে। কিন্তু তাৰাও এই স্বীকৃতিৰ পেছনে কয়েকটি বিশেষ ফাঁক রেখে দিয়েছে।

হ্রিং বস্তুর বেলায় তারা বলে সৃত্রটি খাটে কিন্তু তারা বুঝে উঠতে পারে না গতিময় বস্তুর বেলা এর ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া কিভাবে কাজ করছে। সৃত্রটি অনুসারে যখন একটা ঘোড়া একটা গাড়িকে টানে তখন সূত্রানুসারে গাড়িটিও ঘোড়াটিকে টানছে একই বলে। যদি তাই হয়, তাহলে গাড়িটি তো যেখানেই থাকবে, তাই নয় কি? কেন এই দুটি বল, যদি তারা সমান হয়, পরম্পরাকে নিষ্ক্রিয় করে দিতে পারছে না?

সৃত্রটি নিয়ে আলোচনার সময় এরকম যুক্তি সাধারণত খাড়া করা হয়। তাহলে কি সৃত্রটি ভুল? নিশ্চয়ই না, আমাদের বোঝারই ভুল। দুটি ‘বিভিন্ন বস্তুর’ উপর প্রযুক্ত হয়েছে বলেই বল দুটি পরম্পরাকে নিষ্ক্রিয় করে দিতে পারছে না। একটি বল প্রযুক্ত হয়েছে গাড়িটির উপর আর অপরটি প্রযুক্ত হয়েছে ঘোড়াটির উপর। বল দুটি নিশ্চয়ই এক, কিন্তু সমবল কি সবসময় সমক্রিয় দেয়? সমবল কি সবসময় সকল বস্তুর উপর একই রকম ত্বরণ সৃষ্টি করে? কোনো বস্তুর উপর কোনো বলের ক্রিয়া কি বস্তুটির উপরও নির্ভর করে না? এবং বস্তুটি বলের উপর যে ‘প্রতিক্রিয়া’ করে তারও মানের উপর? এই বিষয়গুলোর উপর চিন্তা করলেই তুমি তৎক্ষণাত্ম বুঝতে পারবে ঘোড়াটি কিভাবে গাড়িটিকে টানছে যদি গাড়িটি সম-পরিমাণ বলে ঘোড়াটিকে পেছন দিকে টানে। প্রতি মুহূর্তে গাড়ির উপর যে বল ক্রিয়া করছে এবং ঘোড়াটির উপর যে বল ক্রিয়া করছে তাদের মান সমান, কিন্তু গাড়িটি যেহেতু নিজের চাকার উপর স্থচনে গড়াচ্ছে আর ঘোড়াটি যেহেতু ভূমি থেকে সরে যাচ্ছে, ঘোড়া যে দিকে গাড়িটিকে টানছে গাড়ি সেদিকে যাচ্ছে। আরও বলা যায়, বুঝতে হবে গাড়িটি যদি ঘোড়ার চালক শক্তির উপর ‘প্রতিক্রিয়া’ না করত তাহলে সামান্য একটু ঠেলা দিয়েই বিনা ঘোড়ায় আমরা গাড়িটিকে চালিয়ে নিতে পারতাম। গাড়ির প্রতিক্রিয়া উত্তরানোর জন্যে আমাদের ঘোড়াটির প্রয়োজন।

সমস্ত বিষয়টা হয়তো আরও সহজ হবে যদি সৃত্রটিকে অতি সংক্ষিপ্তভাবে “প্রত্যেক ক্রিয়ারই সমান ও বিপরীত প্রতিক্রিয়া আছে” না বলে, বলা হয় : “প্রতিক্রিয়ামান বস্তুর বল ক্রিয়মান বস্তুর বলের সমান।” প্রকৃতপক্ষে কেবল মাত্র বল দুটির মানই সমান। বল দুটির ক্রিয়া যা সাধারণ অর্থে বস্তুর সরণ বোঝায় তা সচরাচর পৃথক হচ্ছে কেন না বল দুটি বিভিন্ন বস্তুর উপর প্রযুক্ত হচ্ছে।

১৯৩৪ খ্রিস্টাব্দের ফেব্রুয়ারি মাসে সোভিয়েত জাহাজ চেলিউস্কিন উভর মেরুতে পিষ্ট হয়ে যায়। নিউটনের গতির ত্তীয় সূত্র থেকে কেন এমনটি ঘটেছিল সহজেই বোঝানো যায়। বরফ যখন চেলিউস্কিন জাহাজের কাঠামোয় এসে চাপ দিল জাহাজের কাঠামোটা ও সমবলে ওকে চাপ দিল। পেষণ সংবিটিত হল এই কারণে যে, বরফ ভেঙে না সিয়ে চাপ সহ্য করতে পারল টুকরো না হয়ে কিন্তু ফাঁপা জাহাজের খোল বলের কাছে পরাজিত হল এবং পিষ্ট হল, যদিও জাহাজের কাঠামোটা ছিল ইস্পাত-নির্মিত।

পতনশীল অবস্থাতেও, প্রতিটি বস্তু প্রতিক্রিয়ার সূত্র মেনে চলে। আপেল পড়ে কারণ পৃথিবীর অভিকর্ষ ওকে টানে। কিন্তু, আপেলও পৃথিবীকে ঠিক সম-পরিমাণ বলে আকর্ষণ করে। ঠিকমত বলতে গেলে, আপেল ও পৃথিবী পরম্পরারের উপর পড়ে, যদিও তাদের পতনের দ্রুতি বিভিন্ন। পারম্পরিক আকর্ষণে সমবল আপেলের ত্বরণ সৃষ্টি করে ১০ মি./সেকেন্ড<sup>২</sup>; কিন্তু পৃথিবীর ক্ষেত্রে পৃথিবীর ভর আপেলের ভরের তুলনায় যত শুণ ঠিক পদার্থবিদ্যা দ্বিতীয়-২

তত গুণ কম তুরণ সৃষ্টি করে। ব্রহ্মবতই পৃথিবীর ভর আপেলের ভরের তুলনায় অনেক অনেক গুণ বেশি। তা হলে এতে আর বিশ্বয়ের কি আছে, যে পৃথিবীর গতি এতই অসম্ভব রকম কম যে, সকল ব্যবহারিক প্রয়োজনে এর অস্তিত্ব নেই বলেই ধরা চলে। এখন বুঝতে পারলে আমরা “আপেল ও পৃথিবী পরম্পরের উপরে পতিত হয়” না বলে বলি, আপেল পৃথিবীপৃষ্ঠে পতিত হয়।

### সিভ্যাটোগোর মারা পড়লেন কেন

রূপশেশের উপকথায় মন্ত বীর সিভ্যাটোগোরের কথা আছে, যিনি পৃথিবীটা তুলে ধরতে চেয়েছিলেন। কথিত আছে, আর্কিমিডিসেরও ঐ একই কাজের একটা পরিকল্পনা ছিল। আর্কিমিডিসের শুধু প্রয়োজন ছিল লিভারের জন্য একটা আলো। সিভ্যাটোগোরের অবশ্য প্রচণ্ড শক্তি ছিল এবং তার কোনো লিভারের প্রয়োজন ছিল না। শুধু তাঁর প্রবল শক্তিশালী হাত দুটো দিয়ে তিনি কিছু একটা ধরতে চেয়েছিলেন।

“কিছু ধরতে পারলে হয়, আমি পৃথিবীটা তুলে ধরব।” সিভ্যাটোগোর তার বিশ্বস্ত ঘোড়া থেকে নামলেন। দু হাতে পৃথিবীর খলিটাকে ধারণ করলেন, তারপর ওটা হাঁটুর একটু উপর পর্যন্ত তুললেন, যখন চোখের জল নয়, ফোঁটায় ফোঁটায় রক্ত তার মুখমণ্ডল বেয়ে গড়াতে লাগল। পৃথিবীর মধ্যে তিনি নিমজ্জিত হলেন। আর বেরুতে পারলেন না। এই ভাবেই তিনি মারা পড়লেন।

বেচারা সিভ্যাটোগোর! যদি তিনি ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার সূত্রটা জানতেন তাহলে সহজেই বুঝতে পারতেন যে, তাঁর শক্তি যখন পৃথিবীর উপর প্রযুক্ত হচ্ছে তখন ঠিক সম্পরিমাণ অপর এক প্রচণ্ড শক্তি তাঁকে পৃথিবীপৃষ্ঠে দুর্নির্বার আকর্ষণে টেনে আনছে। যাই হোক, উপকথার এই গল্প প্রমাণ করছে যে, বহু আগে থেকেই বোঝা গিয়েছিল পৃথিবীর উপর বল প্রযুক্ত হলে পৃথিবীও কী প্রচণ্ড প্রতিক্রিয়া করে। মানুষ নিউটনের অবিস্মরণীয় প্রিনসিপিয়া’য় (Principia) সন্নিবেশিত প্রতিক্রিয়ায় সূত্র না বুঝে, হাজার হাজার বছর আগে থেকেই তা প্রয়োগ করে আসছে।

### অবলম্বন ছাড়া মানুষ কি হাঁটতে পারে

আমরা যখন হাঁটি তখন আমরা পা দিয়ে ঠেলে মাটি বা মেঝে থেকে এগিয়ে যাই। কুব মস্ণ মেঝেতে বা বরফের উপর দিয়ে আমরা হাঁটতেই পারি না তার কারণ আমরা পা দিয়ে পায়ের তলদেশের তৃষ্ণি ঠেলতে পারি না। বাঞ্ছীয় ইঞ্জিন গমন পথের উপর চাকা দিয়ে ঠেলে চলে। কিন্তু রেলপথটা যদি তৈলাক্ত করা হয়, আমাদের যানবাহন যেখানে ছিল সেখানেই দাঁড়িয়ে থাকবে। কখনো কখনো, বরফাচ্ছন্ন আবহাওয়ায়, যানবাহনের চালক-চাকার সামনের রেললাইনে বালি দেওয়া হয় ট্রেনের যাত্রা-গুরু করানোর জন্যে। জাহাজ বৈঠা বা চাকা দিয়ে জল কেটে কেটে সামনে এগিয়ে যায়। উড়োজাহাজও পাখা দিয়ে বাতাস কেটে সামনে যায়।

অল্প কথায় বলতে গেলে বলতে হয়, কোনো বস্তু যে কোনো মাধ্যমেই চলুক না কেন, সে ঐ মাধ্যমকেই চলার ‘অবলম্বন’ হিসেবে ব্যবহার করে। তাহলে অবলম্বন ছাড়া কি কোনো বস্তু চলতে পারবে?

অসম্ভব ব্যাপার! তাই না? এটা নিজেকে নিজের চুল ধরে টেনে তোলার মত এবং তা শুধু মিথ্যকদের রাজা ব্যারন মুনচাউসেনই (Baron Munchausen) করতে পারতেন। তৎসত্ত্বেও আমরা এই আপাতদৃষ্টিতে অসম্ভব গতি প্রায়ই দেখতে পাই। ঠিকই, কেবলমাত্র অভ্যন্তরীণ বলের প্রচেষ্টায় কোনো বস্তু নিজে নিজে চলতে শুরু করতে পারে না। কিন্তু সে নিজের একাংশ একদিকে এবং বাকি অংশ বিপরীত দিকে চালাতে পারে। বাতাসে শৌ শৌ করে রকেট উড়তে তোমরা বোধ হয় দেখে থাকবে। কিন্তু ভেবে দেখেছো কি, কেমন করে, কি প্রক্রিয়ায় ওটা অমন করে ওপরে ওঠে? আমরা এখন যে ধরনের গতির কথা আলোচনা করব, রকেটের ওপরে ওঠা তার একটা উজ্জ্বল দৃষ্টিভঙ্গ।

### রকেট ওপরে ওঠে কেন

রকেটের উপরে ওঠার সম্পর্কে অনেক সময় ভুল ব্যাখ্যা পাওয়া যায়—এমনকি পদাৰ্থবিদ্যার ছাত্রদের কাছ থেকেও তাঁরা দাবি করেন রকেট বাতাসকে জোরে ঠেলে ফেলে উপরে উঠে যায় বাকুদের দহনের ফলে উৎপন্ন গ্যাসের সাহায্যে। ঘটনাক্রমে এটাই প্রাচীন লোকদেরও ধারণা। রকেট তো বহুদিন আগের আবিষ্কার। কিন্তু আমরা যদি বাতাস শূন্য স্থানে রকেট জুলাই, বাতাসে ওড়ার চেয়েও রকেট ভালো উড়বে। রকেট-ওড়ার প্রকৃত কারণ সম্পূর্ণ আলাদা।

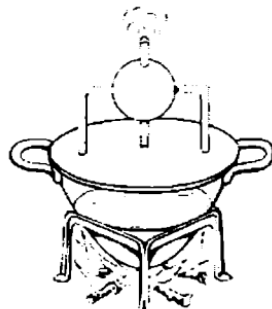
দ্বিতীয় জার আলেকজান্ডারকে হত্যার ষড়যন্ত্র করার জন্য যাঁকে কারাগারে নিক্ষেপ করা হয়, সেই ক্রম বিপুরী কিবালচি মরণ কক্ষে বসে তাঁর পর্যবেক্ষণ লিপিতে রকেটের গতির সহজ ও সরল ব্যাখ্যা দেন এবং সেই লেখায় তিনি তাঁর আবিষ্কৃত উড়ত যানের বর্ণনা দেন। যুদ্ধের অন্ত হিসাবে ব্যবহারের জন্য রকেটের নকশার ব্যাখ্যা করতে গিয়ে তিনি লিখলেন :

“একদিকে বক্ষ এবং অপরদিকে খোলা একটা টিনের চোঙে তালো করে ঠাসা বাকুদ পূর্ণ আর একটা সম আকারের চোঙ ভরে দেওয়া হয়। ভিতরের চোঙের মাঝবরাবর একটা সুড়ঙ্গ থাকে। এই সুড়ঙ্গ পথের তলে দহন ক্রিয়া প্রথমে শুরু হয়। দেখতে দেখতে এই দহন ক্রিয়া নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে বাইরের বাকুদের স্তুপে ছড়িয়ে পড়ে। দহন ক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন গ্যাস সবদিকে চাপ দেয়। গায়ের চাপ যদি বিপরীত চাপের ফলে সাম্যাবস্থায় আসে, নিচের ছিদ্রের স্থানে এই ভারসাম্য রক্ষা করা সম্ভব হয় না, কারণ এখানে এই গ্যাসের একটা নিষ্কামণের পথ রয়েছে। এই গ্যাসের চাপই রকেটকে ঠেলে ওপরে তোলে, জুলানোর আগে ওটা যে দিকে মুখ করে ছিল সেই দিকে।”

বন্দুকের থেকে যখন কোনো বস্তু ছোঁড়া হয় তখনও একই জিনিস ঘটে। বস্তুটি সামনের দিকে ছুটে যায় আর বন্দুকটি পেছনে যায়। রাইফেল বা অন্য কোনো আগ্রহাত্ত্বের পশ্চাদগমন বিবেচনা করা যাক। আমাদের বন্দুক যদি বায়ুমণ্ডলে ঝোলানো থাকে, এবং কোনো কিছুর উপর দাঁড় করানো বা ঠেস দেওয়া না হয়, তবে শুলি ছোঁড়ার পর বন্দুকটা পেছনে চলে যাবে আর এই পশ্চাদগমনের বেগ হবে বস্তুটি বা শুলি অপেক্ষা ওর ভর যতগুণ বেশি ঠিক তত শুণ কর্ম।

জুল ভার্নের ‘আপসাইড ডাউন’ নামক বিজ্ঞাননির্ভর উপন্যাসে এর বীরেরা “পৃথিবীর অক্ষরেখাকে সরলরেখায় আনার জন্য” ভয়ঙ্কর কামানের পশ্চাদগমনের দুঃসাহসিক পরিকল্পনা নিয়েছিলেন।

রকেট ও বন্দুকের মতই, তফাত কেবল এই, কোনো বস্তুকে উৎক্ষিণি না করে এটা দাহ্য গ্যাসের চকিতে নিগর্মন ঘটায়। দেওয়ালীর সময় তোমরা যে চরকি ঘূরতে দেখ তাও এই প্রক্রিয়ায় ঘটে। চরকির চাকার সঙ্গে সংলগ্ন পলতেতে যখন আগুন ধরিয়ে দেওয়া হয় তখন দহনের ফলে উৎপন্ন গ্যাস একটা পথ বেয়ে বেরিয়ে আসে আর তার বিপরীত দিকে পলতে সংলগ্ন চাকা ঘোরে। অকৃতপক্ষে, এটা সেগনারে (Segner) চাকা বলে খ্যাত পদার্থবিদ্যার যন্ত্রেরই একটু রূদ্বদল।



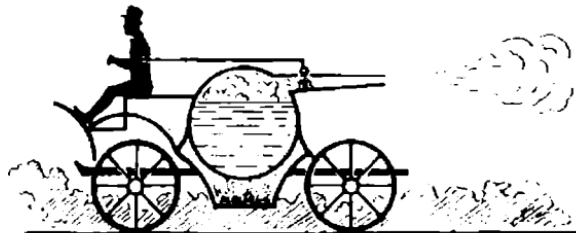
চিত্র ৬ : প্রথিবীর প্রাচীনতম বাষ্পচালিত যন্ত্র বা টারবাইন যার আবিষ্কার লোককাহিনী অনুসারে আলেকজান্দ্রিয়ার হেরনের উপর আরোপিত হয়েছে (সিরকা 200)।

শুবই আচর্যের কথা যে, বাষ্পীয় জাহাজ আবিষ্কারের পূর্বে একই নিয়মে যান্ত্রিকভাবে জাহাজ চালানোর পরিকল্পনা করা হয়। পরিকল্পনা ছিল উচ্চক্ষমতাসম্পন্ন পাশ থেকে সরু পথে জল তোড়ে বার করে দেওয়া যাতে জাহাজটা উল্টো পথে সামনে এগোয়; ক্লুলের পদার্থ বিজ্ঞানের পরীক্ষাগারেও নিয়মিতি বোঝানোর জন্য অনুরূপভাবে জলে ভাসমান টিনের খণ্ড পরীক্ষা করে দেখানো হয়। সেই সময় পরিকল্পনাটি সেরকমভাবে সমাপ্ত হয় নি, কিন্তু পদার্থবিদ্যার এই নিয়মকে আশ্রয় করেই ফুলটনের (Fulton) বাষ্পীয় জাহাজের আবিষ্কার সম্ভব হয়েছিল।

আমরা এও জানি যে, আলেকজান্দ্রিয়ার হেরনের (Heron) আবিস্কৃত দ্বিতীয় শতাব্দীর প্রাচীনতম বাষ্পীয় ইঞ্জিনও পদার্থবিদ্যার এই নিয়মকে ভিত্তি করেই গড়ে উঠেছিল। অনুভূমিক ভাবে রক্ষিত একটা গোলকে নলের মধ্য দিয়ে বয়লারের বাষ্প পাঠানো হয়। উপর দিয়ে নিঙ্কমশের সময় বাষ্প এই নলগুলোকে বিপরীত দিকে ধাক্কা দেয়। ফলে গোলকটি ঘোরে। দুর্ভাগ্যক্রমে, হেরনের বাষ্পীয় চক্রব্যান (টারবাইন) কৌতুহল উদ্দীপক খেলনাই রয়ে গেল। তার কারণ অবশ্য তখন শৰ্ম ছিল অত্যন্ত সুলভ তাই যন্ত্রের ব্যবহার লোকে পছন্দ করত না। সে যাই হোক, এর মূল নীতি লোকে বিস্তৃত হয় নি। আজকে জেট চক্রব্যান নির্মাণে ঐ নীতি-ই অনুসরণ করা হয়।

“ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়া” গতিসূত্রের জনক নিউটন পরিকল্পিত বলে কথিত বাষ্পচালিত মেটার গাড়ি যা প্রাচীনতম বাষ্পচালিত বাহনগুলির মধ্যে একটি তাও ঐ একই নীতির

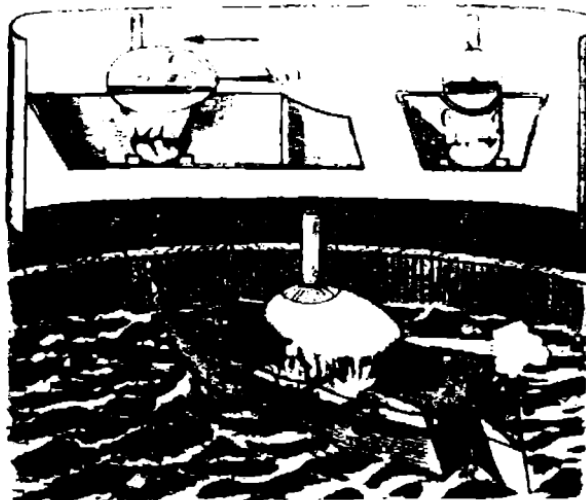
উপর প্রতিষ্ঠিত। এই গাড়িতে চাকার উপর রাখা বয়লার থেকে উদ্ধাত বাস্প একদিকে যায় বয়লারটিকে অপরদিকে ঠেলে দেবার বা ধাক্কা দেবার জন্য।



চিত্র ৭ :

আজকের রকেট যান নিউটনের যানের আধুনিক সংস্করণ। ৮নং চিত্রে নিউটনের যানের অনুরূপ কাগজের জাহাজ দেখানো হয়েছে। এর ডিমের ফাঁকা খোলার তৈরি এটা বাস্পের বয়লার আছে।

যারা নিজে হাতে জিনিসপত্র তৈরি করতে ভালবাসে তাদের জন্য ৮নং চিত্রে নিউটনের গাড়ির মত দেখতে একখানা কাগজের জাহাজ দেখান হয়েছে। এর বয়লার ডিমের ফাঁকা খোলা দিয়ে তৈরি, যা নিচে থেকে একটা ছেট পাত্রে রাখা অ্যালকোহলে ডেজান তুলা জ্বলে উত্তপ্ত করা হয়। ডিমের খোলা থেকে সহসা সবেগে বেরিয়ে পড়া বাস্প জাহাজখনিকে বিপরীত দিকে ঠেলে দেয়। এই অতীব শিক্ষাপ্রদ খেলনাটা তৈরি করতে হলে হাতে কাজে ঝুঁক পাকা হওয়া দরকার।



চিত্র ৮ : ডিমের খোলার বয়লার যুক্ত কাগজের বাস্পীয় জাহাজ। ছেট একটা পাত্রে রাখা অ্যালকোহল থেকে তাপ সরবরাহ হয়। ডিমের খোলা বয়লার থেকে যে বাস্প নিষিক্ষণ হয় তা জাহাজটিকে বিপরীত দিকে চলতে বাধ্য করে।

## কাট্ল মাছ কিভাবে সাঁতার কাটে

একথা শুনে তোমার একটু অস্তুত লাগতে পারে যে, এমন বেশ কিছু প্রাণী আছে যাদের পক্ষে “নিজের চুল ধৰে নিজেকে টেনে তোলা” সাঁতরানোৰ সাধাৰণ রীতি। কাট্ল মাছ (cuttle fish) এবং সাধাৰণত অধিকাংশ সেফালোপোডা (cephalopoda) এইভাবে জলের মধ্যে নিজেদেৱ সম্মুখে চালিত কৰে। এৱা ফুলকার সাহায্যে জল টেনে নেয় পাশেৱ একটা সংকীর্ণ ফাঁক দিয়ে এবং সামনেৱ এক বিশেষ ধৰনেৱ নলাকাৰ পথেৱ সাহায্যে। তাৰপৰ তাৰা এই নলাকাৰ পথ দিয়ে পিচকাৰীৰ মত জলেৱ ধাৰা বার কৰে দেয়। প্ৰতিক্ৰিয়াৰ সূত্রানুসাৱে এটা তাদেৱ পেছনেৱ দিকে ধাৰ্কা দেয় যা তাদেৱ দেহেৱ পিছনেৱ অংশকে সামনেৱ দিকে এগিয়ে দেয়। কাট্ল মাছ প্ৰসঙ্গকৰ্মে উল্লেখ কৰা যেতে পারে, নলাকাৰ পথটিকে দু দিকে এবং পেছনে ঘোৱাতে পারে। ফলে জলেৱ ধাৰা প্ৰেৰণ কৰে এৱা যে দিকে খুশি যেতে বা সাঁতাৰ কাটতে পারে।

জেলি ফিসও একই ভাবে চলে। পেশীগুলো সংকৃচ্ছিত কৰে এৱা ছাতাৰ মত দেহেৱ নিচে থেকে জল ছাড়ে। ফলে একটা ধাৰ্কা থায়। দ্রাগন মাছিৰ শূককীট এবং আৱও কিছু জলচৰ প্ৰাণী একই ভাবে সাঁতাৰ দেয়। তবু ক্ৰিয়াপ্ৰতিক্ৰিয়াৰ নিয়মেৱ কাৰ্য্যকাৱিতা নিয়ে আমাদেৱ সন্দেহ!



চিত্ৰ ৯ : কাট্ল মাছ কিভাবে সাঁতাৰ কাটে

## ৱকেটেৱ নক্ষত্ৰে পাড়ি\*

চাঁদে অভিযান বা গ্ৰহ থেকে গ্ৰহাত্তৰে যাত্ৰাৰ মত ৱোমাঞ্চকৰ অভিযান আৱ কি হতে পারে? এই নিয়ে কত না বিজ্ঞানেৱ কঞ্চিত কাহিনী রচিত হয়েছে। ভোলেতয়াৱেৱ মাইক্ৰোমেগাস (Micromegas), জুল ভাৰ্নেৱ ‘এ জাৰ্নি টু দি মূন’ (A Journey to the Moon) এবং হেক্টোৱ সেৱভাডেক (Hector Servadec), এইচ. জি. ওয়েলস্-এৱ ‘দি ফাৰ্স্ট ম্যান ইন দিন মূন’ (The First Man in the Moon) এবং এন্দেৱ চেয়ে কম প্ৰতিভাসম্পন্ন আৱো কত লেখকেৱ কত গল্প! কঞ্চনায় তাৰা আমাদেৱ নিয়ে গেছেন ৱোমাঞ্চকৰ যাত্ৰাৰ মধ্য দিয়ে দূৰেৱ জ্যোতিক্ষণোকে। তাৰ কাৰণ অবশ্য আমৰা এখনো আমাদেৱ নিজেদেৱ গ্ৰহে বন্দী হয়ে আছি।

\* যদিও আজকে আমৰা ৱকেটেৱ যুগেই বাস কৰছি, পৃথিবীৰ কৃত্ৰিম উপগ্ৰহ নিয়মিত শূন্যে পাড়ি দিচ্ছে, মানুষ চাঁদে নেমেছে, চাঁদেৱ নুড়ি-পাথৰ কুড়িয়ে এনেছে, মহাকাশেৱ ও প্ৰতিবেশি গ্ৰহদেৱ নিয়ে নানা গবেষণা চলছে তবুও মহাকাশে পাড়ি সংক্ৰান্ত এই আনুষদিক অধ্যায়গুলি তুলে ধৰা হল এই কাৰণে যে, ঐতিহাসিক দিক থেকে এই অধ্যায়গুলি যথেষ্ট গুৰুত্ব পূৰ্ণ।

আমরা কি মানুষের এই যুগ-যুগান্তরের স্ফুরে বাস্তবে রূপায়িত করতে পারি না? যা অনেকাংশে বাস্তবের কাছাকাছি, সেই সব কল্প-বিজ্ঞানের লেখকদের সচতুর পরিকল্পনাগুলো কি কোনোদিন সার্থক হবে না?

অন্তর্ঘর্ষে যাত্রার আজগুবি পরিকল্পনাগুলো নিয়ে পরে আলোচনা করা যাবে। এখন আমরা রূপ বিজ্ঞানী কনস্ট্যান্টিন জিওলকোভস্কির সর্বপ্রথম দেওয়া সম্পূর্ণ বাস্তবসম্ভবত পরিকল্পনাটা আলোচনা করি।

উড়োজাহাজে চড়ে চাঁদে পাড়ি দেওয়া কি সম্ভব? অবশ্যই না। প্রকৃতপক্ষে সর্বপ্রকার উড়োজাহাজ ওড়ে তার কারণ তারা বাতাসে ভাসে এবং বাতাস কেটে এগিয়ে যায়। পৃথিবী ও চাঁদের মধ্যে কোনো বাতাস নেই। সাধারণভাবে উড়োজাহাজের অন্তর্ঘর্ষ যাত্রার উপযোগী কোনো ঘন মাধ্যম নেই। সুতরাং এমন একটা যান আবিষ্কার করা প্রয়োজন, যা মাধ্যম ছাড়াই উড়তে পারবে। খেলনা রকেট নামক এই ধরনের যানের কথা আগেই বলা হয়েছে। বিশেষ ধরনের কঙ্ক-বিশিষ্ট এবং মানুষ, খাবার ও বাতাসের জালা সম্বলিত এমন এক বিরাট রকেট আমরা কি উদ্ভাবন করতে পারি না? কল্পনা করা যাক, এই ধরনের দৈত্যকার রকেটে জুলানী রাখার বিশেষ ব্যবস্থা থাকবে এবং রকেটটি যে কোনো দিকে প্রভৃতি পরিমাণে গ্যাসের প্রচও চাপে বিস্ফোরণ ঘটবে। মহাশূন্যে পাড়ি দেবার জন্য এটাই হবে আদর্শ-যান যা আমাদের চাঁদে বা অন্য গ্রহে নিয়ে গিয়ে হাজির করবে। গ্যাসের বিস্ফোরণ ঘটিয়ে এর অভিযাত্রীরা ক্রমে ক্রমে এর গতি এমনভাবে ত্বরিত করতে পারবে যে কোনো ক্ষতি হবে না। কোনো গ্রহে অবতরণ করতে হলেও তারা এর গতি মন্দিভূত করতে পারবে যাতে ধীরে ধীরে অন্যাসে নামা যায়। আবার পৃথিবীতে ফিরে আসার জন্য তারা একই প্রক্রিয়ার আশ্রয় নেবে।

আধুনিক যুগে উড়োজাহাজ ভয়ে ভয়ে সেই পথেই পা বাঢ়িয়েছে। আজকে উড়োজাহাজ পাহাড়-পর্বত ডিঙিয়ে যাচ্ছে, মরুভূমি-সাগর পার হয়ে যাচ্ছে। আমরা কি কল্পনা করতে পারি না, ২০ বছরের মধ্যে অন্তর্ঘর্ষ যাত্রায় অনুরূপ সাফল্য অর্জন করা যাবে? তাহলে মানুষ, অবশেষে, অবগতীত কাল থেকে যে অদ্য শৃঙ্খল তাকে এই পৃথিবী-রূপে গ্রহ শৃঙ্খলিত করে রেখেছে তাকে ছিন্ন করতে পারবে এবং বিশ্বের অনন্ত নাগালের মধ্যে গিয়ে পৌছবে!

## দ্বিতীয় অধ্যায়

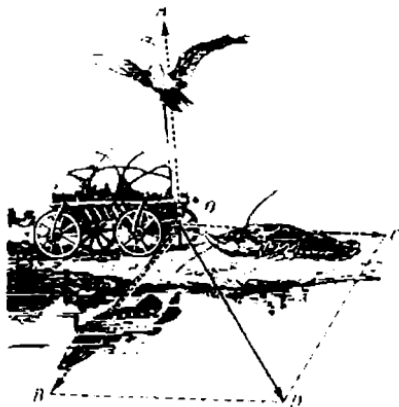
### বল-কার্য-ঘর্ষণ

ক্রিলভ (Krylov)-এর উপকথার সমস্যা

উনবিংশ শতাব্দীর কৃশ লেখক আইভান ক্রিলভ (Ivan Krylov) “কিভাবে রাজহাঁস, বাগ্দা চিংড়ি ও বাইন মাছ একটা গাড়ি চালাতে চেয়েছিল” শীর্ষক উপকথার একটা রূপ খাড়া করেন। আমরা মনে হয় না তোমরা কেউ বলবিদ্যার দিক থেকে গল্পটা বিচার করে দেখেছ। ফলটা দাঁড়াবে তাহলে সম্পূর্ণ অন্যরকম। উপকথাটি বলবিদ্যার একটা সমস্যা সৃষ্টি করেছে। কতিপয় বল পরম্পরের সঙ্গে বিভিন্ন কোণে ক্রিয়াশীল। রাজহাঁস গাড়িটাকে উপরে টানছে, বাগ্দা চিংড়ি পেছনে, আর বাইন মাছ টানছে নদীর মধ্যে। ১০ নং চিত্রে এই তিনটি পরম্পর ক্রিয়াশীল বল প্রদর্শিত হয়েছে। রাজহাঁসের উপরের দিকে টান (OA), বাইনের পার্শ্বটান (OB) এবং বাগ্দা চিংড়ির পেছনের দিকে টান (OC)। ভূলে যেও না চতুর্থ আর একটা বলও কাজ করছে—এটা গাড়ির নিজের ভার যা নিচের দিকে ক্রিয়াশীল। ক্রিলভ দাবি করেছেন যে, গাড়িটা যেখানে ছিল সেখানেই রয়ে গেল। অন্যকথায়, গাড়িটির উপর প্রযুক্তি এই সবকটি বলের লক্ষ শূন্য।

সত্যিই কি তাই? রাজহাঁস উপরে টানছে। কিন্তু বাদ্গা চিংড়ি ও বাইনের দিকে নয়। বিপরীতপক্ষে, এ বরং তাদের সাহায্য করছে। তার কারণ রাজহাঁসের টান পৃথিবীর অভিকর্ষের টানের বিপরীতমুখী হওয়ায় চাকা এবং মাটির ঘর্ষণজনিত বল কমিয়ে দিচ্ছে এবং চাকা ও তাদের অক্ষের মধ্যে ঘর্ষণজনিত বল কমিয়ে দিচ্ছে। এইভাবে গাড়ির নিজের ভার কমে যাচ্ছে এবং সম্ভবত কিছুই থাকছে না—কারণ উপকথার বর্ণনা অনুসারে গাড়িটা ছিল ঝুরই হালকা। ব্যাপারটা আর সহজ করার জন্য অনুমান করা যাক যে, রাজহাঁসের টান সত্যি সত্যিই গাড়ি ভার হারিয়ে দিচ্ছে। এর অর্থ দাঁড়ায় আমাদের আর দুটি বল থাকে—বাগ্দা চিংড়ির টান এবং বাইন মাছের টান। উপকথা থেকে আমরা এও জানতে পারছি এই দুটি বল কোন্‌ কোন্‌ দিকে প্রযুক্ত হচ্ছে—বাগ্দা চিংড়ি গাড়িটিকে পেছনের দিকে টানছে এবং বাইন মাছ টানছে জলের ভিতরের দিকে। ধরে নেওয়া যেতে পারে যে, নদীটা পাশে ছিল এবং গাড়ির সামনে ছিল না। কারণ উপকথায় যাই বলা হোক না কেন, ক্রিলভের তিন শ্রমিক নিষ্যাই চায়নি গাড়িটাকে টেনে নিয়ে গিয়ে জলে ফেলে দিতে। অতএব বাগ্দা চিংড়ির টান ও বাইনের টান নিষ্য পরম্পর কোণ করে আছে। একবারও যদি প্রযুক্ত বলগুলি এক এবং অভিন্ন দিকে কার্যকরী না হয় তাহলে তাদের লক্ষ শূন্য হতে পারে না।

বলবিদ্যার (mechanics) নিয়ম প্রয়োগ করে আমরা  $OB$  ও  $OC$ -কে নিয়ে বলের সামান্তরিক অংকন করি। তাহলে চিত্রের কর্ণ  $OD$ , বলের লক্ষির দিক ও মান নির্দেশ করছে। এটা বোঝা খুবই সহজ যে, এই লক্ষি বল গাড়িটাকে আরও চলতে সাহায্য করবে, কারণ গাড়িটার ভার আংশিক বা সম্পূর্ণভাবে রাজহাঁসের টানে নিষ্ক্রিয় হয়েছে। পরবর্তী প্রশ্ন দাঁড়ায় : কোন দিকে গাড়িটা চলতে শুরু করবে—সামনে, পেছনে না পাশে? এটা স্বাভাবিকভাবেই নির্ভর করছে দুটি বলের অনুপাত ও তাদের অন্তর্বর্তী কোণের মানের উপর।



চিত্ৰ ১০ : ক্রিলভের রাজহাঁস-বাগদা চিংড়ি ও বাইনের সমস্যার বলবিদ্যার নিয়মে সমাধান। লক্ষি বল ( $OD$ ) গাড়িটিকে নদীতে নিয়ে ফেলবে।

তোমাদের মধ্যে যারা পূর্বে একাধিক বলের লক্ষি নির্ণয় এবং বলের বিভক্তাংশ (বা উপাংশ) নির্ণয় করেছো তারা উপলক্ষি করবে, এমন কি যদি রাজহাঁসের টান গাড়িটির ওজনের তুল্য নাও হয় তবুও গাড়িটি থেমে থাকতে পারে না। গাড়িটা কিন্তু আদৌ নড়বে না যদি চাকা ও অঙ্কের মধ্যে ঘর্ষণ জনিত বাধা এবং চাকা ও মাটির মধ্যে ঘর্ষণজনিত বাধা প্রযুক্ত বল অপেক্ষা বেশি হয়। সে ক্ষেত্রে ক্রিলভ যেমন দাবি করেছেন—গাড়িটি অত হালকা মনে হবে না। যে যাই হোক না কেন, গাড়িটা থেমে থাকবে—কবির এই ধারণার কোনো যুক্তি নেই—যদিও তাতে গঞ্জের উপদেশ কিছু বদলাচ্ছে না।

### ক্রিলভের যুক্তির বিরুদ্ধে

ক্রিলভের গঞ্জের উপদেশ হল : বন্ধুরা যখন পরম্পর বিবাদ করে টানাটানি করে মরে তখন কোনো কার্যসম্ভব হয় না। কিন্তু বলবিদ্যার নিয়মের সঙ্গে এ যুক্তির সব সময়ে মিল নেই। সবকটি বল একদিকে নাও প্রযুক্তি হতে পারে, কিন্তু তাতেও কিছু না কিছু ফল পাওয়া যাবে। তোমরা বোধ হয় অল্পসংখ্যক মানুষই জান যে, ক্রিলভ নিজেই যে নিরবলস কর্মী পিংপড়েদের কর্মকে উজ্জ্বল দৃষ্টান্ত স্বরূপ দেখিয়েছেন, তারাও যে কর্ম পদ্ধতির তিনি উপহাস করেছেন সেই কর্মপদ্ধতি অনুসারে নিরন্তর কাজ করে এবং কাজ সমাধাও হয়। আবার এটা হচ্ছে বলসমূহের লক্ষির নিয়মের জন্য। কর্মরত পিংপড়েদের কাজ যদি

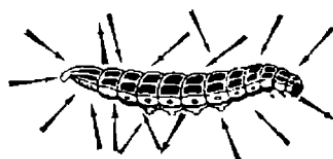
তোমৰা একটু খুটিয়ে দেখ, দেখবে তাদেৱ আনুমানিক তথাকথিত সচতুৰ সমবায় গল্প-গাথাই, কাৰণ কাজ প্ৰতিটি পিপড়ে পৃথক পৃথক ভাৱেই করে, অন্যারা কি কৰছে তাৰ চিন্তাও কৰে না।

আণিবিদ ইলাচিচ তাৰ 'সহজপ্ৰবৃত্তি' (Instinct) শীৰ্ষক গ্ৰন্থে কৰ্মৰত পিপড়েৰ কাজ এইভাৱে বৰ্ণনা কৰেছেন :



চিত্ৰ ১১ : পিপড়েৱা একটা শুয়োপোকা টেনে নিয়ে যাচ্ছে।

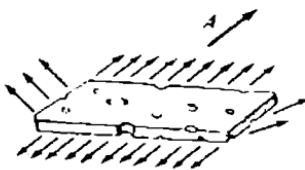
"মসৃণ তলে যখন কয়েক ডজন পিপড়ে তলেৱ উপৰ দিয়ে একটা বড় বস্তু টেনে নিয়ে যায়, তখন তাৱা সকলে একই ভাৱে কাজ কৰে এবং এই কাজ লক্ষ্য কৰে তোমৰা বলবে ওৱা যৌথভাৱে কাজ কৰে। এখন ধৰা যাক, তাদেৱ টেনে নিয়ে যাবাৰ ত্ৰিলি বা বস্তু উদাহৰণ স্বৰূপ একটা শুয়োপোকা। এখন নিয়ে যেতে গিয়ে পথে একটা ঘাসেৱ বা একটা পাথৱেৱ নুড়িৰ বাধা পড়ল। বাধাটা পোকাটিকে নিয়ে যেতে হলে অবশ্যই সৱাতে হবে। নচেৎ পোকাটিকে আৱ সামনে নিয়ে যাওয়া যাবে না। এফ্ফেতেই তোমৰা লক্ষ্য কৰবে প্ৰতিটি পিপড়ে ভিন্ন ভিন্নভাৱে কিভাৱে বাধাটা অপসাৱণ কৰতে চাইছে, কেউই অপৱ অপৱ সঙ্গীদেৱ সঙ্গে যৌথভাৱে কাজেৱ কথা ভাবছে না। কোনোটা ডানদিকে টানছে, কোনোটা বাঁয়ে, কোনোটা সামনে, কোনোটা বা পেছনে। কথনো কথনো তাৱা স্থানও পৱিবৰ্তন কৰছে, অন্য কোনো স্থানে শুয়োপোকাটিকে ধৰছে কিন্তু প্ৰতিটি পিপড়ে টানছে বা ধাক্কা মাৰছে নিজে নিজে, অন্য কোনো পিপড়েৰ সহযোগিতায় নয়। শেষে যখন এমন ঘটবে যে, পিপড়েদেৱ বলগুলি এমনভাৱে প্ৰযুক্ত হবে যে, চাৰাটি পিপড়ে টানছে একদিকে আৱ অপৱ ছয়টি টানছে আৱ একদিকে, তাহলে ঘটনাক্ৰমে ছয়টি পিপড়ে যে দিকে টানছে, শুয়োপোকাটি সেই দিকেই যাবে। এমনটি ঘটবে অপৱ চাৰাটি পিপড়ে রোধজনিত বিপৰীত বল প্ৰয়োগ সন্তোও।"



চিত্ৰ ১২ :

পিপড়েদেৱ কাজেৱ আৱ একটা শিক্ষামূলক দৃষ্টান্ত দিই। ১৩ নং চিত্ৰে দেখান হয়েছে আয়তকাৱ একটি পনিৱেৱ টুকৱো ২৫টি পিপড়ে টেনে নিয়ে যাচ্ছে। পনিৱেৱ টুকৱোটা A তীৰচিহ্ন দ্বাৱা নিৰ্দেশিত দিকে ধীৱে ধীৱে চলেছে। তোমৰা মনে কৰতে পাৱ, যখন

সামনের সারির পিপড়েরা তাদের সামনের দিকে টেনে নিয়ে চলেছে তখন পিছনের সারির পিপড়েরা তাকে সামনের দিকে ঠেলেছে এবং পাশের সারির পিপড়েরা তাদের সহযাত্রীদের সাহায্য করে চলেছে। কিন্তু ঘটনাটা মোটেই তা নয়। একটা ছুরি নিয়ে পেছনের সারির তেজে দাও, দেখবে পনিরের টুকরোটা আরও দ্রুত অগ্রসর হচ্ছে। এটাই প্রমাণ করে যে, পেছনের সারির 10টি পিপড়ে টুকরোটাকে পেছনের দিকে টানছিল, সামনের দিকে ঠেলছিল না। মোট কথা, প্রত্যেকেই ভিন্ন ভিন্নভাবে পেছনের দিকে টেনে পনিরের টুকরোটাকে গর্তে নিয়ে যেতে চাইছে। ফলে, পেছনের সারির পিপড়েরা সামনের সারির পিপড়ের কোনো সাহায্যেই আসছে না, বরং তাদের শ্রম বাড়িয়ে তুলছে। প্রকৃতপক্ষে, পনিরের টুকরোটা নিয়ে যাবার জন্য 4টি পিপড়েই যথেষ্ট, কিন্তু যেহেতু তাদের পরস্পরের মধ্যে সহযোগিতা নেই, 25টি পিপড়ের প্রয়োজন হচ্ছে পনিরের টুকরোটাকে সামনে নিয়ে যাবার জন্য।



চিত্র ১৩ : কিভাবে পিপড়েরা A তীরচিহ্ন নির্দেশিত গর্তে পনিরের টুকরো টেনে নিয়ে যাচ্ছে।

মার্ক টোয়েন ঘটনাক্রমে পিপড়ের মধ্যে এই বিশিষ্ট 'সহযোগিতা' লক্ষ্য করেছেন। একটা পিপড়ে ভাগ্যক্রমে একটা ফড়িং-এর ঠ্যাং পেয়ে যাওয়ায় ওদের দুঁজনের মধ্যে কি রকম মরামারি লেগে গেল তা লিখতে গিয়ে মার্ক টোয়েন লিখলেন :

"...পিপড়ে দুটিতে ফড়িং-এর ঠ্যাং-এর দুই প্রাত গিয়ে ধরল। নিজ নিজ যথাসাধ্য শক্তি নিয়ে টানাটানি শুরু করে দিল দুই বিপরীত দিকে। তারা চিন্তা করে স্থির করল কোনো একটা অঘটন ঘটেছে, কিন্তু কিছুতেই বুঝে উঠতে পারল না সেটা কি। পরস্পরের প্রতি দোষারোপ শুরু হয়ে গেল, নিজেরা উত্তেজিত হয়ে উঠল, মুখের বগড়া শেষে মারামারিতে এসে দাঁড়াল। বগড়া মিটলে আবার তারা পাগলের মত টানাটানি শুরু করল, কিন্তু আহত পিপড়েটা অসুবিধ্যা পড়ল; অন্য পিপড়েটা তখন তাকে সুন্দর টেনে নিয়ে চলল শেষ পর্যন্ত। আহত পিপড়েটা ছেড়ে দেওয়া দূরে থাক, ঝুলতে থাকল ফড়িং-এর ঠ্যাং-এর উপর..." যদিও টোয়েন কৌতুক উদ্দেক করার চেষ্টা করছেন, মতব্য করতে গিয়ে তিনি কিন্তু যথার্থ বলেছেন :

"কেউ না দেখলে লোকে কাজ করে না এবং যখন একজন পর্যবেক্ষক পরমাণুহে কোনো কাজ সবিশেষ লক্ষ্য করছে বলে মনে হয়—তখন সে কাজ করে।"

### ডিমের খোলা ভাঙ্গা

উনবিংশ শতাব্দীর কৃশ লেখক গোগোলের 'ডেড সৌলস' (মৃত আত্মারা) উপন্যাসের প্রবল বুদ্ধিজীবী চরিত্র কিফা মোকিয়েভিচ তাঁর দার্শনিক প্রশংসনের মধ্যে

অন্যতম যে প্ৰশ্নটিৰ সমাধান নিয়ে মাথা খুঁড়ে মৱেছেন তা হল : “হাতীৱা যদি ডিমেৰ ভিতৱে জন্মায়, তা হলৈ সেই ডিমেৰ খোলাগুলো নিষ্যাই খুব পুৱ হবে? আমাৰ সুদৃঢ় ধাৰণা কামানেৰ গোলাও তাকে বিন্দ কৰতে পাৱবে না এবং ওটা ভেদ কৰাৰ জন্য নতুন আগ্ৰহ্যান্ত্ৰ আৰক্ষাৱেৰ প্ৰয়োজন হবে।”

আমাৰ দৃঢ় ধাৰণা গোগোলেৰ দার্শনিক বিশ্বাবিভূত হতেন যদি তাঁকে বলা হত যে, সাধাৰণ ডিমেৰ খোলা সাধাৰণভাৱে যতটা মনে হয় অতটো ভঙ্গুৰ নয়। ১৪ নং চিত্ৰে প্ৰদৰ্শিত উপায়ে হাতেৰ দুই তালুৰ মধ্যে রেখে ওকে ভাঙা খুবই শক্ত। ওটা ভাঙতে বেশ বলেৱ প্ৰয়োজন হবে। (যদি কখনো চেষ্টা কৰ, ছিটকে আসা খোলাৰ টুকৰো থেকে সাৰধান থাকবে)।

### চিত্ৰ ১৪

ডিমেৰ খোলা অত শক্ত কেন? একমাত্ৰ ওটা বক্র আকাৱেৰ বলে। ভল্ট বা আৰ্চেৰ শক্তিও ঐ একই কাৱণে।

১৫ নং চিত্ৰে একটা ছোট পাথৱেৰ তৈৰি জানালাৰ খিলান দেখান হয়েছে। S ভাৱ (এৰ উপৱেৰ পাথৱেৰ ভাৱ), A তীৱ চিহ্ন দ্বাৱা সূচিত দিকে বল প্ৰয়োগ কৰছে। কিন্তু উপৱেৰ ভাৱ পড়ে যাচ্ছে না এৰ অমন আৰ্চেৰ মত আকাৱ বলে। এটা কেবলমাত্ৰ পাশেৰ দুই প্ৰতিবেশিৰ উপৱে চাপ দিচ্ছে। A বলকে বলেৱ সামান্তৰিক সূত্ৰানুসাৱে C এবং D তীৱ চিহ্ন দ্বাৱা নিৰ্দেশিত দুই বিভক্তাংশে ভাগ কৰা যায়। এই দুই বল সংলগ্ন পাথৱেৰ মোধে নিষ্ক্ৰিয় হয়ে যাচ্ছে। তাৰা আবাৰ অন্যদেৱ মধ্যে পিষ্ট হচ্ছে। এইজন্য আৰ্চেৰ উপৱে থেকে নিম্নাভিমুখে ক্ৰিয়াশীল বল ওকে ভাঙতে পাৱছে না। বিপৰীত পক্ষে, আৰ্চটিকে সহজেই ভাঙা যাবে যদি ভেতৱেৰ দিক থেকে উপৱেৰ দিকে বল প্ৰয়োগ কৰা হয়।



চিত্ৰ ১৫ : খিলান বা আৰ্চ অত শক্ত কেন?

ইটগুলি গৌজের মত আকৃতি নেওয়ায় তারা নিচের দিকে ভেঙে না পড়লেও, এটাকে উপরের দিকে ঠেলে দেওয়া বন্ধ হচ্ছে না।

আমাদের ডিমের খোলাও একটা আর্চ বিশেষ, পার্থক্য কেবল এই যে, এটা সব দিকই বক্রাকার। বাইরের বল, যা তোমরা মনে কর, অত সহজে ওকে ভাঙতে পারে না। ওক্ কাঠের তৈরি একটা টেবিলকে চারটে পায়ার নিচে চারটে ডিম রেখে সহজেই বসানো যায়, ডিমগুলো ভাঙবে না। (প্রাস্তার অব প্যারিসের উপর ডিমগুলো বনিয়ে নিলে তালো হয়, ডিমের খোলার চুনে ওটা সহজেই আটকে যাবে)।

এখন তোমরা সহজেই বুঝতে পারছ, কেন মুরগির নিজের দেহের চাপে ডিম ভেঙে যাবে ডিমে তা দেবার সময়—এই ভয় পাবার কোনো প্রয়োজন হয় না। কিন্তু সদ্যভূমিষ্ঠ মুরগির বাচ্চারা ডিমের ভেতর থেকে সহজেই খোলা ভেঙে ‘প্রকৃতির জেলখানা’ থেকে বেরিয়ে আসে।

চামচে দিয়ে পাশে ঘা মেরে ডিমের উপরের খোলা ভাঙতে গেলে তোমরা বিশ্বাস করতে পারবে না যে, প্রকৃতির চাপ কিভাবে রোধ করে। প্রকৃতি অভ্যন্তরীণ জ্ঞনের বৃদ্ধির জন্য কি সৃষ্টি অথচ শক্ত বর্মই না সৃষ্টি করেছে।

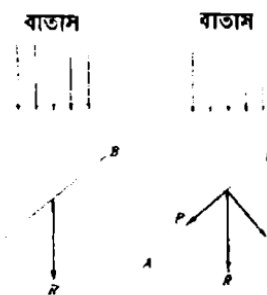
ডিমের খোলা আপাদুদ্ধিতে ভঙ্গুর তড়িৎ-বাবেরও অলৌকিক শক্তির ব্যাখ্যা দেয়। ভাবলে আরও বিস্তৃত হতে হয় যে, বাইরের বাতাসের যথেষ্ট চাপ রোধ করার জন্য তড়িৎ-বাবের ভেতর কিছুই থাকে না। শুনলে তোমরা বিস্তৃত হবে যে, 10 সেমি একটা তড়িৎ-বাবে একজন পরিণত আকারের মানুষের ওজনের সমান 75 কেজি-রও বেশি সঞ্চিলিত চাপ রোধ করতে পারে। ঘটনাক্রমে, পরীক্ষা করে দেখানো হয়েছে যে, একটা বাবের চেয়েও  $\frac{1}{2}$  গুণ বেশি চাপ সহ্য করতে পারে।

### পালের সাহায্যে জাহাজের প্রায় প্রতিবাত গতি

পালের সাহায্যে বাতাসের প্রায় বিরুদ্ধে জাহাজ চলে কিভাবে নাবিককে পশ্চ করলে বলবে, পালের সাহায্যে সরাসরি বাতাসের বিরুদ্ধে জাহাজ চালনা করা যায় না, কিন্তু বাতাস যে দিকে বইছে সেই দিকের সঙ্গে সৃষ্টিকোণ করে বাতাসের বিপক্ষে জাহাজ চালান যায়। এই সৃষ্টিকোণের কৌণিক মান অবশ্য হবে খুবই কম, এক সমকোণের এক-চতুর্থাংশ মাত্র। এটা বোৰা কঠিন যে বাতাসের সরাসরি ঠিক বিপরীত দিকে যাওয়ার আর বাতাসের দিকের সঙ্গে মাত্র  $22^{\circ}$  কোণ করে যাওয়ার মধ্যে কি পার্থক্য থাকতে পারে।

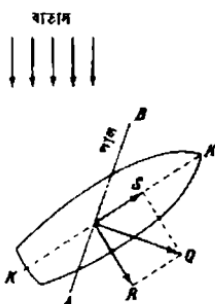
পার্থক্য অবশ্যই আছে এবং বুঝিয়ে বলব কিভাবে জাহাজ বাতাসের বলের সাহায্য পায় এই সৃষ্টিকোণ করে অগ্রসর হলে, বাতাসের বিরুদ্ধে অগ্রসর হবার সময়। প্রথমে দেখা যাক, বাতাস কিভাবে জাহাজের পালের উপর কাজ করে; অন্যভাবে বলতে গেলে, বাতাস কিভাবে পালটা ঠেলে যখন ওর বিপরীত দিকে বইতে থাকে। তোমরা মনে করছ, বাতাস যে দিকে বয় সেইদিকেই পালকে ঠেলে। বস্তুত তা নয়। বাতাস যে দিকেই বয়ে যাক না কেন, সে সব সময়ই পালের তলের সঙ্গে সমকোণে বা লম্বালম্বিভাবে পালকে ঠেলা দেবে। মনে করা যাক, ১৬ নং চিত্রে যেভাবে দেখান হয়েছে, বাতাসের দিক তীর

চিহ্ন দিয়ে দেখান হচ্ছে,  $AB$  রেখা পাল প্রদৰ্শন কৰছে। যেহেতু বাতাস সমভাবে পালের উপরিভাগে চাপ দিচ্ছে, আমৰা বাতাসের চাপকে  $R$  দ্বাৰা দেখাতে পাৰি যা পালের মধ্যভাগে প্ৰযুক্ত হচ্ছে। এই বলকে উপাংশে ভাগ কৰে আমৰা  $Q$  বল পাই, যা পালের উপৰ লম্ব এবং  $P$  বল পাই যা এৱ তল বৰাবৰ ক্ৰিয়া কৰছে। (১৬ নং চিত্ৰেৰ ডান অংশ) দ্বিতীয়টি পালটিকে একটুও ঠেলছে না কাৰণ বাতাস ও পালের ক্যানভাসের মধ্যে ঘৰ্ষণজনিত বল আমৰা অগ্ৰহ্য কৰতে পাৰি। তাহলে থাকছে  $Q$  বল, যা জাহাজেৰ পালকে এৱ সঙ্গে সমকোণে ঠেলবে।



চিত্ৰ ১৬ : বাতাস সবসময় পালেৰ তলেৰ সঙ্গে সমকোণে পালকে ঠেলবে।

এটুকু বুঝলেই আমৰা সহজেই ধৰতে পাৰি কোনো জাহাজ বাতাসেৰ সঙ্গে সূক্ষ্ম কোণ কৰে কিভাবে বাতাসেৰ বিপৰীত দিকে যেতে পাৰে। ধৰা যাক ১৭ নং চিত্ৰে  $KK'$  রেখা জাহাজেৰ তলেৰ মাঝ বৰাবৰ রেখা। বাতাস তীৰ চিহ্ন দ্বাৰা প্ৰদৰ্শিত রেখা বৰাবৰ জাহাজেৰ এই রেখার সঙ্গে সূক্ষ্মকোণে বইছে।  $AB$  জাহাজেৰ পাল। পালটি এমনভাবে আছে যে, এৱ তল জাহাজেৰ তলাৰ  $KK'$  রেখা ও বাতাসেৰ দিকেৰ সঙ্গে সৃষ্টি কোণকে সমদ্বিখণ্ডিত কৰেছে। এখন বল কি ভাবে বিভক্ত হবে ১৭ নং চিত্ৰে তা দেখান হয়েছে। বাতাসেৰ পালেৰ উপৰ চাপকে  $Q$  বল দ্বাৰা সূচিত কৰা হচ্ছে। এই  $Q$  বল, আমৰা জানি, পালেৰ সঙ্গে লম্বভাবে আছে। এখন বলকে ভাঙলে আমৰা পাই  $R$  বল যা জাহাজেৰ তলায় মাঝ বৰাবৰ রেখার সঙ্গে লম্ব আৱ বল  $S$  যা এই জাহাজেৰ তলেৰ মাঝ বৰাবৰ রেখা ধৰে প্ৰযুক্ত হচ্ছে। এখন যেহেতু জাহাজেৰ  $R$  দিকে চলন জলেৰ প্ৰচণ্ড রোধ (জাহাজেৰ তল জলেৰ অনেকখানি নিচে থাকে) বোধ কৰছে,  $R$  বল জলেৰ রোধ দ্বাৰা প্ৰায় সম্পূৰ্ণৰূপে



চিত্ৰ ১৭ : প্ৰায় প্ৰতিবাত গতিতে কিভাবে জাহাজ চলানো যায়।

নিষ্ক্রিয় হয়ে পড়বে। তাহলে থাকছে শুধু S বল, যা সম্মুখবর্তী এবং যা বাতাসের বিরুদ্ধেও জাহাজকে ঠেলে নিয়ে যাবে (এই S বল বৃহত্তম হবে যখন পালের তল জাহাজের তলের



চিত্র ১৮ : পালতোলা হালকা নৌকার ত্রিয়কভাবে প্রতিবাত গতি।

রেখা এবং বাতাসের মধ্যে উৎপন্ন কোণকে সমন্বিত করতে পারবে)। সাধারণত একাজটা করা হয় একেবেঁকে জাহাজ চালনা করে ১৮ নং চিত্রে যেমন দেখান হয়েছে, যাকে নবিকদের ভাষায় বলা হয় 'ট্যাকিং' যা জাহাজের ত্রিয়কভাবে প্রতিবাত গতি।

### আর্কিমিডিস কি কখনো পৃথিবীটা নাড়াতে পেরেছিলেন?

“আমায় দাঁড়ানোর মত একটা জায়গা দিন, আমি পৃথিবীটা নাড়িয়ে দেব”!—প্রাচীন বিজ্ঞানী যিনি লিভারের নিয়ম আবিষ্কারের জন্য খ্যাত, প্রিক প্রতিভাবান ব্যক্তি আর্কিমিডিস (Archimedes) না কি এক সময় উচ্চারণ করেন এ কথা। পুটুর্ক বলেছেন, “সিরাকুজের রাজা হিয়েরোর (Hiero) আঙুর ও বন্ধু আর্কিমিডিস একবার লিখেছিলেন যে, এই বল যে কোনো ভার নাড়ানোর জন্য ব্যবহার করা যায়। এই যুক্তির জোরে অভিভূত হয়ে তিনি আরও বলেন, যদি আর একটা পৃথিবী থাকত, তিনি সেখানে যেতেন এবং সেখান থেকে আমাদের এই গ্রহকে উত্তোলন করতেন।”

আর্কিমিডিস জানতেন যে, লিভারের সাহায্যে মানুষ ন্যূনতম বল প্রয়োগ করে সব চেয়ে তারী বস্তুও উত্তোলন করতে পারে। এর জন্য প্রয়োজন লিভারের বৃহত্তর বাহুতে বলটা প্রয়োগ করা এবং স্ফুর্দ্ধতর বাহুটাকে বোঝাটার উপর কাজ করানো। সুতরাং তিনি ভেবেছিলেন অনেক বড় একটা লিভারের বৃহত্তর বাহুতে হাত দিয়ে চাপ দিয়ে তিনি পৃথিবীর ভরের সমতূল্য ভর তুলতে সক্ষম হবেন। স্পষ্টতার জন্য আমরা পৃথিবীকে ‘নড়ানো’ বা ‘তোলা’ বলতে বোঝাব পৃথিবীর তলের উপর এমন একটি ওজনকে তোলা যার ভর পৃথিবীর ভরের সমতূল্য।

আমি বিশ্বাস করি, যদি এই প্রাচীনকালের বিশিষ্ট পণ্ডিত জানতেন পৃথিবীর কী বিপুল ভর, তা হলে তিনি নিজেই নিজের কথা প্রত্যাহার করতেন। একবার ধরা যাক যে, আর্কিমিডিসের নাগালের মধ্যে রয়েছে আর এক পৃথিবী এবং তাঁর অভিপ্রেত স্থানও তিনি খুঁজে পেয়েছেন। আরও মনে করা যাক, তিনি তাঁর মনমত দৈর্ঘ্যের লিভারও একটা তৈরি

কৱেছেন। তা হলেও মাত্ৰ । সেন্টিমিটাৰ পৃথিবীৰ সমতুল্য ভৱ তুলতে তাঁৰ কত সময় লাগত ভাবতে পাৰ?—ত্ৰিশ লক্ষ কোটি বছৰ এৰং তাৰ কম নয়।

জ্যোতিৰ্বিজ্ঞানীৰা পৃথিবীৰ ভৱ জানেন (কি কৱে এটা নিৰ্ণয় কৱা হয়েছিল তা জানবাৰ জন্য আমাৰ জ্যোতিৰ্বিদ্যাৰ খোস বৰুৱা<sup>\*</sup> দেখ)। পৃথিবীতে এৱকম ভৱেৱ কোনো বস্তুৱ ওজন হবে প্ৰায় 6,000,000,000,000,000,000 টন। তা হলে কোনো মানুষ যে 60 কেজি ওজন সৱাসি তুলতে পাৰে, তাৰ এই ওজন তুলতে যে লিভাৰ লাগবে তাৰ বৃহত্তর বাহুৰ দৈৰ্ঘ্য ক্ষুদ্ৰতৰ বাহু অপেক্ষা 100,000,000,000,000,-000,000,000 গুণ বড় হবে। এখন তোমৰা গণনা কৱে সহজেই দেখতে পাৰে যে, ক্ষুদ্ৰতৰ বাহুৰ প্ৰান্তদেশ । সেমি তুলতে অপৰ বাহুৰ প্ৰান্তকে শুন্যে 1,000,000,000,-000,000,000 কিলোমিটাৰেৰ এক বিশাল বৃত্তচাপ সৃষ্টি কৱতে হবে। অতএব এই অসম্ভব রকমেৰ বড় দূৰত্ব আৰ্কিমিডিসকে ঠেলতে হত পৃথিবীকে মাত্ৰ । সেন্টিমিটাৰ তুলতে। সুতৰাং কত কত কত সময় লাগত তাঁৰ! এমন কি এক অশ্বশক্তিৰ সমান কাজ কৱতে অৰ্থাৎ অনুমান কৱা যাক, আৰ্কিমিডিস 60 কেজি ওজন । সেকেভে । মিটাৰ তুলতে পাৱলেও পৃথিবীকে মাত্ৰ । সেমি তুলতে তাঁৰ 1,000,000,000,000,-000,000,000 সেকেভে সময় লাগত অৰ্থাৎ ত্ৰিশ লক্ষ কোটি বছৰ। দীঘনিন জীবিত ছিলেন শ্ৰীক পণ্ডিত আৰ্কিমিডিস ; কিন্তু এই জীবদ্ধাতেও আৰ্কিমিডিস ও তাঁৰ কল্পিত লিভাৰ পৃথিবীকে সূক্ষ্মতম চুল পৱিমাণ অংশ তুলতে পাৱেনি।



চিত্ৰ ১৯ : “আৰ্কিমিডিস পৃথিবী নড়াছেন” [ভ্যৱিগননেৰ বলবিদ্যাৰ (১৭৮৭)-ৰ পৃষ্ঠক থেকে খোদাই চিত্ৰ]

আৰ্কিমিডিসেৰ শত পাণ্ডিত্য সন্তোষ কোনো ৱকম কলাকৌশলই এই সময়কে সংক্ষিপ্ত কৱতে পাৰে না। কাৰণ বলবিদ্যাৰ মহামূল্য নিয়মানুসাৰে যান্ত্ৰিক সুবিধা সব সময়ই সৱণেৰ হাসেৰ সঙ্গে ওতোপ্ৰোত্তভাৱে জড়িত অথবা অন্য কথায় সময়েৰ সঙ্গে জড়িত। এমন কি আৰ্কিমিডিস যদি সেকেভে 300,000 কিমি বেগেও কোনো লিভাৰকে ঠেলতে পাৱতেন—যা প্ৰকৃতিৰ সবচেয়ে দ্রুততম বেগ বা আলোকেৰ বেগ, তা হলেও তিনি পৃথিবীকে মাত্ৰ । সেমি তুলতে পাৱতেন । কোটি বছৰ ঠেলাৰ ফলে।

\* ফৱেন লাস্টুয়েজেস পাবলিশিং হাউস, মঙ্গো, ১৯৫৮।

জুল ভার্নের শক্তিশালী মানুষ এবং অয়লারের (Euler) সূত্র

মাতিফুকে মনে পড়ে? জুল ভার্নের এক উপন্যাসের দৈত্যাকার চরিত্র! “তার একটা বিশাল মাথা ছিল—দৈত্যাকার চেহারার সঙ্গে বেশ মানানসই। তার বক্ষ ছিল কামারের ইঁপরের মত, পা দুটো মোটা কাঠের স্তম্ভের মত এবং হাত দুটো ছিল বাস্তব জগতের ক্রেনের মত যার চেটো দুটো যেন মন্ত হাতুড়ি।

“মাথিয়াস সানডর্ফ (Mathious Sandorf) উপন্যাসে বর্ণিত তার কৃতিত্বের অন্যতম হল ট্রাবাকোলো (Trabacolo) জাহাজের আক্র্যজনক ব্যাপার, যে জাহাজকে আমাদের দৈত্য ঠিক জাঘগায় রেখেছিলেন তার বলিষ্ঠ বাহুদুটির বলে। জুল ভার্নের বর্ণনাটা এই রকম :

“ট্রাবাকোলো প্রায় নোঙ্গের করতে যাচ্ছে। সামান্য একটু বাকি এবং প্রায় ছজন ছুতোর হাতুড়ি পেটায় ব্যস্ত। অলস মানুষের একটা দল তাকিয়ে তাকিয়ে দেখছে।

“ঠিক সেই মুহূর্তে একটু সুন্দর পালতোলা নৌকা পশ্চাত্তাগে দেখা গেল। যেহেতু এটাকে ট্রাবাকোলো ছাড়িয়ে বন্দরে পৌছতে হবে, নোঙ্গের কাজ সাময়িক ভাবে স্থগিত রাখা হল। কারণ যদি দুটিতে ধাক্কা লাগত, পালতোলা সুন্দর নৌকাটা ভরাড়ুবি হত।

“সমস্ত চোখ সুন্দর নৌকাটার দিকে চেয়ে আছে, যার সাদা পাল রোদের আলোয় সোনার মত বিক্রিমিক করছে। সবে এটা পার হয়ে এসেছে, একটা ভয়ের চিংকার বাতাস ভারী করে তুল। ট্রাবাকোলো আতঙ্কে শিউরে উঠল এবং নেমে যেতে লাগল।

“সহসা একজন মানুষ সামনে লাফিয়ে এলেন এবং গুণ টানতে শুরু করে দিলেন এবং চোথের পলকের মধ্যে মাটির কাছাকাছি এসে একটা লোহার দণ্ডের সঙ্গে গুণটাকে আচ্ছ করে জড়িয়ে দিলেন। নিজে স্পূর্ণভাবে পিষে যাবার ঝুঁকি নিয়ে তিনি জাহাজটাকে প্রায় দশ সেকেন্ড ধরে রেখেছিলেন যতক্ষণ না গুণটা কট করে ছিঁড়ে গেল। কিন্তু এটাই যথেষ্ট ছিল কারণ, ট্রাবাকোলো ডুবস্ত পালতোলা নৌকাটাকেও সামান্য স্পর্শ করল। এ বীর আমাদের পুরাতন বৰু মাতিফু ছাড়া আর কেউ নয়।”

জুল ভার্ন নিজে কত বিস্মিত হতেন যদি জানতেন মাতিফু যা করেছিল তা করার জন্য ব্যাপ্তের বলের সমতুল্য বলশালী দৈত্য না হলেও চলে। উপায় উদ্ভাবনে দক্ষ যে কোনো মানুষই সে রকম করতে পারে।

বলবিদ্যা থেকে আমরা শিখি যে, একটা ড্রামে যদি একটি দড়ি জড়ানো হয় তাহলে ঘর্ষণজনিত যে বল উৎপন্ন হবে তা হবে প্রচণ্ড। দড়ির পাক যদি সমান্তর শ্রেণীতে বাড়ে, এই ঘর্ষণজনিত বল বৃদ্ধি পাবে গুণেতর শ্রেণীতে। এর অর্থ হল, একটা ছোট শিশুও কোনো খুঁটির সঙ্গে তিন চার পাক দড়ি জড়িয়ে মন্ত বোঝা ধারণ করতে পারে। নদীর ঘাটে ঠিক এই পদ্ধতিতেই কিশোর ছেলেরা শত শত ঘাঁটী বোঝাই নৌকাগুলোকে ঘাটে এনে নামায়।

অষ্টাদশ শতাব্দীর গণিতশাস্ত্রবিদ অয়লার এই ঘর্ষণজনিত বলের একটা সূত্র প্রতিষ্ঠিত করেছেন। তাঁর সূত্র হল বীজগণিতিক সংক্ষিপ্ত ভাষায়,  $F = fe^{k\alpha}$  যেখানে  $F$  বলের বিকুন্দে আমরা  $f$  বল প্রয়োগ করছি,  $e$ , স্বাভাবিক লগারিদ্ম বেস  $2.718\dots$ ,  $K$  বন্ধ

দড়ির ঘর্ষণজনিত বলের সহগ, এবং  $\alpha$  পাকের কৌণিক মান অথবা দড়ির দ্বারা সৃষ্টি চাপের দৈর্ঘ্যের ও তার ব্যাসার্ধের অনুপাত।

জুল ভার্নের ক্ষেত্রে সূত্রটি প্রয়োগ করলে আমরা বিশ্যকর ফল পাই। আমাদের ক্ষেত্রে  $F$  সরে যাওয়ার সময় জাহাজের টান। উপন্যাসটি থেকে আমরা পাই জাহাজটির ভার 50 টন। জাহাজটির কাত হওয়ার অনুপাত সময় জাহাজের তুলনায় 1 : 10 যদি হয়, তা হলে জাহাজের পুরো ভার নয়, মাত্র তার দশ ভাগের এক ভাগ দড়ির উপর পড়ে অর্থাৎ মাত্র 5 টন বা 5,000 কেজি। অনুমান করা যাক এক্ষেত্রে  $K$ —লোহার খুঁটির উপর দড়ির ঘর্ষণের সহগ  $\frac{1}{3}$ । তাহলে এর থেকে আমরা  $\alpha$  বার করতে পারি, কারণ আমরা জানি মোতিফু দড়িটিকে খুঁটির সঙ্গে মাত্র তিনবার পাক দিয়েছিল।

$$\text{সেক্ষেত্রে } \alpha = \frac{3 \times 2\pi r}{r} = 6\pi$$

সমীকরণটি পাবার জন্য আবার অয়লারের সূত্রে ফিরে এসে আমরা পাই :

$$5,000 = f \times 2.72 \cdot 6\pi \times \frac{1}{3} = f \times 2.72^2 \pi$$

যার থেকে, আমাদের যে বলের প্রয়োজন হবে তা লগারিদ্ম প্রয়োগে আমরা নির্ণয় করতে পারি।

$$\log 5,000 = \log f + 2\pi \log 2.72$$

$$\text{যা থেকে পাই } f = 9.3 \text{ কেজি}$$

সুতরাং জাহাজটি ধরে রাখতে হলে দৈত্যকে মাত্র 10 কেজি বল প্রয়োগ করে দড়িটিকে টানতে হবে।

মনে করলে ভুল হবে যে, 10 কেজি বল ওটা কথার কথা, আদতে বল প্রয়োগ করতে হয় অনেক বেশি। পক্ষান্তরে অঙ্কটা আরও বড় হবে, কারণ যখন নারকেলের দড়ি দিয়ে কাঠের খুঁটি বাঁধা হবে তখন ঘর্ষণের সহগ  $K$  আরও বড় হবে এবং তোমার চেষ্টা বা বল  $f$  হয়ে পড়বে অত্যন্ত ছোট। তা হলে ছোট একটা ছেলেও খুঁটির সঙ্গে তিনবার বা চারবার দড়ি জড়িয়ে জুল ভার্নের শক্তিশালী মানুষটিকেও হার মানাতে পারে।

### গিটি বাধার ফলে অতিরিক্ত ধারণ ক্ষমতা

আমাদের দৈনন্দিন জীবনে আমরা অয়লারের সূত্র থেকে অনেক সুবিধা পাই। গিটি তো ছোট বেলন বা চোঙের উপর সুতো পাক দিয়ে ছাড়া কিছু নয়। সুতোর আর একটা অংশ দিয়ে এক্ষেত্রে বেলনের কাজটা করানো হয়। বিভিন্ন গিটের শক্তি, নাবিকরা যা ব্যবহার করে, ঘর্ষণের উপরই নির্ভর করে। তার বা তারের শৃঙ্খলকে বার বার জড়িয়ে যা বৃক্ষি করা হয়, যেমন বার বার পাক দিয়ে গিটের শক্তি বৃক্ষি করা হয়। যতগুলো মোড় দেওয়া হয়, যত বেশি সংখ্যায় শৃঙ্খলটিকে এর উপর জড়ানো হয় ততই পাকের কোণের সংখ্যা বৃদ্ধি পায়, ততই শক্তি হয় গিটি।

বোতাম সেলাই করার সময় দর্জিও একই পন্থা অবলম্বন করে। কাপড়ের মধ্য দিয়ে সে সেলাই-এর উপর বার বার সুতো টানে, তারপর ছিঁড়ে নেয়। সুতো যতদিন শক্ত থাকে, বোতাম লেগে থাকবে। এখানেও সেই প্রচলিত নিয়ম খাটছে: পাক বৃন্দি পায় সমান্তর শ্রেণীতে আর যে শক্তিতে বোতামটা কাপড়ের উপর আটকে থাকে তা বৃন্দি পায় গুণের শ্রেণীতে। ঘর্ষণ ছাড়া আমরা কাপড়ের উপর বোতাম লাগাতে পারতাম না। ঘর্ষণ যদি না থাকত, তাদের ভার সুতোর মোড় খুলে দিত এবং তারা খসে পড়ত।

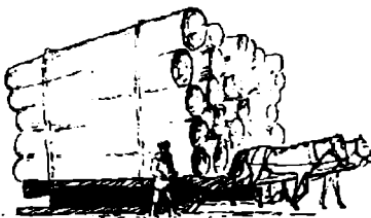
### ঘর্ষণ যদি না থাকত?

কত বিচ্ছিন্নভাবে, কত আশাতীতভাবেই না ঘর্ষণ কাজ করে। ক্ষেত্র বিশেষে এটাই মূল শক্তি, যদিও আমরা কল্পনাও করতে পারি না যে, এটা সেখানে কাজ করছে। যদি ঘর্ষণ অক্ষমাং অন্তর্ধান হত, তাহলে বহু জিনিস যাতে আমরা অভ্যন্ত তা বিগড়ে যেত।

ফরাসি, পদার্থবিদ গুইলাম (Guillame) ঘর্ষণের ভূমিকার একটা প্রাণবন্ত বর্ণনা তুলে ধরেছেন।

“বরফের ফুটপাতের উপর দিয়ে নিচ্যাই তোমাদের কখন কখন হাঁটতে হয়েছে। সন্দেহ নেই, তোমাদের নিচ্যাই স্বরং আছে, কত কষ্টকর এই বরফের উপর দিয়ে হাঁটার সময় দেহের ভারসাম্য রক্ষা করা। কত কৌতুকপ্রদ আঁকাবাঁকা পথই না তোমাকে যেতে হয়েছে। সজ্ঞানে বা অজ্ঞানে তোমাদের মানতেই হয়েছে যে, এই পৃথিবী ধার উপর আমরা বাস করি ও হাঁটা -চলা করি তা এক মূল্যবান গুণসমূহিত, যে গুণের বলে কোনো বিশেষ চেষ্টা না করেই আমরা স্থির থাকতে পারি। পিছিল পথে সাইকেল চালানোর সময় বা যখন কোনো ঘোড়া এসফল্টে পড়ে যায় তখনও এই একই শক্তির অভাব কাজ করে। এইসব ঘটনা পর্যালোচনা করলেই আমরা ঘর্ষণের ফলাফল সম্বন্ধে জানতে পারি। ইঞ্জিনীয়াররা যন্ত্রপাতিতে ঘর্ষণ যত কম হয় তার চেষ্টা করে। এটাই স্বাভাবিক। বলবিদ্যার প্রয়োগ ক্ষেত্রে ঘর্ষণকে অনভিপ্রেত হিসেবে গণ্য করা হয়—এটাও বিশেষ কয়েকটি সংকীর্ণ ক্ষেত্রে ছাড়া স্বাভাবিক। অন্য সকল ক্ষেত্রে ঘর্ষণের প্রতি আমাদের কৃতজ্ঞ থাকাই উচিত। ঘর্ষণই আমাদের হাঁটতে, বসতে এবং কাজ করতে সহায় করে। আমরা নির্ভর্যে থাকি যে, বই বা দোয়াত পড়ে যাবে না মেঝেতে বা কলম আমাদের আঙুল থেকে খসে পড়বে না।

“ঘর্ষণ এতই সাধারণ যে, কয়েকটি বিরল ক্ষেত্রে ছাড়া আমাদের একে ডেকে আনতে হয় না বা বলে কাজ করাতে হয় না। স্বেচ্ছায় যেন এটা আসে। ঘর্ষণ স্থায়িত্ব আনে। ছুতোর টেবিল চেয়ার ঠিক মত দাঁড় করিয়ে রাখার জন্য মেঝে সমতল করে। চীনামাটি বা কাচের জিনিস রাখার পর আমরা ভাবি না বা ভয় পাই না যে, ওগুলো গড়িয়ে বা উল্টে পড়ে যাবে—একমাত্র তরঙ্গ বিক্ষুল্জ জাহাজে রাখলে অন্য কথা। আমরা যদি ঘর্ষণ একেবারে ত্যাগ করতাম, তাহলে বড় পাথরের চাঁই-ই হোক আর বালির দানাই হোক—একস্থানে কি থাকত? সব জিনিসই গড়াতে গড়াতে একই সমতলে না আসা পর্যন্ত চলতে থাকত। ঘর্ষণ না থাকলে পৃথিবীর আকার হত মসৃণ গোলকের মত—অনেকটা জলের ফোটা যেমন।”



চিত্ৰ ২০ : উপরে : বৱফেৰ রাস্তায় একটি স্লেজ গাড়ি : দুটি ঘোড়া ৭০ টন ভাৰ টানছে।

নিচে : বৱফেৰ পথ : A—পথ : B—পথচাৰী : C—জমাট-বাঁধা  
বৱফ : D—পৃথিবীৰ ভূমি।

আবাৰ ঘৰণ না থাকলে স্কু-পেৱেক দেওয়াল থেকে খসে পড়ত, কোনো জিনিসই আমৰা ধৰে রাখতে পাৰতাম না, কোনো ঘৰ্ণিবড়ই থামত না, কোনো শব্দই স্কু হত না—অস্তহীন প্ৰতিধৰণি হয়ে ঘৱেৱ দেওয়ালে দেওয়ালে ধাক্কা খেয়ে ফিৱত, কখনই ক্ষীণত হত না।

বৱফ আচ্ছাদিত ফুটপাত আমাদেৱ স্মৰণ কৱিয়ে দেয় ঘৰণ কত গুৰুত্বপূৰ্ণ। এই রকম বৱফ-পড়া দিনে বাইৱে বেৱিয়ে আমৰা কত না অসহায় বোধ কৱি। সব সময় ভয় থাকে পড়ে যাবাৰ। ১৯২৭ সালেৱ ডিসেম্বৰ মাসেৱ সংবাদপত্ৰ থেকে কয়েকটা উদ্ভৃতি দেওয়া হল :

“লন্ডন, 21। বৱফপূৰ্ণ আবহাওয়াৰ জন্য পথেৱ ও ট্ৰামেৱ যানবাহন প্ৰভৃতি দুৰ্ভোগ ভোগ কৱছে। প্ৰায় 1400 লোক হাড়-গোড় ভেঙে হাসপাতালে ভৰ্তি হয়েছে।”

“পেট্ৰোলে আকন্দ ধৰে গেছে এবং তিন তিনটে গাড়ি হাইড পাৰ্কেৰ কাছে দুটো ট্ৰামগাড়িৰ সঙ্গে সংঘৰ্ষে সম্পূৰ্ণ রূপে বিক্ৰস্ত হয়েছে।”

“প্যারিস 21। বৱফ পূৰ্ণ আবহাওয়াৰ জন্য প্যারিস-এ এবং এৱ এৱ উপকৰ্ষে অনেক দুঃটিনা ঘটেছে।”

কিন্তু বৱফেৰ উপৰ সামান্য যেটুকু ঘৰণ আমৰা পাই তাৰও ব্যবহাৰিক প্ৰয়োগ যথেষ্ট। সাধাৰণ স্লেজ গাড়ি এৱ একটি উদাহৰণ। আৱও ভালো দৃষ্টান্ত বড় বড় কাঠেৰ গুড়ি বৱফেৰ উপৰ দিয়ে রেল ট্ৰেশনে বা স্থানান্তৰিত কৱাৰ স্থানে সহজে নিয়ে যাওয়া। এই রকম পথে (২০ নং চিত্ৰ) মসৃণ পিছিল বৱফ রেলেৱ উপৰ দিয়ে দুটি ঘোড়া ৭০ টন ভাৰবাহী স্লেজ গাড়ি টেনে নিয়ে যেতে পাৰে।

### চেলিউস্কিন (Chelyuskin) ধৰণেৱ ভৌত কাৱণ

দেখা যাচ্ছে, বৱফেৰ উপৰ ঘৰণ যে সব সময়ই অকিঞ্চিতকৰ, এ সিদ্ধান্ত নিশ্চয়ই তোমৰা কৱবে না। এমন কি প্ৰায় শূন্য তাপমাত্ৰায় এই ঘৰণ অনেক সময় প্ৰচণ্ড হতে

পারে। জাহাজের ইস্পাতের খোলে উন্নত মেঝ অঞ্চলের বরফের ঘর্ষণ যে কি রকম তার সম্যক পর্যালোচনা করা হয়েছে। এর সহগ আশাতীত রকমের বড়—প্রায় ০.২—লোহার উপর লোহার ঘর্ষণের কাছাকাছি। ধূসকারী বরফের এই সহগের গুরুত্ব সম্যক উপলব্ধি করার জন্য আমরা ২১ নং চিত্রটা পর্যালোচনা করব। চিত্রে, বরফ যখন  $MN$  খোলে চাপ দিচ্ছে তখন যে যে বল কাজ করছে তার দিক দেখানো হয়েছে। বরফের চাপ  $P$ -বল, দুটি বলে বিভক্ত করা হয়েছে :  $R$ -বল কাঠামোর উপর লম্বভাবে ক্রিয়া করছে, আর  $F$ -বল কাঠামোর সঙ্গে স্পর্শকভাবে ক্রিয়া করছে।  $P$  এবং  $R$ -এর মধ্যবর্তী কোনো জাহাজের ধারের সঙ্গে উলস্ব তলে নত = কোণের সমান।

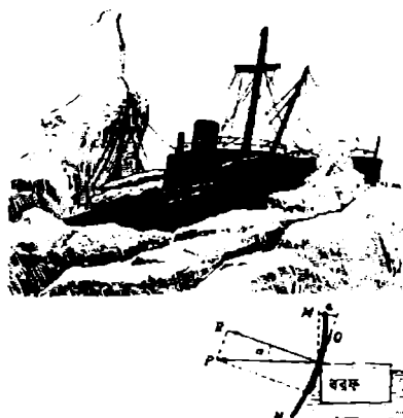
কাঠামোর উপর বরফের ঘর্ষণ বল, বল- $Q$ , ঘর্ষণের সহগ  $0.2$ -এর সঙ্গে  $R$ -বলের গুণফলের সমান অর্থাৎ  $Q = 0.2R$ । যখন  $Q, F$ -এর চেয়ে ছোট, তখন  $F$  জলের নিচের যে বরফ চাপ দিচ্ছে তাকে টানবে, ফলে কাঠামো বেয়ে বরফ সরে যাবে, জাহাজের কোনো ক্ষতি হবে না। কিন্তু  $Q$ -বল যদি  $F$ -বলের চেয়ে বড় হয় তখন ঘর্ষণ কাঠামো বেয়ে বরফকে গড়িয়ে যেতে বাধা দেবে এবং কিছু সময় পরে জাহাজের কাঠামো ভেঙ্গে দিতেও পারে। কিন্তু  $Q$  কখন  $F$ -এর চেয়ে ছোট হয়? স্পষ্টতই  $F, R \tan \alpha$ -র সমান।

সুতরাং  $Q < R \tan \alpha$ ; এখন যেহেতু  $Q = 0.2R, Q \leq F$  অসমীকরণ থেকে আর একটি অসমীকরণ পাই :

$$0.2R < R \tan \alpha$$

$$\text{বা } \tan \alpha > 0.2$$

এখন কোণটি বার করার জন্য সারণীর সাহায্য নিতে হবে, যে কোণের ট্যানজেন্ট হবে  $0.2$  : দেখা যাবে তা হল  $11^{\circ}$  কোণ। এর থেকে আমরা জানতে পারছি জাহাজের কাঠামোর উলস্ব তলের সঙ্গে কত ডিগ্রী কোণে থাকলে বরফের উপর দিয়েও জাহাজ নিরাপদে চলতে পারে।



চিত্র ২১ : বরফ ঘেরা চেলিউস্কিন। নিচে : বরফ চাপ দেবার সময় জাহাজের  $MN$  কাঠামোর যে বলসমূহ ক্রিয়া করছে।

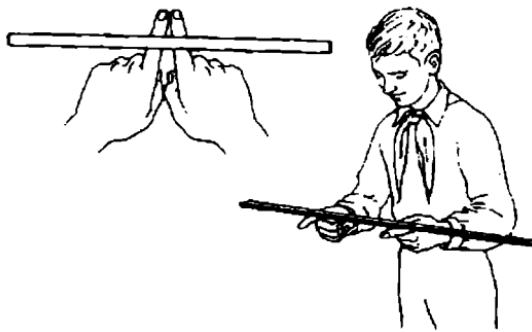
এবাৰ চেলিউস্কিন ধৰ্সেৰ প্ৰসঙ্গে ফিরে আসা যাক। চেলিউস্কি (এটা বৱফ ভাঙাৰ জাহাজ ছিল না) উত্তৰ সাগৱেৰ পথে সাফল্যে সঙ্গে পাড়ি দিয়ে ফিৰছিল কিন্তু বেৱিং প্ৰণালীতে এসে বৱফ-ধৰেৱাও হয়ে পড়ে চলমান বৱফ চেলিউস্কিনকে ঠেলে উত্তৱেৰ দিকে নিয়ে গেল এবং শেষ পৰ্যায় একে ধৰ্স কৰল (ফেন্ট্ৰয়াৰি 1934-এ)। দু-মাস ব্যাপী চেলিউস্কিন-এ বিপৰ্যয়পূৰ্ণ যাত্ৰা ও সোভিয়েত বিমান বাহিনী কৰ্ত্তক এৱ যাত্ৰাদেৱ উদ্বারে ঘটনা হয়তো এখনো অনেকেৰ শ্বৰণে আছে।

ধৰ্সেৰ ঘটনাটা এই রকম : “কাঠামোৰ শক্ত মোড়ক সঙ্গে সঙ্গে হার মানেনি”, অভিযানেৰ নায়ক ওটো শ্চিদ (Otto Schmidt) বেতাৱে ঘোষণা কৱলেন। “আমৱা দেখতে পাইছি বৱফ জাহাজেৰ উপৰ চাপ দিছে এবং এৱ উপৰে পাতগুলো ফুলে ফুলে উঠছে। বৱফ চাপ দিয়েই চলল, আন্তে আন্তে কিন্তু অনিবার্যভাৱে। তাৱপৰ ইস্পাতেৰ পাত জোড়েৰ মুখে ফেটে গেল এবং সমস্ত রিভেট উড়ে গেল। মুহূৰ্তেৰ মধ্যে জাহাজটা ধৰ্স হয়ে গেল।”

এখন নিচয়ই তোমৱা বুঝতে পাৱছো, কি কাৱণে ধৰ্সটা ঘটল। সিঙ্কান্তটা এই যে, বৱফ সাগৱেৰ পাড়ি দেৱাৰ জন্য জাহাজেৰ ধাৱেৰ নতি বা কৌণিক মান অবশ্যই হবে কমপক্ষে  $11^{\circ}$ ।

### লাঠিৰ স্বয়ং সাম্যাবস্থা

২২ নং চিত্ৰে প্ৰদৰ্শিত অবস্থায় তোমাৰ প্ৰসাৱিত তজনী দুটোৰ উপৰ একটা মসৃণ লাঠি সাম্যাবস্থায় রাখ। তাৱপৰ আঙুল দুটো সৱাও, যতক্ষণ না তাৱা একত্ৰিত হয়। লাঠি তখনও সাম্যাবস্থায় থাকে। খেলাটা বাৱ বাৱ কৱতে পাৱো তোমাৰ আঙুলৰ প্ৰাথমিক অবস্থাৰ পৱিষ্ঠন কৰে, কিন্তু সৰ্বদা ফল একই দাঁড়াবে। কুলাৰ, বেড়ানোৰ ছড়ি, ঝাটা যাই ব্যবহাৰ কৰ না কেন, সবই সাম্যাবস্থায় থাকবে।



চিত্ৰ ২২ : কুলাৰ নিয়ে পৱীক্ষা

কেন?

প্ৰথমত, তোমৱা নিচয়ই বুঝতে পাৱছো যে, যখন আঙুল দুটো পৱিষ্ঠেৰে কাছাকাছি আসছে তখনই লাঠিটা সাম্যাবস্থায় থাকছে, তাহলে আঙুল দুটো নিচয়ই লাঠিৰ

ভরকেন্দ্রের ঠিক নিচে রয়েছে। (কোনো বস্তু সাম্যাবস্থায় থাকে যখন তার ভরকেন্দ্র বরাবর লম্ব বাহক ভূমির মধ্যে পড়ে।) যখন আঙুল দুটো বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়, লাঠির ভরকেন্দ্রের নিকটবর্তী আঙুলের উপর বেশি চাপ পড়ে। যত বেশি চাপ, তত বেশি ঘর্ষণ। ফলে, লাঠির ভরকেন্দ্রের নিকটবর্তী আঙুলটি দূরবর্তী আঙুলটির চেয়ে বেশি ঘর্ষণ উপভোগ করে। সেই কারণে ভরকেন্দ্রের নিকটবর্তী আঙুলটি লাঠির নিচে সরে যাচ্ছে না। যে আঙুলটি সরে যাবে সেটা হল ভরকেন্দ্র থেকে দূরবর্তী আঙুলটি। যেই মাত্র একটা আঙুল ভরকেন্দ্রের নিকটবর্তী হয়, অপরটি তৎক্ষণাত পড়ে যেতে চায়, যতক্ষণ দুটো আঙুলই একত্রিত হচ্ছে। ভরকেন্দ্রের থেকে যখনই একটা আঙুল দূরে যায়, তারা তখনই আবার একত্রিত হবার চেষ্টা করে, ভরকেন্দ্রের ঠিক নিচ বরাবর এসে।



চিত্র ২৩ : ঝাঁটা নিয়ে একই পরীক্ষা। পাখা সাম্যাবস্থায় থাকছে না কেন?

একই পরীক্ষা এবার ঝাঁটা নিয়ে করা যাক (চিত্র ২৩)। এখন ২৩ নং চিত্রের নিচের অংশে যেমন দেখানো হয়েছে, আঙুল দুটো যেখানে একত্রিত হয় এবং ঝাঁটা-টা সাম্যাবস্থায় থাকে সেইখানে যদি ঝাঁটা-টাকে ডেঙ্গে দুভাগ করা হয় এবং প্রত্যেকটি অংশ যদি পাখার দুটি পাত্রে একটা একটা করে রাখা হয় তাহলে কোন্ অংশটা বেশি ভারী হবে? কাঠ সমেত অংশটা না শুধুই ঝাঁটার অংশটা? তোমরা ভাবছ, কাটার আগে আঙুলের উপর যেহেতু দুটো অংশই সাম্যাবস্থায় ছিল, এখনও পাখার পাত্রের উপরও তারা সাম্যাবস্থায় থাকবে। উত্তরটা খুবই সহজ। এটা বোঝা দরকার যে, হাতের আঙুলের উপর যখন ঝাঁটা সাম্যাবস্থায় ছিল, ঝাঁটার দুটো অংশের ভার যে বল প্রয়োগ করছিল লিভারের অসম দুটো অংশের উপর তা প্রযুক্ত হচ্ছিল। পাখার পাত্রের উপর অবশ্য, এই একই বল কিন্তু সম-বাহি বিশিষ্ট লিভারের দুই প্রান্তে প্রযুক্ত হচ্ছে।

লেনিনঘাস রিক্রিয়েশন পার্কে ‘বিজ্ঞানের মজা’র দর্শকমণ্ডলীকে আমি এক শুচ্ছ লাঠি নিতে বললাম। লাঠিগুলোর ভরকেন্দ্রগুলি বিভিন্ন স্থানে ক্রিয়া করছে। এবার সাধারণত দুটি অসম অংশে, প্রত্যেকের ঠিক ভরকেন্দ্রে তাদের আলাদা করে ফেলা হল। দর্শকরা দেখে অবাক হয়ে গেল যে, যখন তাদের পাখায় তোলা হল, ছোট ছোট অংশবিশিষ্ট ক্ষুদ্রতর অংশটি, বৃহত্তর অংশটি অপেক্ষা ওজনে ভারী হয়েছে।

## তৃতীয় অধ্যায়

### ঘূর্ণন

**ঘূর্ণায়মান লাটিম পড়ে যায় না কেন?**

ছোটবেলায় তোমরা যারা অনেকেই লাটিম ঘুরিয়েছো তারা বোধ হয় অনেকেই এ প্রশ্নের সদুপর দিতে পারবে না। বস্তুতই ঘূর্ণায়মান লাটিম, তা সে সোজাভাবেই ঘুরুক বা একটু হেলেই ঘুরুক, পড়ে যায় না কেন? কোন্ত বল তাকে এই আপাত অস্থায়ী অবস্থায় ধরে রাখে? অভিকর্ষ বল কি তার উপর কোনো ক্রিয়া করে না? এখানে বলসমূহের অন্তর্ভুক্ত পারম্পরিক ক্রিয়া ঘটছে। লাটিমের ঘোরার তত্ত্বটি যেহেতু একটু জটিল, আমি এখানে কেবল প্রধান কারণটি উল্লেখ করব।

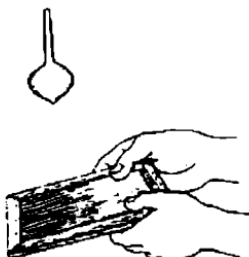


চিত্র ২৪ : ঘূর্ণায়মান লাটিম পড়ে যায় না কেন?

২৪ নং চিত্রে দুটি তীর দ্বারা চিহ্নিত পথে লাটিম ঘুরছে। বৃত্তাংশ  $A$  এবং এর বিপরীত বৃত্তাংশ  $B$ -র দিকে নজর দাও। বৃত্তাংশ  $A$  তোমার কাছ থেকে দূরে যেতে চাইছে এবং বৃত্তাংশ  $B$  তোমার দিকে আসতে চাইছে। লক্ষ্য কর তোমার দিকে নাড়ালে  $A$  এবং  $B$  কিভাবে নড়ে।  $A$  উপরের দিকে এবং  $B$  নিচের দিকে নড়ে। উভয় বৃত্তাংশই তাদের নিজ নিজ গতির সমকোণে একটা আবেগ পায়। কিন্তু যেহেতু এর দ্রুত ঘূর্ণনে বৃত্তাংশ দুটির পরিধিস্থ বৃত্তীয় গতি অত্যন্ত বেশি, সামান্য গতি যা ভূমি এতে সঞ্চারিত কর এর পরিধিস্থ বৃত্তীয় গতির কোনো বিন্দুতে, তা যে লক্ষ গতি দেয় তার মান পরিধিস্থ বৃত্তীয় গতির মানের প্রায় সমান এবং ফলে লাটিমের ঘূর্ণনের কোনো পরিবর্তনই হয় না। এখন ভূমি বুঝতে পারবে কেন ঘূর্ণায়মান লাটিম একে ঠেলে ফেলে দেওয়ার চেষ্টা রোধ করে। লাটিমের ভর যত বেশি হবে এবং যত দ্রুততার সঙ্গে লাটিম ঘুরবে, একে ফেলে দেওয়ার চেষ্টা তত বেশি এ রোধ করবে।

জাড়ের সূত্রের সঙ্গে বিষয়টির ব্যাখ্যা প্রত্যক্ষভাবে জড়িত। লাটিমের প্রতিটি পরমাণু ঘূর্ণনের অঙ্কের সঙ্গে সমকোণিক তলে বৃত্তীয় কক্ষপথে আবর্তন করে। জাড়ের সূত্রের সঙ্গে সামঞ্জস্য রেখেই এই পরমাণু বা কণা প্রতি মুহূর্তে চেষ্টা করে এর বৃত্তীয় কক্ষপথ থেকে চৃত হয়ে কক্ষের সঙ্গে স্পর্শক হয়ে সরল রেখায় গমন করতে। কিন্তু যেহেতু প্রত্যেক স্পর্শকের পথই বৃত্তের পরিধির সঙ্গে একই তলে অবস্থিত, তাই প্রত্যেক কণাই সর্বদা আবর্তন-অঙ্কের সঙ্গে উল্লম্ব তলের মধ্যে তার গতি বজায় রাখে। এর অর্থ— আবর্তন অঙ্কের সঙ্গে উল্লম্ব উপরের সকল তলই নিজ অবস্থানে থাকতে চায় এবং আবর্তন অঙ্কও তার মূল দিক বজায় রাখতে চায়।

আধুনিক কারিগরী বিদ্যায় এই ধর্ম প্রভৃতি পরিমাণে ব্যবহৃত হচ্ছে। নাবিকেরা ও বৈমানিকেরা যে কম্পাস ও জাইরোস্কোপ ব্যবহার করেন তা এই ধর্মের উপরই প্রতিষ্ঠিত। ঘূর্ণন সেল (Shell) ও বুলেটে গতির স্থায়িত্ব আনে ও ক্রিম উপগ্রহ ও রকেটের উড়য়ন সুনিশ্চিত করে। একটা সাধারণ খেলনার ক্ষেত্রে যেমন, এই সব ক্ষেত্রেও সেই সব সুযোগ-সুবিধাগুলো কাজে লাগানো হয়।

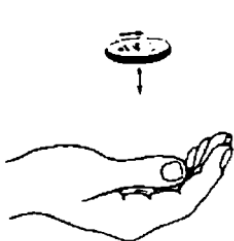


চিত্র ২৫ : ঘূর্ণায়মান লাটিমকে উপরের দিক করে রাখলে ও ওর অঙ্কের প্রাথমিক দিক ঠিক রাখে।

### তোজবাজি

ঘূর্ণায়মান বস্তুর আবর্তন অঙ্কের দিক ঠিক রাখার ধর্মের উপর ভিত্তি করে যাদুকরেরা অনেক বিশ্বাসকর ও বৈচিত্র্যপূর্ণ খেলা দেখান। ব্রিটিশ পদার্থবিদ, অধ্যাপক জন পেরির (John Perry) 'স্পিনিং টপস' (Spinning Tops) গ্রন্থ থেকে এখন কিছু উদ্ধৃত করা যাক :

‘আমি একদা কফিপায়ী ও ধূমপায়ী দর্শকমণ্ডলীর কাছে লভনের খুব সুন্দর প্রতিষ্ঠান ‘ভিস্ট্রোরিয়া মিউজিক হল’-এ ঘূর্ণায়মান লাটিমের কয়েকটি খেলা দেখাই।...আমি গভীরভাবে দর্শকমণ্ডলীকে বোঝাতে সক্ষম হয়েছিলাম যে, কোনো আংটা ছুঁড়লে যদি কিভাবে নিচে নামবে সে সম্বন্ধে নিশ্চিত হতে হয় তবে তাকে ঘূর্ণায়মান করতে হবে। যদি কাউকে লাঠির ডগায় কোনো হপ বা টুপি ধরতে দিতে হয়, তবে হপ বা টুপিটাকে ঘূরিয়ে ছুঁড়তে হবে; অঙ্কের দিক পরিবর্তন করার জন্য যে ঘূর্ণায়মান বস্তু হেলে না—এই ধর্ম নির্ভরযোগ্য। আমি তাঁদের বলেছিলাম এই জন্যই নির্ভুল হওয়ার জন্য মস্ত গর্ত সম্পন্ন বন্দুক নির্ভরযোগ্য নয়;

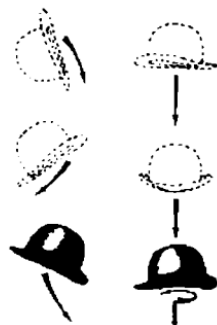


চিত্র ২৬ : ঘুরিয়ে ছুঁড়লে মুদ্রা কিভাবে পড়ে।



চিত্র ২৭ : না ঘুরিয়ে ছুঁড়লে মুদ্রা কি রকম ব্যবহার করে।

সাধারণ বুলেট যে ঘূর্ণন গ্রহণ করে তা নির্ভর করে বুলেটটি বাইরে যাবার সময় বন্দুকের নলকে কিভাবে স্পর্শ করে তার উপর। কিন্তু বর্তমানে নলের মধ্যে চক্রাকার গর্ত কাটা থাকে। আধুনিক বন্দুক-বাইফেলে, বাকদের বিক্ষেপণের বলের সঙ্গে সঙ্গে, অক্ষের চতুর্দিকে যাতে ঘূর্ণায়মান অবস্থায় গুলি উৎক্ষিণ হয় তার ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়। অতএব বুলেট নির্দিষ্ট ও সুপরিজ্ঞাত ঘূর্ণন সমেত বন্দুক থেকে বার হয়।...আমার ভাষণ শেষ হলে, দু'জন যাদুকর মধ্যে উঠে আসে এবং এই অন্দুমহিলা ও অন্দুলোক তাদের প্রতিটি খেলায় উপরের ঘূর্ণন ধর্মের যে দ্রষ্টান্ত দিলেন আমার কাছে তার চেয়ে ভালো দ্রষ্টান্ত ছিল না। তারা টুপি, হপ, প্লেট, ছাতা ছুড়ে দিতে লাগল, যা এক জনের হাত থেকে ঘূরতে ঘূরতে অপর জনের কাছে গেল। তাদের মধ্যে একজন এক ঝাঁক ছুরি বাতাসে ছুঁড়ে দিল, আরাবে লুফে নিল এবং আবার উপরে ছুঁড়ে দিল নির্খুতভাবে এবং আমার এ বিষয়ে সবে মাত্র শিক্ষিত শোত্যমণ্ডলী আনন্দের সঙ্গে চিৎকার করে উঠল যে, তারা লক্ষ্য করেছে যে যাদুকর প্রতিটি ছুরি ছোঁড়ার সময় তাকে ঘূরিয়ে দিচ্ছে এবং তারা বুবতে পেরেছে যে, সে কিভাবে তার হাতে এই ঘূর্ণায়মান ছুরি ফিরে আসছে তা ভালোভাবে বুবিয়ে দিচ্ছে। আমি বিশ্বাসিত্ব হয়ে লক্ষ্য করেছিলাম যে, সেই সন্ধ্যায় প্রতিটি ভোজবাজিই ঘূর্ণনের এই ধর্মকে ভিত্তি করেই প্রদর্শিত হয়েছিল।”

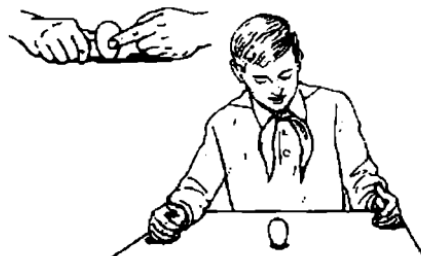


চিত্র ২৮ : খুব সহজে টুপিটা ছুঁড়ে দিয়ে ধরতে পারবে যদি ছোঁড়ার সময় একটু ঘূরিয়ে দেওয়া হয়।

## কলস্বাস ও তাঁর ডিমের নতুন সমাধান

কলস্বাস তাঁর বিখ্যাত সমস্যা—ডিমকে কিভাবে ওর একপ্রান্তের উপর দাঁড় করানো যায়, তা অতি সহজেই সমাধান করেন। তিনি ডিমের মাথাটা একটু ফাটিয়ে নিয়েছিলেন। ঘটনাক্রমে কলস্বাস ও তাঁর ডিমের এই জনপ্রিয় উপাখ্যান প্রকৃতপক্ষে সত্য নয়। জনশ্রুতি এই যে, এই ডিম বসানোর ঘটনাটি এই বিখ্যাত আবিষ্কারকের অনেক আগে আর একজন লোক সম্পূর্ণ অন্য কারণে সংঘটিত করেন। ইনি হলেন ইতালীর স্থপতি ব্রুনেলেস্কি (Brunelleschi) যিনি ফ্রোরেনটাইন ক্যাথিড্রালের বিবাটি গম্বুজ নির্মাণ করেন। তিনি দাবি করেন : “আমার নির্মিত গম্বুজ ওর জায়গায় থাকবে ঠিক তেমনি ভালোভাবে যেমনভাবে একটা ডিম তাঁর সরু প্রান্তের উপর দাঁড়িয়ে থাকে।”

প্রকৃত পক্ষে কলস্বাসের সমাধান সম্পূর্ণ ভুল। কলস্বাস যখন ডিমটিকে ফাটিয়ে নিলেন তখনই তিনি ডিমের আকারের পরিবর্তন সাধন করলেন। এর অর্থ দাঁড়ায় ওটা আর আগের ডিমটি রইল না, অন্য বস্তু হয়ে দাঁড়াল, যাকে তিনি তাঁর প্রান্তের উপর দাঁড় করাতে চেয়েছিলেন। সমস্যাটা মূলত ডিমের অমন আকারের জন্যই। যখনই সেই আকারের পরিবর্তন সাধন করা হল, তখনই ডিমের পরিবর্তে অন্য কিছু দাঁড়াল। সুতরাং কলস্বাস যে সমাধান করলেন তা আর প্রকৃত যে বস্তু পূর্বে ছিল তাঁর জন্য হল না। কিন্তু আমরা ঐ বিখ্যাত নাবিকের সমস্যাটার সমাধান করতে পারি, ডিমের আকারের পরিবর্তন সাধন না করেই লাইটের ঘূর্ণনের ধর্মকে কাজে লাগিয়ে। ডিমটাকে কেবল ওর প্রান্তের উপর ঘোরাও। না পড়ে গিয়ে কিছুক্ষণ অস্ত ওটা ওর প্রান্তের উপর দাঁড়িয়ে থাকবে। ২৯ নং চিত্রে দেখান হয়েছে কিভাবে ওটা করা যাবে। কেবল মাত্র সিন্ধ ডিমই নাও। কলস্বাসের সমস্যার সঙ্গে এর কোনো গরমিল হবে না, কারণ তিনিও পরীক্ষাটা দেখানোর সময় নিচয়ই খাবার টেবিল থেকে ডিমটা সংগ্রহ করেছিলেন। সুতরাং ঐ ডিমটাও নিচয়ই সিন্ধ ডিম ছিল। কাঁচা ডিম ঘোরানো সম্ভব নয়, কারণ এর জলীয় অংশ ঘোরার পথে বাধা হয়ে দাঁড়াবে। প্রসঙ্গক্রমে এটা বহু গৃহিণীর জানা একটা সরল পদ্ধা দেখিয়ে দেয় যার সাহায্যে কোন্টা কাঁচা ডিম এবং কোন্টা শক্ত করে সিন্ধ করা ডিম তা বলা যায়।

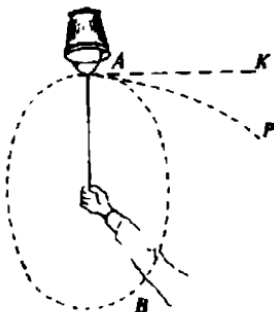


চিত্র ২৯ : কলস্বাসের ডিমের সমস্যা কিভাবে সমাধান করা হয়। ঘূরিয়ে দিলে ডিম তাঁর প্রান্তের উপর দাঁড়ায়।

## পৃথিবীর অভিকর্ষের বিনাশ

“ঘূর্ণয়মান পাত্র থেকে জল পড়ে যাবে না, এমনকি পাত্রটাকে উল্টে দিলেও। ঘূর্ণনই জল পড়ে যেতে বাধা দেয়।”

প্রায় দু'হাজার বছর আগে অ্যারিস্টল এ কথা লিখেছিলেন। ৩০ নং চিত্রে পরীক্ষাটা সার্থকভাবে তুলে ধরা হয়েছে। সন্দেহ নেই পরীক্ষাটা তোমাদের অনেকের কাছেই সুপরিচিত। তুমি যদি এক পাত্র জল নিয়ে খুব দ্রুত ঘোরাতে থাকো, চিত্রে যেমন দেখানো হয়েছে, জল পড়বে না, পাত্রটা উল্টে ধরলেও না।



চিত্র ৩০ : জল চলকে পড়ে যায় না কেন?

সাধারণত লোকে ‘অপকেন্দু বল’-এর দরুন এরূপ হয় বলে ব্যাখ্যা করে। অপকেন্দু বল বলতে এমন এক কানুনিক বল বোঝায় যা ধরে নেওয়া হয় বস্তুটির উপর প্রযুক্ত হয়েছে বলে এবং যাকে ভারকেন্দু থেকে সরে যাওয়ার প্রবণতার জন্য দায়ী করা হয়। এই বলের অভিত্তি নেই। যে প্রবণতার কথা বলা হল তা জাড়ের এক রকম প্রকাশ ছাড়া আর কিছুই নয় এবং জাড়জনিত গতি সৃষ্টির জন্য কোনো বলের প্রয়োজন হয় না। পদার্থতত্ত্ববিদেরা অপকেন্দু বল বলতে সম্পূর্ণ আলাদা কিছু বোঝেন, তাঁদের কাছে এটা হল সেই ধর্কৃত বল, যে বলে একটি ঘূর্ণয়মান বস্তু তাকে বেঁধে রাখার সুতলীর উপর টান দিচ্ছে বা তার বক্ররেখিক কঙ্কপথের উপর চাপ দিচ্ছে। এই বল চলমান বস্তুর উপর প্রযুক্ত হচ্ছে না, কিন্তু প্রযুক্ত হচ্ছে সেই বাধার উপর যা একে সরলরেখিকভাবে চলার প্রতিরোধ করছে, যেমন সুতলী, রেলপথের একটা বাঁকা অংশ ইত্যাদি।

আবার বুলন্ত জল-পাত্রের বিষয়ে ফিরে আসা যাক। দেখি আমরা এই ঘটনার কারণ বার করতে পারি কিনা ‘অপকেন্দু বলের’ স্বীকৃত ধারণা একেবারেই ব্যবহার না করে। নিজেকেই প্রশ্ন করো, যদি পাত্রের মধ্যে একটা ছিদ্র করা যায়, জল কোন পথে গড়িয়ে পড়বে? অভিকর্ষজ বল যদি না থাকতো, জল তা হলে, জাড়ের জন্য,  $AB$  পরিধির  $AK$  শর্ষকের পথে পড়বে (চিত্র ৩০)। অভিকর্ষ কিন্তু জলের পড়ার পথকে বাঁকিয়ে দেবে  $AP$  অধিবৃত্তের পথে। যদি পরিধির দিকে গতি খুব বেশি হয়, বক্ররেখা  $AB$  পরিধির বাইরে থাকবে, পাত্রের দ্বারা বাধাপ্রাণ না হলে, যে পথে ঘূর্ণয়মান পাত্রের জল যাবে সেই দিক প্রদর্শন করবে। জল, তাহলে দেখা যাচ্ছে উল্লম্বভাবে নিচে পড়বে না। এই কারণেই

জল পড়ে যায় না। জল পড়বে কেবল তখনই, যখন পাত্রের উপরের দিক এর ঘূর্ণনের দিকে মুখ করে থাকে।

এখন চিন্তা করা যাক পাত্রটিকে কি বেগে ঘোরালে জল পড়বে না। ঘূর্ণযমান পাত্রের অপকেন্দ্র ত্বরণ অভিকর্ষজ ত্বরণের চেয়ে যেন কম না হয়। তাহলে পাত্রের জল যে পথ অনুসরণ করার চেষ্টা করবে তা পাত্রের দ্বারা সৃষ্টি পরিধির বাইরে থাকবে এবং কোনো কিছুতেই জল পাত্রের পেছনে থাকবে না। অপকেন্দ্র ত্বরণ  $W$  (Centrifugal acceleration) গণনা করার জন্য আমরা যে সূত্র প্রয়োগ করব তা হল :

$$W = \frac{v^2}{R}$$

যেখানে  $v$  হল পরিধির দিকে বেগ,  $R$  বৃত্তীয় কক্ষের ব্যাসার্ধ। যেহেতু উপরিভাগের অভিকর্ষজ ত্বরণ  $g = 9.8$  মি. সে.<sup>2</sup>, আমরা যে অসমীকরণে উপনীত হই তা হল :

$$\frac{v^2}{R} \geq 9.8$$

$R$  সমান ৭০ সে.মি. ধরলে,

$$\frac{v^2}{0.7} \geq 9.8 \text{ এবং } v \geq \sqrt{0.7 \times 9.8}; v \geq 2.6 \text{ মি./সে.}$$

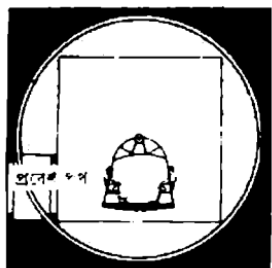
এই মানের বৃত্তীয় বেগ পেতে হলে আমাদের প্রতি সেকেন্ডে  $1\frac{1}{2}$  বার ঘোরাতে হবে। এটা খুবই সম্ভব। আমাদের পরীক্ষা বিশেষ কোনো অস্বিধাই করবে না। অপকেন্দ্র ঢালাই (Centrifugal casting)-এর জন্য ইঞ্জিনীয়াররা তরল পদার্থের পাত্রের দেওয়ালে চাপ দেওয়ার প্রবণতাকে তরল পদার্থকে অনুভূমিক কক্ষে ঘুরিয়ে কাজে লাগায়। এক্ষেত্রে অসমসত্ত্ব তরল আপেক্ষিক গুরুত্ব অনুসারে ঘূর্ণন কক্ষ থেকে দূরে বা ঘূর্ণন কক্ষের সামনে জমা হবে। ফলে গলিত ধাতু যে সব গ্যাস বহন করে এবং যা বৃদ্ধবৃদ্ধ সৃষ্টি করে, তা ঢালাই-এর কেন্দ্রীয় পথে চুকে পড়ে। তাই এইভাবে ঢালাই করলে তালো ও ঘন কাঠামো তৈরি হয় এবং তেতরে ফাপা থাকে না। এই প্রক্রিয়া সাধারণ ছাঁচে চাপ দিয়ে ঢালাই করার চেয়ে অনেক সূলভ এবং এই প্রক্রিয়ায় কোনো সূক্ষ্ম যন্ত্রপাত্রিও বিশেষ প্রয়োজন হয় না।

### গ্যালিলিও রূপে তুমি

বড় রকমের ঘূর্ণনের মজা যাঁরা ভোগ করতে ভালোবাসেন তাঁরা এই মজার উপলক্ষ্মি করতে পারেন ‘শয়তানের দোলনা’ নামে ব্যাত মৌলিক আকর্ষণ থেকে। একসময় লেনিনগ্রাদে এরকম এক দোলনা ছিল। আমি অবশ্য এ দোলনা কখনও চড়িনি। তাই ফেডোর (Fedor) বিজ্ঞানের মজার সংগ্রহ থেকে উদ্ভৃত করে শোনাচ্ছি।

“দোলনাটা শক্ত অনুভূমিক দণ্ড থেকে ঝোলানো। ঘরের মেঝে থেকে খানিকটা উপরে ঘরের চারিদিকে পাক থাছে। সকলে আসন গ্রহণ করার পর পরিচালক দরজাটা বন্ধ করে দেন, তারপর দোলনাটাকে খাঁড়া করে রাখার তক্তাটা সরিয়ে নেন এবং তারপর ‘আরোহীদের বাতাসে একটা ছোটোখাটো পাড়ি দেবার জন্য নিয়ে যাচ্ছেন’—বলে

দোলনাটায় একটা ধাক্কা দেন। এরপৰ তিনি পেছনে দাঁড়িয়ে থাকেন। গাড়িৰ পা-দানিতে পরিচারক যেমন দাঁড়িয়ে থাকে অথবা বিদায় নেয়। ইত্যবসরে দোলনাটা ক্ৰমশঃই উপৰে উঠতে থাকে যতক্ষণ না পর্যন্ত ওটা একটা পূৰ্ণ বৃত্ত রচনা কৰছে। দোলনাটার গতি লক্ষণীয়ভাৱে দ্রুত থেকে দ্রুততর হয় এবং আৱেহীৱৰা প্ৰশ়াস্তীভাৱে ঘূৰ্ণনজনিত নাড়া ভোগ কৰতে থাকেন—যদিও প্ৰত্যেককেই আগে থেকেই সাবধান কৰে দেওয়া হয়—ভাবেন নিজেদেৱ মাথা নিচেৱ দিকে কৰে শূন্যে উড়ছেন এবং প্ৰাণপণে নিজ নিজ আসন চেপে ধৰেন যাতে না পড়ে যান। তাৰপৰ আন্তে আন্তে ঘূৰ্ণন কমে আসে যতক্ষণ না কয়েক সেকেন্ড পৰে দোলনাটা একেবাৰে থেমে যাচ্ছে।



চিত্ৰ ৩১ : শয়তানেৰ দোলনা

প্ৰকৃতপক্ষে দোলনাটা বৰাবৰ থেমেই ছিল। ঘৰটাকেই অতি সাধাৱণ এক যান্ত্ৰিক প্ৰক্ৰিয়ায় দোলনার আসনে উপবিষ্ট আৱেহীদেৱ চাৰিদিকে ঘোৱান হচ্ছিল আসবাবপত্ৰ মেঘেতে বা দেওয়ালেৰ সঙ্গে সাঁটা ছিল। সহজেই নড়াচড়া কৰতে পাৱে এমনভাৱেই টেবিলেৰ সঙ্গে বাতিটা ঢালাই কৰা ছিল। তাৰ সঙ্গে ছিল বিৱাট সেডেৱ সঙ্গে যুক্ত বাল্ব। পৰিচারক দোলনাটাকে ঠেলছে বলে মনে হচ্ছিল, সে আদতে ঘৰটিৰ দোলনেৰ সঙ্গে দোলনার দোলাৰ তাল ঠিক রাখা ছাড়া আৱ কিছুই কৰছিল না। দোলনাটা ঠেলাৰ ভান কৰছিল মাত্ৰ সে। সমস্ত পৰিকল্পনাটাই ছিল ফলৎসৃ ধাপ্পা।”

নিচয়ই বুঝতে পাৱছো রহস্যটা জলবৎ তলৱৰ্ম। কিন্তু আমি নিশ্চিত যে, বিভান্তিকৰ পৰিকল্পনা এত মজবুত যে, সব জেনে শুনেও তুমিৰ এৱ ফাঁদে পড়বে।

পুশ্কিনেৰ ‘গতি’ৰ উপৰ একটা ছোট কৰিবতা আছেঃ

“গতি বলে কিছু নেই”—কহিলেন দাড়ি নেড়ে মুনি\*

শিষ্য\*\* তাৰ হাঁটা শুকু কৰেন তখুনি;

উচিত জবাৰ—কথাৰ চেয়েও জোৱ বহিয়াছে যাতে

অথবা যা মেলে ভাই মুদ্ৰিত পাতে।

অথচ ভদ্ৰমহোদয়, সেই হাস্যকৰ ঘটনা

\* যুক্ত দার্শনিক জেনন (Xenon) যিনি শ্ৰিষ্টপূৰ্ব ৫০০ অদ্বৈ জীৱিত ছিলেন এবং যিনি দাবি কৰতেন পৃথিবীৰ সব কিছুই স্থিৱ আছে, ইন্দ্ৰিয়েৰ ভাস্তুৰ জন্যই আমাদেৱ কাছে বন্ধুসমূহ সচল মনে হয়।

\*\* ডিওজিনেস (Diogenes)

শ্বরণে হাজির করে আরও একজন।  
যদিও মনে হয় দিনে সূর্য দেয় আড়ি,—  
তবুও গ্যালিলিও ঠিক, সত্য পক্ষে তাঁরই।

দোলনায় উপবিষ্ট আরোহীদের মধ্যে তোমারই যথার্থ বিজ্ঞানের কলাকৌশল সম্বন্ধে  
ধারণা থাকায় তুমিও এর রহস্য সম্বন্ধে অঙ্গ আরোহীদের কাছে গ্যালিলিও হয়ে যাবে—  
যদিও উল্লেখভাবে। গ্যালিলিও যুক্তি দেখিয়েছিলেন যে, সূর্য এবং নক্ষত্রের স্থির আছে এবং  
আপাত দৃষ্টিতে যা মনে হয় তার ঠিক উল্লেটো—আমরা নিজেরাই ওদের চারদিকে ঘূরছি।  
আর তুমি যুক্তি দেখাবে যে, দোলনাটা স্থির এবং সমস্ত ঘরটাই ওর চারপাশে আবর্তন  
করছে। খুব সম্ভবত তোমাকেই তাহলে গ্যালিলিও-র মত দুর্ভাগ্য বহন করতে হবে এবং  
বলা হবে, আপাতদৃষ্টিতে যা স্বয়ংসিদ্ধ তুমি তার বিরক্তকে সোচ্চার হয়েছো।

আমার সঙ্গেই ব্যাপারটা নিয়ে আলোচনা হোক : তুমি কি মনে কর খুব সহজেই  
যুক্তি দিয়ে ব্যাপারটা বোঝাতে পারবে? যদি তাই মনে করে থাক, তাহলে তুমি ভুল  
করছো। মনে কর তুমি শয়তানের দোলনায় বসে আরোহীদের বোঝাতে চাইছো যে, তারা  
এক প্রবৰ্ধনার ফাঁদে পা দিয়েছে। আমি পরামর্শ দিই, আমার সঙ্গে আলোচনা কর। শুধু  
করার আগে, এস দোলনাটা যতক্ষণ না পুরো এক চক্রের ঘূরে আসছে বলে প্রতিভাব হচ্ছে  
আমরা অপেক্ষা করি। একটা শর্ত আছে : যখন তুমি যুক্তি দেখাবে তখন তুমি দোলনায়  
বসে থাকবে। আমরা আগে থেকে যা যা প্রয়োজন সব নিয়ে ব্যাখ্যা।

তুমি : কেমন করে তুমি সন্দেহ করবে যে, ঘরটা ঘূরছে আর আমরা স্থির আছি?  
প্রকৃত পক্ষে, আমাদের দোলনা যদি বন্তুতই উল্লেটো যায়, আমরা পড়ে যাব। কিন্তু যেহেতু  
আমরা পড়ে যাচ্ছি না, এটাই প্রমাণ করছে যে, ঘরটা ঘূরছে, দোলনাটা নয়।

আমি : পাত্রের ঘূর্ণায়মান জলের কথা শ্বরণ রাখ। এটাও পড়ে যাচ্ছিল না, যাচ্ছিল  
কি, যদিও পাত্রটাকে উল্টানো হয়েছিল? অথবা সেই সাইকেল আরোহীর কথাই ভাবো না,  
যে দড়ির ফাঁস জড়ানো রূপ আকর্ষণে আকৃষ্ট ছিল। সেও তো পড়ে যায় নি, যদিও  
সাইকেল চালানোর সময় তার মাথা ছিল নিচের দিকে।

তুমি : তাহলে অপকেন্দ্র বলের (Centrifugal acceleration) ত্বরণ নিয়ে দেখা  
যাক যে, এই ত্বরণ আমাদের পতন থেকে রক্ষা করার মত শক্তিশালী কি না। যেহেতু  
আমরা জানি আমরা ঘূর্ণন-অক্ষ থেকে কত দূরে এবং প্রতি সেকেন্ডে আমরা ক'বাৰ পাক  
খাচ্ছি, আমরা সূত্র থেকে সহজেই বার করতে পারি...।

আমি : চিন্তা করো না। পরিচালক বলেছিল সমস্ত জিনিসটা বোঝানোর জন্য আমরা  
প্রয়োজন মত অনেকবার পাক খাব। অতএব তুমি এটা বার কর আর নাই কর, কিছুই যায়  
আসে না।

তুমি : কিন্তু তোমাকে বোঝানোর আশা আমি ছেড়ে দিয়েছি। তুমি দেখতেই পাচ্ছো  
গ্লাসের জল পড়ে যাচ্ছে না। কিন্তু আমার ধারণা, তুমি আবার সেই ঘূর্ণায়মান পাত্রের কথা  
তুলবে। এগিয়ে যাও। আমার এখানে একটা ওলন্দাড়ি আছে, এবং আমি দেখছি ঐ দড়ি  
সব সময়ই নিচের দিকে মুখ করা। আমরা যদি ঘূরতাম আব ঘৰ যদি স্থির থাকত,  
ওলন্দাড়িও আমাদের সঙ্গে ঘূরত, যেহেতু এটা সব সময়ই নিচু-মুখো।

আমি : তুমি ভুল কৰছো । আমরা যদি খুব দ্রুত ঘূৰতাম, ওলন্দাড়ি সব সময়ই অক্ষ থেকে ঘূৰ্ণনের ব্যাসার্ধের দিকে দূৰে ছিটকে যেত, অথবা অন্য কথায় বলা যায়, এটা আমাদের পায়ের দিকে মুখ কৰে থাকত । এবং যথার্থ এটা তাই কৰছে ।

### ঘূৰ্ণিটাকে ধৰে থাকবে কিভাবে ?

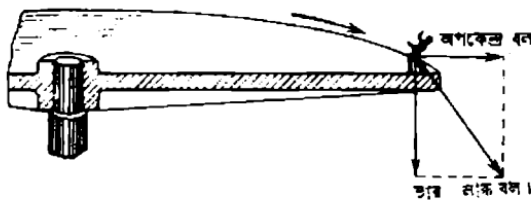
তোমার প্রতিপক্ষকে বোঝাতে হলে তোমাকে এইভাবে এগোতে হবে । দোলনায় উপবিষ্ট থাকাকালীন তোমার সঙ্গে একটা স্তৰীং তুলা (স্তৰীং ব্যালেন্স) নাও । ওর পাত্রে কিছু ওজন, ধৰ এক কিলোগ্রাম, চাপাও এবং এর নির্দেশকটা লক্ষ্য কৰ । এই ভাব যে একই থাকছে, এটাই প্রমাণ কৰে তোমার ঘূৰ্ণি ঠিক ।

প্ৰকৃতপক্ষে, আমরা যদি প্ৰকৃতাই তুলা সমেত অক্ষের চৰিদিকে ঘূৰতে থাকি, ভাৱ প্ৰভাৱিত হবে অভিকৰ্ষজ তুৱণ ছাড়াও । এবং অপকেন্দ্ৰ বল (Centrifugal force) দ্বাৰাও প্ৰভাৱিত হবে । এৱলৈ নিচে নামার সময় ওজন বাড়িবে আৱ উপৱে ওঠাৰ সময় ওজন কমবে । কিন্তু তুলার নির্দেশক যেহেতু স্থিৰ আছে, ওজন বাড়ছেও না কমছেও না । সুতৰাং, ঘূৰছে ঘৰটাই, আমৰা নয় ।

### ‘ফাদু-কৰা বল’

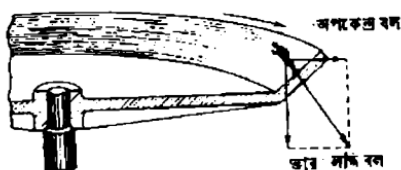
জনৈক উদ্যোগী আমেৰিকান ভদ্ৰলোক জনসাধাৱণেৰ আমোদ-প্ৰমোদেৰ পাৰ্কে অত্যন্ত আকৰ্ষণীয় ও মজাৰ এক নাগৰদোলা চালু কৰেন । এই ঘূৰ্ণায়মান গোলাকৃতি (Ball-shaped) ঘৰে যাঁৱা ঘূৰেছিলেন তাঁৱা এক অন্তুত অনুভূতিৰ অভিজ্ঞতা লাভ কৰেন যা একমাত্ৰ নিদ্ৰায় বা ৱৰ্পকথাৰ স্বপ্নপূৰীতেই মেলে ।

প্ৰথমে শ্ৰবণ কৰ কি ঘটবে, যখন তুমি নিজে দ্রুত ঘূৰ্ণায়মান কোনো প্লাটফৰ্মেৰ প্রান্তে গিয়ে দাঁড়াও । ঘূৰ্ণন তোমাকে দূৰে ছিটকে ফেলে দেওয়াৰ চেষ্টা কৰবে এবং তুমি যত মধ্যভাগ থেকে দূৰে থাকবে, ততই তুমি বেশি ধাৰ্কা ভোগ কৰবে । এবাৱ তুমি চোখ বৰু কৰ । তোমার মনে হবে বুবই কষ্টেৰ সঙ্গে তুমি অনুভূমিক নয় এমন নতুনলৈ নিজেৰ ভাৱসাম্য বৰক্ষা কৱাৱ চেষ্টা কৰছো । কেন? দেখা যাক, কি কি বল এই বিশেষ ক্ষেত্ৰে তোমার দেহেৰ উপৱি ক্ৰিয়া কৰছে (চিত্ৰ ৩২) । ঘূৰ্ণন আমাদেৰ দূৰে ঠেলতে চেষ্টা কৰে যখন অভিকৰ্ষ আমাদেৰ নিচে টানে । এই দুই বল একত্ৰিত হয়, বলেৱ সামান্তৱিক সূত্ৰানুস৾ৱে নিম্নাভিমুখে লক্ষি বল দেওয়াৰ জন্য । যত দ্রুত হবে এই ঘূৰ্ণন তত বেশি হবে লক্ষি বল এবং তত স্থুল হবে কোণটি ।



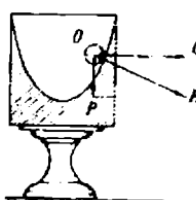
চিত্ৰ ৩২ : ঘূৰ্ণায়মান প্লাটফৰ্মেৰ প্রান্তে লোকে কেমন বোধ কৰে ।

এবার ধরা যাক প্লাটফর্মের প্রান্তিকে উপরে তোলা হল এবং তুমি এর উপরে দাঁড়িয়ে আছো (চিত্র ৩৩)। প্লাটফর্মটা যখন নড়ছে না তখন তুমি ওর উপর দাঁড়িয়ে থাকতে পারবে না; তুমি নিশ্চয়ই গড়িয়ে পড়বে বা একেবারে পড়ে যাবে। কিন্তু ব্যাপারটা তোমার সাপেক্ষে সম্পূর্ণ পাল্টে যাবে যখন প্লাটফর্মটা ঘূরছে এখন, প্লাটফর্মটা যদি খুবই দ্রুত ঘোরে, এই নততল তোমার কাছে অনুভূমিক লাগবে, কারণ অপকেন্দ্রের বলের (Centrifugal push) এবং অভিকর্ষজ টানের লক্ষি বল অনুরূপভাবে নত হবে, কেবল উত্তোলিত প্রান্তের সঙ্গে সমকোণে। (প্রসঙ্গক্রমে এটাই প্রমাণ করে রেলপথের বক্র অংশের বাইরের রেল কেন ভেতরের রেলের থেকে একটু উচু হয়। দৌড়ের বৃত্ত এই একই কারণে ভেতরের দিকে একটু চাপা হয় এবং দৌড়-প্রতিযোগীরা খুব নত বৃত্তীয় পার যেমনে দৌড়াতে সক্ষম হয়।)



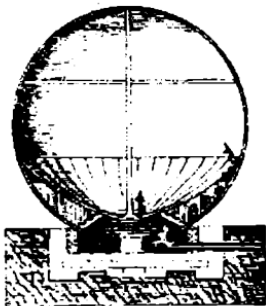
চিত্র ৩৩ : ঘূর্ণায়মান প্লাটফর্মের নততলের প্রান্তে দাঁড়িয়ে তুমি পড়ে যাবে না।

বৃত্তাকার নাগরদোলার প্রান্তিদেশ যদি এমনভাবে বাঁকানো থাকে যে, নির্দিষ্ট বেগে যোরার সময় এর তলের প্রতিটি বিন্দু লক্ষি বলের সঙ্গে সমকোণ করে থাকে তাহলে এতে দশায়মান আরোহী ভাববে সে অনুভূমিক চ্যাপ্টা তলে দাঁড়িয়ে আছে, তা সে যেখানেই থাকুক না কেন। গণিতবিদেরা দেখেছেন যে, এই বক্রতল জ্যামিতিক দিক থেকে হবে অধিবৃত্তজ (Paraboloid)। পথটি বোঝানো যায় জলে অর্ধপূর্ণ একটি গ্লাসকে উল্লুঁ অক্ষে খুব দ্রুত ঘূরিয়ে। এক্ষেত্রে প্রান্তভাগের জল উপরে উঠবে আর কেন্দ্রের জল ক্রমশই নিচে নামবে, ফলে এক অধিবৃত্তজের সৃষ্টি হবে। জলের বদলে যদি গলা-মোম ব্যবহার করা যায় এবং মোম জমে না যাওয়া পর্যন্ত গ্লাসটিকে ঘোরান যায় তবে আমরা অবিকল এক অধিবৃত্তজ পাব। নির্দিষ্ট বেগে যখন ঘোরান হবে, এই ধরনের শক্ত দ্রব্য তখন এক অনুভূমিক তল প্রদর্শন করবে এবং একটা ছোট গোলক এর উপর এর ঘূর্ণায়মান তলে রাখলে গোলকটা গড়িয়ে পড়বে না, যেখানে রাখা হবে সেখানেই থেকে যাবে (চিত্র ৩৪)।



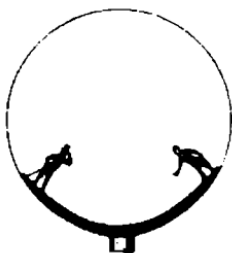
চিত্র ৩৪ : জলের বালতি যদি খুব দ্রুত ঘোরানো হয়, তাহলে পার্শ্বের গোলক (ball) যথাস্থানে থেকে যাবে।

এখন তুমি সহজেই বুঝতে পারবে 'যাদু-করা' গোলকটির কিভাবে পরিকল্পনা করা হয়েছিল। এর নিচের তল (চিত্র ৩৫) অধিব্রূজ্জাকারের একটি বড় ঘূর্ণায়মান প্লাটফর্ম। যদিও শুণ যাত্রিক উপায়ে খুব অবাধে এটা ঘোরানো হয়, ভেতরের আরোহীরা বোধ করে যে, তাদের মাথা ঘূরছে গোলকাকার কঙ্কের আসবাবপত্রও তাদের সাথে সাথে না ঘোরে। প্লাটফর্মটা ঘূরছে না এমন বোধ জন্মানোর জন্য এটাকে প্লাটফর্মের সঙ্গে সমবেগে ঘূর্ণায়মান একটা অনচ্ছ (Opaque) গোলকে স্থাপন করা হয়।

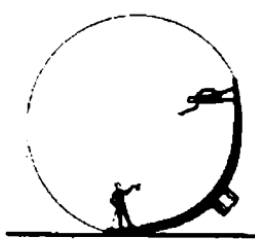


চিত্র ৩৫ : যাদু-করা গোলক (প্রহৃষ্টেন)

এখন এর মধ্যে তুমি কি দেখবে এবং কি বোধ করবে? এটা যখন ঘূরবে, তোমার পায়ের নিচের মেঝে সমতল ঠেকবে তা তুমি যেখানেই দাঁড়াও না কেন—অঙ্কের উপরই হোক যেখানে মেঝে প্রকৃতই অনুভূমিক অথবা প্রান্তদেশেই হোক যেখানে মেঝে  $45^{\circ}$  নততলে আছে। তোমার চোখ স্পষ্টই মেঝের অবতলকৃপ দেখতে পাবে কিন্তু তোমার পেশীসমূহ বোধ করবে যে, তুমি চ্যাট্টা সমতল মেঝেতে দাঁড়িয়ে আছ। চোখে-দেখা বা দাঁড়িয়ে-থাকা এই দুরকম বোধ পরম্পর বিরোধী মনে হবে। প্লাটফর্মের প্রান্ত থেকে প্রান্তে হেঁটে বেড়ানোর সময় মনে হবে যেন সমস্ত গোলকটা তার অত বড় আকার সন্ত্বেও তোমার ভাবে দূলে উঠেছে সাবানের ফেনার মত। যখন তুমি মনে করবে যে, তুমি সবসময় সমতল ভূমিতে দাঁড়িয়ে আছ, তোমার সামনের অন্যান্য আরোহীদের মনে হবে গোলকের অভ্যন্তরে তারা মাছির মত উপর নিচে হামাগুড়ি দিয়ে বেড়াচ্ছে। মেঝেতে জল ফেললে তা ওর অবতল পৃষ্ঠে সমভাবে ছাড়িয়ে পড়বে এবং তোমার মনে হবে তোমার সামনে এক নততলের জলের দেওয়াল রয়েছে।



চিত্র ৩৬ : যাদু-করা গোলকে দুই যত্নির অকৃত অবস্থান।



চিত্র ৩৭ : দুজনের প্রতোকেই তাদের দেখার বিষয়ে যা ভাবে।

তোমার অভিকর্ষ সমস্কে সমস্ত চিরাচরিত ধারণা ধূলিসাং হয়ে যাবে। বিমান চালক মোড় ফেরার সময় অনুরূপ অভিজ্ঞতা লাভ করবে। ঘন্টায় 200 কিলোমিটার বেগে 500 মিটার ব্যাসার্ধের বাঁকা পথে ওড়ার সময় নিচের প্রথিবী অস্পষ্টভাবে প্রতীয়মান হবে এবং  $15^{\circ}$  কোণ করে আছে মনে হবে।



চিত্র ৩৮ : ঘূর্ণায়মান পরীক্ষাগার/ প্রকৃত অবস্থান।



চিত্র ৩৯ : ঘূর্ণায়মান পরীক্ষাগার/  
আপৃত অবস্থান।

জার্মানীর গোটিংগেন (Goettingen) শহরে বৈজ্ঞানিক উদ্দেশ্যে অনুরূপ একটা ঘূর্ণায়মান পরীক্ষাগার তৈরি হয়েছে। এটা একটা 3 মিটার চওড়া চোঙাকৃতি কক্ষ, যা সেকেতে 50 বার আবর্তন করে (চিত্র ৩৮)। এর মেঝে চ্যান্ডা বা সমতল হওয়ায় এর দেওয়ালের গায়ে দাঁড়ানো দর্শক মনে করে যে, ঘূর্ণায়মান কক্ষটি পেছনে হেলে রয়েছে। দর্শক আরও মনে করবে, সে নিজে নততল বিশিষ্ট দেওয়ালে অর্ধশায়িত অবস্থায় রয়েছে (চিত্র ৩৯)।

### তরল বস্তুর টেলিস্কোপ

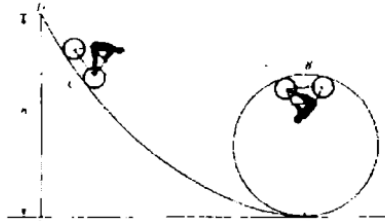
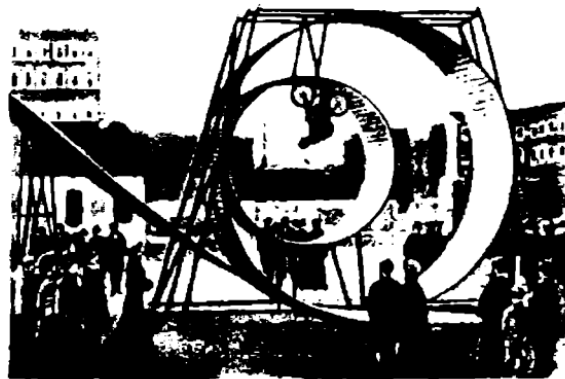
প্রতিফলক দূরবীক্ষণ যন্ত্রের (Reflecting telescope) পক্ষে সবচেয়ে ভালো দর্শন হল অধিবৃত্তাকার দর্শন, অনেকটা ঘূর্ণায়মান পাত্রের তরল বস্তুর তল যেমন হয়। দূরবীক্ষণ যন্ত্রের উন্নতাবকরা এই আকারের দর্শন প্রস্তুত করতে প্রস্তুত ক্রেশ স্থীকার করেন, বছরের পর বছর এর প্রস্তুতির কাজে অতিবাহিত হয়। আমেরিকার পদার্থবিদ উড (Wood) অনেকটা এই সমস্যা উৎৰে ছিলেন তরল দর্শনের উন্নতাবন করে। খুব বড় মুখ-ওয়ালা এক পাত্রের চারিধারে তিনি পারদ জড়ালেন এবং এইভাবে তিনি এক আদর্শ অধিবৃত্তাকার তল পেলেন যা, পারদ সুন্দরভাবে আলোকের প্রতিফলন ঘটায় বলে, ভালোভাবে দর্শনের কাজ করতে পারে। উড একটা অগভীর কৃয়োর উপর দূরবীক্ষণ যন্ত্রটিকে বসালেন। পারদ ও উডের মুখের প্রতিবিষ্ম সম্বলিত পাত্রটিকে ঘোরানোর জন্য চালক বেল্ট ব্যবহার করা হল। যন্ত্রটির অবশ্য ক্রটি ছিল। সামান্যতম নাড়ায় তরল দর্শনের পৃষ্ঠাতলে আলোড়ন ঘটাত এবং প্রতিবিষ্মকে বিকৃত করে তুলতো। অনুকরণীয় সরলতা সত্ত্বেও উডের পারদ দূরবীক্ষণ কোনো ব্যবহারিক প্রয়োগে এল না। আবিষ্কারক নিজে বা সমসাময়িক পদার্থবিদেরা কেউই এটাকে তেমন আমল দেন নি। এখানে,

আমেরিকার এক বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থবিদ্যা বিভাগের প্রধান অধ্যাপক এ.জি. ওয়েবস্টারের (A.G Webster) এই যন্ত্রের মূল উত্তোলন দেখে যে প্রতিক্রিয়া হয়, তা তুলে ধৰা হল :  
তিনি লিখলেন—

ডিং ডং ঘটা বেজে চলেছে  
প্ৰফেসৰ ঐ তো কৃপে রয়েছে,  
ঐখানে তিনি কি রাখলেন?  
পাত্ৰটা পুৱোপুৱি টিনে ঢাকলেন।  
পেলেন না কিছুটি, শুধু ডামাডোল  
নানা তোড়জোড় শুধু বাধিয়েছে গোল।

### লুপ ঘূৰে লুপ কৰা

তোমৰা সাৰ্কাসে মাথা-ঘূৰে-যাওয়া সাইকেলেৰ খেলা দেখে থাকবে। সাইকেল আৱোহী লুপ ঘূৰে লুপ কৰে উপৰে উঠে মাথা নিচেৰ দিকে কৰে। ৪০ নং চিত্ৰে এই আকৰ্ষণীয় খেলাৰ একটা ধাৰণা দেওয়াৰ চেষ্টা কৰা হয়েছে। ক্রীড়াবিদ নততলেৰ বাঁকানো পথে সাইকেল চালিয়ে নেমে আসে, দ্রুত উপৰে উঠে গিয়ে পূৰ্ণ এক বৃত্ত রচনাৰ জন্য মাথা নিচেৰ দিকে কৰে, যতক্ষণ না আৱ একবাৰ নিৱাপদে মাটিতে পৌছছে। [চমকপ্রদ ও অবাক কৰে দেওয়া এই খেলা ১৯০২ সালে মুগপৎ দুজন সাৰ্কাস ক্রীড়াবিদ আবিঞ্চিৰ কৰেন—“দিয়াবোলো” জনসন ('Diabolo' Johnson) এবং ‘মিফিস্টো’ নয়সেটি (Mephisto Noisette)]।



চিত্ৰ ৪০ : উপৰে : লুপ ঘূৰে লুপ কৰাৰ খেলা। নিচে বামে : গণনা কৰাৰ চিত্ৰ।

সাইকেলের এই মাথা-গুলিয়ে দেওয়া খেলা মল্ল-ক্রীড়ার পরাকাষ্ঠা বলে মনে হয়। হতভম্ব হয়ে দর্শক ভাবতে থাকে কোন্ যাদু বল এই দৃঃসাহসী ক্রীড়াবিদকে পতন ও ঘাড় ভেঙে যাওয়া থেকে রক্ষা করে! সন্দেহবাদীর দল সন্দেহ করে এটা একটা চালাকি মাত্র। কিন্তু প্রকৃত পক্ষে এর মধ্যে অতি প্রাকৃত কিছুই নেই। বলবিদ্যা (Mechanics) সুন্দরভাবে প্রক্রিয়াটার ব্যাখ্যা দিতে সমর্থ। অনুরূপ পথে সঞ্চরণশীল কোনো বিলিয়ার্ড বলও একই কৌশল দেখাতে পারে। কুলের পদার্থবিদ্যার পরীক্ষাগারে তোমরা হয়ত শিশু ‘লুপ ঘুরে লুপ করা’ কৌশলটা দেখে থাকবে।

সমস্ত ব্যবস্থাটার স্থায়িত্ব যাচাই করার জন্য, বিখ্যাত সাইকেল ক্রীড়াবিদ মিফিন্টো নিজের ওজনের সমান একটা ভারী লোহার গোলক ও বাইসাইকেলটি ব্যবহার করেন। যখন দেখলেন সব ঠিক আছে কেবলমাত্র তখনই নিজে এই খেলা দেখানোর বুকিটা নিলেন।

এতক্ষণে তোমরা নিচ্যই বুঝতে পেরেছো যে, এই অস্তুত খেলাটাও আমাদের পূর্বের পরীক্ষার জলপূর্ণ ঘূর্ণায়মান বালতির নিয়মের ভিত্তিতেই গড়ে উঠেছে। লুপের শীর্ষের বিপদাপ্তলে নিরাপদে ওঠার জন্য সাইকেল আরোহীর প্রয়োজনীয় বেগ থাকা প্রয়োজন যা নির্ভর করে কোথা থেকে আরোহী শুরু করছে তার উচ্চতার উপর। সর্বনিম্ন যে বেগ গ্রহণীয় তা নির্ভর করবে লুপ ব্যাসার্ধের উপর। এই জন্যই কৌশলটা সব সময় কাজ করে না। কোন্ উচ্চতা থেকে শুরু করা হবে তা নির্ভুলভাবে গণনা করা প্রয়োজন, অন্যথায় আরোহীর ঘাড় ভাঙ্গার সম্ভাবনা।

“আমি ভালভাবেই জানি যে, এক সারি নীরস সূত্র, যত নীরস হওয়া সম্ভব তাই, পদার্থবিদ্যা ভালবাসে এমন কিছু লোককে তয় দেখিয়ে দূরে সরিয়ে দিতে পারে। কিন্তু গাণিতিক দিকটা বাদ দিয়ে সে রকম লোকেরা ঘটনার গতি সম্বন্ধে ভবিষ্যদ্বাণী করার এবং ঘটনা ঘটার আবশ্যিকীয় শর্তগুলি নির্ধারণ করার আনন্দ থেকে নিজেদের সোজাসুজি বাধিত করেন। আলোচ্য ক্ষেত্রে আমার বিশ্বাস দু চারটে সূত্রই এই রোমাঞ্চকর চমকপ্রদ খেলা ‘লুপ ঘুরে আসা’ সার্থকভাবে সম্পন্ন করার আবশ্যিকীয় শর্তগুলি যথেষ্ট সঠিকভাবে নির্ধারণ করার জন্য সুপর্যাণ।

### সার্কাসের গণিত

এখানে সেগুলো দিচ্ছি। প্রথমে যে সমস্ত মান নিয়ে আমরা কাজ করবো, সেগুলো চিহ্নিত করি। ধরা যাক, যেখান থেকে সাইকেল আরোহী শুরু করছে তার উচ্চতা  $h$ ,  $x$ —লুপের শীর্ষবিন্দু থেকে  $h$ -এর অংশ,  $80$  নং চিত্রে দেখানো হয়েছে  $x = h - AB$ ,  $r$ —লুপের ব্যাসার্ধ,  $m$ —আরোহী ও বাই-সাইকেলের মোট ভর (তাদের ওজন  $mg$  দিয়ে বোঝানো হবে, যেখানে  $g$  অভিকর্ষজ ত্ত্বরণ এবং যার মান জানা আছে  $9.8$  মি./সে. $^2$ ) এবং সর্বশেষে লুপের শীর্ষে আরোহীর বেগ।

এখন এই সব মান থেকে আমরা দুটো সমীকরণ লিখতে পারি।

(1) বলবিদ্যা থেকে আমরা জানি নততলে  $C$  বিন্দুতে আৱেইৰ গতিবেগ যা  $B$ -এৰ সঙ্গে সমতলে আছে (৪০ নং চিত্ৰের নিচেৰ অংশে এই অবস্থান দেখানো হয়েছে)। লুপেৰ শীৰ্ষে  $B$  বিন্দুতে গতিবেগেৰ সমান, আমাদেৰ প্ৰথম গতিবেগ লৈখা যায়  $v = \sqrt{2gx}$  বা  $V^2 = 2gx$  (আমৰা সাইকেলেৰ ঘূৰ্ণায়মান চাকার রিমেৰ শক্তি বাদ দিতে পাৰি কেননা ফলেৰ উপৰ এৰ প্ৰভাৱ অতি সামান্য); ফলে আৱেইৰ  $B$  বিন্দুতে গতিবেগ  $v = \sqrt{2gx}$ , অৰ্থাৎ  $V^2 = 2gx$ ।

(2)  $B$  বিন্দুতে পৌছে সাইকেল-আৱেই যাতে পড়ে না যায় তাৰ জন্য অপকেন্দ্ৰ ত্বরণ (Centrifugal acceleration) অভিকৰ্ষজ ত্বরণেৰ চেয়ে বড় হওয়া দৰকাৰ, অথবা অন্যভাৱে বলা যায়  $\frac{v^2}{r} > g$ ,  $v^2 > gr$  এবং যেহেতু  $v^2 = 2gx$ , ফলে,  $2gx > gr$  বা,  $x > \frac{r}{2}$ ।

সূতৰাঙ় এই বিশ্বাসকৰ খেলাটা সাফল্যজনকভাৱে অনুষ্ঠিত কৰাৰ জন্য পথেৰ নততলেৰ অংশেৰ শীৰ্ষেৰ চাপ লুপেৰ শীৰ্ষবিন্দু থেকে এৰ অৰ্ধ ব্যাসাৰ্ধ অপেক্ষা বড় হওয়া প্ৰয়োজন। পথটা কত কোণে নত তা অত শুল্কত্বপূৰ্ণ নয়। শুল্কত্বপূৰ্ণ জিনিস হল যে, যাত্রা শুল্কৰ বিন্দু লুপেৰ শীৰ্ষবিন্দুৰ চেয়ে তাৰ (লুপেৰ) ব্যাসেৰ সিকিভাগেৰ চেয়ে বেশি উপৰে থাকবে। 16 মিটাৰ ব্যাসেৰ লুপেৰ জন্য সাইকেল আৱেইকে অন্তত 20 মিটাৰ উচ্চতা থেকে শুল্ক কৰতে হবে। যদি সে তা না কৰে, সে লুপেৰ উপৰ ঘুৱে আসতে পাৰবে না, সৰ্বোচ্চ বিন্দুতে পৌছানোৰ আগে সে পড়ে যাবে।

এখানে আমৰা সাইকেলেৰ উপৰ ঘৰ্ষণজনিত বলেৰ প্ৰভাৱ অগ্রহ্য কৰেছি এবং ধৰে নিয়েছি  $C$  ও  $B$  বিন্দুতে বেগ সমান। সেইজন্য আমৰা পৰিক্ৰমণ পথটা বেশি দীৰ্ঘ কৰবো না, এবং বেশি ঢালু কৰবো না, কাৰণ, তাহলে ঘৰ্ষণেৰ জন্য  $B$  বিন্দুতে পৌছানোৰ সময় সাইকেলেৰ বেগ  $C$  বিন্দুৰ বেগেৰ চেয়ে কম হবে।

আৱও ছনে রাখা দৰকাৰ যে, এই চমকপ্ৰদ খেলাৰ জন্য সাইকেল আৱেইী প্যাডেল কৰে না, সাইকেল নিজেই ভৱেগ (Momentum) সংগ্ৰহ কৰে। সে তাৰ গতি ত্বারিত বা মন্দীভূত কৰতে পাৰে না এবং কৰা তাৰ পক্ষে উচিতও নয়। যা তাৰ অবশ্য কৰ্তব্য তা হল পৰিক্ৰমণ পথেৰ মধ্যখানে থাকা, কাৰণ এৰ থেকে সামান্য বিচৃতি তাকে ফেলে দেবে। যে বেগে সে লুপ ঘুৱে আসে তা বড়। 16 মিটাৰ লুপে সাইকেল-আৱেইী তিন সেকেন্ডে লুপ ঘুৱে আসবে যা ঘণ্টায় 60 কিলোমিটাৰ বেগেৰ সমান। অবশ্য এত অতিৰিক্ত বেগে সাইকেল চালনা কৰা কঠিন; বস্তুত সাইকেল আৱেইীৰ এৰ জন্য দুচিন্তাৱও কাৰণ নেই। তাৰ শুধু বলবিদ্যাৰ নিয়মেৰ উপৰ আস্থা রাখতে হবে। “সাইকেলেৰ এই চোখ ধাঁধানো খেলা”, পেশাদাৰ এক সাইকেল আৱেইীৰ এক পুষ্টিকায় আছে, “কোনো সমস্যাৰ সৃষ্টি কৰে না, কেবলমাত্ৰ যদি সমস্ত ব্যবস্থাটা নিষ্পুত ও সুসংহতভাৱে গঠিত হয়। সাইকেল আৱেইী নিজেই আসল সমস্যা। তাৰ হাত যদি কাঁপে, যদি সে উত্তেজিত হয়ে পড়ে এবং মাথা ঠিক রাখতে না পাৰে অথবা তাৰ মাথা যদি হঠাৎ ঘুৱে যায়, অনেক কিছুই ঘটে যেতে পাৰে।”

বিশ্বাত 'নেস্টেরভ (Nesterov) লুপ' এবং অন্যান্য এই ধরনের খেলা একই নিয়মের ভিত্তিতে গড়া। লুপ ঘূরে আসা খেলার সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ বিষয় হল ক্রীড়াবিদের সুনিপুণ গাড়ি চালনা এবং প্রয়োজনীয় প্রাথমিক গতি।

### ওজনে ঘটাটি

জনৈক খামখেয়ালী লোক একদা বলেছিল যে, ক্রেতাকে প্রবক্ষিত না করেই কি ভাবে ওজন কম দিতে হয়, সে জানে। তার ধারণা এই জন্য নিরক্ষীয় অঞ্চলে জিনিস ক্রয় করে মেরু অঞ্চলে বিক্রয় করলেই হবে। অনেক দিন থেকেই জানা আছে যে, নিরক্ষীয় অঞ্চলে বস্তুর ওজন মেরু অঞ্চল অপেক্ষা কম। নিরক্ষীয় অঞ্চলের এক কিলোগ্রাম ওজনের কোনো বস্তু মেরু অঞ্চলে আরও পাঁচ গ্রাম বেশি ওজন দেবে। এইজন্য অবশ্য সাধারণ তুলা ব্যবহার না করে নিরক্ষীয় অঞ্চলে প্রস্তুত বা ক্ষেত্রে ঠিক করা স্প্রীং-তুলা ব্যবহার করতে হবে। অন্যথায় কোনো সুবিধে হবে না। বস্তু গুরুত্বার হয়ে উঠবে সত্য কিন্তু সাথে সাথে ওজন করার বাঁটখারাগুলোও গুরুত্বার হবে, পেরতে এক টন সোনা কিনে আইসল্যাণ্ডে এনে বিক্রয় করলে বেশ লাভ হবে, যদি পরিবহন ব্যয় না লাগে।

এখন আমি যদিও বিশ্বাস করি না যে, কেউ এভাবে ব্যবসা করে ধনবান হবে, তবুও এ কথা সত্য যে, আমাদের খামখেয়ালী লোকটি ঠিকই বলেছিল। অভিকর্বজ বল যত নিরক্ষীয় অঞ্চল থেকে যত দূরে যাওয়া যায় তত বৃদ্ধি পায়। এমনটি ঘটার কারণ পৃথিবীর ঘূর্ণনের ফলে নিরক্ষীয় অঞ্চলে বস্তুপুঁজি বৃত্ত রচনা করে এবং এর আর একটি কারণ নিরক্ষীয় অঞ্চলে পৃথিবী যেন স্ফীত হয়ে উঠেছে। যাই হোক, 'কম ওজনের' প্রধান কারণ পৃথিবীর ঘূর্ণন। এই কারণেই মেরু অঞ্চলের কোনো বস্তুর ওজন অপেক্ষা নিরক্ষীয় অঞ্চলে ঐ বস্তুর ওজন প্রায়  $\frac{1}{290}$  ভাগ কম।

ওজনের এই প্রভেদ এক অক্ষাংশ থেকে অপর কোনো অক্ষাংশে নিয়ে যাবার সময় হালকা জিনিসের বেলায় দ্বিতীয় দ্বিতীয় নগণ্য হবে, কিন্তু দ্বিতীয় ভারী বস্তুর বেলা বেশ লক্ষণীয়। আমার মনে হয়, তুমি হ্যাত জানই না যে, মক্কোয় 60 টন ওজনের কোনো ট্রেন আরখানজেল্ক্স-এ এলে ওজনে 60 কিলোগ্রাম বেশি ভারী হবে আবার ওডেসায় গেলে ওজনে 60 কিলোগ্রাম হালকা হবে। এক সময় ছিল যখন স্পিস্বার্গেন প্রতি বছর দক্ষিণের বন্দরগুলোতে 300,000 টন কয়লা পাঠাত। যদি ঐ পরিমাণ কয়লা নিরক্ষীয় অঞ্চলের কোনো বন্দরে পাঠান হত তাহলে দেখা যেত ওজন 1200 টন কম—অবশ্য বন্দরে আসার পর যদি কয়লাটা স্পিস্বার্গেনের স্প্রীং তুলায় ওজন করা হত। আরখানমেল্ক্স-এ 20,000 টন ওজনের যুদ্ধ জাহাজ ওজনে প্রায় 80 টন হালকা হয়ে যাবে নিরক্ষীয় জলে এলে। কিন্তু আমাদের এটা নজরে পড়ে না, কারণ সবকিছুই এমন কি সাগরের জল পর্যন্ত হালকা হয়ে যাবে। ঘটনাক্রমে, সেই কারণেই জাহাজ নিরক্ষীয় অঞ্চলে ও উত্তর মেরু অঞ্চলে একই পরিমাণ জল টানে। যদিও জাহাজ একটু হালকা হয়ে যায়, এ যে জল সরায় তাও সমপরিমাণে হালকা হয়ে ওঠে।

পৃথিবী যদি এখনকার চেয়ে আরও দ্রুত আবৰ্তন করত, অন্য কথায়, আমাদের যদি 24 ঘণ্টার পরিবর্তে 4 ঘণ্টায় দিন হত—তা হলে নিরক্ষীয় ও মেরু অঞ্চলে কোনো বস্তুর ওজনের পার্থক্য আরও অনেক বেশি হত। সেই ক্ষেত্রে মেরু অঞ্চলের  $\frac{1}{6}$  কিলোগ্রাম ওজনের কোনো বস্তু নিরক্ষীয় অঞ্চলে মাত্র 875 গ্রাম হত। শনিগ্রহে আমাদের অনেকটা এই ধরনের অবস্থা। এর মেরু অঞ্চলে সমস্ত বস্তু এর নিরক্ষীয় অঞ্চলের চেয়ে ওজনে  $\frac{1}{6}$  ভাগ বেশি হবে।

যেহেতু অপকেন্দ্র ত্বরণ (Centrifugal acceleration) বেগের বর্গের সঙ্গে সমানুপাতিকভাবে বাড়ে, আমরা সহজেই বার করতে পারি অপকেন্দ্র ত্বরণ 290 গুণ বৃদ্ধি করতে হলে পৃথিবীকে বা, অন্যকথায়, অভিকর্ষজ বলের সঙ্গে ভারসাম্য রাখতে কত দ্রুত আবৰ্তন করতে হবে। পৃথিবী এখনকার চেয়ে 17 গুণ দ্রুত বেগে আবৰ্তন করলে এটা ঘটত (17-র 17 গুণ প্রায় 290), বস্তুপুঁজে তা হলে কোনো চাপা দিত না এবং ওদের কোনো ওজনও থাকত না। শনি গ্রহে একই জিনিস ঘটবে যদি এইটি এখনকার চেয়ে 2.5 গুণ দ্রুততর বেগে আবৰ্তন করত।

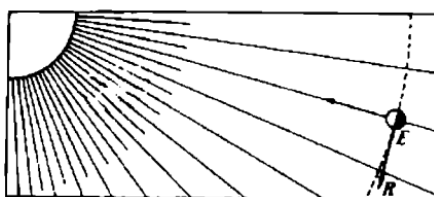
## চতুর্থ অধ্যায়

### মহাকর্ষ

#### অভিকর্ষ বল কি তাৎপর্যপূর্ণ?

বিদ্যুত ফরাসি জ্যোতির্বিদ আরাগো লিখেছিলেন, “আমরা যদি পতনশীল বস্তুদের প্রতি মুহূর্তে না দেখতে পেতাম, তবে একে আমরা সবচেয়ে বিশ্বয়কর এক ব্যাপার বলেই ধরে নিতাম।” অভ্যাসবশত, আমরা অভিকর্ষকে বা পৃথিবীর উপর সমস্ত বস্তুর জন্য এর আকর্ষণকে স্বাভাবিক এবং সাধারণ ব্যাপার বলেই মনে করি। কিন্তু যখন আমাদের বলা হয় যে, বস্তুরাও পরম্পর পরম্পরকে আকর্ষণ করে, আমরা একে প্রায় বিশ্বাসই করতে পারি না, কারণ, সাধারণত, কখনোই এ ঘটনা আমাদের চোখে পড়ে না।

সত্ত্বাই, কেন এমন হয় যে, মহাকর্ষের সূত্রে সব সময় বাহ্যিক প্রকাশ ঘটে না? কেন আমরা কখনোই টেবিল, তরমুজ কিংবা মানুষদের একে অপরকে আকর্ষণ করতে দেখি না? কারণ ছোট বস্তুদের ক্ষেত্রে, এই আকর্ষণ বল অত্যন্ত কম। একটা লৈখিক উদাহরণ নেওয়া যাক। একে অপরের থেকে দুই মিটার দূরে অবস্থিত দুটি লোক অবশ্যই পরম্পর পরম্পরকে আকর্ষণ করবে। কিন্তু এই প্রযুক্তি বল অত্যন্ত সূক্ষ্ম, যা কিনা সাধারণ ওজনের মানুষের জন্য  $0.01$  মিলিগ্রামেরও কম। অন্যকথায় বলা যায়, দুটি লোক পরম্পরকে আকর্ষণ করে সেই বলে,  $0.00001$  গ্রাম ভার যে বল তুলাপাত্রে প্রয়োগ করে। কেবলমাত্র সেই সব অত্যন্ত সূক্ষ্মতিসূক্ষ্ম মাপনীই এইরকম ছোট ওজন পরিমাপ করতে পারবে, যা বিজ্ঞানীরা তাদের পরীক্ষাগারে ব্যবহার করেন। বলা বাহ্যিক যে, এই বল কখনোই আমাদের প্রভাবিত করবে না, যেহেতু এটি আমাদের পায়ের তলা ও মাটির মধ্য ঘর্ষণের দ্বারা সম্পূর্ণরূপে অবদমিত হয়। কাঠের মেঝের উপর দাঁড়ানো একটা লোককে ঠেলতে তোমাকে অন্তত  $20$  কিলোগ্রামের একটা বল প্রয়োগ করতে হবে— যেখানে লোকটার পায়ের তলা ও মেঝের মধ্যে ঘর্ষণকে তার ওজনের  $30$  শতাংশের সঙ্গে তুলনা করা চলে। এবং এই বলের সঙ্গে  $1$  মিলিগ্রামের একশো ভাগের এক ভাগের সমান একটা নগণ্য আকর্ষণের তুলনা করা হাস্যকর ছাড়া আর কিছুই নয়।  $1$  মিলিগ্রাম  $1$  গ্রামের সহস্রাংশ  $\frac{1}{1000}$  এক গ্রাম এক কিলোগ্রামের এক সহস্রাংশ, এইভাবে  $0.01$  মিলিগ্রাম হল সঠিকভাবে সেই বলের একশো কোটি ভাগের এক ভাগেরও অর্ধেক, যে বল একটা লোককে টেনে সরাতে পারে। এটা তাই ছোট বিশ্বয় যে, সাধারণ অবস্থায় বস্তুদের মধ্যে পারম্পরিক আকর্ষণ কখনোই আমাদের চোখে ধরা দেয় না।



চিত্র ৪১ : সূর্যের আকর্ষণ পৃথিবীর (E) অক্ষেপ থেকে বাঁচায়। জড় (inertia) পৃথিবীকে ER স্পর্শকের দিকে সরিয়ে দিতে পারতো।

কিন্তু যদি ঘর্ষণ না থাকত, তাহলে কোনোকিছুই বস্তুদের কাছাকাছি নিয়ে আসার ক্ষমতম আকর্ষণকেও বাধা দিতে পারত না। আমাদের ০.০১ মিলিগ্রাম বলের ক্ষেত্রে অবশ্য, যে দ্রুতিতে লোক দুটি পরম্পরের দিকে আকর্ষিত হবে তা হবে নগণ্য। ঘর্ষণের অনুপস্থিতিতে, দুই মিটার দূরত্বে অবস্থিত দুটি লোক প্রথম ঘটায় পরম্পরের কাছে আসবে ৩ সে.মি. দ্বিতীয় ঘটায় ৭ সেমি এবং তৃতীয় ঘটায় ১৫ সে.মি.; দেখা যাচ্ছে, যতই দূজন কাছাকাছি আসে, গতিবেগ বাড়ে, তৎসন্ত্বেও দূজন একসঙ্গে মিলিত হতে আরও পাঁচ ঘন্টা লাগবে।

যেখানে ঘর্ষণ কোনো প্রতিবন্ধকতার সৃষ্টি করে না, বা, অন্যকথায় হ্রির বস্তুদের ক্ষেত্রে অভিকর্ষ বল স্পষ্ট প্রতীয়মান হয়। এই বল একটুকরো সূতোয় ঝোলানো একটা ওজনের উপর দ্রিয়া করে একে উল্লম্বভাবে নিচের দিকে ঝুলিয়ে রাখে। কিন্তু এর কাছাকাছি যদি কোনো ভারী বস্তু থাকে, তবে তা ওজনটিকে নিজের দিকে টানবে, ফলে সূতোটি উল্লম্বদিক থেকে কিছুটা সরে গিয়ে অভিকর্ষ বল ও ভারী বস্তুটির আকর্ষণের লক্ষ বলের দিক বরাবর ঝুলে থাকবে। মাস্কেলিন ১৭৭৫ খ্রিস্টাব্দে ক্রটল্যাঙ্গের এক বড় পর্বতের কাছে এই ঘটনা প্রথম লক্ষ্য করেছিলেন। তিনি পর্বতটির দুই দিকে সৌর মেরুর দিকের সঙ্গে ওলন্দাড়ির (Plumb line) বিচৃতির তুলনা করেন। পরবর্তীকালে বিশেষভাবে নির্মিত ক্ষেলের সাহায্যে করা বিশদ পরীক্ষাগুলি থেকে বিজ্ঞানীরা সঠিকভাবে অভিকর্ষ বলের পরিমাপ করতে বলেছিলেন।

ছোট ছোট ভরের মধ্যে আকর্ষণ বল নগণ্য। ভারগুলি বাড়তে থাকলে আকর্ষণ বলও সেই অনুসারে তাদের গুণফলের সমানুপাতে বাড়তে থাকে। অনেকের কিন্তু আবার এই বলকে বাড়িয়ে বলার প্রবণতা আছে। একজন বিজ্ঞানী—সত্যি বলতে কি তিনি পদার্থবিজ্ঞানী ছিলেন না, একজন প্রাণিবিদ—আমাকে নিশ্চিত করে বলতে চেয়েছিলেন যে, সমুদ্রে থায়ই জাহাজদের মধ্যে যে পারম্পরিক আকর্ষণ দেখা যায় তা মহাকর্ষের জন্যই ঘটে। একটা হিসাব করলেই সঙ্গে সঙ্গে দেখা যাবে যে, মহাকর্ষের ঐ ঘটনাতে কোনো প্রভাবই নেই। দুটি 25,000 টনের যুদ্ধজাহাজ পরম্পরকে মাত্র 400 গ্রামের একটা বলে আকর্ষণ করে, যখন তারা 100 মিটার দূরত্বে থাকে। ব্রাতাবিকভাবেই, এই বল জাহাজদের সরানোর পক্ষে অত্যন্ত ক্ষুদ্র। আমরা জাহাজদের মধ্যে এই অস্তুত আকর্ষণের প্রকৃত কারণ তরলের ধর্ম বিষয়ক পরের অধ্যায়ের পরবর্তী অধ্যায়ে আলোচনা করব।

ছেট ছেট ভরের ক্ষেত্রে নগণ্য হলেও, মহাকর্ষ বল বিরাট বলের আকারে দেখা দেয়, যখন আমরা আকাশের বস্তুদের প্রকাও ভরের দিকে তাকাই। সৌরজগতের বাইরের কক্ষপথের ঠিক উপরে দূরে অবস্থিত এই নেপচুনও পৃথিবীকে ১৮০ লক্ষ টন বলে নিজের দিকে আকর্ষণ করে। আমাদের এবং সূর্যের মধ্যেকার প্রকাও দূরত্ব সত্ত্বেও, মহাকর্ষই একমাত্র পৃথিবীকে তার কক্ষপথ থেকে বিচ্ছুত হতে দেয় না। যদি সূর্যের আকর্ষণ থেমে যেত, তাহলে আমাদের এই এই এর কক্ষপথের স্পর্শক বরাবর ছিটকে গিয়ে অসীম মহাকাশে অবিরাম ছুটতেই থাকত।

### সূর্য-পৃথিবী সংযোজী ইস্পাত তার

একবার কল্পনা কর, সূর্যের শক্তিশালী আকর্ষণ যেন সত্যিই থেমে গেছে এবং পৃথিবী যেন অন্ধকার মহাবিশ্বের গহনে হারিয়ে যাবার মত অন্ধুর ভয়ঙ্কর এক পরিস্থিতির মুখোমুখি হয়েছে। আরও কল্পনা কর, যেন একদল কারিগর এই পরিস্থিতি থেকে রক্ষা পাওয়ার একটা উপায় খুঁজে পেয়েছে—তাঁরা মহাকর্ষের সেই অদৃশ্য 'রঞ্জ'র বদলে একটা শক্ত ইস্পাতের তার উদ্ভাবন করেছেন যা কিনা পৃথিবীকে তার সূর্য বেষ্টনকারী কক্ষপথের উপর রাখবে। তাছাড়া ইস্পাতের চেয়ে শক্তিশালী আর কি হতে পারে, যা কিনা প্রতি বর্গ মিলিমিটারে ১০০ কেজি টান সহ্য করতে পারে!

যেহেতু এর প্রস্তুচ্ছেদের ক্ষেত্রফল 20,000,000 বর্গমিলিমিটার, কেবলমাত্র 2,000,000 টন ওজনই এই স্তুকে ভাঙতে পারবে। এরপর মনে কর, এই স্তুক পৃথিবী থেকে সূর্য পর্যন্ত সমস্ত পথ জুড়ে রয়েছে এবং দুই প্রান্তে দৃঢ়ভাবে আটকানো আছে। তুমি কি জান, পৃথিবীকে তার কক্ষপথের উপর ধরে রাখতে এইরকম কটা স্তুক লাগবে? এক লক্ষ কোটি! সমস্ত মহাদেশ ও সাগরব্যাপী ইস্পাতের স্তুকের ঘন জঙ্গলের একটা পরিষ্কার ছবি পেতে হলে আরও বলতে হয় যে, যদি এদের সূর্যের মুখোমুখি পৃথিবীর দিকের উপর সমভাবে বন্টন করা হত, তাহলে দৃটি পাশাপাশি স্তুকের মধ্যে জায়গাটার ক্ষেত্রফল স্তুকের ক্ষেত্রফলেরই প্রায় সমান হত। ইস্পাতের স্তুকের এই প্রকাও জঙ্গল ভাঙতে যে বল প্রয়োজন হবে, তা কল্পনা করলেই আপনি অবশ্যে বুঝতে পারবেন কত শক্তিশালী সেই অদৃশ্য বল যা পৃথিবীকে সূর্যের দিকে আকর্ষণ করে।

এক প্রকাও বল পৃথিবীর পথকে বাঁকিয়ে নিজেকে প্রকাশ করে, এবং পৃথিবীকে একটা স্পর্শক থেকে প্রতি সেকেন্ডে ৩ মি.মি. সরিয়ে আনে। পৃথিবী যে একটা বাঁধা উপবৃত্তাকার পথে ঘোরে, এটাই তার একমাত্র কারণ। পৃথিবীকে প্রতি সেকেন্ডে মাত্র ৩ মি.মি. (অর্থাৎ এই লাইনের উচ্চতা) সরাতে একটা প্রকাও বলের প্রয়োজন, এটা কি বিস্ময়কর নয়? এটাই তোমাকে দেখায় কি বিশাল এই পৃথিবীর ভর হতে পারে—যাকে এরকম এক দৈত্যাকৃতি বল মাত্র ৩ মি.মি. সরাতে পারে।

**আমরা কি অভিকর্ষজ বলের থেকে নিজেদের মুক্ত করতে পারি?**

আমরা এইমাত্র ভেবে অবাক হচ্ছিলাম যদি পৃথিবী ও সূর্যের মধ্যে কোনো পারম্পরিক আকর্ষণ না থাকত, তাহলে কি হত? আমি তোমাদের বলেছিলাম সেই বিশেষ

ক্ষেত্ৰে পৃথিবী সেই আকৰ্ষণের অদৃশ্য শূল থেকে মুক্তি পাওয়ায় মহাবিশ্বের গহনে অবিৰাম ছুটতে থাকত। যদি অভিকৰ্ষ বল হঠাৎ অদৃশ্য হয়ে যেত, তাহলে আমাদেৱ এবং এই গ্রহেৰ উপৰ এখানে আমাদেৱ চারপাশেৰ সবকিছুৰ কি অবস্থা হত? আমাদেৱ নিচেৰ দিকে আটকে রাখাৰ কিছু থাকত না, এবং সেইজন্য সামান্যতম ধাক্কাৰ আমাদেৱ ঠিলে মহাকাশে পাঠিয়ে দিত। এমনকি সত্যিকাৰেৰ কোনো ধাক্কা দেওয়াৰও দৰকাৰ হত না, কাৰণ আলগাভাৱে সংলগ্ন থাকা বস্তুদেৱ মহাকাশে নিক্ষেপ কৰতে পৃথিবীৰ ঘূৰ্ণনই যথেষ্ট হত।

এইচ. জি. ওয়েলস্ একেই তাৰ ‘দি ফার্স্ট মেন ইন্দি মুন’ উপন্যাসেৰ জন্য মূলভাৱে কৰপে গ্ৰহণ কৰেছিলেন। এই উপন্যাসে চাঁদেৱ পথে এক কাল্পনিক যাত্ৰাৰ বৰ্ণনা দেওয়াৰ পৰ তিনি এক গ্ৰহ থেকে আৱেক গ্ৰহে ভ্ৰমণেৰ এক খুবই খাঁটি এবং কৌশলীকৃত উপায় তুলে ধৰেন। ওয়েলসেৰ প্ৰধান চৰিত্ৰ একজন বিজ্ঞানী যিনি আবিষ্কাৰ কৰেছেন এক বিশেষ ধৰনেৰ সঞ্চৰ ধাতু। সঞ্চৰ ধাতুটিৰ এক অস্তুত ধৰ্ম হল যে, অভিকৰ্ষ বল একে ভেদ কৰে যেতে পাৰে না। যখন এই সঞ্চৰ ধাতুৰ তৈৰি একটা পৰ্দা পৃথিবী এবং একটা বস্তুৰ মধ্যে রাখা হল, গ্ৰহটিৰ আকৰ্ষণ সম্পূৰ্ণ অদৃশ্য হল এবং বস্তুটি তৎক্ষণাৎ অন্য বস্তুদেৱ দ্বাৰা আকৰ্ষিত হল। ওয়েলস্ কাল্পনিক আবিষ্কাৰী নামানুসাৰে এই সঞ্চৰেৰ নামকৰণ কৰলেন ‘ক্যানোৱাইট’।

এখন সবাই জানে মহাকৰ্ষ বল বস্তুদেৱ ভেদ কৰে যেতে পাৰে অৰ্থাৎ বস্তুমাত্ৰই মহাকৰ্ষ বলেৱ পক্ষে ‘বৰ্চ’। আলো বা তাপকে বা সূৰ্যেৰ বৈদ্যুতিক প্ৰভাৱ কিংবা পৃথিবীৰ উভাপ থেকে কোনো কিছুকে বাঁচাতে তুমি বিভিন্ন ধৰনেৰ পৰ্দা ব্যবহাৰ কৰতে পাৰ; মাৰ্কনিৰ রশ্মিকে অঘাত কৰাৰ জন্য তুমি বস্তুদেৱ ধাতুৰ পাত্ৰে পৰ্দা দিয়ে ঢাকতে পাৰ। কিন্তু সূৰ্যেৰ মহাকৰ্ষ বল কিংবা পৃথিবীৰ মহাকৰ্ষ বলকে কোনো কিছুই বিছিন্ন কৰতে পাৰবে না। কিন্তু কেন কোনো কিছুই এটা কৰতে পাৰবে না তা বলা কঠিন। ক্যানোৱাইট এটা বুৰাতে পাৱেন নি যে, কেন এৱেকম বস্তু থাকবে না, এবং...তিনি বিশ্বাস কৰেছিলেন যে, তিনি এৱেকম সম্ভাৱ্য মহাকৰ্ষ-অভেদ্য একটা বস্তু তৈৰি কৰতে পাৰবেন...।

‘যার বিদ্যুমাত্ৰ কল্পনাশক্তি আছে এমন যে কেউ এমন বস্তুৰ অসাধাৰণ সব সম্ভাৱনাৰ কথা বুৰাতে পাৰবে...উদাহৰণ স্বৰূপ বলা যায়, যদি কেউ একটা বিৱাট ওজন তুলতে চাইত, তবে তাকে ত্ৰি ওজনেৰ তলায় ত্ৰি বস্তুৰ (সঞ্চৰ ধাতুৰ) একটা পাত্ৰ রাখলেই চলত, এবং সে ওজনটাকে একটা খড় দিয়েই তুলতে পাৰত।’

এই আচৰ্যজনক সঞ্চৰ ধাতুকে ব্যবহাৰ কৰে, ক্যানোৱাইট এবং তাঁৰ বস্তু একটা মহাকাশ্যান তৈৰি কৰেছিলেন, যেটাতে চড়ে তাঁৰা চাঁদেৱ পথে এক দুচ্ছসাহসিক অভিযান কৰেন। তাঁদেৱ গাড়িটা ছিল অত্যন্ত সৱল প্ৰকৃতিৰ, এতে কোনো ইঞ্জিন ছিল না; কেবলমাত্ৰ সৌৱজগতেৰ বস্তুদেৱ মহাকৰ্ষ বলেৱ দ্বাৰাই এটা চালিত হয়েছিল। ওয়েলস্ এইভাৱে তাঁৰ মহাকাশ্যানেৰ বৰ্ণনা দিয়েছেন :

“একটা গোলক কল্পনা কৰ, যা এত বড় যে, দুজন মানুষ ও তাদেৱ তল্লি-তল্লা ধাৰণ কৰতে পাৰে। এটা পুৱু কাচেৰ সীমানা দেওয়া ইঞ্জিনেৰ তৈৰি ঘনীভূত বাতাস এবং ঘন খাদ্য, জল পৰিশোধিত কৰাৰ যন্ত্ৰপাতি ইত্যাদি মজুতেৰ ব্যবস্থা এতে থাকবে।

କ୍ୟାତୋରାଇଟେ ଇମ୍ପାତେ ବାଇରେ ଦିକଟା ହବେ ଏନାମେଲ କରା । ତେତରେ କାଚେର ଗୋଲକଟି ହବେ ବାୟୁ ନିରୋଧକ ଏବଂ ମ୍ୟାନହୋଲଟି ଛାଡ଼ା ଏକ ଢାଳା । ଇମ୍ପାତେ ଗୋଲକଟି ଭାଗେ ଭାଗେ ତୈରି କରା ଯେତେ ପାରେ, ରୋଲାର ବ୍ଲାଇଭେର ଧାଚେ, ଯେନ ତାଦେର ପ୍ରୋଜନବୋଧେ ଓଟିଯେ ନେଓୟା ଯାଏ । ଶ୍ରୀ-ଏର ସାହାୟ୍ୟ ଏଣ୍ଟଲୋ ସହଜେଇ କାର୍ଯ୍ୟକର କରା ଯାବେ ଏବଂ ତଡ଼ିତେର ସାହାୟ୍ୟ ମୁକ୍ତ ଏବଂ ସଂବରଣ କରେ ରାଖା ଯାବେ । ପ୍ଲାଟିନାମ ତାରେ ସାହାୟ୍ୟ ଏହି ତଡ଼ିତ ପ୍ରବାହ ଚାଲୁ କରା ହବେ । ଏହି ତାର ଅତିରିକ୍ତ ତଡ଼ିତ ପ୍ରବାହ ନିବାରଣେର ଜଳ କାଁଚେର ମଧ୍ୟ ଦିଯେ ଯାବେ । ଏହି ସମସ୍ତଇ ବିନ୍ଦୁରିତ ବିବରଣେର ଥାତିରେ । ତାହଲେଇ ଦେଖଛ, ବ୍ଲାଇଭ ରୋଲାରଙ୍ଗଲୋର ଘନତ୍ତ ଛାଡ଼ା, କ୍ୟାତୋରାଇଟେ ଗୋଲକେର ବାଇରେ ଦିକେ ଜାନଲା ଥାକବେ ବା ଖଡ଼ଖଡ଼ି ଥାକବେ—ତୁମି ଯେମନ ଖୁଶି ବଲତେ ପାର । ଭାଲ କଥା, ଯଥନ ଏହି ସବ ଜାନଲା ବା ଖଡ଼ଖଡ଼ି ବନ୍ଦ ଥାକବେ ତଥନ ଆଲୋ, ଉତ୍ତାପ, ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣ, କୋନୋରକମ ପ୍ରୋଜ୍ଞଲ ଶକ୍ତି ଇତ୍ୟାଦି କିଛୁଇ ଏର ମଧ୍ୟେ ପ୍ରବେଶ କରବେ ନା, ତୁମି ବଲତେ ପାର ଏଟା ସରଲରେଖାଯ ମହାଶୂନ୍ୟ ଉଡ଼େ ଚଲବେ । କିନ୍ତୁ ଏକଟା ଜାନଲା ଖୋଲୋ, ମନେ କର ଏକଟା ଜାନଲା ଖୋଲା ଆଛେ । ତାହଲେ ତ୍ରକ୍ଷଣାଂ କୋନୋ ଭାରୀ ବନ୍ତୁ ଓର ଦିକେ ଏସେ ପଡ଼ୁଳେ ସେଟା ଆମାଦେର ଆକୃଷ କରବେ ।...

“ବନ୍ତୁ ପକ୍ଷେ ଆମରା ଠିକ ଯେମନ ଖୁଶି ତେମନିଇ ଶୂନ୍ୟ ପରିକ୍ରମା କରେ ବେଡ଼ାବ ।”

### କିତାବେ କ୍ୟାତୋର ଏବଂ ତାର ବନ୍ଧୁ ଚାନ୍ଦେ ଗିରେଛିଲେନ

ଓୟେଲସ୍ ତାର ମହାକାଶ୍ୟାନେର ପ୍ରତ୍ଥାନେର ଭାରୀ ସୁନ୍ଦର ଉତ୍ସାହ ଉଦ୍‌ଦୀପକ ବର୍ଣନା ଦିଯେଛେ । କ୍ୟାତୋରାଇଟେ ବାଇରେ ପାତଳ ପରଦା ଏକେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାରାହିନୀ କରେ ରେଖେଛେ । ଫଳେ କୋନୋ ହୃଦେର ତଳଦେଶେ ଛେଡ଼େ ଦେଓୟା କୋନୋ ଶୋଲା ଯେମନ ଓର ଜଳେର ଉପରେ ଉଠେ ଆସେ, ଠିକ ତେମନ ଭାବେଇ କ୍ୟାତୋରାଇଟ ବାତାସେର ସମୁଦ୍ରେ ମାଥାଯ ଉଠେ ଯେତେ ପାରେ । ତାର ପରଓ ଏର ଯାତ୍ରା ଅବ୍ୟାହତ ଥାକେ—ପୃଥିବୀର ଘର୍ଣ୍ଣନେର ଗତିଜାତେର କଥା ଭୁଲେ ଯେଓ ନା—ବାୟୁମଞ୍ଚଲେର ସୀମାନା ଛାଡ଼ିଯେ କ୍ୟାତୋରାଇଟ ମୁକ୍ତଭାବେ ଶୂନ୍ୟ ଉଡ଼ିତେ ଥାକବେ । କ୍ୟାତୋର ଏବଂ ତାର ବନ୍ଧୁ ଯଥନ ନିଜେଦେର ମହାଶୂନ୍ୟେ ଦେଖଲ ତଥନ ତାରୀ ଖଡ଼ଖଡ଼ି ତୁଲେ ଦିଲ ଏବଂ ଯତକ୍ଷଣ ନା ଶେଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆମାଦେର ଉପଗ୍ରହେ ଏସେ ପୌଛି ତତକ୍ଷଣ କଥନେ ସୂର୍ଯ୍ୟ, କଥନୋ ପୃଥିବୀର, କଥନୋ ବା ଚାନ୍ଦେର ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣ ଶକ୍ତିକେ ଟେନେ ନିଲ । ପରେ ଦୁଇ ମହାକାଶ ଯାତ୍ରୀର ଏକଜନ ଐ ଏକଇ ପ୍ରଜେଷ୍ଠାଇଲେ ଚେପେ ଏହି ପୃଥିବୀତେ ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତନ କରଲ ।

ଏହି ପ୍ରାଣେ ଆମର ଓୟେଲସ୍-ଏର ପ୍ରକଳ୍ପିତକେ ବିଶ୍ଳେଷଣ କରାର ମାଥା-ବ୍ୟଥା ନେଇ । ବରଂ ଓୟେଲସ୍-ଏର ଗଲ୍ପଟାଇ ଏଖନକାର ଯତ ପୁରୋପୁରି ମେନେ ନିଯେ କ୍ୟାତୋର ଓ ତାର ବନ୍ଧୁର ସଙ୍ଗେ ଚଲେ ଆମରାଓ ଚାନ୍ଦେ ପାଢ଼ି ଦିଯେ ଆସି ।

### ଚାନ୍ଦେର ଅର୍ଧ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ

ପୃଥିବୀର ଅଭିକର୍ଜ ବଲେର ଚେଯେ ଅନେକ କମ ଅଭିକର୍ଜ ବଲ ସମ୍ପନ୍ନ ଚାନ୍ଦେର ଏହି ପୃଥିବୀତେ ତାରୀ କି ଅଭିଜ୍ଞତା ଲାଭ କରଲେନ? ପୃଥିବୀରଇ ମାନୁଷଦେର ଏକଜନ ଯେ ଗଲ୍ପ କରରେହେନ ତାଇ ପାଠ କରା ଯାକ । ତାରୀ ସବେ ମାତ୍ର ଚାନ୍ଦେର ମାଟିତେ ଅବତରଣ କରରେହେନ ।

“ଆମି ଚନ୍ଦ୍ରାନେର ପଞ୍ଚ ଖୁଲତେ ଶୁରୁ କରଲାମ...ଆମି ହାଁଟୁ ଗେଡ଼େ ବସଲାମ, ତାରପର ମ୍ୟାନହୋଲେର ପ୍ରାଣେ ବସେ, ଓର ଦିକେ ଚାଇତେ ଲାଗଲାମ । ନିଚେ, ଆମାର ଦୃଷ୍ଟିର ଏକ ଗଜେର

মধ্যে পদচিহ্নহীন চাঁদের বরফ পড়ে আছে।...ক্যাভর তাঁর চাদরটার জন্য হাতটা বাড়াল, যাথাটাকে ওর মধ্যের গর্তে ঢুকিয়ে দিল এবং তারপর সারা গা ভালো করে মুড়ে নিল। ম্যানহোলের প্রান্তে সে বসে পড়ল এবং চাঁদের মাটি থেকে ছ-ইঞ্জির মধ্যে না আসা পর্যন্ত পা-দুটো নামাতে লাগল। এক মুহূর্তের জন্য সে একটু ইতস্তত করল, তারপর সম্মুখে নিজেকে ছুড়ে দিল...এবং শেষে মানুষের পদচিহ্নহীন চাঁদের মাটিতে গিয়ে দাঁড়াল।

“যখন সে সম্মুখে পা ফেলতে লাগল তখন সে হাস্যকরভাবে দর্পণের প্রান্তে প্রতিসরিত হতে লাগল। এক মুহূর্তের জন্য দাঁড়িয়ে সে এদিক ওদিক তাকাতে লাগল। তারপর সে নিজেকে গুটিয়ে নিল এবং লাফ দিল।”

“দর্পণটা সবকিছু বিকৃত করে তুলল, কিন্তু আমার কাছে এটা খুব একটা বড় লাফ বলে মনে হল।....তাকে কুড়ি কি তিরিশ ফুট দূরবর্তী বলে মনে হল। সে একটা উঁচু প্রস্তরখণ্ডের উপর দাঁড়িয়ে ছিল এবং আমার দিকে নানারকম আকার-ইঙ্গিত করতে লাগল। সম্ভবত সে চিংকার করছিল—কিন্তু কোনো শব্দই আমার কাছে পৌছল না।...কিন্তু কিভাবে সে এই ঝঝঝাট পাকাল?”

“ভ্যাবাচাকা খেয়ে আমি ম্যানহোল দিয়ে গলে গেলাম। তারপর উঠে দাঁড়ালাম। আমার ঠিক সামনে তুষারের প্রবাহ সরে গেছে এবং এক রকম খাদের সৃষ্টি করেছে। এক পা এগিয়ে আমি লাফালাম।”

“নিজেকে আমি উর্ধ্বে উড়ে যেতে দেখলাম, দেখলাম যে পাথরের উপর সে দাঁড়িয়ে ছিল সেটা আমার দিকে এগিয়ে আসছে, সেটাকে ধরে ফেললাম এবং অপার বিশ্বয়ে আঁকড়ে ধরে রইলাম।...ক্যাভর নত হল এবং মিনমিনে গলায় চিংকার করে আমায় সাবধান করে দিল। আমি ভুলে গিয়েছিলাম যে, আমি এখন চাঁদে...আমার ভার পৃথিবীতে যা তার মাত্র একের ছয় ভাগ। কিন্তু এখন এই বিষয়টাই বার বার শরণ রাখার চেষ্টা করতে লাগলাম।...

“খুব সাবধানে আমি নিজেকে উপরে নিয়ে গিয়ে তুললাম এবং খুব সাবধানে বাতের রেগীর মত চলতে চলতে প্রথর রৌদ্রে তার পাশে গিয়ে দাঁড়ালাম। গোলকটা তুষার তাড়িত হতে হতে আমাদের তিরিশ ফুট পেছনে পড়ে রইল।...

“চেয়ে দেখ!” আমি বললাম এবং ফিরে চেয়ে দেখি, ক্যাভর অদৃশ্য হয়ে গেছে।”

“এক মুহূর্তের জন্য আমি যেন এফোড়-ওফোড় বিধে রইলাম। তারপর পাথরের প্রান্তের দিকে ভাল করে দেখার জন্য তাড়াতাড়ি পা ফেললাম। কিন্তু বিশ্বয়ের বিষয়, তার অদৃশ্য হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে আমি আবার বিশ্বৃত হলাম যে, আমরা চাঁদে ছিলাম। চলার জন্য আমি যে পা ফেললাম তার চাপ বা আঘাত পৃথিবী পৃষ্ঠে আমাকে এক গজ নিয়ে যেত, কিন্তু এখানে চাঁদে নিয়ে গেল ছ’ গজ—প্রান্তদেশে পাঁচ গজ বেশি। সেই সময়ে একজন কেবল পড়তেই থাকলে যে দুঃস্বপ্নে ভোগে আমার অবস্থাও অনেকটা সেইরকম দাঁড়াল। কারণ পৃথিবীপৃষ্ঠে একজন যখন পড়ার সময় প্রথম সেকেন্ডে যোল ফুট পড়বে, চাঁদে পড়বে মাত্র দু ফুট এবং নিজের ভারের মাত্র একের-ছয় ভাগ ভারে। আমি পড়ে গেলাম কিংবা লাফিয়ে পড়লাম, মনে হয় প্রায় দশ গজ। মনে হল এইটুকু পড়তে বেশ খানিকটা সময় লাগল। মনে হল প্রায় পাঁচ-ছয় সেকেন্ড। আমি বাতাসের মধ্য দিয়ে ভেসে চললাম

এবং পালকের মত পড়লাম। পড়লাম গিয়ে ধূসর-নীল সাদা দাগ-কাটা তুষার ধোত হাঁটু-সমান খাদে।

“আমি আমার চারদিকে তাকালাম। ‘ক্যাভর!’—আমি চিংকার করে উঠলাম কিন্তু কোনো ক্যাভরকে দেখা গেল না।

“ক্যাভর!” আমি আরও জোরে চিংকার করে উঠলাম।”...

“তারপর আমি তাকে দেখলাম। দেখলাম সে হাসছে আর আমার মনোযোগ আকর্ষণের জন্য নানা আকার-ইঙ্গিত করছে। সে ছিল কৃতি কি তিরিশ গজ দূরে এক তৃণশূন্য পাথরের উপর দাঁড়িয়ে। আমি তার কষ্টস্বর শুনতে পেলাম না। কিন্তু তার অঙ্গভঙ্গি দেখে বুঝলাম সে চলতে চাইছে, ‘লাফাও!’ আমি ইতস্তত করলাম, দূরবৃটা অনেকখানি মনে হল। তথাপি আমার মনে হল ক্যাভরের চেয়ে আমি বেশি পথ অতিক্রম করতে পারব।”

“আমি এক-পা পিছালাম, নিজেকে শুটিয়ে নিলাম এবং প্রাণপণ শক্তিতে লাফ দিলাম। মনে হল, উপরে বাতাসে আমি উঠে গেলাম আর কখনো নেমে আসব না...”

এইভাবে উড়ে-যাওয়া আমার মনে হল বন্য দুঃহপ্তের মতই ভয়ঙ্কর অথচ আনন্দদায়ক। আমি বুঝতে পারলাম আমার লাফটা সব মিলিয়ে খুবই প্রচও হয়েছে। আমি সোজাসুজি ক্যাভরের মাথা ছাড়িয়ে গেলাম।”

### চাঁদে শলি ছোড়া

বিশ্ববিশ্বাস সোভিয়েত আবিক্ষারক কে. ই. জিওলকোভস্কির উপন্যাস ‘অন দি মুন’-এর নিম্নলিখিত ঘটনাবলি গতির উপর অভিকর্ষজ বলের প্রভাব সম্বন্ধে আমাদের ধারণা জন্মাতে সাহায্য করবে। পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল—যা সমস্ত বস্তুপুঁজের গতি রোধ করে—তার অস্তিত্বের জন্যই আমরা পতনশীল বস্তুর নিয়মের কার্যকারিতা দেখতে পাই না। এই নিয়ম আরও জটিল হয়ে উঠেছে আরও অনেক অতিরিক্ত আনুষঙ্গিক কারণে। চাঁদে অবশ্য কোনো বাতাস নেই, এবং এর ফলে, আমরা যদি চাঁদে পৌছতে পারি এবং সেখানে বিজ্ঞানসম্মত গবেষণা চালাতে পারি তাহলে চাঁদে পতনশীল বস্তু পর্যবেক্ষণের জন্য এক সুন্দর পরীক্ষাগার তৈরি করা যায়।

এবার দু'জন চাঁদে কথাবার্তা বলছে এবং এই মুহূর্তে বন্দুক থেকে উৎক্ষিণ শলির গতিবিধি কি রকম হবে তাই দেখতে চাইছে—এই ব্যাখ্যাটুকু দিয়ে মঞ্চ জিওলকোভস্কিকে ছেড়ে দেওয়া যাক।

“বাকুন্দ কি এখানে তার কাজ করবে?”

“শূন্যে বিক্ষেপকের প্রভাব বাতাসে যা হত তার চেয়ে আরও বেশি হবে, যেহেতু বাতাস তাদের সম্প্রসারণে বাধা দেয়। আর অঞ্জিজেন? তা এই বাকুন্দে প্রয়োজনের চেয়ে বেশি আছে।”

“উল্ল্যব্ধভাবে রাইফেলটা তাক করা যাক যাতে আমাদের পক্ষে বন্দুকের শলিটা পরে তালোভাবে লক্ষ্য করা আরও সহজ হয়।”

“আলোৱ একটু চমক এবং সামান্য পুট ধৰনি (যা শোনা যায় কেবল মাটি এবং মানব দেহেৰ মধ্য দিয়ে গেলে এই রকম এবং বাতাসেৰ মধ্য দিয়ে নয়, কাৰণ চাঁদে তো বাতাস নেই) এবং মাটিটা একটু কাঁপল।

“ছিপিটা কোথায় গেল? এটাৰ তো ছিটকে যাওয়া উচিত।”

“গুলিৰ সঙ্গে ওটাও উপৰে উঠে গেছে এবং খুব সম্ভবত এৰ সঙ্গে লেগে থাকবে। পৃথিবীতে এলে বাযুমণ্ডল ছিপিটিকে সীসেৰ গুলিৰ পশ্চাদধাৰণে বাধা দেবে। কিন্তু চাঁদে পালকও পাথৰেৰ মতই উঠবে, পড়বে। মনে কৰ, তুমি বালিশ থেকে একটা পালক নিলে আৱ আমি একটা ছোট লোহার গুলি নিলাম। লোহার গুলিটিৰ সামান্য ভাৱ সন্দেও তুমি আমাৰ মতই বেশ দূৰেৰ কোনো বস্তুকে পালকটি ছুড়ে আঘাত কৰতে পাৰবে। আমি লোহার গুলিটিকে এৰ সামান্য ভাৱ ধৰলে ৪০০ মিটাৰ মত ছুড়তে পাৰব। আৱ তুমিও তোমাৰ পালকটিকে ততদূৰেই পাঠাতে পাৰবে। তবে এটা সত্য যে তুমি ওটা ছুড়ে কাউকে মাৰতে পাৰবে না। এমন কি ছোড়াৰ সময় তুমি কিছু অনুভব কৰতেও পাৰবে না। অতএব এই একই লক্ষ্যে—দৃষ্টান্তস্বরূপ এই লাল ধানাইট বখনে দিকে সৰ্বশক্তি দিয়ে প্ৰোজেক্টাইল ছোড়া যাক—মনে হয় আমৰা এই বিষয়ে উভয়েই সমতুল্য।”

“পালকটি লোহার গুলিটাকে একটু ছাড়িয়ে গিয়েছিল, যেন প্ৰবল ঘূৰ্ণিবায়ে তাৰিত হয়ে।”

“কি ঘটতে পাৰে। তিন মিনিট হয়ে গেল আমৰা গুলি ছুড়েছি, কিন্তু গুলি তো এগনো ফিরে এলো না।”

“আৱ দু মিনিট একটু ধৈৰ্য ধৰো। সম্ভবত তুমি তাহলে দেখবে ওটা ফিরে আসছে।”

“এবং বস্তুতই, দু মিনিট পৰে আমৰা অনুভব কৰলাম মাটি একটু কাঁপল এবং দেখলাম ছিপিটা আমাদেৰ সামনে লাফাছে।”

“গুলিটা বেশ কিছুক্ষণ ছুটে গেছে। ওটা কত উপৰে গেছে?”

“প্ৰায় ৭০ কিলোমিটাৰ উপৰে—এৰ কাৰণ চাঁদেৰ অভিকৰ্ষজ টান খুব কম এবং বাতাসেৰ টান নেই।”

এই বক্তব্যটা একটু খতিয়ে দেখা যাক। আধুনিক বন্দুকেৰ গুলিৰ নিষ্ক্ৰমণবেগ সাধাৱণ বেগেৰ চেয়ে দেড়গুণ বেশি হলেও, আমৰা পৱিমিত হিসেবে এই নিষ্ক্ৰমণ-বেগ সেকেন্ডে ৫০০ মিটাৰ যদি ধৰি, তাহলে বাযুমণ্ডল না থাকলে গুলি পৃথিবীৰ উপৰে উঠবে :

$$h = \frac{v^2}{2g} = \frac{500^2}{2 \times 10} = 12,500 \text{ মিটাৰ}$$

বা  $12\cdot5$  কিলোমিটাৰ। কিন্তু চাঁদেৰ অভিকৰ্ষজ টান পৃথিবীৰ টানেৰ এক ষষ্ঠাংশ হওয়ায়,  $g$ -ৰ মান  $6$  গুণ কম হবে এবং ফলে গুলিটি  $12\cdot5 \times 6 = 75$  কিলোমিটাৰ পৰ্যন্ত উঠবে।

### অতল কৃপ

পৃথিবীৰ গভীৰ গহৰারে অভ্যন্তৰে কি ঘটছে সে সবকে আমৰা এ পৰ্যন্ত খুব কমই জানি। কেউ কেউ মনে কৰেন উপৰেৰ কঠিন আবৱণেৰ বা ভূ-ভুকেৰ নিচে রয়েছে গলিত

বস্তু : উপরের আবরণটি, কল্পনা করা হয়, প্রায় একশত কিলোমিটার পুরু। অন্যদের বিশ্বাস, পৃথিবীর অভ্যন্তরের সমস্ত পথটাই কঠিন। কারা ঠিক, বলা খুব শক্ত। সবচেয়ে গভীরতম যে কৃপ খনন করা হয়েছে তা ৭·৫ কি. মি.-র বেশি নয়, অথচ সবচেয়ে যে গভীর থমি খনন করা হয়েছে এবং যার নিচে মানুষ গেছে তা মাত্র ৩·৩ কি.মি. গভীর।\*



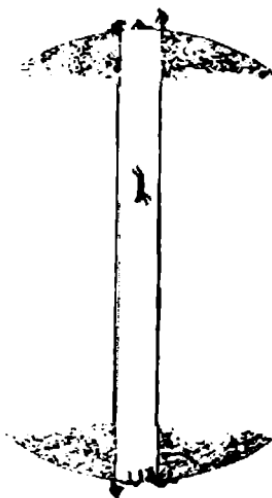
চিত্র ৪২ : পৃথিবীর ব্যাস বরাবর গর্ত খনন।

পৃথিবীর ব্যাসার্ধ ৬,৪০০ কি.মি.। আমরা যদি একটা গর্ত সরাসরি ওর ব্যাস বরাবর খনন করতে পারি, তাহলে আমরা এটা নিশ্চিত করে বলতে পারি। দুর্ভাগ্যক্রমে আমাদের বর্তমান কৃপ-খননের যন্ত্রপাতি তা করতে পারে না— যদিও এ পর্যন্ত যত কৃপ খনন করা হয়েছে তা যোগ করলে দৈর্ঘ্যে তা পৃথিবীর ব্যাসের বেশি হবে।

অষ্টাদশ শতাব্দীতে গণিতবিদ ম্পারটুইজ এবং দার্শনিক ভল্টেয়ার পৃথিবীর মাঝ-বরাবর সুড়ঙ্গ কাটার স্থপ্ত দেখেছিলেন। পরে ফরাসি জ্যোতির্বিদ ফ্লামারিয়ন আরও পরিমিত আকারে প্রকল্পটি তুলে ধরেন। ৪২ নং চিত্রে তাঁর এই বিষয়ের প্রবক্ষের মুখ্যবক্ষে দেওয়া চিত্রটি তুলে ধরা হয়েছে।

অবশ্য এই ধরনের কোনো সুড়ঙ্গ এ পর্যন্ত কাটা হয়নি; আমরা কিন্তু কৌতুহলউদ্দীপক এক প্রশ্ন নিয়ে আলোচনার জন্য, মনে করবো এমনই এক সুড়ঙ্গ কাটা হয়েছে। এমনই এক অতল কৃপে পড়ে গেলে কি ঘটবে বলে তোমার মনে হয় (বাতাসের টান সাময়িকভাবে অগ্রাহ্য কর)? তুমি তলে গিয়ে আহত হবে না, কারণ কোনো তল নেই। কিন্তু তুমি কোথায় গিয়ে থামবে? এটা নিশ্চয়ই পৃথিবীর কেন্দ্র হবে না, কারণ এখানে পৌছানোর সময় তোমার বেগ এত বেশি হবে, সেকেতে প্রায় ৪ কিলোমিটার, যে, তুমি কেন্দ্র ছাড়িয়ে যাবে এবং পড়তেই থাকবে। তোমার গতিবেগ অবশ্য ধীরে ধীরে কমে আসবে, যতক্ষণ না তুমি অপর প্রান্তের খোলামুখে এসে পৌছাও। তোমার সাধের জীবনের জন্য এখানে এসে তোমাকে প্রান্তি তাড়াতাড়ি চেপে ধরে ফেলতে হবে, কারণ অন্যথায় তুমি আবার অপরপ্রান্তে উঠে যাবে। তুমি যদি আবারও প্রান্তি চেপে ধরতে না পার, তুমি নিরবচ্ছিন্নভাবে দুলতেই থাকবে পেঁপুলামের মত, অবশ্য বাতাসের টান অগ্রাহ্য করে (তুমি যদি ওটা হিসেবের মধ্যে ধর, দোলন ধীরে ধীরে কমে আসবে এবং সর্বশেষে পৃথিবীর কেন্দ্রে গিয়ে তুমি গুটিয়ে যাবে)।

\* দক্ষিণ আফ্রিকার ট্রাপ্সভালের বন্দরবার্গের স্বর্ণখনি। সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে এর মুখগহ্বর ১.৬০০ মিটার উপরে। এর অর্থ হল এই খনি সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে মাত্র ১,৭০০ মিটার গভীর।—সম্পাদক



চিত্র ৪৩ : পৃথিবীর কেন্দ্র দিয়ে কাটা সূড়সে যদি পড়ে যাওয়ার সুযোগ ঘটতো তবে তুমি পেণ্ডুলামের মত একপ্রান্ত থেকে অপর প্রান্তে নিরবচ্ছিন্নভাবে দুলতে থাকতে। পৃথিবীর এক প্রান্ত থেকে অপর প্রান্তে যেতে তোমার ৪৪ মিনিট সময় লাগবে।

এখন এক প্রান্ত থেকে অপর প্রান্তে যেতে এবং ফিরে আসতে তোমার কত সময় লাগবে? উত্তর হবে : ৪৪ মিনিট ২৪ সেকেন্ড বা মোটামুটি দেড় ঘণ্টা।

“এই ককমই হবে” ফ্লামারিয়ন বলতে লাগলেন, “যদি মেরু থেকে মেরু পর্যন্ত অক্ষ বরাবর আমাদের কৃপটা খনন করা হত। ইউরোপ, এশিয়া বা আফ্রিকার অন্য কোনো অক্ষাংশে আমাদের কৃপের মুখ স্থানান্তরিত করলে, আমাদের পৃথিবীর ঘূর্ণনকে হিসেবের মধ্যে আনতে হবে। আমরা জানি পৃথিবীর বিশ্ববরেখার উপর প্রতিটি বিন্দু সেকেন্ডে ৪৬৫ মিটার এবং প্যারিসের অক্ষাংশের উপর প্রতিটি বিন্দু সেকেন্ডে ৩০০ মিটার ঘোরে। ঘূর্ণনের অক্ষ থেকে আমরা যত দূরে সরে যাই ততই বৃত্তীয়-বেগ বাঢ়তে থাকায়, যদি কোনো কৃপের মধ্যে কোনো ওলন্দাড়ি নামান হয় তাহলে ঐ ওলন উল্লম্ব থেকে পূর্বদিকে সরে যাবে। আমরা যদি আমাদের অতল কৃপটি বিশ্ববরেখায় খনন করি, হয় আমাদের এটা খুব প্রশংসন করতে হবে অথবা এটাকে খুব নত করতে হবে, কারণ কোনো বস্তু পৃথিবী পৃষ্ঠ থেকে এর মধ্যে নিক্ষেপ করলে, বস্তুটি পৃথিবীর কেন্দ্রের পূর্বমুখে ছুটে যাবে।

“আরও পৃথিবীর সমুদ্রপৃষ্ঠের ২ কিলোমিটার উপরে দক্ষিণ আমেরিকার কোনো অধিত্যকায় যদি সূড়সের মুখ-গহৰাটি হয়, তাহলে কেউ সরাসরি এর মধ্যে গেলে সে অপরপ্রান্তে ২ কিলোমিটার উপরে ছুটে যাবে। কিন্তু উভয়প্রান্তের মুখ যদি সমুদ্রপৃষ্ঠের উপর হয়, তুমি লোকটিকে হাত দিয়ে ধরে নিতে পারবে যখন তিনি মুখের কাছে আসবেন, কারণ এখানে তাঁর বেগ কিছুই থাকবে না। আগের ক্ষেত্রে ‘পথিক ছুটে যাচ্ছে’—এই বিষয়ে তোমার বরং সাবধান হওয়া উচিত।”

## ରୂପକଥାର ରେଲପଥ

একটি ମଟରହିନ ଭୁ-ଗର୍ଭସ୍ଥ ସେଟ୍ ପିଟାରସ୍ବାର୍ଗ-ମଙ୍କୋ ରେଲପଥ, ଏই ଅତ୍ଯୁତ ଶିରୋନାମେର କଳ୍ପ କାହିନୀର ଏକ ପୃଷ୍ଠିକା, ଯାର ଏଥନ୍ତି ତିନଟି ଅସମାଣୁ ଅଧ୍ୟାୟ ରଖେଛେ, ଏକବାର ସେଟ୍ ପିଟାରସ୍ବାର୍ଗେ (ଅଧୁନା ଲେନିନଗ୍ରାଦ) ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହେଲାଇଛି । ପୃଷ୍ଠିକାଟିର ଗ୍ରହକାର ଏ. ଏ ରଡ଼ନିକ ଏକଟା ଅତ୍ୟନ୍ତ ହସ୍ୟକର ପ୍ରକଳ୍ପ ତୁଳେ ଧରେନ ଯା, ପଦାର୍ଥବିଦ୍ୟାର ଆପାତ ବିରୋଧୀ ସତ୍ୟେର ଯାରା ତ୍ରିଯ ତାଂଦେର କାହେ କମ ଉତ୍ସାହେର ସୃଷ୍ଟି କରବେ ନା । ତାଁ ପରିକଳ୍ପନାଟି ଛିଲ “600 କିଲୋମିଟାର ଦୀର୍ଘ ଏକ ସୁଡଙ୍ଗେର ଖନନ, ଯା ଦୁଟୋ ରାଜଧାନୀକେ ଏକେବାରେ ସରଲ ଭୁ-ଗର୍ଭସ୍ଥ ରେଖାଯ ସଂଘୁତ କରରେ । ଏଟା ଏଥନକାର ମତ ବକ୍ରରେଖାଯ ନା ଗିଯେ ସର୍ବପ୍ରଥମ ଆମାଦେର ସରଲରେଖାଯ ଭରମନେ ସୁଯୋଗ ଦେବେ ।” (ତିନି ବଲତେ ଚେଯେଛିଲେନ ଯେ, ଆମାଦେର ସମସ୍ତ ପଥରେ ବକ୍ର, ଯେହେତୁ ତାରା ପୃଥିବୀପୃଷ୍ଠର ବକ୍ରତଳ ଅନୁସରଣ କରେ ଆର ତାଁର କଳିତ ସୁଡଙ୍ଗ ଜ୍ୟା-ଏର ପଥେ ସରଲରେଖା ଅନୁସରଣ କରବେ ।)

ପ୍ରକଳ୍ପଟିକେ ଯଦି କଥନ୍ତ ବାସ୍ତବ ପରିଣତ କରା ଯାଯ, ତାହଲେ ତାର ଏକଟା ଅପୂର୍ବ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ଥାକବେ । ଏହି ସୁଡଙ୍ଗେ ଟ୍ରେନ ‘ସ୍ୱୟଂକ୍ରିୟ’ ହବେ । ପୃଥିବୀର ମାଝ ବରାବର ଯେ କୃପ ଖନନେର କଥା ବଲା ହେଲେ ତେବେ ସେଟ୍ ଆର ଏକବାର ଶରଣ କରା ଯାକ । ଏହି ଲେନିନଗ୍ରାଦ-ମଙ୍କୋ ସୁଡଙ୍ଗ ଅନେକଟା ସେଇରକମ ହବେ । ତଫାତଟା କେବଳ ଏହି ଯେ, ଏଟା ବ୍ୟାସ ବରାବର ନା ଗିଯେ ଏକଟା ଜ୍ୟା-ଆକୃତିର ପଥ ଅନୁସରଣ କରବେ । ଏ କଥାଓ ସତ୍ୟ ଯେ, ୪୪ ନଂ ଚିତ୍ରଟିର ଦିକେ ଚାଇଲେ ଏକ ନଜରେ ମନେ ହବେ ଯେ, ଯେହେତୁ ସୁଡଙ୍ଗଟା ଅନୁଭୂମିକ, ଅଭିକର୍ମ ଟ୍ରେନଟିକେ ଠେଲବେ—ଏମନ ମନେ କରାର କୋନୋ କାରଣ ନେଇ । ଏଟା କେବଳ ଏକଟା ଦୃଷ୍ଟିର ଭର । ଯେଇ ମାତ୍ର ତୁମି ମନେ ମନେ ସୁଡଙ୍ଗେ ଦୁଇ ପ୍ରାଣେ ବ୍ୟାସାର୍ଧ ଅଙ୍କଳ କରବେ—ବ୍ୟାସାର୍ଧ ଲଞ୍ଚଟା ପ୍ରଦର୍ଶନ କରବେ ଆର ତୁମି ବୁଝାତେ ପାରବେ ଯେ, ସୁଡଙ୍ଗଟା ତାଦେର ସଙ୍ଗେ ସମକୋଣେ ନେଇ, ଅଥବା ଅନ୍ୟଭାବେ ବଲା ଯାଯ ଯେ, ଏଟା ଅନୁଭୂମିକ ନୟ, ନତ ।



ଚିତ୍ର ୪୪ : ଏହି ଲେନିନଗ୍ରାଦ-ମଙ୍କୋ ସୁଡଙ୍ଗେ ଟ୍ରେନେର କୋନ ଇଞ୍ଜିନ ଲାଗବେ ନା । ତାଦେର ନିଜେର ଭାରାଇ ତାଦେର ଚଲମାନ ରାଖବେ ଏକପ୍ରାତ୍ମ ଥେକେ ଅପରପ୍ରାତ୍ମେ ।

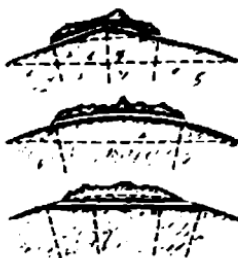
ଏହି ରକମ ନତତଳେ ଅବସ୍ଥିତ ସୁଡଙ୍ଗେ ପ୍ରତିଟି ବସ୍ତୁଇ ଅଭିକର୍ମର ଜନ୍ୟ ଇତନ୍ତଃ ପେନ୍ଦ୍ରାମେର ମତ ତଳଦେଶ ଆଲିଙ୍ଗନ କରେ ଦୂଲତେ ଥାକବେ । ଏର ମଧ୍ୟେ କୋନୋ ଟ୍ରେନ ରେଲପଥ ବରାବର ନିଜେ ନିଜେଇ ଚଲବେ, ଏର ଭାରାଇ ତଥନ ଇଞ୍ଜିନେର କାଜ କରବେ । ପ୍ରଥମେ ଟ୍ରେନଟା ଚଲବେ ବୁଝ ଆପ୍ତେ ଆପ୍ତେ, କିନ୍ତୁ ପ୍ରତି ସେକେତୁ ଅନ୍ତର ଅନ୍ତର ଏର ବେଗ ବାଡ଼ତେ ଥାକବେ । ଶୀର୍ଷରେ ଏହି ବେଗ ଏତ ବୁଦ୍ଧି ପାବେ ଯେ, ସୁଡଙ୍ଗେର ଗହରରେ ବାତାସ ବେଶ ବାଧା ଦେବେ । କିନ୍ତୁ, ଏତଶ୍ଵଳୋ ଉତ୍ସାହ-ଉଦ୍‌ଦୀପକ ପ୍ରକଳ୍ପ ବୋଝାର ପଥେ ବାଧା ସ୍ଵରୂପ ଏହି ବିରକ୍ତିକର ଘଟନା ଆମରା ସାମୟିକଭାବେ ଭୁଲେ ଗିଯେ ଦେଖି, ଆମାଦେର ଟ୍ରେନେର କି ଘଟିତେ ପାରେ । କାମାନେର ଗୋଲାର ବେଗେର ଚେଯେତ ବହୁ ଶତ ବେଶ ଏର ବେଗ ହବେ ଏବଂ ସେଟ୍ ସରନ ସୁଡଙ୍ଗେର ମାଝ ବରାବର ଯାବେ,

এটা তখন একে অতিক্রম কৰে যাবে, এবং থায় অপৰ প্রান্তে পৌছে যাবে। ঘৰ্ষণের জন্যই আমি ‘প্ৰায়’ কথাটি প্ৰয়োগ কৱলাম। ঘৰ্ষণ না থাকলে আমাদেৱ ট্ৰেনটি ইঞ্জিন ছাড়াই ব্যৱহৃতিয়ভাৱে লেনিনগ্ৰাদ থেকে মক্ষে পৰ্যন্ত সমস্ত পথ যেত। হিসেব কৰে দেখা গেছে যে, মেৰু থেকে মেৰুতে পতনেৱ জন্য কোনো লোকেৱ যে সময় লাগে অৰ্থাৎ 42 মিনিট 12 সেকেন্ড, ট্ৰেনচিৰও একপ্রান্ত থেকে অপৰ প্রান্তে যেতে ঠিক ঐ সময়ই লাগবে। কাৰণ এই সময়, বিশ্বয়েৱ কথাই, সুড়ঙ্গেৱ দৈৰ্ঘ্যেৱ উপৰ নিৰ্ভৱ কৰে না। মক্ষে থেকে লেনি�নগ্ৰাদ, কি মক্ষে থেকে ব্লাডিভোস্টক, কি মক্ষে থেকে মেলবোৰ্ন পৰ্যন্ত অনুৰূপ সুড়ঙ্গে পাঢ়ি দিতে আমাদেৱ ঐ 42 মিনিট 12 সেকেন্ডই লাগবে। অতল কৃপেৱ সমষ্কে আৱ একটি মজাৰ ব্যাপার এই যে, দোলনেৱ কাল হছেৱ আকাৱেৱ উপৰ নিৰ্ভৱ কৰে না, নিৰ্ভৱ কৰবে কেবলম্বাৰ ওৱ ঘনত্বেৱ উপৰ।

সুড়ঙ্গেৱ মধ্যে অন্য যে কোনো যানবাহনও—সে মটৰ হোক, গৱৰুৰ গাড়ি হোক বা অন্য যে কোনো যানবাহনই হোক—একই রকম ব্যবহাৰ কৰবে। বস্তুতই যেন ৱৰ্ণকথাৰ কোনো রাস্তা। নিজে স্থিৰ হয়েও, এই পথ চাকাৱ উপৰ যে কোন যানবাহনকেই এক প্রান্ত থেকে অপৰ প্রান্ত পৰ্যন্ত ছুটিয়ে নেবে এবং অধিকস্তু, ঐ দৌড় কৱিয়ে নেবে কল্পনাতীত বেগে!

### সুড়ঙ্গ কিভাৱে বনন কৰতে হবে

৪৫ নং চিত্ৰ সুড়ঙ্গ খননেৱ তিনটি উপায় দেখাচ্ছে। এখন বলো তো এই তিনটি মধ্যে কোনটি অনুভূমিক? এটা উপৱেৱটাও না, নিচেৱটাও না। এটা মধ্যেৱটা, যা বৃত্তাংশ রচনা কৰেছে। যে কোনো বিন্দুতে এৱ মধ্যেৱ সুড়ঙ্গটি উল্লব্ৰেৱ সঙ্গে সমকোণে থাকবে বা, পৃথিবীৱ ব্যাসাৰ্ধেৱ সঙ্গে সমকোণে থাকবে। এটা অনুভূমিক, তাৰ কাৰণ এৱ বক্রৱেখাৰ সঙ্গে সম্পূৰ্ণ মিলে যায়।



চিত্ৰ ৪৫ : পৰ্যন্তেৱ মধ্য দিয়ে সুড়ঙ্গ খননেৱ তিনি রকম পদ্ধতি।

৪৫ নং চিত্ৰে সবচেয়ে উপৱে যেমন দেখান হয়েছে—দীৰ্ঘ সুড়ঙ্গ সাধাৱণত সৱলৱেখা বৱাবৱ কাটা হয় যা দুই প্রান্ত থেকে পৃথিবীপৃষ্ঠে শ্পৰ্শক হয়ে ঝুলে থাকে। এই রকম সুড়ঙ্গ প্ৰথমে উপৱে ওঠে এবং তাৱপৰ নিচে নত হয়ে যায়। এটা খুব সুবিধাজনক কাৰণ, এই রকম সুড়ঙ্গে জল না জমে প্রান্তেৱ দিকে অভিকৰ্ষেৱ জন্য গড়িয়ে যায়। নিয়মমাফিক অনুভূমিকভাৱে খোঁড়া সুড়ঙ্গেৱ বৃত্তাংশেৱ মত আকাৱ হবে। জল এৱ থেকে

ବୈରିଯେ ଆସବେ ନା, ଯେହେତୁ ପ୍ରତି ବିନ୍ଦୁତେ ଏଟା ସାମ୍ୟବସ୍ଥାୟ ଥାକବେ । ସଥନ ଏହି ରକମ ସୁଡ଼ଙ୍ଗ  
15 କିଲୋମିଟାରେର ବେଶ ଦୀର୍ଘ ହୁଏ—ଯେମନ 20 କିଲୋମିଟାରେର ଦୀର୍ଘ ସିମ୍ପୁନ ସୁଡ଼ଙ୍ଗ—ତା  
ହଲେ ଏହି ଏକପ୍ରାତେ ଦେଖାଯାଇଥାନ କୋନୋ ବ୍ୟକ୍ତି ଅପର ପ୍ରାତେ ଦେଖାଯାଇଥାନ ବ୍ୟକ୍ତିକେ ଦେଖତେ  
ପାବେନ ନା । ଏହି ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ ଏହି ପ୍ରାତ୍ମଦୁଟିର ଚେଯେ 4 ମିଟାର ଉଚ୍ଚତର ହେଉଥାଏ, ତିନି ସୁଡ଼ଙ୍ଗେର  
ଛଦ୍ମ ଛାଡ଼ା ଆର କିଛୁଇ ଦେଖତେ ପାବେନ ନା ।

ପରିଶେଷେ, ଯଦି ଆମରା ଦୁଇ ପ୍ରାତେର ମଧ୍ୟେ ସରଲରେଖାର ମତ ସୁଡ଼ଙ୍ଗ କାଟି, ଏଟା ଧୀରେ  
ଧୀରେ ମଧ୍ୟେର ଦିକେ ନେମେ ଯାବେ । ଏହି ରକମ ସୁଡ଼ଙ୍ଗେ ଜଳ ବୈରିଯେ ନା ଗିଯେ ବରଂ ସବଚେଯେ  
ନିମ୍ନତମ ଭାଗେ ଅର୍ଥାତ୍ ମଧ୍ୟେ ଜମା ହବେ । ଅପର ପକ୍ଷେ, କୋନୋ ବ୍ୟକ୍ତି ଏକପ୍ରାତେ ଦାଁଡିଯେ  
ଥାକଲେ ତାର ଅପର ପ୍ରାତେର ବକ୍ଷକେ ଦେଖତେ ପାବେନ । ଏଟା ଚିତ୍ର ଥେକେଇ ବାର କରେ ନେଇଯା  
ଯାଏ । (ଘଟନାକ୍ରମେ, ଅନୁଭୂମିକ ସବ ରେଖାଇ ସଥନ ବେଁକେ ଯାବେ ଏବଂ କୋନୋ କ୍ରମେଇ ସରଲ  
ହବେ ନା, ତଥନ ବିପରୀତ ପକ୍ଷେ ଉତ୍ତର୍ବ ରେଖାଗୁଲିଇ କେବଳମାତ୍ର ସରଲରେଖା ହବେ ।

## পঞ্চম অধ্যায়

### প্রজেক্টাইল-এ ভ্রমণ

গতির নিয়মাবলি ও মাধ্যাকর্ষণের আকর্ষণ সম্বন্ধীয় আলোচনা শেষ করার আগে জুল তার্নের মনমুগ্ধকর ঠাঁদে ভ্রমণের কাল্পনিক কাহিনী ‘ফ্রম আর্থ দি মুন’ এবং ‘আরাউন্ড দি মুন’ নিয়ে আলোচনা করা যাক। গ্রন্থ দুটি যদি তোমরা পড়ে থাক তবে তোমাদের নিষ্কয়ই মনে আছে যে, গৃহযুদ্ধের অবসানের পর বাল্টিমোর ক্যানোন ক্লাবের সদস্যরা স্থির করল, জোর করে অলস হয়ে যাওয়ার দরুণ, মন্ত এক কামান নির্মাণ করবে এবং ঠাঁদে কামান দেগে মন্ত ফাঁপা গোলায় যাত্রী নিয়ে পাড়ি জমাবে। এটা কি কখনো করা সম্ভব? প্রথমত, আমরা বস্তুপুঁজের উপর কি কখনো এমন বেগ সঞ্চার করতে পারি যা এত বড় যে, তাদের পৃথিবী ছাড়িয়ে নিয়ে যাবে, এবং আর কখনো পৃষ্ঠী পৃষ্ঠে ফিরিয়ে আনবে না?

#### নিউটনের পাহাড়

প্রতিভাবান নিউটন যিনি মাধ্যাকর্ষণ শক্তির চিরস্তন নিয়মের আবিষ্কারক, তিনি তাঁর ‘প্রিসিপিয়া’ (Principia)-য় লিখলেন অভিকর্ষের জন্য বাতাসে কোনো পাথর নিষ্কেপ করলে তা সরল পথ সরে যায় এবং বক্ররেখিক পথে পৃথিবীপৃষ্ঠে ফিরে আসে। কিন্তু আমরা যদি পাথরটিতে বৃহত্তর বেগ সঞ্চার করি, এটা আরও দূরে ছিটকে যায় এবং এমনও ঘটিতে পারে যে, এটা দশ, একশ’, এমন কি এক হাজার মাইল বৃত্তচাপ (arc)-এর পথে গমন করবে বা চাপ রচনা করবে এবং সব শেষে পৃথিবীর শৃঙ্খল চূর্ণ করে বেরিয়ে যাবে, আর কখনো ফিরে আসবে না। ধরা যাক, ৪৬ নং চিত্রে AFB পৃথিবীপৃষ্ঠ, C পৃথিবীর কেন্দ্র, আর UD, UE, UF এবং UG বক্ররেখিক পথ, যা কোনো বস্তু, ক্রমবর্ধমান বেগে কোনো সু-উন্নত পর্বত থেকে আনুভূমিকভাবে নিষ্কেপ করলে রচনা করবে। (আমরা এ ক্ষেত্রে বাতাসের রোধ অগ্রাহ্য করব।) অপেক্ষাকৃত কম প্রাথমিক বেগ যখন তখন বস্তুটি বক্রপথ UD, অপেক্ষাকৃত বেশি বেগ যখন তখন বস্তুটি বক্রপথ UE আরও অপেক্ষাকৃত বেশি বেগ যখন তখন বস্তুটি UF ও UG বক্রপথ সমূহ রচনা করবে। প্রাথমিক বেগ যদি যথেষ্ট হয়, আমাদের বস্তুটি তখন পৃথিবী প্রদক্ষিণ করবে এবং পর্বত শীর্ষে ওর যাত্রার পূর্বস্থানে পুনরায় কি আসবে এবং যেহেতু এর বেগ প্রাথমিক বেগের সমান হবে, এটা ঐ কক্ষপথে আবর্তন করে চলবে।



চিত্র ৪৬

আমাদের এই পাহাড়ের উপর স্থাপিত যদি একটা বন্দুক থাকত, তাহলে এ যে গুলি ছুড়ত—তার প্রাথমিক বেগ খুব বেশি হলে—সেই গুলি আর পৃথিবীপৃষ্ঠে ফিরে আসত না—ক্রমাগত পৃথিবীর চারিদিকে প্রদক্ষিণ করত গণনা করে সহজেই বার করা যায় যে, (“পদার্থবিদ্যার মজার কথা”—১ম খণ্ড ২য় অধ্যায় দ্রষ্টব্য) এইরকম ঘটবে যখন গুলির প্রাথমিক বেগ হবে সেকেভে প্রথম ৪ কি.মি.। কোনো প্রাস (Projectile) এই বেগে উৎক্ষিণ্ণ করলে সে কৃতিম উপগ্রহটি বিমুক্তবেরখার উপরিস্থিত কোনো বিন্দুর চেয়ে ১৭ গুণ দ্রুতকে ঘূরবে এবং ওর আবর্তন কাল হবে । ঘন্টা 24 মিনিট। যখন এই উৎক্ষেপ বেগ আরও বেশি হবে, তখন এই ক্ষেপণ অন্ত আর বৃত্তাকার পথে পৃথিবী প্রদক্ষিণ করবে না; ওটা পৃথিবী থেকে অনেক দূরে ছিটকে গিয়ে মোটামুটি একটা দীর্ঘায়ত উপবৃত্তাকার পথ (Elliptical orbit) অনুসরণ করবে প্রাথমিক বেগ আরও বেশি হলে, সেকেভে প্রায় 11 কি.মি. যদি হয়, তাহলে ক্ষেপণাস্ত্রটি চিরকালের জন্য শূন্যে পালিয়ে যাবে। (স্বরণ রাখা দরকার যে, আমরা শূন্যে প্রাসের (Projectile) গতি আলোচনা করছি, বাতাসে নয়।

এখন দেখা যাক জুল ভার্নের কল্পনানুসারে আমরা চাঁদে পাঢ়ি দিতে পারি কি না। আধুনিক বন্দুক প্রাথমিক উৎক্ষেপণ বেগ দিতে পারে সেকেভে 2 কি.মি. এর বেশি নয়। এই বেগ চাঁদে উড়ে যাওয়ার জন্য প্রয়োজনীয় প্রাথমিক বেগে এক-পক্ষমাংশ মাত্র। বালটিমোরের গোলন্দাজরা অবশ্য চিন্তা করেছিলেন যে যদি তারা একটা দৈত্যাকার কামান ঢালাই করে নিতে পারেন এবং খুব প্রচণ্ডভাবে ওটা থেকে গোলা ছুঁড়তে পারেন তাহলে তাঁদের কল্পিত প্রোজেক্টাইলটিতে চাঁদে পাঠানোর উপযোগী প্রয়োজনীয় উচ্চবেগ সম্ভাব করতে পারবেন।

### অঙ্গুত বন্দুক

সুতরাং বালটিমোর ক্যানন ক্লাবের সদস্যরা এক কিলোমিটারের চারভাগের এক ভাগের মত লম্বা মন্ত এক কামান তৈরি করে ফেললেন। কামানটিকে তাঁরা শায়িত করলেন মাটিতে উপরের দিকে মুখ করে। তারপর যাত্রীবাহী এক কেবিন সমেত বিরাট ৪ টনের এক প্রোজেক্টাইল তৈরি করে ফেললেন। কামানটাকে দাগার জন্য ব্যবস্থিত হল

১৬০ টন নাইট্ৰো-কটন (Nitro-cotton)। বন্দুকটা যখন ছোঁড়া হল, জুল ভার্নের কল্পনানুসারে, তখন প্ৰোজেক্টাইলটি সেকেতে ১৬ কি.মি. সমান প্ৰাথমিক বেগ লাভ কৱল—যা পৱে বাতাসেৰ ধাক্কায় হাস পেয়ে সেকেতে ১। কি.মি. দাঁড়াল। কিন্তু এই বেগও পৃথিবীৰ বাতাসেৰ প্ৰতিৱেধ ভেঙে টাঁদে পাড়ি দেওয়াৰ পক্ষে ষষ্ঠেষ্ঠ ছিল। জুল ভার্নে এইৰকমই চিন্তা কৱেছিলেন।

এখন দেখা যাক পদাৰ্থবিদ্যানুসারে তিনি গ্ৰহণযোগ্য কি না।

জুল ভার্নেৰ প্ৰকল্পটি ভেদ্য কিন্তু পাঠকবৰ্গ সাধাৰণত যে কাৱণে ভাবেন, সেই কাৱণে নয়। প্ৰথমত, আমৰা প্ৰমাণ কৱে দেখাতে পাৰি যে, কামানেৰ বাবুদ কথনই পদাতিক প্ৰোজেক্টাইলে সেকেতে ৩ কি.মি.-এৰ বেশি বেগ সঞ্চাৰ কৱতে পাৰবে না।

আৱও বলা যায়, জুল ভার্নে বাতাসেৰ ধাক্কা অগ্রাহ্য কৱেছেন। প্ৰচণ্ড বেগেৰ কথা চিন্তা কৱলে এই টাঁনও হবে প্ৰচণ্ড। সে যাই হোক, এটা গমন পথকে সম্পূৰ্ণ বদলে দেবে। এই সমস্ত ছাঁড়াও অবশ্য কামানেৰ গোলায় টাঁদে পাড়ি দেবাৰ বিষয়ে অন্যান্য বিৱৰণ যুক্তি তোলা যায়। এইগুলো হল যা যাত্ৰীদেৰ জন্য সঞ্চিত থাকবে এবং সব চেয়ে বড় বাধা হয়ে দাঁড়াবে।

প্ৰকৃত যাত্ৰাটা যে বিপজ্জনক—এমন ভাবাৰ কোনো কাৱণ নেই। কামানদাগাৰ সময় পৰ্যন্ত যদি তাৰা টিকে থাকে, তা হলে তাদেৰ আৱ দৃশ্চিন্তাৰ কোনো কাৱণ নেই। প্ৰোজেক্টাইলে চেপে তাৰা যে প্ৰচণ্ড বেগে শূন্যে ঘূৱবে তা মৰ্তবাসী আমাদেৰ কাছে যেমন, তেমনই কোনো ক্ষতিকৰ হবে না, কাৱণ আমাদেৰ গ্ৰহ এই পৃথিবী ভাৱ চেয়ে অনেক বেশি বেগে সূৰ্যকে প্ৰদক্ষিণ কৱছে।

### তাৰী টুপি

সবচেয়ে বড় বিপদেৰ মুহূৰ্তটি হল এক সেকেতেৰ একশ ভাগেৰ কয়েক ভাগ মাত্ৰ যখন প্ৰোজেক্টাইলটি কামানেৰ গৰ্তে তুৱে অংসৰ হচ্ছে, কাৱণ এই নগণ্য কালক্ষেপে গতিবেগ ০ থেকে সেকেতে ১৬ কি.মি. বৃদ্ধি পাৰে বলে মনে হয়। জুল ভার্নেৰ কামানদাগীৰা যে এই মুহূৰ্তে ভীষণ সন্ত্রাসেৰ বলি হবে, এতে বিশ্বয়েৰ কি আছে! বাৱিকেন যথাথৰ্থই বলেছেন যে, উপগ্ৰহেৰ একেবাৱে মুখে থাকলে যেমন হত, উপগ্ৰহেৰ যথে থাকলেও উৎক্ষেপণেৰ একেবাৱে প্ৰথম মুহূৰ্তটি ঠিক তেমনই যাত্ৰীদেৰ পক্ষে সমান বিপজ্জনক। বন্তুতই, কামান যখন দাগা হবে, প্ৰোজেক্টাইলটি তায় যাত্রাপথেৰ কোনো বন্ধুকে যে বলে আঘাত কৱবে, কেবিনেৰ ভূমি যাত্ৰীদেৰ ঠিক সেই বেগে নিচে থেকে আঘাত কৱবে। জুল ভার্নেৰ কামানদাগীৰা এই বিপদকে অনেক হালকা কৱে দেখেছেন এই ভেবে যে, সবচেয়ে খাৱাপ যা ঘটবে তা হল মাথায় প্ৰবল রক্তপ্ৰবাহ নিয়ে যাত্ৰীৱা হয়ত বেৱিয়ে আসবে।....

প্ৰকৃতপক্ষে এৱে চেয়েও সাংঘাতিক কিছু ঘটবে। বাবুদ দঞ্চ হবাৰ ফলে যে গ্যাস উৎপন্ন হবে তাৰ ক্ৰমাগত চাপে কামানেৰ খোলে প্ৰোজেক্টাইলেৰ বেগ ক্ৰমবৰ্ধমান হাৱে বৃদ্ধি পাৰে। সেকেতেৰ এক ন্যূনতম ভগ্নাংশে এই বেগ খুব বেড়ে যাবে, গিয়ে দাঁড়াবে, আগেই যা বলেছি, ০ থেকে সেকেতে ১৬ কি.মি.। সহজ কৱে বলাৰ খাতিৱে, মনে কৱা

যাক, তুরণ একই থাকবে। সেই ক্ষেত্রে প্রোজেক্টাইলের বেগ অত অল্প সময়ে সেকেন্ডে ১৬ কি.মি. বৃদ্ধি করার জন্য যে তুরণের প্রয়োজন হবে তা হবে প্রায় সেকেন্ডে ৬০০ কি.মি./প্রতি সেকেন্ডে (পরে এটা গণনা করে দেখা যাবে)।

অক্টো মারাওক, কারণ পৃথিবী পৃষ্ঠের অভিকর্ষের সাধারণ তুরণ মাত্র ১০মি. সেকেন্ড<sup>২</sup>। (আরও জানাই, ছুটন্ট গাড়ির তুরণ ২-৩ মি./সেকেন্ড<sup>২</sup>-এর বেশি নয়, আর নির্বিশ্লেষ্য ধারমান ট্রেনের তুরণ মাত্র ১ মি./সেকেন্ড<sup>২</sup>) অতএব দেখা যাচ্ছে যে, কামান দাগার সময় কেবিনের ভিতরের প্রতিটি বস্তু এর প্রকৃত ভারের ৬০,০০০ গুণ চাপ দেবে। এর অর্থ হল যাত্রীরা কয়েক ডজন হাজার গুণ ভারী হয়ে উঠবে, যা তাদের তৎক্ষণাত্মক কাপজের মতো পরিণত করে দেবে। যিঃ বারবিকেনের মাথার টুপিটির ওজনই হবে কম পক্ষে ১৫ টন যখন কামান দাগা হবে—অর্থাৎ এর ধারককে পিষে ফেলার পক্ষে প্রয়োজনের চেয়েও বেশি।

সত্য কথা, জুল ভার্নে এই প্রচণ্ড চাপ কমানোর জন্য কয়েকটি ব্যবস্থার কথা বলেছেন। প্রোজেক্টাইলটির সঙ্গে সংলগ্ন ছিল স্প্রীং এবং দুটি জলপূর্ণ ভূমি। এটা চাপের সময় বাড়িয়ে দেবে এবং ফলে যে দ্রুততার সঙ্গে বেগ বাড়বে তা কমে যাবে। কিন্তু আমরা যে প্রচণ্ড বলের সম্মুখীন হব এ ক্ষেত্রে তার তুলনায় এই ব্যবস্থা থেকে যে সুবিধা পাওয়া যাবে তা হবে অকিঞ্চিত্বকর। যে বল যাত্রীদের ভূমিতে চেপে ধরবে তার এক ভগ্নাংশ মাত্র কমবে। আমার মনে হয় না টুপির ভার ১৪ টন না ১৫ টন হল তাতে কিছু যাবে আসবে। যাই হোক না কেন, এই প্রচণ্ড বল তোমাকে একেবারে পিষে ফেলবে।

### বলের প্রচণ্ড চাপ কিভাবে কমানো যাবে

বলবিদ্যা আমাদের শেখায় কিভাবে বেগের বৃদ্ধি কমানো যায়। কামানটিকে বহু শুণ দীর্ঘ করে আমরা কামান দাগার সময় প্রোজেক্টাইলের অভ্যন্তরের ‘কৃত্রিম অভিকর্ষ’-কে পৃথিবীর অভিকর্ষের সমান করে তুলতে পারি। মোটামুটিভাবে সরাসরি হিসাবে আমাদের কামানটিকে অন্তত ৬,০০০ কি.মি. লম্বা করতে হবে। এর অর্থ দাঁড়ায়, জুল ভার্নের ‘কলামবিয়াড’ পৃথিবীর কেন্দ্রে পৌছাবে। কেবল মাত্র তা হলেই যাত্রীরা কোনো রকম অস্বস্তিকর অনুভূতির মধ্যে পড়বে না। কেবলমাত্র বেগের সামান্য বৃদ্ধি তাদের স্ব স্ব ভারের সমান আপাত ভার বৃদ্ধি করায়, তারা নিজেদের দ্বি-গুণ ভারী মনে করবে।

প্রসঙ্গক্রমে খুব কম সময়ের ব্যবধানে মানুষের অঙ্গ-প্রতঙ্গ কোনো রকম ক্ষতি বহন না করেই কয়েক গুণ বেশি ভার সহ্য করতে পারে। আমরা যখন আচমকা আমাদের যাত্রাপথ পরিবর্তন করি, বাইরে বেরিয়ে যাই, আমাদের ভার এই স্বল্প সময়ে বেশ বেড়ে যায়; আমাদের দেহ খুব জোরে পৃষ্ঠ-ভূমির উপর চাপ দেয়। আমরা নিরাপদে তিন গুণ ভার সহ্য করতে পারি। ধরে নেওয়া যাক যে, আমরা অতি অল্প সময়ের জন্য দশ গুণ ভারই সহ্য করতে পারব, তাহলে ‘কেবলমাত্র’ ৬০০ কি.মি. দীর্ঘ কামান প্রস্তুত করলেই হবে,—কিন্তু তাতেও লাভ হবে না, কারণ কলাকৌশলের দিক থেকে এমন কামান নির্মাণও অসম্ভব।

এই সব শর্ত মেনে নিতে পাৱলেই তবে আমৱা জুল ভাৰ্নেৰ প্ৰকল্পটি বোৰাৰ চিন্তা কৰতে পাৱ। (ফৰাসী কল্প-বিজ্ঞানেৰ উপন্যাসিক প্ৰোজেক্টাইলটি ছাঁড়ে দেৰাৰ পৰ এবং যখন ওটা চাঁদেৰ দিকে ছুটছে তখন, এৱ অভ্যন্তৰে জীবনেৰ অবস্থা বৰ্ণনা কৰতে গিয়ে একটা মারাত্মক বিষয় বাদ দিয়ে গেছেন। আমৱা সেটা নিম্যে ‘পদাৰ্থবিদ্যাৰ মজাৰ কথা’ হচ্ছেৰ ১ম খণ্ডে আলোচনা কৰেছি। অভিকৰ্ষজ বল প্ৰোজেক্টাইল ও তাৰ ভেতৱেৰ সমত্ব বস্তুকে একই তুৱণ জোগাবে বলে প্ৰোজেক্টাইল ও তাৰ ভেতৱেৰ বস্তুসমূহেৰ কোনো ভাৱই থাকবে না। এই ভাৱ হীন অবস্থাৰ কথা তিনি ভুলে গিয়েছিলেন। “জুল ভাৰ্নে যে অধ্যায়টি লেখেন নি”—এই প্ৰসঙ্গে সেটাও দেখতে পাৱ।)

### গণিত-প্ৰিয়দেৱ জন্য

তোমাদেৱ মধ্যে কেউ কেউ খুব সম্ভবত উল্লিখিত অঙ্গলো মিলিয়ে দেখতে চাইবে। এখানে হিসেবগুলো তুলে ধৰা হল কিন্তু এগুলো কেবল আসন্ন মান, যা এই অনুমানেৰ উপৰ প্ৰতিষ্ঠিত যে, কামানেৰ গহৰাবে প্ৰোজেক্টাইলটি সমত্বৰণে গমন কৰেছিল (প্ৰকৃত পক্ষে তুৱণ সবসময় এক নয়)।

সমত্বৰণে গতিৰ জন্য আমাদেৱ নিম্নলিখিত দুটি সমীকৰণেৰ প্ৰয়োজন হবে :

i-তম সেকেন্ডে বেগ  $v$  হল  $at$ -ৰ সমান, যেখানে  $a$  হল তুৱণ।

অন্য কথায়  $v = at$ ;

i সেকেন্ডে যাওয়া পথেৰ দূৰত্ব  $S$  নিম্নলিখিত সমীকৰণ দ্বাৱা সিদ্ধ হয় :

$$S = \frac{at^2}{2}$$

এখন আমৱা ‘কলামবিয়াড়’ গহৰাবে প্ৰোজেক্টাইলেৰ তুৱণ নিৰ্ণয় কৰব। উপন্যাসটি থেকে আমৱা জানি এৱ দৈৰ্ঘ্য—210 মিটাৰ। এটাই হল  $S$  বা প্ৰোজেক্টাইল যে পথ যায়। আমৱা এও জানি যে, চৰম বেগ  $v = 16,000$  মিটাৰ/সেকেন্ড। এৱাৰ আমৱা  $t$ , অৰ্থাৎ সমত্বৰণে গতি ধৰে নিয়ে, যে সময়ে প্ৰোজেক্টাইলটি কামানেৰ গহৰাবে গিয়েছিল, নিৰ্ণয় কৰতে পাৰি। সুতৰাং,  $v = at = 16,000$ ,

$$210 = S = \frac{at \cdot t}{2} = \frac{16,000t}{2} = 8,000t,$$

$$\text{যেখান থেকে পাই, } t = \frac{210}{8,000} \approx \frac{1}{40} \text{ সেকেন্ড।}$$

সুতৰাং দেখা যাচ্ছে এক সেকেন্ডে  $\frac{1}{40}$  ভাগ মাত্ৰ সময় লেগেছিল প্ৰোজেক্টাইলটিৰ কামানেৰ সুড়ঙ্গ পথ অতিক্ৰম কৰতে।

$$v = at \text{ সমীকৰণে } t = \frac{1}{40} \text{ বসিয়ে পাই :}$$

$$16,000 = \frac{1}{40} a, \text{ যা থেকে পাই } a = 640,000 \text{ মি./সেকেন্ড}^2।$$

অথবা, অভিকৰ্ষজ তুৱণেৰ  $64,000$  গুণ। প্ৰোজেক্টাইলেৰ তুৱণ অভিকৰ্ষজ তুৱণেৰ 10 গুণ বেশি হতে হলে, অৰ্থাৎ  $100$  মি./সেকেন্ড $^2$  হতে হলে কামানটি কত দীৰ্ঘ হওয়া দৰকার?

এই অঙ্কটা এবার উল্টোভাবে সমাধান করতে হবে। আমরা জানি  $a = 100$  মি./সেকেন্ড<sup>২</sup> এবং  $v = 11,000$  মি./সেকেন্ড (বাতাসের টান ছাড়া এই বেগ যথেষ্ট)।

$v = at$  সমীকরণ থেকে পাই  $11,000 = 100t$ , এবং যেখান থেকে সমাধান করলে  $t = 110$  সেকেন্ড।

$$S = \frac{at^2}{2} = \frac{at \cdot t}{2} \text{ সমীকরণ থেকে পাওয়া যাবে কামানটি } \frac{11,000 \times 110}{2} = 605,000 \text{ মি. বা } 605 \text{ কি.মি. দীর্ঘ হবে।}$$

এইভাবে আমরা এমন সব অঙ্কের হিসাবে এসে পৌছাব যা জুল ভার্নের কামানদাগীদের উদ্ভৃত প্রকল্পটিকে ধূলিসাং করে দেবে।\*

---

\* এই অধ্যায়ের সবকিছুই প্রশ্নাতীতভাবে সত্য। মহাশূন্যে অভিযানের বাস্তব দিক সহকে তোমরা সম্ভবত অন্যত্র পড়ে থাকবে।—সম্পাদক

## ষষ্ঠ অধ্যায়

### তরল ও গ্যাসীয় পদার্থের ধর্ম

যে সাগরে কেউ কখনো ডোবে না

সুপ্রাচীন ইতিহাসবাহী এক দেশে এমনই এক সাগর আছে। সাগরটি হল বিখ্যাত 'ডেড সী' বা মৃত সাগর আর দেশটি হল প্যালেন্টেইন। এর জল এতই লবণাক্ত যে, কোনো কিছুই এর জলে বাস করতে পারে না। স্থানীয় প্রথম বৃষ্টিহীন জলবায়ুর জন্য এর উপরিভাগের জল বাষ্পীভূত হয়ে যায়। লক্ষ্য করার বিষয়, একমাত্র জলই বাষ্পীভূত হয় কিন্তু এই জলে দ্রবীভূত লবণ থেকে যায় যা জলকে আরও লবণাক্ত করে তোলে। এই কারণেই অধিকাংশ সাগর-মহাসাগরের জলের মত ওজন হিসেবে এর জলে লবণের পরিমাণ শতকরা দু' ভাগ বা তিন ভাগ না হয়ে, লবণের পরিমাণ শতকরা সাতাশ ভাগের মত। অধিকন্তু, গভীরতার সঙ্গে সঙ্গে এই লবণের পরিমাণ আরও বেড়ে যায়।

এইভাবে 'ডেড সী' বা মৃত সাগরের প্রায় চার ভাগের একভাগ জল দ্রবীভূত লবণ দিয়ে তৈরি। এই সাগরের লবণের পরিমাণ হিসেবে করে দেখা গেছে প্রায় চার কোটি টন।

বিশেষ করে লবণাক্ত হওয়ার জন্য মৃত সাগরের জলের এক অঙ্কুর ধর্ম আছে। সাধারণ সাগরের জলের তুলনায় এই লবণাক্ত জল অধিকতর ভারী হওয়ায় এতে তোমার শরীর ডুববে না, কারণ তোমার শরীর এর তুলনায় অনেক হাল্কা।

সমপরিমাণ অত্যন্ত লবণাক্ত জলের ওজনের তুলনায় আমাদের দেহের ওজন বেশ কম। অতএব জলের প্লবতার (buoyancy) সূত্রানুসারে আমরা কখনই মৃত সাগরে ডুববো না। লবণ জলে ডিম যেমন ভাসে আমরাও তেমনি এর উপরিভাগে ভাসবো। বিশুদ্ধ সাধারণ জলে ডিম কিন্তু ডুবে যায়।

বিখ্যাত আমেরিকার কৌতুকপ্রিয় লেখক মার্ক টোয়েন এই মৃত সাগর সাক্ষাৎ করেছিলেন এবং তাঁর এক গ্রন্থে খুব হাস্যরসাত্ত্বকচলে তিনি ও তাঁর সাথীদের এই সাগরে স্নানের অঙ্কুর অভিজ্ঞতা বর্ণনা করেছেন।

"এ এক অঙ্কুর স্নান। আমরা ডুবতে পারলাম না। পিঠ পেতে কেউ এখানে সরাসরি চিৎ হয়ে বুকের উপর হাত রেখে শুয়ে থাকতে পারে। চোয়ালের প্রান্ত থেকে দেহের মাঝ-ব্রাবর পায়ের মধ্যপর্যন্ত এবং গোড়ালির হাড় পর্যন্ত এক রেখার উপর তার দেহের সমন্টটাই জলের উপরে থাকবে। ইচ্ছে করলে ঐ অবস্থায় মাথাও পুরোপুরি উপরে তোলা যায়...মাথা তুলে, হাঁটু মুড়ে আরাম করে শোয়া যায়, হাঁটু চিবুকে ঠেকিয়ে হাত দুটো দিয়ে

ধরে বসাও যায়, কিন্তু এই অবস্থায় উপর-অংশ বেশি ভারি হয়ে যাওয়ায় তুমি নিশ্চিতই উঠে যাবে। জলের উপর তুমি সোজা হয়ে দাঢ়াতে পারবে অবশ্য মাথার উপরে ভর করে এবং তোমার বুকের মাঝ বরাবর উপরের অংশ ভিজবে না। কিন্তু তুমি ওভাবে থাকতে পারবে না। জল শীত্রাই তোমার পায়ের পাতা উপরে ভাসিয়ে দেবে। তুমি পিঠের উপর সাঁতার কাটতে পারবে না, কারণ জলের উপরেই তোমার পায়ের পাতা থাকবে এবং গোড়ালি ছাড়া কোনোক্রমে তোমাকে এগিয়ে দেওয়ার কিছুই থাকবে না। যদি মুখ নিচে রেখে সাঁতার কাটো, তাহলে চাকা সৰ্বলিত নৌকার মত তোমাকে জলে পা ছুড়তে হবে। তোমার কোনো অঘসরই হবে না। ঘোড়া আবার অত্যন্ত মাথা ভারি হওয়ায় মৃত সাগরে সাঁতার কাটাতেও পারবে না, উঠে দাঢ়াতেও পারবে না। ও তৎক্ষণাত পার্শ্বে উল্টে যাবে।

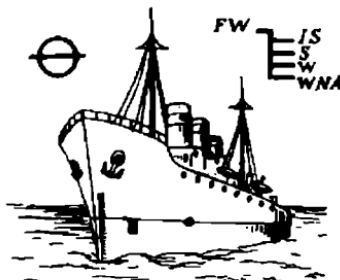


চিত্র ৪৭ : মৃত সাগরে সাঁতার (ফটোগ্রাফ থেকে)

৪৭ নং চিত্র আরামে মৃত সাগরে সময় কাটানোর এক সুন্দর চিত্র উপস্থিত করেছে। এর জলের আপেক্ষিক গুরুত্বের জন্য চিত্রে প্রদর্শিত মানুষটি সূর্য-কিরণের প্রাপ্তব্য অঙ্গাঙ্গ করে ছাতার ছায়ায় বই পড়তে পারে। ক্যাসপিয়ান সাগরের কারা বোগাজ গল খাড়ির ও এলটন হুন্দের জলের লবণের পরিমাণ শতকরা ২৭ ভাগ হওয়ায়—এরাও একই ধরনের অস্বাভাবিক ধর্ম প্রদর্শন করে। (ঘটনাক্রমে, কারা বোগাজ গলের জলের আপেক্ষিক গুরুত্ব ১.১৪। “এই রকম ঘন জলে বিনা পরিশ্রমে কেউ সাঁতার কাটতে পারে এবং কখনো সে তুববে না, অকিমিডিসের সূত্র ভাঙ্গার জন্য যতই কঠোর চেষ্টা করুক না কেন”,—এ প্রসঙ্গে আবিষ্কারক পেলস্লক্ষ্য করেন।)

রোগী যাঁরা লবণাক্ত জলে স্নান করেন তাঁদের সদ্যবর্ণিত অনুরূপ অভিজ্ঞতা হয়। জল যখন খুবই লবণাক্ত—দৃষ্টান্তস্বরূপ স্টারায়া রুশা স্পা-র (Staraya Russa spa) জল—তখন এ রকম রোগীকে খুব কষ্ট করে নিজেকে ডুবিয়ে রাখতে হয়। শুনেছি এক মহিলা রোগী বিরক্তির সঙ্গে অনুযোগ করেন যে, স্টারায়া রুশার জল তাকে উপরে ঠেলে দিচ্ছে এবং বোধ হয় মনে করলেন কর্তৃপক্ষই এর জন্য দায়ী।

বিভিন্ন সাগরের জলের লবণের পরিমাপ বিভিন্ন হওয়ায় জাহাজ এক ভাবে সব সাগরে চলতে পাবে না। তোমাদের মধ্যে কেউ কেউ জাহাজের নিম্নাংশে জলরেখার কাছে তথাকথিত 'লয়েড মার্ক' (Lloyd mark) লক্ষ্য করে থাকবে, যা ঐ জাহাজের বিভিন্ন আপেক্ষিক গুরুত্বের জলে নিম্ন হওয়ার সীমা নির্দেশ করে। উদাহরণস্বরূপ, ৪৮ নং চিত্রে এই জলে নিম্নের সীমা দেখান হয়েছে, যা জল রেখার উপর :



চিত্র ৪৮ : জাহাজের জলরেখার উপর জাহাজ বোঝাই মালের দাগ। ডান দিকের উপরে : সেই দাগগুলো বড় করে দেখানো হয়েছে। অক্ষরগুলো পৃষ্ঠকে ব্যাখ্যা করা হয়েছে।

বিশুদ্ধ জলে FW, IS গ্রীষ্মে ভারত মহাসাগরে, S গ্রীষ্মে লবণাক্ত জলে, W শীতে লবণাক্ত জলে, WNA শীতে উত্তর অতলাত্মিক সাগরে। রাশিয়া ১৯০৯ খ্রিস্টাব্দে এই চিহ্নগুলি বাধ্যতামূলকভাবে চালু করে।

উপসংহারে বলে রাখা ভালো, এক ধরনের জল আছে যা অন্য কোনো প্রকার মিশ্রণ ছাড়াই সাধারণ জল অপেক্ষা ভারী। এর আপেক্ষিক ঘনত্ব ১.১ বা সাধারণ জলের তুলনায় 10% বেশি। এই জলে পূর্ণ কোনো স্নানের পুরুষীতে অনভিজ্ঞ স্নানার্থীও ডুববে না। 'ভারী জল' বলে কথিত এর রাসায়নিক সংকেত D<sub>2</sub>O (এর হাইড্রোজেনের উপাদান সাধারণ হাইড্রোজেনের চেয়ে দ্বিগুণ ভারী হাইড্রোজেন পরমাণু দিয়ে গঠিত এবং তা D অক্ষর দিয়ে সূচিত করা হয়।) অবশ্য সাধারণ জলে এই ভারী জলের পরিমাণ অত্যন্ত কম—প্রতি এক বালতি জলে ৪ গ্রামের মত।

প্রায় সতের রকমের D<sub>2</sub>O ভারী জল এখন মাত্র ০.০৫% সাধারণ জলের সঙ্গে মিশ্রিত হয়ে প্রায় বিশুদ্ধ অবস্থায় পাওয়া যাচ্ছে। এই 'ভারী' জল নিউক্লিয়ার প্রযুক্তিবিদ্যায় এবং বিশেষ করে, আণবিক রিয়াক্টরে (Reactor) প্রভৃতি পরিমাণে ব্যবহৃত হচ্ছে। বাণিজ্যিকভাবে এবং সাধারণ জল থেকে প্রভৃতি পরিমাণে এটা পাওয়া যায়।

### বরফ-ছেদক (Icebreaker) কিভাবে কাজ করে

বাথটাবে স্নান করার সময় পরীক্ষাটা নিজেই করে দেখতে পার। বেরিয়ে আসার আগে প্লাগটা টেনে রেখে কিছুক্ষণ আসক্ত থাক। তোমার দেহ যতই জল থেকে আস্তে আস্তে বাইরে বেরিয়ে আসবে তোমার মনে হবে দেহটা বেশ ভারী ভারী ঠেকছে। এই

পৰীক্ষাটাই শ্পষ্টভাৱে তুলে ধৰিবে তুমি তোমাৰ জলে হাৰানো ওজন জলেৰ উপৰে কিভাৱে ফিৰে পাৰ—মনে রাখবে জলপূৰ্ণ বাথটাবে তুমি কত হালকা বোধ কৰছিলে। তিমি অনিচ্ছাকৃতভাৱে অনুৰূপ পৰীক্ষায়—চলে—যাওয়া জোয়াৱে নেমে গেলে বদ্ধ জলে আটকে গিয়ে মারাঞ্চক সৰ্বনাশ ডেকে আনে। নিজেৰ ভাৱেৰ চাপেই নিজে মাৰা পড়ে। জল ছাড়া তিমি বাঁচে না—এতে বিশ্বয়েৰ কিছু নেই। জলেৰ প্ৰবতাই অভিকৰ্ষেৰ মারাঞ্চক ফল থেকে রক্ষা কৰে।

বৰফ-ছেদকেৰ সঙ্গে এ সবেৰ সম্পৰ্ক কি তোমৰা হয়ত ভাবতে পাৰ। বৰফেৰ ছেদক পদাৰ্থবিদ্যাৰ এই নিয়মানুসাৱেই কাজ কৰে। জলেৰ উপৰেৰ জাহাজেৰ অংশ যেহেতু জলেৰ প্ৰবতা বলে কথনো নিষ্ক্ৰিয় হয় না, জাহাজ এৰ ‘শঙ্খ’ ভাৱে পায়। বৰফ-ছেদক এৰ ধনুকে অত্যন্ত চাপ দিয়ে বৰফ-ছেদন কৰে এমন ভাৱেৰ কোনো কাৰণ নেই। সাধাৱণ বৰফ-ছেদক নৌকা (Ice boat) তাই কৰে—কিন্তু তাৰ যখন বৰফ খুব বেশি পুৰু নয়।

‘ক্ৰাসিন’ (Krasin), ‘ইয়েৱেমাক’ (Yermak) এবং পারমাণবিক শক্তি চালিত ‘লেনিন’ (Lenin) সম্পূৰ্ণ অন্যভাৱে কাজ কৰে। বৰফেৰ ছেদক বৰফেৰ ধনুকটিকে বৰফেৰ উপৰেৰ তলে এনে ধৰে। এৰ জন্য জলেৰ নিচেৰ ধনুকেৰ অংশ অনেকখানি হেলিয়ে রাখা হয়। যখন এটা জলেৰ উপৰে উঠে—ধনুকটি তাৰ সম্পূৰ্ণ ভাৱে পায়—যেমন ইয়েৱেমাকেৰ বেলায় প্ৰায় ৪০০ টন—এবং এই ভাৱে বৰফ ভেঙ্গে দেয়। চাপ আৱও বাড়ানোৰ জন্য বৰফ-ছেদকেৰ ধনুকেৰ জলাশয়ে জল প্ৰায়ই পাস্প কৰে পাঠানো হয়।

বৰফ খুব পুৰু না হলে এই ব্যবস্থাই নেওয়া হয়। অধিকতৰ পুৰু বৰফকে খুড়ে খুড়ে (ramming) পথ কৰে দিতে বাধ্য কৰা হয়। বৰফ-ছেদক প্ৰথমে একটু পিছিয়ে আসে এবং তাৱপৰ পুৱো দমে এগিয়ে যায়। বৰফেৰ প্ৰাচীৱে গিয়ে ধাক্কা মাৰে। জাহাজেৰ ভাৱে নয়, এৰ গতীয় শক্তিকেই (Kinetic energy) এক্ষেত্ৰে কাজ কৰানো হয়। জাহাজটি প্ৰকৃতপক্ষে এখানে ক্ৰমাগত সজোৱে আঘাতকাৰী অন্ত্ৰ (Battering ram) হিসেবে কাজ কৰে। আঘাত এত শক্তিশালী হয় যে, কয়েক মিটাৰ উচ্চ বৰফেৰ কঠিন দেওয়াল ভেঙ্গে পড়ে। বিখ্যাত 1932 খ্ৰিস্টাব্দৰে শিবিৱিয়াকভেৰে অভিযানে অংশগ্ৰহণকাৰী মৰু অভিযানী এন. মাৱকভ কিভাৱে তাঁৰ জাহাজ বৰফ কেটে অহসৱ হয় তাৰ নিম্নৰূপ বৰ্ণনা দিয়েছেন :

“বৃহৎ বৰফ ক্ষেত্ৰেৰ শত শত জমাট বৰফেৰ মধ্য দিয়ে শিবিৱিয়াকভ তাৰ দীৰ্ঘ 52 ঘণ্টাৰ লড়াই শুৰু কৰল। দীৰ্ঘ তেৰ দিন ইঞ্জিন টেলিহাফ পুৱোদমে সামনে পেছনে যাবাৰ সংকেত জানাল, জাহাজ তখন বৰফ খুড়ে খুড়ে চলল, ধনুক দিয়ে ভেঙ্গে ফেলতে লাগল, উপৰে উঠে বৰফ ভেঙ্গে দিল এবং তাৱপৰ পশ্চাদবৰ্তী হল আবাৰ আঘাত হানাৰ জন্য।  $\frac{3}{4}$  মিটাৰ পুৰু বৰফ অনেক কষ্টে পথ দিল। প্ৰত্যেকটি নতুন আঘাত জাহাজেৰ দৈৰ্ঘ্যেৰ মাত্ৰ  $\frac{1}{3}$  অংশ আমাদেৱ নিয়ে গেল।”

## ডোবা জাহাজদের কোঝায় ঝৌঁজ করতে হবে

অনেক নাবিকদেরও ধারণা সমুদ্রে নিমজ্জিত জাহাজ সমুদ্রের একবারে তলদেশে ডোবে না, কিছুটা গভীরতায় পৌছে ঝুলন্ত অবস্থায় থাকে; জল যেখানে “জলের উপরিভাগের চাপে যথোচিত ঘনত্বে পৌছায়।”

‘টোয়েনটি থাউজেন লীগস্ আভার দি সী’-র লেখক জুল ভার্নেও এই মত পোষণ করতেন। এক জায়গায় জুল ভার্নে বর্ণনা করেছেন একটা ডোবা জাহাজ সমুদ্রের গভীরে নিচল অবস্থায় ঝুলে আছে। আর এক অধ্যায়ে তিনি আমাদের সেই সমন্ত জাহাজের কথা শ্রবণ করিয়ে দিয়েছেন যারা “মুক্তভাবে জলে ঝুলে থাকতে থাকতে নষ্ট হয়ে যাচ্ছে।”

বর্ণনাটি কি যুক্তিযুক্ত? কেউ হয়ত ভাবতে পারে কথাটার মধ্যে যুক্তি আছে, কারণ সমুদ্রের খুব নিচে জল যে চাপ দেয় তা প্রকৃতই প্রচণ্ড। 10 মিটার নিচে জল ডুর্বল বস্তুর প্রতি বর্গ সেন্টিমিটারে প্রায় 1 কে.জি. পরিমিত চাপ দেয়। 20 মিটার নিচে এই চাপ 2 কে.জি., 100 মিটার নিচে 10 কে.জি. এবং 1,000 মিটার তলদেশে 100 কে.জি.।

আমরা জানি স্থানে স্থানে সমুদ্রের তলদেশ কয়েক কিলোমিটার পর্যন্ত গেছে, সবচেয়ে গভীরতম স্থানে 11 কিলোমিটারের বেশি—যেমন প্রশান্ত মহাসাগরের মেরিয়ানির তলদেশ। সহজেই অনুমেয় এখানে জলের এবং এর মধ্যের সকল জিনিসের চাপ কি প্রচণ্ড।

আমরা যদি জলের অনেক নিচে একটা ছিপি-আঁটা খালি বোতল ডোবাই এবং পরে টেন তুলি, দেখব ছিপিটা বোতলের ভেতরে ঢুকে গেছে এবং বোতলটা জলে পূর্ণ হয়েছে—সবই অনেক নিচে জল যে চাপ দেয় তারই জন্য। ‘দি ওসান’ শীর্ষক গ্রন্থে বিখ্যাত সমুদ্র-বিশেষজ্ঞ জন মুরে নিম্নলিখিত পরীক্ষাটা বর্ণনা করেছেন : তিনটি বিভিন্ন আকারের কাচের দু-মুখ বক্স নল কাপড়ে জড়িয়ে জল প্রবেশ করতে পারে এমন ছিদ্রযুক্ত তামার চোঙে রাখা হল। চোঙটিকে 5 কি.মি. নিচে জলে নামানো হল এবং তারপর তুলে নেওয়া হল। যখন কাপড়টা খোলা হল, বরফের মত ভঙ্গ কাচের বক্স পাওয়া গেল। কাঠের টুকরো অনুরূপ গভীরতায় প্রেরণ করে দেখা গেল তারা পরে ইঁটের মত ডুবে যাচ্ছে, চাপে এতদূর পিষ্ট হয়েছে তারা।

অতএব স্বত্বাবতই এটা আশা করা যায় যে, এই প্রচণ্ড চাপ অনেক নিচে জলকে এত ঘন করে তুলবে যে ভারী ভারী বস্তু ও আর ডুববে না—যেমন লোহার জিনিস পারদে ডোবে না। কিন্তু এটা সম্পূর্ণই ভুল ধারণা। পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে জল, সাধারণভাবে অন্যান্য সকল তরল পদার্থের মত চাপে খুব কাজ করে না। প্রতি বর্গ সেন্টিমিটার এক কিলোগ্রাম চাপে জল এর আকারের 22 হাজার ভাগের এক ভাগ মাত্র পিষ্ট হয়। এমন কি প্রতি অতিরিক্ত কিলোগ্রাম চাপে এর পিষ্ট হওয়ার হার একই ভাবে বাড়ে। লোহাকে জলে ভাসিয়ে রাখতে হলে আমাদের জলের ঘনত্ব আরও আট শুণ বাড়তে হবে। কিন্তু জলকে এর দ্বিশুণ ঘন করতে হলে, বা, অন্য কথায়, জলকে চাপ দিয়ে এর আকারের অর্ধেক করতে হলে, জলকে প্রতি বর্গ সে.মি.-এ 11,000 কিলোগ্রাম চাপ দিতে হবে। ধরে নেওয়া যাক সেটা সম্ভব, তবুও এই চাপ সম্ভব হতে পারে 110 কিলোমিটার গভীরতায়।

অতএব এটা শ্পষ্ট যে, সমুদ্রের গভীর তলদেশে উল্লেখযোগ্য পিট-চাপের প্রশংসন ওঠে না, কারণ গভীরতম স্থানেও পিট-চাপের ফলে জল মাত্র শতকরা ৫ ভাগ আকার হারায়। [ট্রিটিশ পদার্থবিদ টেটে (Tate) পরিমাপ করে দেখেছেন যে, অভিকর্ষ যদি হঠাৎ থেমে যায় এবং জল যদি ভারহীন হয়ে পড়ে, সমুদ্রের জলের তল গড়ে ৩৫ মিটার উর্ধ্বে উঠবে যেহেতু অভিকর্ষ-পিট জল এর সাধারণ আকার ফিরে পাবে। বার্জার (Berger) লক্ষ্য করেন এ ক্ষেত্রে “সমুদ্র ৫০ লক্ষ বর্গ কিলোমিটার পরিমিত শুক্র ভূমি প্লাবিত করবে যা শুক্র ছিল এই কারণেই যে, সমুদ্রের জল পিট ছিল।”] এটা প্রবতার উপর তেমন কোনো প্রভাবই বিস্তার করবে না—আরও বেশি করে এই কারণে যে, এইসব গভীরতায় সমস্ত কঠিন বস্তু একই চাপে থাকে এবং ফলে একইভাবেই পিট হয়।

অতএব জলে-ডোবা জাহাজ যে সমুদ্রগর্ভের তলদেশে একেবারে নিমজ্জিত হয়, সে বিষয়ে সন্দেহ নেই। “এক বালতি জলে যা একেবারে ডুববে,” মুরে বলেন, “তা কার্যত গভীরতম সমুদ্রেও ডুববে।”

এর বিরুদ্ধেও নিম্নরূপ যুক্তি শোনা গেছে। যদি সাবধানে একটা গ্লাসকে উল্টোভাবে ডোবানো হয়, এটা এইভাবেই জলে থেকে যাবে, যেহেতু গ্লাসের ভারের সমান ভারের জল সে অপসারিত করবে। অপেক্ষাকৃত ভারী কোনো ধাতব বালতি ও এই অবস্থায় রাখলে, জলের কিছু নিচে এই অবস্থাতেই থাকবে একেবারে নিচে না ডুবে। সূতরাং দাবি করা হয় উল্টো যাওয়া জলযান বা জলেডোবা অন্য কোনো জাহাজ কিছু দূর ডুবে অর্ধপথে গিয়ে থেমে থাকবে। জাহাজের কক্ষগুলোর বাতাস যদি না বেরুতে পারে, জাহাজ কিছু গভীরতায় ডুবে সেখানেই থাকবে। প্রকৃতপক্ষে অতি অল্প সংখ্যক জাহাজই তলা উপর দিকে করে ডোবে। তাহলে এও কি সম্ভব যে, তাদের কোনো কোনোটা তলে প্রবেশ না করে সমুদ্রের গভীরে নিদিষ্ট গভীরতায় ঝুলে আছে? এবং যদিও সামান্য একটু ধাক্কা তাদের সাম্যাবস্থা নষ্ট করার পক্ষে যথেষ্ট, ঠিক অবস্থায় এনে তাদের জলে পূর্ণ করে তলদেশে পাঠিয়ে দিতে পারে, তবুও সমুদ্র যেখানে ধীর স্থির চির শান্তি বিরাজ করছে এবং যেখানে সবচেয়ে প্রচণ্ড ঝঞ্জাও কোনো প্রভাব বিস্তার করতে পারে না, সেখানে এটা কি আশা করা যায়?

এই সব যুক্তি-তর্ক পদার্থবিদ্যা বিষয়ক ভুল ধারণার উপর ভিত্তি করে গড়ে উঠেছে। উল্টানো গ্লাস নিজে অর্ধ নিমগ্ন অবস্থায় থাকে না। বাইরের কোনো বলের প্রভাবেই এমনটি ঘটে—ঠিক যেমনভাবে খণ্ড কাঠ বা ছিপি-আঁটা খালি বোতল থাকে। অনুরূপভাবে একটা উল্টানো জাহাজও ভাসতে থাকবে—উপর-নিচের মাঝ পথে ঝুলত্ব অবস্থায় থাকবে না।

জুল ভার্নে এবং এইচ. জি. ওয়েলস-এর স্বপ্ন কিভাবে সত্যে পরিণত হল আজকের ডুবোজাহাজ জুল ভার্নের উল্টট নটিলাস’কেও কয়েকটি বিষয়ে টেক্সা মেরেছে। তবে একথা ঠিক যে, তাদের গতি ওর অর্ধেক, জুল ভার্নের ৫০-এর পরিবর্তে মাত্র ২৪ নট (Knot)। উপরত্ব এই সব আধুনিক ডুবোজাহাজ যে দীর্ঘতম পথ পাড়ি দিতে পারে তা হল সারা পৃথিবী ঘুরে একবার, আর জুল ভার্নের ক্যাপ্টেন নেমো প্রদক্ষিণ করতে

পারত এর দ্বিতীয় পথ। অপর পক্ষে, নটিলাস মাত্র 1,500 টন জল সরাতে পারত, এর যাত্রী ছিল 30 জনের মত এবং এ ডুবে থাকতে পারত 48 ঘণ্টার বেশি নয়। আর 1929 খ্রিস্টাব্দে ফরাসি নৌবাহিনী 3,200 টনের যে ডুবোজাহাজ তৈরি করেন তার যাত্রী সংখ্যা ছিল 150 জন এবং জলের উপরে না ভেসে দীর্ঘ 120 ঘণ্টা অনায়াসে জলে ডুবে থাকতে পারত।\*

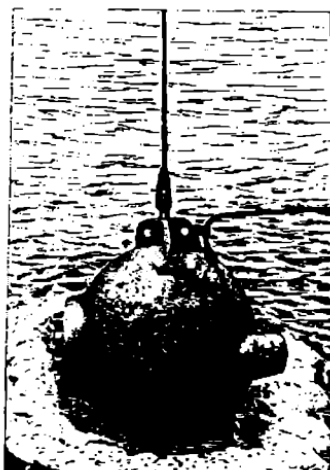
সারকউফ (Surcouff) ডুবোজাহাজ ফ্রান্স থেকে মাডাগাসকার যেতে সমর্থ হয়েছিল পথে কোনো বদরে না থেমে। এ ছাড়া আরাম ও যাত্রীদের সুযোগ সুবিধা দানের বিষয়ে এই ডুবোজাহাজ ছিল ক্যাপ্টেন নেমোর জাহাজের প্রায় সমকক্ষ। আরও, যা ছিল এর পশ্চাত্তীত গর্বের বস্তু, তা হল, এর সামুদ্রিক জাহাজ কর্তৃক পূর্ব থেকেই পরিদর্শন করার জন্য জল-নিরোধক (Waterproof) আপার-ডেক হ্যাঙ্গার। আরও উল্লেখযোগ্য যে, জুল ভার্নের নটিলাস-এ ‘পেরিস্কোপ’ (Periscope) ছিল না, যার সাহায্যে ডুবোজাহাজের যাত্রী জলের নিচে থেকে উপরের জল-তল লক্ষ্য করতে পারে।

কেবলমাত্র একটি বিষয়ে আমরা এখনও পর্যন্ত যে ডুবোজাহাজ তৈরি করেছি তা জুল ভার্নে উদ্ভাবিত ডুবোজাহাজের তুলনায় অনেকটা নিকৃষ্ট; তা হল ডোবার গভীরতা কর্তৃখনি। কিন্তু এ বিষয়ে জুল ভার্নের কল্পনা সত্ত্বেও সীমানা পেরিয়ে গেছে। এক জায়গায় আমরা দেখতে পাই, “ক্যাপ্টেন নেমো 3, 4, 5, 6, 7, 9 এবং 10 হাজার মিটার সাগরের জলের তলে নেমে গেলেন।” একবার নটিলাস অন্তপূর্ব 16,000 মিটার পর্যন্ত নেমে গিয়েছিল। “আমি অনুভব করলাম,” অধিনায়ক বলছেন, “ডুবোজাহাজের লৌহ-পাতের রিবেটগুলো খুলে যাচ্ছে এবং এর পোর্টহোলগুলো ভেতরের দিকে ফেঁপে উঠছে জলের প্রচণ্ড চাপে। আমাদের জাহাজ যদি কঠিন ঢালাই বস্তুর মত শক্ত পোক্ত না হত, এটা বোধ হয় তৎক্ষণাত্ কাগজের মডের মত দলা পাকিয়ে যেত।” অধিনায়কের এই রকম আশঙ্কার কারণ ছিল বৈকি, কারণ 16 কিলোমিটার নিচে—যদি এমন গভীরতা থেকেও থাকে—জলের চাপ দাঁড়াবে  $16,000 : 10 = 1,600$  কে.জি. সে.মি.<sup>2</sup> বা 1,600 টেকনিক্যাল অ্যাটমৃক্ষীয়ার (Technical atmosphere)। এই প্রচণ্ড চাপে লোহা না ভাঙলেও, লোহায় নিঃসন্দেহে খাঁজ পড়ে যাবে।

অবশ্য সাগর চিত্রাহক (Oceanographer)-দের এমন গভীরতার কথা জানা নেই। সাগরের গভীরতা সমস্কুল সময়কার অতিশয়যোক্তির (উপন্যাসটা লেখা হয় 1869 খ্রিস্টাব্দে)—কারণ অনেকটা তৎকালীন শব্দ সংগ্রহণ ব্যবস্থার ক্রটি। তখনকার দিনে শব্দ সংবাহক হিসেবে তারের বদলে নারিকেলের দড়ি ব্যবহার করা হত। ফলে

\* আধুনিক নিউক্লিয়ার শক্তিচালিত ডুবোজাহাজ আমাদের বল্ল আবিস্তৃত সাগরে এবং কী গভীরতা বিশিষ্ট মহাসাগরে স্থানীভাবে পথ না নিরূপণে সহায়তা করে। শক্তির যে অপর্যাপ্ত সঞ্চয় তারা বহন করে তা তাদেরকে বহুদূর পথ না ভেসে ঘূরতে সাহায্য করে। এইরূপে আমেরিকা নিউক্লিয়ার শক্তিচালিত ডুবোজাহাজ ‘নটিলাস’ সুমেরু দেশে উত্তর মেরু হয়ে বেরিং সাগর থেকে এলনল্যান্ড সাগরে না ভেসে পরিক্রমা করে। একই শ্রেণীর আর একটি একবারও জলে না ভেসে পৃথিবী পরিক্রমা করে ফেরে।

দড়িটা যত নিচে যেত ততই এর উপর জলের ঘর্ষণ বাড়ত এবং তারপর যতই ছাড়া হোক না কেন, কিছু দূর যাবার পর এই ঘর্ষণ, কতটা গেছে সেটা কোনো বিষয় নয়, দড়িটির আরও ডোবার পথে প্রতিবন্ধক হয়ে দাঁড়াত। দড়িটা কেবল নিজেকে জড়িয়ে ফেলত এবং এইভাবে বিশাল গভীরতার ভূল ধারণা জন্মাত।



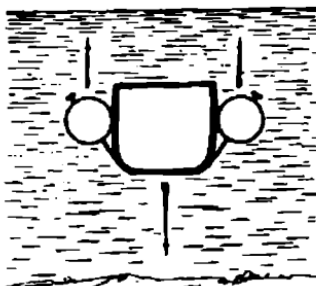
চিত্র ৪৯ : ইস্পাতের চাদর দিয়ে ঢাকা বেথিস্ফিয়ার যাতে করে উইলিয়াম বিবি ১৯৩৪ সালে সাগরের ৯২৩ মিটার গভীরে পৌছান।

আধুনিক ডুবোজাহাজ 25 অ্যাট্মফিয়ার (Atmospheres)-এর বেশি চাপ সহ্য করতে পারে না। এর অর্থ হল—এই সব ডুবোজাহাজ 250 মিটারের বেশি গভীরতায় নিমগ্ন হতে পারে না। অবশ্য আরও অনেক গভীরে যাওয়ার জন্য বিশেষ ধরনের বাথিস্ফিয়ার (Bathysphere) নামে যন্ত্রণ উন্নতিবিত হয়েছে। সাগরের তলদেশে জীবনের অস্তিত্বের সঙ্কান্তের জন্যই এই যন্ত্র বিশেষভাবে তৈরি। জুল ভার্নের 'নটিলাস'-এর সঙ্গে এর সাদৃশ্য নেই বরং এইচ.জি. ওয়েলস-এর 'দি সী রেডারস'-এর (The Sea Raiders) অবিক্ষারের সঙ্গে মিল আছে। দি সী রেডারস উপন্যাসে পুরু ইস্পাতের দেওয়াল নির্মিত গোলকে চড়ে 9 কিলোমিটার সাগর গর্ভে এক মানুষের অভিযানের বর্ণনা করা হয়েছে। তা ছাড়া জাহাজের স্থিতিদানকারী ভার (Ballast) নিয়ে যন্ত্রটা নিমজ্জিত হয়েছিল। সাগরের তলদেশে পৌছে ঐ ভারটি খুলে দেওয়া হয় এবং গোলকটি দ্রুত উপরে উঠে আসে। বাথিস্ফিয়ারে চেপে বিজ্ঞানীরা 900 মিটারেরও বেশি নিচে পৌছেছেন। জাহাজের তার বেয়ে বাথিস্ফিয়ারকে নিচে নামানো হয় যার সঙ্গে জল-তলের যাত্রী টেলিফোনে যোগাযোগ রক্ষা করে\*।

\* আরও পরবর্তীকালে গভীর জলে নিমগ্ন হবার আর এক যন্ত্র উন্নতিবিত হয়েছে যার নাম বাথিস্কেফ (Bathyscaphe)। যন্ত্রটি কারিগর উইলমের পরিচালনায় ফ্রান্সে এবং বেলজিয়ান

### সাড়কো-কে আবার ভাসান হল কিভাবে

প্রতি বছর, বিশেষ করে মুদ্রনের সময়, হাজার হাজার ছেট-বড় জাহাজ জলে ডুবে যায়। গত বিশ ত্রিশ বছরে অধিকতর মূল্যবান সামগ্ৰীগুলো আবার ভাসিয়ে তোলা হচ্ছে। স্পেশাল পারপাস আন্ডার ওয়াটার অ্যাডমিনিস্ট্রেশন-এর সোভিয়েত কাৰিগৱেৰা ও ডুবুৰীৱা 150-এর বেশি বড় জাহাজ সাফল্যের সঙ্গে উদ্বার কৰে পৃথিবীৰ খ্যাতি অৰ্জন কৰেছে। এৰ মধ্যে বৃহত্তমটি হল 1916 খ্ৰীষ্টাব্দেৰ আইসব্ৰেকাৰ (Icebreaker) সাড়কো যেটা কীপারেৱ অবহেলাৰ জন্য শ্ৰেত সাগৱে ধৰ্সন্ধাৰণ হয়। সাগৱেৰ নিচে 17 বছৰ থাকাৰ পৰ এই সুন্দৰ জাহাজটি তোলা হয় ও পুনৰায় ভাসমান অবস্থায় আনা হয়।



চিত্ৰ ৫০ : সাড়কোকে কিভাবে তোলা হয়। বৱফছেদক, পোন্টুন এবং উত্তোলক শৃঙ্খলগুলো প্ৰস্তুত হচ্ছে।

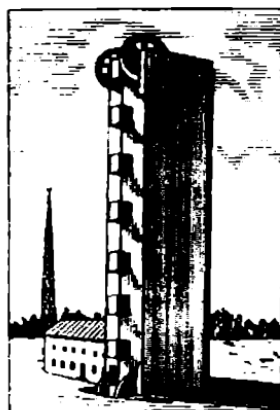
সমস্ত কলাকৌশলটা আৰ্কিমিডিসেৱ নিয়মেৰ উপৰ ভিত্তি কৰে গড়ে উঠেছিল। 25 মিটাৰ গভীৱে ডুবুৰীৱা সাগৱেৰ তলদেশে 12টা টানেল খনন কৰেন ডুবো আইসব্ৰেকাৰেৰ নিচে এবং প্রত্যোকটিৰ মধ্য দিয়ে শক্ত ইস্পাতেৰ তাৰ প্ৰেৱণ কৰে দেন। তাৱেৰ প্ৰান্তভাগ ইচ্ছাকৃতভাৱে জলে নিমজ্জিত পোন্টুন (Pontoon)-এৰ সঙ্গে সংযুক্ত থাকে। ৫০ নং চিত্ৰে প্ৰদৰ্শিত হচ্ছে এই পোন্টুন যেগুলো 11 মিটাৰ দীৰ্ঘ, 5.5 মিটাৰ ব্যাসযুক্ত ফাঁপা জল নিৱোধক লোহাহার চোঙ। শূন্য অবস্থায় এদেৱ ওজন 50 টন এবং আয়তন প্ৰায় 250 ঘন মিটাৰ। খুব সহজেই বোৰা যায় যে, শূন্য অবস্থায় পোন্টুনটি ডুবতে পাৱে না, যাৰ ওজন মাত্ৰ 50 টন এবং যাৰ জল অপসাৱণ ক্ষমতা 250 টন, এৰ উত্তোলন ক্ষমতা তাৰলে অবশ্যই  $250 - 50 = 200$  টন। অতএব জলে নিমজ্জিত কৰাৰ জন্য একে জলে পূৰ্ণ কৰতে হয়েছিল।

অধ্যাপক পিকাৰ্ডেৰ পৰিচালনায় ইতালিতে উদ্ভাৱিত হয়। বাধিক্ষীয়াৱেৰ সঙ্গে এৰ পাৰ্থক্য এই যে, এটা অনেক গভীৱে যেতে পাৱে কিন্তু বাধিক্ষীয়াৰ যোগাযোগ রক্ষাকাৰী তাৰেৱ দ্বাৰা বাধাপ্রাণ হয়। প্ৰথমে তিন কিলোমিটাৰৰ বেশি নেমে যান। তাৰপৰ ফৱাসি গুইলাউম এবং উইলম 4,050 মিটাৰ গভীৱতায় পৌছান। 1959 সালে নতুনৰ মাসে একটা বাধিক্ষীফি 5,670 মিটাৰ অবতৱণ কৰে কিন্তু এটাও শ্ৰেষ্ঠ সীমা নয়। 1960 সালেৰ 9ই জানুয়াৰি পিকাৰ্ড 7,300 মিটাৰ নামেন এবং 23শে জানুয়াৰি তিনি 11.5 কিলোমিটাৰ গভীৱ মেৰিয়ানিৰ তলদেশে পৌছান এবং ধাৰণা কৰেন যে, এটাই পৃথিবীৰ গভীৱতম তলদেশ।

জলে নিমজ্জিত ইস্পাতের তারগুলো জলে-ডোবা পোন্টুনগুলোর সঙ্গে দৃঢ় সন্নিবন্ধ হবার পর, চাপে সংকুচিত বাতাস প্রত্যেকটির মধ্যে পাম্প করে ঢোকানো হয় (চিত্র ৫০)। 25 মিটার নিচে জল  $\frac{25}{10} + 1$  অর্থাৎ 3.5 অ্যাটমফিয়ার (Atmosphere) চাপ দেয়। বাতাস পাম্প করে ঢোকানো হয়েছিল প্রায় 4 এটিএম. চাপে এবং ফলে, পোন্টুনগুলো খালি করেছিল। জল তাদেরকে প্রচণ্ড বলে উপরিভাগে ঠেলে তুলে দেয়। যে 12টি পোন্টুন ব্যবহার করা হয়েছিল তাদের মোট উভোলন ক্ষমতা ছিল  $200 \times 12 = 2,400$  টন। কিন্তু যেহেতু এটা সাড়কোর নিজের ওজনের চেয়ে বেশি, সমস্ত জল পাম্প করে বার করা হয় নি—যাতে কাজটা আরও সহজে করা যায়। কিন্তু জাহাজ উপরে ওঠানো সম্ভব হয়েছে বেশ কয়েকবারের ব্যর্থ চেষ্টার পরে। “আমরা চারবার অকৃতকার্য হই, সাফল্যমণ্ডিত হবার আগে, ভারপ্রাণ কারিগর টি. আই. বৱরিটক্ষি লিখলেন। ‘তিন বার রূম্বন্ধস্থাসে আমরা যখন জাহাজটার আগমনের প্রতীক্ষা করছি, আমরা দেখলাম আইসবেঞ্জারের পরিবর্তে পোন্টুন, ছেঁড়া তার এবং হোসগুলো বিশালতরঙ্গ ও ফেনার বিশৃঙ্খলার মধ্যে পাক খাচ্ছে। একেবারে তেসে ওঠার আগে আইসব্রেকার নিজে উঠে আসে এবং ডুবে যায় দু'দুবার।”

### ‘নিরবচ্ছিন্ন গতি’ জল-যন্ত্র

গণনাতীত ‘নিরবচ্ছিন্ন গতি’ সম্পন্ন প্রকল্পগুলির মধ্যে অনেকগুলোই জলের প্রবতার উপর ভিত্তি করে গড়ে উঠেছে। একটা হল জলে পূর্ণ 20 মিটার লম্বা গম্বুজ। এর উপরে নিচে অসীম বেল্টের মত মজবুত তার রয়েছে পুলির মধ্য দিয়ে দিয়ে। তারের সঙ্গে আটকানো রয়েছে 14টি খালি ঘনকাকার বাস্তু। বাস্তুর প্রতিটি 1 মিটার উচ্চ, লোহার পাত দিয়ে রিবেট (Rivet) করা যাতে জল না ঢোকে 51 ও 52 নং চিত্র দুটি এই গম্বুজের ও এর প্রস্থচ্ছেদের (Cross-section)।

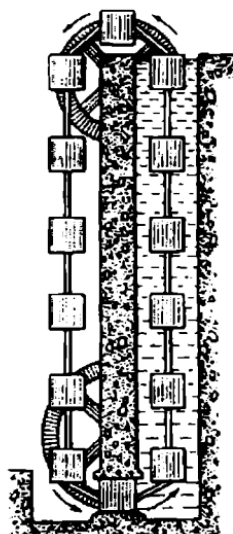


চিত্র ৫১ : কানানিক জল চালিত “নিরবচ্ছিন্ন গতি” সম্পন্ন যন্ত্রের প্রকল্প।

এখন কিভাবে এটা কাজ কৰে বলে মনে হয়? আৰ্কিমিডিসের নীতিৰ সঙ্গে পৰিচিত প্ৰত্যেকেই জানে, জলে ডোবা বাক্সগুলো উপৰে উঠে আসাৰ চেষ্টা কৰবে, কাৰণ তাৰা যে জল অপসাৰিত কৰবে তাৰ সমপৰিমাণ ওজনেৰ বল দ্বাৰা উঠিত হবে অথবা অন্যভাৱে বলা যায় নিমজ্জিত বাক্সেৰ সংখ্যা যত। ঘন মিটাৰ আয়তনেৰ জলেৰ ওজনেৰ তত গুণ বল দ্বাৰা উঠিত হবে। তাহলে জলেৰ প্ৰত্যাকৃতি চাপ ৬ ঘন মিটাৰ জলেৰ ওজনেৰ সমান বা ৬ টন। ইত্যবসৱে বাক্সগুলোৰ তাদেৱ নিজেদেৱ ভাৱে নিচে নামবে যা অবশ্য, তাৱেৱ বাইৱেৰ পাৰ্শ্বেৰ বোলান অপৰ ৬টি ঘনকেৰ দ্বাৰা ভাৱসাম্যাবস্থায় আসবে।

সূতৰাং তাৰটিকে ৬ টন বল দ্বাৰা উপৰে টানতে হবে। এই বল আপাত দৃষ্টিতে তাৰটিকে অসংখ্যবাৰ ঘূৰতে বাধ্য কৰবে এবং প্ৰতিবাৱেৰ আবৰ্ত্তে  $6,000 \times 20 = 1,20,000$  কে.জি.এস. কাজ কৰবে। ‘অতএব’ আমৱা যদি এই সব গুৰুজ দিয়ে দেশকে পৰিবৃত্ত কৰতে পাৰি, আমৱা তাদেৱ দিয়ে অসীম কাজ কৰাতে পাৱব, অন্তত এত কাজ যা দিয়ে সৰ্বপ্ৰকাৰ অৰ্থনৈতিক প্ৰয়োজন মেটানো যায়, যেহেতু তাৰা ডায়নামোৰ রোটাৰগুলো ঘূৰিয়ে যে কোনো পৰিমাণ বিদ্যুৎ উৎপাদন কৰতে পাৰবে।

যা হোক, প্ৰকল্পটা বিশ্বেষণ কৰা যাক। আমৱা দেখব তাৰটি একেবাৱেই নড়বে না। বস্তুত, তাৰটিকে চলনশীল রাখতে হলে বাক্সগুলোকে গুৰুজেৰ জলেৰ মধ্যে নিচে থেকে ডুবতে হবে এবং উপৰে পুনঃ প্ৰবেশ কৰতে হবে। কিন্তু জলে ডুবতে হলে প্ৰত্যেক বাক্সকে ২০ মিটাৰ জলস্তৰেৰ চাপ অতিক্ৰম কৰতে হবে। এক বৰ্গ মিটাৰ বাক্সেৰ ক্ষেত্ৰফলে এই গুৰুজ যে চাপ দেয় তা হল ২০ টন—অৰ্থাৎ ২০ ঘন মিটাৰ জলেৰ ওজন। এ দিকে আমাদেৱ উৰ্ধ্বচাপ আছে মাত্ৰ ৬ টন যা বাক্সকে জলে টেনে আনাৰ পক্ষে মোটেই যথেষ্ট নয়।



চিত্ৰ ৫২ : পূৰ্বেৰ চিত্ৰে প্ৰদৰ্শিত গুৰুজেৰ প্ৰস্তুচ্ছেদ।

বিকৃত মন্তিক উদ্ভিদিত অনেকগুলো জল-চালিত ‘নিরবচ্ছিন্ন গতি সম্পন্ন’ যন্ত্রের মধ্যে অত্যন্ত সরল অথচ হাসেয়ান্দীপক কিছু কলাকৌশলও দেখা যায়। ৫৩ নং চিত্রে এরই একটি দেখানো হয়েছে। চাকার অক্ষদণ্ডের উপর স্থাপিত প্রদর্শিত কাঠের ড্রামের অংশ বিশেষ সব সময় জলে ডোবানো থাকে। আর্কিমিডিসের নিয়ম যদি প্রযোজ্য হয়, তাহলে নিমজ্জিত বৃত্তাংশ (Segment) সব সময় উপরে উঠতে চাইবে; এবং যেহেতু প্রবতার চাপ অক্ষদণ্ডের ঘর্ষণবলের চেয়ে বড়, ড্রামটি অসংখ্যবার ঘূরবে। কিন্তু ঘোড়াগুলোকে সামলাও! এই প্রকল্প নকল করার চেষ্টা করলে দেখবে ব্যর্থতা অনিবার্য। ড্রাম ঘূরবে না। এর কারণ কি? কারণ বল যে দিকে ক্রিয়া করে তা আমাদের চোখ এড়িয়ে গেছে। এই বলগুলো ড্রামের তলের বা পৃষ্ঠের সঙ্গে সব সময় লম্বভাবে থাকবে অর্থাৎ অক্ষদণ্ডের সঙ্গে ব্যাসার্ধ বরাবর। কিন্তু তোমরা অবশ্যই বার বার দেখেছ যে, ব্যাসার্ধ বরাবর বলপ্রয়োগ করে চাকাকে ঘোরানো যায় না। এর পরিবর্তে, ব্যাসার্ধের সঙ্গে লম্বভিত্তিক বলপ্রয়োগ করতে হবে অর্থাৎ চাকার পরিধির সঙ্গে স্পর্শক করে বলপ্রয়োগ করতে হবে। তাহলেই বুঝতে পারছ, ‘নিরবচ্ছিন্ন গতি’ উৎপাদন কেন আবার ব্যর্থ হল।

আর্কিমিডিসের নিয়ম অসংখ্য ‘নিরবচ্ছিন্ন গতি’ সম্বন্ধে উৎসাহী ছিটগ্রেন্ট মানুষকে লোভনীয় চিত্তার খোরাক জুগিয়েছে। আপাত ওজনের হ্রাসকে কাজে লাগিয়ে নিরবচ্ছিন্ন যান্ত্রিক শক্তির উৎস সন্ধানে আর্কিমিডিসের প্রবতার সূত্র তাদের শিল্প সম্মত কৌশল উদ্ভাবনে প্রবৃত্ত করেছে। কিন্তু এর কোনো প্রচেষ্টাই অতীতে কার্যকর হয় নি, ভবিষ্যতেও জয়যুক্ত হবে না।



চিত্ ৫৩ : ‘জল-চালিত ‘নিরবচ্ছিন্ন গতি’ সম্পন্ন যন্ত্রের আর একটি প্রকল্প।

### ‘গ্যাস’ (Gas) কথাটি কার আবিষ্কার?

‘তাপমান যন্ত্র’ (Thermometer), ‘বিদ্যুৎ’, ‘গ্যালভানোমিটার’ (Galvanometer), ‘টেলিফোন’ এবং প্রথমত, ‘অ্যাটমফিয়ার’ প্রত্তি আরও অনেক শব্দের সঙ্গে ‘গ্যাস’ শব্দটি ও বিজ্ঞানীদের আবিষ্কার। তবে সকল আবিষ্কৃত শব্দগুলির মধ্যে ইংরেজিতে গ্যাস শব্দটি প্রশাস্তীতভাবে সবচেয়ে ছোট। গ্যালিলিও-র সমসাময়িক ‘ডাচ রসায়নবিদ’ ও চিকিৎসক হেলমট (1577—1644) থিক শব্দ ‘কেহস’ (Chaos) থেকে ‘গ্যাস’ শব্দটির প্রকৃতি প্রত্যয় নির্ধারণ করেন। তিনি দেখলেন, বাতাস দৃঢ়ি অংশ নিয়ে গঠিত, যার এক অংশ দহন ক্রিয়ায় সহায়তা করে এবং নিঃশেষিত হয়ে যায় আর অপর অংশ হয় না।

তাই হেল্মন্ট লিখলেন, “এই বাষ্পকে ‘গ্যাস’ বলেছি তার কারণ প্রাচীনদের ‘ক্যায়স’ শব্দটির সঙ্গে এর বিশেষ পার্থক্য নেই।” (“ক্যায়স” (‘বিশৃঙ্খলা’) কথাটির মূল অর্থ কোনো ‘ক্যাসম’ (ফাটল)।) কিন্তু বছদিন এই নতুন শব্দটি মানুষকে বিশেষ আকৃষ্ট করে নি। মন্টগলফিয়ার ভ্রাতৃবৃন্দ যখন তাঁদের যুগান্তকারী বেলুন অভিযান করেন তখনই 1789 খ্রিস্টাব্দে বিখ্যাত ল্যাভয়সিয়ে (Lavoisier) এই শব্দটি পুনরুজ্জীবিত করেন।

বিখ্যাত অষ্টাদশ শতাব্দীর রুশ বিজ্ঞানী লোমোনোসভ (Lomonosov) গ্যাসীয় পদার্থের অপর এক নামকরণ করেন। তিনি তাদের ‘স্থিতিস্থাপক তরল’ ('Resilient liquids') আখ্যা দেন। ঘটনাক্রমে আমার শুল জীবনেও শব্দটির প্রচলন ছিল। স্বরণ করা যেতে পারে যে, লোমোনোসভ রুশ ভাষায় ‘অ্যাটমিস্টিয়ার’, ‘ব্যারোমিটার’, ‘এয়ার পাস্প’, ‘ক্রিস্টালাইজেশন’, ‘ম্যাটার’, ‘ইথার’ প্রভৃতি আরও অনেকগুলি ব্যবহারোপযোগী বৈজ্ঞানিক শব্দের সংযোজন করেন। এই বিরাট প্রতিভা ও রাশিয়ার প্রকৃতি-বিজ্ঞানের জনক এই প্রসঙ্গে লেখেন : “কিছু কিছু যন্ত্রপাতি, ক্রিয়া ও প্রাকৃতিক বস্তুসমূহের নামকরণের জন্য আমি নতুন নতুন শব্দের সন্ধান করতে বাধ্য হয়েছি। এই শব্দসমূহ প্রথম প্রথম উদ্ভৃত লাগতে পারে কিন্তু আমার ধারণা ব্যবহারের সঙ্গে সঙ্গে তারা আরও পরিচিত হয়ে উঠবে।”

বলা যায়, লোমোনোসভের ভবিষ্যৎ বাণী সত্ত্বে পরিণত হয়েছিল।

### আপাতদৃষ্টিতে সহজ কাজ

চায়ের গ্লাসের তিরিশ গ্লাস জল ধরে এমন একটি পাত্র জলে কানায় কানায় পূর্ণ কর। এর কলে একটা গ্লাস রাখ এবং ঘড়ি ধরে দেখ গ্লাসটি পূর্ণ হতে ক’ সেকেন্ড সময় লাগে। মনে কর, আধ মিনিট সময় লাগল। এখন আমার প্রশ্ন হল : কল খুলে রাখলে পাত্রটি জলশূন্য হতে কত সময় লাগবে?

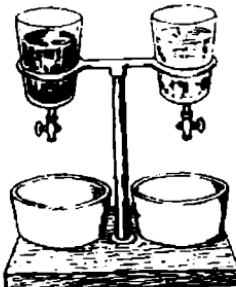
কাজটা কি খুব সহজ নয়? একটা গ্লাস পূর্ণ হতে যদি আধ মিনিট সময় লাগে, তোমার মনে হবে, সমন্ত পাত্রটি খালি হতে নিশ্চয়ই 15 মিনিট সময় লাগবে।

নিজেই চেষ্টা করে পরখ করে দেখ না। তুমি দেখতে পাবে পাত্রটি আধ ঘণ্টায় সম্পূর্ণ খালি হবে। কেন এমন ঘটল? প্রকৃত পক্ষে, ব্যাপারটা তো খুবই সহজ মনে হয়েছিল। ঠিকই, কিন্তু ভুল।

দেখ, যে হারে জল পড়ছে তা সব সময় এক থাকছে না। প্রথম গ্লাসটি পূর্ণ হবার পর দ্বিতীয় গ্লাসটি পূর্ণ হতে আরও বেশি সময় লাগবে, কারণ পাত্রে জল কমে আসবে, এবং এর তল নিচে নেমে আসায়, জল অপেক্ষাকৃত কম চাপ দেবে। এই একই কারণে তৃতীয় গ্লাসটি কলের জলে পূর্ণ হতে আরও বেশি সময় নেবে এবং এই দীর্ঘতর থেকে দীর্ঘতর সময় লাগবে পরের গ্লাসগুলি পূর্ণ হতে।

যে বেগে কোনো তরল পদার্থ উন্নত শীর্ষ বিশিষ্ট কোনো খোলা মুখ পাত্রের গায়ের কোনো ছিদ্রপথে বাইরে পতিত হয় তা ঐ ছিদ্রের উপরের তরল শঙ্কের উচ্চতার সঙ্গে সমানুপাতিক। গ্যালিলিও-র কৃতী-ছবি টোরিসেলি (Torricelli) প্রথমে এই পারম্পরিক নির্ভরতার সম্পর্কটি লক্ষ্য করেন এবং সম্পর্কটিকে সহজ একটি সূত্র প্রকাশ করেন। সূত্রটি

হল :  $v = \sqrt{2gh}$ , যেখানে  $v$  হল পতনশীল তরলের বেগ,  $g$  হল অভিকর্ষজ ত্বরণ, এবং  $h$  হল ছিদ্রের উপর অংশের তরল স্তরের উচ্চতা। এই সূত্র থেকেই বোঝা যায় যে, তরলের ছিদ্রপথে নিগর্মন তরলের ঘনত্বের উপর মোটেই নির্ভর করে না। তরলের স্তরের উচ্চতা যদি সমান হয়, হালকা অ্যালকোহল এবং ভারী পারদ একই বেগে পড়বে (চিত্র ৫৪)। আরও বলা যায়, চাঁদে, যার অভিকর্ষ পৃথিবীর অভিকর্ষের একের ছয় ভাগ মাত্র, সেখানে পৃথিবীর তুলনায় একটা গ্লাস পূর্ণ করতে প্রায় আড়াই শুণ বেশি সময় লাগবে।



চিত্র ৫৪ : পারদ না অ্যালকোহল-কোন তরলটি আগে পড়বে? তরল তল দুটি পাত্রেই সমান।

যাক, এবাব আবাব আমাদের প্রশ্নে ফিরে আসা যাক। যদি কুড়িটা গ্লাস জলে পূর্ণ হবার পর নলের উপরের জল-তল পূর্ণ পাত্রের এক-চতুর্থাংশ নেমে আসে, তা হলে একৃশতম গ্লাসটির প্রথম গ্লাসটির তুলনায় দ্বিশুণ সময় লাগবে পূর্ণ হতে। আরও পরে জল-তল যদি একের-নয় ভাগ নেমে আসে তাহলে বাকি ক'টি গ্লাস পূর্ণ হতে প্রায় তিন শুণ সময় নেবে। কলন গণিত (Calculus)-এর সাহায্যে প্রশ্নটির সমাধান করলে আমরা দেখতে পাব, পাত্রটিকে সম্পূর্ণ খালি করতে যে সময় লাগে তা, নলের উপরে জলের তল সব সময় সমান থাকলে, খালি করতে যে সময় লাগত তার দ্বিশুণ।

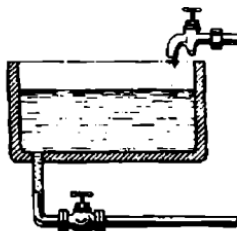
### চৌবাচ্চার প্রশ্ন

এখান থেকে আর এক ধাপ অগ্রসর হলেই আমরা সেই গোলমেলে চৌবাচ্চার প্রশ্নে এসে পড়ব যা প্রত্যেক পাটীগণিত ও বীজগণিতের পুস্তকে মেলে। তোমাদের সকলেরই যে বিদ্যালয়ে করা এই ধরনের প্রাচীন শুল্ক অংকের কথা স্মরণ আছে, সে বিষয়ে সন্দেহ নেই :

“চৌবাচ্চার দুটি নল আছে—একটা দিয়ে জল ঢোকার ও অপরটি দিয়ে জল বেরুবার। প্রথম নলটি পাঁচ ঘন্টায় চৌবাচ্চাটি কানায় কানায় পূর্ণ করে এবং দ্বিতীয়টি দিয়ে চৌবাচ্চাটি দশ ঘন্টায় একেবারে খালি হয়। দুটি নলই খোলা রাখলে চৌবাচ্চাটি কতক্ষণে পূর্ণ হবে?”

সমস্যাটি আয় কুড়িটি শতাব্দীর আলেকজান্দ্রিয়ার হেরনের সময়কার প্রাচীন ইতিহাসের সঙ্গে জড়িত। তাঁর একটা প্রশ্ন এখানে উন্নত করি :

“চারটি ঝৱণা আৰ একটা প্ৰকাও জলাধাৰ আছে। প্ৰথম ঝৱণাটা দিয়ে মাত্ৰ এক দিনে জলাধাৰটি পূৰ্ণ হয়, দ্বিতীয়টি দিয়ে দুই দিন রাত্ৰে একই কাজ হবে। তৃতীয়টি দিয়ে প্ৰথম ঝৱণাটিৰ তিন গুণ সময়ে এবং চতুর্থটি দিয়ে চার দিন এবং রাত্ৰে জলাধাৰটি পূৰ্ণ হয়। এখন বল, চারটি ঝৱণাই এক সঙ্গে কাজ কৱলে জলাধাৰটি কতক্ষণে পূৰ্ণ হবে?”

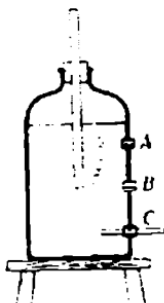


চিত্ৰ ৫৫ : চৌৰাঢ়াৰ প্ৰশ্ন।

এখন থেকে প্ৰায় দু হাজাৰ বছৰ আগে এই চৌৰাঢ়াৰ প্ৰশ্নটা উপস্থাপিত হয়েছিল এবং বৰ্তাবেৰ দোষে সব সময়ই ভুল সমাধান কৱা হয়েছে। আমাদেৱ চৌৰাঢ়াৰ সমস্যাটা নিয়ে সমাধান কৱলৈই বুবতে পাৱবে কেন এ যাৰৎ ভুল সমাধান কৱা হয়েছে। বৰ্তুল সমাধানটা কি দেওয়া হয়েছে? উপৱেৱ চৌৰাঢ়াৰ সমস্যাৰ সমাধানটা নিম্নলিপ : বলা হয়েছে, এক ঘণ্টায় প্ৰথম নলটি চৌৰাঢ়াৰ এক-পঞ্চমাংশ পূৰ্ণ কৱে, আৰ দ্বিতীয়টি এক ঘণ্টাৰ এক-দশমাংশ খালি কৱে। সুতৰাং যখন দুটো নলই কাজ কৱছে তখন প্ৰতি ঘণ্টায়  $\frac{1}{5} - \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$  অংশ পূৰ্ণ হবে। এৰ অৰ্থ হল চৌৰাঢ়াটি কানায় কানায় পূৰ্ণ হতে সময় লাগবে দশ ঘণ্টা। এটা অবশ্য প্ৰশ্নটা সমাধান কৱতে ভুল পথে যাওয়া। যদিও জল এক এবং সমান চাপে ভেতৱে চুক্তে বলে ধৰা যায়, জল বেৱিয়ে আসছে পৰিৱৰ্তনশীল জল-তলেৰ চাপে; সুতৰাং জলেৰ নিৰ্গমনেৰ বেগেৰ হাৰ সব সময় সমান নয়। দ্বিতীয় নলটি দশ ঘণ্টায় চৌৰাঢ়াটি খালি কৱে অৰ্থ এই নয় যে, প্ৰতি ঘণ্টায় চৌৰাঢ়াৰ এক-দশমাংশ জল বেৱিয়ে যায়। প্ৰাথমিক গণিতেৰ জ্ঞান নিয়ে আমৰা কখনই নিভুলভাৱে এ অংকেৰ সমাধান কৱতে পাৱব না। সুতৰাং প্ৰকৃতপক্ষে পাটিগণিতেৰ প্ৰশ্নমালায় চৌৰাঢ়াৰ ও জল নিৰ্গমনেৰ সঙ্গে জড়িত প্ৰশ্নাবলিৰ কোনো স্থান নেই।

### বিশ্বায়কৰ পাত্ৰ

এমন কোনো পাত্ৰ কি পাওয়া যাবে যাৰ ভেতৱেৰ জল-তল নেমে এলেও সব সময় জল সমভাৱেই পড়তে থাকবে? মনে হয়, তোমৰা এখন মনে কৱবে যে, এমন হওয়া অসম্ভব। কিন্তু এটা কৱা যায়। ৫৬ নং চিত্ৰে এই ধৰনেৰ একটি বিশ্বায়কৰ পাত্ৰ দেখানো হয়েছে। সৰু মুখ বিশিষ্ট এটা একটা সাধাৰণ বোতল। মুখেৰ কৰ্কেৰ মধ্য দিয়ে একটা কাচেৰ নল ঢোকানো আছে। তুমি যখন নলেৰ নিচেৰ প্ৰান্তেৰ ছিদ্ৰটা খুলে দেবে, পাত্ৰেৰ ভেতৱেৰ জল-তল যতক্ষণ না ভেতৱেৰ কাচেৰ নলেৰ নিচে আসছে, ততক্ষণ জল সমভাৱে পড়তে থাকবে। নলটিকে প্ৰায় ছিদ্ৰেৰ তল পৰ্যন্ত নামিয়ে এনে তুমি পাত্ৰেৰ সমস্ত জলই খুব সৰু আকাৰে হলেও, সমভাৱে বার কৱে দিতে পাৰ।



চিত্র ৫৬ : মেরিওটি (Mariotte) বোতলের প্রস্তুতি। জল সমানভাবে ধারায় পড়ছে।

এটা কেমন ভাবে ঘটে? ছিদ্রটা জল বেরিবার জন্য খুলে দিলে যা ঘটবে তা মনের চোখে একবার এঁকে দেখার চেষ্টা কর। প্রথমত, উপরের নলের জল-তল যা এর নিচে পড়বে, পাত্রের জল-তল কেবলমাত্র পরে নিচে নামবে এবং এখন বালি-হওয়া নলে বাইরের বাতাস ঢুকবে। জল বেরিতে থাকলে, এর তল পাত্রে নেমে আসবে। ইত্যবসরে জলের নিচে বায়ুশূন্য স্থান ভরাট করার জন্য বাইরের থেকে বাতাস এসে কাচের নলের মধ্য দিয়ে ঢুকবে। এই বাতাস বুদবুদের আকারে উপরে উঠবে এবং বোতলের উপরের অংশে জমা হবে। এখন *B* ছিদ্রের সমগ্র তলে, চাপ বাতাসের চাপের সমান হবে। ফলে বোতলের ভেতরে ও বাইরে বাতাসের চাপ সমান হওয়ায়, *BC* জল-তলের চাপেই *C* ছিদ্র দিয়ে জল বেরিয়ে আসবে। যেহেতু, *BC* তলের উচ্চতা এক রকম থাকে, জল যে সব সময় একই ভাবে পড়বে এতে বিশ্বয়ের কিছু নেই।

এবার এই প্রশ্নটার উত্তর করার চেষ্টা কর। এখন প্লাগ *B*—যা নলের প্রান্তের সঙ্গে সমতলে আছে—যদি টেনে দেওয়া হয়, তাহলে জল কত তাড়াতাড়ি বেরিবে? খুবই বিশ্বয়ের কথা, জল একেবারেই পড়বে না। অবশ্য নলটা যদি এত ছোট হয় যে, একে উপেক্ষা করা যায়। অন্যথায় ছিদ্রের প্রসরতার সঙ্গে সূক্ষ্ম উপরের তলটির উচ্চতা সমান হওয়ায় জল এই উপরের সূক্ষ্মতলের চাপে বেরিয়ে আসবে। বস্তুত ভেতরের ও বাইরের চাপ বায়ুমণ্ডলের চাপের সমান এবং সেই জন্যই জল বেরিয়ে আসার কোনো কারণ নেই। কিন্তু প্লাগ *A*-কে টানলে, যা নলের প্রান্তের উপরে আছে, আমরা দেখব জল পড়ার পরিবর্তে বাইরের বাতাস জলের বোতলের ভেতরে ঢুকছে। কেন? কারণটা অতি সহজ। পাত্রের এই অংশের বায়ুমণ্ডলের চাপ বাইরের বায়ুমণ্ডলের চাপের চেয়ে কম।

এই অস্বাভাবিক গুণ-সম্পন্ন পাত্রটির আবিষ্কারক বিখ্যাত পদার্থবিদ মেরিয়েটি এবং সেই কারণেই পাত্রটি ‘মেরিয়েটির পাত্র’ (Meriotte's bottle) নামে খ্যাত।

### বাতাসের ভার

সংগৃহণ শতাব্দীর মধ্যভাগে রোজেনস্বার্গের নাগরিকবৃন্দ, জার্মানির রাজপুত্রেরা এবং সর্বোপরি সম্রাট ব্রহ্ম নিম্নলিখিত বিশয়কর খেলাটি দেখলেন। দুটো তামার নির্মিত

অর্ধগোলক একেবারে শূন্য করে—এমনকি বায়ুশূন্য করে সংযুক্ত করা হল। এবং তারপর ১৬টি ঘোড়া—দু'ধারে আটটি আটটি করে, প্রাণপনে টেনে ওটা খুলতে চেষ্টা করল। কিন্তু দেখা গেল ওরা অর্ধগোলক দুটিকে কিছুতেই পৃথক করতে পারছে না। বার্গোমাস্টার অটো ভন গেরিক, যাঁকে 'জার্মান গ্যালিলিও'-ও বলা হয়, সকলের জন্য প্রমাণ করে দেখালেন যে, 'বায়ু একেবারে কিছু নয়' নয়, এরও ভাব আছে এবং পৃথিবী পৃষ্ঠে বাতাস যথেষ্ট চাপ দেয়।

1654 খ্রিস্টাব্দের ৪ই মে এই পরীক্ষাটি জাঁকজমকের সঙ্গে অনুষ্ঠিত হয়। রাজনৈতিক ভুল বোঝাবুঝি ও সমকালীন ধৰ্মসাম্রাজ্য যুদ্ধ সঙ্গেও বিদ্বান বার্গোমাস্টার তাঁর পর্যবেক্ষণ দ্বারা সকলকেই মুঝ করেন।

পদার্থবিদ্যার সকল পাঠ্যপুস্তকে এর বর্ণনা থাকলেও, আমি নিচিত যে, স্বয়ং গেরিকের কাছ থেকেই গল্পটা শুনতে তোমাদের আপত্তি হবে না। 1672 খ্রিস্টাব্দে আমেরিকারভাবে লাতিন ভাষায় রচিত তাঁর সমস্ত পরীক্ষাগুলির বিবরণের এক স্ফীতকায় গ্রন্থ রক্ষিত হয়। সমসাময়িক সমস্ত গ্রন্থাবলিই মত এই গ্রন্থের শিরোনাম খুব গুরুগম্ভীর। তা হল :

**অটো ভন গেরিক**  
**বায়ু শূন্য স্থানে**  
**তথাকথিত নতুন ম্যাগডিবার্গ পরীক্ষাবলি**  
**মূল বর্ণনা ৪ কাসপার শোট,**  
**উর্জবার্গ বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিতের অধ্যাপক।**  
**আরও বৃহদাকারে এবং অনেক নতুন পরীক্ষা সম্বলিত হয়ে**  
**স্বয়ং গ্রন্থকার কর্তৃক প্রকাশিত।**

23 অধ্যায়ে উল্লিখিত পরীক্ষাটির কথা বলা হয়েছে। এখানে সেটা উদ্ধৃত হল :

"একটি পরীক্ষা যাতে দেখানো হচ্ছে যে, বাতাসের চাপ দুটি অর্ধগোলককে এত শক্তভাবে সংযুক্ত করে রাখে যে, ১৬টি ঘোড়াও ও দুটোকে টেনে খুলতে পারে না।"

"আমি দুটো ৫৫০ মি.মি. ব্যাসবিশিষ্ট তিন-চতুর্থাংশ ম্যাগডিবার্গ এল-এর তামার অর্ধগোলক তৈরি করার নির্দেশ দিলাম। প্রকৃতপক্ষে কিন্তু অর্ধগোলক দুটি ছিল 67/100-এল ব্যাসবিশিষ্ট, কারণ কারিগররা, তাদের স্বতাববশতই, প্রকৃতপক্ষে যেমনটি প্রয়োজন তেমনটি করতে পারল না। দুটো অর্ধগোলকই ছিল সর্বনিক থেকে একই রকম। একটার গায়ে ছিল একটা বাতাস নিষ্কাশন করার জন্য স্টপকক্ষ। ওটা বাইরের বাতাস প্রবেশেও বাধা দিত। ঘোড়ার গলার বেল্টের সঙ্গে বাধার জন্য দুটো অর্ধগোলকেই চারটি আংটা ছিল। আমি একটা চামড়ার আংটা তৈরিও নির্দেশ দিয়েছিলাম যেটা আমি প্যারাফিন ও টারপেনটাইন তেলে শোষণ করে নিয়েছিলাম। আমি এই আংটাটা দুটো অর্ধগোলকের মধ্যে আটকানোর জন্য ব্যবহার করলাম যাতে বাতাস না ঢোকে। তারপর একটা বায়ু-নিষ্কাশন পাশ্পের মুখ স্টপককের মধ্যে ঢুকিয়ে দেওয়া হল, এবং অর্ধগোলকের ভেতরের বাতাস বার করে দেওয়া হল। চামড়ার আংটার সাহায্যে যে বলে অর্ধগোলক পরম্পর সংযুক্ত হয়ে রইল, তা এবার স্পষ্ট হল। বাইরের বাতাসের চাপ তাদের এমন প্রচণ্ডভাবে

চেপে আটকে রাখল যে, ঘোলটি ঘোড়া তাদের দু'পাশ থেকে টেনে খুলতে পারল না বা খুবই কষ্টে খুলল। যখন অর্ধগোলক দুটো ঘোড়াদের টানে খুলে গেল এবং পরম্পর বিচ্ছিন্ন হল, তখন এমন প্রচণ্ড শব্দ হল যে, মনে হল, যেন গুলি ছেঁড়া হয়েছে। অথচ স্ট্রপ্ক্রটিকে একবার মাত্র ঘুরিয়ে যেই গোলকের মধ্যে বাইরের বাতাস মুক্তভাবে প্রবেশের সুযোগ করে দেওয়া হল অমনি কেবলমাত্র হাতের সাহায্যেই অর্ধগোলক দুটি সহজেই বিচ্ছিন্ন হয়ে গেল।”

একটু শ্বরণ করলেই দেখা যাবে এত প্রচণ্ড বলের (এক একদিকে আটটি ঘোড়া) কেন প্রয়োজন হল শূন্য গোলকটির দুটি অর্ধ পৃথক করার জন্য। বাতাস প্রতি বর্গ সেন্টিমিটারে প্রায় এক কিলোগ্রাম চাপ দেয়। ০.৬৭ এল (৩৭ সে.মি.) ব্যাসের বৃত্তের ক্ষেত্রফল হল ১,০৬০ বর্গ সে.মি। (আমরা অর্ধগোলকের পৃষ্ঠাতলের পরিবর্তে বৃত্তের ক্ষেত্রফল নিছি, তার কারণ, বাতাসের চাপ উল্লিখিত মানের সমান হয় যখন তা কোনো তলের উপর লম্বভাবে ক্রিয়া করে, নতুনে এই চাপ কম। আমাদের প্রশ্নের ক্ষেত্রে, আমরা গোলকের পৃষ্ঠাতলের লম্বাত্মুক্তি প্রক্ষেপ (Projection) নিই, বা, অন্য কথায়, বড় বৃত্তটার ক্ষেত্রফল গ্রহণ করি।) ফলে প্রতিটি অর্ধগোলকের উপর বাতাসের চাপ ১,০০০ কে.জি. বা । টনের বেশি হবে। এর অর্থ বাইরের বাতাসের চাপের সঙ্গে পাল্লা দিতে হলে আট-ঘোড়ার দুটো দলকে । টন বলে টানতে হবে।

এখন । টন এতগুলো ঘোড়ার পক্ষে খুব একটা ভারী ওজন বলে মনে হয় না। অবশ্য ভুলে যেও না যে, যখন ঘোড়াগুলো এক টন বোঝা টানে, তাদের এক টন নয়, অনেক কম বল অতিক্রম করতে হবে। চাকাগুলোর ও অঙ্কনদণ্ডের মধ্যেকার, এবং তাদের ও রাস্তার মধ্যেকার ঘর্ষণজনিত এই বল, উদাহরণ স্বরূপ, বড় রাস্তায়, সমস্ত টানা বোঝার মাত্র ৫ শতাংশ—অর্থাৎ এক টন ওজনের ক্ষেত্রে মাত্র ৫০ কে.জি. (বাস্তব ক্ষেত্রে দেখা গেছে যখন আটটি ঘোড়া একত্রে টানে তখন টানের বল অর্ধপরিমাণ করে যায়)। ফলে আট ঘোড়ার পক্ষে এক টন টানের বল ২০ টন গাড়ির ভারের সদৃশ। বাতাসের এই ভারই ম্যাগডিবার্গ বার্গোমাস্টারের ঘোড়াদের টানতে হয়েছিল। রেলের উপর নয় রাস্তার উপরের ছেট একটা ইঞ্জিন যে ভার টানে এই ঘোড়াদের সেই ভার নাড়াতে হয়েছিল।

একটা স্বাস্থ্যবান ঘোড়া (গন্তব্য ৪ কি.মি. বেগে চললে) ৪০ কে.জি. টানের বল প্রয়োগ করতে পারে। একটা ঘোড়া গড়ে নিজের ভারের ১৫ শতাংশ টানের বল প্রয়োগ করতে পারে। রেসের ঘোড়ার ভার প্রায় ৪০০ কে.জি. এবং হষ্টপুষ্ট ঘোড়ার ওজন প্রায় ৭৫০ কে.জি.। প্রাথমিক বল, খুবই অল্প সময়ের জন্য, এই টানের বল কয়েকক্ষণ বেশি হতে পারে। সুতরাং ম্যাগডিবার্গ অর্ধগোলক দুটিকে পৃথক করতে হলে আমাদের প্রয়োজন প্রত্যেকদিকে  $1,000 : 80 = 13$ টি ঘোড়া।

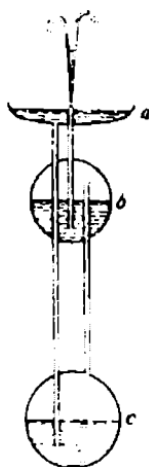
তোমরা জেনে বিশ্বিত হবে যে, আমাদের কঙ্কালের কোনো কোনো যুক্ত অংশ জোড়া লেগে আছে এই একই কারণে। আমাদের শ্রোণীচক্র (Pelvis) এই ম্যাগডিবার্গ অর্ধগোলকের একটি চমৎকার দৃষ্টান্ত। এর পেশী ও গ্রিস্টল, (Gristle) যা একে সংযুক্ত করে রেখেছে তা সরিয়ে নিলেও এটা তখনও ব্রহ্মানন্দে থেকে যাবে। এর যুক্ত অংশগুলোর মধ্যে কোনো বাতাস নেই—বাতাসের চাপই এই দৃঢ়সাধ্য সাধন করে।



চিত্ৰ ৫৭ : ম্যাগডিবাগ অৰ্থগোলক দুটিৰ মতই বাতাসেৰ চাপ শ্ৰোণীচক্রেৰ (Pelvis) সংযুক্তি সাধন কৰে।

### হেৱনেৰ ৰৱনাৰ পুনৰ্বিন্যাস

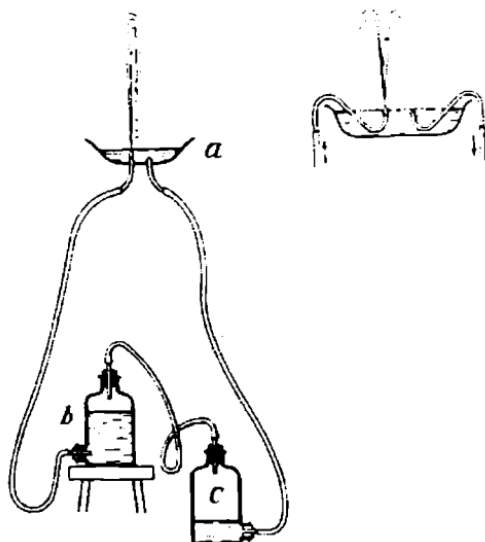
তোমৰা খুব সম্ভবত জানো, আলেকজান্দ্ৰিয়াৰ প্ৰাচীন গণিতবিদ হেৱনেৰ উদ্ভৃতি  
ঘৱণাটা দেখতে কেমন ছিল। যাই হোক, এই বিশ্বয়কৰ কৌশলটিৰ সৰ্বশেষ সংক্ষারটি  
বৰ্ণনা কৱাৰ আগে আমি এৰ প্ৰধান প্ৰধান জ্ঞাতব্য বিষয়গুলোৱ সম্বন্ধে তোমাদেৱ একবাৰ  
শ্বারণ কৱিয়ে দেব। হেৱনেৰ ৰৱনাটা ছিল তিনটি পাত্ৰবিশিষ্ট। উপৱেৱ পাত্ৰ *a* হল একটা  
থালাৰ মত পাত্ৰ আৱ *b* ও *c* পাত্ৰ দুটি বায়ুনিৰুক্ত গোলকাকাৰেৱ (চিত্ৰ ৫৮)। তিনটি  
পাত্ৰই, চিত্ৰে যেমন দেখানো হয়েছে, তিনটি নল দ্বাৱা যুক্ত। ৰৱণাটা কাজ কৱতে শুক্ৰ



চিত্ৰ ৫৮ : হেৱনেৰ ৰৱনাৰ প্ৰস্থচ্ছেদ।

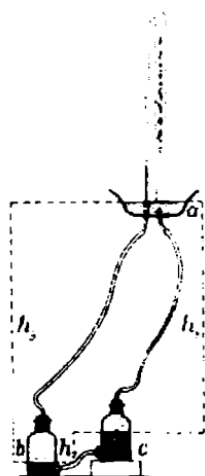
কৱে যখন *a* পাত্ৰে সামান্য জল থাকে, পাত্ৰ *b* থাকে জলে পূৰ্ণ, এবং পাত্ৰ *c* থাকে  
বাতাসে ভৱা। নলেৱ পথ দিয়ে জল *a* পাত্ৰ থেকে *c* পাত্ৰে যায় এবং বাতাসকে ঠেলে *b*  
পাত্ৰে প্ৰবেশ কৱায়। অনুপ্ৰবেশকাৰী বাতাসেৰ চাপ জলকে *b* পাত্ৰ থেকে দ্ৰুত নলেৱ

পথে ঠেলে ওঠাবে এবং a পাত্রের উপর খেলাবে। ঘরণাটার খেলা শেষ হয়ে যাবে যখনই b পাত্রের সমস্ত জল বেরিয়ে যাবে। এইভাবে হেরনের সময় ঘরণাটা কাজ করত।



চিত্র ৫৯ : বর্তমানে সংশোধিত হেরনের ঘরণার প্রস্তুতি। উপরে : পাত্রটির উপরের অংশ।

আরও আধুনিক কালে, জনেক ইতালীয় পদার্থবিদ্যার শিক্ষক, স্কুলের পরীক্ষাগার সজ্জিত করার সময় কিছু কলাকৌশল প্রদর্শনে প্রবৃত্ত হয়ে, এই ঘরণাটার সরল রূপ দেন এবং এর সংস্কার সাধন করেন। খুব সহজেই অনায়াসে তোমরাও এটা তৈরি করে নিতে



চিত্র ৬০ : পারদ চাপ বিশিষ্ট ঘরণার প্রস্তুতি। পারদতলের অভেদের দশগুণ উচ্চে ঘরণার জল উঠছে।

পাৰ (চিত্ৰ ৫৯) গোলকাকৃতিৰ পাত্ৰ এবং কাচ বা ধাতব নলেৱ পৱিবৰ্তে তিনি ফ্লাক্ষ এবং রবাৰেৱ নল ব্যবহাৰ কৱেন। উপৱেৱেৰ পাত্ৰটিৰ নিচে ছিদ্ৰ থাকাৰ প্ৰয়োজন নেই। ৫৯ নং চিত্ৰেৰ উপৱেৱেৰ অংশে যেমন দেখানো হয়েছে, নলগুলো পাত্ৰেৰ গায়ে দোলায়মান অবস্থায় থাকতে পাৰে।

সমস্ত জল b ফ্লাক্ষ থেকে c পাত্ৰ হয়ে c ফ্লাক্ষে যাওয়ায় এটা ব্যবহাৰ কৱাৰ অনেক সুবিধে। b এবং c-এৰ পৱিবৰ্তন সাধন কৱেও বৰণাটিকে পুনৰায় চালু কৱা যায়। অবশ্য, তুমি যখন এটা কৱবে, নলেৱ মুখটাৰ পুনৰ্বিন্যাস কৱতে ভুলো না। আৱেও একটা সুবিধা হল, বৰণাৰ উচ্চতাৰ কি পৱিবৰ্তন হয় বিভিন্ন জল-তল অনুযায়ী তাৰ পাত্ৰ দৃটিৰ ইচ্ছামত পৱিবৰ্তন সাধন কৱে আমৰা দেখতে পাৰি।

বৰণাৰ উচ্চতা আৱেও কয়েক গুণ বাড়াতে চাইলে, তোমাকে ফ্লাক্ষ দুটি জল ও বাতাসেৰ পৱিবৰ্তে পাৰদ ও জল দিয়ে পূৰ্ণ কৱতে হবে (চিত্ৰ ৬০)। তুমি স্পষ্টই দেখতে পাৰে c থেকে b-তে যাবাৰ সময় পাৰদ বৰণাৰ জলকে সৱিয়ে দেবে। পাৰদ জলেৱ চেয়ে  $13\cdot5$  গুণ ভাৱী জেনে, তুমি বৰণাৰ উচ্চতা নিৰ্ণয় কৱতে পাৰবে। বিভিন্ন তলগুলিকে  $h_1$ ,  $h_2$  এবং  $h_3$  দ্বাৰা সূচিত কৱ। এখন দেখা যাক কোন বল পাৰদকে c থেকে b-তে যেতে বাধা কৱছে (চিত্ৰ ৬০)। সংযোগকাৰী নলে পাৰদ দুই পাৰ্শ্ব থেকে চাপেৰ সমুদ্রীন হবে। একটা  $h_2$ -ৰ চাপ—পাৰদ স্তৰেৰ তলেৱ প্ৰভেদ (যা  $13\cdot5$  গুণ উচ্চ জলস্তৰেৰ চাপেৰ সমান, অৰ্থাৎ  $13\cdot5 h_2$ ) এবং  $h_1$  জলস্তৰ দ্বাৰা প্ৰদত্ত চাপেৰ সমষ্টি। ডানদিক থেকে ইই হল প্ৰদত্ত চাপ। বামদিকে  $h_3$  জলস্তৰ দ্বাৰা চাপ প্ৰযুক্ত হচ্ছে। ফলে পাৰদেৱ উপৱে প্ৰযুক্ত বল হল :  $13.5 h_1 + h_2 - h_3$ । কিন্তু যেহেতু  $h_3 - h_1 = h_2$ ,  $h_1 - h_3 = h_2$  পৱিবৰ্তে — $h_2$  বসিয়ে আমাৰ পাই  $13.5 h_2 - h_2$ , অৰ্থাৎ  $12\cdot5 h_2$ । অতএব পাৰদ  $12\cdot5 h_2$  উচ্চতা বিশিষ্ট জলস্তৰেৰ চাপে b ফ্লাক্ষে প্ৰবেশ কৱবে। অংকেৱ দিক থেকে তাহলে, বৰণা দুই ফ্লাক্ষেৰ পাৰদ-তলেৱ প্ৰভেদেৱ  $12\cdot5$  গুণ সমান উচ্চতায় উঠবে। কিন্তু ঘৰ্ষণেৱ ফলে প্ৰকৃত উচ্চতা এৱ থেকে কিছু কম হবে।

এই কৌশল, অবশ্য উচ্চ বৰণা লাভেৰ এক সুবিধাজনক উপায়। 10 মিটাৰ উচ্চ বৰণা সৃষ্টিৰ জন্য একটা ফ্লাক্ষকে মোটামুটিভাৱে অপৱে ফ্লাক্ষেৰ চেয়ে। মিটাৰ উচ্চে রাখলেই হবে। অবশ্য বুবই অছুত ব্যাপাৰ যে, অন্য পাৰদপূৰ্ণ ফ্লাক্ষগুলোৱ চেয়ে a পাত্ৰটিকে আৱেও উচ্চে ভুললে, আমাদেৱ গণনা থেকেই বোৰা যাচ্ছে, বৰণাৰ উচ্চতাৰ বিন্দুমাত্ৰ হেৱ-ফেৱ হবে না।

### ‘তিজে যেও না’

পূৰ্বে সংশোধন ও অষ্টাদশ শতাব্দীতে সন্ধান্ত বংশীয় মানুমেৱা নিম্নলিখিত শিক্ষাপ্ৰদ খেলনাটি নিয়ে মজা কৱতেন। খেলনাটি ছিল একটা মগ বা একটা ছোট কলসী যাৱ উপৱে কাৰুকাৰ্য-কৱা বড় বড় গৰ্ত। সন্ধান্ত ব্যক্তিৰা নিম্নশ্ৰেণীৰ অতিথিকে মদে পূৰ্ণ এই বৰকম পাত্ৰ দিতেন, যাৰ মধ্য দিয়ে শাস্তি থেকে অব্যাহতিৰ মাসুল জোগাত তাৱাই। বস্তুত, এৱ থেকে লোকে পান কৱবে কেমন কৱে? এটাকে কাত কৱা যাবে না, কাৰণ তা হলৈ উপৱেৰ বড় বড় গৰ্ত দিয়ে সব মদ পড়ে যাবে এবং এক বিন্দুও ঠোঁটে পৌছবে না।

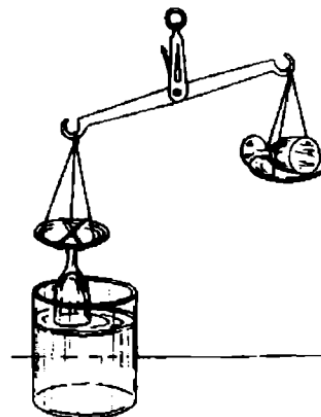


চিত্র ৬১ : “ভিজে যেও না”-অষ্টাদশ শতাব্দীর পানপাত্র এবং এর রহস্য।

অবশ্য রহস্যটা যারা জানে—ডান দিকের ৬১ নং চিত্রে যেমন দেখানো হয়েছে—তারা আঙ্গুল দিয়ে উপরের *B* গর্তটা বঙ্গ করে নেবে এবং পাত্রটিকে না হেলিয়ে নল দিয়ে শুধু মদ পান করে যাবে। এইভাবে মদ *E* গর্ত দিয়ে উপরে উঠবে, হাতলের নল বেয়ে যাবে এবং সেখান থেকে, যতক্ষণ না মুখের নলে আসবে, মগের উপরের বেগ বেয়ে *C* বরাবর আসবে। আজও সোভিয়েত দেশে কুমোরদের এই কৌতুক প্রচলিত আছে। গায়ে “পান কর কিন্তু ভিজে যেও না” কথাটোলো খোদাই করা এমন কিছু পাত্র আমি নিজেই দেখেছি।

### উল্টানো গ্লাসের জলের ওজন কত?

তোমরা বলবে, কিছুই না, যেহেতু জল নিশ্চয়ই সব পড়ে যাবে। কিন্তু মনে কর জল পড়ে গেল না? জল না ফেলে উপুড় করা গ্লাসে ধরে রাখতে পার। ৬২ নং চিত্রে দেখানো হয়েছে কि ভাবে এটা করা যায়। পাল্লার একটা পাত্রের নিচে উপুড় করা মদের গ্লাসটা জলে ভর্তি, অথচ জলের জারে ওর পাড়টা ডোবান আছে বলে জল পড়ে যাচ্ছে না। পাল্লার

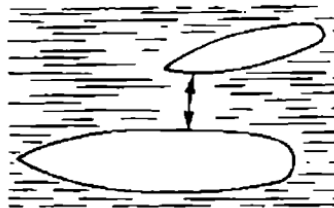


চিত্র ৬২ : কোন পাত্রটি অধিকতর ভারী?

অপৰ পাত্ৰটিতে অনুৱৰ্প আকাৰেৰ একটা খালি মদেৰ গ্লাস রয়েছে। এখন দুটো গ্লাসেৰ মধ্যে কোনটা বেশি ভাৰী? পাল্লাৰ সেই পাত্ৰটি ওজনে বেশি ভাৰী হবে যাৰ সঙ্গে জলপূৰ্ণ উপুড় কৰা মদেৰ গ্লাসটি রয়েছে, কাৰণ উপৰ থেকে উভয় গ্লাসই একই বাতাসেৰ চাপেৰ সম্মুখীন হলেও, নিচ থেকে মদেৰ গ্লাসেৰ জলেৰ ওজনেৰ সমান বাতাসেৰ চাপ ত্বাস পাবে। পাল্লাৰ ভাৱসাম্য বজায় রাখতে হলে পাল্লাৰ অপৰ পাত্ৰেৰ গ্লাসটিকে জলপূৰ্ণ কৰতে হবে। ফলে উপুড় কৰা গ্লাসেৰ জলেৰ ওজন সোজাভাৱে খাড়া কৰে রাখা গ্লাসেৰ জলেৰ ওজনেৰ সমান হবে।

### জাহাজ একে অন্যকে আকৰ্ষণ কৰে কেন?

১৯১২ খ্ৰিস্টাব্দেৰ শৰৎকালৈ তৎকালীন পৃথিবীৰ বড় বড় জাহাজগুলিৰ মধ্যে অন্যতম ওশান লাইনাৰ (Ocean liner) 'অলিম্পিক' মাঝি সাগৰে যখন অগ্রসৱ হচ্ছিল, তখন অপেক্ষাকৃত অনেক ছোট একটি জাহাজ, কুজাৰ 'হক' (Hawk) একশ' মিটাৰ দূৰেৰ সমান্তৰাল পথে তাৰ দিকে দ্রুত ছুটে আসতে লাগল। দুটো জাহাজ যেই মাত্ৰ তাদেৰ অবস্থান বেছে নিল, ৬৩ নং চিত্ৰে যেমন দেখানো হয়েছে, অমনি ঘটল এক বিস্ফৱকৰ ঘটনা। জাহাজ 'হক' খুব তীব্ৰভাৱে তা গতিপথ পাল্টে ফেলল, যেন সে কোনো অদৃশ্য বলেৰ অনুসৱণ কৰছে এবং মন্ত লাইনাৰটাৰ দিকে ফিরে গেল ও তাৰ হালেৰ দিকে দৃক্পাত না কৰেই ধাক্কা খেল। আঘাতটা এত প্ৰচণ্ড হয়েছিল যে, ঐ ধাক্কায় অলিম্পিকেৰ কাঠামোয় গভীৰ ক্ষত সৃষ্টি হল। এই অদৃত বিষয়টা নিয়ে বিচাৰক মণ্ডলী বসল এবং অলিম্পিকেৰ কীপাৱকে দোষী সাব্যস্ত কৰল, কাৰণ তাদেৰ বিচাৰে সে 'হক'-কে পথেৰ অধিকাৰ সংক্ৰান্ত নিৰ্দেশ দিতে ভুল কৰেছে। সুতৰাং তোমৰা যে তথ্য সংগ্ৰহ কৰতে পাৰছ, বিচাৰকমণ্ডলী এই ঘটনাৰ মধ্যে অসাধাৰণ কিছুই লক্ষ্য কৰেননি। সেই কাৰণেই তাৰা কীপাৱেৰ অবহেলাৰ উপৰই দুঘটনাটা চাপিয়ে দিলেন। কিন্তু প্ৰকৃতপক্ষে এটা একটা সম্পূৰ্ণ অদৃষ্টপূৰ্ব ঘটনাৰ ফল, সাগৰে জাহাজেৰ পৰম্পৰেৰ আকৰ্ষণেৰ বিষয়।

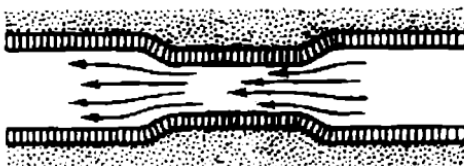


চিত্ৰ ৬৩ : "অলিম্পিক" 'হক'-এৰ মধ্যে ধাক্কা লাগাৰ পূৰ্বেৰ অবস্থা।

দুটি জাহাজ পৰম্পৰ সমান্তৰাল পথে থাকলে, এ ঘটনা আগেও ঘটতে পাৰত। জাহাজ দুটো ছোট হলে, তাদেৰ পাৰম্পৰিক আকৰ্ষণ ততটা ধৰা পড়ে না। কিন্তু ইদানীংকালে, যখন ভাসমান নগৰী সাগৰে চলেছে, এটা অনেক বেশি স্পষ্ট এবং যুক্ত জাহাজেৰ অধিনায়কেৱা জাহাজ চালনা কৰাৰ সময় এৰ প্ৰতি যথাযথ দৃষ্টি রাখেন। খুব সংশ্লিষ্ট সন্ধিকটে চলাৰ সময় অনেক ছোট ছোট নৌকাৰ বড় বড় জাহাজেৰ সঙ্গে ধাক্কা লাগাৰ কাৰণ হিসেবে একেই দোষী কৰা যায়।

কি কারণে এই আকর্ষণ ঘটে? নিউটনের চিরস্তন মাধ্যাকর্ষণ সূত্রের সঙ্গে অবশ্য, এর কোনো সম্পর্ক নেই। ৪ৰ্থ অধ্যায় থেকে আমরা ইতিমধ্যে জেনেছি যে, এই আকর্ষণ নগণ্য। সম্পূর্ণ অন্য কারণে এমনটি ঘটে : নলের এবং খালের মধ্যে তরল পদার্থের প্রবাহ যে সূত্র দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয় তাই এই আকর্ষণ ঘটায়। প্রমাণ করা যায় যে, তরল পদার্থ কোনো খালের সরু ও মোটা অংশের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হবার সময়, তরল পদার্থ সরু অংশের মধ্য দিয়ে অপেক্ষাকৃত দ্রুত গতিতে প্রবাহিত হবে এবং খালের গাত্রে অপেক্ষাকৃত কম চাপ দেবে, খালের মোটা অংশের চেয়ে যেখানে প্রবাহ অনেক শান্ত এবং খালের গাত্রের চাপ অপেক্ষাকৃত কম। এই নিয়ম 'বারনৌলির নীতি' (Bernoulli Principle) নামে খ্যাত।

গ্যাসের ক্ষেত্রেও এই নিয়ম প্রযোজ্য। অবশ্য এক্ষেত্রে পদার্থবিদ, যিনি এটা আবিষ্কার করেন তাঁর নামানুসারে একে বলা হয় ক্লিমেন্ট-ডিসোরমেস (Clement-Desormes)-এর প্রভাব। অনেক সময় গ্যাসের এই নীতি বায়বীয় পদার্থের স্থিতি সম্বন্ধীয় আপাত বিরোধী সত্য (Aerostatical Paradox) ক্রমে পরিচিত। কথিত আছে এই ঘটনা নিম্নলিখিত বিষয়ে হঠাতে আবিষ্কৃত হয়। ফ্রান্সের একটা খনিতে জনেক মজুরকে অধিক চাপ যুক্ত বাতাস স্যাফটের যে ছিদ্র দিয়ে খনিতে ঢোকে তা বোর্ড দিয়ে বন্ধ করতে বলা হয়। মজুরের পক্ষে কাজ কঠিন হয়ে দাঁড়ায়। স্যাফটের ভিতর দিয়ে সংকীর্ণমূখ্যে বাতাস যে তীব্রবেগে প্রবাহিত হচ্ছিল তার সঙ্গে তাকে সংগ্রাম করতে হয়। হঠাতে বোর্ডটা এমন প্রচণ্ড শব্দ করে স্যাফটটা চেপে ধরল যে, ওটা যদি অত বড় না হত তাহলে কর্তব্যপরায়ণ শ্রমিকটি সমেত ওটা বায়ুনিষ্কাশনের ভেট্টিলেসান স্যাফটকেও টেনে নিত। প্রসঙ্গত উল্লেখযোগ্য, গ্যাসীয় পদার্থের প্রবাহের এই বিশেষ বৈশিষ্ট্য অ্যাটোমাইসার (Atomiser) কিভাবে কাজ করে তা উদ্ঘাটিত করে।

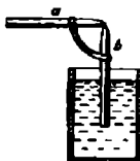


চিত্র ৬৪ : অপেক্ষাকৃত সরু প্রস্তুতে বিশিষ্ট সুড়ঙ্গে জল দ্রুততর যায় এবং সুড়ঙ্গপৃষ্ঠে অপেক্ষাকৃত কম চাপ দেয়।

আমরা যখন সরু মুখে গিয়ে যা শেষ হয়েছে এমন *a* নলে ফুঁ দিই (চিত্র ৬৫), এর অভ্যন্তরের বাতাসের চাপ কমে যায়। ফলে *b* নলের সরু মুখের উপরে বাতাসের চাপ কম হয় : সেই কারণেই বাতাসের চাপ গ্যাসের তরলকে নলের মধ্য দিয়ে ঠেলে উপরে তোলে। যখন সরু মুখের মধ্য দিয়ে বেরিয়ে আসে তখন তরল পদার্থটি বাতাসের সূক্ষ্ম আকারে পারমাণবিক আকার নেয়।

এখন আমরা বুঝতে পারব জাহাজ কেন পরম্পরাকে আকর্ষণ করে। সমান্তরাল পথের দুটো জাহাজের ক্ষেত্রে, আমরা তাদের মধ্যবর্তী এক জলযোজক পাই; তফাতটা কেবল এই যে, সাধারণ জলযোজকের ক্ষেত্রে যেখানে যোজকের দেওয়াল থাকে স্থির

এবং জল প্রবাহিত হয়, এখানে জল থাকে স্থির এবং দেওয়ালই চলে। এই প্রভেদ, অবশ্য, বলসমূহের ক্রিয়ার আদৌ কোনো পরিবর্তন ঘটায় না। চলমান জলযোজকের সংকীর্ণ অংশে জল অন্যান্য অংশগুলোর চেয়ে কম বল প্রয়োগ করে। অন্যভাবে বলা যায়, জাহাজের সম্মুখবর্তী দিকগুলো অপর অপর বাইরের দিকগুলোর তুলনায় কম চাপের সম্মুখীন হয়। তখন কি ঘটে? বাইরের দিকের জলের চাপ জাহাজগুলিকে পরস্পরের কাছে আসতে বাধ্য করে। স্বত্বাবতই এর ফরে, অপেক্ষাকৃত ছোট জাহাজই বেশি দ্রুত বড় জাহাজের সম্মুখীন হয়। বড় জাহাজটি চলছে বলে মনেই হয় না। এই কারণেই আকর্ষণ এত প্রবল হয় যখন বড় জাহাজ দ্রুত ছোট জাহাজকে অতিক্রম করে যায়।



চিত্র ৬৫ : অ্যাটোমাইসার (Atomiser)-এর বিধি।

সূতরাং মোট কথা, জাহাজের পারস্পরিক আকর্ষণ জলপ্রবাহের শোষণের ফলে ঘটে। এটা স্বানার্থীদের ঘূর্ণিজলে দ্রুত বিপদের ও শোষণের সম্মুখীন করে তোলে। হিসেব করে দেখা গেছে, সেকেন্ডে কমবেশি এক মিটার বেগে ধাবমান জলপ্রবাহ মানুষকে 30 কে.জি. বলে টানে। তোমার নিজের ভার যখন তোমার ভারসাম্য রক্ষা করতে বাধা দেয়, তখন বিশেষ করে জলের মধ্যে এত শক্তিশালী বলকে বাধা দেওয়া সহজ নয়। পরিশেষে, দ্রুতগামী ট্রেনের শোষণও ঐ একই বারনৌলির নীতিতে ঘটে। ঘন্টায় 50 কি.মি. বেগে ধাবমান ট্রেন প্রায় 8 কে.জি. বলে পার্শ্বে দণ্ডয়মান কোনো ব্যক্তিকে আকর্ষণ করবে।



চিত্র ৬৬ : চলমান দুটি জাহাজের মধ্যে প্রবাহ।

যদিও ব্যাপারটা সচরাচর ঘটে না এমন নয়, তবুও সাধারণ লোক বারনৌলির নীতির সঙ্গে যুক্ত এই ঘটনা সম্বন্ধে খুব অল্পই জানে। সূতরাং আমি মনে করি এ বিষয়ে একটু বিস্তারিত আলোচনা করলে উপকার হবে। জনপ্রিয় বিজ্ঞান-বিষয়ক পত্রিকার জন্য এই বিষয়ের উপর লেখা একটি প্রবন্ধের মূল অংশ নিম্নে উদ্ধৃত হল।

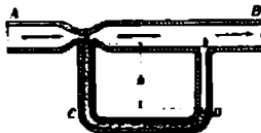
বারনৌলির নিয়ম এবং তার ফলাফল

১৭২৬ খ্রিস্টাব্দে বারনৌলি সর্বপ্রথম এই নিয়মের ব্যাখ্যা দেন। নীতিটি হল এই : বাতাসে বা জলে চাপ বাড়ে প্রবাহের বেগ কমলে এবং চাপ কমে বেগ বাড়লে। এই নিয়মের কিছু ব্যক্তিগত থাকলেও আমরা সেটা এখানে আলোচনা করবো না।

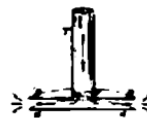
৬৭ নং চিত্রে এই নীতি দেখানো হয়েছে।

*AB* নলের মধ্য দিয়ে বাতাস বেগে ঢোকানো হল। *a* খাঁজের কাছে বাতাসের বেগ বেশি এবং স্ফীতকায় অংশ *b*-তে বেগ কম। যেখানে বেগ বেশি, চাপ সেখানে কম এবং বিপরীত ক্রমে বেগ যেখানে কম সেখানে চাপ বেশি। *a*-র কাছে চাপ কম হওয়ায়, *c* নলের তরল উপরে ওঠে এবং ইতিমধ্যে *b*-র কাছে অতিরিক্ত চাপ *D* নলের তরলকে নিচে নামিয়ে দেয়।

৬৮ নং চিত্রে *T* নলটিকে *DD* থালার উপর রাখা হয়েছে; *T* নলের মধ্য দিয়ে বাতাস বেগে ঢোকানো হল এবং অসংলগ্ন থালা *dd* পর্যন্ত পাঠানো হল। (পরীক্ষাটা সহজ করার জন্য একটা ব্যবহৃত স্পুল এবং একটি কাগজের থালা নিয়ে স্পুলের (Spool) গর্তের মধ্য দিয়ে পিনের সাহায্যে যথাস্থানে রাখা হল)। এই দুই থালার মধ্যের বাতাসের বেগ অত্যন্ত বেশি। কিন্তু বায়ু প্রবাহের প্রস্তুচ্ছেদ খুব শীত্র গড়ে ওঠায় এবং থালা দুটির মধ্যবর্তী স্থান থেকে বহিরাগত বাতাসে গতি-জাগ (Inertia) অতিক্রম করতে হওয়ায়,

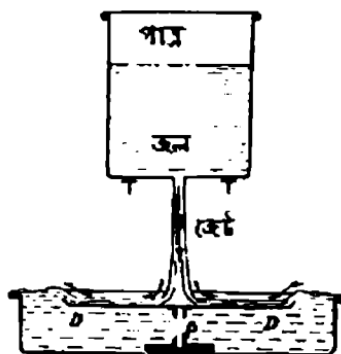


চিত্র ৬৭ : বারনৌলির নিয়মের দৃষ্টান্ত। *A B* নলের *A*-খাঁজে অপেক্ষাকৃত স্ফীতকার্য অংশ *B*-এর চেয়ে চাপ কম।



চিত্র ৬৮ : থালার পরীক্ষা

বাতাসের এই বেগ, যতই থালার প্রান্তদেশে আসবে ততই দ্রুত করে আসবে। অবশ্য, থালার চারপাশের বাতাসের বেগ কম হওয়ায় এর চাপ বেশি হবে এবং বাতাসের বেগ, বিপরীতক্রমে থালা দুটির মধ্যে বেশি হওয়ায় এর চাপ কম হবে। এইভাবে বাইরের বাতাসের চাপ অপেক্ষাকৃত বড় বলে, যত দ্রুত বাতাস *T* দিয়ে ঢোকানো হবে ততই বাইরের বাতাসের চাপ জোরে থালা দুটিকে চেপে ধরবে।



চিত্র ৬৯ : ভৌরবেগে জলধারা নেমে এলে *DD* থালা *P* দণ্ড বেয়ে উপরে উঠবে।

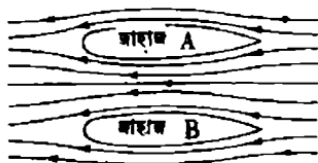
৬৯ নং চিত্ৰ ৬৮ নং চিত্ৰেই অনুকূল, প্ৰভেদ শুধু এই যে, এটা জল নিয়ে দেখানো হয়েছে। *DD* থালার উপৱের অংশে দ্রুতগামী জল অপেক্ষাকৃত নিচু তলায় থাকে। কেবলমাত্ৰ থালা ছাপিয়ে উঠলে ট্যাঙ্কের উচ্চতৰ স্থিৰ জলেৰ তলে ওঠে। সুতৰাং থালার উপৱেৰ অংশেৰ দ্রুতগামী জলেৰ চেয়ে স্থিৰ জল অপেক্ষাকৃত বেশি চাপ দেয় এবং ফলে থালাটি উপৱে ওঠে। (*P* দণ্ড থালাটিকে তাৰ অবস্থানে রাখবে।)

৭০ নং চিত্ৰে বাতাসেৰ জেট (Jet)-এ ছোট একটা পীচবল ভাসছে দেখানো হয়েছে। বাতাস বলটাৰ গায়ে গিয়ে আঘাত কৰছে এবং একে পতন থেকে বৰ্কা কৰছে।

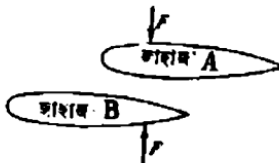


চিত্ৰ ৭০ : বাতাসেৰ জেট (Jet) বায়ুমণ্ডলেৰ মধ্যে ছোট বলটাকে ধৰে আছে।

ইতিমধ্যে বলটা যদি পাশে বেৱিয়ে যায়ও, বাইৱেৰ বাতাসেৰ চাপ, এৰ গতিবেগ কম বলে, অপেক্ষাকৃত বেশি হওয়ায় ঐ অতিৰিক্ত চাপেৰ বাতাস বলটাকে আবাৰ ঠেলে বাতাসেৰ জেট (Jet)-এৰ কাছে পাঠাবে।



চিত্ৰ ৭১ : সমান্তৱাল পথে চলমান দুটি জাহাজ পৰম্পৰকে টানে।



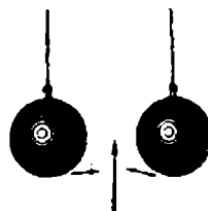
চিত্ৰ ৭২ : A জাহাজটি যখন অহৰৰ্ত্তী হয় B জাহাজটিৰ সৰুদিক তখন A জাহাজেৰ দিকে যায়।

৭১ নং চিত্ৰ সমান্তৱাল পথে দুটি জাহাজেৰ চিত্ৰ প্ৰদৰ্শন কৰছে। জাহাজ দুটি স্থিৰ জলে চলেছে অথবা গতিশীল জলে স্থিৰ দাঢ়িয়ে আছে। উভয় ক্ষেত্ৰেই ফল একই দাঁড়াবে। জাহাজ দুটিৰ মধ্যে অপেক্ষাকৃত সংকীৰ্ণ অংশেৰ গতিৰ বেগ বাইৱেৰ জলেৰ গতিবেগেৰ চেয়ে বেশি এবং ফলে এই অঞ্চলেৰ জলেৰ চাপ কম। সুতৰাং বাইৱেৰ জলেৰ অধিকতৰ চাপ জাহাজ দুটিকে পৰম্পৰেৰ নিকটবৰ্তী হতে বাধ্য কৰবে। এ বিষয়টা সাগৰ-নাবিকদেৰ কাছে সুপৰিচিত।

৭২ নং চিত্ৰে আৱণ শুক্ৰতৃপূৰ্ণ একটি বিষয় দেখানো হয়েছে। এখানে একটি জাহাজ অপৱটিৰ চেয়ে সামান্য এগিয়ে আছে। দুটি বল, F ও F, জাহাজ দুটিকে যা একসঙ্গে

চালিত করছে, তাদের ঘোরাতে চেষ্টা করে। ফলে *B*-জাহাজ *A*-জাহাজের চারিপাশে উল্লেখযোগ্য বল সমেত ঘূরতে থাকে। এক্ষেত্রে পরম্পরের মধ্যে ধাক্কা লাগা অনিবার্য হয়ে ওঠে, যেহেতু এই চলন এত দ্রুত ঘটতে থাকে যে, নাবিকদের পক্ষে পথ পরিবর্তন করা সঙ্গে হয় না।

৭৩ নং চিত্রে যেমন দেখানো হয়েছে, ৭১ নং চিত্রের বিষয়টি দুটো হালকা ঝুলন্ত রবারের বলের মধ্যের ফাঁকে বাতাস প্রবেশ করিয়ে দেখানো যায়। এ রকম করলে, তারা সংস্পর্শে এসে দুলতে থাকবে।



চিত্র ৭৩ : দুটি হালকা বলের মধ্যে বাতাসের জেট প্রেরণ করলে তারা পরম্পরের সংস্পর্শে এসে দুলতে থাকবে।

### মাছের পটকা থাকে কেন?

পটকা মাছের কি কাজে লাগে? সাধারণভাবে বলা হয়, এবং যা যথাযথ কারণেই চিন্তা করা যায়, মাছ জলের উপরে ওঠার জন্য পট্কাটা ফোলায়। এই প্রক্রিয়া দেহের আয়তন বাড়ায় এবং এইভাবে মাছের ওজন অপসারিত জলের ওজনের তুলনায় হাস পায়। জলের প্লবতা মাছকে উপরে ওঠায়। মাছ যখন আর উঠতে চায় না বা নামতে চায়, অনুমান করা হয়, এ পট্কাটা সঙ্কুচিত করে। এইভাবে আবার সে দেহের আয়তন কমায়, এবং ফলে অপসারিত জলের আয়তনও কমে এবং আকিমিডিসের নীতির সঙ্গে সমতা রেখে মাছ আবার জলে ডোবে।

মাছের পটকার এই কাজ—এমন ধারণা সঙ্গদশ শতাব্দীর এবং 1675 খ্রিস্টাব্দে ফ্রেনেনটাইন আয়কাডেমির অধ্যাপক বোরেলি (Borelli) সর্বপ্রথম এটা স্বতঃসিদ্ধ বলে উল্লেখ করেন। দুশ বছর ধরে নির্বিধায় এটা গ্রহণ করা হয় এবং ক্ষুলের সকল পাঠ্যপুস্তকে স্থান লাভ করে। বর্তমানকালের পর্যবেক্ষণকে ধন্যবাদ—আজকে তা সম্পূর্ণ ভুল প্রমাণিত হয়েছে।

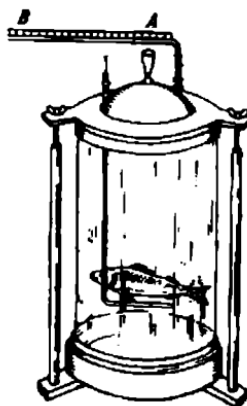
পট্কা নিঃসন্দেহে মাছকে সাঁতার কাটতে সাহায্য করে। কারণ পট্কাবিহীন (পট্কা বাদ দিয়ে দিলে) মাছ পাখনার সাহায্যে অনেক কষ্টে নিজেকে ভাসিয়ে রাখতে সমর্থ হয়। যেই মাত্র পাখনা বক্ষ হয়ে যায় অমনি তারা পাথরের মত জলের তলদেশে তলিয়ে যায়।

তাহলে পট্কার প্রকৃত উদ্দেশ্য কি? পট্কা খুবই সীমিত ভূমিকা গ্রহণ করে। পট্কা যেখানে মাছের দ্বারা অপসারিত জলের ওজন মাছের নিজের ওজনের সমান সেই গভীরতায় থাকতে সাহায্য করে—পট্কা এইটুকুই করে। মাছ যখন পাখনা নেড়ে জলের নিচে নামে তখন চারিপাশের জলের প্রচণ্ড চাপেই ওর দেহ এবং পট্কা সঙ্কুচিত হয়। এই

ঘটনায় মাছের নিজের ওজনের তুলনায় অপসারিত জলের ওজন কম হয় এবং এইজন্য মাছ ডুবে যায়। মাছ যত নিচে যায় চাপ ততই বাঢ়তে থাকে। প্রতি দশ মিটারে চাপের এই বৃদ্ধি প্রায় এক অ্যাটমস্ফেরিয়ার (Atmosphere)। এর ফলে মাছের দেহ আরও সঙ্কুচিত হতে থাকে, ফলে মাছ আরও দ্রুত ডুবতে থাকে।

উল্লেখাবে, ঠিক একই প্রক্রিয়া সংঘটিত হয় মাছ যখন ভারসাম্য অবস্থানের জল-তল থেকে পাখনার সাহায্যে নিজেকে উপরে উঠাতে থাকে। এখন চারিপার্শ্বস্থ জলের চাপ কমে কিন্তু মাছের পট্কা, যেখানে চাপ চারিপার্শ্বস্থ জলের চাপকে নিষ্ক্রিয় করে দেয়, এর দেহের আয়তন বাঢ়ায় এবং এর ফলে সে উপরে উঠে আসে। মাছ যত উপরে উঠতে থাকে ততই এর দেহের আয়তনও বাড়ে এবং আরও দ্রুত মাছ উপরে উঠতে থাকে। 'পট্কাকে সঙ্কুচিত করে' মাছ এর উখান থামাতে পারে না, যেহেতু পট্কার দেওয়ালগুলোতে বা গায়ে কোনো পেশী নেই।

নিম্নলিখিত পরীক্ষাটি মাছের দেহের আয়তনের গৌণ সম্প্রসারণের প্রমাণ করেছে (চিত্র ৭৪)। সীল করা জলে পূর্ণ একটা কাচের পাত্রে ক্লোরোফর্মের একটা আস্তরণ রাখা হল। জলে, বিশেষ গভীরতার স্বাভাবিক জলে যেমন ঘনীভূত চাপ থাকে, সেই রকম চাপ সৃষ্টি করা হল। উপরের তলে মাছটা ওর পেট্টা উপরের দিকে করে নিষ্ক্রিয়ভাবে পড়ে রইল। যখন চাপ দিয়ে মাছটাকে একটু নিচে নামানো হল, তখন ছেড়ে দিয়ে দেখা গেল ওটা উপরে পুনরায় ভেসে উঠেছে। আবার ঠেলে মাছটাকে একেবারে তলার কাছাকাছি নিয়ে যাওয়া হল, মাছ একেবারে তলায় ডুবে গেল। এই দুটি তলের মধ্যে, মাছটা আর না ডুবে আর না ভেসে, সাম্যাবস্থায় থাকল। এখন আমার সবেমাত্র বলা মাছের পট্কার গৌণ সম্প্রসারণ ও গৌণ সঙ্কোচনের বিষয়টা শ্বরণ করলেই কারণটা বুঝতে পারবে।



চিত্র ৭৪ : ব্লিক (Bleak)-এর পরীক্ষা।

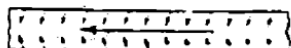
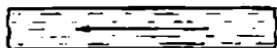
সূতরাং সাধারণ ধারণার বিপক্ষে বলা যায় যে, মাছ ইচ্ছেমত ওর পট্কাকে সঙ্কুচিত বা প্রসারিত করতে পারে না। বয়লি মারিওটির নিয়ম (Boyle Mariotte law)-এর সঙ্গে খাপ খাইয়েই, বাইরের জলের লঘু-গুরু চাপের জন্যই মাছের আয়তন গৌণভাবে

পরিবর্তিত হয়। এই পরিবর্তনশীল আকার মাছের দ্রুত গমনের বা দ্রুত উপরে ওঠা বা নিচে নামার ক্ষেত্রে কেবল বিঘ্ন সৃষ্টি করে। মোট কথা, মাছের পট্কা নিশ্চল অবস্থায়, মাছের ভারসাম্য রক্ষায় সাহায্য করে কিন্তু এই ভারসাম্যও স্থায়ী নয়। মাছের সাঁতার কাটার পক্ষে মাছের পট্কার এটাই প্রকৃত ভূমিকা। পট্কা এখন পর্যন্ত রহস্যাই থেকে যাওয়ায়, এর আর অন্য কোনো কার্য আছে বলে আমাদের জানা নেই। মাছের পট্কার একমাত্র ঔদ্যোগিতা (Hydrostatic) ভূমিকাই এ পর্যন্ত সম্মোহনকভাবে বোঝানো হয়েছে।

জেলেদের পর্যবেক্ষণও আমার বক্তব্যের স্বপক্ষে রায় দেবে। গভীর জলে মৎস্য শিকারে দেখা যায় যে, মাছ অনেক বড়শী ছিঁড়ে বা জাল ছিঁড়ে পালায়। কিন্তু, আমরা যা আশা করি না, যেখানে ওকে ধরা হয়েছিল সেখানেও ডোবে না বরং দৌড়ায়, আর তখন পট্কাটা প্রায়ই ওর মুখ থেকে বেরিয়ে আসে।

### তরঙ্গ ও ঘূর্ণি

জড়বিজ্ঞানের প্রাথমিক সূত্রাবলি অনেক সাধারণ জড়বিজ্ঞানের প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারে না। স্কুলের জড়বিজ্ঞানের পাঠ্যাংশে ঝড়ের সময়ের সাগর তরঙ্গের মত প্রায়ই দেখা প্রক্রিয়ার পূর্ণাঙ্গ ব্যাখ্যা মেলে না। নৌকা যখন শান্ত জল কেটে যায়, তখন কি কারণে তরঙ্গ ওঠে? পতাকা কেন বাতাসের দিনে পত্ত্বত্ব করে ওড়ে? সাগরের ধারের বালুরাশি তরঙ্গাকার কেন? চিমনীর থেকে উথিত ধোঁয়া পাক খায় বা কুঙ্গলী পাকায় কেন?



চিত্র ৭৫ : নলের মধ্যে তরলের শান্ত স্বল্প গতি।

চিত্র ৭৬ : নলের মধ্যে তরলের অশান্ত দুর্বার গতি।

এই সব ব্যাখ্যা করার জন্য এবং অনুকরণ অন্যান্য প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করার জন্য আমাদের তরলের ও গ্যাসের ঘূর্ণযামান গতির অন্তর্ভুক্ত প্রক্রিয়া জানা দরকার। স্কুলের পাঠ্যপুস্তকে এ সম্বন্ধে প্রায় কোনো উল্লেখই না থাকায় এখানে কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ বিষয় তুলে ধরা হল।

মনে কর, নলের মধ্য দিয়ে কোনো তরল পদার্থ প্রবাহিত হচ্ছে। যখন তরলের সমস্ত কণাগুলো নলের মধ্য দিয়ে সমান্তরাল পথে প্রবাহিত হবে তখন আমরা পাই তরলের প্রবাহের সবচেয়ে সরল রূপ—যাকে পদার্থবিদেরা শান্ত বা নিরূপদূর প্রবাহ বলে অভিহিত করেছেন। কিন্তু, এমন প্রবাহ সচরাচর ঘটে না। বরং প্রায়ই নলের মধ্য দিয়ে তরলের গতি হয় অশান্ত, নলের গা দিয়ে অক্ষরেখ বরাবর জলকণা ছড়িয়ে পড়ে। ওয়াটার-মেন (Water-mein)-এ আমরা এই ধরনের আবর্ত বা দুর্দান্তগতি লক্ষ্য করি, অবশ্য সরু নলের ক্ষেত্রে বাদ দিয়ে, যেখানে আমরা সরল গতিই পাব। নির্দিষ্ট ব্যাসের নলে যখনই তরল পদার্থটির বেগ কোনো এক নির্দিষ্ট মানে পৌছায় তখনই আমরা পদার্থটির এই দুর্দান্ত গতি লক্ষ্য করি। বেগের এই নির্দিষ্ট মানকে ‘সংকট বেগ’ (Critical velocity) বলে। (তরলের এই সংকট বেগ তরলের আঠাল ভাবের সান্ততা (Viscosity)-র সঙ্গে সমানুপাতিকভাবে এবং তরলের ঘনত্ব ও নলের ব্যাসের সঙ্গে ব্যানুপাতিকভাবে হয়)।

নলের মধ্য দিয়ে যাবার সময় তরল যে আবৰ্ত সৃষ্টি করে তা একটা সহজ পরীক্ষাৰ সাহায্যে দেখানো যায়। কাচের নলের মধ্যে স্বচ্ছ তরল পদাৰ্থ প্ৰবাহেৰ সময় কিছু পৱিমাণ হালকা কোনো চূৰ্ণ, উদাহৰণস্বৰূপ, লাইকোপোডিয়াম-এৰ চূৰ্ণ মিশিয়ে দিলে স্পষ্টই দেখা যাবে তৰলেৰ আবৰ্ত নলেৰ দেওয়াল থেকে অক্ষদণ্ডেৰ উপৰ বিস্তৃত হচ্ছে।

দুৰ্দান্ত প্ৰবাহেৰ এই বিশেষ বৈশিষ্ট্য রেফ্ৰিজাৰেটোৱ ও ফ্ৰিজাৱে বিশেষ সুবিধার্থে ব্যবহৃত হয়। যখন কোনো তৰল পদাৰ্থ দুৰ্দান্ত বেগে কোনো শীতল দেওয়াল বিশিষ্ট নলেৰ মধ্য দিয়ে প্ৰবাহিত হয়, তখন ঐ প্ৰবাহ তাৰ সমষ্টি কণাগুলি, অন্যভাৱে প্ৰবাহিত হওয়াৰ চেয়ে, অনেক শীঘ্ৰ শীতল দেওয়ালেৰ সংস্পৰ্শে আনে। জানা প্ৰয়োজন যে, তৰল পদাৰ্থ, তৰল পদাৰ্থ হিসেবে, তাপেৰ নিকৃষ্ট পৱিবাহী এবং পৱিপৰ মিশতে না পাৱলে খুৰ ধীৱেৰ ধীৱেই উন্নত বা শীতল হয়। রক্তেৰ প্ৰবাহ রক্তজালকেৰ মধ্য দিয়ে যখন প্ৰবাহিত হয় তখন ওৱ গতি হয় দুৰ্দান্ত এবং এই জন্যই রক্ত এবং এৱে চাৰপাশেৰ পেশীকলা খুৰ শীঘ্ৰ তাপেৰ ও অন্যান্য পদাৰ্থেৰ বিনিময় ঘটায়।

তৰল পদাৰ্থেৰ নলেৰ মধ্য দিয়ে প্ৰবাহেৰ বেলা যা সত্য তা উন্মুক্ত খাল এবং নদীৰ বেলায়ও সত্য, কাৰণ এখানেও জল দুৰ্দান্ত বেগে প্ৰবাহিত হয়। আমৰা যখন নদীৰ গতিবেগেৰ যথাযথ পৱিমাপ কৰি, তখন আমাদেৱ যন্ত্ৰপাতি, বিশেষ কৱে নিচেৰ অংশে—হ্যাস-বৃক্ষি প্ৰদৰ্শন কৰে, যা ক্ৰমাগত গতিৰ দিক পৱিবৰ্তন বা অন্য কথায়, দুৰ্দান্তগতি নিৰ্দেশক। নদীৰ জলকণাগুলি আমাদেৱ ধাৰণা মত, শুধু যে তাৰ পতিপথে চলে তাই নয়, নদীৰ তীৰভূমি থেকে মাৰবৰাবৰও যায়। সুতৰাং নদীৰ গভীৱে জল সাৱা বছৰ ধৰে O.C-ৰ উপৰ 4°C উষ্ণতা রক্ষা কৱে চলে বলে যে দাবি কৰা হয়, তা ভুল। পৱিপৰ মিশণেৰ ফলে, হুদৈৰ নয়, নদীৰ তলদেশেৰ কাছে প্ৰবহমান জলেৰ উষ্ণতা নদীৰ উপৱিভাগেৰ জলেৰ উষ্ণতাৰ সমান হয়।

নদীৰ তলদেশেৰ জলেৰ আবৰ্ত হালকা বালি বহন কৱে নিয়ে যায় এবং বালিতে তৰঙ্গেৰ সৃষ্টি কৱে। জোয়াৱেৰ জল প্ৰাবিত তীৰভূমিতে তোমৰা একই জিনিস লক্ষ্য কৱবে।



চিত্ৰ ৭৭ : জলেৰ দুৰ্দান্ত চেউ সাগৱেৰ বেলাভূমিতে বালুতৰঙ্গেৰ সৃষ্টি কৱে।

সুতৰাং মোট কথায় বলা যায় : জলপ্ৰাবিত সকল বস্তুৰ উপৰ আমৰা দুৰ্দান্ত গতি দেখতে পাৰি। উদাহৰণস্বৰূপ এৰ অস্তিত্ব, একপ্রান্ত জোৱ কৱে বাঁধা এবং অপৰ প্রান্ত গতিপ্ৰবাহেৰ সঙ্গে মুক্তভাৱে দোলায়মান, সৰ্পিলগতি সম্পন্ন দড়িৰ সঙ্গে তুলনীয়। এই গতি কিভাৱে সৃষ্টি হয়? দড়িৰ এক অংশেৰ নিকটে একটা আবৰ্তেৰ সৃষ্টি হয় এবং একে টানে। পৱিবৰ্তী মুহূৰ্তে আৱ একটা আবৰ্ত একে টানে অপৰ দিকে এবং এইভাৱে প্ৰথমটিৰ সঙ্গে যুক্ত হয়ে সৰ্পিলগতিৰ সৃষ্টি কৱে (৭৮ চিত্ৰ)।

তরল পদার্থ থেকে এবার আমাদের গ্যাসীয় পদার্থের দিকে, জল থেকে বাতাসে ফেরা যাক। তোমরা নিচ্ছই দেখেছো ঘূর্ণিষৃঙ্খলা ধূলো ওড়ায়, মাটি থেকে খড়কুটো উপড়ে



চিত্র ৭৮ : গতিশীল জলের দুর্দান্ত গতি দড়ির সর্পিল আকার সৃষ্টি করে।

আনে। এটা মাটির কাছাকাছি বাতাসের দুর্দান্ত গতিরই বহির্প্রকাশ। জলের উপর দিয়ে বাতাস বয়ে যাবার সময় 'কুঁজ'-এর মত সৃষ্টি হয় যা বায়ুমণ্ডলীয় চাপের হাতের ফলে সৃষ্টি কুণ্ডলীর জন্য আবর্ত বা টেক্ট-এর সৃষ্টি করে। মরুভূমিলের বা দুন (Dune) ঢালের উপর যে বালু-তরঙ্গ দেখা যায় তাও এই কারণেই উৎপন্ন হয় (চিত্র ৮০)।

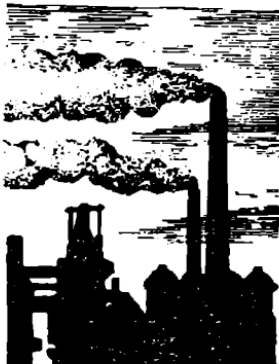


চিত্র ৭৯

বাতাসে পতাকা কেন পত্তপ্ত করে ওড়ে—এবার তাহলে তোমরা ধরতে পারবে। জলে দড়ির ঘটনার সঙ্গে এটা সু-সন্দৃশ। বাতাসের দিনে আবহাওয়া মোরগ (Weather cock) কখনই একদিকে ফিরে থাকে না। বাতাসের দুর্দান্ত গতির সঙ্গে পাশ ফেরে। কারখানার চিমনীর থেকে উথিত ধোয়ার মেধের এক জায়গায় ঘনীভূত হওয়া অনুকরণ, দুর্দান্ত গতির থেকে ঘটে। একেবেংকে চুল্লী থেকে উথিত গ্যাসীয় পদার্থ চিমনীর উপরে ঘুরে ঘুরে ওঠে এবং গতি-জাড়ের জন্য চিমনীর মুখ থেকে বেরিয়ে কিছু সময়ের জন্য কুণ্ডলী পাকাতে থাকে (চিত্র ৮১)।



চিত্র ৮০ : মরুভূমির তরঙ্গ।

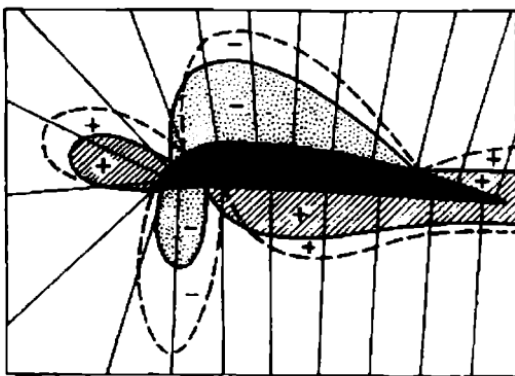


চিত্র ৮১ : চিমনির উপরে ঘনীভূত ধোয়া বেরিয়ে যাচ্ছে।

বাতাসের দুর্দণ্ড গতিৰ আৰ্ত বিমানেৰ পক্ষে খুবই শুল্কতুপূৰ্ণ। নিচেৰ প্ৰায় বায়ুশূন্য অঞ্চল এবং উপৱেৰ ক্ৰমবৰ্ধমান বায়ুৰ আৰ্ত পূৰ্ণ কৰাৰ জন্য বিমানেৰ পাখা বিশেষভাৱে তৈৰি কৰা হয়। এটা বাতাসেৰ প্ৰবতা (নিচে থেকে) এবং শোষণেৰ (উপৱে থেকে) মধ্যে যোগ সাধন কৰে (চিত্ৰ ৮২)। পাখা বিস্তাৰ কৰে পাখি যখন উপৱে ওঠে তখনও এইৱেকম ঘটে।

ছাদেৰ বিপৰীত দিক থেকে বাতাস যখন বয় তখন কি ঘটে? এৰ আৰ্ত গতি ছাদেৰ উপৱেৰ বাতাস কমিয়ে দেয় এবং চাপ নিম্নীয় কৰাৰ জন্য ছাদেৰ নিম্নাংশেৰ বাতাস এৰ উপৱে চাপ দেয়। এই কাৰণেই প্ৰায় আমৱা হালকা, আল্গাভাৱে বাঁধা ছাদ বাতাসে উড়িয়ে নিয়ে যাচ্ছে, দেখতে পাই। এই একই কাৰণে খুব বাতাসেৰ দিনে ভেতৱেৰ চাপে বড় বড় দোকানেৰ জানলা ফুলে ওঠে। (বাইৱেৰ চাপে তাৰা ভেঙ্গে পড়ে না।)

এই ঘটনাৰ অবশ্য একটা সহজ কাৱণও আছে। বাতাসেৰ গতিৰ চাপেৰ ত্বাসেৰ ফলে এইৱেকম হয়। (‘উপৱেৰ বাৱনৌলিৰ নীতি’ দেখ) যখন দু’ রকম উষ্ণতাৰ ও আৰ্দ্ধতাৰ বাতাস সমান্তৰাল পথে প্ৰবাহিত হতে থাকে, তখন প্ৰত্যেকটিৰ মধ্যেই আৰ্তেৰ সৃষ্টি হয়। প্ৰসঙ্গক্ৰমে উল্লেখযোগ্য যে, এই কাৰণেই মেঘ বিভিন্ন রকম আকাৰ নেয়। এই সমষ্টিই, বাতাসেৰ আৰ্তেৰ সঙ্গে যে কত রকম ঘটনা জড়িত তা প্ৰমাণ কৰে।



চিত্ৰ ৮২ : বিমানেৰ পাখাৰ উপৱে যে বল ত্ৰিয়া কৰে তাৰ চিত্ৰ : বাতাসেৰ চাপেৰ বন্টনেৰ পৰীক্ষালক্ষ নমুনা (+) এবং পাখাৰ উপৱে বাতাসেৰ-হালকা চাপেৰ পৰীক্ষালক্ষ নমুনা (-)। প্ৰবতা ও শোষণ বলেৰ যুগপৎ প্ৰায়োগেৰ ফলে বিমানেৰ পাখা উপৱে ওঠে। মোটা রেখা চাপেৰ বন্টনেৰ নিৰ্দেশক : ভাঙা রেখাগুলো উড়ৱয়ন গতি যখন খুব বেড়ে যায় তখন চাপেৰ বন্টনেৰ নিৰ্দেশক।

### পৃথিবীৰ কেন্দ্ৰে ভ্ৰমণ

পৃথিবীৰ ব্যাসাৰ্ধ যদিও 6,400 কি.মি. এবং পৃথিবীৰ কেন্দ্ৰ আৱও অনেক দীৰ্ঘ পথ, কেউই এখন পৰ্যন্ত 3.3 কি.মি.-এৰ বেশি পৃথিবীৰ অভ্যন্তৰে নামে নি। কেবলমাত্ৰ উত্তোবনী শক্তি-সম্পন্ন কলা বিজ্ঞানেৰ ঔপন্যাসিক জুল ভাৰ্নে তাঁৰ ছিট্টগ্রস্ত অধ্যাপককে তাঁৰ ভাইপোৰ সঙ্গে পৃথিবীৰ কেন্দ্ৰেৰ অভিযুক্তে পাঠিয়েছিলেন। ভূ-গৰ্ভস্থ যাত্ৰীদেৰ বিশ্বয়কৰ

অভিযানের বিবরণ আমরা পাই জুল ভার্নের 'জার্নি টু দি সেন্টার অফ আর্থ' এছে। আশাতীত যে সমস্ত প্রতিকূল অবস্থার মধ্যে অধ্যাপক ও তাঁর ভাইপো পড়েছিলেন তার মধ্যে অন্যতম হল ক্রমবর্ধমান বাতাসের ঘনত্ব। তোমরা জানো, যতই উপরে ওঠা যায়, বাতাস ততই কমে আসে। বাতাসের ঘনত্ব কমে গুগোত্তর শ্রেণীতে (Geometric Progression) আর বাতাসের উচ্চতা বাড়ে সমান্তর শ্রেণীতে (Arithmetic Progression)। বিপরীতক্রমে, সাগরের তল থেকে যতই নিচে নামা যায়, উপরের শায়িত তলের চাপে, বাতাস আরও ঘন হয়। অধ্যাপক ও তাঁর ভাইপো, ব্রাবতই, এটা লক্ষ্য না করে পারলেন না এবং 12 লীগ বা 48 কি.মি.-এর মত নিচে নেমে তাঁরা নিম্নলক্ষণ বলাবলি করলেন :

'এবার', তিনি বললেন, 'ম্যানোমিটারটা (Manometer) লক্ষ্য কর। ওটা কি নির্দেশ করছে?'

'প্রচঙ্গ চাপ।'

'তাহলে দেখতেই পাছ ধীরে ধীরে অবতরণ করলে আমরা বাতাসের ঘনত্বের সঙ্গে খাপ খাইয়ে উঠি এবং তার দ্বারা মোটেই প্রভাবিত হই না।'

'মোটেই না; কেবল কানের কাছে সামান্য ব্যথা ছাড়া।'

'ওটা কিছুই না। তুমি সহজেই, বুব তাড়াতাড়ি এক মিনিট শ্বাস নিয়ে, ওটা থেকে নিষ্ঠার পেতে পার।'

'ঠিক তাই', তাঁর সঙ্গে আর তরক না বাঢ়িয়ে আমি উত্তর করলাম। 'অপেক্ষাকৃত ঘন বাতাসে প্রবেশ করার মধ্যে একটু আনন্দও আছে বৈ-কি। তুমি কি এখানে কত বিশ্বজনকভাবে স্পষ্ট শব্দ শুনতে পাচ্ছ, তা লক্ষ্য করেছ?'

'নিশ্চয়ই। কালা লোকও এখানে তার শ্রবণ শক্তি ফিরে পাবে।'

'কিন্তু এই ঘনত্ব অবশ্যই বাড়বে?'

'হ্যাঁ, অনিশ্চিত কোনো নিয়ম অনুসারে তেমন ঘটবে। এটা সত্য যে, ওজনের গুরুত্ব আমাদের অবতরণের সঙ্গে সঙ্গে সমানুপাতিকভাবে কমে যাবে। তুমি জান কি পৃথিবী পৃষ্ঠে এর ক্রিয়া সবচেয়ে বেশি অনুভূত হয়, আর পৃথিবীর কেন্দ্রে বস্তুর কোনো ওজনই থাকে না?'

'আমি তা জানি; কিন্তু বলুন তো, শেষে কি বাতাস জলের ঘনত্ব পাবে না?'

'নিঃসন্দেহে, 710 অ্যাটমস্ফিয়ারের (Atmosphere) চাপে তাই ঘটবে।'

'আরও নিচে?'

'আরও নিচে ঘনত্ব আরও বেড়ে যাবে।'

'আমরা তা হলে নামব কিভাবে?'

'বেশ তো, আমরা তখন না হয় পকেটে পাথর পুরে নেব।'

'আমাকে বলতে হচ্ছে কাকা, আপনার কাছে সব রকম ঘটনার উত্তর যেন প্রস্তুত হয়েই আছে।'

"অনুমানের রাজ্যে আমি আর এগোতে চাইলাম না। এগোলেই জানতাম কোনো না কোনো অসম্ভবের মুখে হোচ্চ খাব যা অধ্যাপককে আবার বকতে শুরু করাবে।"

“কিন্তু এটা খুব স্পষ্ট যে, সম্ভবত এক হাজার অ্যাটমস্ফিয়ার চাপে বাতাস শেষ পর্যন্ত কঠিন অবস্থায় আসবে; এবং সেই ক্ষেত্ৰে আমাদের দেহ ধৰণ কৱে থাকা সম্ভব হলেও, পৃথিবীৰ সকলপ্রকাৰ যুক্তি সত্ত্বেও আমাদেৱ যাত্ৰাৰ বাধ্য হয়ে ইন্তফা দিতে হবে।”

### কল্পনা ও গণিত

জুল ভাৰ্নেৰ বক্তৃব্যটা এবাৰ একটু যাচাই কৱে দেখা যাক। আমোৱা দেখতে পাৰ ঔপন্যাসিক ভুল এবং তাৰ ভুল ধৰার জন্য আমাদেৱ পৃথিবীৰ গহনৰে প্ৰবেশ কৱতে হবে না। একটা পেনসিল আৱ একটুকৰো কাগজ নিয়ে বসলেই যথেষ্ট হবে।

প্ৰথমত, বাৱ কৱা যাক বাতাসেৰ চাপ এক-সহস্ৰাংশ বৃদ্ধি কৱতে হলে আমাদেৱ কতদূৰ নিচে নামতে হবে। সাধাৱণ বাতাসেৰ চাপ সব সময় 760 মি.মি. পাৱদ স্তৰেৰ ভাৱেৱ সমান। পাৱদে যদি আমোৱা বাস কৱতাম তাহলে এক-সহস্ৰাংশ চাপ বাড়াতে আমাদেৱ  $\frac{760}{1,000} = 0.76$  মি.মি. নিচে নামতে হত। প্ৰকৃতপক্ষে আমাদেৱ আৱও অনেক নিচে নামতে হবে। এৱ কাৱণ বাতাস পাৱদেৰ চেয়ে হালকা এবং আমাদেৱ নামতে হবে বাতাস পাৱদেৰ চেয়ে যত গুণ হালকা ততগুণ। অন্যভাৱে বলা যায়, আমাদেৱ নামতে হবে আৱও 10,500 গুণ। সুতৰাং চাপ এক-সহস্ৰাংশ বাড়াতে হলে আমাদেৱ 0.76 মি.মি. নয় (পাৱদেৰ ক্ষেত্ৰে যেমন)  $0.76 \times 10,500$  অৰ্থাৎ প্ৰায় 8 মিটাৰ। প্ৰতি 8 মিটাৰ নিচে চাপ এক-সহস্ৰাংশ বাড়বে (কাৱণ প্ৰতি পৰবৰ্তী 8 মিটাৰে বাতাসেৰ স্তৰ পূৰ্ববৰ্তী স্তৰ অপেক্ষা ঘনতৰ হবে এবং চাপেৰ মোট বৃদ্ধি পূৰ্ববৰ্তী স্তৰেৰ চেয়ে বেশি হবে—অৰ্থাৎ এই এক-সহস্ৰাংশ বড় অংশেৰ এক-সহস্ৰাংশ)। পৃথিবীৰ চূড়ায় (22 কি.মি.), ভাৱেষণে চূড়ায় (9 কি.মি.) বা সমুদ্ৰ বেলায়, যেখানেই থাকি না কেন—8 মিটাৰ নিচে নামলেই বাতাসেৰ চাপ কমপক্ষে একসহস্ৰাংশ বাড়বে। এ থেকে গভীৰতাৰ সঙ্গে বাতাসেৰ চাপ কিভাৱে বাড়ে, তাৰ নিম্নলিখিত তালিকায় আসা যায় :

$$\text{তৃপ্তে, চাপ} = 760 \text{ মি.মি.} = \text{সাধাৱণ চাপ}$$

$$8 \text{ মি. নিচে, চাপ} = \text{সাধাৱণ চাপেৰ } 1.001$$

$$2 \times 8 \text{ মি. নিচে, চাপ} = \text{সাধাৱণ চাপেৰ } (1.001)^2$$

$$3 \times 8 \text{ মি. নিচে, চাপ} = \text{সাধাৱণ চাপেৰ } (1.001)^3$$

$$4 \times 8 \text{ মি. নিচে, চাপ} = \text{সাধাৱণ চাপেৰ } (1.001)^4$$

সুতৰাং  $n \times 8 \text{ মি. নিচে, বাতাসেৰ চাপ সাধাৱণ চাপেৰ চেয়ে } (1.001)^n$  গুণ বেশি হবে; এবং বাতাসেৰ চাপ যখন খুব বেশি নয়, বাতাসেৰ ঘনত্ব একই হাৱে বাড়বে (মেইওটিৰ নিয়ম)।

এখন জুল ভাৰ্নে বলেছেন যে, অধ্যাপক ও তাৰ ভাইপো মাত্ৰ 48 কি.মি. নেমেছিলেন। সুতৰাং আমোৱা অভিকৰ্মেৰ হ্ৰাস বাদ দিতে পাৱি এবং বাদ দিতে পাৱি সংশ্লিষ্ট বাতাসেৰ ওজনেৰ হ্ৰাস। সুতৰাং জুল ভাৰ্নেৰ ভূ-গৰ্ভস্থ যাত্ৰীৱা 48 কি.মি. বা 48,000 মিটাৰ গভীৰতায় কতৰানি চাপ অনুভব কৱেছিলেন? আমাদেৱ সূত্রে  $n = 48,000 : 8 = 6,000$ । অতএব আমাদেৱ হিসেব কৱে দেখতে হবে  $1.001^{6000}$ ।

যেহেতু 1.001-কে 1.001 দিয়ে 6,000 বার গুণ করা কষ্টসাধ্য ও সময় সাপেক্ষ কাজ বলে আমরা লগারিদ্মের সাহায্য নেব। এই লগারিদ্ম সম্বন্ধে ফরাসি জ্যোতির্বিদ লাপ্লাস (Laplace) যথার্থই বলেছেন, শ্রমের হাস করে এই পদ্ধতি গণকের জীবন্দশা প্রায় দ্বিগুণ বাড়িয়ে দিয়েছে। (তোমরা যাঁরা লগারিদ্ম অপছন্দ কর তারা হয়তো লাপ্লাসের ‘একস্পজিসন দু সিস্টেমে দু মণ্ড’ (Exposition du systeme du monde) থেকে উদ্ভৃত নিম্নলিখিত অংশ বিশেষ পাঠ করে তাদের মন পরিবর্তন করে ফেলবে : “লগারিদ্মের আবিষ্কার, কয়েক মাসব্যাপী গণনার সময়কে কয়েক দিনের কাজে কমিয়ে আনায়, জ্যোতির্বিদের জীবনের সময় যেন দ্বিগুণ করে দিয়েছে এবং তাকে ভ্রামাত্মক মুক্তি (Fallacy) এবং সর্বদা গণনা থেকে উদ্ভৃত শ্রম থেকে রক্ষা করেছে। মানুষের মন এই কৃতিত্বের জন্য গর্ব অনুভব করতে পারে, এবং এই গর্ব আরও এই কারণে যে, এর সমন্টটাই মানুষের মন থেকে উদ্ভৃত। প্রযুক্তিবিদ্যায়, মানুষ তার নিজের শক্তি বৃদ্ধির জন্য প্রকৃতি থেকে উপকরণ ও বল সংগ্রহ করেছে। লগারিদ্ম অবশ্য পুরোপুরি তার মন থেকেই উদ্ভৃত।) লগারিদ্মের সাহায্যে, আমরা পাই—

$$10g x = 6,000 \times 10g 1.001 = 6,000 \times 0.00043 = 2.6.$$

এর লগারিদ্ম থেকে আমরা দেখি যে,  $x = 400$ ।

সুতরাং 48 কি.মি. গভীরতায় বাতাসের চাপ সাধারণ বাতাসের চাপের 400 গুণ বেশি। এই চাপে, পরীক্ষা দ্বারা যা দেখা গেছে, বাতাসের ঘনত্ব 315 গুণ বৃদ্ধি পাবে। অতএব জুল ভার্নের ভূ-গর্ভস্থ যাত্রীরা ‘কানে ব্যথা’ ছাড়া আর কিছুই অনুভব করেননি,— এটা আমাদের পক্ষে বিশ্বাস করা কঠিন। কিন্তু জুল ভার্নে আরও বলে চললেন, তাঁর যাত্রীরা আরও নিচে নেমে গেলেন—প্রায় 120 কি.মি. গভীরে, এবং এমন কি 325 কি.মি. গভীরে। এই রকম গভীরতায় বাতাসের চাপ প্রচণ্ড আকারে ধারণ করবে। প্রসঙ্গক্রমে আমরা জানি যে, কোনো রকম ক্ষতি বরণ না করে মানুষ 3 থেকে 4 অ্যাট্মফিয়ারের বেশি চাপ সহ্য করতে পারে না।

একই সূত্র প্রয়োগ করে আমরা দেখতে পাই, যে গভীরতায় বাতাস জলের মত ঘন হয়ে উঠবে, অর্থাৎ 770 গুণ ঘন হবে, তা হল 53 কি.মি। অবশ্য অধিক চাপের ক্ষেত্রে এ নিয়ম খাটবে না, কারণ এই বৃহত্তর চাপের ক্ষেত্রে গ্যাসের ঘনত্ব আর চাপের সমানুপাতিক নয়। মারিওটির নিয়ম কয়েকশ’ অ্যাট্মফিয়ারের উর্ধ্বে কার্যকরী হয় না। বাতাসের পরীক্ষালক্ষ ঘনত্বের একটা তালিকা নিচে দেওয়া হল :

চাপ	ঘনত্ব
200 অ্যাট্মফিয়ার	190
400	315
600	387
1,500	513
1,800	540
2,100	564

উপরের তালিকা থেকে স্পষ্টই দেখা যাচ্ছে ঘনত্বের বৃদ্ধি লক্ষণীয়ভাবে চাপের বৃদ্ধির পেছনে পড়ে যাচ্ছে। অতএব জুল ভার্নে বৃথাই ভেবেছিলেন যে, জলের চেয়েও ঘন

বাতাসের গভীরতায় তাঁরা পৌছতে পারবেন। তিনি কখনই সেখানে পৌছতে পারতেন না, কারণ বাতাস কেবল 3,000 অ্যাটমক্ষিয়ার চাপেই জলের মত ঘন হয়। এই চাপের উর্ধ্বে, বাতাস আর মোটেই সঙ্কুচিত হয় না। আরও উল্লেখযোগ্য  $0^{\circ}$  সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রার নিচে  $146^{\circ}$  সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায় বাতাসকে ঠাণ্ডা না করলে আমরা কেবল চাপের সাহায্যে একে কঠিন করে তুলতে পারব না।

আসল কথা কি, আমাদের অরণ রাখা প্রয়োজন যে, আমি যে সব তথ্য দিলাম সেই সব তথ্য প্রকাশ হবার বহু পূর্বে জুল ভার্নে তাঁর উপন্যাস প্রকাশ করেছিলেন। কিন্তু এতে লেখক অভিযোগ থেকে মুক্তি পেলেও, তাঁর কাহিনী সত্যে রূপান্তরিত হয়ে উঠেছে না।

মানুষ কোনোরকম ক্ষতি স্বীকার না করে কতদূর গভীরে যেতে পারে তা গণনা করার জন্য আমরা আর একবার পূর্বের সূত্রে ফিরে যাই। আমরা সর্বোচ্চ বাতাসের যে চাপ সহ্য করতে পারি তা হল ৩ অ্যাটমক্ষিয়ার। মনে করি,  $x$  হল নির্ণয় গভীরতা। আমরা তাহলে সমীকরণের আকারে লিখতে পারি,

$$(1.001)^{\frac{x}{8}} = 3$$

যেখানে থেকে লগারিদমের সাহায্যে আমরা পাই  $x = 8.9$  কি.মি.।

সুতরাং দেখা যাচ্ছে, জীবনকে বিপন্ন না করে আমরা নির্বিশ্বে ৯ কি.মি. পর্যন্ত অবতরণ করতে পারি। প্রশান্ত মহাসাগর যদি সহসা শুকিয়ে যায়, আমরা বস্তুত এর শয্যায় সর্বত্র বিচে থাকতে পারব।

### গভীর খনিতে

অবশ্যই কল্প বিজ্ঞানের উপন্যাসিকের কল্পনায় ভর করে নেয়, বাস্তবিক পক্ষে পৃথিবীর কেন্দ্রস্থলের কে কতখানি নিকটবর্তী হয়েছে, খনিতে যাঁরা কাজ করেন তাঁরা অবশ্য গেছেন। আমরা জানি (৪ৰ্থ অধ্যায় দ্রষ্টব্য) যে, পৃথিবীর গভীরতম খনি রয়েছে দক্ষিণ আফ্রিকায়। মানুষ যে গভীরতা পর্যন্ত গেছে অর্থাৎ তিন কিলোমিটার, তার চেয়েও এটা গভীর। কারণ ড্রিল মেশিন  $7.5$  কি.মি.-এর বেশি খনন করেছে। মোরো ডেলজোর (প্রায়  $2,000$  মিটার গভীর) একটা খনি দর্শন করে ফরাসি লেখক ডঃ লুকু ডার্টেন এই কথা বলেছেন।

“রিও ডি জেনেভিরো থেকে প্রায় চারশ’ কিলোমিটার দূরে মোরো ডেলজোর সোনার খনিশ্বলো রয়েছে। পার্বত্য পথে ঘোল ঘন্টা ট্রেনে করে যাত্রার পর আমরা অরণ্য পরিবেষ্টিত একটা গভীর উপত্যকায় নামি। এখানে একটা ত্রিতীশ কোম্পানি ইতিপূর্বে মানুষ যেখানে অবতরণ করেনি এমন গভীরতায় সোনার খনন কার্য চালাচ্ছে।

“সোনা স্তরে স্তরে নেমে এসেছে এবং খনি ৬টি ধাপে একে অনুসরণ করেছে। উল্লম্ব স্যাফ্টটি কৃপের মত এবং অনুভূমিক খাদগুলো সুড়ঙ্গের মত। এটা যেন মানুষের আধুনিক সমাজের প্রতিমূর্তি। পৃথিবীর ভূ-গর্ভে পৌছানোর সবচেয়ে বলিষ্ঠ প্রচেষ্টা স্বর্ণের সঙ্কানে শুরু হয়—ভূ-ত্বকে এই গভীরতম খনির খনন কার্যের দ্বারা।

“ডন ক্যানভাসের সর্বাঙ্গের আচ্ছাদন আর একটা চামড়ার জ্যাকেট। চোখ দুটো ভালো করে খুলে রাখ কারণ স্কুদ্রতম পাথরের নুড়ি কৃপে পড়ার সময় তোমায় প্রচণ্ড

আবাত হানতে পারে। খনির জনেক অধিনায়ক তোমার সাথী হবে। গভীরতর খাদের আবহাওয়া শীতল রাখার জন্য বায়ু নিষ্কাশন ব্যবস্থার ফলে  $0^{\circ}$ -র উর্ধ্বে মাত্র  $4^{\circ}$  তাপমাত্রার বরফকঠিন বাতাস সুন্দরভাবে আলোকিত প্রথম সুড়ঙ্গে প্রবেশকালে তোমায় কঁপিয়ে তুলবে।

“তুমি তোবড়ানো ধাতব খাচায় চড়ে প্রথম সাতশ’ মিটার স্যাফ্ট নেমে গেলে দ্বিতীয় সুড়ঙ্গে গিয়ে পৌছবে। তারপর তুমি পরবর্তী স্যাফ্টে নেমে যাও। ইতিমধ্যে বাতাস অধিকতর গরম হয়ে উঠবে। তুমি ইতিমধ্যে সমন্বয়পৃষ্ঠেরও নিচে নেমে গেছে।

“পরবর্তী স্যাফ্টে বাতাস তোমার মূখমণ্ডল পুড়িয়ে দেবে। ঘামতে ঘামতে এবং নিচে নামানো ছাদের তলা দিয়ে নিচু হয়ে যেতে যেতে তুমি গর্ত-করা যন্ত্রের (Drilling machine) গর্জন শুনতে পাবে। এখানে খনির শ্রমিকরা কোমর বেঁকিয়ে এবং প্রচণ্ড ঘেমে পুরু ধূলোর মেঘের মধ্যে কাজ করছে দেখবে। জলের বোতল হাত ঘুরে ঘুরে চলে তো চলেই। সদ্য কুপিয়ে কাটা আকরিকের চাকে হাত ঠেকিও না। তাদের তাপমাত্রা  $57^{\circ}$ ।

“এই জগন্য ও ঘৃণ্য বাস্তবের মোট ফল কি? দিনে প্রায় দশ কিলোগ্রাম সোনা।”

খনির অভ্যন্তরে প্রাকৃতিক অবস্থা ও খনির শ্রমিকদের তীব্র শোষণ বর্ণনা করতে গিয়ে ফরাসী লেখক উচ্চ তাপমাত্রার কথা উল্লেখ করেছেন, কিন্তু চাপের কথা কিছুই বলেন নি। এই চাপ 2,300 মিটার গভীরে কত হবে বার করার চেষ্টা করা যাক। পৃথিবীর পৃষ্ঠের তাপমাত্রার সমান যদি ওখানকার তাপমাত্রা হত, তাহলে পরিচিত সূত্রানুসারে বাতাসের ঘনত্ব বৃদ্ধি পাবে :

$$(1.001)^{\frac{2.300}{8}} = 1.33 \text{ গুণ।}$$

প্রকৃতপক্ষে, তাপমাত্রা সমান ও নিদিষ্ট থাকে না, তাপমাত্রা বৃদ্ধি পায়। ফলে, বাতাসের ঘনত্ব তত উল্লেখযোগ্যভাবে বৃদ্ধি পায় না। পরিণামে বাতাসের ঘনত্ব প্রথর সূর্যের দাবদাহে গ্রীষ্মের দিনে যেমন শীতকালের তুহিনশীতল বাতাসের ঘনত্বের চেয়ে পৃথক হয়, তেমনই খনির নিচে বাতাসের ঘনত্ব পৃথিবী পৃষ্ঠের বাতাসের ঘনত্বের চেয়ে পৃথক হবে। এই কারণেই খনির দর্শকরা কিছুই দেখতে পান না।

আরো বেশি গুরুত্বপূর্ণ বিষয় হল, অপরপক্ষে এই রকম সুগভীর খনিতে বাতাসের বিশেষ অর্দ্ধতা, যা উচ্চ তাপমাত্রায় সমস্ত অবস্থাকে দৃঢ়সহ করে তোলে। দক্ষিণ আফ্রিকায় জোহানেসবার্গের নিকটবর্তী এক খনিতে ( $2,553$  মি. গভীর)  $50^{\circ}$  তাপমাত্রায় বাতাসের  $100$  শতাংশ অর্দ্ধতা দেখা যায়। এর প্রতিরোধের জন্য, শীতাতপ নিয়ন্ত্রণের (Air conditioning) ব্যবস্থা নেওয়া হয়েছে, এই শৈত্য নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা প্রায়  $2,000$  টন বরফের ব্যবহারের সমান।

### ট্র্যাটোফ্রিয়ার বেলুনে

এতক্ষণ আমরা, অবশ্য মানসচক্ষে, পৃথিবীর অভ্যন্তরে ভ্রমণ করছিলাম। সেখানে গভীরতার উপর চাপের নির্ভরতা বিষয়ক সূত্রটি আমাদের সহায়তা করেছে। এবার আমরা উর্ধ্বে যাত্রা করি, এবং এ একই সূত্র ব্যবহার করে দেখি স্বুব উচ্চে বাতাসের চাপের কি

রকম পরিবর্তন হয়। স্বত্বাবতই সূত্রটি আমাদের একটু নতুন করে লিখলে দাঁড়াবে :

$p = (0.999)^{\frac{h}{8}}$  যেখানে  $p$  হল বাতাসের চাপ এবং  $h$  হল মিটারে উচ্চতা। দশমিক ভগ্নাংশ 0.999 আমাদের পূর্ববর্তী দশমিক ভগ্নাংশ 0.001 স্থলে বসেছে। এর কারণ, প্রতি 8 মিটারের চাপ 0.001 দশমিক ভগ্নাংশে না বেড়ে, 0.001 ভগ্নাংশে কমবে।

এখন প্রথমত, বাতাসের চাপকে অর্ধেকে নামিয়ে আনতে হলে আমাদের কত দূর উপরে উঠতে হবে?

এক্ষেত্রে  $p$  হবে 0.5 এবং আমাদের উচ্চতা  $h$  বার করতে হবে। আমাদের সমীকরণ দাঁড়াবে—

$$0.5 = (0.999)^{\frac{h}{8}}$$

যা লগারিদ্ম জানা থাকলে সহজেই বার করা যায়। উত্তর হবে  $h = 5.6$  কি.মি.। এই 5.6 কিলোমিটার উচ্চতায় বাতাসের চাপ সাধারণ বাতাসের চাপের অর্ধেক হবে।

এবার আমরা আরও উপরে উঠি এবং দুর্ঘর্ষ সোভিয়েত মহাকাশচারীদের অনুসরণ করি, যারা ইতিমধ্যেই যথাক্রমে 19 কি.মি. ও 22 কি.মি. উপরে গমন করেছেন। এই রকম উচ্চতাকে ট্র্যাটোফ্রিয়ার উচ্চতা বলা হয় এবং এই উচ্চতায় ওঠার জন্য যে বেলুন ব্যবহার করা হয় তাকে ট্র্যাটোফ্রিয়ার বেলুন বলে। সোভিয়েত ট্র্যাটোফ্রিয়ার বেলুন ইউ.এস.এস.আর. এবং ওসোভিয়ার্থিম-। যথাক্রমে 1933 ও 1934 সালে 19 কি.মি. ও 22 কি.মি.-এর উচ্চতায় আরোহণের বিশ্঵রেকর্ড স্থাপন করেছে।

এবার দেখা যাক, এত উঁচুতে বাতাসের চাপ কত হবে। 19 কিলোমিটারে এই চাপ হবে  $(0.999)^{\frac{19.000}{8}} = 0.095$  এটিএম. = 72 মিলিমিটার এবং 22 কিলোমিটারে এই চাপ হবে  $(0.999)^{\frac{22.000}{8}} = 0.066$  এটিএম. = 55 মিলিমিটার পারদ স্তরের সমান।

কিন্তু মনে রাখা দরকার, মেরিওটির সূত্র গ্যাসীয় পদার্থের কেবলমাত্র কম চাপের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য। আমাদের দৃষ্টি এড়িয়ে গেছে যে, বাতাসের তাপমাত্রাও পরিবর্তনশীল, কারণ আমরা ধরে নিয়েছি যে, এই তাপমাত্রা সকল ক্ষেত্রে সমান। প্রকৃতপক্ষে উচ্চতার সঙ্গে তাপমাত্রার বিশেষ পরিবর্তন হয়। ধরা হয় যে, গড়ে প্রতি কিলোমিটারে তাপমাত্রা  $6.5^{\circ}$  সে.হাস পায়। এই রকম 11 কিলোমিটার পর্যন্ত। তারপর অনেক দূর পর্যন্ত তাপমাত্রা  $0^{\circ}$  সে. নিচে  $56^{\circ}$  সে.-এ স্থির থাকে। গ্রাথমিক গণিতের সাহায্যে যা সম্ভব নয়, এই সমস্ত বিষয়গুলোকে বিবেচনা করলে, আমরা অনেক বেশি বাস্তবসম্মত ফল পাব। এই একই কারণে গভীর খনিতে বাতাসের চাপ সম্ভবে যে ধারণায় আমরা উপনীত হয়েছি সেই মানকে আসন্ন মান হিসেবে গণ্য করাই যুক্তিসঙ্গত হবে।

## সপ্তম অধ্যায়

### তাপ

পাখা

পাখার বাতাস খাবার সময় মহিলারা স্বত্বাবতই বেশ স্বষ্টি পায়। কেউ কেউ মনে করতে পারেন কাজটা উপস্থিতি সকলের কাছেই সম্পূর্ণ নিরাপদ। বাতাসটা ঠাণ্ডা করে দেওয়ার জন্য তাদের ঐ মহিলাদের কাছেই কৃতজ্ঞ থাকা উচিত। দেখা যাক কাজটা বস্তুতই সেরুপ কি না।

বাতাস খাওয়ার সময় আমরা ঠাণ্ডা বোধ করি কেন? আমাদের মুখমণ্ডলের সংস্পর্শে আসা উপরকার বাতাস উত্পন্ন হয়। এই উত্পন্ন অদৃশ্য বাতাসের আন্তরণই আমাদের মুখমণ্ডলকে উত্পন্ন করে। অন্য কথায়, মুখমণ্ডলকে আরো অতিরিক্ত উত্তাপ হারাতে বাধা দেয়। যখন চারপাশের বাতাস থাকে স্থির, এই উত্পন্ন নিচল বাতাসের আন্তরণ অত্যন্ত ধীরে ধীরে শীতল ভারী বাতাসের ধাক্কায় উপরে ওঠে। যখন আমরা বাতাস করে এই উত্পন্ন আন্তরণ সরিয়ে দি, আমাদের মুখমণ্ডল অধিকতর পরিমাণে নতুন অনুভূতি বাতাসের সংস্পর্শে আসে। এই অনুভূতি বাতাসেই মুখমণ্ডল তার উত্তাপ ছেড়ে দেয়। এইভাবেই আমরা আমাদের শীতল করে তুলি।

ফলে মহিলারা হাওয়া খাবার সময় ক্রমাগত উত্পন্ন বাতাস তাড়িয়ে দিয়ে সেই স্থানে অনুভূতি বাতাস নিয়ে আসেন। এই অনুভূতি বাতাস আবার উত্পন্ন হয়, আবার সরিয়ে দেওয়ার ফলে অনুভূতি বাতাস সেই স্থান দখল করে।

পাখার বাতাস এইভাবে বাতাসের মিশ্রণ তুরাবিত করে এবং সমস্ত ঘরের উষ্ণতায় ঝুঁত ঝুঁত সমতা আনে। অন্যকথায়, পক্ষ সঞ্চালন ঘরের অন্যান্য লোকের সংস্পর্শে থাকা অপেক্ষাকৃত শীতল বাতাসের বিনিময়ে পাখা সঞ্চালনকারীকে আরাম দেয়। এছাড়া পক্ষ সঞ্চালনের সময় আরও একটি শুরুত্বপূর্ণ ঘটনা ঘটে, যা এবার তোমাদের বলব।

**বাতাস কেন আমাদের অধিকতর ঠাণ্ডা বোধ করতে সহায়তা করে**

তোমরা অবশ্যই জানো, শাস্তি আবহাওয়ায় তুষারপাত তত বেশি কামড় দেয় না, যে রকম দেয় বাড়ো আবহাওয়ায়। কিন্তু আমার মনে হয়, তোমরা এর কারণ হয়তো অনেকেই ভালোভাবে জানো না। কেবলমাত্র সজীব পদার্থই বাতাসে বেশি ঠাণ্ডা অনুভব করে। বাতাস তাপমান যন্ত্রের পারদণ্ডিকে নামিয়ে আনে না। তুষার ঝঁঝার দিনে আমরা যে বড় বেশি ঠাণ্ডা বোধ করি তার কারণ, প্রথমত, বাতাস এই রকম আবহাওয়ায়

আমাদেৱ মুখগুল থেকে, এমন কি আমাদেৱ দেহ থেকে অনেক বেশি উত্তাপ টেনে নেয়। শাস্ত আবহাওয়াৰ সময় কিন্তু এমনটি ঘটে না, কাৰণ তখন দেহেৱ চাৰপাশেৱ যে বাতাসেৱ আন্তৰণ দেহেৱ উত্তাপে উত্পন্ন হয় তা অত তাড়াতাড়ি নতুন শীতল বাতাসেৱ প্ৰবাহে সৱে যায় না। বাতাস যত জোৱালো হবে, ততই বেশি বেশি কৱে বাতাস প্ৰতি মিনিটে আমাদেৱ তৃকেৱ সংস্পৰ্শে আসবে এবং ফলে, প্ৰতি মিনিটে বেশি বেশি কৱে বাতাস আমাদেৱ দেহেৱ উত্তাপ টেনে নেবে। শীত বোধ কৱাৰ পক্ষে শুধুমাত্ৰ এটাই যথেষ্ট।

কিন্তু আৱও একটা কাৰণ আছে। আমাদেৱ দেহেৱ তৃক এমনকি ঠাণ্ডা বাতাসেও জলীয় বাষ্প ছেড়ে দিছে। ঘামাৰ জন্য আমাদেৱ উত্তাপ দৰকাৰ। এই উত্তাপ আমৰা পাই দেহ থেকে এবং আমাদেৱ চাৰপাশেৱ বাতাসেৱ আন্তৰণ থেকে। বাতাস যখন স্থিৱ থাকে, আমৰা ঘামি কম, কাৰণ আমাদেৱ তৃকেৱ সন্নিবিষ্ট বাতাসেৱ আন্তৰণ জলীয় বাল্পে শীতলই সংপৃক্ষ হয়, এবং স্যাতসেতে বাতাসে বাল্পায়ন (Evaporation) খুব দ্রুত ঘটে না। কিন্তু যখন চাৰপাশেৱ বাতাস থেকে সঞ্চৰণশীল এবং নতুন নতুন বাতাসেৱ অংশ বেশি বেশি কৱে আমাদেৱ দেহেৱ তৃকেৱ সংস্পৰ্শে আসে, আমৰা বেশি ঘামি। এৱ কাৰণ আমাদেৱ তখন প্ৰচুৰ পৰিমাণে উত্তাপেৱ প্ৰয়োজন হয় যা আমৰা আমাদেৱ দেহ থেকে সংগ্ৰহ কৱি।

এখন দেখো যাক বাতাসেৱ ঠাণ্ডা কৱাৰ ক্ষমতা কতটুকু? এটা নিৰ্ভৰ কৱে বাতাসেৱ বেগ ও বাতাসেৱ উষ্ণতাৰ উপৰ। সাধাৰণভাৱে আমৰা যা মনে কৱি তাৰ চেয়ে বিষয়টি অনেক বেশি গুৰুত্বপূৰ্ণ। বাতাস কতদূৰ দেহেৱ তৃকেৱ উষ্ণতা কমাতে পাৱে তাৰ একটা উদাহৰণ দেওয়া যাক। মনে কৱা যাক, বাতাসেৱ উষ্ণতা  $0^{\circ}$  সেন্টিগ্ৰেড-এৱ উপৰে  $4^{\circ}\text{C}$  আছে এবং এই সময়, ধৰা যাক, বাতাসেৱ কোনো প্ৰবাহ নেই। তাহলে এই সময় দেহেৱ তৃকেৱ উষ্ণতা  $31^{\circ}\text{C}$ । এখন প্ৰতি সেকেন্ডে 2 মিটাৰ বেগে প্ৰবহমান বাতাসে, যাতে পতাকা পত্পত্তি কৱে ওড়ে না, গাছেৱ পাতাও প্ৰায় নড়ে না, দেহেৱ তৃকেৱ উষ্ণতা  $7^{\circ}$  নেমে আসবে। প্ৰতি সেকেন্ডে 6 মিটাৰ বেগে প্ৰবহমান বাতাসে, যাতে পতাকা পত্পত্তি কৱে নড়ে, তৃকেৱ উষ্ণতা  $22^{\circ}$  হাস পাৰে অৰ্থাৎ  $0^{\circ}$ -ৱ উপৰ প্ৰায়  $9^{\circ}$ -তে নেমে আসবে।

তাহলেই দেখা যাচ্ছে, তুষারবড় আমাদেৱ কতখানি শীতে কাৰু কৱবে তা শুধুমাত্ৰ বাতাসেৱ উষ্ণতাৰ উপৰই নিৰ্ভৰ কৱে না, বাতাসেৱ গতিবেগকেও এ বিষয়ে গ্ৰাহ্য কৱতে হবে। মঙ্গো অপেক্ষা লেলিনঘাদে একই উষ্ণতাৰ তুষারবড় সহ্য কৱা কষ্টকৰ, তাৰ কাৰণ বাল্টিক উপকূলে বাতাসেৱ গড় গতিবেগ প্ৰতি সেকেন্ডে 4.5 মিটাৰ। বৈকাল হুদে ঐ বড় সহ্য কৱা আৱও সহজ, কাৰণ এখনে বাতাসেৱ গতিবেগ সেকেন্ডে মাত্ৰ 1.3 মিটাৰ। এই কাৰণেই ইউরোপেৱ প্ৰবল বাতাসেৱ তুলনায় সাইবেরিয়াৰ পূৰ্বাঞ্চলেৱ বিশ্যাত তুষারপাত বেশি পীড়াদায়ক মনে হয় না। বৱং শীতকালে বিশেষ কৱে, সাইবেরিয়াৰ পূৰ্বাঞ্চলেৱ প্ৰায় সম্পূৰ্ণ বাতাসহীন আবহাওয়া লক্ষণীয়।

## মরুভূমি অঞ্চলে শ্বাসকষ্ট

তাহলে দেখা যাচ্ছে রোদে-পোড়া গরমের দিনে বাতাস আমাদের বেশ উজ্জীবিত করে। তাহলে মরুযাত্রীরা শ্বাসকষ্টের কথা তোলে কেন? এই আপাত বিরোধের কারণ নিরক্ষিয় অঞ্চলে বাতাস সাধারণত শরীর অপেক্ষা বেশি উষ্ণ থাকে। এই অধিকতর উষ্ণ বাতাস মানুষকে যে, আরও উত্পন্ন করে ভুলবে এতে আর আস্তর্য কি? এটাই ঘটনা যে এক্ষেত্রে বাতাস শরীর থেকে উত্তাপ গ্রহণ না করে বরং নিজে শরীরকে আরও উত্পন্ন করে তোলে। সুতরাং প্রতি মিনিটে যত বেশি পরিমাণে বাতাস দেহের সান্নিধ্যে আসে ততই বেশি পরিমাণে আমরা গরম বোধ করি, যদিও বাতাস বাস্পায়নের মাত্রা বাড়িয়ে দেয়। মরুভূমির লোকেরা এই কারণে গরম পোশাক ও পশ্চর লোমের টুপি পরিধান করে।

## ঘোমটা কি শরীরকে গরম রাখে?

প্রতিদিনের পদার্থবিদ্যার এটা আর একটি সমস্যা। মহিলারা দাবি করেন যে, তাদের ঘোমটা তাদের গরম রাখে এবং ঘোমটা ছাড়া তারা ঠাণ্ডা অনুভব করবেন। কোনো কোনো ভদ্রলোক মনে করেন এই তুচ্ছ ব্যাপারটা নিয়ে মহিলাদের এই বাগাড়স্বর নিছক কল্পনাপ্রসূত ব্যাপার ছাড়া কিছু নয়।

আমি মনে করি, তোমরা এখন আমার পূর্ববর্তী আলোচনাগুলো অনুধাবন করে নিশ্চয়ই বুঝতে পারছ মহিলাদের ঐ দাবির পক্ষাতে আরও যুক্তি আছে। বুননের যতই ফাঁক থাকুক না কেন, ঘোমটার মধ্য দিয়ে বাতাস অনেক ধীরে প্রবেশ করে। মুখমণ্ডলের সরাসরি উপরকার বাতাসের আন্তরণ গরম হয় এবং ঘোমটা বাতাসের এই উষ্ণ আন্তরণ নতুন বায়ুপ্রবাহের দ্বারা সরিয়ে দিতে বাধা দেয়। সুতরাং শীতাত্ত বাতাসের দিনে যখন তাপমাত্রা  $0^{\circ}$ -র কয়েক ডিগ্রী নিচে থাকে তখন বাইরে বেড়ানোর সময় মহিলারা যদি বলেন ঘোমটা তাদের মুখমণ্ডলকে ঠাণ্ডার হাত থেকে রক্ষা করে, তবে তার মধ্যে যুক্তি আছে বুঝতে হবে।

## কুঁজো কলসী (Coolers)

তোমরা সম্ভবত জল ঠাণ্ডা করার বিশেষ ক্ষমতাসম্পন্ন মাটির ধূসর কুঁজো কলসী দেখেছ বা এদের সম্বন্ধে শুনেছ বা পড়েছ। দক্ষিণ অঞ্চলের দেশগুলিতে এদের বেশ চল আছে। স্পেনে এগুলি ‘আলকারাজা’, ইঞ্জিপ্টে ‘গৌটুলা’ ইত্যাদি নামে পরিচিত।

এদের রহস্যজনক ঠাণ্ডা করার পদ্ধতিটা খুবই সহজ। পানীয় বা তরল পদার্থ যখন এই মাটির পাত্রের গায়ের ছিদ্রপথে বেরিয়ে আসে, তখন সেই তরলপদার্থের ধীরে ধীরে বাস্পায়ন ঘটে। ফলে পাত্রটি এবং তার উদরস্থিত তরল পদার্থ তাদের উত্তাপ হারায় ('বাস্পীভবনের লীনতাপ')—‘Latent heat of vaporisation’।

দক্ষিণ দেশগুলির যাত্রীরা সম্ভবত ভুলক্রমে দাবি করে যে, তাদের এই পাত্র প্রভৃত পরিমাণে তাদের তরল পদার্থ শীতল করে তোলে। কিন্তু সমস্ত ব্যাপারটাই একাধিক বিষয়ের উপর নির্ভর করে। চারপাশের বাতাস যত গরম হবে, তত তাড়াতাড়ি এবং তত বেশি করে পাত্রের গাঞ্জলোর সংশ্লিষ্ট তরল পদার্থের বাস্পায়ন ঘটে, এবং ফলে পাত্রে

অভ্যন্তরস্থ তৱল পদাৰ্থ বেশি পৱিমাণে ঠাণ্ডা হয়। বাতাসেৰ আৰ্দ্রতা (Humidity)-ও এক্ষেত্ৰে এক বিশেষ গুৰুত্বপূৰ্ণ ভূমিকা গ্ৰহণ কৰে। বাতাসেৰ আৰ্দ্রতা বেশি হলে, বাঞ্চায়ন কম হবে এবং পাত্ৰেৰ তৱল পদাৰ্থ ঠাণ্ডাই হবে না। বিপৰীত পক্ষে, বাঞ্চায়ন খুব দ্রুত হবে যখন বাতাস থাকে শুক্র, ফলে তৱল পদাৰ্থ শীতল হৰাৰ প্ৰণতাৰ বাড়বে। বাতাসেৰ প্ৰবাহও বাঞ্চায়ন তুৰাৰিত কৰবে এবং পাত্ৰেৰ তৱল শীতল হতে সাহায্য কৰবে। এ বিষয়টি তোমৰাও নিশ্চয়ই লক্ষ্য কৰেছ যে, গৱমকালে বাতাস বইলে পৱনেৰ ভিজে কাপড় দ্রুত শুকিয়ে যায়। কুঁজো বা কলসী  $5^{\circ}$ -ৰ বেশি উষ্ণতা কমাতে পাৰে না। দক্ষিণেৰ প্ৰথৰ তাপদণ্ড দিনে, যখন উষ্ণতা সময় সময় প্ৰায়  $33^{\circ}\text{C}$  ওঠে, কুঁজো বা কলসীৰ জলেৰ উষ্ণতা দাঁড়ায়  $28^{\circ}$ । ফলে এৱকম শীতল কৰাৰ ক্ষমতা এসব পাত্ৰেৰ কাৰ্যত প্ৰায় নেই বললেই চলে, এবং প্ৰকৃতই এৰ জন্য এদেৱ ব্যবহাৰও এৱকম উষ্ণতায় কৰা হয় না। এদেৱ বেশ সফলতাৰ সঙ্গেই ব্যবহাৰ কৰা হয় অন্য কাৰণে—শীতল জলকে ‘শীতল রাখাৰ জন্য’।

পানীয় জল বা তৱল পদাৰ্থ কতদূৰ কুঁজো বা কলসী শীতল কৰতে পাৰে তা এৰাৰ একটু পৱিমাপ কৰে দেখা যাক। ধৰা যাক, পাত্ৰে ৫ লিটাৱেৰ মত জল ধৰে এবং আৱও ধৰা যাক, ০.১ লিটাৱেৰ মত জলেৰ বাঞ্চায়ন ঘটেছে। ১ লিটাৱে (১ কে.জি.) বাঞ্চায়ন ঘটাতে  $33^{\circ}\text{C}$  উষ্ণতাৰ গৱমেৰ দিনে 580 ক্যালৱি উত্তাপেৰ প্ৰয়োজন হয়। কিন্তু আমাদেৱ ক্ষেত্ৰে ০.১ কে.জি. জলেৰ বাঞ্চায়ন ঘটেছে। ফলে আমাদেৱ প্ৰয়োজন ছিল 58 ক্যালৱি। যদি এই উষ্ণতাৰ সমষ্টিই কলসীৰ জল থেকেই সংগ্ৰহীত হত, তাহলে এৰ উষ্ণতা প্ৰায়  $58/5$  বা প্ৰায়  $12^{\circ}$  মত নেমে যেত। কিন্তু, বাঞ্চায়নেৰ জন্য প্ৰয়োজনীয় প্ৰায় সমষ্ট উত্তাপই পাত্ৰেৰ গা এবং তাৰ চাৰপাশেৰ বাতাস থেকে সংগ্ৰহীত হয়েছে। আৱও, শীতল হৰাৰ সময় পাত্ৰেৰ জলও পাত্ৰেৰ চাৰপাশেৰ উত্তপ্ত বাতাস দ্বাৰা মুগপত্ৰ উত্পন্ন হয়েছে। সুতৰাং দেখা যাচ্ছে, উষ্ণতাৰ প্ৰকৃত হ্ৰাস, অৰ্থাৎ শীতল কৰাৰ ক্ষমতা, আমাদেৱ অংকেৰ অৰ্দেক মাত্ৰ।

বলা কঠিন শীতল কৰাৰ ক্ষমতা কোন্ধানে বেশি হবে—ৱোদে না ছায়ায়। সূৰ্যেৰ উত্তাপ বাঞ্চায়ন তুৰাৰিত কৰে, কিন্তু সঙ্গে সঙ্গে উত্তাপেৰ অন্তঃপ্ৰবাহও বাড়ায়। আমাৰ ধাৰণা, কুঁজো বা কলসী রাখাৰ সবচেয়ে প্ৰশংসন জায়গা হল ছায়াৰ নিচেৰ শুকনো জায়গা।

### বৰফ ছাড়া ‘বৰফ-বাক্স’

খাদ্যবস্তু শীতল রাখাৰ বাক্স বা বৰফহীন ‘বৰফ বাক্স’-ও বাঞ্চায়নেৰ শীতল কৰাৰ ক্ষমতাৰ উপৰ প্ৰতিষ্ঠিত। ব্যাপারটা খুবই সোজা। একটা কাঠেৰ বাক্স—লোহাৰ উপৰ দস্তাৰ প্ৰেলে মাখানো হলে আৱও ভালো হয়—আৱ ভেতৱে খাদ্যবস্তু রাখাৰ জন্য সেলফ। উপৰে ঠাণ্ডা জলেৰ একটা লম্বা পাত্ৰ। তাৰপৰ একটুকৰো ক্যানভাস্ কাপড়ে বাক্সটা জড়ানো। কাপড়েৰ একটা দিক বাক্সেৰ বাইৱে আৱ নিচেৰ দিকটা বাক্সটিৰ নিচেৰ সেলফেৰ তলায় রঞ্চিত একটা পাত্ৰে ডোবানো। ক্যানভাসটা পাত্ৰেৰ জল শৈবে নিয়ে উপৰে পাঠায়। ইতিমধ্যে জলেৰ ধীৱে দীৱেৰ বাঞ্চায়ন ঘটে যখন জল ক্যানভাসেৰ ভেতৱে

দিয়ে উপরে ওঠে, যেমন করে পলতে তেল শোষণ করে উপরে তোলে। ফলে ক্যানভাসে জড়ানো 'বরফ বাঞ্ছের' সমস্ত কক্ষগুলো শীতল হয়। স্বত্বাবতাই সমস্ত জিনিসটা ঘরের সবচেয়ে ঠাণ্ডা জায়গায় রাখলে ভালো হয়। প্রতি সন্ধিয় পাত্রের জলটা বদলে দিলে ভালো হয়, তাতে সারারাত্রে জল আরও ঠাণ্ডা হবে। বলা নিষ্পয়োজন যে, পাত্র দুটি এবং ক্যানভাসটি খুব নিষ্কলঙ্ঘ ও পরিষ্কার হওয়া প্রয়োজন।

### মানুষ কর বেশি উত্তাপ সহ্য করতে পারে

আমাদের যা ধারণা মানুষ তার চেয়ে অনেক বেশি উত্তাপ সহ্য করতে পারে। দক্ষিণ অক্ষাংশের মানুষ, আমরা মাঝামাঝি উষ্ণ অঞ্চলে যে রকম উত্তাপ সহ্য করতে পারি তার চেয়ে অনেক বেশি উত্তাপ সহ্য করে। মধ্য অক্টোবরিয়ায় ছায়াচ্ছন্ন অঞ্চলেও উষ্ণতা অনেক সময়  $46^{\circ}\text{C}$  ওঠে। এমনও কোনো কোনো অঞ্চল দেখা যায় যেখানে ঐ উষ্ণতা ছায়াচ্ছন্ন অঞ্চলে  $55^{\circ}\text{C}$  পৌছায়। লোহিত সাগর থেকে পারস্য উপসাগরে গমনরত জাহাজের কেবিনে উষ্ণতা  $50^{\circ}\text{C}$ , কি তারও বেশি মাঝে মাঝে পরিলক্ষিত হয়। যদিও ঐ সব কেবিনে ক্রমাগত বায়ুনিষ্কাশনের ব্যবস্থা আছে।

পৃথিবীপৃষ্ঠে এ পর্যন্ত সর্বাধিক উষ্ণতা পরিলক্ষিত হয়েছে  $57^{\circ}\text{C}$ । ক্যালিফোর্নিয়ার মৃত্যু-উপত্যকা ('ত্যালি অব ডেথ')-র এই উষ্ণতা দেখা গোছে। মধ্য এশিয়ায়, রাশিয়ার সর্বাপেক্ষা উষ্ণ অঞ্চলেও উষ্ণতা কখনো  $50^{\circ}\text{C}$ -এর উর্ধ্বে ওঠেনি।

তোমরা সম্ভবত অনুমান করেছ যে, উল্লিখিত সমস্ত উষ্ণতাই অবশ্য ছায়াচ্ছন্ন অঞ্চলের। এর কারণ কি তাহলে বলি। ছায়াচ্ছন্ন স্থানেই তাপমান যত্ন বাতাসের নির্ভুল তাপ পরিমাপ করতে পারে। যদি তাপমান যন্ত্রটি রোদে রাখা হয়, চারপাশের বাতাসের উষ্ণতা অপেক্ষা যন্ত্রটি রোদে বেশি উত্পন্ন হয়ে উঠতে পারে। মোট কথা, উষ্ণ প্রবাহের সময়, তাপমান যত্ন রোদে কোনখানের উষ্ণতা গ্রহণ করবে সে বিষয়ে সুনির্দিষ্ট করে বলা খুব মুশকিল।

মানুষ করখানি উষ্ণতা সহ্য করতে পারে তা নির্ণয় করার জন্য অনেক পরীক্ষা-নিরীক্ষা করা হয়েছে। দেখা গেছে যখন আমরা শুষ্ক বাতাসে ধীরে ধীরে উত্পন্ন হয়ে উঠি, তখন আমরা ফুটন্ট জলের উষ্ণতা ( $100^{\circ}\text{C}$ )-র চেয়ে বেশি উষ্ণতা সহ্য করতে পারি। ব্রিটিশ পদার্থবিদ ব্ল্যাগ্ডেন ও সেন্ট্রি পরীক্ষা করে দেখিয়েছেন এই চরম উষ্ণতা এমন কি  $160^{\circ}\text{C}$ -ও হতে পারে। পরীক্ষাটা চালানোর জন্য তাঁরা ঘন্টার পর ঘন্টা কুটি তৈরির কারখানায় উত্পন্ন চুল্লীর পাশে কাটান। টিনডাল এই প্রসঙ্গে লক্ষ্য করেছেন, "ডিম সিন্দ হয়ে যায় বা মাছ ভাজা হয়ে যায় এমন উত্পন্ন বাতাসেও মানুষ নিরাপদে থাকতে পারে।

এর কারণ কি, এবাব দেখা যাক। আমাদের দেহ, একে বাতাবিক রাখার জন্য, প্রকৃতপক্ষে ক্রমাগত উষ্ণতা ত্যাগ করে চলেছে। প্রচুর পরিমাণে মেমে দেহ উত্তাপ প্রতিরোধ করে। এই ঘাম দেহের সরাসরি চারধারে বিদ্যমান বাতাসের আন্তরণের উত্তাপ অনেকখানি শোষণ করে নেয়। এইভাবে দেহের উষ্ণতা হ্রাস পায়। এই প্রসঙ্গে দুটি

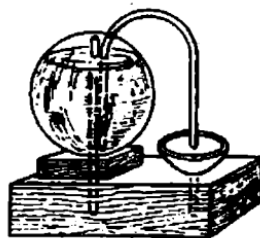
প্ৰয়োজনীয় তথ্য জানা দৰকাৰ : দেহ যেন উত্তাপের উৎসেৰ প্ৰত্যক্ষ সংযোগে না আসে এবং বাতাস যেন সম্পূৰ্ণৱপে শুষ্ক হয়।

মধ্য এশিয়ায় লেনিনগ্রাদেৰ  $24^{\circ}\text{C}$  উষ্ণতাৰ তাপ প্ৰবাহেৰ তুলনায়  $37^{\circ}\text{C}$  উত্তাপ সহজ কৰা অনেক সহজ। এৰ কাৰণ লেনিনগ্রাদেৰ বাতাস অত্যন্ত আৰ্দ্ধ এবং প্ৰায়-বৃষ্টিহীন মধ্য এশিয়াৰ বাতাস অত্যন্ত শুষ্ক।

### তাপমান যন্ত্ৰ না চাপমান যন্ত্ৰ?

পুৱাগে আছে, এক সিম্প্ল সিমন স্নানাধাৰে স্নান কৰাৰ সাহস পেতেন না, কাৰণ, তিনি বৰ্ণনা কৰেছিলেন যে, তিনি “স্নানাধাৰেৰ সঙ্গে একটা চাপমান যন্ত্ৰ সংযুক্ত কৰে রেখেছিলেন এবং চাপমান যন্ত্ৰটি বড়েৰ ইঙ্গিত বহন কৰত।”

কিছু তাপমান ও চাপমান যন্ত্ৰেৰ পাৰ্থক্য নিৰূপণ সৰ্বদা অত সহজ নয়। কয়েক ধৰনেৰ তাপমান যন্ত্ৰ বা থাৰ্মোস্কোপ আছে যাদেৰ অবশ্য চাপমান যন্ত্ৰেৰ সঙ্গে তুলনা কৰা যায় এবং অনুৱৰ্তনভাৱে কিছু চাপমান যন্ত্ৰকে তাপমান যন্ত্ৰ বলেও ধৰা যায়। যোগ্য দৃষ্টান্তস্বৰূপ আলেকজান্দ্ৰিয়াৰ হেৱনেৰ আবিস্কৃত থাৰ্মোস্কোপেৰ কথা বলা যায়। সূৰ্যকিৰণে পাত্ৰেৰ উপৰিভাগেৰ বাতাসেৰ সম্প্ৰসাৰণ ঘটে যা পাত্ৰেৰ জলেৰ উপৰ চাপ সৃষ্টি কৰে। ফলে জল বাঁকানো নলেৰ মধ্য দিয়ে প্ৰবাহিত হতে থাকে। নলেৰ অপৰ প্ৰান্তেৰ সঙ্গে সংলগ্ন ফাঁদেলেৰ মধ্য দিয়ে ঐ জল নিচেৰ বাত্ৰে শিয়ে জমা হয়।



চিত্ৰ ৮৩ : হেৱনেৰ থাৰ্মোস্কোপ (Thermoscope)।

বিপৰীত পক্ষে, ঠাণ্ডাৰ দিনে, গোলাকৃতি পাত্ৰেৰ বাতাস সংকুচিত হয় এবং জল নিচেৰ বাত্ৰ থেকে বাইৱেৰ বাতাসেৰ চাপে উত্তোলিত হয় এবং নলেৰ সোজা দণ্ডেৰ মধ্য দিয়ে পাত্ৰে ফিৰে আসে।

বাতাসেৰ বিভিন্ন চাপে যন্ত্ৰটি অবশ্য প্ৰতিক্ৰিয়া কৰে; যখন বাইৱেৰ বায়ুমণ্ডলেৰ বাতাসেৰ চাপ কমে আসে, পাত্ৰেৰ অভ্যন্তৰস্থ উচ্চ চাপেৰ বাতাস আয়তনে বাঢ়ে। এইভাৱে সম্প্ৰসাৰিত বাতাস পাত্ৰেৰ জলকে বাঁকা নলেৰ মধ্য দিয়ে ফাঁদেলে যেতে বাধ্য কৰে। বিপৰীত পক্ষে, যখন বাইৱেৰ বায়ুমণ্ডলেৰ চাপ বাঢ়ে, নিচেৰ বাত্ৰেৰ কিছু জল আবাৰ পাত্ৰে উঠে আসে। উষ্ণতাৰ প্ৰতি ডিগ্ৰী পাৰ্থক্যে গোলকেৰ অভ্যন্তৰস্থ বাতাসেৰ আয়তনে সমপৰিমাণ পাৰ্থক্য সৃষ্টি কৰে ( $760 : 273$  অৰ্থাৎ প্ৰায়  $2.5$  মিলিমিটাৰ পাৰদণ্ডজ্ঞেৰ উচ্চতাৰ পাৰ্থক্য)। মঙ্গোয় বাতাসেৰ চাপেৰ ওঠা-নামা  $20$  বা তাৰও বেশি

মিলিমিটার পার্থক্য সূচনা করে। এটা হেরনের থার্মোকোপে  $4^{\circ}\text{C}$ , অর্থাৎ বাতাসের চাপের এই পতন উর্ধ্বতার  $4^{\circ}$  উঠান বলে সহজেই ধরে নেওয়া যায়।

অতএব দেখা যাচ্ছে প্রাচীন এই থার্মোকোপটি (তাপমান যন্ত্র) ভালোভাবেই ব্যারোকোপ (চাপমান যন্ত্র)-এর কাজ করতে পারে। এক সময় ওয়াটার ব্যারোমিটার বিক্রি হত যা থার্মোমিটার (তাপমান যন্ত্র)-এর কাজও করত। ক্রেতা বা আবিক্ষারকের মনে এ বিষয়ে কোনো সন্দেহ জাগত না।

### বাতির কাচ কি কারণে ব্যবহার করা হয়?

বর্তমান আকারে আসতে বাতির কাচকে যে দীর্ঘ পথ অতিক্রম করে আসতে হয়েছে তা অল্প সংখ্যক লোকই জানে। হাজার হাজার বছর মানুষ আলোর জন্য কোনো রকম কাচ ছাড়াই শিখা ব্যবহার করত। এই বড় রকমের পরিবর্তনটির জন্য লিওনার্দো দ্য ভিঞ্চি (1452—1519)-র মত প্রতিভার প্রয়োজন ছিল। লিওনার্দো দ্য ভিঞ্চি অবশ্য কাচের পরিবর্তে ধাতু ব্যবহার করেছিলেন। পরে আরও তিনটি শতাব্দী পার হয়ে গেছে যার পর মানুষ স্বচ্ছ কাচের চোঙ (Cylinder) ব্যবহার করতে শিখল। আজকের বাতির যে কাচ ব্যবহার করা হচ্ছে তা বেশ কয়েক পুরুষের কলাকৌশলের ফল।

এখন দেখা যাক এই কাচের ব্যবহার কি জন্য? আমার সন্দেহ, তোমরা কেউই এর নির্ভুল উন্নতি দিতে পারবে কি না। বাতাস থেকে আগনের শিখাটি রক্ষা করা নিষ্কার্ত গৌণ ব্যাপার। কাচ লাগানোর অন্যতম উদ্দেশ্য হল আগনের শিখার উজ্জ্বল বাড়ানো, দহন ক্রিয়া ত্বরিত করা। অন্যভাবে বলা যায়, কাচ ধূমনালী (চিমনি)-র কাজ করে। এটা আগনের শিখার কাছে আরও বাতাস আনে এবং বাতাসের শুক্তা বাড়ায়।

ব্যাপারটা আলোচনা করা যাক। আগনের শিখা কাচের মধ্যকার বাতাসের স্তরকে বাতির চারপাশের বাতাস অপেক্ষা অনেক বেশি উন্নত করে। উন্নত হয়ে এবং এইভাবে হালকা হয়ে বার্নারের নিচের গর্ত দিয়ে যে বাতাস প্রবেশ করে তা, অপেক্ষাকৃত ভারী ও ঠাণ্ডা বাতাসের চাপে উপরে উঠে যায়। সমস্ত ঘটনাটি ঘটে আর্কিমিডিসের নিয়মের সঙ্গে সামঞ্জস্য রেখে। এইভাবেই আমরা বাতির চোঙের মধ্যে বাতাসের নিরবচ্ছিন্ন উর্ধ্বগতি প্রবাহ পাই যা দহনের ফলে উৎপন্ন বস্তু উপরে ক্রমাগত ঠেলে দিয়ে চোঙের ভেতর নতুন বাতাস নিয়ে আসে। কাচটা যত লম্বা হবে, উন্নত ও অনুন্নত বাতাসের মধ্যে পার্থক্য তত বাড়বে, ফলে আরও ত্বরিত বাতাস ভেতরে ঢুকবে এবং দহন ক্রিয়া ত্বরিত হবে। এই ঘটনা থেকেই বোঝা যায় কারখানার চিমনি কেন এত উঁচু করা হয়।

বিশয়ের কথা, লিওনার্দোর এই বিষয়গুলির উপর খুব স্পষ্ট ধারণা ছিল। তাঁর লেখা পাঞ্জুলিপিতে আমরা দেখি : আগন দেখা দেয় যেখানে, তার চারপাশেই বড় বয় : এই বায়ুপ্রবাহ আগনকে পুষ্ট করে এবং আগনের বৃক্ষ ঘটায়।

### আগনের শিখা আপনা-আপনি নিতে যায় না কেন?

দহন ক্রিয়া আলোচনা করতে বসে আমরা নিজেদের অজ্ঞাতেই যে প্রশ্নের সম্মুখীন হই তা হল : আগন কেন নিজের ইচ্ছায় নিভতে পারে না? বস্তুত, দহনের ফলে কার্বন

ডাই-অক্সাইড ও জলীয় বাষ্প প্ৰস্তুত হয়। এই দুটি উৎপন্ন বস্তুই অদাহ্য। স্বভাবতই এৱা দহনক্ৰিয়া চালাতে পাৰে না। ফলে, কোনো আগনেৰ শিখা জুলতে আৱশ্য কৱলৈই অদাহ্য এই দুটি বস্তুৰ দ্বাৰা শিখাটি ঘৰাও হয়ে যায়, যা বাতাসেৰ প্ৰবেশেৰ পথে প্ৰতিবৰ্ককতা সৃষ্টি কৱে। আমৱা জানি বাতাস ছাড়া দহন চলতে পাৰে না এবং তাহলে আগনেৰ শিখা তো নিতে যাবারই কথা।

কিন্তু সে কৰমটি ঘটে না কেন? সমস্ত জুলানি নিঃশেষিত না হওয়া পৰ্যন্ত দহন চলতে থাকে কেন? কাৱণ বায়বীয় পদাৰ্থ (Gases) উত্পন্ন হলে আয়তনে বাঢ়ে এবং সেই কাৱণে অপেক্ষাকৃত হালকা হয়। দহনেৰ ফলে উত্পন্ন উৎপন্ন বস্তু এই কাৱণেই যেখানে উৎপন্ন হয় সেখানে থাকে না, অৰ্থাৎ আগনেৰ শিখাৰ চাৰপাশে থাকে না, বৱং নতুন আগত বাতাসেৰ দ্বাৰা তাৰিত হয়ে উপৱে উঠে যায়। যদি বায়বীয় পদাৰ্থেৰ ক্ষেত্ৰে আৰ্কিমিডিসেৰ নিয়ম না খাটত, অথবা অভিকৰ্ষ বলে কোনো বস্তু যদি না থাকত, তাহলে প্ৰত্যেক আগনেৰ শিখা কিছুক্ষণ জলেই আপনা-আপনি নিতে যেত।

আগনেৰ শিখাৰ দহনেৰ পক্ষে, দহনেৰ ফলে উৎপন্ন বস্তু কত ক্ষতিকাৰক। বাতি ফুঁ দিয়ে নেভাতে গিয়ে তোমৰা এই কাজটি কৱ, যদিও নিজেদেৱ অজাণ্টে। দৃষ্টান্ত স্বৱৰ্প তোমৰা কিভাৱে নেভাও? উপৱে থেকে তোমৰা ফুঁ দাও, অৰ্থাৎ দহনেৰ ফলে উৎপন্ন অদাহ্য বস্তুকে চাপ দিয়ে শিখাৰ কাছাকাছি পাঠিয়ে দিয়ে থাক : ফলে অতিৰিক্ত মুক্ত বাতাস না থাকায় আগনেৰ শিখা নিতে যায়।

## জুল ভাৰ্নে যে অধ্যায় লেখেননি

জুল ভাৰ্নে তিনজন দুঃসাহসী যাত্ৰীৰ চন্দ্ৰ অভিযুক্তে প্ৰক্ষিণ বস্তু (Projectile)-তে চড়ে দুৰ্দৰ্শ অভিযানেৰ কাহিনী সবিস্তাৱে বৰ্ণনা কৱেছেন। কিন্তু এই বিশেষ অস্বাভাৱিক অবস্থায় মিচেল আর্ডেন কিভাৱে রান্না কৱেছিলেন তা আমাদেৱ কাছে বৰ্ণনা কৱতে ভুলে গেছেন। খুব সম্ভবত মহাশূন্যে রান্নাৰ বিষয়টা গুৰুত্বপূৰ্ণ বলে তিনি মনে কৱেন নি। এটা উপন্যাস রচয়িতাৰ এক মন্ত্ৰ কৃষ্টি। তাৱে কাৱণ মহাশূন্যে ধাৰ্ম্মিক প্ৰক্ষিণ বস্তুটিৰ মধ্যেকাৰ সবকিছুই ভাৱহীন অবস্থায় থাকে (এই বিশেষ উৎসাহ উদ্দীপক বিষয়েৰ বিস্তাৱিত বৰ্ণনাৰ জন্য গ্ৰহস্থকাৱেৱ এই গ্ৰন্থেৰ প্ৰথম খণ্ড দ্রষ্টব্য)। এটা খুবই দুঃখজনক যে, জুল ভাৰ্নেৰ মত বিজ্ঞান-নিৰ্ভৰ উপন্যাসিক এমন একটা কৌতুহল উদ্দীপক বিষয় বাদ দিয়ে যাবেন। কাৱণ আমাৰ সঙ্গে সকলেই নিষ্ক্যাই একমত হবে যে, ভাৱহীন রান্নাঘৱেৰ রান্নাৰ বিষয়টায় প্ৰত্যুত্ত কল্পনাৰ খোৱাক ছিল। প্ৰতিভাৰান লেখকেৰ ‘জৰ্নিটু দি মুন’ (চাঁদে যাত্ৰা) গ্ৰন্থে অনুপস্থিত এ বিষয়টি নিয়ে রচনাৰ সাধ্যমত চেষ্টা কৱে দেখা যাক। কিন্তু জুল ভাৰ্নকে অনুকৰণ কৱাৱ এই দীন প্ৰচেষ্টা পাঠ কৱাৱ সময় ভুলে যেও না যে, প্ৰক্ষিণ বস্তুৰ মধ্যে ‘অভিকৰ্ষ’ বলে কিছু ছিল না; ভেতৱকাৰ কোনো বস্তুৱই ওজন এক আউপ্সেৱ ভগ্নাংশমাত্ৰও নয়।

## ভাৱহীন অবস্থায় প্ৰাতঃৱাশ

“বকুগণ! এখনও আমাদেৱ প্ৰাতঃৱাশ হল না”, মিচেল আৱডেন বললেন। “আমৱা আমাদেৱ ভাৱ হাৱাতে পাৱি, কিন্তু ক্ষুধা তো হাৱাইনি। সুতৱাং আমি তোমাদেৱ জন্য

এখন ভারহীন প্রাতঃরাশ প্রস্তুত করি। আমি নিশ্চিত যে, তোমরা যে সব প্রাতঃরাশ এ পর্যন্ত খেয়েছ এটি হবে তার মধ্যে সবচেয়ে হালকা।”

আর উন্নরের জন্য অপেক্ষা না করে ফরাসি মানুষটি প্রাতঃরাশ প্রস্তুতে মন দিলেন।

“মনে হচ্ছে আমাদের জলের বোতল খালি”—আরডেন আপন মনেই বিড় বিড় করে উচ্চারণ করলেন, জলের বড় বোতলটার ছিপি খুলতে খুলতে। “কিন্তু তুমি আমাকে বোকা বানাতে পারবে না, আমি জানি তুমি কেন এত হালকা। এই তো, ছিপি খুলে গেছে। এবার এগিয়ে যাও। পাত্রে তোমার ভারহীন বস্তুটা ঢালো দেখি!”—বোতলটাকে সঙ্গে ধরে করেই আরডেন যেন স্বগত উকিশ্তলো করে গেলেন।

তিনি বোতলটাকে এদিক ওদিক ঝাঁকালেন কিন্তু জল পড়ল না।

“তুমি বৃথাই চেষ্টা করছ আরডেন”,—প্রিয়বন্ধুর সাহায্যে এগিয়ে এসে নিকোল বললেন। “তোমার বোোা উচিত আমাদের উৎক্ষিণ বস্তুর মধ্যে যেখানে কোনো অভিকর্ষই নেই, সেখানে জল একটুও পড়বে না! তোমাকে এটা নাড়িয়ে নাড়িয়ে ঘন সিরাপের মত ঢালতে হবে।”

আরডেন তৎক্ষণাত নাড়নো বোতলটার তলদেশে জোরে জোরে থাপ্পর মারলেন। কী আচর্য, হাতের মুঠোর মত মন্ত বোতলটার মুখ থেকে মন্ত একটা জলের বল বেরিয়ে এল—জমাট, শক্ত।

“জলের কি হল?”—পরম বিস্ময়ে উচ্চারণ করলেন আরডেন। এমনটি তো আশা করি নি! বিজ্ঞ বন্ধুগণ, অন্যান্য করে একটু বুঝিয়ে বল না, কি ঘটল?

“প্রিয় আরডেন, ওটা এক বিন্দু জল ছাড়া আর কিছুই নয়। ভারহীন জগতে, যেখানে অভিকর্ষ বলে কিছু নেই, তরল বিন্দু যে কোনো আকার নিতে পারে। মোট কথা, অভিকর্ষকে ধন্যবাদ, তরল পদার্থ যে পাত্রে থাকে সেই পাত্রের আকারই ধারণ করে, দ্রোতের আকারে পড়ে, ইত্যাদি। যেহেতু সবই ভারহীন, তরল পদার্থ তার নিজের অভ্যন্তরীণ অণুগুলোর বলের উপর অবস্থান করে। সেই কারণেই স্বাভাবিকভাবেই তরল পদার্থ গোলকের আকার নেয়, প্ল্যাটুর বিখ্যাত পরীক্ষায় তেল যেমন আকার ধারণ করেছিল।”

“প্ল্যাটু ও তাঁর বিখ্যাত পরীক্ষাকে আমি থোরাই কেয়ার করি। আমাকে জল ফোটাতেই হবে প্রাতঃরাশের জন্য, আমি জোর করে বলতে পারি কোনো আগবিক বলই আমায় বাধা দিতে পারবে না।”—ফরাসি ভদ্রলোক ক্ষেপে গেলেন।

ঝাঁকিয়ে জলটা পাত্রে ঢালার জন্য তিনি বোতলটা খুব রাগের সঙ্গে ঝাঁকালেন। কিন্তু পাত্রটা আবার বাতাসে ঘুরে বেড়াচ্ছে। সব কিছুই যেন বাদ সাধছে। জলের মন্ত মন্ত ফোঁটা পাত্রের দিকে হামাগুড়ি দিয়ে এগোতে থাকল যখনই পাত্রের সংস্পর্শে এলঃ তারা টপকে টপকে বাইরে পড়তে থাকল এবং শীঘ্ৰই পাত্রটা জলের ঘন আস্তরণে ঢেকে গেল। এই অবস্থায় জলকে ফোটানোর প্রশ্নই ওঠে না।

“একত্রে এঁটে থাকার মন্ত বলের একটা চমকপ্রদ পরীক্ষা আছে”, হির চিত্ত নিকোল কষ্ট ফরাসি ভদ্রলোককে বললেন। “অত উজ্জেব হয়ো না। তুমি কঠিন বস্তুর সাধারণ

আর্দ্ধ অবস্থা নিয়ে পরীক্ষা করছ, পার্থক্য শুধু এই, এক্ষেত্রে অভিকর্ষ কোনোরকম বাধা দিচ্ছে না। সুতরাং তুমি সমস্ত প্রক্রিয়াটাই দেখতে পারছ।”

“শুবই দৃঢ়বের বিষয় যে, এটা বাধা দিচ্ছে না!”—আরডেন খুব উত্তেজিত হয়ে বাধা দিলেন। “এবং এটা ভিজানোর বিষয়, না অন্য কিছু, তা জানি না, তবে আমার তো জল পাত্রের মধ্যে থাকা দরকার, নিচ্ছয়ই চারধারে নয়। দেখ, দেখ, একবার তালো করে চেয়ে দেখ! কে এই অবস্থায় রান্না করতে রাজি হবে?”

“তুমি ওটা সহজেই বন্ধ করতে পার যদি ওটা তোমার মতানুসারে হয়”, মিঃ বারবিকেন জোর গলায় ঘোষণা করলেন। “মনে রেখ গ্রীজ বা তৈলাক্ত পদার্থ দিয়ে হালকাতাবে প্রলেপিত বস্তুকে জল ভেজাতে পারে না। বাইরে প্রলেপটা মাখাও, তাহলে জল ভেতরে থাকবে।”

“তালো কথা, এটাই তো প্রকৃত বিজ্ঞানসম্বত শিক্ষা”—উৎফুল্ল আরডেন উপদেশটা গ্রহণ করতে করতে বললেন। তারপর তিনি গ্যাস বার্নারটা জুলালেন, ফোটানোর জন্য পাত্রটাকে বসাতে, কিন্তু এবারও সবকিছু বাদ সাধল। এবার গ্যাস বার্নারটা খেয়াল খুশি মত কাজ শুরু করে দিল। এর আগনের শিখা আধ মিনিটের মত কাঁপতে থাকল তারপর আবার নিভে গেল। আরডেন অবাক হয়ে গেলেন। তিনি আগনটির পরিচর্যা করতে লাগলেন কিন্তু তার সমস্ত চেষ্টাই ব্যর্থ হল। আগনের শিখা জুলল না।

“বারবিকেন! নিকোল!! এই অবাধ্য শিখাটিকে জুলিয়ে রাখার জন্য তোমাদের পদার্থবিদ্যার নিয়মানুসারে এবং গ্যাস কোম্পানিশুল্লোর বিধি অনুসারে কি কোনো পথ নেই?”—মনমরা ফরাসি ভদ্রলোকটি বঙ্গুরয়ের কাছে কাতর প্রার্থনা জানালেন।

“এর মধ্যে অস্বাভাবিক বা আশানুরূপ নয় এমন কিছু তো দেখছি না”, নিকোল বোঝাতে লাগলেন। “আগনের শিখাটি প্রকৃতপক্ষে পদার্থবিদ্যার নিয়মানুসারে যেমন জুলা উচিত তেমনিই জুলছে। আর গ্যাস কোম্পানির বিধি-বিধানের কথা বলছ, আমার ধারণা কোম্পানিশুল্লো গোলায় যেত যদি অভিকর্ষ বলে কিছু না থাকত। তোমাদের অজানা নেই যে, দহনক্রিয়া কার্বন ডাই-অক্সাইড ও জলীয় বাষ্প সৃষ্টি করে—দুটোই গ্যাস—যা জুলে না। সাধারণভাবে এই দুটি পদার্থ শিখার কাছে থাকে না, কারণ তারা উন্নত এবং সেই কারণে হালকা এবং নতুন বায়ুর প্রবাহ তাদের স্থানান্তরিত করে। কিন্তু এখানে আমাদের অভিকর্ষ না থাকায় উৎপন্ন পদার্থ দুটি যেখানে উৎপন্ন হয় সেখানেই থেকে যায়—স্থানান্তরিত হয় না। তারা শিখাটিকে ঘেরাও করে রাখে এবং নতুন বাতাসের আগমনে বাধা দেয়। এই কারণেই শিখাটি হয় বিবর্ণ এবং খুব তাড়াতাড়ি নিভে যায়। প্রসঙ্গক্রমে আগন নেতানোর জন্য ঠিক এই পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়, অদাহ্য কোনো গ্যাস দিয়ে আগনকে ঘিরে ধরা হয়।”

“ওটার অর্থ, আমাদের জনীন পৃথিবীর যদি অভিকর্ষ না থাকত তাহলে দমকল বাহিনীর প্রয়োজন হত না, এবং আগন নিভে যেত আপনা-আপনি নিজেরাই শ্বাসকুন্দ হয়ে? এটা কি ঠিক?”—ফরাসি ভদ্রলোক প্রশ্ন করলেন।

“নিচ্ছয়ই। কিন্তু প্রাতঃরাশ্টা তৈরি করার জন্য, এসো বার্নারটা আর একবার জুলাই এবং শিখার উপর আমরা ফুঁ দিই, অগ্নি-নির্বাপক গ্যাস দুটিকে সরিয়ে দেবার জন্য।

এইভাবে, আমার মনে হয়, আমরা কৃত্রিম শুকনো আবহাওয়ার সৃষ্টি করতে পারি এবং পৃথিবীপঞ্চে ঘৰে যেমন জুলে এখানেও আগুনের শিখা তেমনই জুলবে।”

তাই করা হল। আরডেন আর একবার বার্নারটা জুললেন এবং রান্না করতে লাগলেন। রান্নার ঝাঁকে ঝাঁকে দেখতে লাগলেন, কোনোরকম অঙ্গ কামনা না করে অগ্নিশিখাটিকে প্রজ্ঞালিত রাখার জন্য নিকোল ও বারবিকেন কিভাবে পর্যায়ক্রমে ঝুঁ দিছে ও হাওয়া করছে। কিন্তু ফরাসি ভদ্রলোকের অন্তরের গভীরতম প্রদেশের ধারণা যে, শিখা না জুলার ও সমস্ত অসুবিধার কারণ তার বন্ধুদ্বয় ও তাঁদের বিজ্ঞান।

“হা-হা! তোমরা দেখছি চোঙের (চিমনির)মতই বেশ কাজের!”—আরডেন সাহাহে বললেন। “পণ্ডিত তোমাদের জন্য খুব দুঃখ হচ্ছে, বন্ধু; কিন্তু প্রাতঃঝরাশ গরম গরম খেতে হলে তোমাদের পদার্থবিদ্যার নিয়ম মেনে চলতে হবে।”

পনের মিনিট অতিবাহিত হয়ে গেল। তারপর আধ ঘণ্টা; তারপর পুরো এক ঘণ্টা। পাত্রটির বস্তু কিন্তু ফোটার কোনো লক্ষণই দেখালো না।

“প্রিয় আরডেন তোমাকে দৈর্ঘ্য ধরতে হবে। সাধারণ জল, যার ভার আছে, খুব তাড়াতাড়ি ফোটে, কেন? কেবল এই কারণেই যে, ওর বিভিন্ন স্তর পরম্পর মেশে। উন্নত এবং ফলে ওজনে হালকা নিচের স্তর অপেক্ষাকৃত শীতল ও ভারী স্তরের চাপে উপরে উঠে আসে এবং ফলে পাত্রের জলের সমস্তটাই তাড়াতাড়ি উন্নত হয়ে ওঠে। কখনো জলকে উপর থেকে উন্নত করার চেষ্টা করেছ কি? তা হলে আর জলের বিভিন্ন স্তর মিশবে না, কারণ উন্নত উপরিভাগ সবসময়ই উপরে থাকবে। জল তাপের খুবই খারাপ পরিবাহী (Conductor)—নিচয়ই তোমাদের জানা আছে। এর তাপ পরিবহন ক্ষমতা, বলতে গেলে, নগণ্য। নিচে বরফের চাই রেখে জলকে উপর থেকে উন্নত করে ফোটানোর চেষ্টা করতে পার। কিন্তু এখানে, ভারহীন অবস্থায়, কোন দিক থেকে জলকে উন্নত করা হচ্ছে, সে প্রশ্নই ওঠে না। পাত্রের বিভিন্ন জলের স্তর মিশবে না এবং জল খুব ধীরে ধীরে গরম হবে। তাড়াতাড়ি গরম করতে চাইলে, জলকে অনবরত ঘুটতে হবে।”

নিকোল আরডেনকে সাবধান করে দিলেন, “জলকে ফুটন্ত জলের উন্নতায় না এনে এ উন্নতার সামান্য নিচে রেখ। ফুটন্ত জলের উন্নতায় নিয়ে এলে, তিনি বোঝাতে লাগলেন, প্রচুর বাস্প হবে। যেহেতু ভারহীন অবস্থায়, জলের ও বাস্পের আপেক্ষিক গুরুত্ব একই হবে,—দুটোই শূন্য হবে—এটা জলের সঙ্গে মিশে যাবে এবং একটা সমস্ত্র (Homogeneous) ফেনার উন্নত হবে।”

আরডেন ছোলার ব্যাগটা খুলতে গিয়ে সবচেয়ে বিরক্ত হলেন। তিনি একটা ব্যাগ একটু নাড়াতেই ছোলাগুলো গড়াতে গড়াতে চারদিকে বাতাসে ছড়িয়ে গেল, দেওয়ালে দেওয়ালে ধাক্কা খেল, টপকে বেরিয়ে গেল। মন্ত একটা দুর্ভাগ্য যেন ডেকে আনল ওন্তলো। নিকোল দৈবক্রমে একটা শুঁকে ফেলেছিলেন এবং প্রায় শ্বাসরুদ্ধ হয়ে পড়েছিলেন। বিপদটা ওতরানোর জন্য এবং ছোলাগুলো উদ্ধার করার জন্য আমাদের বন্ধুরা প্রজাপতি ধরার একটা জাল দিয়ে ওন্তলো ধরতে লাগলেন। চাঁদের প্রজাপতি ধারার জন্য আরডেন ওটা সঙ্গে নিয়েছিলেন।

এ রকম প্রতিকূল অবস্থায় রান্না কৰা সত্যিই দুঃসাধ্য ব্যাপার। আৱেডেন ঠিকই বলেছিলেন এ রকম অবস্থায় অভিজ্ঞ পাচকও রান্না-বান্নায় সমস্ত উপকৰণ ছুঁড়ে ফেলে দিতেন। মাংস চাপাতে গিয়ে আৱও বিপদ দেখা দিল। চিমটে দিয়ে মাংসটা ঝুলিয়ে রাখতে হল, কাৰণ ওৱ নিচের উত্তঙ্গ তেলেৰ বাল্প আধ-সিন্ধ মাংসটা উপৱে তুলে দিছিল—লাফিয়ে লাফিয়ে উঠছিল মাংস। শুন্যে ‘উপৱ-নিচ’ বলে কিছুই নেই, তবুও বোৰানোৰ স্বার্থে ‘উপৱে’ কথাটা ব্যবহাৰ কৰা হল।

ভাৱহীন এ রকম জগতে খাওয়া-দাওয়া কৰাও এক অন্তৃত বিচিৰ দৃশ্যেৰ সৃষ্টি কৰল। নানাৱকম ভঙ্গিমায় তাঁৰা বায়ুমণ্ডলেৰ মধ্যবৰ্তী স্তৱে ঝুলতে থাকল। ভাদেৰ মাথায় মাথায় ঠোকাঠুকি লাগতে লাগল। ব্রতাবতই এ অবস্থায় বসা অসম্ভব হয়ে দাঁড়াল। চেয়াৰ, টেবিল, কোচ, বেঞ্চি ভাৱহীন জগতে কোনো কাজেই আসে না। আৱেডেন ‘প্ৰাতঃৱাশ টেবিল’, ‘প্ৰাতঃৱাশ টেবিল’ বলে পীড়াপীড়ি কৰছিলেন বটে, কিন্তু প্ৰকৃতপক্ষে এ রকম জগতে টেবিলৰ কোনো প্ৰয়োজনই ছিল না।

প্ৰাতঃৱাশ তৈৰি কৰাই ছিল কঠিন, আৱও কঠিন হয়ে দাঁড়াল প্ৰাতঃৱাশ খাওয়া। প্ৰথমত, আৱেডেন কঠিন তৱল ঢালতেই পাৱলেন না। সারা সকালেৰ পৱিশ্বমই পণ্ডৰমে পৱিণত হল। ভুলে গিয়েছিলেন তৈৰি সুপটা ও ভাৱহীন। অবাধ্য সুপটা বার কৱাৰ জন্য উপুড় কৰা বোতলটাৰ পেছনে তিনি জোৱে জোৱে থাপ্পৰ মারতে লাগলেন। মন্ত একটা গোলাকাৰ ফেঁটা উড়ে গেল—সুপটাই অমন আকাৰ নিয়েছে। আৱেডেনকে বাজীকৰেৱ কলাকৌশলেৰ নানা কেৱামতি দেখাতে হল এত কষ্ট কৱে তৈৰি সুপটাকে ধৰা ও পাত্ৰে রাখাৰ জন্য।

চামচগুলো কোনো কাজেই এল না। সুপ আঙুলেৰ ডগা পৰ্যন্ত চামচগুলো ভিজিয়ে দিল। তিনি বক্সু তখন চামচগুলোয় মাখন মাখিয়ে নিলেন যাতে না ভেজে, কিন্তু কোনো ফল হল না। সুপটা ছোট বলেৰ আকাৰ নিল কিন্তু তাঁৰা কিছুতেই ঐ ভাৱহীন সুপেৰ বড়ি মুখে দিতে পাৱলেন না।

শেষে নিকোল একটা উপায় বার কৱলেন। তিনি কিছু মোম মাখানো কাগজ পাকিয়ে টিউবেৰ মত কৱলেন এবং তিনজন অভিযাত্ৰী সুপটা চুম্বে খেলেন ঐ টিউবেৰ মধ্য থেকে। একই পদ্ধতি তাঁৰা গ্ৰহণ কৱলেন জল, মদ ও অন্যান্য তৱল পদাৰ্থ পান কৱাৰ জন্য। (এই বই-এৰ প্ৰথম বৎসৱ পড়ে অনেকেই বিশ্বয় প্ৰকাশ কৱে আমাকে লিখে পাঠিয়েছ ভাৱহীন রাজ্যে এই পদ্ধতিতেও কিভাৱে পান কৰা সম্ভব হবে। উৎক্ষিপ্ত বস্তুটিৰ—প্ৰজেষ্ঠাইলেৰ ভেতৱেৰ বাতাসেৰও কোনো ওজন নেই, ফলে এৱ কোনো চাপ নেই। অতএব চুম্বে চুম্বে তৱল পান কৰাও অসম্ভব।

খুবই বিশ্বয়েৰ, এ মতটা কিছু কিছু মদত পেয়েছিল। কিন্তু এটা তো ঠিক যে, বাতাসেৰ ভাৱহীনতা চাপেৰ উপৱ কোনো প্ৰভাৱই বিস্তাৰ কৱতে পাৱে না। বদ্ধ জায়গায় বাতাস যে চাপ দেয় তা তাৰ ওজন আছে বলে মোটেই নয়, বৰং তাৰ কাৰণ বায়বীয় পদাৰ্থ হিসেবে এৱ সম্প্ৰসাৱণেৰ প্ৰবণতাৰ সীমা নেই। আমাদেৱ গ্ৰহেৰ উন্মুক্ত শুন্যে অভিকৰ্বণী সম্প্ৰসাৱণেৰ বাধা এবং এই প্ৰথানুযায়ী পাৱল্পৰিক সম্পৰ্কই আমাৰ সমালোচকেৰ মনে বিভাসিৰ সৃষ্টি কৱেছিল।)

## জল আগুন নেতায় কেন?

প্রশ্নটা বুবই সোজা। কিন্তু অনেকেই ঠিক উত্তরটা দিতে পারে না। আশা করি তোমরা আমায় ভুল বুঝবে না, যদি আগুনের সঙ্গে জলের কাজ কি তা একটু বুঝিয়ে বলি। প্রথমত, জল জলস্ত বস্তুর সংস্পর্শে এলেই বাস্পীভূত হয়, ফলে জলস্ত বস্তু তার উত্তাপ অনেকখানি হারায়। প্রকৃত পক্ষে সম্পরিমাণ শীতল জলকে ফুটস্ত অবস্থায় আনতে যে পরিমাণ উত্তাপের প্রয়োজন হয় ফুটস্ত জলকে বাস্পে পরিণত করতে তার চেয়ে পাঁচ শুণ বেশি উত্তাপের প্রয়োজন হয়। দ্বিতীয়ত, এইভাবে জল থেকে উদ্ভৃত বাস্প আয়তনে জল অপেক্ষা কয়েকশ শুণ বেশি জায়গা অধিকার করে। উদ্ভৃত বাস্প জলস্ত বস্তুটিকে ঘিরে ধরে এবং নতুন বাতাসের প্রবাহকে দূরে রাখে। বাতাস ছাড়া ‘দহন’ অসম্ভব।

আরও ভাল আগ্নি নির্বাপক হিসাবে কাজ করানোর জন্য জলের সঙ্গে বারুদ মেশানো হয়। ব্রিভিরোধী (Paradox) মনে হলেও এর মধ্যে যুক্তি আছে। বারুদ তাড়াতাড়ি জলে যায়, আর এই জলার সময় প্রচুর পরিমাণে অদাহ্য গ্যাসের উৎপাদন করে। এই অদাহ্য গ্যাস জলস্ত বস্তুটিকে ঘেরাও করে দহন জটিল করে তোলে।

## আগুন দিয়ে আগুন নেতানো

তোমরা সম্ভবত জানো অরণ্যের আগুন নেতানোর জন্য অরণ্যের যে দিকে আগুন জলছে তার অপর দিকে আগুন জ্বলে দেওয়া হয়। দ্বিতীয় আগুন প্রথম আগুনের দিকে ছুটে যায় এবং দাহ্য বস্তুগুলো আগুনে পুড়িয়ে ধ্বংস করে প্রথম জুলা আগুনটির জুলানি ফুরিয়ে দেয়। এরপর তাদের যখন পরস্পরের সাক্ষাৎ হয়, আগুনের দেওয়াল দুটো ধ্বংস হয়ে যায়, যেন পরস্পরের সঙ্গে মারামারি করে দুটিতেই মারা পড়ে।

তোমরা নিশ্চয়ই ফেনিমোর কুপার-এর ‘প্রেইরী’ রচনায় এ সংস্কে পড়ে থাকবে। সেই চরম উত্তেজনাময় নাটকীয় মুহূর্তটি তোমরা নিশ্চয়ই ভুলে যাওনি, যখন বৃক্ষ অরণ্যচারী মৃত্যুর হাত থেকে পথিকদের বাঁচিয়ে ছিলেন? তবু ওর সারাংশটা ভুলে দেওয়া হল :

“...বৃক্ষ মানুষটি...হঠাতে মৃত্যি ধারণ করলেন।

“‘এখনই উঠে পড়ে কাজে লাগতে হবে’,—তিনি বললেন।

“‘অনেক দেরীতে তোমার শ্বরণে এল, হতভাগ্য বৃক্ষ,—মিডলটন চিকার করে উঠলেন। ‘আগুনের শিখা আমাদের থেকে আর মাত্র  $\frac{1}{8}$  মাইল দূরে এবং বাতাস ভয়ঙ্করভাবে ওকে এই অঞ্চলে ছুটিয়ে নিয়ে আসছে।’”

“হায়! আগুনের শিখা! আগুনের কুণ্ডলি! আমি ওকে খোরাই পরোয়া করি...এসো, বালকেরা এসো...এই ছেট বাবা ঘাসের উপর হাত রেখে আমি যেখানে দাঁড়িয়ে আছি, মাটিটা ঘাসশূন্য করে ফেলি।...কুড়ি ফুট ব্যাসের গোলাকার ভূমিকে ত্রুণশূন্য করতে মাত্র কয়েক মুহূর্ত যথেষ্টে। এই ছেট ক্ষেত্রটুকু এক প্রান্তে বৃক্ষ মানুষটি মহিলাদের এনে জড়ো করলেন। মিডলটন ও পলকে বললেন তাদের হালকা, অগ্নিদাহ্য পোশাকগুলো দলের চান্দর দিয়ে মুড়ে ফেলতে। সাবধান হয়ে যাবার পর মুহূর্তেই, বৃক্ষ ত্রুণভূমির অপরপ্রান্তে

চলে গেলেন। ওখানটা তখনো দীর্ঘকায় ভয়ঙ্কৰ বৃত্ত পরিব্যাপ্ত। তিনি শুকনো একমুঠো লতাপাতা খুঁজে নিলেন। তারপর সেগুলো বন্দুকের খোলে পুরে দিলেন। আগুনের ঝলসানিতে শুকনো দাহ্যবস্তুগুলো জুলে উঠল। তারপর তিনি ঐ সামান্য অগ্নিশিখা দণ্ডয়মান ধোয়ার শয্যার মধ্যে ফেললেন। তারপর অগ্নিসংযোগ ঘটিয়ে বৃত্তের কেন্দ্ৰে চলে এলেন ধৈৰ্য ধৰে ‘কি হয়’ দেখাৰ জন্য।



চিত্ৰ ৮৪ : আগুন দিয়ে আগুনেৰ সঙ্গে যুৰ্ক।

সূক্ষ্ম বস্তুটি নতুন ইহনেৰ জন্য লালায়িত হয়ে উঠল এবং মুহূৰ্তেৰ মধ্যে ঘাসেৰ মাধ্য অগ্নিশিখা ছড়িয়ে পড়ল....

“এবাৰ”, আগুল তুলে তাৰ বভাবসূলভ শান্তভাবে হাসতে হাসতে বলে উঠলেন, ‘তোমোৱা দেখতে পাৰে কিভাবে আগুনেৰ সঙ্গে যুৰ্ক কৰে’...

“কিন্তু এটা কি বিপজ্জনক নয়?”—বিস্মিত মিডলটন চিৎকাৰ জুড়ে দিলেন; ‘শক্রকে এড়িয়ে না গিয়ে তাকে কি আৱও কাছে টেনে আনা হচ্ছে না?...আগুন শক্তি ও উত্তাপ পেয়ে তিন দিকে ছড়িয়ে পড়তে শুক্র কৱল, জ্বালানীৰ অভাবে চতুর্থদিকে নিভতে নিভতে। আগুন যতই বাঢ়তে লাগল এবং ক্ষীতিকায় গৰ্জন যতই এৰ শক্তি ঘোষণা কৱতে লাগল, এ এৰ সমুখেৰ কিছুই পুড়িয়ে নিঃশেষিত কৰে দিল। কাস্তে দিয়ে ছেঁটে পৰিষ্কাৰ কৰে দেওয়াৰ চেয়ে ধোয়াটে পোড়া মাটি আৱও যেন উন্মুক্ত হয়ে উঠল। কিন্তু পলায়মান পথিকদেৱ অবস্থা এখনো সংকটপূৰ্ণ হত যদি না আগুন ঘিৰে ধৰাৰ সময় নিৱাপদ স্থানটিৰ ক্ষেত্ৰ বৃদ্ধি পেত। বৃদ্ধি অৱণ্যচাৰী যে দিকটায় ঘাসগুলো জ্বালিয়ে দিয়েছিলেন সে দিকে এগিয়ে এসে তাৰা উত্তাপেৰ হাত থেকে রেহাই পেলুন। তাদেৱ ধোয়াৰ মেঘে চেকে দিয়ে কয়েক মুহূৰ্তেৰ মধ্যেই চাৰদিকেই অগ্নিশিখা পক্ষাদপসৱণ কৱতে লাগল। কিন্তু আগুনেৰ লেলিহান শিখা তখনও পাক খেতে খেতে অগ্ৰবৰ্তী হচ্ছে। তাৰা কিন্তু আগুনেৰ ভয়ঙ্কৰ ঝড় থেকে সম্পূৰ্ণ নিৱাপদ হলেন।

“দৰ্শকমণ্ডলী অৱণ্যচাৰী বৃদ্ধেৰ এই সহজ পৱীক্ষাটা, কলঘাসেৰ প্ৰান্তেৰ উপৰ ডিম দাঁড় কৱানোৰ পৱীক্ষাটা ফাৰডিনান্দেৰ পাৰিষদেৰ যে বকম বিশ্বয়েৰ সঙ্গে গ্ৰহণ কৱেছিলেন, ঠিক সেই বকম বিশ্বয়েৰ সঙ্গে গ্ৰহণ কৱলেন।...

প্রসঙ্গক্রমে উল্লেখ করা প্রয়োজন, অরণ্য কি প্রেইরী বনভূমির আগুন নেভানের পদ্ধতিটা যত সহজ মনে হয়, ঠিক তত সহজ নয়। খুব কুশলী হাতের প্রয়োজন এই কাজে। পারদর্শিতা না থাকলে ঘটনা আরও খারাপের দিকে যেতে পারে।

আমি কি বোঝাতে চাইছি তোমরা সহজেই বুঝতে পারবে যদি তোমরা নিজেদের প্রশ্ন কর : বৃক্ষ অরণ্যচারী যে আগুন জ্বালিয়েছিলেন তা অপর আগুনের দিকে ছুটে যাচ্ছিল কেন, বিপরীত দিকে না ছুটে? বস্তুত, বাতাস ছুটছিল পথিকদের মুখের দিকে এবং আগুনকে তাদের দিকে ছুটিয়ে আনছিল। যদি বৃক্ষের জ্বালা আগুন অপর দিকে না ছুটে? সে অবস্থায় পথিকেরা দেখতেন আগুনের কুণ্ডলী তাঁদের আঠেপৃষ্ঠে জড়িয়ে ধরেছে এবং নিজেরাই পুড়ে শেষ হয়ে যেতেন।

তাহলে বৃক্ষের জানা শুণে বিষয়টি হল, পদার্থবিদ্যার একটা সহজ নিয়ম তাঁর জানা ছিল। যদিও বাতাস জুলন্ত প্রেইরী অঞ্চল থেকে পথিকদের দিকে প্রবাহিত হচ্ছিল, অগ্নিশিখাগুলোর ঠিক সামনে বিপরীত দিক থেকেও আর একটা বায়ুপ্রবাহ আসছিল। বস্তুতই, নিচের আগুন দ্বারা উৎপন্ন হয়ে, এর উপরকার বাতাস হালকা হয়ে প্রেইরী থেকে ছুটে আসা অপেক্ষাকৃত শীতল বাতাসের ধাক্কায় উপরে উঠে যাচ্ছিল। এই কারণেই অগ্নিশিখার প্রান্ত ভাগে একটা শুষ্ক আবহাওয়ার সৃষ্টি হয়।

আগুনের সঙ্গে যুক্ত করার আগুন ধরাতে হবে যখন মূল আগুন, এই শুষ্ক বাতাস একজন বোধ করতে পারে এরকম একেবারে কাছে চলে এসেছে। আর এই কারণেই অরণ্যচারী বৃক্ষ মানুষটি তাড়াহড়ো করেননি, প্রয়োজনীয় মুহূর্তটির জন্য শান্তিতে অপেক্ষা করেছেন। যদি এই শুষ্কতৃপূর্ণ মুহূর্তের পূর্বে তিনি আগুন জ্বালিয়ে দিতেন, তাহলে তাঁর জ্বালা আগুন উটোদিকে ছড়িয়ে পড়ত এবং পথিকদের দারুন সংকটপূর্ণ আবর্তে নিঙ্কেপ করত। আবার খুব বেশি দেরী হয়ে গেলেও ঠিক তদনুরূপ ঝুকি ছিল, কারণ আগুন তাহলে খুবই কাছে এসে পড়ত।

### আমরা কি ফুটন্ত জলে জল ফোটাতে পারি

একটা ছোট জার বা বোতল নাও। পাত্রটা জলে পূর্ণ কর এবং এটাকে একটা জলপূর্ণ পাত্রের উপর বসাও যেটা আগুনের উপর বসানো হয়েছে। কিন্তু ওটা যেন এটায় তলদেশ স্পর্শ না করে। শেষের শর্তটি প্রয়োজনের জন্য একটা তারের ফাঁসে পাত্রটিকে ঝুলিয়ে দিতে পার। মনে হতে পারে আগুনের উপর বসানো পাত্রের জল যখন ফুটবে, জার বা বোতলের জলও তখন ফুটবে। কিন্তু, প্রকৃত পক্ষে যতক্ষণই অপেক্ষা কর না কেন, তা কখনই ঘটবে না। জারের জল গরম হবে খুব, কিন্তু ফুটবে না। ফুটন্ত জল, আমরা দেখতে পাই, খুব গরম হলেও, জল ফোটানোর মত যথেষ্ট গরম নয়।

বিষয়টা বিশ্বব্রহ্ম, সন্দেহ নেই। কিন্তু তাই অভিপ্রেত হওয়া উচিত। প্রকৃতদৃষ্টে, জলকে ফুটন্ত অবস্থায় আনতে, একে  $100^{\circ}\text{C}$  তাপমাত্রা পর্যন্ত উৎপন্ন করাই যথেষ্ট নয়। আরও উন্নাপের প্রয়োজন পরবর্তী ধাপে যাবার জন্য অর্ধাং জলকে পরবর্তী স্তরে, বাল্পে, নিয়ে যাবার জন্য।

পরিশুল্প জল  $100^{\circ}\text{C}$ -এ ফোটে। সাধারণ অবস্থায় এটা তার অধিক উষ্ণতায় ওঠে না, আমরা যতই একে উত্তপ্ত করি না কেন। এর অর্থ দাঢ়ায়, জারের জলকে উত্তপ্ত করার জন্য আমরা যে উত্তাপ ব্যবহার করছি তার উষ্ণতা  $100^{\circ}\text{C}$  এবং তার বেশি নয়। যখন দুই পাত্রের উষ্ণতা সমান হয়, পাত্রের জল জারের জলকে আর অধিক উষ্ণতা দিতে পারে না।

মেট কথা : এইভাবে জারের জলকে উত্তপ্ত করতে আমরা একে সেই পরিমাণ উত্তাপ দিতে পারি না যা জলকে বাস্পে পরিণত করার জন্য প্রয়োজন। ( $100^{\circ}$  সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় উত্তপ্ত প্রতি গ্রাম জলকে পরবর্তী বাস্পের স্তরে নিয়ে যাবার জন্য আরও 500 ক্যালরি উত্তাপের প্রয়োজন।) এই কারণেই জারের জল গরম হলেও ফোটে না।

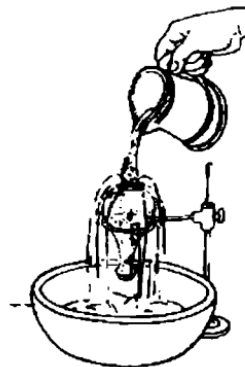
তোমরা বোধ হয় জানতে চাইবে জারের জল ও পাত্রের জলের মধ্যে পার্থক্য কি? বস্তুত, উভয় পাত্রেই জল একই রকম। পার্থক্য একমাত্র এই যে, পাত্রের জল থেকে জারের জল কাচের একটা দেওয়াল দিয়ে আলাদা করা। তা হলে এই জল পাত্রের জলের মত একই রকমভাবে প্রভাবিত হয় না কেন?

এর কারণ প্রধানত এই যে, কাচের দেওয়াল জারের জলকে, পাত্রের সমস্ত জল মিশ্রিত হবার জন্য যে প্রবাহের সৃষ্টি হয়, তাতে অংশগ্রহণ করতে বাধা দেয়। পাত্রের জলের প্রতিটি কণা পাত্রের তলদেশের সঙ্গে প্রত্যক্ষ সংস্পর্শে আসে। জারের জল কিন্তু ইতিমধ্যে পাত্রের ফুটপ্রস্তুত জলের সংস্পর্শে আসে মাত্র।

অতএব, আমরা দেখতে পাচ্ছি, বিশুল্প ফুটপ্রস্তুত জলে জল ফোটানো অসম্ভব। কিন্তু যেই মাত্র আমরা ওতে একটু লবণ মিশিয়ে নিই, ছবিটা পাল্টে যায়। লবণাক্ত জল  $100^{\circ}$  সেন্টিগ্রেডে নয়, এর চেয়ে কিছু বেশি উষ্ণতায় ফোটে। ফলে জারের বিশুল্প জল পাত্রের লবণাক্ত ফুটপ্রস্তুত জলের সংস্পর্শে এসে ফুটতে থাকবে।

### আমরা কি বরফে জল ফোটাতে পারি?

ফুটপ্রস্তুত জলই যখন জল ফোটাতে পারল না তখন বরফ কি করে জল ফোটাবে? এ তো অসম্ভব কথা! উত্তরে বলব, ভাল করে ভেবে দেখ, হঠাৎ কোনো সিদ্ধান্তে না আসাই বিজ্ঞানসম্মত। আগের পরীক্ষার কাচের জারটা ব্যবহার করে এই পরীক্ষাটা করে দেখ। এর অর্ধেকটা জলে পূর্ণ করে ওটাকে ফুটপ্রস্তুত জলে ডোবাও। জারের জল ফুটতে আরম্ভ করলেই, এটা বার করে নাও এবং তাড়াতাড়ি শক্ত করে ছিপি দিয়ে বক্ষ কর। তারপর একটু ফুটপ্রস্তুত জল-ওর-উপর ঢালো। তেতরের জল ফুটবে না। কিন্তু জারের নিচে একটুকরো বরফ দাও কিংবা শীতল জল ওর গায়ে ঢালো, ৮৫ নং চিত্রে যেমন দেখানো হয়েছে, জারের জল সঙ্গে সঙ্গে ফুটতে শুরু করবে। তাহলে ফুটপ্রস্তুত জল যা পারল না, বরফ সেই অসম্ভবটি সঙ্গে করে তুলল।



চিত্র ৮৫ : ঠাণ্ডা জল ঢালার পর পাত্রের জল ফুটছে!

এটা আরও আশ্চর্যজনক এই কারণে যখন তুমি আড়ুল দিয়ে শৰ্প করবে, এটা খুব গরম বোধ হবে না। তবুও দেখতে পাবে তেতরের জল ফুটছে। এর উভয় এই যে, বরফ জারের দেওয়াল বা গাণ্ডলো বেশ ঠাণ্ডা করে দিয়েছে। তেতরের বাস্প ফোটায় ফোটায় জমে জল হয়েছে। কিন্তু জারের তেতরের বাতাস জল ফোটার সময় বাইরে বেরিয়ে যাওয়ায়, এখন জারের তেতরের জলের উপর চাপ অনেক কম। ইতিমধ্যেই তোমরা জেনেছ অপেক্ষাকৃত কম চাপে তরল পদার্থ কম উষ্ণতায় ফোটে। ফলে, আমরা জারের তেতর ফুটন্ত জল পাচ্ছি। কিন্তু এমন ফুটন্ত জল যা খুব বেশি গরম নয়।



চিত্র ৮৬ : আশাতীতভাবে ঠাণ্ডা করলে টিনের পাত্রের ক্ষেত্রে কি ঘটে।

যদি জারের গাণ্ডলো খুব পাতলা হয়, বাস্পের হঠাত ঘনীভূত হবার সময় ছোট-খাটো বিস্ফোরণ ঘটতে পারে। জারের তেতর থেকে পর্যাপ্ত প্রতিরোধ না আসায়, বাইরের বাতাসের চাপ ওকে ফাটিয়ে দেবে। (অসঙ্গতমে বলা প্রয়োজন, 'বিস্ফোরণ' শব্দটি, বোধহয় এ ক্ষেত্রে, যথোপযুক্ত নয়।) গোলাকার পাত্র বা আধাৰ ব্যবহার করাই এক্ষেত্রে বেশি যুক্তিযুক্ত—তাহলে বাইরের বাতাসের চাপ এর হেলান গায়ে পড়বে। কাঁচ ফাটবে না।

এই পরীক্ষাটা করার জন্য টিনের পাত্র ব্যবহার করা সবচেয়ে নিরাপদ । টিনের পাত্রে কিছু জল ফোটার পর, পাত্রটার ঢাকনা বুব শক্ত করে বন্ধ কর । তারপর পাত্রটির গায়ে ঠাণ্ডা জল ঢালো । টিনের ভেতরের বাস্প জলে ঘনীভূত হয়ে যাবার জন্য বাইরের বাতাসের চাপে টিনের গা ফেটে থাবে । মনে হবে টিনটাকে যেন ভারী হাতুড়ি দিয়ে পেটানো হয়েছে ।

### 'ব্যারোমিটার সুপ'

মার্ক টোয়েন তাঁর 'এ ট্র্যাম্প আব্রেড' গ্রন্থে আল্পস পর্বতে ওঠার সময় যে আজগুবি ঘটনা ঘটে তা নিম্নলিখিতভাবে বিবৃত করেছেন ।

'আমাদের কষ্ট লাঘব হয়ে আসায়, আমি এখন ঠিক করলাম অভিযাত্রীরা তাঁবুতে বিশ্রাম নিক এবং অভিযানের বিজ্ঞানবিভাগকে একটা সুযোগ দেওয়া যাক । প্রথমে, কত উচুতে উঠেছি দেখার জন্য আমি চাপমান যন্ত্রের পরিমাপ গ্রহণ করলাম । কিন্তু আমি বুঝতে পারলাম না যে এতে কোনো ফল হল । বিজ্ঞানসম্মত ধারণার দ্বারা আমি বুঝতে পারলাম তাপমান যন্ত্র বা চাপমান যন্ত্র ফোটানো দরকার তাদের নির্ভুল করার জন্য । কিন্তু বুঝতে পারলাম না কোনটাকে ফোটাতে হবে, তাই দুটোকেই ফোটালাম । তাতেও কোনো ফল হল না । সুতরাং দুটো যন্ত্রকেই ভাল করে পরীক্ষা করলাম এবং দেখতে পেলাম দুটোর মধ্যেই যথেষ্ট ত্রুটি আছে : চাপমান যন্ত্রের পিতলের নির্দেশক (Pointer) ছাড়া কোনো কাটা ছিল না এবং তাপমান যন্ত্রের বর্তুলটি টিনের পাত্রের দ্বারা বোঝাই হয়ে ছিল ।...



চিত্র ৮৭ : মার্ক টোয়েনের গবেষণা !

আর একটা চাপমান যন্ত্রের খৌজ করলাম । এটা ছিল নতুন ও নির্ভুল । বিনের সুপে, যা পাচকেরা তখন তৈরি করছিল, আমি সেই সুপে ওটাকে আধঘণ্টা ফোটালাম । আশাভীত ফল পাওয়া গেল । যন্ত্রের কোনো ক্ষতিই হল না । কিন্তু পাচকের মতে সুপে এমনি একটা চাপমান যন্ত্রের দ্বাদ নাকি পাওয়া যাচ্ছিল যে, প্রধান পাচক মূল্যের রসিদে নাম বদল করে বসলেন । সুপটা সকলেরই এত পছন্দ হল যে, আমি পাচককে প্রতিদিন 'ব্যারোমিটার সুপ' তৈরি করার জন্য আদেশ দিলাম । অবশ্য এ রকম ধারণাও দেখা দিল যে, চাপমান যন্ত্রের ক্ষতি হতে পারে, কিন্তু আমি তা জঙ্গেপই করলাম না ।

আমি দেখিয়ে দিলাম যে, চাপমান যন্ত্রটির সাহায্যে আমার পচক্ষমত যেহেতু পর্বতের উচ্চতা পরিমাপ করতে পারছি না, সূতরাং ওটা আমার আর কোনো প্রকৃত কাজে আসবে না।

কিন্তু ঠাট্টা-তামাসা থাক, আসল প্রশ্নের উত্তরটা চিন্তা করা যাক : আমরা আদতে কি ফুটিয়ে ছিলাম? তাপমান যন্ত্র না চাপমান যন্ত্র? উত্তর—তাপমান যন্ত্র। কেন? তার ব্যাখ্যা এই :

আগেই আমরা অভিজ্ঞতা থেকে জেনেছি যে, জলের উপর চাপ যত কম হবে, জল তত কম তাপে ফুটবে। যেহেতু যত উপরে ওঠা যায় বায়ুমণ্ডলের চাপ তত কমে আসে, সূতরাং জল তত অধিকতর কম উষ্ণতায় ফোটে। বায়ুমণ্ডলের বিভিন্ন রকম চাপে বিশুদ্ধ জল কি রকম উষ্ণতায় ফুটবে তার একটা তালিকা নিচে দেওয়া হয় :

সেন্টিমেট ক্ষেত্রে যে উষ্ণতায় জল ফোটে	মিলিমিটারে বায়ুমণ্ডলের চাপ
101	787.9
100	760
98	707
96	657.5
94	611
92	567
90	525.5
88	487
86	450

সুইজারল্যান্ডের বার্নেতে যেখানে বাতাসের চাপ গড়ে 713. মি.মি. সেখানে  $97.5^{\circ}\text{C}$  উষ্ণতায় খোলা পাত্রে জল ফোটে অথচ মন্ত ব্ল্যাকের ছড়ায় যেখানে বাতাসের চাপ 424 মি.মি. সেখানে মাত্র  $84.5^{\circ}\text{C}$  উষ্ণতায় জল ফোটে। প্রতি কি.মি. উর্ধ্বে যে উষ্ণতায় জল ফোটে তা  $3^{\circ}$  সেন্টিমেট করে নেমে আসে। সূতরাং জল যে উষ্ণতায় ফুটবে আমরা যদি তার পরিমাপ করি, অথবা মার্ক টোয়েনের কথায়, “যথাযথ তালিকার দিকে লক্ষ্য রেখে ‘তাপমান যন্ত্রকে ফোটাও’, মানি, তাহলে আমরা ঐ উষ্ণতার সাহায্যে উচ্চতা পরিমাপ করতে পারব। অবশ্য এটা করতে যথাযথ তালিকাটি আমাদের সামনে থাকা দরকার যা মার্ক টোয়েন একেবারে ভুলে গিয়েছিলেন।

এ উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত যন্ত্রের নাম ‘হিপসোমিটার’ (Hypsometer)—ধাতব চাপমান যন্ত্রের মতই যা সহজে বহন করে নিয়ে যাওয়া যায়, কিন্তু এই যন্ত্র চাপমান যন্ত্রের চেয়ে অনেক নির্ভুলভাবে উচ্চতা গণনা করে দেখায়।

অবশ্য, চাপমান যন্ত্র আমরা কত উচ্চতে উঠেছি তাও জানায়, কারণ বায়ুমণ্ডলের চাপ মাপার জন্য একে সিদ্ধ করার প্রয়োজন হয় না; বস্তুত যত উচ্চতে ওঠা যায় বায়ুমণ্ডলের চাপ ততই কমে আসে। এক্ষেত্রেও বায়ুমণ্ডলের চাপ সম্মুদ্রতল থেকে উপরে ওঠার সঙ্গে সঙ্গে কিভাবে নেমে আসে তা দেখানোর জন্য আমাদের একটা তালিকার বা অন্তত যথাযথ সূত্রটি জানার প্রয়োজন হয়। হাস্যরসিক মানুষটি কিন্তু সবকিছু গুলিয়ে ফেলেছিলেন এবং তাই ‘ব্যারোমিটার সুপ’ রান্না করার সিদ্ধান্ত নিয়েছিলেন।

**ফুটস্ট জল কি সব সময় গরম?**

সাহসী ব্যাটম্যান বেন জোড়ফ, যাঁৰ সম্বন্ধে জুল ভার্নেৰ হেষ্টেৱ সেৱভাডাক বইতে পড়েছে, হিৰ নিশ্চিত ছিলেন যে, ফুটস্ট জল, যেখানেই ফোটানো হোক না কেন, সব সময়ই খুব গরম। আমাৰ ধাৰণা তিনি বন্দুক নিয়েই সারা জীবন কাটিয়ে দিতেন যদি না সেৱভাডাকেৰ সঙ্গে ধূমকেতুতে তাঁৰ সাক্ষাৎ হয়ে যেত। এই অনুভূতি আকাশচারী বস্তুটি জননী পৃথিবীৰ সঙ্গে ধাক্কা খেয়ে একটা অংশ আমাদেৱ দুই বীৱকে তাৰ উপৰ রেখে ছিল কৰে দেয় এবং তাঁদেৱ নিয়ে উপবৃত্তাকাৰ কক্ষপথে বহন কৰে বেড়ায়। এই সময়ই ব্যাটম্যান তাঁৰ জীবনে সৰ্বপ্ৰথম দেখতে পেলেন যে, ফুটস্ট জল সব জ্যায়গায় একই রকম গরম নয়। প্রাতঃৱাশ প্ৰস্তুত কৱাৰ সময় তিনি অপ্রত্যাশিতভাৱে এই আবিষ্কাৰটি কৰে বসলেন।

“বেন-জোড়ফ পাত্ৰটি জলে পূৰ্ণ কৰে ফোটাতে দিলেন। তাঁৰ হাতে ডিম ছিল। পালকেৰ মত এত হালকা ঠেকল সেগুলো যে, মনে হল ওদেৱ ভেতৱটা খালি।

দু’ মিনিটোৱ মধ্যেই যখন জল ফুটতে শুৰু কৰে দিল, বেন-জোড়ফ চিৎকাৰ কৰে উঠলেন :

‘কি সৌভাগ্য! আগুনটা কত গরম?’

‘আগুনটা বেশি গরম নয়’, সেৱভাডাক একটু ভেবে উচ্চারণ কৱলেন, ‘ওধু জল শীঘ্ৰ ফুটছে।’

‘তাৰপৰ তিনি দেয়াল থেকে তাপমান যন্ত্ৰটা নামিয়ে ফুটস্ট জলে ডোবালেন। তাপমান যন্ত্ৰে  $66^{\circ}$  সেন্টিগ্ৰেড উষ্ণতা সূচিত কৱল।

“‘ভগবান আমাদেৱ রক্ষা কৰুন’, অধিনায়ক চিৎকাৰ কৰে উঠলেন, ‘জল  $66$  ডিগ্ৰীতে ফুটছে,  $100$  ডিগ্ৰীতে নয়।’

‘ভালো কৰা, কি বল অধিনায়ক?’

‘বেন-জোড়ফ, আমি পৰামৰ্শ দিছি ডিমগুলো  $15$  মিনিট সেন্দৰ কৰ।’

‘তাহলে তো ডিম খুব শক্ত ঠেকবে।’

‘না, বক্স না, বৰং তাৰা ঠিক ঠিক সিঙ্ক হয়ে উঠবৈ।’

“স্পষ্টতই এমনটি ঘটেছিল তাৰ কাৰণ বায়ুমণ্ডলৰ উচ্চতা কমে গেছে। যে বায়ুস্তুতি ভূমিতে চাপ দিছে তাৰ উচ্চতা এক-তৃতীয়াংশ কমে গেছে। ফলে জলেৱ উপৰ চাপ কমে গেছে। এই হ্ৰাসপ্ৰাণ চাপেৱ জন্যই জল ফুটছে  $100^{\circ}$  ডিগ্ৰীৰ পৰিৱৰ্তে  $66^{\circ}$  ডিগ্ৰীতে। এ রকমই ঘটবে সম্ভুদ্রতল থেকে ।। কিলোমিটাৰ উৰ্ধেৰ পৰ্বতচূড়ায়। অধিনায়কেৰ হাতে যদি চাপমান যন্ত্ৰ থাকত, তাহলে তাৰ বায়ুমণ্ডলৰ চাপেৱ হ্ৰাস সূচিত কৱত।”

তাঁদেৱ এই অভিজ্ঞতা সম্বন্ধে কোনো প্ৰশ্নই উঠতে পাৱে না। তাৰা দাবি কৱেছেন  $66^{\circ}$  সেন্টিগ্ৰেডে জল ফুটছে। আমাদেৱ তা সৱাসিৱ মেনে নেওয়া উচিত। কিন্তু এটা খুবই সন্দেহজনক তাঁদেৱ চাৰপাশেৱ বিৱল বায়ুমণ্ডল অভিযাত্ৰাদ্বয় শাৱাৰিক দিক থেকে সুস্থ ছিলেন কি না...।

জুল ভার্নে ঠিকই লক্ষ্য কৱেছিলেন যে,  $11,000$  মিটাৰ উৰ্ধে জল ঐ উষ্ণতায় ফুটছে। এই উচ্চতায়, গণনানুসাৰে, জল প্ৰকৃতপক্ষেই  $66^{\circ}\text{C}$  উষ্ণতায় ফুটবে। (আমাৰা

যেমন পূর্বে লক্ষ্য করেছি, প্রতি কিলোমিটার উর্ধ্বে যে উষ্ণতায় জল ফোটে তা  $3^{\circ}\text{C}$  কমে আসে এবং সুতরাং  $66^{\circ}$  উষ্ণতায় জল ফোটাতে হলে অন্তত  $34 : 3 \approx 11$  কিলোমিটার উর্ধ্বে উঠতে হবে।) এক্ষেত্রে বায়ুর চাপ হবে পারদ শতাংশের মাত্র  $190$  মি.মি. যা প্রকৃতপক্ষে সাধারণ বায়ুর চাপের এক-চতুর্থাংশ মাত্র। এই পরিমাণ স্বল্প বাতাসে শ্বাস-প্রশ্বাস নেওয়া বাস্তবিক পক্ষে প্রায় অসম্ভব। আমরা জানি, বিমান চালকেরা, যাঁরা অঙ্গীজেন ছাড়া ঐ উচ্চতায় ওঠে, তাঁরা জ্বান হারিয়ে ফেলেন। কিন্তু সেরভাডাক এবং তাঁর ব্যাটম্যান মোটামুটি সুস্থ অনুভব করেছিলেন। ভাগ্যে সারভাডাকের কাছে কোনো চাপমান যন্ত্র ছিল না; তাহলে পদার্থবিদ্যার নিয়মানুসারে চাপমান যন্ত্রটি যা নির্দেশ করতো জুল ভার্নেকে তার স্থানে অন্য অংকই দেখাতে হত।

যদি আমাদের দুই অভিযাত্রীয় কল্পিত ধূমকেতুতে না চড়ে, দ্রষ্টান্তব্রহ্মপ, মঙ্গল গ্রহে চড়ে বসতেন, যেখানে বায়ুর চাপ  $60-70$  মি.মি.-এর অধিক নয়, তা হলে তাঁরা আরও ঠাণ্ডা ফুটন্ত জল পান করতেন যার উত্তাপ মাত্র  $45^{\circ}\text{C}$ ।

বিপরীত পক্ষে, গভীর খনির তলদেশে ফুটন্ত জল অত্যন্ত গরম হবে। কারণ সেখানে বায়ুর চাপ ভূ-ভাগের চেয়ে অপেক্ষাকৃতভাবে অনেক বেশি।  $300$  মি. নিচে জল ফোটে  $101^{\circ}\text{C}$ -এ এবং  $600$  মি. নিচে  $102^{\circ}\text{C}$ -এ।

চাপ যখন খুব বাড়ানো হয়, বাঞ্চীয় ইঞ্জিনের বয়লারেও জল ফোটে। দ্রষ্টান্ত স্বরূপ  $14$  এটিএম. বায়ুর চাপে জল ফুটবে  $200^{\circ}\text{C}$ -এ। বিপরীত পক্ষে বায়ু-নিষ্কাশন পাস্পের বেলজারে জল ঘরের উষ্ণতাতেই (Room temperature) ফুটবে। এক্ষেত্রে ফুটন্ত জলের উষ্ণতা হবে মাত্র  $20^{\circ}\text{C}$ ।

### উষ্ণ বরফ

একক্ষণ আমরা ঠাণ্ডা ফুটন্ত জলের কথা বললাম। আরও বিস্তারকর আর একটা জিনিস আছে—‘গরম বরফ’। আমরা জানি জল  $0^{\circ}\text{C}$  উষ্ণতার উর্ধ্বে কঠিন অবস্থায় থাকতে পারে না। পদার্থবিদ ব্রিজ্ম্যান অবশ্য দেখিয়েছেন মোটেই তা নয়। খুব উচ্চ চাপে জল ঘনীভূত হয়ে কঠিন আকার নেয় এবং  $0^{\circ}\text{C}$  উষ্ণতার বেশ উর্ধ্বেও সেই অবস্থায় থাকতে পারে। সাধারণভাবে ঐ পদার্থবিদ দেখান যে, একের বেশি রকমেরও বরফ থাকতে পারে।

‘আইস নং ৫’ বলে খ্যাত বরফ বাতাসের প্রচণ্ড চাপ  $20,600$  এটিএম.-এ পাওয়া যায়, এবং  $76^{\circ}\text{C}$  তাপমাত্রায় এটা কঠিন অবস্থায় থাকে। আমরা যদি এটা স্পর্শ করতে পারি, এটা আমাদের আঙুল প্রচণ্ডভাবে শিরাশিরিয়ে দেবে। কিন্তু আমরা স্পর্শ করতে পারব না কারণ, সবচেয়ে উৎকৃষ্ট ইস্প্যাতের তৈরি পুরু পাতের দেওয়াল বিশিষ্ট পাত্রে অত্যধিক চাপে এটা তৈরি করা হয়। আমরা এটা চোখে দেখতেও পাই না। কেবল মাত্র গৌণভাবে এর শুণাঙ্গণ সংযোগে আমরা জানতে পেরেছি।

বিশ্বায়ের ও কৌতুহলের কথা যে, এই কঠিন বরফ,—‘উষ্ণ বরফ’—সাধারণ বরফের চেয়ে ঘন। এমন কি জলের চেয়েও ঘন। এর আপেক্ষিক গুরুত্ব  $1.05$ । জলে এটা ডোবে, অথচ সাধারণ বরফ, তোমরা জানো, জলে ভাসে।

### কয়লা থেকে শৈজ্ঞ

উত্তাপ নয়, কয়লা থেকে শীতলতা আহরণ মোটেই আজগুৰি ব্যাপার নয়। ‘শুষ্ক বৰফ’ তৈরি কৰে এমন কাৰখনায় প্ৰতিদিন এটা সন্তুষ্টি কৰে তোলা হচ্ছে। এখানে বয়লাৰ-ড্রামে কয়লা পোড়ানো হয়; যে ধোঁয়াৰ সৃষ্টি হয় তাকে বিশুদ্ধ কৰা হয়। তাৰপৰ এতে যে কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড থাকে তাকে ক্ষারধৰ্মী দ্রবণ (Alkaline solution)-এ আটকান হয়। পৱে বিশুদ্ধ কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড উভাপ দিয়ে পৃথক কৰে ঠাণ্ডা কৰা হয় এবং ৭০ অ্যাটমস্কৰ্ফীয়াৰ চাপে তৱল কৰা হয়। এই তৱল কাৰ্বন ডাই-অক্সাইডই আইসক্রীম তৈৰিৰ জন্য বা শিল্পে ব্যবহাৰেৰ জন্য পুৰু দেওয়াল বিশিষ্ট চোঙে কাৰখনায় পাঠানো হয়। তুমিকে জমাট বাঁধানোৰ জন্যও এৰ ব্যবহাৰ আছে—মঞ্চো ভূ-গৰ্ত বেলপথ তৈৰিৰ কাজে যেমন একে ব্যবহাৰ কৰা হয়েছিল। প্ৰকৃতপক্ষে বহু ক্ষেত্ৰে শুষ্ক বৰফ হিসেবে পৱিত্ৰিত এই কঠিন কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড আমাদেৱ প্ৰয়োজন হয়।

তৱল কাৰ্বন ডাই-অক্সাইডকে নিম্নচাপে দ্ৰুত বাঞ্ছীভূত কৰে শুষ্ক বৰফ পাওয়া যায়। বাইৱেৰ দিক থেকে, শুষ্ক বৰফেৰ চাই, জমাট বাঁধা বৰফেৰ মত দেখায় এবং সাধাৰণভাৱে এই শুষ্ক বৰফ কঠিন জমাট জলেৰ থেকে ভিন্ন। এই বৰফ সাধাৰণ বৰফেৰ থেকে ভাৱি এবং জলে ডোবে। খুব নিম্নতাপ সন্তোষ— $0^{\circ}\text{C}$  থেকে  $78^{\circ}\text{C}$ -এৰ তলায় তুমি একে ঠাণ্ডা বোধ কৰবে না, কাৰণ হালকাভাৱে ধাৰণ কৰাৰ পৰ আমাদেৱ উষ্ণ আঙুলেৰ ডগায় মেগে কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস তৈৰি হবে যা ঠাণ্ডা থেকে আমাদেৱ তুককে রক্ষা কৰবে। কেবল মাত্ৰ খুব চেপে ধৰলে, তোমাৰ আঙুলগুলোৰ বৰফ শীতল হৰাৰ ঝুঁকি থাকবে।

‘শুষ্ক বৰফ’ নামটাও খুবই যুক্তিযুক্ত, কাৰণ এটা ওৱ ভৌত ধৰ্ম প্ৰকাশ কৰে। এটা কখনো ভিজে নয়, এবং যাৰ সংস্পৰ্শে আসে তাকেও কখনো ভেজায় না। গৰম হলে, এটা সঙ্গে সঙ্গে তৱল অবস্থা উৎৱে গ্যাসে পৱিণত হয়, কাৰণ কেবল মাত্ৰ এক অ্যাটমস্কৰ্ফীয়াৰ বায়বীয় চাপ ছাড়া কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড ‘তৱল অবস্থায়’ থাকতে পাৰে না।

শুষ্ক বৰফেৰ এই চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্য ও এৰ নিম্ন তাপমাত্ৰা একে অমূল্য শীতক রূপে ব্যৱহাৰিক-প্ৰয়োজনৰ লাগিয়েছে। এৰ সাহায্যে সংৰক্ষিত বস্তুতে ছাতা পড়ে না বা ৱোগ-জীৱাণু সৃষ্টি হয় না। কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাসই এই সব সৃষ্টিৰ কাৰ্য্যে বাধা দেয়। আৱশ্যোলা-পোৱায়াকড় প্ৰতিতও এৱকম আবহাওয়ায় বাঁচতে পাৰে না। পৱিশেৰে কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড আঙুন নেভানোৰ কাজে নিৰ্ভৰযোগ্যভাৱে কাজ কৰে। কয়েক টুকৰো শুষ্ক বৰফ জুলন্ত পেট্রোলে নিষ্কেপ কৰলে তা সঙ্গে সঙ্গে আগনোৰ শিখা নিভিয়ে দেবে। এ সমস্ত ধৰ্মস্থ শুষ্ক বৰফকে শিল্পে ও ঘৱেৱ কাজে জনপ্ৰিয় কৰে তুলেছে।

## অষ্টম অধ্যায়

### চুম্বকত্ত্ব ও তড়িৎ

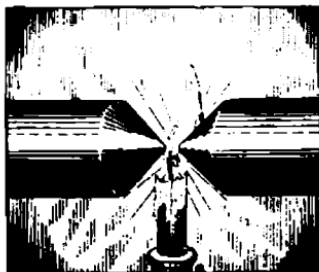
#### সমোহনী পাথর

চীনারা কাব্য করে স্বাভাবিক চুম্বককে বলেছে ‘লাতিং ষ্টোন’ বা সমোহনী পাথর। চীনারা বলে মা যেমন ভাবে শিখতে তাঁর বুকে টেনে নেয়, ঠিক সেইভাবে ‘চুম্বী’ বা ‘লাতিং ষ্টোন’ লোহাকে টানে। শুবই কৌতৃহলের বিষয়, প্রাচীন পৃথিবীর অপর প্রাণ্তের অধিবাসী ফরাসিয়াও চুম্বকের অনুরূপ আৰ্যা দিয়েছেন। তারা চুম্বককে বলে ‘অ্যায়মা’—যার অর্থ চুম্বক ও স্বেহাস্পদ—দুই-ই।

স্বাভাবিক চুম্বকের আকর্ষণী শক্তি কম, সূতরাং ছিকরা যে চুম্বককে বলে, ‘হারকিউলিসের পাথর’ তা বরং অতিরঞ্জিত করে বলা। যদি স্বাভাবিক চুম্বকের সাধারণ আকর্ষণী শক্তি প্রাচীন হেলেনেসকে মায়াবদ্ধ করে থাকে তাহলে আধুনিক চুম্বককে লোহ ইস্পাত কারখানায় ব্যবহৃত হতে দেখে অথবা বেশ কয়েক টন ভার উত্তোলনকারী চুম্বককে কর্মরত দেখে তারা কতই না বিস্তৃত হতেন। যথার্থেই, এগুলো স্বাভাবিক চুম্বক নয়, এগুলো হল তড়িৎ-চুম্বক। অন্যকথায়, তড়িতাবতনী জড়নো লোহাকে তড়িৎ-প্রবাহের মাধ্যমে চুম্বকে পরিণত করা হয়, এই তড়িৎ-চুম্বক প্রস্তুত করার জন্য। সে যাই হোক, উভয় ক্ষেত্রেই প্রকাশ পায় এক এবং অভিন্ন রূক্ষমের আকর্ষণ চুম্বকত্ত্ব।

কিন্তু চুম্বক কি শুধু লোহাকেই আকর্ষণ করে?—অন্য কিছুকে নয়? অত প্রচণ্ড শক্তিতে না হলেও আরও কিছু ধাতু আছে যাদেরকেও চুম্বক টানে। নিকেল, কোবাল্ট, ম্যাঙ্গানিজ, অ্যালুমিনিয়াম, সোনা, রূপা ও প্রাটিনাম হল এই রকম ধাতু। আবার অন্য কিছু অপচুম্বক বস্তু আছে যারা আরও বেশি উল্লেখযোগ্য। দস্তা, সীসা, সালফার ও বিস্মাথ হচ্ছে এই সব ধাতু। শক্তিশালী চুম্বকের দ্বারা এই ধাতুগুলি বিকর্ষিত হয়।

আবার চুম্বক তরল ও গ্যাসীয় পদার্থকেও আকর্ষিত বা বিকর্ষিত করতে পারে। প্রকৃতপক্ষে এদের উপর প্রভাব বিস্তার করতে হলে চুম্বককে শুবই শক্তিশালী হওয়া প্রয়োজন। দৃষ্টান্ত স্বরূপ বলা যায়, চুম্বক বিশুদ্ধ অঞ্জিজেনকে আকর্ষণ করে। সাবানের বুদ্বুদকে অঞ্জিজেনে পূর্ণ করে যদি কোনো শক্তিশালী তড়িৎ-চুম্বকের দুই মেরুর কাছে রাখা হয়, তড়িৎ চুম্বকের অদৃশ্য চৌম্বক বল সাবানের বুদ্বুদকে লক্ষণীয়ভাবে ফাঁপিয়ে তুলবে। শক্তিশালী চুম্বকের মেরুদণ্ডের মাঝখানে যদি কোনো বাতির শিখা ধরা হয়, বাতির শিখাটি তার স্বাভাবিক আকার বদলাবে এবং স্পষ্টভাবে চুম্বকত্ত্বে সাড়া দেবে।



চিত্র ৮৮ : তড়িৎ-চুম্বকের দুই মেরুর মধ্যবর্তী বাতিৰ শিখ।

### চুম্বক কাঁটার সমস্যা

আমরা চিন্তা করতে অভ্যন্ত যে, চুম্বক কাঁটার একপ্রাত সব সময় উত্তর দিকে ও অপর প্রান্ত সব সময় দক্ষিণ দিকে মুখ করে থাকবে। সূতৰাং নিচের প্রশ্ন বিদ্যুটে বলে মনে হবে : পৃথিবীৰ কোথায় চুম্বক কাঁটার উভয় প্রান্তই উত্তরমুখো হবে? আমাৰ পৱৰ্তী প্ৰশ্নটিও অনুৰূপভাৱেই বিদ্যুটে ঠেকবে : পৃথিবীৰ কোথায় চুম্বক কাঁটার উভয় প্রান্তই দক্ষিণমুখো হবে?

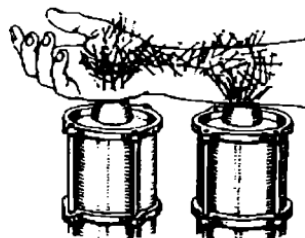
আমি হলফ কৰে বলতে পাৰি তোমাৰ উত্তর দেবে, আমাদেৱ পৃথিবীতে এমন কোনো স্থান বুঝে পাওয়া যাবে না। কিন্তু প্ৰকৃতপক্ষে এমন স্থান অবশ্যই আছে। তোমাদেৱ যদি স্থানে থাকে যে, পৃথিবীৰ চুম্বকমেৰণ্হয় ওৱ ভৌগোলিক মেৰণ্হয়েৱ সঙ্গে মেশে না, তাহলে তোমাৰ নিশ্চয়ই বুৰতে পাৰবে আমি কোন স্থানেৰ কথা বলছি। ভৌগোলিক দক্ষিণ মেৰুতে রাখলে চুম্বক কাঁটা কোন দিকে মুখ কৰে থাকবে? ওৱ একপ্রাত সন্নিকটস্থ চুম্বকমেৰুৰ দিকে মুখ কৰে থাকবে এবং অপৰ প্রান্ত থাকবে বিপৰীত চুম্বকমেৰু-মুখো হয়ে। কিন্তু ভৌগোলিক দক্ষিণ মেৰু থেকে যে দিকেই যাও না কেন তোমাকে সব সময়ই উত্তর দিকে যেতে হবে—প্ৰকৃতপক্ষে উত্তর দিক ছাড়া অন্য কোনো দিকে যাওয়াৰ উপায় নেই। ফলে সেখানে চুম্বক কাঁটার উভয় প্রান্তই উত্তরমুখো হবে। অনুৰূপে ভৌগোলিক উত্তর মেৰুতে চুম্বক কাঁটার উভয় প্রান্তই দক্ষিণমুখো হবে।

### চুম্বকীয় বলেৱ রেখাবলি

ছবি (ফটো) থেকে তোলা ৮৯ নং চিত্ৰে এক বিশ্বায়কৰ ঘটনা চিত্ৰিত হয়েছে। তড়িৎ-চুম্বকেৰ মেৰুৰ উপৰ ধৃত হাতেৰ উপৰ ব্ৰিস্লসেৰ মত কত পেৱেক জড়িয়ে আছে। হাতটা কিন্তু চুম্বকেৰ আকৰ্ষণী বলেৱ কোনো সাড়ই অনুভব কৰছে না। কিন্তু এই চুম্বকত্ত হাতেৰ মধ্য দিয়ে অদৃশ্যভাৱে চলে গিয়ে লোহার পেৱেকগুলোকে চুম্বকেৰ নিয়ম মেনে চলতে বাধ্য কৰছে। তাৰা নিয়মিতভাৱে সারিবদ্ধ হয়ে চুম্বকীয় বলেৱ দিক নিৰ্দেশ কৰছে।

আমাদেৱ যেহেতু চুম্বকীয় বলেৱ অস্তিত্বোধ কৱাৰ মত কোনো অঙ্গ নেই, চুম্বক থেকে নিৰ্গত এই বলকে আমাৰা কেবল আন্দাজ কৰতে পাৰি। (আমাদেৱ যদি এই

চুম্বকত্ত্ব বোধের অঙ্গ থাকত তাহলে, ভাবলে বিস্মিত হতে হয় আমরা প্রকৃতপক্ষে কেমন বোধ করতাম। ক্রেইডেল বাগ্নাচিংড়ির মধ্যে এমন এক চুম্বকীয়-বোধ সঞ্চারিত করার



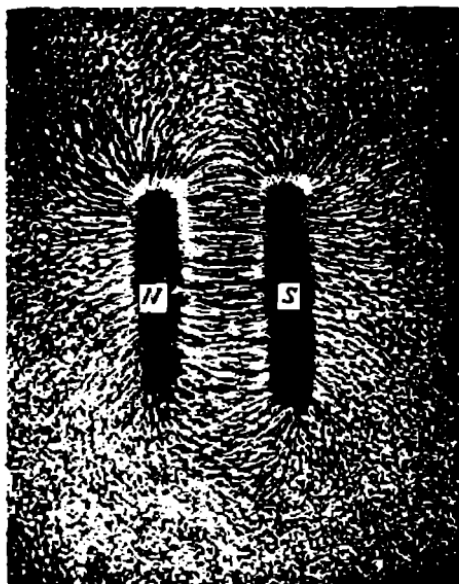
চিত্র ৮৯ : বাহর উপর চুম্বকীয় বল।

চেষ্টা করেছিলেন। তিনি লক্ষ্য করেছিলেন ছোট বাগ্নাচিংড়িরা তাদের শ্রবণেন্দ্রিয়ের মধ্যে পাথরের নুড়ি চুকিয়ে রাখত যা তাদের বোধের কেশে ভারযুক্ত হয়ে তাদের দেহের ভারসাম্য রক্ষার অঙ্গের একটা উপাংশ হিসেবে কাজ করত। মানুষের কানেও অনুরূপ পাথরের নুড়ি সদৃশ 'অটোলিথ' আছে। মূল শ্রবণেন্দ্রিয়ের কাছে এগুলো অবস্থিত। লম্বালম্বিভাবে কাজ করে এরা অভিকর্ষবলের দিক নির্দেশ করে। ক্রেইডেল লক্ষ্য না করে পাথরের নুড়ির পরিবর্তে বাগ্নাচিংড়ির কর্ণদেশে লোহাচূড় পূরে দিয়েছিলেন! এরপর যখন একটা চুম্বক কাছে এনে ধরা হল, বাগ্নাচিংড়ি চুম্বকীয় বলের ও অভিকর্ষ—বলের লক্ষির লম্বালম্বিতলে নিজেকে স্থির করল।

"পরে এই পরীক্ষার কিছু রদবদল করে মানুষের উপর প্রয়োগ করা হল। কেলার খুব গুঁড়ো ছোট ছোট লোহাচূড় মানুষের কর্ণপটহে প্রবেশ করালেন। ফলে কান শব্দের মত চুম্বকীয় বলের দোলন অনুভব করল।" [অধ্যাপক ও উইনার] পরোক্ষভাবে অবশ্য, চুম্বকীয় বলের বিন্যাস লক্ষ্য করা যায়। ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র লোহাচূড়ের সাহায্যে বিষয়টা সবচেয়ে ভালোভাবে করা যায়।

মসৃণ একটুকরো কার্ডবোর্ড বা কাচের প্লেট নিয়ে তার উপর সরুপাতের আকারে লোহাচূড় ছাড়িয়ে দেওয়া হল। তারপর কার্ডবোর্ড বা কাচের প্লেটটিকে উপরের লোহাচূড় সমেত একটা চুম্বক দণ্ডের উপর স্থাপন করা হল। এরপর আঙুল দিয়ে আস্তে আস্তে কার্ডবোর্ডটা নাড়ানো হল। চুম্বকীয় বল যেহেতু 'মুক্তভাবে' বা অবন্যাসে কার্ডবোর্ড বা কাচের মধ্য দিয়ে যাতায়াত করতে পারে, চুম্বক দ্বারা আকৃষ্ট হয়ে লোহাচূড়গুলো চুম্বকত্ত্ব লাভ করবে। এখন কার্ডবোর্ডটিকে বাঁকিয়ে লোহাচূড়গুলোর স্থান পরিবর্তন করে দিলেও, চুম্বকীয় বল তাদের আবার নির্দিষ্ট অবস্থায় পুনর্বিন্যস্ত করবে এবং তারা প্রতি বিশেষ বিন্দুতে চুম্বকের কাঁটার মত লম্বালম্বিভাবে অবস্থান করবে। সারিবদ্ধ হয়ে থেকে লৈখিক চিত্রের আকারে তারা অদ্যশ্য চুম্বকীয় রেখাবলি প্রদর্শন করবে। ৯০ নং চিত্রে বিষয়টি দেখানো হয়েছে। চুম্বকীয় বলরেখাগুলি সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম বক্রেখার সৃষ্টি করে—যেগুলো চুম্বকের এক মেরু থেকে এসে কখনো ছোট আকারে কখনো বড় আকারের চাপ সৃষ্টি করে দুই মেরুর মধ্যে পরম্পর সংযুক্ত হয়। লোহাচূড়গুলো পদার্থবিদের মনে মনে কল্পিত রেখাবলিকে নিজের চুম্বকীয় বলে সাড়া দিয়ে সন্নিবন্ধ হয়ে দেখায়। প্রতিটি চুম্বকেই এই রকম

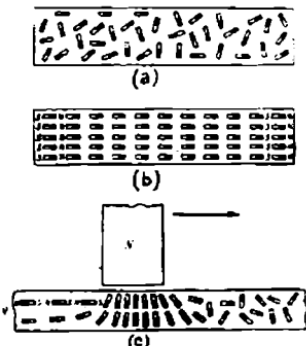
বলৱেখাবলি ঘিৰে থাকে। মেৰুদণ্ডের কাছাকাছি এই রেখাবলি খুব স্পষ্ট ঘন সন্নিবিষ্ট হয়। মেৰু থেকে দূৰে তাদেৱ দেখায় আৰছা আৰছা। এটা প্ৰমাণ কৰে মেৰু অঞ্চল থেকে যত দূৰে শাওয়া যায়, চুম্বকীয় আকৰ্ষণী বল ততই ক্ষৈপ হয়ে আসে।



চিত্ৰ ৯০ : চুম্বকেৰ উপৰ ধৃত কাৰ্ডবোর্ডেৰ উপৰ লোহাচূড় যে অবস্থায় থাকে।  
ফটোগ্রাফ থেকে মুদ্ৰিত।

ইস্পাতকে কিভাৱে চুম্বকে পৰিণত কৰা হয়?

এই প্ৰশ্নৰ সদৃশৰ দিতে হলে আমাদেৱ প্ৰথমে বুঝতে হবে, একটা চুম্বক ও একটা চুম্বক নয় এমন ইস্পাতদণ্ডেৰ মধ্যে পাৰ্থক্য কি? ইস্পাতদণ্ডেৰ প্ৰতিটি পৰমাণুকে, তা সে



চিত্ৰ-৯১ : চুম্বকতৃহীন ইস্পাত খণ্ডে অণু-চুম্বকগুলি যেভাৱে থাকে (a) : চুম্বকে পৰিণত হবাৰ পৰ অণু-চুম্বকগুলি যেভাৱে থাকে; (b) : চুম্বকে পৰিণত হবাৰ পৰ; অণু-চুম্বকগুলিৰ উপৰ চুম্বকেৰ মেৰুৰ প্ৰভাৱ (c)।

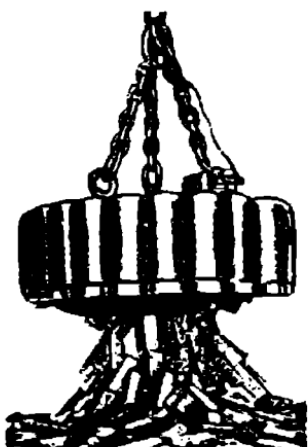
চুম্বকত্ত্ব প্রাণ্ড হোক আর না হোক, আমরা ছেট চুম্বক হিসেবে কল্পনা করতে পারি। চুম্বকত্ত্ব বিহীন অবস্থায় এই শিশু চুম্বকের থাকে ইতস্তত বিক্ষিণ্ডভাবে, ফলে তাদের উত্তর ও দক্ষিণ মেরুগুলি তাদের বল পরম্পরাকে প্রশমিত করে দেয় (চিত্র ৯১ a)। প্রকৃত চুম্বকে, বিপরীতপক্ষে, ছেট ছেট সবগুলি শিশু চুম্বক নিয়মিত আকারে সন্নিবদ্ধ হয় যেখানে সদৃশ মেরুগুলি একই দিকে থাকে (চিত্র ৯১ b)।

এখন চুম্বকে পরিগত হলে ইস্পাতদণ্ডে কি ঘটে? চুম্বকের আকর্ষণী বলগুলি ইস্পাতদণ্ডের চুম্বকীয় কণাগুলিকে তাদের উত্তর ও দক্ষিণ মেরু বরাবর একই দিকে মুৰু করিয়ে সারিবদ্ধভাবে দাঁড় করিয়ে দেয়। চিত্র ৯১ c-এরই যথার্থ লৈখিক চিত্র। চুম্বকীয় এককগুলি প্রথমে তাদের দক্ষিণ মেরুগুলিকে নিয়ে চুম্বকের উত্তর মেরুর দিকে মুৰু করে দোলে। তারপর, যখন চুম্বককে আরও দূরে নিয়ে যাওয়া হয়, তখন ইস্পাতদণ্ডের কণাগুলি তাদের চলনপথ বরাবর অবস্থান করে। তাদের দক্ষিণ মেরুগুলি ভেতরের দিকে ফেরে।

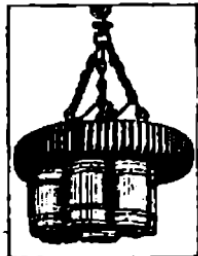
এই থেকে ইস্পাতকে চুম্বক করার জন্য চুম্বককে কিভাবে ব্যবহার করা হয় তা বোঝা যায়। চুম্বকের এক মেরুর প্রান্ত ইস্পাতদণ্ডের এক প্রান্তে স্থাপন করতে হবে, তারপর চেপে ইস্পাতদণ্ডের অপর প্রান্ত বরাবর নিয়ে যেতে হবে। ইস্পাতকে চুম্বকে পরিগত করার এটাই সহজ ও প্রাচীনতম পদ্ধতি। কিন্তু এই পদ্ধতিতে ছেট এবং ক্ষীণবল সম্পন্ন চুম্বকই তৈরি করা যায়। তড়িৎ-প্রবাহের ধর্মের সাহায্যে আরও শক্তিশালী চুম্বক পাওয়া যায়।

### দৈত্যাকার তড়িৎ-চুম্বক

লৌহ-ইস্পাত কারখানায় তড়িৎ-চুম্বক কেন কিভাবে বড় বড় ভারি বোঝা তুলছে, তা হয়তো তোমরা দেখে থাকবে। নিঃসন্দেহে তারা, কোনো কিছুর বিশেষ অশ্রু না নিয়েই



চিত্র ৯২ : তড়িৎ চুম্বকীয় ক্রেন লোহার পাত পরিবহন করছে।



চিত্র ৯৩ : তড়িৎ-চুম্বকীয় ক্রেন পেরেকের ব্যারেল পরিবহন করছে।

বড় বড় টন টন ওজনের লোহাপিণ্ড বা যন্ত্রপাতির নানা অংশ উত্তোলন করে বা পরিবহণ করে আমাদের অপরিমেয় কাজ করে চলেছে। তারা খোলা লোহার পাত, তার, পেরেক, ধাতব অংশ এবং অন্যান্য পদার্থও বহন করতে পারে। এই সব বস্তু অন্য যে কোনো উপায়ে একস্থান থেকে অন্যস্থানে স্থানান্তরিত করতে অনেক বেশি সময় ও শক্তির প্রয়োজন হত।

৯২ ও ৯৩ নং চিত্র দুটিতে এই উত্তোলক চুম্বক কত কাজের তা প্রদর্শিত হয়েছে। স্তূপীকৃত লোহার পাত সঞ্চাহ করা ও তোলা কত কষ্টসাধ্য। অর্থচ শক্তিশালী চুম্বকের ক্রেন একবারে এগুলো সঞ্চাহ করে ও তুলে নেয় (চিত্র ৯২)। এরা শুধু যে শ্রমের লাঘব করে তাই নয়, কাজটাও করে অতি সহজে। ৯৩ নং চিত্রে চৌম্বক-ক্রেন পেরেকের ব্যারেল, ছয় ছয়টি—একবারে কিভাবে তুলছে তা দেখানো হয়েছে। একটি লোহ ও ইস্পাত কারখানায় চারটি চৌম্বক-ক্রেন, প্রত্যেকটি একবারে দশ দশটি রেল (লোহবর্জ) বহন করতে পারে যা করতে ২০০ জন শ্রমিকের প্রয়োজন হয়।

ক্রেনের সঙ্গে এই সব ভারী ভারী বোৰা সংযুক্ত করার প্রয়োজন হয় না, এ কথা আগেই বলেছি। এর কারণ যতক্ষণ তড়িৎ-চুম্বকের গাত্রের বর্তনীয় মধ্যে তড়িৎ-প্রবাহ চলতে থাকে, ততক্ষণ ওর চুম্বকত্তু থাকে এবং ধার্য বস্তুকে আকৃষ্ট করে রাখার জন্য কিছুই অসংলগ্ন হয়ে পড়ে যায় না। কিন্তু যদি বিদ্যুৎ-প্রবাহের সংযোগ কোনো কারণে ছিন্ন হয়ে যায়, তবে গুরুতর দুর্ঘটনা অবশ্যাবী। প্রথম প্রথম তড়িৎ-চুম্বক ব্যবহারের সময় এ রকম দুর্ঘটনা ঘটেছিল। শিল্প বিষয়ক পত্রিকা থেকে জানা যায়, “আমেরিকার একটি কারখানায় একটা তড়িৎ-চুম্বক এক সময় ট্রেন থেকে লৌহ-পিণ্ড চুল্লীতে বহন করে নিয়ে যাচ্ছিল। সেই সময় একটা দুর্ঘটনায় নিয়াগরা জলপ্রপাতের তড়িৎ-স্টেশনের কাজ ব্যাহত হয় এবং বিদ্যুৎ সরবরাহ বন্ধ হয়ে যায়। ফলে তড়িৎ-চুম্বক ক্রেনের থেকে লোহপিণ্ডের ভার ছিন্ন হয়ে পড়ে এবং নিচে দণ্ডায়মান জনেক শ্রমিকের দেহ একেবারে পিষ্ট হয়ে যায়। এই ধরনের দুর্ঘটনার যাতে পুনরাবৃত্তি না ঘটে এবং বিদ্যুৎ বায় যাতে বাঁচে সেইজন্য বিশেষ ধরনের গ্যাজেট (Gadget)-এর ব্যবস্থা করা হয়। যেই মাত্র উত্তোলক চুম্বক যে সমস্ত বস্তু পরিবহন করা হবে তা আকৃষ্ট করে নেয় সেই মাত্র মন্ত্র ইস্পাত সাঁড়াশি দিয়ে নিচে থেকে ওদের ধরে রাখা হয় এবং যখন বোৰাটা এক স্থান থেকে অন্যস্থানে স্থানান্তরিত করা হয় তখন বিদ্যুৎ প্রবাহ বন্ধ করে দেওয়া হয়।”

৯২ ও ৯৩ নং চিত্রে যে তড়িৎ-চুম্বকগুলো প্রদর্শিত হয়েছে তাদের ব্যাস ১.৫ মি। এই চুম্বকগুলো ভারবাহী গাড়ির মত ১৬ টন পর্যন্ত ভার বহন করতে পারে। এই ধরনের একটা চুম্বক দৈনিক ৬০০ টন পর্যন্ত মাল বহন করে নিয়ে যেতে পারে। এমন তড়িৎ-চুম্বকও আছে যা একটা মাল গাড়ির সমান ৭৫ টন পর্যন্ত ভার একবারে উত্তোলন করতে পারে।

তোমরা হয়তো ভাবছ এইভাবে তো উন্নত লোহাকেও বহন করা যায়। দুর্তাগ্রন্থে, নির্দিষ্ট তাপমাত্রা পর্যন্তই লোহা চুম্বকের দ্বারা আকৃষ্ট হয়। উন্নত লোহিত বর্ণের লোহা তার আকৃষ্ট হবার ধর্ম হারায়। আবার চুম্বককে  $800^{\circ}$  সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রা পর্যন্ত উন্নত করলে এর চুম্বকত্তু থাকে না।

লোহা, ইস্পাত বা লোহার পিণ্ড কোনো স্থানে রাখার জন্য বা এক স্থান থেকে অন্য স্থানে নিয়ে যাবার জন্য তড়িৎ-চুম্বক এখন বহুল পরিমাণে ব্যবহৃত হচ্ছে। কাজকে আরও সহজ, সরল ও গতিশীল করার জন্য শত শত কলাকৌশল উন্নাবন করা হয়েছে।

### চুম্বকীয় কারসাজি

অনেক সময় সার্কাসের যাদুকরেরাও তড়িৎ-চুম্বকের সাহায্য নেয়? ভালোভাবেই কল্পনা করা যায় এই সব যাদু কিরকম ফলপ্রসূ হবে। 'তড়িৎ ও তার ব্যবহার' শীর্ষক বিষয়াত প্রাচ্ছের প্রণেতা দারি আলজেরিয়ায় প্রদর্শিত এক ফরাসি যাদুকরের খেলার গল্প এই প্রসঙ্গে উল্লেখ করেছেন। যাদুবিদ্যাটি তড়িৎ সমষ্টি অঙ্গ দর্শকদের মনে গভীরভাবে রেখাপাত করে। তাঁরা মনে করলেন যে, তাঁরা সত্যি সত্যিই কোনো অলৌকিক ঘটনা দেখেছেন।

'মঞ্চে ছিল লোহার একটা বাক্স, উপরে একটা ধরার হাতল।'—যাদুকর গল্প বলতে শুরু করলেন। 'আমি একজন বলবান লোককে আহ্বান করলাম মঞ্চে উঠে আসতে। আমার ডাকে উঠে এলেন বেঁটে-খাটো, বেশ শক্ত-সবল একজন আরবের লোক। স্বাস্থ্রের শক্তি-সামর্থ্যে তাকে অঞ্চলের হারকিউলিস বলা যায়। বেশ আনন্দের সঙ্গে হাসতে হাসতে সে উঠে এলো, শক্তি পরীক্ষায় সর্গবে নামার উদ্দেশ্যে এবং আমার বিপরীত দিকে দাঁড়াল।'

—'তুমি কি খুবই শক্তিশালী???'—আমি জিজ্ঞাসা করলাম মানুষটির আপাদমস্তক নিরীক্ষণ করতে করতে।

'নিচয়ই', লোকটি সংক্ষিপ্ত উত্তর দিল।

'তুমি কি নিশ্চিত যে, তুমি সব সময়ই খুব শক্তিশালী?'—

'অবশ্যই',—সর্গবে উত্তর করল লোকটি।

'তুমি ভুল করছ', আমি জানালাম। 'এক মুহূর্তে আমি তোমার সমস্ত শক্তি হরণ করে নিতে পারি এবং তুমি শিশুর মতই দুর্বল হয়ে পড়বে।'

—আরববাসী অবিশ্বাসের হাসি হাসল।

'এদিকে এসো', আমি বললাম, 'বাক্সটা তোলো দেখি।'

আরব নিচু হল। বাক্সটা তুলে ধরল এবং তারপর প্রশ্ন ছুঁড়ে দিল : 'কি হল তো? এইটুকুই কি তোমার পরীক্ষা?

'একটু অপেক্ষা কর',—আমি বললাম। 'তারপর খুব গভীরভাব করে আমি খুব জোর গলায় নির্দেশ দিলাম :

'এখন তুমি ত্রীলোকের চেয়েও দুর্বল। দেখি, বাক্সটা এবার তোলো তো।'

"আরবের লোকটি আমার যাদুর কলাকৌশলের প্রতি কোনো প্রকার জ্ঞাপেই করল না। আবার নিচু হয়ে ঝুকে পড়ে সে বাক্সটা তোলার চেষ্টা করল। কিন্তু, এবার বাক্সটা প্রতিরোধ করল। লোকটি কিন্তু বেপরোয়া, প্রাণপণে বাক্সটা উপরে ওঠানোর চেষ্টা করতে লাগল। কিন্তু কিছুতেই কিছু হল না। যেন মাটির সঙ্গে আটকে থাকল বাক্সটা। মন্ত একটা বোবা তুলছে এমনভাবে সে তার সমস্ত শক্তি প্রয়োগ করতে লাগল। কিন্তু তার

সমস্ত চেষ্টাই শেষ পর্যন্ত ব্যৰ্থতায় পৰ্যবসিত হল। পৰিশ্ৰান্ত হয়ে হাঁপাতে হাঁপাতে, লজ্জায় আৱক্ষিম হয়ে, সে এবাৰ হাল ছেড়ে দিল। এতক্ষণে আমাৰ যাদুবিদ্যায় তাৰ বিশ্বাস জন্মাল।”

ৱহস্যটা আসলে ছিল খুবই সহজ। যে প্লাটফৰ্মের উপৰ লোহার বাক্সটা বসানো ছিল সেটা ছিল একটা শক্তিশালী তড়িৎ-চুম্বকেৰ একটা মেৰু।

যখন তড়িৎ-প্ৰবাহ ছিল না তখন লোহার বাক্সটা তোলা খুবই সহজসাধাৰ ছিল। কিন্তু যেই মাত্ৰ তাৰেৰ কুণ্ডলীৰ মধ্য দিয়ে তড়িৎ-প্ৰবাহ চলতে শুক্র কৱল সেই মাত্ৰ লোহার বাক্স আকৃষ্ট হল চুম্বকেৰ সঙ্গে, তখন আৰ খুব বলিষ্ঠ তিনজন মানুষেৰ পক্ষেও বাক্সটা তোলা সম্ভব হল না।

### কৃষিকাৰ্যে চুম্বকেৰ ব্যবহাৰ

চুম্বক কৃষিকাৰ্যে যে প্ৰভৃতি কাজে আসে তা আৱণ কৌতুহল উদ্দীপক। চুম্বক কৃষককে আগাছাৰ বীজ থেকে মূল গাছেৰ বীজগুলোকে আলাদা কৰতে সাহায্য কৰে। আগাছাৰ বীজে অনেক সময় শুড়েৰ মত আকৰ্ষণ থাকে যা চলমান জলন্দেৱৰ গায়েৰ লোমেৰ সঙ্গে আটকে গিয়ে মূলগাছেৰ থেকে অনেক দূৰে ছড়িয়ে পড়ে। কৃষক চুম্বকেৰ সাহায্যে খুব উপকাৰী লবঙ্গ, আলফাল্ফা প্ৰভৃতি গাছেৰ বীজকে আগাছাৰ বীজ থেকে মুক্ত কৱাৰ উদ্দেশ্যে বেঁচে থাকাৰ সংগ্ৰামেৰ মুখে অভিযোজিত আগাছাৰ এই বিশেষত্বকে কাজে লাগায়। খুব মিহি লোহাচূৰ ছড়িয়ে দেওয়া হয় মিশ্ৰিত বীজেৰ মধ্যে। আগাছাৰ বীজেৰ শুড় ধাকায়, লোহাচূৰ ওৱ গায় আটকে যায়। পৰে শক্তিশালী তড়িৎ-চুম্বকেৰ ক্ষেত্ৰে এলেই লোহাচূৰ-যুক্ত আগাছাৰ বীজগুলো চুম্বকেৰ আকৰ্ষণী শক্তিৰ প্ৰভাৱে, চুম্বকেৰ ক্ষেত্ৰে থেকে যায়, উপকাৰী গাছেৰ বীজ আলাদা হয়ে যায়।

### চুম্বকীয় উড়ন্ত চাকি

বইটিৰ শুৰুতে ঘটনাক্ৰমে আমি সিৱানো ডি বাৱজিৱাসেৰ হাস্যোদ্ধীপক গ্ৰন্থ “চন্দ্ৰ ও সূৰ্য রাজ্যেৰ ইতিহাস” (হিন্দি অব লুনাৰ অ্যান্ড সোলাৰ স্টেট্স) সমৰক্কে উল্লেখ কৰেছি। চুম্বকেৰ আকৰ্ষণেৰ উপৰে ভিত্তি কৰে তিনি একটা কৌতুহল-উদ্দীপক উড়ন্ত চাকিৰ বৰ্ণনা কৰেছেন। তাৰ লেখা চৱিতগুলোৰ মধ্যে একজন ত্ৰি চাকিতে চড়ে চাঁদে পাড়ি দিত বলে তিনি উল্লেখ কৰেছেন! গল্পটা এই রকমঃ :

“আমি একটা হালকা লোহার গাড়ি তৈৰি কৱাৰ আদেশ দিলাম। বেশ আৱাম কৰে বসে, আমি একটা চুম্বকেৰ বল উপৰে ছুড়ে দিলাম। আমাৰ লোহার গাড়ি তৎক্ষণাৎ উপৰে উঠতে লাগল। উঠতে উঠতে যখনই আমি বলেৱ নাগাল পেতে লাগলাম, আমি তখনই বলটাকে আৱণ উপৰে ছুড়ে দিলাম। বলটাকে শুধু মাত্ৰ উপৰে ছুড়ে দেওয়া মাত্ৰই গাড়িটা উপৰে উঠতে লাগল। বাৰ বাৰ বলটাকে উপৰে ছুড়ে দেওয়াৰ ফলে, গাড়িটা আমায় এমন এক জায়গায় নিয়ে গিয়ে তুলল যে, সেখান থেকে আমি চাঁদে নামতে লাগলাম। যেহেতু আমি, এই সময়, চুম্বকবলকে জোৱ কৰে ধৰে রাখলাম, গাড়িটাও আমায় সাপটে ধৰে রাখল। নামাৰ সময় আমাৰ ঘাড় যাতে না ভাঙে, আমি বলটাকে উপৰে আস্তে কৰে ছুড়ে

দিলাম, যাতে চুম্বকের আকর্ষণের জন্য গাড়িটা ধীরে ধীরে নামে। চাঁদের উপরিভাগ থেকে যখন ছ-সাতশ' গজ দূরে, তখন আমি আমার নামার দিকের সঙ্গে সমকোণে উপরে বলটাকে ছুড়তে আরম্ভ করলাম, যতক্ষণ না গাড়িটা খুব কাছাকাছি এসে গেল। তারপর আমি গাড়ি থেকে নিচে চাঁদের বালিতে লাফ দিলাম।”

প্রত্যেকে, এমনকি, সিরানো ডি বারদিবাস নিজেও নিশ্চয়ই বুঝতে পেরেছেন প্রকল্পটি সম্পূর্ণ অবাস্তব। কিন্তু কেন?—সবাই বোধহয় এ প্রশ্নের সদৃশতর দিতে পারবে না। লোহার গাড়িতে বসে একটা চুম্বককে উপরে ছোড়া যায় না—এটা কি সেই জন্য? না, গাড়িটা চুম্বক দ্বারা আকৃষ্ট হবে না, সেই জন্য? না, অন্য কিছু কারণ এর পেছনে কাজ করে?

আমি বলব তুমি চুম্বককে উপরে ছুড়তে পার এবং তা এ রকম লোহার গাড়িকে আকৃষ্ট করবে যদি চুম্বকটা খুব শক্তিশালী হয়। তা সত্ত্বেও উড়ত চাকি এক ইঞ্জিও উপরে উঠবে না।

নৌকা থেকে তীরের দিকে কখনো কি তোমরা একটা ভারী জিনিস নিষ্কেপ করে দেখেছ? এতে কোনো সন্দেহ নেই যে, যদি ভালো করে লক্ষ্য করে থাকো দেখবে নৌকাটাও তীর থেকে অনেক সরে গেছে। কারণ ভারী বস্তুটার উপর যখন তুমি ছোড়ার জন্য একদিকে বল প্রয়োগ করছ, তোমার পেশীসমূহ তোমার শরীর ও নৌকাটাকে পেছনে যেতে বাধ্য করছে। যা আমরা একাধিকবার উল্লেখ করেছি, এ ঘটনাও সেই সম্পূর্ণ একই নিয়ম, ‘প্রত্যেক ক্রিয়ার একটা সমান ও বিপরীত প্রতিক্রিয়া আছে’, অনুসারে ঘটছে। চুম্বকটা উপরে ছোড়ার সময়ও সেই সার্বজনীন নিয়মের পুনরাবৃত্তি ঘটছে। গাড়ির মানুষটি যখন চুম্বক বলটিকে উপরে ছুড়ছে, গাড়িটিও ওকে আকর্ষণ করছে, যার জন্য ওকে খুব বেগ পেতে হবে, সে অবশ্যভাবীভাবে গাড়িটিকে নিচে ঠেলবে। পারস্পরিক আকর্ষণের ফলে চুম্বক বল ও গাড়িটি তাদের পূর্বাবস্থায় ফিরে আসবে। তাহলে বোঝা গেল যে, যদি লোহার গাড়িটি পালকের মতও হালকা হয়, তবুও এটা তার নির্দিষ্ট গড় অবস্থান থেকে উপর-নিচে দোদুল্যমান অবস্থায় থাকবে। গাড়িটি মোটেই উর্ধ্বগামী হবে না।

সন্দেশ শতাব্দীতে যখন সিরানো এই গ্রন্থ লেখেন, ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার নিয়মটি তখনও অজ্ঞাত ছিল। তাই সন্দেহ হয়, ফরাসি হাস্যরসিক লেখক তাঁর প্রকল্পটা কেন অবাস্তব তা স্পষ্ট করে কখনো বলতে পেরেছিলেন কি না।

### ‘মহম্বদের সমাধি’

একদিন, যখন একটা তড়িৎ-চুম্বকীয় ক্রেন কাজ করছিল, তখন জনৈক শ্রমিক লক্ষ্য করল যে, মেঝের সঙ্গে সংলগ্ন একটা ছোট শৃঙ্খলের সঙ্গে সংযুক্ত একটা ভারী লোহার বল চুম্বক কর্তৃক আকৃষ্ট হচ্ছে। যেহেতু শৃঙ্খলটি বলটিকে সরাসরি চুম্বকের সংস্পর্শে আসতে বাধা দিছিল, উভয়ের মধ্যে ব্যবধান ছিল প্রায় এক হাতের মত, শ্রমিকটি দেখল



চিত্র ৯৪ : বল সহ লোহার শৃঙ্খল খাড়া হয়ে আছে।

একটা অব্যাচিক দৃশ্য : বলটি ও শৃঙ্খলটি খাড়াভাবে দাঁড়িয়ে আছে। চুম্বকটি এত শক্তিশালী ছিল যে, শ্রমিকটি এটা বেয়ে উপরে আরোহণ করার সময়ও শৃঙ্খলটি তার পূর্বের অবস্থায় থেকে গেল। (তাহলে বুঝে দেখ, তড়িৎ-চুম্বকটি কত শক্তিশালী ছিল। সাধারণত চুম্বকের মেঝে ও আকৃষ্ট বস্তুর মধ্যে ব্যবধান যত বাড়বে, ততই চুম্বকের আকর্ষণ করার ক্ষমতা হ্রাস পাবে। একটা অশক্তুরাকৃতি চুম্বক, যা প্রত্যক্ষ সংস্পর্শে 100 থাম বোঝা ধারণ করতে পারে, তার ক্ষমতার অর্ধেকই হারিয়ে ফেলে যখন এক সীট কাগজ আকৃষ্ট বস্তু ও এর মধ্যে গুঁজে দেওয়া হয়। এই জন্যই চুম্বকের প্রান্তদেশ কখনো রঙ করা হয় না, যদিও রঙের লেপন চুম্বকটিকে মরচে ধরে ক্ষয়প্রাপ্ত হবার হাত থেকে রক্ষা করে।) একজন ফটোগ্রাফার, যিনি হাতের কাছেই ছিলেন তিনি সুযোগটি ছাড়তে চাইলেন না, ছবিটি তুলে নিলেন। ছবিতে দেখানো হয়েছে একজন মানুষ বাতাসের মধ্যে

বুলছে—অনেকটা প্রাচীন উপকথায় বর্ণিত ‘মহম্মদের সমাধি’ চিত্রের মত। ছবিটি ৯৪ নং চিত্রে পুনর্মুদ্রিত করা হয়েছে।

এই সমাধি প্রসঙ্গে কয়েকটা কথা বলা প্রয়োজন। ইসলাম ধর্মে বিশ্বাসী মানুষেরা বিশ্বাস করেন যে, তাদের দেবদুতের মৃতদেহ নিয়ে ঐ সমাধি বাতাসের আসনে উপবেশন করে আছে। এটা কি সম্ভব? “কথিত আছে,” ইউলার তাঁর ‘লেটারস অন সান্ডি ফিজিক্যাল মেটেরিয়ালস’-এ লিখেছেন “মহম্মদের শরাবাদীর চুম্বকের সাহায্যে বাতাসে ঝোলানো আছে। এটা অসম্ভব কিছু নয়, কারণ মানুষের তৈরি এমন চুম্বকও আছে যা, 100 পাউন্ড ভার উত্তোলন করতে পারে।” (এটা লেখা হয়েছিল ১৭৭৪ খ্রিস্টাব্দে। তড়িৎ-চুম্বক ছিল তখনও মানুষের অজ্ঞাত।)

এই ব্যাখ্যা কিন্তু যুক্তিগ্রাহ্য নয়। যদি এরপ কোনো প্রক্রিয়া (চুম্বকের আকর্ষণের) প্রযুক্ত হত, তা হলে সাম্যাবস্থা স্থায়ী হত মুহূর্তের জন্য মাত্র, কারণ সামান্য ধাক্কা, এমন কি বাতাসের সামান্য একটু প্রবাহ, এর ভারসাম্য নষ্ট করার পক্ষে যথেষ্ট হত এবং শরাবাদীর নয় মাটিতে পড়ে যেত অথবা ছাদে গিয়ে ঠেকত। বাস্তব দিক থেকে, এটা অসম্ভব, কারণ ঝুলন্ত অচল অবস্থায় একে স্থির রাখা কঠিন, যদি না একটা শঙ্কু এর শীর্ষে অবস্থান করে—এই ক্ষেত্রে তত্ত্বগতভাবে এটা সম্ভব হতে পারে।

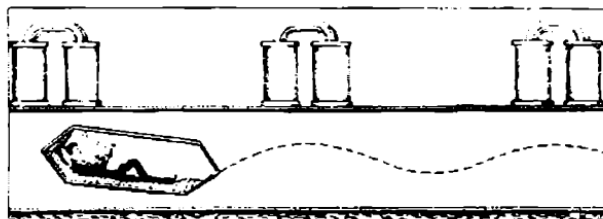
তবুও ‘মহম্মদের সমাধি’র বিষয়টাকে পারম্পরিক আকর্ষণ বলের নিরিখে বিচার না করে পারম্পরিক বিকর্ষণ বলের নিরিখে বিচার করি। (পদাৰ্থবিদ্যা নিয়ে যঁরা পড়াশুনা করেন তাঁরাও অনেক সময় ভুলে যান যে, চুম্বক আকর্ষণও করে আবার বিকর্ষণও করে।) চুম্বকের সম-মেরু বিকর্ষণ করে। দুটি লোহার চুম্বক দণ্ড দুটি বিকর্ষণ করবে বা একে অন্যের কাছ থেকে সরে যাবে। যদি প্রয়োজনীয় ভাবের চুম্বক নেওয়া যায়, তাহলে তা সহজেই অপর একটি চুম্বকের উপর স্থায়ী সাম্যাবস্থায় স্থুরতে থাকবে একে স্পর্শ না করে। কিন্তু সেক্ষেত্রে আমাদের কাচ বা ঐ জাতীয় আচুম্বক এমন বস্তু ব্যবহার করতে হবে, যা ভাসমান চুম্বকটিকে অনভ্যমিক তলে দোলনের হাত থেকে রক্ষা করবে। এই সব শর্তগুলো যদি ঠিকমত পালন করা হয়, আমরা পুরাণে বর্ণিত মহম্মদের সমাধি বাতাসের মধ্যে ঝুলন্ত অবস্থায় পেতে পারি।

পরিশেষে, চুম্বকের আকর্ষণী ক্ষমতাকে চলমান বস্তুর উপর প্রয়োগ করেও চুম্বকের আকর্ষণের ফলে আমরা তা লাভ করতে পারি। প্রসঙ্গক্রমে উল্লেখ করা যায়, সোভিয়েত পদাৰ্থবিদ অধ্যাপক বি. পি. উইনবার্গ উঙ্গুবিত অসাধারণ তড়িৎ-চুম্বকীয় ঘৰ্ষণহীন রেলপথ (চিত্র ৯৫) প্রকল্পটি এই নিয়মকে ভিত্তি করেই গড়ে উঠেছে। আমার মনে হয় যে, বিষয়টি এমন শিক্ষণীয় যে বিষয়টি নিয়ে বিস্তারিত আলোচনা করার জন্য যত্নবান হয়েছি।

### তড়িৎ-চুম্বকীয় পরিবহন

অধ্যাপক উইনবার্গ প্রকল্পটি রেলপথে কামরাণুলোর কোনো ভার নেই। তড়িৎ-চুম্বকীয় আকর্ষণের ফলে তাদের ভার সম্পূর্ণরূপে নিয়ন্ত্রিত হয়ে আছে। তারা রেলপথে চলে

না, জলে ভাসে না, বাতাসে ওড়ে না। তাদের দৰ্শনীয় কোনো মাধ্যম নেই। শক্তিশালী চুম্বকীয় বলের অদৃশ্য তারে তারা ঝোলে। তারা কোনো ঘৰ্ষণই অনুভব করে না। একবাৰ চালিয়ে দিলে, তারা গতি-জাড়ের প্ৰভাৱে চলতে থাকে। তাদের টানাৰ জন্য কোনো ইঞ্জিন লাগে না।



চিত্ৰ ৯৫ : অধ্যাপক উইনবাৰ্গ প্ৰকল্পিত ঘৰ্ষণহীন রেলপথ।

পৰিবহন ব্যবস্থাটি এইভাৱে কাজ কৰে। কামৰাণ্ডলোকে একটা তামাৰ নলেৰ মধ্যে রাখা হয়। তামাৰ নলটিকে বাতাসেৰ বাধা অপসাৱণ কৰাৰ জন্য সম্পূৰ্ণৰূপে বাতাস শূন্য কৰা হয়। যেহেতু কামৰাণ্ডলি নলেৰ কোনো পাৰ্শ্বকেই স্পৰ্শ কৰে না, তারা কোনো ঘৰ্ষণ-জনিত বাধা পায় না। তারা বায়ুশূন্য নলেৰ মধ্যে ঝুলতে থাকে শক্তিশালী তড়িৎ-চুম্বকেৰ আকৰ্ষণী বলে। এই চুম্বকগুলি উপৰে নলেৰ বাহিৰ বৰাবৰ নিৰ্দিষ্ট অস্তৱ অস্তৱ রাখা হয়। এৱা লোহ-নিৰ্মিত কামৰাণ্ডলিকে টিউবেৰ 'ছাদ' বা 'ভূমি' স্পৰ্শ না কৰে নলেৰ মধ্য দিয়ে তাদেৰ পথে চালনা কৰতে পাৱে। তড়িৎ-চুম্বকগুলি নিচে চলমান কামৰাণ্ডলিকে আকৰ্ষণ কৰে। কিন্তু মাথায় ধাক্কা খাওয়াৰ আগেই এটা অভিকৰ্ষ বলে নেমে আসে। পৱেৱে তড়িৎ-চুম্বক আৰাবৰ তাকে আকৰ্ষণী বলে তুলে নেয়, যাতে এটা ভূমি স্পৰ্শ কৰতে না পাৱে। এইভাৱে মসৃণ পথে কামৰাণ্ডলি ঘৰ্ষণ ও ধাক্কা সামলে চলাচল কৰে। মহাশূন্যে গ্ৰহণেৰ মত এই কামৰাণ্ডলি শূন্য পথে যাতায়াত কৰে।

কামৰাণ্ডলো জেপিলাইন (Zeppelin) আকাৰেৰ চোঙেৰ মত, দৈৰ্ঘ্য ২-৫ মি. এবং লঘায় প্ৰায় ৭০ সে.মি.। তারাও বাল্পহীন, যেহেতু তারা বায়ুশূন্য পথে চলাচল কৰে এবং বাতাস পুনৰুদ্ধাৱেৰ জন্য বাইৱেৰ সঙ্গে ব্লয়হক্রিয় সাবমেৰিনেৰ মত ব্যৱস্থা আছে। কামৰাণ্ডলো কামানেৰ গোলার মত অভিন্বনভাৱে বেৰিয়ে আসে, পাৰ্থক্য কেবল এই যে, এক্ষেত্ৰে 'কামান' হল তড়িৎ-চুম্বকীয় কামান—যা তড়িৎ দ্বাৰা শক্তিশালী সোলিনয়েড (Solenoid), যে লোহার বস্তুকে খুবই দ্ৰুত টানে—এই ধৰ্মেৰ উপৰ প্ৰতিষ্ঠিত। এই টান তড়িৎ-কুণ্ডলী যত বড় হয় এবং তড়িৎ-প্ৰবাহ যত প্ৰবল হয় ততই বাড়ে। এই বলই কামৰাণ্ডলোকে বাইৱে টেনে আনে এবং ঘৰ্ষণ-জনিত কোনো বল নলেৰ মধ্যে কাজ না কৰায় কামৰাণ্ডলি গতি-জাড়েৰ বলে একই গতিতে চলতে থাকে যতক্ষণ না সোলিনয়েড দ্বাৰা গন্তব্য স্থলে এসে থামে।

প্ৰকল্পটি সহজে লেখক যে বৰ্ণনা দিয়েছেন তাৰ সংক্ষিপ্ত পৰিচয় নিচে দেওয়া হল :

'1911-13 পৰ্যন্ত টমস্ক ইনসিটিউট অব টেকনোলজিৰ পদাৰ্থ বিজ্ঞানেৰ পৱৰীক্ষাগারে পৱৰীক্ষা চালানোৰ সময় আমি 32 সে.মি. ব্যাসেৰ একটা তামাৰ নল ব্যৱহাৰ কৰি, যাৰ

উপরে ছিল একটা তড়িৎ-চুম্বক এবং নিচে মাধ্যমের উপর রক্ষিত 10 কেজি-র একটা গাড়ি। গাড়িটা ছিল সামনে-পিছনে চাকা সম্পর্কিত একটা লোহার নল। একে থামানো হতো বালির বস্তা দিয়ে ঠাসা কোনো বোর্ডে একটা টেক্রির (nose-cone) সাহায্যে ঢেলে। স্থান নিয়ন্ত্রিত থাকায় এটা ঘন্টায় 6 কি.মি.-এর বেশি গতিতে চলতে পারে না। এর আরও কারণ নলটি ৬.৫ মি. ব্যাসের বৃত্তাকৃতিবিশিষ্ট। ছাড়ার মুখে যদিও ৩ মাইল দীর্ঘ সোলিনয়েড রয়েছে, আমার দৃঢ় ধারণা, কোনো অতিরিক্ত শক্তি ব্যয় না করেই ঘন্টায় ৪০০ থেকে ১০০০ কি.মি. গতি লাভ করা যাবে এবং রাখা সম্ভব হবে, যেহেতু মেঝের বা ছাদের কোনো ঘর্ষণ-জনিত বল অতিক্রম করতে হবে না।

যদি এই পরিবহন ব্যবস্থায়, বিশেষ করে তামার নলের, খরচ হবে একটু বেশি, ইঞ্জিন ড্রাইভার, কন্ট্রুক্টর ইত্যাদি বাবদ বা প্রারম্ভিক গতি অব্যাহত রাখার জন্য কোনো খরচই হবে না। প্রতি কিলোমিটারে খরচ এক কোপেকের কয়েক সহস্রাংশ বা কয়েক শতাংশের বেশি হবে না। দুটি নল বিশিষ্ট এরকম পরিবহন ব্যবস্থা প্রতিদিন 15,000 যাত্রী বা 10,000 টন মাল এক দিকে নিয়ে যেতে পারবে।

### মঙ্গল গ্রহবাসীদের সঙ্গে পৃথিবীর অধিবাসীদের যুদ্ধ

রোমের পশ্চিম প্রিনি, তাঁর সময় খুব প্রচলিত, ভারতের কোনো এক স্থানের, এক চুম্বকীয় পাহাড়ের গল্ল বলেছেন। পাহাড়টি নাকি অস্বাভাবিক বলে সমস্ত লোহার বস্তুকে টানত। জনৈক হতভাগ্য নাবিক, যার জাহাজ ওর গা ঘেঁষে যাছিল, একেবারে ভরাডুবি হল, কারণ তার জাহাজের সমস্ত লোহার পেরেক খুলে গেল এবং চুম্বকের আকর্ষণে এবং জাহাজটা টুকুরো টুকুরো হয়ে ভেঙে পড়ল। পরে এই কাহিনীকে আশ্রয় করে আরব্য রঞ্জনীর একটি গল্প তৈরি হয়েছে।

এটা কিন্তু গল্প বই অন্য কিছু নয়। চুম্বক পাহাড় বা পাহাড় যার মধ্যে ম্যাগনেটাইট (লোহার চুম্বক ধর্ম বিশিষ্ট আকরিক) বেশি, পৃথিবীতে তার সন্ধান মেলে। উরালের বিখ্যাত চুম্বক পাহাড় এ প্রসঙ্গে শ্রবণীয়, যেখানে এখন বিখ্যাত ম্যাগনিটোগ্রাফ ব্লাস্ট ফার্নেস দাঁড়িয়ে। অবশ্য, এই সব পাহাড়ের আকর্ষণী শক্তি অত্যন্ত শ্রীণ। প্রিনির বর্ণনানুযায়ী কোনো বস্তু পৃথিবীতে কোনো দিন ছিল না। আজ যদি আধুনিক জাহাজের কোনো লোহার বা ইস্পাতের অংশ না থাকে তা এই চুম্বক-পাথরের অঙ্গেত্ত্বের ভয়ে নয়, বরং পার্থিব চুম্বকত্ত্বের পরিচয় আরও ভালোভাবে জানার জন্য।

বিজ্ঞান-নির্ভর কল্প কাহিনীর লেখক কুর্ট লাস্টাইজ প্রিনির পৌরাণিক কাহিনীকে তাঁর 'দি টু প্ল্যানেট্স' উপন্যাসের ভিত্তি হিসেবে এহণ করেন। গল্পে মস্ত এক অস্ত্রের উল্লেখ আছে যা মঙ্গল গ্রহের আক্রমণকারীরা মর্ত্যবাসীর বিরুদ্ধে ব্যবহার করেন। এই চুম্বক বা তড়িৎ-চুম্বক অস্ত্রের সাহায্যে বিনা যুদ্ধে মঙ্গল গ্রহের শক্রে পৃথিবীর সৈন্য-সামস্তদের নিরন্তর করতে সক্ষম হয়েছিলেন। যুদ্ধের বিবরণ নিম্নরূপ :

“অন্ত-শক্রে সুসজ্জিত অস্বারোহী বাহিনী দ্রুত বেগে অগ্রবর্তী হল। মনে হল তাঁদের আত্মাগুণের অভিযান প্রবল শক্রকে [মঙ্গল গ্রহের আক্রমণকারী—ইয়া. পি.] পশ্চাদপসরণ করতে বাধ্য করেছে। এই সময় শক্রপক্ষের জঙ্গী বিমানগুলোর মধ্যে একটা সোরগোল

পড়ে গেল। তারা আকাশে আরও উর্ধ্বে উঠতে শুরু করল, যেন বশ্যতা স্বীকার করে নিয়েছে।

“ঠিক এই সময়, অবশ্য মাঠের উপর দৃশ্যমান কালো যবনিকাটা নেমে এল। যবনিকাটি টেবিলের ঢাকার মত খুলে গেল। যবনিকাটার চারপাশ বিমান দিয়ে যেন হেম করা। অন্তু যন্ত্রটার নিচে যেই মাত্র অশ্বারোহীরা এসে দাঁড়াল, যন্ত্রটা প্রচণ্ড ক্ষিপ্তার সঙ্গে সক্রিয় হয়ে উঠল। ভয়ার্ট চিংকারে বাতাস তরে গেল। ঘোড়গুলো এবং তাদের আরোহীরা পড়ে গেল। তরবারি, পাইক, এক কথায় যাবতীয় লৌহ নির্মিত অন্ত-শন্ত ছড়িয়ে ছিটিয়ে বনবনিয়ে উঠে অন্তু যন্ত্রটার গায়ে জড়িয়ে যেতে লাগল।

“যন্ত্রটা তারপর একটু ঘুরতে লাগল এবং লোহার ছেটখাটো জিনিসগুলো মাঠে ছড়িয়ে দিল। দু দু’বার যন্ত্রটা মাঠের উপর ঘুরে গেল। মাঠের সমস্ত বড় বড় অন্ত-শন্তগুলো যেন খুঁটে খুঁটে তুলে নিতে এসেছে। কোনো অশ্বারোহী সৈন্যই তার তরবারি, পাইক, অন্যান্য অন্ত সামলাতে বা নিজের অধিকারে রাখতে পারল না।

“যন্ত্রটা মঙ্গল গ্রহের নয়া আবিষ্কার। এটা দূর্দমনীয় শক্তিতে সমস্ত ইস্পাত ও লৌহ নির্মিত জিনিস আকর্ষণ করত। শক্তি পক্ষের কোনো ক্ষতি না করে মঙ্গল গ্রহের আক্রমণকারীরা তাদের এই উড়ুত্ত চুম্বকের সাহায্যে মর্ত্যবাসী শক্তপক্ষের সমস্ত অন্ত-শন্ত লুষ্টন করে নিল।

‘শুন্যের এই চুম্বক সারি সারি পদাতিক সৈন্যদের অভিযুক্তে ভেসে গেল। বৃথাই সৈন্যরা তাদের বন্দুক ধরে রাখতে চেষ্টা করলেন। কোনো অজ্ঞেয় শক্তি তাদের মুঠি থেকে ওগুলো কেড়ে নিল। যারা ওগুলো হারাতে চান নি তারা নিজেরাই বাতাসে উড়োন হলেন। কয়েক মিনিটের মধ্যেই প্রথম সারির সৈন্য দলকে সম্পূর্ণ নিরন্ত্র করে দেওয়া হল। তারপর যন্ত্রটা ধাবমান হল নগর অভিযুক্তে পলায়মান সৈন্যদলের উপর। তাদেরও একই পরিণতি ঘটল।

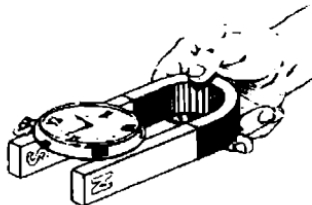
“গোলন্দাজ সৈন্যরাও ছাড়া পেল না।”

### ষড়ি ও চুম্বকত্ত

চুম্বকের আকর্ষণী শক্তি প্রবেশ করতে পারে না এমন কোনো পর্দার কি সন্ধান পাওয়া যায় না?—এ প্রশ্ন কি তোমাদের মনে জাগে না! উত্তর, অবশ্যই এমন পর্দা আছে। মঙ্গল গ্রহের আক্রমণকারীদের বিশ্যবকর আক্রমণ মর্ত্যবাসীরা সহজেই প্রতিহত করতে পারত, যদি গোড়া থেকে প্রকৃত সাবধানতা অবলম্বন করতে পারত।

শুনতে অন্তু লাগলেও কথাটা সত্যি, যে পদার্থটি সহজেই চুম্বকে পরিণত হতে পারে, সেই পদার্থটিরই আবার চুম্বকত্ত প্রতিহত করার ক্ষমতা আছে। একটি লোহার আংটির অভ্যন্তরে রক্ষিত একটি চুম্বক কাটা আংটির বাইরের চুম্বক দ্বারা বিক্ষিপ্ত হবে না। লোহার আধার (Iron case) ইস্পাতের ক্রিয়াবিধি (Steel mechanism)-কে চুম্বকত্ত থেকে রক্ষা করে। যদি একটা সোনার-ঘড়িকে শক্তিশালী অশ্বকুরাকৃতি চুম্বকের মেরুতে রাখা হয়, তাহলে এর ইস্পাতের অংশগুলো এবং প্রথমত, এর সূক্ষ্ম হেয়ার স্প্রীং চুম্বকত্ত প্রাপ্ত হবে, অবশ্য যদি না হেয়ার স্প্রীংটি ইন্ভার (Invar), নামে পরিচিত বিশেষ শক্তি

ধাতু (Alloy), যা লৌহ ও নিকেল থাকা সত্ত্বেও চুম্বকত্ত্ব প্রাণ্ত হবে না, দ্বারা নির্মিত না হয়], এবং ঘড়ি ঠিক সময় দেবে না। আর একবার চুম্বকের প্রভাবে ঘড়ির অংশ বিকল হয়ে গেলে, চুম্বক সরিয়ে নিলেও এর ক্ষতি সহজে মেরামত করা যাবে না। ইস্পাতের ক্রিয়াবিধি চুম্বক হয়েই থাকবে এবং এর আমূল গুণগত পরিবর্তন প্রয়োজন হবে। সুতরাং সোনার ঘড়ি নিয়ে এই পরীক্ষা করতে যেও না। আর্থিক ব্যয় হবে সেই জন্য প্রচুর।



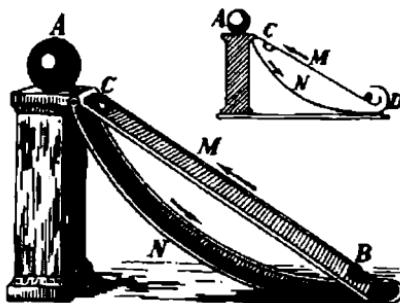
চিত্র ৯৬ : ঘড়ির ইস্পাতের কলকজাকে চুম্বকত্ত্ব-প্রাণ্ত হবার হাত থেকে কে রক্ষা করে?

কিন্তু বেশ সাহসের সঙ্গেই এই পরীক্ষাটা এমন ঘড়ি নিয়ে করতে পার যার ক্রিয়াবিধি লোহা বা ইস্পাতের কেস-এ রয়েছে। এর কারণ, এই দুটি ধাতু চুম্বক বলের দ্বারা প্রভাবিত হবে না; এমন কি খুব শক্তিশালী ডায়নামোর আবত্তনীর কাছে রাখলেও ঘড়ি ঠিক সময়ই দিয়ে যাবে। এই সুলভ লৌহ-কেসের ঘড়িই ইঞ্জিনীয়ার বা টেকনিসিয়ানদের পক্ষে আদর্শ স্থানীয়।

### চুম্বকীয় নিরবচ্ছিন্ন গতি-সম্পন্ন যন্ত্র

'নিরবচ্ছিন্ন গতি-সম্পন্ন' যন্ত্র আবিষ্কারের প্রচেষ্টার পশ্চাতে চুম্বক ও তার শক্তির ভূমিকা কোনো অংশে কম নয়। ত্রি-তারকা চিহ্ন বিশিষ্ট 'নিরবচ্ছিন্ন গতি'-সম্পন্ন যন্ত্র আবিষ্কারকেরা সর্বপ্রকার প্রচেষ্টা চালিয়েছেন চুম্বককে এই কাজে ব্যবহার করার জন্য। এখানে এমনই একটি প্রকল্পের বিবরণ দেওয়া হল (চেষ্টারের বিশপ ইংরেজ জন উইল্কিনস সম্মুদ্ধ শতাব্দীতে এমন এক যন্ত্রের বর্ণনা দিয়েছেন) :

একটি শক্তিশালী চুম্বক *A* একটা স্তম্ভের মাথায় বসানো হয়েছে (চিত্র ৯৭), যে স্তম্ভের সঙ্গে নততলে সংলগ্ন হয়ে আছে খাঁজ কাটা কাঠামো *M* এবং *N*; *M*, *N*-এর উপরে আছে। উপরের *M* কাঠামোর মাথার কাছে একটা ছোট গর্ত আছে *C*, আর নিম্নের *N* কাঠামোটি বক্র। আবিষ্কারক অনুমান করেছিলেন সমস্ত ব্যবস্থাটা এইভাবে কাজ করবে : একটা ছোট লোহার বল *B* উপরের কাঠামোয় স্থাপন করা হবে। চুম্বক *A* দ্বারা আকৃষ্ট হয়ে, এটা উপরের দিকে গড়াবে। গর্তে পৌছে এটা গর্ত দিয়ে *N* কাঠামোয় নেমে আসবে, যার গা বেয়ে নিচে গড়াবে, গতি-জাড়ের ফলে *D*-র বক্রপথে চলবে, আবার উপরের কাঠামোয় *M*-এ যাবে, আবার চুম্বক দ্বারা আকৃষ্ট হয়ে উপরে যাবে, গর্ত দিয়ে গলে নিচেরটায় আসবে, আবার ও বক্ররেখা ধরে উঠবে এবং পর্যায়ক্রমে একই ঘটনার পুনরাবৃত্তি ঘটবে অনন্ত বার। আবিষ্কারকের ধারণা এটা 'নিরবচ্ছিন্ন-গতি' সৃষ্টি করবে।



চিত্ৰ ৯৭ : “নিৱৰচিন্ত গতি” সম্পন্ন যত্ন।

আবিষ্কারকের ভুল কোথায়? খুব সহজেই তার ধাৰণাৰ অবাস্তবতা ধৰা পড়ে। তিনি কি কৰে চিত্তা কৰলেন যে,  $N$  কাঠামোয় নেমে এসে ছোট বলটিৰ প্ৰচূৰ গতি-জাড় থাকবে  $D$  বকুৰেখা ধৰে আবাৰ উপৰে ওঠাৰ? এৱে কমটি ঘটত যদি ছোট বলটি কেবলমাত্ৰ অভিকৰ্ষ দ্বাৰা প্ৰভাৱিত হত। আমাদেৱ কিন্তু আৱ একটি দ্বিতীয় বলও আছে, চূম্বকীয় আৰ্কন্ধণেৰ বল, যা এত শক্তিশালী যে, ওটাও লোহাৰ বলটিকে  $B$  অবস্থান থেকে  $C$  অবস্থানে আসতে বাধ্য কৰবে। ফলে, আমাদেৱ ছোট বলটি  $N$  কাঠামোয় অবতৰণেৰ সময় গতি ত্ৰুতিৰ কৰতে পাৰবে না। পক্ষান্তৰে, সে খুব ধীৱে ধীৱে অবতৰণ কৰবে এবং এমন কি যদি এই মন্দীভূত গতিতে সে নিচে নামেও, এৱে গতি-জাড় এমন হবে না যে বকুৰেখাৰ আবাৰ উৰ্ধগামী হবে।

একটু আধুনিক অদল বদল কৰে ঐ প্ৰকল্প বাৰংবাৰ তুলে ধৰা হয়েছে। সবচেয়ে আশ্চৰ্যেৰ বিষয়, একজন ঐ উদ্ভাবনেৰ জন্য ‘পেটেন্ট’-ও লাভ কৰেন। এটা ঘটে জাৰ্মানিতে 1878 খ্ৰিস্টাব্দে, শক্তিৰ নিত্যতা সূত্ৰ (‘The law of conservation of energy’) প্ৰকাশিত হবাৰ তিৰিশ বছৰ পৰে। আবিষ্কাৰক চূম্বকীয় ‘নিৱৰচিন্ত গতি-সম্পন্ন’ যন্ত্ৰটিৰ মূলে যে অযৌক্তিক নীতি রয়েছে তা এমন দক্ষতাৰ সঙ্গে আঁচ কৱেছিলেন যে, তিনি পেটেন্ট কৰ্তৃপক্ষকে বোকা বানিয়েছিলেন, যদিও বিধি অনুসাৱে প্ৰাকৃতিক নিয়ম-বিৰুদ্ধ কোনো নীতিৰ উপৰ ভিত্তি কৰে গড়ে তোলা কোনো আবিষ্কাৰকে পেটেন্ট দেওয়া হয় না। পৱে অবশ্য প্ৰথমবাৱেৰ মত প্ৰদত্ত এই ধৰনেৰ পেটেন্ট-এৰ অহংকাৰী মালিকেৰ মোহমুক্তি ঘটেছিল, যেহেতু তিনি দু’বছৰেৰ মধ্যে উপযুক্ত পেটেন্ট শুল্ক জমা দেবন্ব। এখন যে কোনো লোকই এৱে ‘আবিষ্কাৰক’ হতে পাৰে, কিন্তু আমাৰ মনে হয় না কখনো কাৰুৱ তা প্ৰয়োজন হবে।

### যাদুঘৰেৰ সমস্যা

যাদুঘৰেৰ বিশেষজ্ঞদেৱ অনেক সময় প্ৰাচীন পুঁথি-পত্ৰেৰ পাঠোদ্ধাৰ কৰতে হয়। সেই সব পুঁথি-পত্ৰেৰ অবস্থা অনেক সময় এমন জৱাজীৰ্ণ থাকে যে, পৃষ্ঠাগুলো পৃথক কৱাৰ জন্য প্ৰয়োজন নিতে হয়। সাফল্যেৰ সঙ্গে কিভাৱে এ কাজ কৱা যাবে সেটাই সমস্যা।

রাশিয়ার 'দি ইউ.এস.এস.আর. অ্যাকাডেমি অব সায়েন্সেস'-এর একটি বিশেষ পুঁথি-পত্র সংরক্ষণ পরীক্ষাগার আছে যা এই ধরনের সমস্যা নিয়ে কাজ করে। এই বিশেষ ক্ষেত্রে তড়িৎ-এর সাহায্য নেওয়া হয়। পার্শ্বলিপির উপর তড়িৎ-শক্তি প্রদান করা হয়।

এই সমস্ত কাগজগুলো সমমেরু (Unipolar) বিশিষ্ট তড়িৎ-আধান (Charge) লাভ করে এবং ছিন্ন না হয়ে ভালোভাবে পৃথক হয়ে আসে—যেহেতু সম-তড়িৎ আধান (Charge) পরম্পরাকে বিকর্ষণ করে। এর পর অভিজ্ঞ দুটি হাত পৃষ্ঠাগুলোকে পৃথক করে নেয় এবং তুলে রাখে।

### আর একটি ক্রিয় 'নিরবচ্ছিন্ন গতি-সম্পর্ক' ঘৰ

বৈদ্যুতিক মোটরের সঙ্গে ডায়নামো যুক্ত করে দেওয়ার ধারণা তাঁদের মধ্যে খুবই জনপ্রিয় হয়ে ওঠে, যাঁরা নিরবচ্ছিন্ন গতির সমস্যাটা সমাধান করতে চেয়েছিলেন। প্রতি বছর প্রায় ৬টা করে এই ধরনের প্রকল্প সম্বলে উপদেশের জন্য আমার কাছে পাঠানো হত—সমস্যাটা শেষ পর্যন্ত এসে দাঁড়াত কিভাবে বৈদ্যুতিক মোটর থেকে একটা বেল্ট ডায়নামোর সঙ্গে যুক্ত করা যায়। ধারণা হল এই রকম : ডায়নামোটাকে প্রথমে চালিত করলে, যে তড়িৎ এ সৃষ্টি করবে তা বৈদ্যুতিক মোটরটিকে চালাবে, যেটা আবার তার পক্ষ থেকে ডায়নামোটিকে চলমান রাখবে। সুতরাং, আবিক্ষারকদের ধারণা মত, দুটি যন্ত্রই পরম্পরাকে চলমান রাখবে, এবং একেবারে ক্ষয়প্রাপ্ত না হওয়া পর্যন্ত থামবে না।

বিষয়টা খুবই লোভনীয়, তাই না? কিন্তু যাঁরাই এই প্রকল্প নিয়ে কাজ করেছেন তাঁরাই লক্ষ্য করেছেন যে, আশানুরূপভাবে এটা কাজ করে না। দুটো যন্ত্রেরই যদি কর্মক্ষমতা 100%-ও হয় তবুও না—একমাত্র যদি ঘর্ষণ বল পুরোপুরি না থাকে তবে তারা নিরবচ্ছিন্নভাবে কাজ করবে। যন্ত্রের এই সমস্যা বা ইঞ্জিনীয়ারের ভাষায় সমাবেশ প্রকৃত পক্ষে একটিই যন্ত্র বা ধারণানুসারে স্বয়ংক্রিয় থাকবে অবশ্যই, ঘর্ষণের অভাবে এটা ক্রমাগত চলবে, ঠিক অন্য কিছুর মত, কিন্তু এটা কোনো ব্যবহারিক প্রয়োজনে আসবে না, কারণ যন্ত্রটিকে কোনো কাজ করতে দিলে যন্ত্রটি তৎক্ষণাত্মক বন্ধ হয়ে যাবে।

ওটা আমাদের 'নিরবচ্ছিন্ন গতি' দেবে, কিন্তু 'নিরবচ্ছিন্ন গতি-সম্পর্ক যন্ত্র' দেবে না। এ যাবৎ যা বলা হয়েছে তা প্রযোজ্য হবে, যদি ঘর্ষণ না থাকে, কিন্তু যেহেতু ঘর্ষণ থাকবেই, যন্ত্রটি একেবারেই কাজ করবে না।

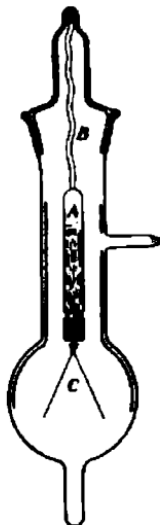
আমার ভাবতে বিশ্বয় লাগে, কেন এই 'নিরবচ্ছিন্ন গতি' নিয়ে ক্ষ্যাপারা কেবল দুটো পুলিকে বেল্ট দ্বারা সংযুক্ত করার এবং তাঁদের একটিকে ঘোরানোর কথা ভাবলেন না। কারণ উপরিউক্ত সমস্যার ক্ষেত্রে যে সব যুক্তি প্রয়োগ করা হয়েছে তাঁর দ্বারা 'বিচার' করলে আমরা কি আশা করতে পারি না যে, প্রথম গুলি তাহলে দ্বিতীয় পুলিকে ঘোরাবে আবার দ্বিতীয় পুলি পক্ষান্তরে প্রথমটিকে ঘোরাবে? তাই বা কেন, এমন কি দ্বিতীয় পুলিকে বাদ দিয়েও দিতে পারতাম। এটাই কি যথেষ্ট নয় যে, একটি পুলির ডান অর্ধেক ঘোরালে যা ওর বাম অর্ধেক ঘোরাবে এবং এই বাম অর্ধেক আবার অনুরূপভাবে ডান অর্ধেককে ঘোরাবে?

এটা এতদূর অযৌক্তিক যে, আমাৰ সন্দেহ হয় তাৰা কখনো কোনো ‘নিৱৰচ্ছিন্ন গতি-সম্পন্ন যন্ত্ৰ’ আৰিষ্কাৰককে কোনো চমক দেবে কি না, যদিও সে একই ভ্ৰমে ভুগছে।

### একটি ‘প্ৰায় নিৱৰচ্ছিন্ন গতি’-সম্পন্ন যন্ত্ৰ

গণিতবিদ, আমাৰ মনে হয়, ‘প্ৰায়-নিৱৰচ্ছিন্ন গতিৰ’ ধাৰণাটি সমষ্টে অবজ্ঞা প্ৰকাশ কৰিবেন। এটা হয় একেবাৰে নিৱৰচ্ছিন্ন অথবা একেবাৰেই তা নয়। ‘প্ৰায়-নিৱৰচ্ছিন্ন গতি’ প্ৰকৃতপক্ষে নিৱৰচ্ছিন্ন গতি নয়। কিন্তু বাস্তৱ দৃষ্টিকোণ থেকে এটাকে অন্যভাৱেও দেখা যায়। আমাৰ বিশ্বাস যদি কোনো ‘প্ৰায় নিৱৰচ্ছিন্ন গতি’-সম্পন্ন যন্ত্ৰ অস্তত এক হাজাৰ বছৰ চলে তাতেই অনেকে সতৃষ্টি হবে। মানুৰেৰ জীবনৰে পৰিসৱ বুব অল্প এবং এক হাজাৰ বছৰকে অনন্তকাল হিসেবে কল্পনা কৰা মতেৰে পাৱে। যদি তা কৰা সম্ভব হয়, আমাৰ মনে হয়, বাস্তৱ দৃষ্টিসম্পন্ন মানুৰ নিৱৰচ্ছিন্ন গতি’-সম্পন্ন যন্ত্ৰৰ সমস্যাটোৱ সমাধান হয়ে গেছে বলে মনে কৰিব।

এটা কৰা যেতে পাৱে; এক হাজাৰ বছৰ গতি-সম্পন্ন যন্ত্ৰ আৰিষ্কৃত হয়েছে। ব্যয়ভাৱ হৰণ কৰিতে রাজি হলৈ যে কোনো ব্যক্তিই এ রকম একটা যন্ত্ৰৰ অধিকাৰী হতে পাৱে। কোনো ‘পেটেন্ট’-এৰ জন্য হৰণ কৰা হয় না এবং এটা গোপনীয় কিছু নয়। সাধাৱণভাৱে ‘ৱেডিয়াম ঘড়ি’ বলে কথিত এই যন্ত্ৰটি 1903 খ্ৰিস্টাব্দে অধ্যাপক স্ট্ৰেট আৰিষ্কাৰ কৰিব। এটা বেশ সহজ সাধাৱণ যন্ত্ৰ (চিত্ৰ ৯৮)। যন্ত্ৰটিতে একটা ছোট কাচেৰ নল A থাকে, যাতে এক গ্ৰামেৰ কয়েক সহস্ৰ ভাগোৱ এক ভাগ ‘ৱেডিয়াম সেট’ কোয়ার্জ সুতো B দিয়ে ঝোলানো অবস্থায় থাকে। (কোয়ার্জ তড়িৎ পৱিত্ৰণ কৰে না)। সমস্ত ব্যবস্থাটা একটা বাযুশূণ্য বদ্ধ কাচেৰ জাৰেৰ মধ্যে রাখা হয়। কাচেৰ নলৰ এক প্ৰান্ত তড়িৎ-বীৰুৰণ যন্ত্ৰৰ (Electroscope) মত দুটো সূক্ষ্ম সৰু সোনাৰ পাতাৰ তাৰ দ্বাৰা যুক্ত। ৱেডিয়াম, তোমোৱ হয়ত জানো, তিনি ধৰনৰেৰ রশ্মি বিকিৰণ কৰে,—যথাক্রমে আল্কা, বিটা ও গামা রশ্মি। আমাদেৱ ক্ষেত্ৰে বিটা রশ্মি কাজটা কৰে। বিটা রশ্মি কাচেৰ মধ্য দিয়ে অন্যায়সে যাতায়াত কৰতে পাৱে এবং ঝণাঝুক তড়িৎ-আধান যুক্ত কণিকা বা ইলেকট্ৰনেৰ প্ৰবাহ ছড়ায়। বিচ্ছিন্ন ইলেকট্ৰন কণিকা বা তড়িতাগু ঝণাঝুক তড়িৎ-আধান বহন কৰে নিয়ে যায় এবং ধীৰে ধীৰে নলৰ বেডিয়ামে ধনাঝুক আধান সৃষ্টি কৰে। এই ধনাঝুক তড়িৎ-আধান তাৰ সোনাৰ পাতাৰ সূক্ষ্ম তাৰে যায় এবং পৰম্পৰাৰ বিকৰ্ষণেৰ জন্য তাৰ দুটোৱ বিক্ষেপ ঘটে। তাৰা জাৰেৰ দেওয়াল স্পৰ্শ কৰে। এৱা আবাৰ যথাযথ ভাৱে সংলগ্ন তড়িৎবাহী টিনেৰ পাতে তাৰে আধান ছেড়ে দেয়, সোনাৰ সৰু তাৰ আবাৰ যথাস্থানে এসে একত্ৰিত হয়। প্ৰতিটি নতুন ইলেকট্ৰন আধানেৰ সঙ্গে পেন্ডুলামেৰ সময়েৰ সঙ্গে তাল রেখে রেখে প্ৰতি দু মিনিট বা তিনি মিনিট অতিৰ এই প্ৰক্ৰিয়াৰ পুনৰাবৃত্তি ঘটে। এই জন্যই যন্ত্ৰটিৰ ওৱকম নামকৰণ হয়েছে। যতদিন না ৱেডিয়াম একেবাৰে ক্ষয়প্ৰাণ হচ্ছে, ততদিন পৰ্যন্ত বছৰেৰ পৱ বছৰ, শতাদীৰ পৱ শতাদীৰ ধৰে এৱকম চলতে থাকে; এটা অবশ্য ‘নিৱৰচ্ছিন্ন গতি’ যন্ত্ৰ নয়, বৱং কেবল একটা ‘গিফট মোশন’ (Gift-motion) যন্ত্ৰ।



চিত্র ৯৮ : প্রায় ।,৬০০ বছরের যত চলতে পারে এরকম “নিরবচ্ছিন্ন দম-  
খাওয়া” একটি রেডিয়াম ঘড়ি ।

কিন্তু রেডিয়াম কতদিন রশ্মি বিকিরণ করতে পারে?

বিজ্ঞানীরা দেখেছেন রেডিয়ামের অর্ধেক জীবন ৬০০০ বছরের ; ফলে, একটি রেডিয়াম ঘড়ি না থেকে অস্তত এক হাজার বছর চলবে । কেবল ত্রুট্যাসমান তড়িৎ-  
আধানের জন্য দোলনাঙ্ক করে আসবে । স্বাধীন রাষ্ট্র হিসেবে রাশিয়ার যথন জন্য হল তখন  
যদি এই ধরনের একটা রেডিয়াম ঘড়ি চালু করা হত, তাহলে আজও সেটা চলত ।

ব্যবহারিক কাজে এই ‘গিফ্ট মোশন’ যন্ত্র কি ব্যবহার করা যায়? দুর্ভাগ্যক্রমে, না ।  
এর ক্ষমতা, অথবা প্রতি সেকেন্ডে এ যেটুকু কাজ করে তা এতই কম যে, এটা কোনো  
যান্ত্রিক ব্যবস্থাকেই কার্যকরী করতে পারবে না । ভালো ও আশাপ্রদ ফল লাভ করার জন্য  
আমাদের অনেক বেশি রেডিয়াম প্রয়োজন হবে । যেহেতু রেডিয়াম অত্যন্ত বিরল ও  
অত্যন্ত মূল্যবান মৌল (Element), এ রকম একটা ‘গিফ্ট মোশন’ যন্ত্র ধরংসকারী  
হবে ।

### অতি লোভী পার্থি

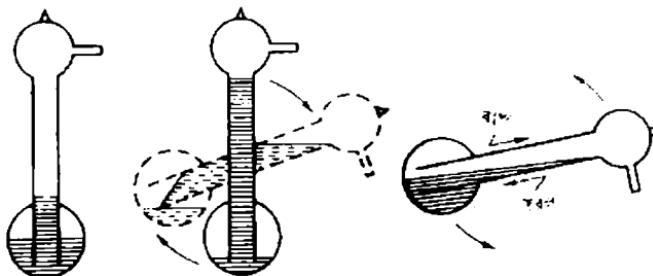
একটা চীন দেশীয় খেলনা আছে যা অনন্ত বিস্থয় ও আনন্দের উৎস । এটা সেই ‘অতি  
লোভী পার্থি’ নামক খেলনা । একটা পানীয় জলের পাত্রের কাছে এটাকে বসালে, পার্থিটি  
তার ঠোঁট জলে ডোবাবে এবং এটাকে পূর্ণ করে নিয়ে পূর্বের সোজা অবস্থায় ফিরে যাবে ।  
কিছুক্ষণ পরে, এটা আবার ধীরে ধীরে ঠোঁটাকে জলে ডোবানোর জন্য ঝুঁকবে, আবার  
জল পান করবে এবং আগের অবস্থায় ফিরে যাবে । এটাও একটা বিশেষ ধরনের ‘গিফ্ট  
মোশন’ যন্ত্র এবং অনেক বেশি দক্ষতার সঙ্গে উন্নতিবিত । ৯৯ নং চিত্রটি দেখ । পার্থিটির



চিত্ৰ ১৯ : চিৰ অত্তঙ্গ খেলনা পাখি।

দেহ কাচের নলের তৈরি, উপরের দিকটা ছোট মস্তকাকৃতিৰ গোলকে পৱিণত হয়েছে। নলটিৰ নিচেৰ দিক ডোবানো রয়েছে বায়ুশূণ্য অপেক্ষাকৃত বড় আকারেৰ একটা আধাৰে। নলেৰ খোলা-নিচেৰ-মুখেৰ একটু উপৰ পৰ্যন্ত আধাৰটি ইথাৰে পূৰ্ণ।

পাখিটাকে জল পান কৰাতে হলে এৱ মাথাটা অবশ্যই জলে ভেজাতে হবে। কিছুক্ষণেৰ জন্য আমৱা একে সোজা অবস্থায় দেখি, কাৰণ ইথাৰ পূৰ্ণ নিচেৰ আধাৰটি তখনো মাথাটি অপেক্ষা ভাৱী। তাৰপৰ আমৱা দেখি ইথাৰ ধীৱে ধীৱে উপৰে উঠছে (চিত্ৰ ১০০)। শেষ পৰ্যন্ত পাখিটাৰ উপৰেৰ অংশই ভাৱী হবে যা পাখিটাকে ঝুঁকতে বাধ্য কৰবে এবং জলেৰ পাত্ৰে ঠোঁটটাকে ডোবাতে বাধ্য কৰবে। যখন পাখিটি আবাৰ অনুভূমিক অবস্থায় দুলবে, নলেৰ খোলা নিম্নাংশ নিচেৰ আধাৰেৰ ইথাৰেৰ তলেৰ একটু উপৰে এসে দাঁড়াবে। ফলে নলেৰ ইথাৰ নিচেৰ আধাৰে চলে যাবে এবং পাখিটি আবাৰ নিজেৰ প্ৰাথমিক সোজা অবস্থায় ফিৰে আসবে। এটাই ব্যবস্থাটাৰ যান্ত্ৰিক দিক। আবাৰ যখন ইথাৰ উপৰে ওঠে এবং ফিৰে আসে, ভাৱকেন্দ্ৰ (Centre of gravity) সৱে যায়।



চিত্ৰ ১০০ : চিৰ অত্তঙ্গ খেলনা-পাখিৰ গুণ রহস্য।

কিন্তু ইথারকে উপরে ওঠায় কি? ইথার সহজেই ঘরের তাপমাত্রায় বাস্পীভূত হয়, কিন্তু সম্পৃক্ত ইথারের বাস্প যে চাপ দেয় তার খুবহ্রাস-বৃদ্ধি ঘটে, যখন তাপমাত্রা বাড়ে-কমে।

যখন পারিপার্শ্বিক সোজা অবস্থায় থাকে, ইথার বাস্পের দুটি স্পষ্ট পৃথক অঞ্চল থাকে। উপরের মাথার নলের ইথার বাস্প ও নিচের লেজের দিকের আধারের ইথার বাস্প।

এখন পারিপার্শ্বিক আবহাওয়ার তুলনায় মাথার দিকটার তাপমাত্রা কমানোর বিশেষ ধর্ম আছে। এটা করা যাবে মাথাটাকে ছিদ্র যুক্ত (Porous) কোনো পদার্থ দ্বারা তৈরি করে, যা সহজেই জলীয় বাস্প শোষণ করতে পারবে এবং তীব্রভাবে তা বাস্পায়ন (Evaporation) ঘটাবে।

সপ্তম অধ্যায়ে আমি উল্লেখ করেছি যে, প্রবল বাস্পায়ন তাপমাত্রা কমায়। যেহেতু লেজের দিকের আধারের তুলনায় মাথার দিকের নলের তাপমাত্রা কম, মাথার দিকে নলের মধ্যের সম্পৃক্ত বাস্পের চাপ কমে আসবে। ফলে লেজের দিকের আধারের ইথার বাস্পের অতিরিক্ত চাপে ইথার বাস্প নল বেয়ে উপরে ওঠে। তারকেন্দু সরে যায় এবং পারিপার্শ্বিক অনুভূমিক অবস্থায় যায়। তারপর দুটি সম্পূর্ণ যুক্ত প্রক্রিয়া ঘটে। প্রথমত, পারিপার্শ্বিক তার ঠোঁট ভেজায় এবং এর ফলে এর তুলোর নির্মিত মাথা জল শোষণ করে। দ্বিতীয়ত, মাথার নলের সম্পৃক্তবাস্প লেজের আধারের বাস্পের সঙ্গে মেশে। চাপ সমতায় আসে (বাস্পের চাপ, পারিপার্শ্বিক বাতাসের তাপে, সামান্য বাড়ে), এবং ইথার অভিকর্ষের জন্য লেজের আধারে প্রবাহিত হয়ে যায়। ফলে পারিপার্শ্বিক আবার পূর্বের খাড়া অবস্থায় ফিরে আসে।

যতক্ষণ তুলোর মাথা ভিজে থাকে ততক্ষণ এই ওঠা-নামা চলতে থাকে, কেবল পারিপার্শ্বিক বাতাসের অর্দ্ধতা যদি খুব বেশি না হয়।

এই দুইটি কারক (Factor) সাধারণ বাস্পায়ন নিশ্চিত করবে এবং পরিণামে মাথার নলের তাপমাত্রা আপেক্ষিকভাবে কমিয়ে আনবে। এইভাবে পারিপার্শ্বিক বাতাসের প্রদত্ত উভ্রতা পারিপার্শ্বিক সব সময় ওঠা-নামা করাবে।

### গৃদ্ধিমূলক বয়স কত?

তেজক্রিয় মৌলের ক্ষয় যে সূত্রানুসারে পরিচালিত হয় তার পাঠ ও পর্যালোচনা বিজ্ঞানীদের হাতে পৃথিবীর বয়স নির্ধারণের বিশ্বাসযোগ্য উপায় এনে দিয়েছে।

তেজক্রিয়াজনিত ক্ষয় (Radio active decay) বলতে আমরা কি বুঝি? এক শ্রেণীর পরমাণু থেকে অপর এক শ্রেণীর পরমাণুতে স্বতঃস্ফূর্ত রূপান্তরকেই আমরা তেজক্রিয় ক্ষয় বলে অভিহিত করি। কোনো বাহ্যিক কারণানুসারে এই প্রক্রিয়া ঘটে না। খুবই কোতুহলের বিষয় যে, তাপমাত্রা বা চাপেরহ্রাস-বৃদ্ধি ইত্যাদি এই প্রক্রিয়ার বেগের উপর কোনো প্রভাব বিস্তার করে না। (লক্ষ লক্ষ হাজার শুণ তাপমাত্রা যদি কোনো প্রভাব বিস্তার করে)। কোনো কোনো খনিজ পদার্থে বিদ্যমান ইউরেনিয়াম, থোরিয়াম বা অ্যাস্ট্রিনিয়াম কয়েক শ্রেণীর তেজক্রিয় পদার্থের বংশধর। এই প্রত্যেক শ্রেণীই তেজক্রিয় মৌলের স্বতঃস্ফূর্ত রূপান্তরের ক্রমপরিণতি। এই তিনি মৌলের সব কটির ক্ষেত্রেই

স্বতঃস্ফূর্ত রূপান্তরের ফলে পরিণত হয় সীসা। সাধারণ সীসার থেকে, সত্যই, এই সীসার প্রত্যেক ক্ষেত্রেই ‘পারমাণবিক ভর’ আলাদা। একটি সাধারণ সীসার পরমাণু একটি হাইড্রোজেন পরমাণুর চেয়ে 207 গুণ ভারী। কিন্তু যে পরমাণু দিয়ে ইউরেনিয়াম, থোরিয়াম বা অ্যাস্ট্রিনিয়াম মৌল শ্রেণী শেষ হচ্ছে তাদের পারমাণবিক ভর যথাক্রমে 206, 208 এবং 207 গুণ অধিকতর ভারী। অতএব নিচ্যই এদের পার্থক্য নিরূপণ করা যায়।

ক্ষয়মাণ পরমাণুর আল্ফা রশ্মি নির্গমনের ফলেই এই স্বতঃস্ফূর্ত রূপান্তর ঘটে। এই আল্ফা রশ্মি হল হালকা নিউকীয় হিলিয়াম গ্যাসের এক শুচ্ছ তড়িৎ-আধান কণা বা পরমাণু। যেহেতু এই সকল তড়িৎ-আধান কণাগুলির গতিবেগ প্রচও, তারা যখন মুক্ত হয় তখন তারা তাদের ধনাত্মক আধান হারায় এবং সাধারণ হিলিয়াম কণা ক্রমে খনিজের উপর জমা হয়। এর দ্বারাই আমরা বুঝতে পারি কেন সকল তেজক্তিয় খনিজে আমরা হিলিয়ামের সম্মান পাই।

কিন্তু, হিলিয়ামের পরিমাণ দেখে খনিজের বয়স গণনা আমাদের সত্য থেকে বহু দূরে নিয়ে যেতে পারে, যেহেতু যে কোনো হালকা গ্যাসের মত হিলিয়ামেরও বাস্পায়ন ঘটে।

কিন্তু খনিজে যে পরিমাণ সীসা জমা হয়েছে তা পরীক্ষা করে কি অধিকতর নির্ভুল বয়স গণনা করা সম্ভব হয় না? 1940 খ্রিস্টাব্দের প্রথম ভাগে ব্রিটিশ ভূ-তত্ত্ববিদ হোমস বিভিন্ন খনিজে সীসার সমস্থানিকের (Isotopes) পরিমাণগত মান নির্ণয় করে সিদ্ধান্তে আসেন যে, পৃথিবীর বয়স 350 কোটি বছর। প্রকৃত পক্ষে তিনি পৃথিবীর বয়স হিসাব করেন নি, করেছেন পৃথিবীর ভূ-ভূকের বয়স এবং আরও সিদ্ধান্ত করেন প্রাচীন ধারণার বশবর্তী হয়ে যে, সূর্য থেকে বিচ্ছিন্ন উপঙ্গ জমাট গ্যাস থেকেই পৃথিবীর জন্ম।

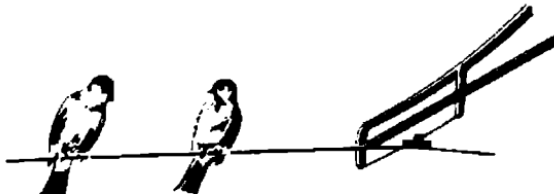
1951-52 খ্রিস্টাব্দে অ্যাকাডেমিসিয়ান এ.পি. ভিনোগাড়োভ সমস্ত প্রাণ্ত তথ্যাবলি পর্যালোচনা করে সিদ্ধান্ত করেন যে, কেবলমাত্র সীসার তথ্যের ভিত্তিতে পৃথিবীর ভূ-ভূকের বয়স হিসাব করা অসম্ভব। এটুকুই বলা যায় যে, এর বয়স 500 কোটি বছরের বেশি নয়। আবার এমন খনিজও পাওয়া গেছে যার বয়স হিসাব করে দেখা গেছে 300 কোটি বছর। সমপরিমাণ দুটি ইউরেনিয়াম সমস্থানিক (Isotopes) (যাদের পারমাণবিক ভর যথাক্রমে 235 এবং 238)-এর ক্ষয়ের বেগ সংক্রান্ত তথ্য ধরে বিজ্ঞানীরা পৃথিবীর বয়স হিসাব করেছেন 500 কোটি থেকে 700 কোটির মধ্যে।

সুতরাং আমরা অনুমান করতে পারি যে, পৃথিবীর বয়স প্রায় 600 কোটি বছর। এই হিসাবটা মেটায়ুটি নির্ভুল হিসাবে ধরা যেতে পারে, যেহেতু সম্পূর্ণ তিনি অন্য একটি উপায়েই এই অক্ষে আসা গেছে। স্বত্বাবতই মানুষের ইতিহাসের তুলনায়, কেবলমাত্র জীবনকালের তুলনায়, এই 600 কোটি বছর কত কত বড়!

### বৈদ্যুতিক তারের উপর পার্শ্ব

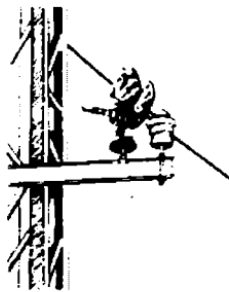
বিদ্যুৎবাহী উচ্চ ক্ষমতা সম্পন্ন মাধ্যার উপরের তার বা ট্রামের উপরের তার স্পর্শ করা কত বিপজ্জনক তোমরা জানো। তোমরা জানো কত লোক বা বড় জন্ম-জানোয়ার এক

রকম বিদ্যুৎবাহী ছিন্ন তারে বিদ্যুৎস্পষ্ট হয়েছে। তা হলে পাখিরা কি করে এরকম বিদ্যুৎবাহী তারের উপর বস্তে এসে বসে (চিত্র ১০১)?



চিত্র ১০১ : পাখিরা বৈদ্যুতিক তারের উপর নিরাপদে বসে থাকে। কেন?

পরম্পরাবরোধী এই বিষয়টা বুঝতে হলে নিম্নলিখিত ঘটনা সম্বন্ধে সম্যক ধারণা প্রয়োজন। তারে উপরিষ্ঠ পাখির দেহটাকে তড়িৎ-বর্তনীর একটা শাখা হিসাবে ভাবতে হবে, যার রোধ (Resistance) তড়িৎ-বর্তনীর অপর শাখা, স্বভাবতই যা পাখির দুই থাবার মধ্যকার সংক্ষিপ্ত পরিসর, তার রোধের চেয়ে তুলনামূলকভাবে অনেক বেশি।



চিত্র ১০২ : একটি নিঃসঙ্গ পাখি উচ্চ ভোল্টেজ ট্রান্সফর্মেশন লাইনের অবলম্বনে বসে।

সুতরাং পাখির দেহের মধ্য দিয়ে যে তড়িৎ-প্রবাহ চলে তার তীব্রতা নগণ্য এবং ফলে ক্ষতিকর নয়। কিন্তু যেই মাত্র পাখিটি তড়িতের দণ্ডিত পাখা দিয়ে, লেজ দিয়ে বা ঠোঁট দিয়ে স্পর্শ করে অথবা ভূমির সঙ্গে কোনো প্রকারে সংযোগ স্থাপন করে, সে তৎক্ষণাত বিদ্যুৎস্পষ্ট হয়। তোমরা যে নিচয়ই এটা লক্ষ্য করেছ এতে কোনো সন্দেহ নেই।

উচ্চ ক্ষমতাসম্পন্ন বৈদ্যুতিক তারের মাধ্যমের উপর বসে তড়িৎ-প্রবাহ চালু থাকার সময় তার ঠোকরানো পাখিদের অভ্যাস। যেহেতু মাধ্যমটি ভূমি থেকে তড়িৎ-অত্তরিত (Insulated) করা হয় নি, পাখি যে মুহূর্তে তার স্পর্শ করে সেই মুহূর্তে বিদ্যুৎ-স্পষ্ট হয়।

এ ব্যাপারটা এত বেশি ঘটে যে, জার্মানিরা একদা বিশেষ পক্ষী সংরক্ষণ ব্যবস্থা গ্রহণ করে। উচ্চ বিদ্যুৎবাহী লাইনের মাধ্যমের সঙ্গে বিদ্যুৎ-অপরিবাহী বা বিদ্যুৎরোধী বসার ব্যবস্থা গ্রহণ করে। এই রকম ব্যবস্থায় পাখিরা বিদ্যুৎবাহী তার ঠোকরালেও আর বিদ্যুৎ-স্পষ্ট হয় না (চিত্র ১০২)। কখনো কখনো আবার পাখিদের বসতে বাধা দেবার জন্য তড়িৎবাহী তার ঘিরে রাখা হয়।

## বিদ্যুতের আলোয়

বৰ্ষাৰ দিনে বজ্জোৱা আলো যখন চমকায় তখন ব্যস্ত রাস্তার পারাপার কৱাৰ পথ (Crossings) কখনো কি লক্ষ্য কৱেছ? খুব অস্তুত লাগলো, বিদ্যুৎ চমকানোৰ সময় সব কিছু, যা এৰ এক মূহূৰ্ত আগে প্ৰাণবন্ত ছিল, তা নিশ্চল মনে হবে; গাড়িগুলো মনে হবে চুপচাপ দাঁড়িয়ে আছে এবং তুমি এদেৱ চাকাৰ স্পোকগুলো স্পষ্ট দেখতে পাৰবে।

এৰ কাৰণ হল সময়েৱ অতি ক্ষুদ্ৰ এক ভগ্নাংশেৱ জন্য বিদ্যুৎ চমকায়। যে কোনো বৈদ্যুতিক ক্ষুৰণেৱ মত মেঘেৱ বিদ্যুৎ স্বতঃকৃত—এতই স্বতঃকৃত যে, আমাদেৱ প্ৰচলিত প্ৰক্ৰিয়ায় সময়েৱ পৰিমাপ সম্ভব হয় না। যাই হোক, বিজ্ঞানীৰা পৰোক্ষভাৱে হিসাব কৱে দেখেছেন যে, বিদ্যুৎ-চমকে এক সেকেন্ডেৰ সহস্ৰ ভাগেৰ এক ভাগেৰও কম সময় স্থায়ী হয়।\* এইৱৰ অত্যন্ত ক্ষুদ্ৰ সময়ান্তৰে কিছুই লক্ষণীয়ভাৱে তেমন নড়ে না। তাই বিদ্যুৎ-চমকেৰ সময় যে কোনো ব্যস্ত রাস্তা অচল মনে হবে, এতে আৱ আশ্চৰ্যেৰ কিছু নেই। বস্তুত এক সেকেন্ডেৰ সহস্ৰ ভাগেৰ এক ভাগ সময়েৱ ব্যবধানে যা স্থায়ী হয় আমোৱা কেবলমাত্ৰ তাই দেখি, এই সময়ান্তৰে গাড়িৰ চাকা এক মিলিমিটাৰেৰও এক নগণ্য অংশ মাত্ৰ আবৰ্তন কৱে—যা আমাদেৱ চোখে ধৰা দেয় না।

## বিদ্যুতেৰ মূল্য কত?

সুপ্ৰাচীন কালে যখন বিদ্যুৎকে ‘স্বৰ্গীয় জীৱ’ হিসেবে চিন্তা কৱা হত, তখন এমন প্ৰশ্ন কৱলৈ লোকে বলত, ইশ্বৰেৱ নিন্দা কৱা হচ্ছে। কিন্তু আজকে বিদ্যুৎকে যখন পণ্য হিসেবে গণ্য কৱা হয় তখন অন্যান্য পণ্যেৱ মত বিদ্যুৎকে পৰিমাপ কৱা ও মূল্যায়ন কৱাৰ প্ৰশ্নটি নিৰ্থৰ্ক বা অবাস্তৱ বলে মনে হবে না। এ ব্যাপারে আমাদেৱ সমস্যা হল বিদ্যুৎ-মোক্ষণেৱ সময় কতটা বৈদ্যুতিক শক্তি ব্যয়িত হয় তাৰ হিসাব কৱা এবং অস্তুত পক্ষে বিদ্যুতেৰ মূল্যেৱ হাৰ অনুযায়ী তাৰ মূল্য নিৱৰ্ণণ কৱা।

বিদ্যুৎ-মোক্ষণেৱ বিভব প্ৰায় ৫ কোটি ভোল্ট, বিদ্যুৎ-প্ৰবাহেৱ সৰ্বোচ্চ তীব্ৰতা ২০০,০০০ অ্যাম্পীয়াৱ (এটা নিৰ্ণয় কৱা হয় বিদ্যুৎ কোনো বিদ্যুৎ-প্ৰবাহীকে পৃষ্ঠ কৱাৰ সময় তাৰ বৰ্তনীৰ মধ্য দিয়ে যে বিদ্যুৎ-প্ৰবাহ প্ৰেৱণ কৱে তা একটা ইস্পাতেৰ দণ্ডকে কতখনি চুৰকৃত দেয় তাৰ পৰিমাপ দিয়ে।) ওয়াটেজ নিৰ্ণয় কৱা হয় ভোল্টেৰ সংখ্যাকে অ্যাম্পীয়াৱেৰ সংখ্যা দিয়ে গুণ কৱে। কিন্তু এই হিসাব কৱাৰ সময় আমাদেৱ এই বিষয়টিৰ প্ৰতি দৃষ্টি রাখা দৱকাৰ যে, এই মোক্ষণেৱ সময় বিভব শূন্যে নেমে আসে। সুতৰাং আমাদেৱ গড় বিভব নিতে হবে, বা অন্য কথায়, প্ৰাথমিক ভোল্টেজেৰ অৰ্ধেক তোল্টেজ নিতে হবে। এৰ খেকেই আমোৱা পাই মোক্ষণ - ওয়াটেজ  

$$= \frac{50,000,000 \times 200,000}{2} = 5,000,000,000,000$$
 ওয়াট বা 500 কোটি কিলোওয়াট।

\* অবশ্য বিদ্যুৎ চমকানোৰ এমন ঘটনাও আছে যা সেকেন্ডেৰ কয়েক দশমাংশ পৰ্যন্ত ‘প্ৰায়’ স্থায়ী হয়। এবং বিদ্যুৎ কয়েকটি পৱ পৱ চমকেৰ শ্ৰেণীবিন্যাসে চমকে ওঠে, প্ৰতিটি বজ্জ প্ৰথমটিৰ তৈৰি সংযোজক পথ (Corridor) ধৰে ‘প্ৰায়’ দেড় সেকেন্ড সময় যায়।—স.

এতগুলো শূন্যের সারি দেখে আমাদের বিশ্বাস জন্মাবে যে, তাহলে বিদ্যুৎ এর খরচ নির্ণয় করতে গিয়ে অনুরূপ জ্যোতিষ-শাস্ত্রের অংক আসবে। কিন্তু কিলোওয়াট ঘন্টা (Kilowatt hours), যার উপর বিদ্যুৎ খরচের হার নির্ভর করে, তা নির্ণয় করার জন্য সময়ের দিকটাও হিসাবে ধরতে হবে। আমাদের বিদ্যুৎ-মোক্ষণ এক সেকেন্ডের সহস্রভাগের এক ভাগ স্থায়ী হয়। এই সময়স্থানে  $\frac{5,000,000,000}{3,600 \times 1,000}$  বা প্রায় 1,400 কিলোওয়াট আওয়ার খরচ হয়। প্রতি কিলোওয়াট আওয়ারে খরচের হার 4 কোপেক। সূতরাং বিদ্যুৎ-মোক্ষণের জন্য খরচ হবে  $1,400 \times 4 = 5,600$  কোপেক বা 56 রুবল।

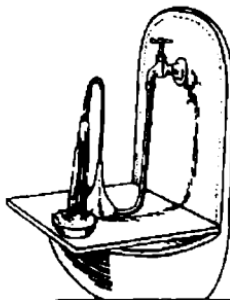
কি আচর্যের কথা! বিদ্যুৎ, যার শক্তি, তারী কামানের গোলা দাগার সময় যে শক্তির উদ্বীরণ হয় তার চেয়ে শত গুণ বেশি, তার খরচ মাত্র 56 রুবল।

উৎসাহের সঙ্গে লক্ষ্য করার বিষয় যে, ইলেক্ট্রিক্যাল ইঞ্জিনীয়ারিং কৃত্রিম উপায়ে বিদ্যুৎ-মোক্ষণের কত কাছে চলে এসেছে। পরীক্ষাগারে বিজ্ঞানীরা এক কোটি ভোল্টের বিদ্যুৎ-মোক্ষণ করে দেখেছেন এবং উৎপাদন করেছেন 15 মিটার দৈর্ঘ্যের স্ফুলিংগ।

### ঘরে বজ্জ-বিদ্যুৎপূর্ণ ঝড়

বাড়িতে ছোট-খাটো একটা ঝরণা তৈরি করা খুবই সহজ। রবারের একটা নল নিয়ে তার এক মুখ একটা জলের পাত্রে চেয়ারের উপর রাখ অথবা একটা জলের কলের মুখে লাগাও। যদি ঝরণাটাকে জল ছিটানোর উপযোগী করে তুলতে চাও, নলের অপর দিকের মুখটা খুবই সরু করতে হবে। খুব সহজেই সেটা করার উপায় হল সীস-হীন ফাঁপা একটা পেনসিলের বোঁটা ওর সঙ্গে যুক্ত করা। সহজতর করার জন্য পেনসিলের অগ্রভাগটিকে (১০৩ চিত্রে যেমন দেখানো হয়েছে) একটা উল্টানো ফালনের প্রান্তে রাখ।

ঝরণাটাকে, ঘরের সীলিং-এর দিকে স্প্রে-টা যাতে হয়, উপরের দিকে মুখ করে অর্ধ মিটার উচ্চ পর্যন্ত কাজ করতে দাও। তারপর এক টুকরো ইতিমধ্যে কাপড়ে ঘষা একটা মোমবাতি বা ইবোনাইটের চিরুনি সামনে আনো। ছড়ানো-ছিটানো ঝরণার জলধারা তৎক্ষণাত একটা জলের স্তুপে পরিণত হবে। ওটাকে একটা প্রেটের উপর পড়তে দিলে মনে হবে ঘরের মধ্যে বজ্জ-বিদ্যুৎ সহ ঝড়-বৃষ্টির শব্দ হচ্ছে। ‘প্রশ্নাতীতভাবে’, পদার্থবিদ



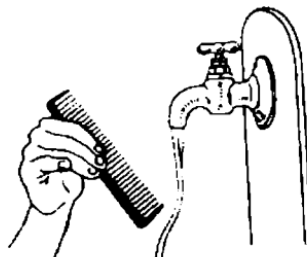
চিত্র ১০৩ : ছোট আকারে বজ্জ-বিদ্যুৎপূর্ণ ঝড়।

বয়সী এই প্ৰসঙ্গে মন্তব্য কৰেছেন, “এই কাৰণেই বজ্র-বিদ্যুৎ-সহ বড়-বৃষ্টিৰ সময় বৃষ্টিৰ ফোঁটাগুলো অত বড় হয়।” মোমবাতি বা চিৰুনি সৱিয়ে নেবাৰ সঙ্গে সঙ্গে বৰণাৰ জলধাৰা আৰাৰ ছড়িয়ে-ছিটিয়ে যাবে এবং বিচ্ছিন্ন জলধাৰাৰ টিপটিপ শব্দ শোনা যাবে।

ঘৰেৱ মধ্যে এটা একটা যাদুৰ খেলা হিসেবে দেখানো যেতে পাৰে এবং যারা প্ৰথম থেকে জানে না তাদেৱ কাছে মোমবাতিটা মনে হবে যাদুৰ কাঠি।

জলেৱ ফোঁটা তড়িৎ-আবিষ্ট হবাৰ ফলেই এমনটি ঘটছে। মোমবাতিৰ কাছাকাছি ফোঁটাগুলো পাছে ধনাত্মক তড়িৎ-আধান আৱ দূৰেৱ ফোঁটাগুলো ঝণাত্মক তড়িৎ-আধান; পাৰম্পৰিক আকৰ্ষণই ফোঁটাগুলোকে একত্ৰিত কৰে দিয়েছে।

জলধাৰাৰ উপৰ তড়িতেৰ প্ৰভাৱ সনাক্ত কৰাৰ আৱও সহজতৰ উপায় আছে। মাথাৰ চুলেৱ উপৰ বেশ কয়েকবাৰ চিৰুনি চালিয়ে ওটাকে কলেৱ জলেৱ-ধাৰাৰ সামনে নিয়ে ধৰো। জলেৱ ধাৰা জমাট হয়ে পড়াৰ সময় দৰ্শনীয়ভাৱে বেঁকে যাবে (চিত্ৰ ১০৪)। আগেৰ দৃষ্টান্তেৰ চেয়ে এটা অবশ্য ব্যাখ্যা কৰা একটু কঠিন; তড়িৎ-মোক্ষণেৱ ফলে উপরিভাগেৱ চাপেৱ (Surface tension) পৱিবৰ্তনেৱ সঙ্গে এটা জড়িত।



চিত্ৰ ১০৪ : কলেৱ জলেৱ ধাৰা বেঁকে যাচ্ছে যখন তড়িতাহত চিৰুণী ওৱা সামনে আনা হচ্ছে।

এই প্ৰসঙ্গে লক্ষ্য কৰা যাক যে, ঘৰণেৱ সময় তড়িৎ-মোক্ষণ যেমন সহজে জমা হয় তা পুলিৱ (Pulley) সঙ্গে বেল্টেৱ ঘৰ্ষণেৱ ফলে বেল্টগুলোৰ তড়িতাহত হবাৰ ঘটনা প্ৰমাণ কৰে। এইভাৱে যে তড়িৎ-ক্ষুলিংগ ঘটে তা অনেক সময় আগুন ধৰায়। এ থেকে বৰ্কা কৰাৰ জন্য বেল্টগুলোৰ উপৰ পাতলা রূপোৱ পাত মুড়ে দেওয়া হয়। এটা বেল্টগুলোকে তড়িৎ-পৱিবাহী কৰে তোলে, ফলে তড়িৎ-মোক্ষণ জমা হতে পাৰে না।

## নবম অধ্যায়

### আলোকের প্রতিফলন এবং প্রতিসরণ, দৃষ্টি

বিভিন্ন দৃষ্টিকোণে একই মুখের ছবি (কুইনটাপ্ল. ফটো)

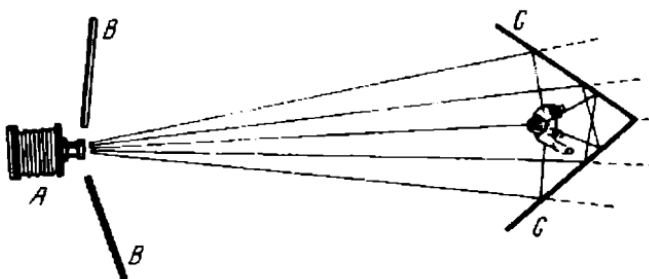
১০৫ নং চিত্র তোমাদের সামনে একটা ছবির কিউরিও উপস্থিত করছে—একই মানুষের ছবি এখানে পাঁচটি বিভিন্ন ভাবে উপস্থিত করা হয়েছে। সাধারণ ছবির চেয়ে এই ধরনের ছবি নিঃসন্দেহে অনেক উন্নত ধরনের, কারণ এইসব ছবি কোন মানুষের পূর্ণতর চিত্র তুলে ধরে। মাথার বিশেষ বৈশিষ্ট্য যাতে পাওয়া যায় তার জন্য ফটোগ্রাফার কত রকম ভাবেই না চেষ্টা করেন। বহুমুর্চি এই ধরনের ছবি কয়েকটি চিত্র তুলে ধরে যাতে তার মধ্য থেকে সবচেয়ে ভালোটি বাছাই করে নেওয়া যায়।



চিত্র ১০৫ : পাঁচরকম ভাবে একই মুখের ছবি।

এখন দেখা যাক কিভাবে এই ফটো তোলা যায়? আয়নার সাহায্যে কাজটা করা হয় (চিত্র 106)। যার ছবি তোলা হবে তার পেছন দিক থাকে ক্যামেরা A-র দিকে। সামনে দুটো চ্যাপ্টা (Flat) আয়না প্রস্পর  $360^{\circ}$ -র এক-পক্ষজাংশ কোণ করে অর্থাৎ  $72^{\circ}$  কোণ করে বসানো থাকে। এই দুটি আয়না বিভিন্নভাবে ক্যামেরার দিকে চারটি প্রতিফলন দেবে। এই প্রতিফলনগুলোর এবং যার ছবি তোলা হবে তার—ছবি তোলা হয়। স্বতাবতই ফ্রেমহীন আয়না ছবিতে ধরা পড়ে না। ক্যামেরার প্রতিফলন বন্ধ করার জন্য

এটাকে দুটি BB পর্দা (Screen) দিয়ে ঢেকে দেওয়া হয়। এমনভাবে রাখা হয় যে, ক্যামেরার অ্যাপারচুরটা শুধু খোলা থাকে।



চিত্র ১০৬ : কিভাবে অনেকগুলো ছবি একসঙ্গে তোলা যায়। যার ছবি তোলা হবে সে CC আয়নার দুটোৱ মধ্যে বসে।

কতগুলো প্রতিফলন হবে তা নির্ভর করে আয়না দুটোৱ মধ্যবর্তী কোণেৰ ওপৰ; কোণ যত সূক্ষ্ম হবে, প্রতিফলন তত বেশি হবে। যদি কোণেৰ পরিমাপ  $90^{\circ}$  হয়, অৰ্থাৎ  $360 : 4$ , আমোৱা ৪টি প্রতিফলন পাই। যদি কোণ হয়  $60^{\circ}$ , অৰ্থাৎ  $360 : 6$ , প্রতিফলন হবে ৬টি।  $45^{\circ}$  হলে অৰ্থাৎ  $360 : 8$ , আমোৱা পাই ৮টি প্রতিফলন। এইভাবে কোণেৰ পরিমাপ নানা রকম নিয়ে আমোৱা প্রতিবিস্তৰ সংখ্যা বাড়াতে কমাতে পারি। কিন্তু প্রতিফলনেৰ সংখ্যা যত বাড়বে, প্রতিবিস্তৰ তত নিষ্পত্ত হবে। এই কারণেই ফটোগ্রাফাৰ মোটামুটি পাঁচটি প্রতিফলনেৰ মধ্যে ছবি তোলা সীমাবদ্ধ রাখেন।

### সৌরশক্তিতে সক্ৰিয় মোটোৱ ও হিটাৱ

বয়লারকে উন্নত কৰাৰ জন্য সৌরশক্তিকে কাজে লাগানোৰ ধাৰণাটা সত্যিই অভিনব। একটি সহজ পরিমাপ : বিজ্ঞনী জানেন, বায়ুমণ্ডলৰ উপরিভাগেৰ যে সমস্ত তল সূৰ্যৰশিৰ সঙ্গে সমকোণে রয়েছে তাৰ প্ৰতি বৰ্গ সেন্টিমিটাৰৰ প্ৰতি মিনিটে কত তাপশক্তি পায়। যেহেতু আপাদৃষ্টি থেকে এটা ক্ৰমক, একে সাধাৰণভাৱে 'সৌৱহিৱাংক' (Solar constant) ধৰা হয়। এৰ মান পূৰ্ণসংখ্যায় প্ৰতি বৰ্গ সেন্টিমিটাৰৰ প্ৰতি মিনিটে দুই ক্যালৱিৰ সমান। সূৰ্য এই যে তাপ বিশ্বস্ততাৰ সঙ্গে নিয়মিতভাৱে আমাদেৱ পাঠাচ্ছে, তাৰ সবটাই পৃথিবীৰ কাছে পৌছায় না। প্ৰায় অৰ্ধ ক্যালৱিৰ বায়ুমণ্ডলৈ শোষিত হয়ে যায়। আমোৱা নিশ্চিতভাৱে ধৰে নিতে পৰি সূৰ্যৰশিৰ সঙ্গে সমকোণে স্থাপিত ভূ-ভাগেৰ প্ৰতি বৰ্গ সেন্টিমিটাৰৰ মোটামুটিভাৱে প্ৰতি মিনিটে  $1\cdot4$  ক্যালৱি উত্তোলন পায়। বৰ্গ মিটাৱে, তাহলে দাঁড়ায় এই উত্তোলন প্ৰতি মিনিটে 14,000 ক্যালৱি বা 14 বড় ক্যালৱি বা সেকেন্ডে প্ৰায়  $\frac{1}{4}$  বড় ক্যালৱি। যেহেতু এক বড় ক্যালৱি 427 কে.জি.এম. যান্ত্ৰিক কাজ দেয়, মাটিৰ উপৰ এক বৰ্গমিটাৱে সমকোণে পতিত সূৰ্যৰশিৰ প্ৰতি সেকেন্ডে 100 কে.জি.এম.-এৰ বেশি শক্তি দেয় বা অন্য কথায়  $1\frac{1}{3}$ -ৰ বেশি ক্ষমতা উৎপন্ন কৰে।

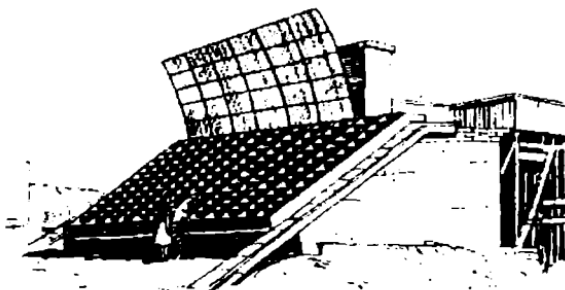
সূর্যরশ্মি যখন লম্বভাবে পড়ে এবং সমন্ত সৌরশক্তিই যখন যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়—সেই সর্বোচ্চ অবস্থায় এই পরিমাণ কার্য সৌরশক্তি করতে পারে। অবশ্য, এই চরম মানে পৌছতে হলে আমাদের আরও অনেকটা পথ যেতে হবে। এ পর্যন্ত যে কার্যক্ষমতা পাওয়া গেছে, তা কার্যত ৫-৬%-এর বেশি নয়। সর্বোচ্চ ক্ষমতা—১৫%, দেখা গেছে অধ্যাপক চার্লস অ্যাবটের সৌরশক্তিচালিত মোটরে।



চিত্র ১০৭ : সৌরশক্তি-চালিত টার্কমেনিয়ার জল গরম করার ইউনিট।

যান্ত্রিক কাজের জন্য নয়, উত্তপ্ত করার জন্য সৌরশক্তিকে ব্যবহার করা অনেক বেশি সহজ। রাশিয়ায় এদিকে যথেষ্ট নজর দেওয়া হচ্ছে। সমরকন্দে একটি বিশেষ সৌরকেন্দু আছে যা এই নিয়ে ব্যাপক গবেষণায় রত। স্বানাগার, ওয়াটারহিটার সমেত বহুবিধ সৌরশক্তি সম্প্রসারণ করাকৌশল প্রস্তুত করা হচ্ছে এবং এদের নিয়ে পরীক্ষা করা হচ্ছে। সৌরশক্তিসম্পন্ন ওয়াটার হিটার-এর কার্যক্ষমতা প্রায় ৪৭%, যদিও সর্বোচ্চ ক্ষমতা পাওয়া গেছে ৬১%। টার্কমেনিয়ায় আর একটা যে অনুরূপ প্রণালী উত্তীর্ণ করা হচ্ছে তা হল সৌর রেফ্রিজারেটর, যার শীতল করার ব্যাটারির তাপমাত্রা  $0^{\circ}$  সেন্টিগ্রেডের নিচে  $2\text{-}3^{\circ}$  সেন্টিগ্রেড, যখন বায়ুমণ্ডলের তাপমাত্রা ছায়ায়  $0^{\circ}$ -র উপরে  $42^{\circ}$  সেন্টিগ্রেড। এটাই এই ধরনের প্রথম অর্থকরী সৌর রেফ্রিজারেটর।

গুরুক, যার গলনাংক  $120^{\circ}\text{C}$ , সৌরশক্তির সাহায্যে তা গলানোর পরীক্ষা সুন্দর ফল দিয়েছে। বিশুদ্ধ জল পাবার জন্য ক্যাসপিয়ান ও আরাল সাগরের সৌরশোধন প্রণালী, সেন্ট্রাল এশিয়ান পাস্পের পরিবর্তে সৌরশক্তিসম্পন্ন পাস্প, ফল ও মাছ শুষ্ক করার জন্য সান-জ্বায়ারস, সোলার-কিচেন রেঞ্জ ইত্যাদিও সৌরশক্তিকে কাজে লাগানোর অন্যান্য প্রচেষ্টা হিসেবে উল্লেখ করা যায়। সৌরশক্তিকে কাজে লাগানো হচ্ছে কত দিকে আরও কতভাবে। সৌরশক্তি, নিঃসন্দেহে, মধ্য এশিয়া, ককেসাস, ক্রিমিয়া, ভল্গা উপদ্বীপ ও দক্ষিণ ইউক্রেইনের অর্থনীতিতে আগামী দিনে বহু শুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করবে।



চিত্ৰ ১০৮ : সৌৱশক্তি-চালিত টাৰ্কহেনিয়াৰ হিমঘৰ।

### অদৃশ্য হয়ে যাওয়াৰ টুপি

উপকথায় এক যাদু-টুপিৰ কথা আছে যা পারলে পরিধানকাৰী হারিয়ে যায়। এই টুপিৰ অলৌকিক ক্ষমতা বিখ্যাত কৃশ কবি পুশাকন তাঁৰ ‘কল্পলাল ও লুড়মিলা’ কাব্যে বৰ্ণনা কৰেছেন :

আলোকেৰ প্রতিফলন এবং প্রতিসূণ, দৃষ্টি

এটা কুমাৰীৰ মনে হল উদয়—

যা স্ত্রীলোকদেৱ ক্ষেত্ৰে প্ৰায়ই হয়—

যাদুকৰেৰ টুপি পৰীক্ষা কৰতে গিয়ে

লুড়মিলা দেখেন বাঁকিয়ে-চুৱিয়ে,

সোজা কৰে, কাঁৎ কৰে, কত রকমভাৱে

ইচ্ছে যাদুকৰেৰ টুপি পৱতে যাবে।

পেছনেৰ দিকটা যেই সামনে ধৰা—

কি যে হল! ভেবে হল আঘাহারা।

লুড়মিলা তৎক্ষণাৎ হারিয়ে যায়,

কিন্তু পৱেই সেটা ঠিক কৰে, হায়!

লুড়মিলা ফিৰে আসে। পুনৰায় পৱে

আবাৰ সে হারিয়ে যায় নতুন কৰে।

হায়! হায়! আমাৰ বৃক্ষ যাদুকৰ

শত শত কৃতজ্ঞতা তোমাৰ পৰ।

এত দিনে আমি আমাৰ মুক্তি পেলাম।

সুখে ও স্বষ্টিতে রয়ে গেলাম।

বন্দিনী লুড়মিলা অদৃশ্য হওয়াৰ টুপিটি ব্যবহাৰ কৰেন নিজেৰ নিৱাপন্তাৰ জন্য।  
ৱৰ্তক্ষু পাহাৰাদাৰদেৱ নাগাল থেকে মুক্ত হওয়াৰ জন্যই তিনি মাৰ্খে মাৰ্খে হারিয়ে  
যেতেন। কেবল তাঁৰ কাজ দেখেই তাৰা তাৰ উপস্থিতি টেৱ পেত।

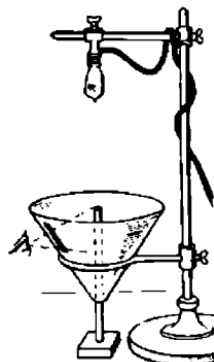
প্ৰাচীন লোকসাহিত্যৰ অনেক উপাখ্যানই আজ প্ৰতিদিনেৰ ঘটনা হয়ে দাঁড়িয়েছে।  
বিজ্ঞান বহু অসাধ্য সাধন কৰেছে। আজ আমাৰা পাহাড় ফাটাচ্ছি, বৈদ্যুতিক আলো-কে

ফাঁদে ফেলেছি, 'উড্ডন্ত কার্পেট' ঘুরে বেড়াচ্ছি। আমরা কি 'হারিয়ে যাওয়ার টুপি'টি আবিষ্কার করতে পারি না, অথবা নিজেদের সম্পূর্ণ অদৃশ্য করার কি কোনো উপায় উদ্ভাবন করতে পারি না? এ বিষয়টা এবার আলোচনা করা যাক।

### অদৃশ্য মানুষ

এইচ. জি. ওয়েলস তাঁর 'দি ইনভিজিব্ল ম্যান' শীর্ষক কল্পবিজ্ঞানমূলক গ্রন্থে আমাদের বিশ্বাস করাতে চেয়েছেন যে, আমাদের নিজেদের অদৃশ্য করে দেওয়া যথেষ্ট সম্ভব। উপন্যাসের প্রধান চরিত্র, যাকে লেখক পৃথিবীর সর্বশ্রেষ্ঠ পদার্থবিদ বলে অভিহিত করেছেন, তিনি এমন এক উপায় উদ্ভাবন করেছিলেন যার দ্বারা মানুষকে অদৃশ্য করা যায়। নিম্নলিখিত অনুচ্ছেদে তিনি তাঁর এক পরিচিত চিকিৎসকের কাছে তার প্রক্রিয়াটির বর্ণনা দিয়েছেন।

"...কোনো বস্তু দেখা যাবে কি না তা নির্ভর করে আলোক দৃশ্যমান বস্তুর ক্রিয়ার উপর...। তোমাদের জানা আছে কোনো বস্তু হয় আলোক শোষণ করে, কিংবা তা প্রতিফলিত করে বা প্রতিসরিত করে বা এই সবগুলোই করে। যদি বস্তুটি আলোকের প্রতিফলন বা প্রতিসরণ না করে বা আলোক শোষণ না করে, বস্তুটি দৃশ্যমান হবে না। উদাহরণস্বরূপ, তোমরা অনেক সময় অঙ্গুষ্ঠ লাল বাক্স দেখ, এর কারণ লাল বাক্সটি কিছু আলো শুষে নেয়, অবশিষ্ট আলোক প্রতিফলিত করে, আলোকের সমস্ত লাল অংশ প্রতিফলিত হয়ে তোমার কাছে ফিরে আসে। আলোকের কোনো বিশেষ অংশ যদি এ শোষণ না করত, সমস্ত প্রতিফলিত করে দিত, তাহলে বাক্সটা দেখাত ঝকঝকে সাদা বাক্স। রজত শুভ! হীরা সাধারণত উপরিভাগ থেকে বেশি আলোক শোষণ করে না আবার বেশি বেশি আলোক প্রতিফলিত করে না, কেবল এখানে-সেখানে যেখানে তলগুলো অনুকূল সেই সব স্থানে আলোক প্রতিফলিত বা প্রতিসরিত হয়, ফলে তোমরা ঝকঝকে আলোকের প্রতিফলন ও ঈমৎ অঙ্গুষ্ঠার উজ্জ্বল মূর্তি পাও। যেন আলোকের



চিত্র ১০৯ : অদৃশ্য কাচের দণ্ড।

এক ধরনের কঙ্কাল। কাচের টুকরো ঠিক অত্থানি উজ্জ্বল হবে না, হীরার মত অত স্পষ্ট দৃশ্যমানও হবে না, কারণ কাচে আলোকের কম প্রতিফলন ও প্রতিসরণ ঘটবে।...তুমি যদি কাচের একটা পাত জলে ডোবাও, কিংবা আরও ভালোভাবে বোঝার জন্য, যদি জলের

চেয়েও ঘনতর তরল পদার্থে ডোবাও, তাহলে কাচের প্রতিটি সম্পূর্ণ অদৃশ্য হয়ে যাবে। এর কারণ জল থেকে কাচে যে আলোক পৌছায় তা কেবল সামান্যই প্রতিসারিত বা প্রতিফলিত হবে বা কোনো প্রকারে প্রভাবিত হবে। কয়লার পাতলার ধোঁয়া বা বাতাসে হাইড্রোজেনের মতই এটা প্রায় অদৃশ্য থেকে যাবে। এবং প্রায় একই কারণে!

“হ্যাঁ, কেম্প বলল। ‘ওটা তো সহজ ব্যাপার। আজকালকার যে কোনো স্কুলের ছেলেও এ সব জানে।’

“এবং আর একটা বিষয়ও যে কোনো স্কুলের ছেলে জানে। কেম্প, যদি একটা কাচের পাত ভেঙ্গে চূর্ণ-বিচূর্ণ করে ফেলা হয়, ওগুলো যখন বাতাসে থাকে অনেক বেশি দৃশ্যমান হয়; তারপর এটা অবস্থ সাদা চূর্ণ পদার্থে পরিণত হয়। এর কারণ চূর্ণ করার ফলে প্রতিফলন ও প্রতিসরণের তল বৃদ্ধি পায়। কাচের পাতে দুটো মাত্র তল ছিল, চূর্ণ হবার পর আলোক প্রতি কাচের দানার মধ্য দিয়ে যাবার সময় প্রতিফলিত বা প্রতিসরিত হয়, এবং আলোকের অতি অল্পই কাচের চূর্ণের ভেতর দিয়ে যায়। কিন্তু এই সাদা চূর্ণ কাচ জলে রাখলে তা তৎক্ষণাত্মে অদৃশ্য হয়ে যায়। চূর্ণ কাচ এবং জলের প্রতিসারক প্রায় সমান, অর্থাৎ একটির থেকে অপরটিতে যাবার সময় আলোকের খুব অল্পই প্রতিফলন বা প্রতিসরণ ঘটে।\*

“‘প্রায় সম্প্রতিসরাঙ্ক বিশিষ্ট কোনো তরল পদার্থে রাখলে কাচ অদৃশ্য হয়। একটা স্বচ্ছ পদার্থ অদৃশ্য হয়ে যায় যখন তাকে প্রায় সমান কোনো প্রতিসরাঙ্কের মাধ্যমে রাখা হয়। একটু ভাবলেই বুঝতে পারবে যে, কাচের চূর্ণ বাতাসে অদৃশ্য হয়ে যেতে পারে, যদি ওর প্রতিসরাঙ্ক বাতাসের প্রতিসরাঙ্কের সমান করা হয়। কারণ তখন কাচ থেকে বাতাসে যাবার সময় আলোকের কোনো প্রতিসরণ বা প্রতিফলন ঘটবে না।’”

“‘ঠিকই তো’, কেম্প বলল। ‘কিন্তু মানুষ তো আর চূর্ণ কাচ নয়।’

“‘না’, ট্রিফিন বলল। ‘সে অনেক বেশি স্বচ্ছ।’

“‘কি বাজে বকছ’!

\* সম্পূর্ণ স্বচ্ছ কোন বস্তুকে আমরা একেবারে অদৃশ্য করে তুলতে পারি যদি আমরা এর চারিধারে সব দিক থেকে এমন দেওয়াল দিয়ে যিরে রাখি যা প্রকৃতপক্ষে সুষ্মতাবে আলোকের বিচ্ছুরণ ঘটাবে। স্কুল কোন পার্শ্বস্থিতি দিয়ে বস্তুটির সকল বিন্দু থেকে একই রকম আলোক আমাদের চোখে এসে পৌছবে এবং যেহেতু এর উপস্থিতি অবীকার করার মত কোনো ঝকমকে আলো বা ছায়া থাকবে না, মনে হবে বস্তুটির কোনো অস্তিত্ব নেই। এইভাবে তোমরা এটা করতে পার। অর্ধ মিটার ব্যাসের সাদা কার্ডবোর্ডের একটা ফ্যানেল তৈরি কর এবং ১০৯ চিত্রে যেমন দেখানো হয়েছে, ওটাকে 25 W বারের থেকে কিছু দূরে রাখ। তারপর নিচে থেকে ফ্যানেলের সরু মুখ দিয়ে একবার উলস্থতাবে একটা কাচের দণ্ড প্রবেশ করাও একেবারে খাড়াভাবে দণ্ডটা প্রবেশ করানো দরকার, কারণ এই উলস্থ অবস্থা থেকে সামান্যতম বিচ্ছান্তি দণ্ডটিকে কালো সরু ছায়ারপে প্রতীয়মান করাবে অথবা ছায়াছন্তি আলোকের ক্রিপ্তরপে প্রতীয়মান করাবে, যার ক্রপান্তর ঘটবে যেইমাত্র তুমি দণ্ডটি একটু ঘোরাবে। বার বার পরীক্ষার সাহায্যে আলোকটি দণ্ডের উপর সূক্ষ্ম ভাবে ফেল। তখন। সে.মি. ব্যাসের চেয়ে বেশি নয় এমন পার্শ্বস্থিতি দিয়ে দেখলে, দণ্ডটি অদৃশ্য মনে হবে। কাচের বস্তুটি সম্পূর্ণ অদৃশ্য মনে হবে, যদিও এর প্রতিস্ফূর্তি (Refractivity) বাতাসের প্রতিস্ফূর্তি থেকে অনেক পৃথক। পল কাটা কাচকে অদৃশ্য করার আর একটা উপায় হল ওটাকে উজ্জ্বল রঙের লেপন দেওয়া কোনো বারে রাখা।

“ ‘ଏଟା ଜନେକ ଡାକ୍ତାରେର କାହା ଥେକେ ଜାନା ଗେଛେ । ଏକଜନ ସେଟା ଭୁଲେ ଯାଯ କି କରେ ? ତୁମି କି ଏହି ଦଶ ବହୁରେ ପଦାର୍ଥବିଦ୍ୟା ସବ ଭୁଲେ ଗେଲେ ନା କି ? ସବ ସ୍ଵଚ୍ଛ ପଦାର୍ଥର କଥା ଏକବାର ଭାବୋ ତୋ, ଯାଦେର ଆପାତଦୃଷ୍ଟିତେ ସେ ରକମ ମନେ ହୁଯ ନା ! ଉଦାହରଣତ, କାଗଜ ସ୍ଵଚ୍ଛ ତତ୍ତ୍ଵ ଦିଯେ ତୈରି, କିନ୍ତୁ ଚାର କାଚ ଯେ କାରଣେ ସାଦା ଏବଂ ଅସ୍ଵଚ୍ଛ, କାଗଜଙ୍ଗ ସେଇ ଏକଇ କାରଣେଇ ସାଦା ଓ ଅସ୍ଵଚ୍ଛ । କାଗଜଟା ତୈଲାକ୍ତ କର । ତୈଲାକ୍ତ କାଗଜେର କଣାଗୁଲୋର ମଧ୍ୟେକାର ଫାଁକ-ଫୋକରଗୁଲୋ ତେଲେ ପୂର୍ଣ୍ଣ କର, ଯାତେ କାଗଜେର ଉପରିତଳ ଛାଡ଼ା ପ୍ରତିଫଳନ ବା ପ୍ରତିସରଣ ସଟେ ନା, ଏବଂ କାଗଜ କାଚେର ମତି ସ୍ଵଚ୍ଛ ହୁୟେ ଥାଏ । କେମ୍ପ—ଶୁଦ୍ଧ କି କାଗଜ, ତୁଳାର ତତ୍ତ୍ଵ, ଲିନେନ ତତ୍ତ୍ଵ, ପଶମ ତତ୍ତ୍ଵ, କାଠେର ତତ୍ତ୍ଵ ଏବଂ ହାଡ଼, ମାଂସ, ଚଲ, ନଖ ଏବଂ ମାୟ, ପ୍ରକୃତପକ୍ଷେ ମାନୁଷେର ସମ୍ମତ କାଠାମୋ, କେବଳ ରକ୍ତେର ଲାଲ ଓ ଚୁଲେର ଘନ କାଳେ ରଙ୍ଗ ଛାଡ଼ା, ସ୍ଵଚ୍ଛ, ବର୍ଣ୍ଣିତ କୋଷରାଜି ଦ୍ୱାରା ତୈରି—ସୁତରାଂ ଆମରା ସହଜେଇ ଏକେ ଅପରେର ଦୃଶ୍ୟମାନ ହିଁ...’ ।

ଏହି ବିଷୟଟି କେଶହୀନ ଅୟାଲବିନୋ ଜ୍ଞାନ୍ତ୍ର (ଯାଦେର କୋଷରାଜି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବର୍ଣ୍ଣିତ) କୋବେ ପ୍ରଭୃତ ସ୍ଵଚ୍ଛତା ଆରଓ ବେଶି ନିଶ୍ଚିତଭାବେ ପ୍ରମାଣ କରେ । ଜନେକ ପ୍ରାଣିବିଦ ଡେଟକ୍ଷୋଯେ ସେଲୋର କାହେ ୧୯୩୪ ସାଲେର ଶ୍ରୀଅକାଲେ ଏକଟା ଅୟାଲବିନୋ ବ୍ୟାଙ୍ଗ ଦୈବକ୍ରମେ ତୁଲେ ପରୀକ୍ଷା କରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ବର୍ଣ୍ଣନା ଦେନ :

“ପାତଳା ତ୍ରୁଟି ଏବଂ ପେଶୀର କୋଷରାଜି ଖୁବ ସ୍ଵଚ୍ଛ ଏବଂ କେଉଁ ଇଚ୍ଛେ କରଲେ, କକ୍ଷାଳ ଓ ଆନ୍ତର୍ଯ୍ୟତ୍ର, ଏର ମଧ୍ୟ ଦିଯେ ଦେଖିତେ ପାରେ । ଉଦରେର ମଧ୍ୟ ଦିଯେ ବିଶେଷ କରେ ହଦ୍ୟତ୍ରେର ପେଶୀର କୁଞ୍ଚନ ଏବଂ ଅନ୍ତରେ ନଡ଼ାଚଢ଼ା ଭାଲୋଭାବେ ଦେଖା ଯାଯ ।”

ଓଯେଲସ୍-ଏର ନାୟକ କେମନ କରେ ମାନବଯତ୍ରେର କୋଷରାଜି, ଏମନ କି ଏର ରଙ୍ଗକ (Pigment)-ଏର ସ୍ଵଚ୍ଛତା ଆନା ଯାଯ ତା ଆବିଷ୍କାର କରେଛିଲେ । ତିନି ତା'ର ଆବିଷ୍କାରଟି ନିଜେର ଦେହେର ଉପର ପ୍ରୟୋଗ କରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣରୂପେ ଅଦୃଶ୍ୟ ହେଉଥାର ବିଶ୍ୱାସକର ଫଳ ପାନ । ଏବାର ଦେଖା ଯାକ ଅଦୃଶ୍ୟ ମାନୁଷଟିର ଭାଗ୍ୟେ ଏରପର କି ଘଟେଛିଲ ।

### ଅଦୃଶ୍ୟତାର ବଳ

ଅସାଧାରଣ ବୁଦ୍ଧିମତ୍ତା ଓ ଯୁକ୍ତିର ସାହାଯ୍ୟେ ଓଯେଲସ୍ ଦେଖାନ ଯେ, ଏକଜନ ଅଦୃଶ୍ୟ ମାନୁଷ ଏହିଭାବେ ଅସୀମ ଶକ୍ତିର ଅଧିକାରୀ ହନ । ସେ ଅଗୋଚରେ ସକଳ ହାନେ ପ୍ରବେଶ କରତେ ପାରେ ଏବଂ ବିନା ଶାନ୍ତିତେ ସକଳ କିନ୍ତୁ ଚାରି କରତେ ପାରେ । ପ୍ରତାରଣାପୂର୍ଣ୍ଣ ହଲେଓ ଅଦୃଶ୍ୟତାର ଶକ୍ତିକେ ଧନ୍ୟବାଦ, ତିନି ବେଶ ଶାଫଲ୍‌ଯେର ସଙ୍ଗେ ଶଶତ୍ର ଜନତାର ସଙ୍ଗେ ଯୁଦ୍ଧ କରତେ ପାରେନ । ଦୃଶ୍ୟମାନ ସକଳକେ ଜୋରେ ପ୍ରହାର କରାର ଭୟ ଦେଖିଯେ ଅଦୃଶ୍ୟ ମାନୁଷ ସମ୍ମତ ଶହରେର ଲୋକକେ ପଦାନତ କରତେ ପେରେଛିଲ । ନିଜେ ଅଦୃଶ୍ୟ ଓ ଅପ୍ରତିହତ ଥାକ୍କାଯ, ଅଦୃଶ୍ୟ ମାନୁଷ ସକଳକେ, ତାଦେର ସକଳ ପ୍ରକାର ସାବଧାନତା ଅବଲମ୍ବନ ସନ୍ତୋଷ ପରାଜିତ କରତେ ପାରେ । ଅଦୃଶ୍ୟ ମାନୁଷ ଏହିଭାବେ ତାର ନିଜେର ଶହରେ ଭୀତ ମାନୁଷଦେର ସାମନେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଆଇନ ପ୍ରଣୟନ କରତେ ପାରେ :

“ପୋର୍ଟ ବାରଡୋକ ଆର ଏଥନ ରାଗୀର ଅଧୀନେ ନେଇ, ପୁଲିଶେର କର୍ନେଲକେ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସକଳକେ ଜାନିଯେ ଦାଓ; ଓଟା ଏଥନ ଆମର ଅଧୀନେ । ନତୁନ ଯୁଗେର ଏକ ବହୁରେ ଏଟା ଏକଟା ଦିନ—ଅଦୃଶ୍ୟ ମାନୁଷେର ଯୁଗ । ଆମି ପ୍ରଥମ ଅଦୃଶ୍ୟ ମାନୁଷ । ଶୁରୁତେ ଶାସନ ଖୁବ ସହଜ ସରଲ ଅକ୍ରତିରଇ ହବେ । ପ୍ରଥମ ଦିନେ, ଉଦାହରଣ ହିସେବେ, କେମ୍ପ ନାମକ ମାନୁଷଟିର ପ୍ରାଗଦିଃ ହବେ ।

আজ তার মৃত্যু শুরু হচ্ছে। সে ঘর-বন্দী হয়ে থাকতে পারে, নিজেকে লুকিয়ে রাখতে পারে, নিজের চারিদিকে প্রহরী নিযুক্ত করতে পারে, অস্ত্র ধারণ করতে পারে—কিন্তু মৃত্যু, অদৃশ্য মৃত্যু, আসছে। সে সাবধান হোক—এটা আমাদের লোকজনের মনেও দাগ কাটবে...মৃত্যু আরম্ভ হচ্ছে। আমার জনগণ, তাকে সাহায্য করার চেষ্টা করো না, তাহলে মৃত্যু তোমাদের কপালেও নাচছে।”

শুরুতে অদৃশ্য মানুষই জয়লাভ করল। কেলমাত্র অনেক কষ্টের মধ্য দিয়ে ভীত-সন্ত্রিত শহরের লোক তাদের অদৃশ্য শক্তির হাত থেকে উদ্ধার পেল, যে তাদের সর্বময় কর্তা হবার স্বপ্ন দেখেছিল।

### ব্রহ্মতার প্রস্তুতি

কল্পবিজ্ঞানের এই কাহিনী যে জড়-বিজ্ঞান ভিত্তি করে গড়ে উঠেছে তা কি ঠিক? প্রশ্নাভীতভাবেই সম্ভত। স্বচ্ছ কোনো মাধ্যমে প্রতিটি স্বচ্ছ বস্তুতই অদৃশ্য হবে যদি তাদের প্রতিসরাঙ্কের অন্তর  $0.05$  অপেক্ষা কম হয়। এইচ. জি. ওয়েলস-এর ‘দি ইনভিজিবল ম্যান’ প্রকাশিত হবার দশ বছর পরে জার্মান শারীরবিদ অধ্যাপক ডাক্তার স্পালটেহোল্জ লেখকের ধারণাটাকে বাস্তবে রূপ দেন। অবশ্য তিনি জীবত্ত প্রাণীর তা করেন নি, করেছেন মৃত্যু করক্তকগুলো প্রাণীর উপর। এই রকম যত্নের স্বচ্ছ প্রস্তুতি, এমন কি সম্পূর্ণ জীবের দেহের স্বচ্ছ-করণ আজ বহু যাদুঘরে দেখা যাবে। অধ্যাপক স্পালটেহোল্জের সৃষ্টি 1911 খ্রিস্টাব্দের এই স্বচ্ছ-করণ পদ্ধতি সংক্ষেপে নিম্নরূপ :

পরীক্ষা করে নেওয়ার পর—ধূয়ে, ব্লিচিং করে—প্রস্তুত নমুনাটিকে মিথাইল স্যালিসাইলেট দ্রবণে শোষণ করানো হয়। মিথাইল স্যালিসাইলেট উচ্চ প্রতিসরাঙ্ক সম্পন্ন বর্ণহীন তরল। ইন্দুর, মাছ প্রভৃতির নমুনা এবং মানব দেহের নানা যন্ত্র এইভাবে প্রস্তুত করে একই তরলে জারের মধ্যে রাখা হয়। অবশ্য, পূর্ণ স্বচ্ছ করার ইচ্ছা করা হয় না, কারণ তাতে নমুনাগুলো একেবারে অদৃশ্য হয়ে যাবে এবং ফলে শারীরবিদের কাছে মূল্যহীন হয়ে পড়বে। আমরা অবশ্য প্রয়োজনবোধে নমুনাগুলোকে সম্পূর্ণ স্বচ্ছ করেও তুলতে পারি।

স্বাভাবিকই ওটা ওয়েলস-এর সজীব মানুষ এত স্বচ্ছ যে, একেবারে অদৃশ্য,—এ স্বপ্ন থেকে বহু দূরে। প্রথমত, এর কারণ, তা করতে হলে, মানুষের দেহের যন্ত্রগুলোর কাজকর্ম অঙ্কুণ্ড রেখেই জীবত্ত কোষগুলোকে এই স্বচ্ছ তরলে ডোবানোর প্রক্রিয়া আয়ত্ত করতে হবে। দ্বিতীয়ত, অধ্যাপক স্পালটেহোলজের আয়োজনটা স্বচ্ছ কিন্তু অদৃশ্য নয়। তারা অদৃশ্য হয় তখনই যখন অনুরূপ প্রতিসৃতির তরলে নিমজ্জিত করা হয়। বাতাসে তারা অদৃশ্য হবে যদি তাদের প্রতিসরাঙ্ক বাতাসের প্রতিসরাঙ্কের সমান হয়—কিন্তু এখন পর্যন্ত তা আমরা আয়ত্ত করতে পারিনি।

কল্পনা করা যাক যে, সময়ের অগ্রগতির সঙ্গে সঙ্গে মানুষ সেই প্রক্রিয়া একদিন আয়ত্ত করবে এবং ব্রিটিশ ঔপন্যাসিকের স্বপ্নকে অনুধাবন করতে পারবে। এইচ. জি. ওয়েলসের চিত্তাশক্তি ছিল এত সুবিন্যস্ত যে তাঁকে এবং তাঁর ধারণা—অদৃশ্য মানুষ প্রকৃতপক্ষে সবচেয়ে শক্তিধর মানুষ হবে—বিশ্বাস না করে উপায় নেই। কিন্তু মোটেই তা নয়। ‘দি ইনভিজিবল ম্যান’-এর চতুর লেখক একটা বিষয় এড়িয়ে গেছেন।

## অদৃশ্য মানুষ কি দেখতে পাই?

ওয়েলস্-এর যাদু-কলমের স্থোহনী বর্ণনাগুলো আমাদের কখনই ধরে রাখতে পারত না, যদি তিনি একবার লেখার আগে নিজেকে এ প্রশ্নটা করতেন : অদৃশ্য মানুষ কি নিজে দেখতে পায়? এটাই তাঁর সমস্ত পরিকল্পনাটিকে একেবারে উল্টে দেয়, কারণ অদৃশ্য মানুষ তো অবশ্যই... অস্ত।

অদৃশ্য মানুষকে দেখা যাবে না কেন? কারণ, তাঁর শরীরের সমস্ত অংশ, এমন কি চোখ পর্যন্ত, স্বচ্ছ করে তোলা হয়েছে এবং যাঁর প্রতিসরাঙ্ক বাতাসের প্রতিসরাঙ্কের সমান করা হয়েছে।

চঙ্কুর কার্য একটু স্বরণ করা যাক। এর ক্ষটিকাকার লেপ, রস ও অন্যান্য অংশ আলোকের প্রতিসরণ ঘটায় যাতে পারিপার্শ্বিক বস্তুর ছবি অক্ষিপটে ফুটে ওঠে। কিন্তু চোখের ও বাতাসের প্রতিস্তৃত যথন সমান হয়, প্রতিসরণের মূল কারণই তখন অপস্ত হয়। একই মাধ্যম থেকে সমান প্রতিস্তির অপর এক মাধ্যমে যথন আলোক রশ্মি যায়, তখন তাঁর দিকের পরিবর্তন ঘটে না এবং ফলে এর রশ্মিরাঙ্গি এক বিন্দুতে কেন্দ্রীভূত হতে পারে না। আলোক অদৃশ্য মানুষের চোখের মধ্য দিয়ে চলে যাবে বিনা বাধায়। কোনো রঞ্জক না থাকায়, এর রশ্মিরাঙ্গি মনীভূত বা প্রতিসরিত কিছুই হবে না। জন্ম-জানোয়ারদের মধ্যে সাড়া জাগানোর জন্য আলোকের বিশেষ তাৎপর্যপূর্ণ নয় এমন কিছু পরিবর্তন আনা প্রয়োজন হয়; অথবা, অন্য কথায়, চোখে আলোক রশ্মিকে কিছু কাজ করতে হয়। ফলে আলোক রশ্মির কিছু অংশকে গতি করাতে হবে। সম্পূর্ণ স্বচ্ছ চোখ রশ্মিকে প্রতিহত করতে পারবে না, তা না হলে এটা স্বচ্ছ হতে পারবে না। চঙ্কুস্থান সকল প্রাণী আঘাতক্ষণ্যের জন্য যে স্বচ্ছতার মূর্খোস নেয় তাদেরও চোখ আছে যা সম্পূর্ণ স্বচ্ছ নয়, অবশ্য আদৌ যদি তাদের চোখ থেকে থাকে। “ঠিক উপরিভাগের নিচে”, বিখ্যাত সমুদ্র পর্যবেক্ষক মুরে লিখেছেন, “অধিকাংশ জন্মুরই দেহ স্বচ্ছ ও বর্ণহীন শৃণ-টানা জাল থেকে তুললে তাদের পৃথক করা যায় একমাত্র তাদের ছেট কালো চোখ দিয়ে, তাদের রক্তে হিমোগ্লোবিন না থাকার এবং তাদের সমস্ত দেহ সম্পূর্ণ স্বচ্ছ হওয়ায় এগুলোর কোনো মানসিক প্রতিবিষ্ট তৈরি হয় না।”

সংক্ষেপে, অদৃশ্য মানুষ কিছুই দেখে না। তাঁর সমস্ত সুযোগ-সুবিধা সত্ত্বেও সে কোনো সূক্ষ্ম ভোগ করতে পারবে না। এই ভীষণ শক্তির দাবিদার অস্ত্রকারেই হাতড়ে মরবে ভিক্ষা চেয়ে চেরে, কিন্তু হায়! সে ভিক্ষা তাকে কেউই দিতে পারবে না, যেহেতু প্রাপক অদৃশ্য থেকে যাবে। সমস্ত জীবজগতে সবচেয়ে বেশি শক্তিধর হওয়ার বদলে আমরা দেখব আমাদের সামনে এক অসহায়, পঙ্কুকে দুঃখময় অস্তিত্বে যার জীবন অতিবাহিত হচ্ছে। (এটা খুবই স্বাভাবিক যে, ওয়েলস্ ইচ্ছে করেই এ বিষয়টা এড়িয়ে গেছেন। তাঁর কল্পিজ্ঞানমূলক উপন্যাসে, তিনি প্রায়ই প্রভৃতি বাস্তবসম্মত বর্ণনার মাধ্যমে মূলে ক্রটিটিকে অস্পষ্ট করে রাখেন। তিনি নিজেই তাঁর উপন্যাসের আমেরিকার এক সংক্রণে সরাসরি ঝীকার করেছেন যে, যেইমাত্র এই কৌশলটা খাটানো যাবে, আর সব কিছুই সাধারণ এবং প্রাগবন্ত হয়ে উঠল বলে মনে হবে। তখন, তিনি লিখলেন, পাঠক যুক্তি-শক্তির নয়, সৃষ্টি কল্পনারই খুঁট ধরে থাকবে।)

অন্য কথায় আমরা যদি অদৃশ্য হওয়াৰ টুপিটি চাই, ওয়েল্সকে অনুকৱণ কৰতে গেলে আমরা ব্যৰ্থ হব। আমাদেৱ চেষ্টা ফলপ্ৰসূ হলেও আমাদেৱ কাছে তা দুঃখই বহন কৰে আনবে।

### ৰক্ষণাত্মক রঙ

অদৃশ্যতাৰ টুপি লাভ কৰাৰ আৱ একটা উপায় আছে। সেটা হল বস্তুটিকে এমনভাৱে রঙ কৰতে হবে যাতে তাৱা দৃষ্টিশাহ্য না হয়। প্ৰকৃতিৰ রাজ্যে এমন অসংখ্য উদাহৰণ আছে। এই সহজ উপায়েৰ সাহায্যে প্ৰকৃতি প্ৰাণীকে তাদেৱ শক্তিদেৱ হাত থেকে রক্ষা কৰে এবং তাদেৱ কঠিন জীবন সংগ্ৰামে সাহায্য কৰে।

সেনাৰিভাগ যাকে ছদ্মবেশে শক্তিকে প্ৰতাৱণা কৰাৰ কৌশল (Camouflage) বলে, ডারউইনেৰ সময় থেকে প্ৰাণিবিদেৱা তাকেই বলে আসছেন পৱিহাস অৰ্থে অনুকৱণ (Mimicry)। আমৰা নিত্য এৱকম হাজাৰ হাজাৰ ঘটনা চোখেৰ সামনে দেখছি যা ফাউনা দিয়েছেন। মৰুভূমিৰ অধিকাংশ প্ৰাণীৰই বালিৰ মত হলুদ বৰ্ণেৰ বৈশিষ্ট্য দেখা যায়—সিংহ, পাৰ্থি, টিকটিকি, গিৱগিটি, মাকড়সা বা পোকাৰ। মৰু অঞ্চলেৰ অধিবাসীদেৱ, অপৰ পক্ষে, সে ভালুকই হোক আৱ পাৰ্থিই হোক, রঙ সাদা, নিজেদেৱ বৱফেৰ পটভূমিৰ সঙ্গে মিলিয়ে রাখাৰ জন্য। প্ৰজাপতি, শয়োপোকা নিৰ্বৃতভাৱে গাছেৰ ছালেৰ রঙেৰ সঙ্গে নিজেদেৱ মিশিয়ে রাখে—যেন শিকাৱেৱ মুখোস।

প্ৰত্যেক পোকা-মাকড় সংগ্ৰহকাৰী জানে—স্বাভাৱিক ও প্ৰাকৃতিক ছদ্মবেশেৰ জন্য এদেৱ সংগ্ৰহ কৰা কত কঠিন। সবুজ পচাদভূমি বা পটভূমিৰ মধ্যে তুমি চেষ্টা কৰেও সহজে একটা সবুজ ফড়িংকে ধৰতে পাৱবে না, যদিও ফড়িংটা হয়তো তোমাৰ পায়েৰ কাছেই ঘূৰ কৰছে।

জলেৱ প্ৰাণীদেৱ বেলায়ও এ কথা সত্য। বাদামি রঙেৰ সামুদ্ৰিক জলজ উড়িদেৱ মধ্যে বসবাসকাৰী সামুদ্ৰিক জন্তুদেৱ সকলেৱই আত্মৱৰক্ষাৰ জন্য বাদামি রঙ। লাল সামুদ্ৰিক উড়িদেৱ মধ্যে, অন্যতম আত্মৱৰক্ষাৰ রঙটি লাল। মাছেৱ ঝুপালি আঁশ ওদেৱ উপৱেৱ পাৰ্থি বা সমুদ্ৰেৱ তলদেশেৰ শিকাৰী প্ৰাণীদেৱ হাত থেকে রক্ষা কৰতে সাহায্য কৰে। ‘পূৰ্ণ প্ৰতিফলন’-এৱ জন্য জলেৱ উপৱ থেকে এবং জলেৱ নিচে থেকে তো বটেই, জলেৱ উপৱিভাগ আয়নাৰ মত বাক্ষকে এবং মাছেৱ ঝুপালি আঁশ এই বাক্ষকে ধাতব পটভূমিৰ সঙ্গে ভালোভাৱে মিশে যায়। আবাৱ জেলিফিস এবং অন্যান্য স্বচ্ছ সামুদ্ৰিক প্ৰাণী যেমন, পোকা, মাছ বা শামুক শ্ৰেণীৰ প্ৰাণী আত্মৱৰক্ষাৰ রঙ হিসেবে বণহীনতাকেই বেছে নিয়েছে, যে বণহীনতা পৱিপ্ৰাৰ্থস্থ বণহীন এবং স্বচ্ছ জগতে তাদেৱ অদৃশ্য কৰে তোলে।

মানুষ আঞ্চলিক কৰাৰ জন্য যে সমস্ত কৌশল এ পৰ্যন্ত আয়ত কৰেছে, প্ৰকৃতিৰ দেওয়া কৌশল তাৱ চেয়ে অনেক উন্নততাৰ। প্ৰকৃতিৰ পৱিবেশেৰ রঙেৰ পৱিবৰ্তনেৰ সঙ্গে সঙ্গে অনেক প্ৰাণী নিজেদেৱ খাপ খাইয়ে নেওয়াৰ জন্য রঙ পৱিবৰ্তন কৰে। ঝুপালি-শুন্দৰ বৰ্ণেৰ বেজি যাৱা শুন্দৰ বৱফেৱ অন্তৱালে আঞ্চলিক কৰে থাকে, তাৱ শিকাৰী প্ৰাণীৰ হাত থেকে আত্মৱৰক্ষা কৰতে পাৱত না যদি না বৱফগলাৰ সঙ্গে সঙ্গে রঙ

পরিবর্তন করে নিতে পারত। প্রতি বসন্তে এই সাদা জন্মুরা বরফহীন পটভূমির সঙ্গে নিজেদের খাপ খাওয়ানোর জন্য ঝকঝকে বাদামি রঙ ধারণ করে; আবার শীতের আগমনে সাদা হয়ে যায়।

### শক্তিকে প্রতারণা করার ছদ্মবেশ (Camouflage)

প্রকৃতির উদ্ভাবনী কলাকৌশল মানুষকে ক্যামোফ্লেজ-এর শিল্প সঙ্গে দু-একটি শিক্ষা দিয়েছে। শিক্ষা দিয়েছে শক্তির চোখে ধূলো দেবার জন্য কি রকম ভাবে রঙের মিশ্রণ ঘটাতে হয় বা প্রতারণামূলক রঙ ব্যবহার করতে হয়। প্রাচীন কালের সাজসজ্জা যুদ্ধের দৃশ্যাবলীকে বর্ণিয়ে করে তুলত। আজ তাকে প্রত্যাখ্যান করে রূপান্তরিত করা হয়েছে আমাদের পরিচিত খাঁকী পোশাকে। যুদ্ধ জাহাজের ধূসর বর্ণও সাগরে রক্ষণাত্মক কৌশল হিসেবে গ্রহণ করা হয়েছে, যা জাহাজকে সাগরে চোখের আড়ালে থাকতে সাহায্য করে।

সেনাবিভাগে শক্তিপক্ষকে প্রতারণা করার জন্য গাছের শাখা, নানা রঙ, ধোঁয়া এবং অন্যান্য কৌশল ব্যবহার করা হয়। এই সব প্রক্রিয়ার সাহায্যে বক্রুক, দুর্গ, ট্যাঙ্ক এবং জাহাজ লুকিয়ে রাখা হয়। ঘাসের চাদরের মধ্যে বিশেষ ধরনের জালের মধ্যে তাঁবুগুলোকে আড়াল করে রাখা হয়। রণবাহিনী ধারণ করে বিশেষ ধরনের মুখোশ।

যুদ্ধের বিমানগুলিরও অনুরূপভাবে নানা বর্ণের প্রতারণামূলক ছদ্মবেশ দেওয়া হয়। মাটির সঙ্গে খাপ খাওয়ানোর জন্য এবং উপরের অনুসর্কিংস্য দৃষ্টিকে আড়াল করার জন্য উপরটা বাদামী, ঘন সবুজ বা বেগুনী বর্ণের করা হয়। বিমানের গহৰ বা পেটের অংশগুলো করা হয় ফিকে নীল, সাদা বা গোলাপী বর্ণের যাতে মাথার উপরের আকাশের সঙ্গে খাপ খেয়ে যায় এবং কার্যত মাটির দর্শকদের কাছে অদৃশ্য থাকে। 750 মিটার ভূমি থেকে উর্ধ্বে এইভাবে ছদ্মবেশধারী প্রায় দেখা যায় না আর 3,000 মিটার উর্ধ্বে তারা প্রায় অদৃশ্যাই হয়ে পড়ে। রাতের বোমারু বিমানদের কালো রঙ করে দেওয়া হয়।

যে কোনো অবস্থায় একটি আদর্শ রক্ষণাত্মক ব্যবস্থা হল দর্পণ-সদৃশ তলের উদ্ভাবন যা পরিবেশকে প্রতিফলিত করতে পারে। তাহলে বস্তুটি নিজে আড়াল হয়ে যায় এবং দ্রু থেকে একে সনাত্ত করা মুশকিল হয়ে পড়ে। প্রথম বিশ্বযুক্তে জার্মানরা তাদের জেপলিন বিমানগুলোকে শক্তিপক্ষের দৃষ্টি থেকে আড়াল করে রাখার জন্য এই কৌশল গ্রহণ করেছিল। তাদের ঝকঝকে আলুমিনিয়াম মোড়কে ঢাকা দেহগুলো আকাশ ও মেঘরাজি প্রতিফলিত করে, ফলে যত্রের শব্দ বেইমানি না করলে তাদের সনাত্ত করা দুঃসাধ্য হয়ে পড়ে।

সুতরাং ‘অদৃশ্যতা’-র রূপকথার উপকথা প্রকৃতির বুকে এবং যুদ্ধবিদ্যায় বাস্তবে পরিণত হয়েছে।

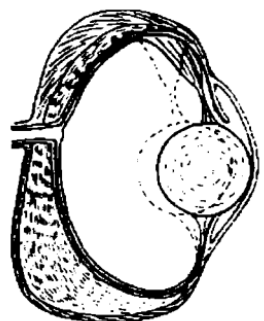
### জলনিময় চোখ

মনে করা যাক, জলে ভুবে উপরের দিকে চোখ খুলে তুমি যতক্ষণ খুশি থাকতে পার। তাহলে তুমি কি কিছু দেখতে পাবে? মনে করতে পার, জল যেহেতু স্বচ্ছ, বাতাসে তুমি যেমন দেখতে পাও, জলেও তেমন দেখার কোনো অসুবিধেই হবে না।

কিন্তু 'অদৃশ্য মানুষের' অন্তৰ কথা একবাৰ শ্বরণ কৰ। তুমি দেখতে পাৰে না কাৰণ, অদৃশ্য মানুষটি বাতাসে যে কাৰণে দেখতে পায় নি, তুমিও প্ৰায় সেই একই কাৰণেই দেখতে পাৰে না। সে দেখতে পায় নি কাৰণ, বাতাসেৰ ও তাৰ চোখেৰ প্ৰতিসৰাঙ্ক এক ছিল। বিষয়টি স্পষ্ট কৰাৰ জন্য কয়েকটি গাণিতিক অঙ্ক দেওয়া যাক। জলেৰ প্ৰতিসৰাঙ্ক ১·৩৪ আৱ চোখেৰ স্বচ্ছ বিভিন্ন মাধ্যমেৰ প্ৰতিসৰাঙ্ক হল : ১·৩৪ চোখেৰ ভিট্ৰিয়াস রস ও কৰ্ণিয়াৰ; ১·৪৩ ক্ষটিকাকাৰ লেসেৰ এবং ১·৩৪ চোখেৰ জলীয় রসেৰ। তাহলে দেখতে পাইছ লেসেৰ প্ৰতিসৃতি জলেৰ প্ৰতিসৃতিৰ থেকে মাত্ৰ একেৰ-দশ গুণ বড়। আৱ চোখেৰ অন্যান্য উপাদানেৰ প্ৰতিসৰাঙ্কগুলো জলেৰ প্ৰতিসৰাঙ্কেৰ সমান। সেই কাৰণে জলেৰ মধ্যে আলোক রশ্মি অক্ষিপটেৰ (রেটিনাৰ) অনেক পচাতে প্ৰতিফলিত হয়। ফলে অক্ষিপটেৰ প্ৰতিবিষ্ট বা ছায়া হয় অত্যন্ত অস্পষ্ট। কেবল বলু দৃষ্টি সম্পন্ন (সেট সাইটেড) মানুষই জলে থায় সাধাৰণভাৱে দেখতে পায়।

জলেৰ তলা থেকে বস্তুৱাজি কি রকম দেখাৰে তাৰ স্পষ্ট ছবি যদি পেতে চাও তাহলে উভাবতল (Biconcave) লেসেৰ চশমা ব্যবহাৰ কৰ। বিশদ আকাৰে আলোকেৰ বিচ্ছুৱণ ঘটায় বলে এই ধৰনেৰ লেস সেই সৰল রশ্মিৱাজিকেই ফোকাস কৰবে যা চোখ অক্ষিপটেৰ পৰপাৰে প্ৰতিসৰিত কৰে এবং এইভাৱে অত্যন্ত ঝাপসা প্ৰতিবিষ্ট সৃষ্টি কৰে।

কিন্তু উচ্চ প্ৰতিসৰাঙ্ক বিশিষ্ট চশমা কি জলে-নিমগ্ন-মানুষ ব্যবহাৰ কৰতে পাৰে না। সাধাৰণ লেস বিশেষ কাজে আসবে না, কাৰণ সাধাৰণ কাচেৰ প্ৰতিসৰাঙ্ক ১·৫—জলেৰ প্ৰতিসৰাঙ্ক (১·৩৪) থেকে মাত্ৰ একটু বেশি এবং জলেৰ মধ্যে তাৰেৰ প্ৰতিসৰণেৰ ক্ষমতা অত্যন্ত কম। এৱ জন্য অত্যন্ত উচ্চ প্ৰতিসৰাঙ্ক বিশিষ্ট বিশেষ কাচ প্ৰয়োজন। (তথাকথিত তাৱী ফ্ৰিস্ট কাচেৰ প্ৰতিসৰাঙ্ক প্ৰায় ২)। এই ধৰনেৰ চশমা পৰে জলেৰ মধ্যে তুমি মোটামুটি তালোভাৰেই দেখতে পাৰবে (ডুবুৱাদেৱ জন্য বিশেষ গগল্ৰস্ এই প্ৰসঙ্গে আৱও পড়)।



চিত্ৰ ১১০ : মাছেৰ চোখেৰ প্ৰস্থচ্ছেদ। ক্ষটিকেৰ মত লেস গোলাকাৰ এবং উপযোজন বা দেখাৰ সময় এৱ আকাৰেৰ পৱিবৰ্তন না। এৱ পৱিবৰ্তে এৱ অবস্থান বদলায় যেমন বিদ্যু দিয়ে প্ৰদৰ্শিত রেখা দ্বাৰা সূচিত হয়েছ।

এখন তোমোৱা নিশ্চয়ই বুঝতে পাৱছ, মাছেৰ চোখেৰ ক্ষটিকাকাৰ লেস কেন পৱিপূৰ্ণ অবতল (Concave) আকাৰেৰ। প্ৰকৃতপক্ষে ওটা গোলাকাৰেৰ (Spherical)

জীবজন্মদের চোখের মধ্যে মাছের চোখের প্রতিসরাঙ্ক সবচেয়ে বেশি। এমনটি না হলে, উচ্চ প্রতিসারক স্বচ্ছ পরিবেশের অধিবাসী হিসাবে মাছের চোখের প্রয়োজনই থাকত না।

### ডুরুরীয়া কিভাবে দেখে

অনেকে হয়তো প্রশ্ন করে বসবে, জলে নিমগ্ন হবার সাজসজ্জা পরিহিত ডুরুরীয়া জলের নিচে কিভাবে দেখে? আমাদের চোখ তো জলে প্রায় কিছুই প্রতিস্ত করে না। প্রকৃতপক্ষে ডুরুরীয়ার মাথার হেলমেট সব সময় উত্তাল নয়, চাপ্টা কাচ দ্বারা সঞ্জিত থাকে। তাহলে জুল ভার্নের 'নটিলাস'-এর পরিব্রাজকেরা পোর্টহোল দিয়ে কিভাবে জলের তলার দৃশ্যাবলির প্রশংসা করলেন?

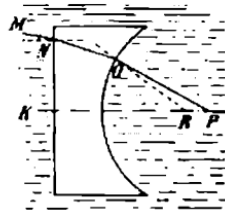
উত্তরটা খুবই সহজ। ডাইভিং স্যুট এবং হেলমেট ছাড়া আমরা যদি জলের তলায় ডুবি, জল সরাসরি আমাদের চোখের সংস্পর্শে আসে। ডুরুরীয়ার হেলমেট থাকলে (অথবা নটিলাসের মধ্যে) বাতাসের (এবং কাচের) একটা পর্দা দ্বারা চোখ জল থেকে পৃথক থাকে যা বাস্তবিক পক্ষে বস্তুর রূপান্তর ঘটায়। জলে প্রবেশ করে এবং কাচের মধ্য দিয়ে যাবার সময়, আলোক রশ্মি চোখে প্রবেশ করে এবং কাচের মধ্য দিয়ে যাবার সময়, আলোক রশ্মি চোখে প্রবেশ করার আগে প্রথমে বাতাসের মধ্য দিয়ে যায়। আলোক-বিজ্ঞানের সঙ্গে সামঞ্জস্য রেখে জলের মধ্য থেকে যে আলোক রশ্মিরাজি কোনাকুনিভাবে চ্যাপ্টা সমান্তরাল কাচে এসে পড়ে, তা কাচের ভেতর দিয়ে যাবার সময় কোনো দিক পরিবর্তন করে না। কিন্তু যেই মাত্র বাতাস থেকে চোখে এসে পড়ে, তৎক্ষণাৎ সেই আলোক রশ্মি স্বাভাবিকভাবে প্রতিহত হয়। এক্ষেত্রে চোখ সাধারণ অবস্থায় যেমন কাজ করে তেমনি কাজ করে। এর সুন্দর একটা দৃষ্টান্ত হল মাছের পাত্রের মাছ দেখতে আমাদের কোনো কষ্ট হয় না।

### জলের নিচে লেন্স

জলের মধ্যে লেন্স ডুবিয়ে তার মধ্য দিয়ে জলে নিমজ্জিত বস্তু কখনো দেখেছ কি? খুবই বিশ্বায়ের কথা, জলের মধ্যে বিবর্ধক কাচ (Magnifying glass) আদৌ বিবর্ধিত প্রতিবিষ্পত্তি তৈরি করে না। যদি এই একই পরীক্ষা একটা উভাবতল (Biconcave) লেন্স নিয়ে কর, তাহলেও দেখবে এর প্রতিবিষ্পত্তি করার শক্তি নষ্ট হয়ে গেছে। আরও, যদি জল ভিন্ন কাচের চেয়ে বৃহত্তর প্রতিসরাঙ্ক বিশিষ্ট অন্য কোনো তরল পদার্থ ব্যবহার করা হয়, উভোতল (Biconvex) লেন্স বস্তুর প্রতিবিষ্পত্তি হোট করবে, অপরপক্ষে উভাবতল (Biconcave) লেন্স বস্তুর প্রতিবিষ্পত্তি করবে।

বিষয়টা বুঝতে হলে আলোকের প্রতিসরণের সূত্র আবার মনে করতে হবে। একটি বিবর্ধক কাচ বস্তুকে বিবর্ধিত করে দেখায়, তার কারণ পারিপার্শ্বিক বাতাসের চেয়ে বিবর্ধক লেন্স আলোক অনেক বেশি প্রতিস্ত করে। কিন্তু, যেহেতু লেন্স ও জলের প্রতিস্তির মধ্যে পার্থক্য খুব কম, আলোক রশ্মি, জল থেকে লেন্সে আসার সময় খুব বেশি বেঁকে যায় না। উভোতল হোক আর উভাবতল হোক, এই হল লেন্সের ক্ষমতার ব্যাখ্যা। দৃষ্টান্ত স্বরূপ বলা যায়, মোনোক্রোমো ন্যাপথেলিন-এর প্রতিসরাঙ্ক কাচের চেয়ে বেশি এবং সেই

কাৰণেই এৰ মধ্যে উত্তল লেন্সে প্ৰতিবিষ্ট ছোট হয়, আৱ অপৰপক্ষে অবতল লেন্সে প্ৰতিবিষ্ট বিবৰ্ধিত হয়। ফাঁপা অথবা বায়ুপূৰ্ণ লেন্সও জলেৰ নিচে একইভাৱে কাজ কৰে। অবতল (Concave) লেন্স বিবৰ্ধিত কৰে অপৰপক্ষে উত্তল (Convex) লেন্স প্ৰতিবিষ্ট ছোট কৰে দেখায়। ডাইভিং গগলস্ এই ধৰনেৰ বায়ুপূৰ্ণ লেন্স দিয়ে প্ৰস্তুত (চিত্ৰ ১১১)।



চিত্ৰ ১১১ : ডুবুৱিৰ গগলস ফাঁপা লেন্সেৰ, যাৱ একদিক চ্যাপ্টা আৱ অপৰদিক অবতল বিশিষ্ট। যথন এটা প্ৰতিসৱিত কৰে আলোক রশ্মি  $MN$ ,  $MNOP$  পথ অনুসৰণ কৰে লেন্সেৰ মধ্যে আপতন পথ থেকে বেঁকে গিয়ে এবং লেন্সেৰ বাইৱে আবাৱ ওদিকে ঘুৱে (অৰ্থাৎ  $OR$  পথে), বেৱিয়ে আসে। এই কাৰণে লেন্সটি সংগ্রাহক কাচ হিসেবে কাজ কৰে।

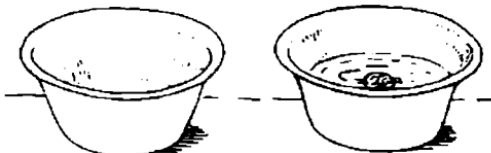
### অনভিজ্ঞ স্নানার্থী

প্ৰতিসৱণেৰ সূত্ৰে একটি উল্লেখযোগ্য ফল সম্বৰ্কে শুধুমাত্ৰ অবজ্ঞাৰ জন্য এই বকম লোক প্ৰায়ই ভৌষণ বিপদে পড়ে। তাৰা জানে না যে, প্ৰতিসৱণ জলেৰ মধ্যেকাৱ সকল বস্তুকেই আপাত দৃষ্টিতে তাদেৱ প্ৰকৃত অবস্থান থেকে উঁচুতে তুলে ধৰে। আমাদেৱ চোখে আলোকেৰ প্ৰতিসৱণেৰ ফলে পুকুৱিণী বা নদীৰ তলদেশ প্ৰায় এক-তৃতীয়াংশ উপৰে উঠে আসে। অনেক সময় এই ভৱ স্নানার্থীদেৱ কাছে ঘোৱ বিপদেৰ কাৰণ হয়। শিশুদেৱ এবং খাটো মানুষদেৱ এ বিষয়ে ওয়াকিবহাল থাকা বিশেষ প্ৰয়োজন, কাৰণ অন্যথায় গভীৰতা সম্বৰ্কে অজ্ঞতা সৰ্বনাশ ডেকে আনতে পাৱে। আলোক-বিজ্ঞানেৰ যে নিয়ম চায়েৰ গ্লাসেৰ চামচেৰ বিকৃত প্ৰতিবিষ্ট উপস্থাপিত কৰে সেই নিয়মই পুকুৱিণীৰ তলদেশকে আপাত দৃষ্টিতে উপৰে তুলে ধৰে।



চিত্ৰ ১১২ : জলেৰ গ্লাসে চামচেৰ বিকৃত প্ৰতিবিষ্ট।

নিম্নলিখিতভাবে আলোকের প্রতিসরণের উপরা দেওয়া যায়। টেবিলে রাখিত একটি বাটির সামনে তোমার বন্ধুকে এমনভাবে বসাও যে, সে যেন বাটির তলদেশ দেখতে না পায়। বাটির মধ্যে একটা মুদ্রা রাখ, যা বাটির গা দিয়ে তার দৃষ্টির আড়ালে থেকে যায়। তাকে ঝুঁকে দেখতে মানা কর এবং পাত্রে জল ঢালো। সে বিশ্বয়ের সঙ্গে লক্ষ্য করবে

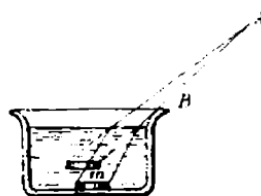


চিত্র ১১৩ : বাটির মধ্যে মুদ্রার পরীক্ষা।

যে, পাত্রের মধ্যের মুদ্রাটি উঠে এলো তার দৃষ্টির সীমানায়। এবার একটা পিচকিরি (Syringe) নিয়ে পাত্রের জল বার করে দাও, মুদ্রাটি আবার দৃষ্টির আড়ালে চলে যাবে (চিত্র ১১৩)।

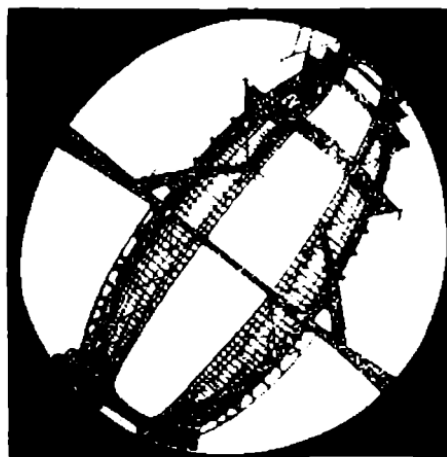
নিচে ১১৪ নং চিত্রে এটা ব্যাখ্যা করা হয়েছে। দর্শকদের চোখে জলের উপরে A বিন্দুতে, m মুদ্রাটিকে মনে হচ্ছে উপরে রয়েছে। রশ্মিগুলি ত্বর্যকভাবে পড়ছে, এবং জল থেকে বাতাসের মাধ্যমের মধ্য দিয়ে চোখে এসে পড়ছে। চোখের কাছে মনে হয়, রেখাগুলি যে বরাবর গেছে সেখানে, অর্থাৎ এর প্রকৃত অবস্থানের উপরে আছে। রশ্মিগুলি যত বেঁকে আসবে, মুদ্রাটি আপাতদৃষ্টিতে ততই উপরে উঠে আসবে। এই কারণেই নৌকা থেকে পুকুরগীর সমতল তলদেশ নৌকার ঠিক নিচেই খুব গভীর মনে হয় এবং পুকুরগীর দূরবর্তী অংশ উথিত মনে হয় অর্থাৎ সমতলটিকে অবতল মনে হয়।

বিপরীত পক্ষে, জলের তলদেশ থেকে যদি উপরের কোনো আড়াআড়ি সেতুর দিকে চাওয়া যায়, সেতুটিকে উত্তল দেখাবে (১১৫ নং চিত্র, পরে এই ছবি কি ভাবে নেওয়া হল



চিত্র ১১৪ : ১১৩ নং চিত্রে প্রদর্শিত পরীক্ষায় মুদ্রাটি উপরে দেখায় কেন।

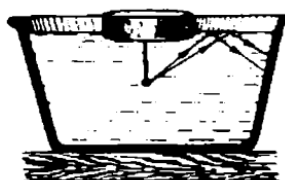
বলা যাবে)। এ ক্ষেত্রে আলোক রশ্মি কম প্রতিসৃতি সম্পন্ন বাতাস থেকে উচ্চ প্রতিসৃতি সম্পন্ন জলে গমন করে অর্থাৎ লম্বুতর মাধ্যম থেকে ঘনতর মাধ্যমে প্রবেশ করে। সেইজন্য এক্ষেত্রে ফল হয় জল থেকে বাতাসে আলোক রশ্মি গেলে যা হয় তার বিপরীত। একই কারণে, মাছের পাত্রের মধ্য থেকে মাছ সরলরেখায় দণ্ডায়মান মানুষদের দেখে বক্ররেখায় দণ্ডায়মান; বক্ররেখার স্ফীতকায় দিকটি যেন তার মুখোমুষি হয়ে আছে।



চিত্ৰ ১১৫ : জলে নিমগ্ন দৰ্শকেৰ চোখে নদীৰ উপৱেৱ রেলেৱ সেতু কেমন  
দেখায়। (অধ্যাপক উড়েৱ তোলা ছবি থেকে।)

### অদৃশ্য পিন

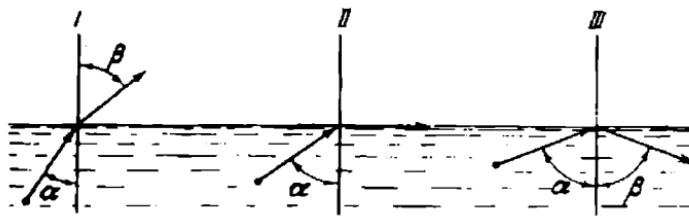
চ্যাপ্টা গোলাকাৱ একটি কৰ্কে একটা আলপিন আটকাও। পিনটাকে তলাৱ দিকে  
ৰেখে কৰ্কটিকে পাত্ৰেৱ জলে ভাসাও। মাথাটিকে যতই বাঁকাও না কেন, পিনটি দৃষ্টিপথে  
আসবে না, যদিও যথেষ্ট লম্বা হওয়ায় পিনটিকে লুকিয়ে রাখা কৰ্কটিৰ পক্ষে সম্ভব নয়,  
অবশ্য কৰ্কটিও যদি খুব বড় না হয়। এৱে কাৱণ কি? আলপিন থেকে আলোক রশ্মি  
আমাদেৱ চোখে পৌছছে না কেন? পদার্থবিদদেৱ ভাষায় এৱে কাৱণ দৰ্শকেৰ চোখ দুটি  
'অভ্যন্তরীণ পূৰ্ণ প্ৰতিফলন' (Total internal reflection)-এৱে অভিজ্ঞতা লাভ  
কৰছে।



চিত্ৰ ১১৬ : অদৃশ্য পিন।

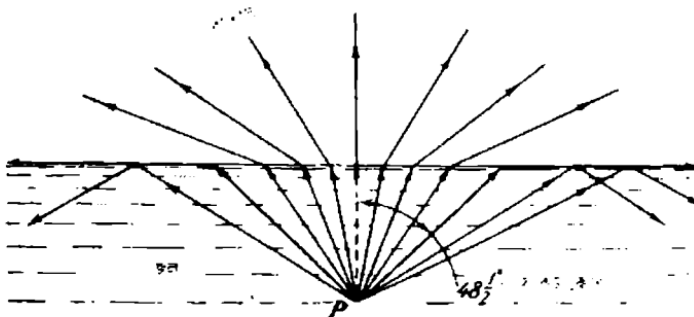
১১৭ নং চিত্ৰে দেখানো হয়েছে, আলোক রশ্মি জল থেকে বাতাসে কিভাবে যায়  
অথবা সাধাৱণভাৱে উচ্চতৰ প্ৰতিসৃতিৰ মাধ্যমে থেকে নিম্নতৰ প্ৰতিসৃতিৰ মাধ্যমে যায়  
এবং কিভাবে ফিৰে আসে। বাতাস থেকে জলে গমন কৱাৱ সময়, আলোক রশ্মি  
অভিলম্বেৱ দিকে বেঁকে যায়, অৰ্থাৎ প্ৰতিসৃতিৰ রশ্মি অভিলম্বেৱ দিকে সৱে আসে। বাতাস  
থেকে জলে প্ৰবেশ কৱাৱ সময় আলোক রশ্মি আপতন বিন্দুতে অভিলম্বেৱ দিকে সৱে  
আসাৱ জন্য বেঁকে যায়। ধৰা যাক, কোনো আলোক রশ্মি জল থেকে আপতন তলেৱ

সঙ্গে অভিলম্বের সঙ্গে  $\beta$  কোণে স্থাপিত জলতলে এসে পড়ে। তখন আলোক রশ্মি বেঁকে যাবে জলের মধ্যে অভিলম্ব বরাবর  $\alpha$  কাণের চেয়ে, যে  $\alpha$  কোণ  $\beta$  কোণ অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর। কিন্তু অভিলম্বের সঙ্গে প্রায় সমকোণে অবস্থিত আপতন রশ্মি জলের উপরিভাগের সমতলে যখন আসে তখন কি ঘটে? এটা সমকোণ অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর কোণে জলে প্রবেশ করবে। প্রায়  $48.5^\circ$  কোণে। যদি এই কোণের পরিমাপ  $48.5^\circ$  বেশি হয় তাহলে এই রশ্মি জলে প্রবেশ করবে না। এর কারণ তখন উক্ত কোণ জলের সাপেক্ষে 'সংকট' (Critical) কোণে পরিণত হবে। প্রতিসরণের নিয়মের সম্পূর্ণ আশাতীত এবং অত্যন্ত বিশ্বয়কর পরিণতি সংযুক্ত সম্যক ধারণা লাভের জন্য এই সহজ সম্পর্কগুলো অনুধাবন করা প্রয়োজন। এইগুলি নিচে আলোচনা করা হল :



চিত্র ১১৭ : আলোকের প্রতিসরণের বিভিন্ন উদাহরণ—যখন আলোক রশ্মি জল থেকে বাতাসে প্রবেশ করে। ||| ক্ষেত্রে আলোক রশ্মি অভিলম্বের সঙ্গে সংকট কোণে পতিত হয় জলের পৃষ্ঠাদেশের সঙ্গে অবস্থানের জন্য বেরিয়ে আসে। ||| ক্ষেত্রে অভ্যন্তরীণ পূর্ণ প্রতিফলন দেখানো হয়েছে।

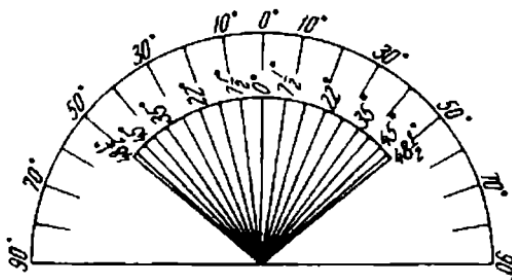
আমরা এইমাত্র দেখলাম আলোক রশ্মিরাজি বিভিন্ন কোণে জলের পৃষ্ঠাদেশে এসে আঘাত করার সময় জলের নিচে অনেকটা শংকুর আকারে সম্মুচিত হয়  $48.5^\circ + 48.5^\circ = 97^\circ$  কোণের মধ্যে। এবার দেখা যাক, রশ্মি যখন উল্টোপথে যায়, তখন কি ঘটে—অর্থাৎ যখন জল থেকে বাতাসে প্রবেশ করে (চিত্র ১১৮)।



চিত্র ১১৮ : P বিন্দু থেকে আগত আলোক রশ্মি সংকট কোণ ( $48.5^\circ$  জলের ক্ষেত্রে) অপেক্ষা অভিলম্বের সংগে বৃহত্তর কোণে আপতিত হলে জল থেকে বেরিয়ে আসে না, জলের অভ্যন্তরে অভ্যন্তরীণ পূর্ণ প্রতিফলন সৃষ্টি করে।

আলোক বিজ্ঞানের নিয়মানুসারে আলোকের রশ্মি একই পথ অনুসরণ করবে। সমস্ত রশ্মিগুচ্ছ উল্লিখিত  $97^{\circ}$  শংকুতে সন্নিবেশিত হয়ে জলের উপরিভাগে  $180^{\circ}$  অর্ধবৃত্তে ছড়িয়ে পড়ে বিভিন্ন কোণে প্রবেশ করবে।

তাহলে উপরিউক্ত  $97^{\circ}$  শংকু পথের বাইরে জলের তলার রশ্মি কোথায় যাবে? এই রশ্মি প্রবেশই করবে না। এটা আয়নার উপরিভাগ থেকে আলোক রশ্মি প্রতিফলিত হবার মত জলতল থেকে প্রতিফলিত হবে।



চিত্র ১১৯ : জলে নিমগ্ন দর্শকের কাছে বাইরের ঝলভাগের  $180$  বৃত্তাপে  $97$  বৃত্তাপের মধ্যে সংকুচিত হবে—এই সংচোকন বৃত্তাপের অংশ  $0$  থেকে যত দূরে হবে তত বৃদ্ধি পাবে।

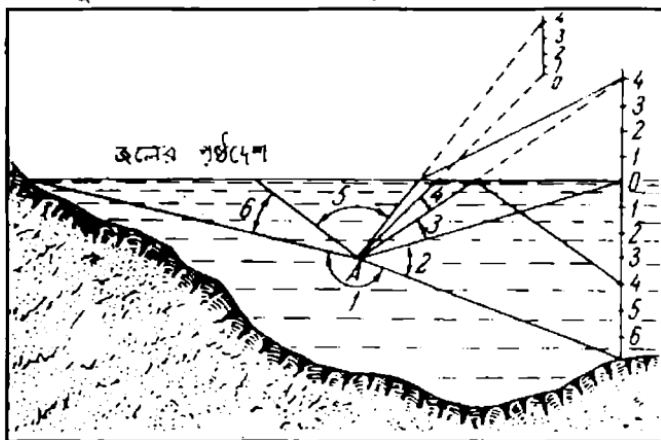
সাধারণভাবে বলতে গেলে, প্রতিটি জলের অভ্যন্তরের রশ্মি জলের পৃষ্ঠদেশকে যা 'সংকট কোণ' অপেক্ষা বৃহত্তর কোণে অর্থাৎ  $48.5^{\circ}$  কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর কোণে এসে আঘাত করে, তা প্রতিসরিত না হয়ে প্রতিফলিত হবে। পদার্থবিদ একে 'অভ্যন্তরীণ পূর্ণ প্রতিফলন' ('Total internal reflection') অ্যাখ্যা দিয়েছেন। (পূর্ণ কারণ সমস্ত আপত্তিত রশ্মি প্রতিফলিত হয়। প্রসঙ্গ উল্লেখ করা যায় যে, সবচেয়ে তালো দর্পণও, দৃষ্টিস্তরুপ মস্ত ম্যাগনেসিয়াম বা ক্রপার দর্পণ, আপত্তিত রশ্মিগুচ্ছের অবশিষ্ট অংশ শোষণ করে নিয়ে কেবল অংশ মাত্র প্রতিফলিত করে। এখানে জল আদর্শ দর্পণের প্রতিভৃ।)

'পদার্থবিদের মাছ' বা সম্ভবত 'মাছের পদার্থবিদ'-এর পক্ষে আলোক বিজ্ঞানের 'অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন'-এর তত্ত্বই প্রধান শাখা হবে, কারণ তাদের জলের অভ্যন্তরের দৃষ্টির জন্য এটাই বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। জলের মধ্যের এই দৃষ্টির সঙ্গে প্রসঙ্গত উল্লেখ করা যায়, মাছের আঁশের ক্রপালি রঙও বিশেষভাবে জড়িত। প্রাণিবিদদের মতে উপরের জলের সিলিং (Ceiling)-এর সঙ্গে খাপ খাওয়ানোর জন্য এই অভিযোজন। আমরা জানি যে, 'অভ্যন্তরীণ পূর্ণ প্রতিফলন'-এর জন্য উপরের জলের পৃষ্ঠদেশ দর্পণের মত। এই দর্পণের পাশে ক্রপালি আঁশ ছোট ছোট উপরতলার মাছেদের তাদের চেয়ে অপেক্ষাকৃত বড় নিচুতলার শিকারী প্রাণীদের হাত থেকে রক্ষা করে।

### জলের নিচ থেকে দেখা

আমি নিশ্চিত যে জলের নিচে থেকে উকি মেরে দেখলে এই পৃথিবীটা কি অন্তর্ভুক্ত না দেখায়—সে সমস্কে অনেকেরই খুব অল্প ধারণা আছে। পৃথিবীর চেহারা এমনই বিকৃত আকার নেবে যে, এই চিরপরিচিত পৃথিবীকে চেনাই যাবে না।

নিজেকে মনে কর জলের তলা থেকে পৃথিবী পর্যবেক্ষণ রত। মেঘগুলো অবশ্য আগের মতই দেখাবে যেহেতু লম্বালম্বি পতিত রশ্মিগুচ্ছ প্রতিসরণ ঘটায় না। কিন্তু রশ্মিগুচ্ছ যে সমস্ত বস্তু থেকে জলের উপরিভাগে সৃষ্টিকোণে এসে পড়বে তাদের সকলেরই চেহারা বদলে যাবে। তাদের অনেক ছোট দেখাবে আর এই ক্ষুদ্রাকার আরও প্রকট হবে যত আপত্তন কোণের পরিমাপ ক্ষুদ্র থেকে ক্ষুদ্রতর হবে। এবং এতে বিশয়ের কিছু নেই, যেহেতু জলের উপরে সমস্ত কিছুই  $180^{\circ}$  বৃত্তাপে থাকবে, তারা প্রত্যেকেই নিজেকে সঙ্কুচিত করে জলের নিচে  $90^{\circ}$  শঙ্কুর মধ্যে থাকবে—প্রায় অর্ধেক—এবং ফলে তাদের প্রতিবিষ্ব বিকৃত হতে বাধ্য। জলে এসে পতিত এই রশ্মি যদি  $10^{\circ}$  কোণ করে তবে যে সমস্ত বস্তু থেকে এ রকম রশ্মি এসে পড়ছে তাদের চেনাই যাবে না।



চিত্র ১২০ : জলের মধ্যে A বিন্দুতে চোখ রাখলে দর্শক অর্ধনিরগ্ন গভীরতা পরিমাপক (depth gauge) কে কি রকম দেখবে। কোণ 2 নিয়গু অংশকে অস্পষ্টভাবে দেখায়। কোণ 3-এর প্রতিফলন দেখায় জলের অভ্যন্তরীণ পৃষ্ঠাদেশ থেকে। আরও ওপরে পরিমাপকের অভিক্ষিণ অংশ সংকুচিত এবং দণ্ডের অবশিষ্ট অংশ থেকে আরও বিচ্ছিন্ন দেখবে। কোণ 4 তলদেশ প্রতিফলিত করে। কোণ 5 জলের ওপরের সম্পূর্ণ ভূখণ্ড শঙ্কু (cone)-র আকারে দেখায়। কোণ 6 জলের নিম্নাংশের পৃষ্ঠ থেকে তলদেশ প্রতিফলিত করে। কোণ 1 নদীর তলের একটি অস্পষ্ট প্রতিবিষ্ব দেয়।

কিন্তু জলে নিয়গু দর্শকের চোখে সবচেয়ে যা বিশয়ের কারণ হবে তা হল, জলের উপরিভাগের চেহারাটাই। চ্যাপ্টা না হয়ে ওকে মনে হবে শঙ্কুর মত। মনে হবে এক মন্ত শিলার উপর তুমি রয়েছ, যার পার্শ্বদেশ পরম্পরের সঙ্গে সমকোণের একটু বেশি, প্রায়  $97^{\circ}$  কোণ করে রয়েছে। শীর্ষে রামধনুর সবকটি রঙের আকর্ষণীয় ডোরা তোমার চোখে

পড়েব। এর কারণ বিভিন্ন প্রতিসরাঙ্গ—সাদা সূর্যালোকের বিভিন্ন রঙের বিভিন্ন 'সংক্ষিপ্ত' কোণের ফলে যার সৃষ্টি।

আর এই রামধনুর সীমানা পেরিয়ে তুমি কি দেখবে—রঙের সমস্ত ডোরার অন্তর্ধান?? যাকৰকে জলের উপরিভাগ যার মধ্যে, যেমন দর্পণের ক্ষেত্রে হয়, জলের নিচের সব কিছুই প্রতিবিষ্ঠিত হয়ে ফিরে আসবে।

ঘটনাক্রমে কোনো কিছু যার অর্ধেক জলে অর্ধেক বাইরে তা জলে নিমগ্ন দর্শকের চোখে আরও বিস্ময়কর দৃশ্য উপস্থাপিত করবে।

মনে কর নদীর উপরে জলের গভীরতার একটা পরিমাপক সংলগ্ন আছে (চিত্র ১২০)। জলের নিচের দর্শক A বিন্দুতে কি দেখবে? দৃশ্যমান  $360^{\circ}$ -র সমস্ত জায়গাটিকে বিভিন্ন খণ্ডে ভাগ করে নিয়ে আলাদা আলাদাভাবে দেখা যাক। আলোক যথেষ্ট থাকলে ১ চিহ্নিত কোণের মধ্যে দেখা যাবে জলের তল। ২ নং কোণের মধ্যে জলে নিমগ্ন গভীরতা পরিমাপকের অবিকৃত চেহারা পাওয়া যাবে। ৩ নং কোণের চৌহন্দির মধ্যে মোটামুটি পরিমাপকের ঐ একই অংশের প্রতিবিষ্প পাওয়া যাবে, তবে 'অভ্যন্তরীণ পূর্ণ প্রতিফলন'-এর জন্য প্রতিবিষ্পের মাথা হবে নিচের দিকে। আরও একটু উপরে, জলে নিমগ্ন দর্শক পরিমাপকের কিছু অংশ জল থেকে বিছিন্ন দেখতে পাবে, তবে জলে নিমগ্ন একই দণ্ডের অংশ হিসেবে নয়, আরও উপরে, মনে হবে দণ্ডটি নিচের অংশ থেকে বিছিন্ন। বস্তুত, তার মনেই হবে না, বাতাসে পরিমাপকের যে অংশ দূলছে তা জলের তলার দণ্ডেই অবিচ্ছেদ্য অংশ মাত্র। আরও পরিমাপকটি, বিশেষ করে নিচের দিকে, মনে হবে খুবই সঙ্কুচিত, যেখানে পরিমাপকটির বিভিন্ন ভাগগুলো মনে হবে বেশ পুরু।



চিত্র ১২১ : জলে নিমগ্ন দর্শকের চোখে আঁশিকভাবে ডোবা গাছ কেমন দেখাবে। (১২০ নং চিত্রের সঙ্গে তুলনা কর।)

আমাদের জলে নিমগ্ন দর্শকের চোখে বসন্তের সময় জলে নিমগ্ন তীরভূমির গাছকে ১২১ নং চিত্রের মত দেখাবে, আর স্নানার্থীকে দেখাবে ১২২ নং চিত্রের মত। এটাই মাছের কাছে বস্তুপুঁজের চেহারা! জলে ডোবা জায়গায় দগ্ধায়মান কোনো মানুষকে মাছ

দুটো ভিন্ন মানুষ হিসেবে দেখে; উপরের অংশের মনে হয় পা নেই; আর নিচের অংশটি মনে হয় মুগুহীন কিন্তু চার পেয়ে। মাছ যতই দর্শকের কাছ থেকে জলের মধ্যে দূরে সরে যায়, দেহের উপরের অংশ ততই সঙ্কুচিত মনে হয়, যতক্ষণ না নির্দিষ্ট কোনো স্থানে পৌছে মনে হয় শুধু একটা ভাসমান মাথা রয়েছে।



চিত্র ১২২ : বুক পর্যন্ত জলে নিমগ্ন স্নানার্থীকে জলে নিমগ্ন দর্শক কেমন দেখবে।  
(১২০ নং চিত্রের সংগে তুলনা কর।)

আমরা কি নিজেরা এটা পরীক্ষা করে দেখতে পারি? কিন্তু জলে নিমজ্জিত অবস্থায় চোখ খুলে রাখলেও আমরা সামান্যই দেখতে পাব। তার কারণ জলের উপরিভাগ ঐ অল্প কয়েক সেকেন্ডেও স্থির থাকবে না যে, অল্পক্ষণ জলে নিমজ্জিত অবস্থায় আমরা থাকতে পারব। আর চেউ-দোলা জলের উপরিভাগে কিছু দেখা বা বুঝে ওঠা মুশকিল। দ্বিতীয়ত, আমাদের চোখের স্বচ্ছ অংশের প্রতিসরাঙ্ক জলের প্রতিসরাঙ্কের প্রায় সমান হওয়ায়, যা ঘটনাক্রমে পূর্বেই লিপিবদ্ধ হয়েছে, আমাদের অক্ষিপটের প্রতিবিষ্঵ খুবই বাপসা হবে। ডাইভিং বেল, হেলমেট বা সাবমেরিনের হেলমেট কোনো সাহায্যেই আসবে না। জলে নিমজ্জিত থেকেও জলে নিয়জিত অবস্থায় দৃষ্টি সে পাবে না। পূর্বেই ব্যাখ্যা করেছি, চোখে প্রবেশ করার আগে আলোক রশ্মিকে বাতাসের মধ্য দিয়ে আবার যেতে হবে এবং উল্লেখ প্রতিসরণের সম্মুখীন হবে—যে অবস্থায় হয় সে পূর্বের দিক ফিরে পাবে অথবা অন্য কোণিক পথে ঘুরে যাবে যা জলে যেমন ছিল তা থেকে প্রথক। কারণেই সাবমেরিনের কাচের পোর্টহোল থেকে দেখলে জলে নিমগ্ন অবস্থায় দৃষ্টি কি রকম সে সম্বন্ধে কথনই নির্ভুল ধারণা হবে না।

অবশ্য জলে নিমগ্ন অবস্থায় দেখার জন্য জলে ডোবার প্রয়োজন নেই। বিশেষ জলপূর্ণ ক্যামেরার সাহায্যে কাজটা করিয়ে নেওয়া যায়। ক্যামেরাটির সাধারণ লেন্সের জায়গায় একটা ধাতব প্লেট থাকে যার মধ্যে একটি ছিদ্র। স্বভাবতই যদি অ্যাপারচার ও আলোক-স্পর্শকাতর প্লেটের মধ্যেকার অংশ জলপূর্ণ হয়, ফিল্মের উপর বাইরের পৃষ্ঠাবী

জলে নিমগ্ন দৰ্শকের চোখে যেমন লাগে তেমনই লাগবে। প্ৰসঙ্গতে এইভাবেই আমেৰিকাৰ পদাৰ্থবিদ অধ্যাপক উড় এই ধৰনেৰ কৌতুহল উদ্বীপক অনেক ছবি তৈলেছেন, তাৰ মধ্যে একটি ১১৫ নং চিত্ৰে দেখানো হয়েছে। এই চিত্ৰ সংষক্ষে পূৰ্বে আলোচনা কৰতে গিয়ে আমৱা জানিয়েছি সৱল সেতুকে কেন বৃত্তাংশ হিসেবে দেখি।

আৱ একভাৱেও সৱলসৰি জলেৰ অভ্যন্তৰ থেকে বিষয়বস্তুৰ দৃশ্য দেখাৰ ঐ কাজটা কৰা যায়। হৈদেৱ নিষ্ঠৱস্তু জলে একটা আয়না ডুবিয়ে এবং ওকে অভিপ্ৰেত কোণে নাড়িয়ে এৱ উপৱে উপৱেৱৰ বস্তুপুঁজৰ প্ৰতিবিষ্প পাওয়া যেতে পাৱে। তত্ত্বগত যে সব যুক্তি আমৱা পূৰ্বে আলোচনা কৰেছি এটা তাৰ সঙ্গে পুজ্যানপুজ্যভাৱে সামঞ্জস্যপূৰ্ণ হবে।

সংক্ষেপে, দুষৎ স্বচ্ছ জলেৰ তৰ পৱেৱ সমন্বয় বস্তুকে বিকৃতভাৱে উপস্থাপিত কৰে, চোখে আকাৰ ও চেহাৱাৰ অভুত রূপান্বয় ঘটায়। ডাঙাৰ কোনো প্ৰাণীকে হৰ্তাৰ জলে বাস কৰতে দিলে—ধৰা যাক, সে বাস কৰতে পাৱে—ও ডাঙাৰ পুৱাতন বাসস্থান চিনতে সম্পূৰ্ণ ভুল কৰবে, যেহেতু স্বচ্ছ জলে সম্পূৰ্ণ ভিন্ন চেহাৱাৰ বস্তু প্ৰতিবিষ্পিত হবে।

### জলেৰ নিচে রঞ্জেৰ প্যালেট (Palette)

আমেৰিকাৰ জীৱবিদ্যা বিশারদ বীৰি জলেৰ নিচেৰ রঞ্জেৰ বৰ্ণ-বৈচিত্ৰ্যেৰ এক অত্যন্ত সুন্দৰ বৰ্ণনা দিয়েছেন।

“সকালে ৭টা ৪১ মিনিটে আমৱা জলেৰ তলায় গেলাম এবং প্ৰায়ই আমি যা উপভোগ কৰেছি, সোনালী হলুদ পৃথিবী থেকে সবুজ পৃথিবীতে রূপান্বয়, তা আমাদেৱ কাছে আশাতীত ছিল। ফেনা ও বুদ্বুদ কাচ থেকে সৱে গেলে আমৱা সবুজে অবগাহন কৰলাম; আমাদেৱ মুখমণ্ডল, ট্যাঙ্ক, ট্ৰি, কালো দেওয়ালগুলো পৰ্যন্ত রঙিন হয়ে গেল। তা সন্তোও ডেক থেকে আমৱা আপাত দৃষ্টিতে নিচে নামতে লাগলাম...কেবল গভীৰ জঙ্গল নিখুঁত নীলে....

“...প্ৰথম দৃশ্য মুছে গেল, দৃষ্টিতে ফুটে উঠল আৱামপুদ বৰ্ণালীৰ উষ্ণ রশ্মিৱাজি। লাল এবং কমলা রঙ কোথায় উধাৰ হয়ে গেল, যেন কথনো ছিলই না এবং শীঘ্ৰই হলুদ রঙ সবুজে মিশে গেল। পৃথিবীৰ বুকে এই সমন্বয় রঙ আমৱা কত না উপভোগ কৰি এবং যখন তাৰা ১০০ ফুট কি তাৰ বেশি সৱে গেল, যদিও দৃশ্যমান বৰ্ণালীৰ তাৰা মাত্ৰ এক-ষষ্ঠাংশ, তবুও আমাদেৱ মনে হতে লাগল অবশিষ্ট সমন্বয় শীতল রাত্ৰিৰ এবং মৃত্যুৰ।

“আমৱা বুৰো উঠতে না উঠতেই যতই আমৱা নিচে নামতে লাগলাম সবুজ রং ফিকে হয়ে এল এবং ২০০ ফুট নিচেৰ জল সবুজাত নীল না, নীলাত সবুজ তা বলা অসম্ভব হয়ে দাঁড়াল।...

“600 ফুট নিচে রঙটা কৃষ্ণবৰ্ণ রূপ নিল, উজ্জ্বল সবুজ হল।...আৱও উজ্জ্বল হল, কিন্তু এৱ প্ৰকৃত শক্তি এতই কম যে লেখাপড়াৰ কোনো কাজে এলো না।...

“আমি জলেৰ নামকৰণ কৰতে শুৱ কৰলাম : কৃষ্ণাত সবুজ, ঘন ধূসৰ সবুজ। বিশ্বায়েৰ ব্যাপার এই যে, যখন নীল রঙ সৱে গেল, এটা কিন্তু বেগুনীৰ দ্বাৰা প্ৰতিস্থাপিত হল না—যা দৃশ্যমান বৰ্ণালীৰ শেষ বৰ্ণ। আপাত দৃষ্টিতে তা যেন শোষিত হয়ে গেছে। নীলবৰ্ণেৰ শেষ ছোপ অনামী ধূসৰ রঞ্জেৰ ক্ষীণ ধাৱায় পৰ্যবসিত হল এবং শেষ পৰ্যন্ত কালো

রঙে। এর পরের শ্রে আর মন রঙের পার্থক্য স্পষ্টভাবে নির্ণয় করতে পারল না। সূর্য পরাস্ত হল এবং রঙ চিরতরে অস্তর্হিত হল, যতক্ষণ না একজন মানুষ শেষ পর্যন্ত প্রবেশ করল এবং এক হলুদ তড়িৎ-রশ্মির ঝলক সৃষ্টি করল লক্ষ বছরের ঘন কালো অঙ্ককার গহ্বরে।”

অন্যত্র বীবি জলের গভীর তলদেশের অঙ্ককার সম্পর্কে নিম্নলিখিত বর্ণনা দিয়েছেন :

“কিছুদিন আগে 2,500 ফুট নিচের জল আরও কালো মনে হল, আর এখন এই একই জল মনে হচ্ছে কালোর চেয়েও আরও কালো। মনে হল যেন উপরের পৃথিবীর ভবিষ্যতের সমস্ত রাত্রি যেন এর তুলনায় গোধূলির প্রকার-ভেদ মাত্র। জলের তলের এই ক্ষণ বর্ণ দেখার পর ‘ক্ষণ’ বা ‘কালো’ শব্দটা পৃথিবীর রঙের ব্যাখ্যায় আমি যেন পুনরায় ব্যবহার করতে পারতাম না।”

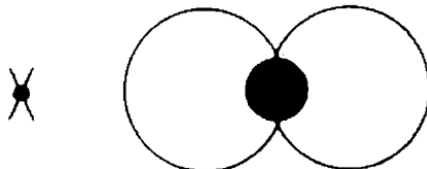
### অঙ্ক বিন্দু

যদি বলা হয় তোমার দৃষ্টিলোকের একটা অংশে তোমার দৃষ্টি পৌছয় না, যদিও ওটা তোমার দৃষ্টির মধ্যেই রয়েছে, তবে অবাক হবে নিচয়ই; ভাববে,—কি অবাস্তর কথা বলছেন! বস্তুত, আমরা কি আমাদের সারা জীবনে এমন একটা বিশেষ ত্রুটি লক্ষ্য করি নি? কিন্তু এই সাধারণ পরীক্ষাটা দিয়ে এটা সহজেই দেখানো যায়।

১২৩ নং চিত্রটি তোমার ডান চোখ থেকে 20 সে.মি. দূরে রাখ। এবার বাঁ চোখ বক করে বাঁদিকের ক্রশ-চিহ্নের দিকে তাকাও। তারপর ধীরে ধীরে চিত্রটিকে সামনে আন। এক সময় দুই বৃত্তের সংযোগস্থলের বড় কালো বিন্দুটি বা স্থানটি কোনো চিহ্ন না রেখে অনুভ্য হয়ে যাবে। ওটা আর তোমার নজরে পড়বে না যদিও ওটা তখনও তোমার দৃষ্টিলোকের সীমার মধ্যে আছে এবং যদিও বাম ও ডান দিকের বৃত্তদ্বয় বেশ স্পষ্ট দেখা যাচ্ছে।

1668 খ্রিস্টাব্দে বিখ্যাত পদার্থবিদ মারিয়োটি (Mariotte)-র দেখানো এই পরীক্ষাটি চতুর্দশ নুই-এর সভাসদদের প্রভৃত আনন্দ দান করে। মারিয়োটি 2 মিটার দূরে দুই সভাসদকে মুখোমুখি বসালেন। এবার এক পার্শ্বের একটা বিন্দুর দিকে এক চোখ বক করে তাকাতে বললেন। প্রত্যেকে মুখোমুখি মাথা নেই দেখলেন।

সপ্তদশ শতাব্দীতে মানুষ সর্বপ্রথম অঙ্কিপটের ‘অঙ্ক বিন্দু’ (Blind spot)-এর কথা জানতে পারে। অঙ্কিপটের এই অংশটি অপটিক নার্ভ যেখানে সূক্ষ্মাতিসূক্ষ্ম অংশে বিভক্ত নয় অঙ্কিগোলকের এরূপ অংশে প্রবেশ করে এবং যেখানে আলোক-সংবেদনশীল পদার্থ নেই সেইখানে অবস্থিত।



চিত্র ১২৩ : কিভাবে অঙ্ক বিন্দু পাওয়া যায়।

তবে এই অক্ষ বিন্দু আমাদের দৃষ্টিগোচৰে আসে না কেন? তাৰ কাৰণ, আমৰা অভ্যন্ত হয়ে গেছি এবং আমাদেৱ কলনা অজানিতভাৱে এই অভাৱ পূৰণ কৰে নেয়। সেইজন্যই ১২৩ নং চিত্ৰেৱ ঐ অংশটি যদিও আমাদেৱ চোখে পড়ে না, আমৰা মনে মনে রেখাগুলোৱ ধাৰাবাহিকতা অক্ষুণ্ণ রাখি এবং নিশ্চিতৱৰ্পেই মনে কৰি যে, আমৰা তাদেৱ পারম্পৰিক ছেদ স্পষ্ট দেখতে পাচ্ছি।

তুমি কি চশমা পৰ? নিচেৱ পৰীক্ষাটা তাহলে কৰে দেখতে পাৰ। একটা লেসেৱ কেন্দ্ৰটি ছাড়া চাৰপাশে কাগজ লাগিয়ে যদি দেখ, দেখবে বেশ কয়েকদিন বাধো বাধো ঠেকছে, তাৰপৰ আৱ তোমাৰ ওটা নজৰে পড়বে না। প্ৰসঙ্গক্ৰমে বলা যায়, তোমাৰ চশমাৰ কাচ যদি ফেটে যায় এবং তুমি ওটা কিছুদিন ধাৰণ কৰে থাক তবে তোমাৰ শুধু মনে থাকবে যে, ওটা অৰ্থাৎ ঐ ফাটল প্ৰথম প্ৰথম ক'দিন তোমায় বিৰক্ত কৰেছিল। অভ্যাস, কেবল অভ্যাসই অক্ষ বিন্দুৰ প্ৰতি আমাদেৱ 'অক্ষ' কৰে রাখে। আবাৰ মনে রাখা দৰকাৰ, ডান চোখেৱ অক্ষ বিন্দু এবং বাম চোখেৱ অক্ষ বিন্দু দুই চোখেৱ দৃষ্টিগুলোকেৱ দুই বিভিন্ন ক্ষেত্ৰে থাকে। ফলে, দ্বি-নেত্ৰিক দৃষ্টিতে তাৰা যে অঞ্চল জুড়ে থাকে সেখানে কোনো দৃষ্টিৰ অসুবিধে হয় না।

'অক্ষ বিন্দু' উল্লেখযোগ্য এমন কিছু নয়, এ রকম মনে কৰাৰ কোনো কাৰণ নেই। এক চোখ বক্ষ কৰে ১০ মিটাৰ দূৱৰ্বৰ্তী কোনো বাড়িৰ দিকে তাকালে, এই অক্ষ বিন্দুৰ জন্য প্ৰায় । মিটাৰ পৰিমিত স্থান তোমাৰ দৃষ্টিৰ আড়ালে থেকে যাবে। আবাৰ আকাশেৱ দিকে তাকালে ঐ বিন্দুৰ জন্য প্ৰায় 120টি পূৰ্ণচন্দ্ৰ পৰিমিত স্থান তোমাৰ দৃষ্টিতে আসবে না।

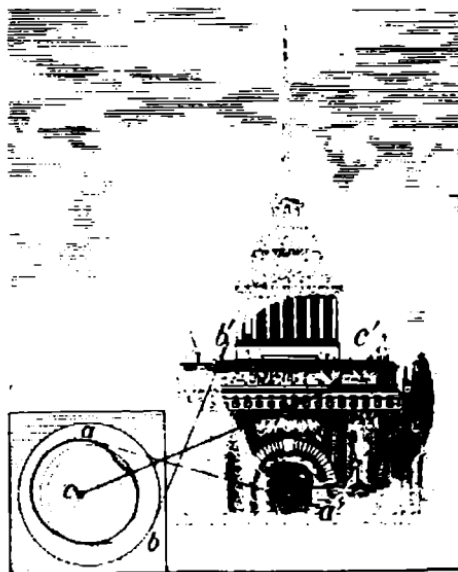
### চাঁদকে কত বড় মনে হয়?

প্ৰসঙ্গক্ৰমে চাঁদেৱ কতটুকু আমৰা দেখতে পাই সে সমষ্টো দু-চাৰ কথা বলা যাক। চাঁদ কত বড়? বস্তুদেৱ এ প্ৰশ্ন কৱলে নানা জন নানা উত্তৰ দেবে। বেশিৰ ভাগ বস্তুই বলবে থালাৰ মত, কেউ বলবে আপেলেৱ মত, কেউ বলবে রেকাবিৰ মত; আবাৰ কেউ বলবে জামেৱ মত। একদা আমি একটা স্কুলেৱ ছাত্ৰকে জানতাম যে সৰ্বদাই ভাৱত চাঁদ প্ৰায় বাৰাটি একত্ৰে যা হয় সেই রকম গোল টেবিলেৱ মত বড়। আবাৰ জনৈক লেখক তাঁৰ এক গ্ৰন্থে দাবি কৱেছেন যে চাঁদ আড়াআড়ি ভাৱে এক গজ।

একটি এবং একই জিনিসেৱ আকাৰ নিয়ে মানুষেৱ ধাৰণাৰ এত পাৰ্থক্য কেন? এৱ কাৰণ আমৰা নানাভাৱে দূৰত্ব মাপি এবং অধিকস্তু অবচেতন মনেৱ ধাৰণা নিয়ে এ বিষয়ে চলি। আপেলেৱ মত বড় বলে যে চাঁদকে ধাৰণা কৰে তাৰ কাছে আবাৰ হয়ত, চাঁদকে থালা বা গোলটেবিল বলে যে ভাৱে, তাৰ অপেক্ষা অনেক কাছেৱ বলে মনে হয়।

আমি পূৰ্বে লক্ষ্য কৱেছি যে, অনেকেই চাঁদকে প্ৰেটেৱ মত বড় মনে কৱেন এবং তাৰ উপৰ গল্প ফেঁদে বসেন। আমৰা যদি দূৱৰ্তুৰ পৰিমাপ কৰে দেখি—(পৱে আমি বলব কিভাৱে এটা কৱা হয়)—যাৰ উপৰ ভিত্তি কৰে চাঁদেৱ এই আপাত আকাৰেৱ ধাৰণা কৰে থাকি, তাহলে আমৰা দেখতে পাৰ যে, আমাদেৱ এই দূৰত্ব 30 মিটাৰেৱ বেশ নয়। (এই সমষ্টোৱে আৱও বিস্তাৰিত তথ্যেৱ জন্য ও আনুষঙ্গিক অন্যান্য বিষয়েৱ জন্য

সিন্যার্ট-এর 'আলোক এবং প্রকৃতির রঙ' সম্পর্কিত গ্রন্থ দ্রষ্টব্য)। এইরকম অত্যন্ত পরিমিত দূরত্বেই আমরা আমাদের নৈশ জ্যোতিকে অবচেতনভাবে সরিয়ে দিই।

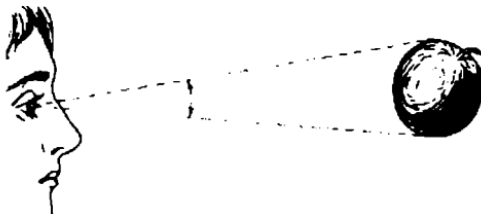


চিত্র ১২৪ : যখন এক চোখ দিয়ে গৃহটিকে দেখি তখন চোখের অক্ষ বিন্দু C'-র সংগে সামঞ্জস্যপূর্ণ দৃষ্টিলোকের C' পরিমিত অংশ আমাদের একেবারেই চোখে পড়ে না।

ঘটনাক্রমে দূরত্বের হ্রাটিপূর্ণ পরিমাপের উপরই আমাদের বেশ কিছু দৃষ্টিবিভ্রম ঘটে। যখন আমি বালক ছিলাম তখন আমার এমন একটা দৃষ্টিবিভ্রম ঘটে যা বেশ মনে আছে। এক বসন্তে আমি আমার জীবনে সর্বপ্রথম শহরের বাইরে বেড়াতে যাই। আমি মাঠে একগাল গরু চরছে দেখলাম। আমার কাছে তাদের অত্যন্ত ক্ষুদ্র অবয়ব বিশিষ্ট বলে মনে হল, আমি দূরত্বের পরিমাপে ভুল করেছিলাম। আমি আর কখনো এত ক্ষুদ্র গরু দেখিনি, এবং স্বভাবতই, আর কখনো দেখবও না। [ব্যক্তির অনেক সময় এমন দৃষ্টিবিভ্রমে পড়ে—উনবিংশ শতাব্দীর রূপ লেখক ছিগোরোভিচের 'প্রাউম্যান' ('কৃষক') গল্পের নিম্নলিখিত উদ্ভৃতাংশে যার প্রমাণ মেলে। "গ্রামটিকে মনে হল একজনের হাতের গহ্বরে ধারণ করা যায়। গাছগুলো মনে হল সেতুর অনেক দূরে; আর কুঁড়ে ধর, পাহাড় এবং বার্চের বনাঞ্চল মনে হল গ্রামের সংলগ্ন। বাড়ি, ফলের বাগান, গ্রাম—সব কিছুই যেন খেলার সামগ্রী, গাছগুলো যেন কাও এবং নদী যেন দর্পণের রজত শুভ্র তল।"]

এই-নক্ষত্রের যে কোণের পরিমাপে দেখা যায় তাই দেখে জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা এই-নক্ষত্রের আপাত-আকার স্থির করেন। যে বস্তু দেখা হচ্ছে তার দুই প্রান্ত থেকে চক্ষু বরাবর সরলরেখা টানলে ঐ দুই সরলরেখা চোখে এসে যে কোণ উৎপন্ন করে তাকে 'দৃষ্টিকোণ' বলে (চিত্র ১২৫)। এখন তোমরা নিশ্চয়ই জান, ডিগ্রী, মিনিট ও সেকেন্ডস্

দিয়ে কোনো কোণের পরিমাপ কৰা হয়। তাই চাঁদেৱ আকাৰ পরিমাপ কৰতে, জ্যোতিৰ্বিজ্ঞানীৱা ওকে আপেল বা থালাৰ সঙ্গে তুলনা না কৰে, বলবেন 'অৰ্ধ ডিগ্রী', যাৰ অৰ্থ হল চাঁদেৱ দুই প্রান্ত থেকে দুটি সৱলৱেখা টানলে ঐ সৱলৱেখায় চোখে এসে মিলন বিশ্বুতে 'অৰ্ধ ডিগ্রী' কোণ উৎপন্ন কৰে। আপাত-আকাৰ সংজ্ঞাটাই ঠিক, তাৰ কাৰণ এতে কোনো ভুল বোঝাবুঝিৰ অবকাশ থাকে না।



চিত্ৰ ১২৫ : দৃষ্টিকোণ।

জ্যামিতি থেকে আমৰা জানতে পাৰি যে, আমাদেৱ চোখ থেকে কোনো বস্তুকে তাৰ ব্যাসেৰ  $57^{\circ}$  গুণেৰ বেশি কোনো দূৰত্বে রাখলে, বস্তুটি  $1^{\circ}$  কোণে দেখা যায়। দৃষ্টিত্ব স্বৰূপ, কোনো আপেলেৰ ব্যাস যদি হয় ৫ সে.মি. তা হলে আপেলটি  $5 \times 57$  সে.মি. দূৰে রাখলে চোখে  $1^{\circ}$  কোণ কৰবে। এৱে দ্বিতীয় দূৰে এটাকে  $\frac{1}{2}$  কোণে বা চাঁদকে আমৰা যে রকম দেখি সে রকম দেখা যাবে। চাঁদকে আপেলেৰ মত বড়ও বলতে পাৰ, অবশ্য যদি আপেলটি ৫৭০ সে.মি. দূৰবৰ্তী হয়। প্লেটেৱ সঙ্গে চাঁদেৱ আপাত-আকাৰ তুলনা কৰতে হলে, প্লেটটিকে আমাদেৱ ৩০ মিটাৰ দূৰে রাখতে হবে, অনেকে ভাৰবে চাঁদ এত ছোট! ভাল কথা, ৬ পেনিন্র একটা মুদা ওৱ ব্যাসেৰ চেয়ে ১১৪ গুণ দূৰে রাখ। যদিও এই দূৰত্ব কেবল দু'মিটাৰেৰ মত, এ চাঁদকে ঢেকে দেবে!

### চাঁদকে খালি চোখে যে রকম দেখতে

চাঁদেৱ বৃত্ত আঁকতে বললে তোমৰা বলবে, যথাযথ আঁকা কি সম্ভব? বলবে, চোখ থেকে এৱে দূৰত্বেৰ উপৰ এৱে আকাৰ স্বাভাৱতই নিৰ্ভৰ কৰবে—এ ছেট হবে, না বড় হবে। সাধাৱণ দৃষ্টিৰ চৌহান্দিৰ মধ্যে রাখলে, যে দূৰত্বে আমৰা বই বা কোনো অক্ষন রাখি, সাধাৱণ চোখেৰ পক্ষে যা প্ৰায় ২৫ সে.মি. সেই রকম দূৰত্ব ধৰা যাক। এবাৰ দেখা যাক, দৃষ্টিত্ব স্বৰূপ এই রকম বই-এৱে একটা পৃষ্ঠায় চাঁদেৱ থালাৰ সমান আপাত-আকাৱেৰ কত বড় বৃত্ত হতে পাৱে: সমস্যাটা অত্যন্ত সহজ; আমাদেৱ যা কৰতে হবে তা হল ২৫ সে.মি. দূৰত্বকে ১১৪ দিয়ে ভাগ কৰা। আমাদেৱ ফল খুবই ছোট হবে, প্ৰায় ২ মি.মি.-ৰ মত—এই বই-এৱে '০' অক্ষরটিৰ আকাৱেৰ মত। এত ক্ষুদ্ৰ কোণে চাঁদ ও সূৰ্য—যা প্ৰায় সমান আপাত-আকাৱেৰ—তাৰে এত ক্ষুদ্ৰ দেখাবে যে, প্ৰকৃত পক্ষে বিশ্বাস কৰাই কঠিন হবে।

তোমৰা হয়ত লক্ষ্য কৰে থাকবে যে, সূৰ্যেৰ দিকে কিছু সময় চেয়ে থাকলে তোমাদেৱ বেশ কিছুক্ষণেৰ জন্য মনে হবে নানা রঙেৰ কতকগুলো থালা দেখছ।

আলোকের এই সব অঙ্কন সূর্যেরই মত কৌণিক মানসম্পন্ন কিন্তু তাদের আপাত-আকার পরিবর্তনশীল। আকাশের দিকে তাকালে, এ আলোকের থালাগুলো সূর্যের মত বড় লাগবে, কিন্তু বই-এর পৃষ্ঠায় চোখ নামিয়ে আনলে, সূর্যের আকার ইংরেজি 'O' অক্ষরের মত ছোট দেখাবে, লৈখিক দিক থেকে এটা আমাদের গণনার নির্ভুলতা প্রমাণ করে।

### গ্রহ-নক্ষত্রদের আপাত-আকার

কৌণিক মান অনুসারে যদি ছবি আঁকা হয়, তবে Ursa Major, Dipper নক্ষত্রপুঁজের ছবি ১২৬ নং চিত্রের মত দেখাবে। সর্বোচ্চ দৃষ্টির দূরত্ব থেকে দেখলে আমাদের চোখে ওটা আমরা আকাশে ওদের যেমন দেখি, তেমন লাগবে। এটাই হবে, কৌণিক মান ঠিক রেখে নক্ষত্রপুঁজের মানচিত্র। দৃষ্টিতে ওদের চিত্র দেখতে দেখতে অভ্যন্ত হয়ে উঠলে, এই নক্ষত্রপুঁজের শুধু আকারই নয়, দৃষ্টিপথে সরাসরি ওদের চিত্র উপরের চিত্রে যেমন দেখানো হয়েছে ঠিক তেমনটি দেখাবে। সকল নক্ষত্রপুঁজের প্রধান প্রধান নক্ষত্রদের মধ্যবর্তী কৌণিক দূরত্ব জেনে—জ্যোতিষকলাকের বর্ষপঞ্জীতে যা দেওয়া হয়—তুমি সমগ্র জ্যোতিষকলাকের পূর্ণ আকারের মানচিত্র আঁকতে পারবে। এর জন্য মিলিমিটার অনুসারে দাগ-কাটা কাগজ দরকার এবং প্রত্যেক ৪.৫ মিলিমিটারকে ১ ধ্বরতে হবে (নক্ষত্রদের উজ্জ্বল্যের অনুপাত অনুসারে নক্ষত্র প্রদর্শনকারী বৃত্তের ক্ষেত্রফল দেখাতে হবে)।

এবার গ্রহপুঁজে আসা যাক। তাদের আপাত-আকার নক্ষত্রের মতই খালি চোখে এত ক্ষুদ্র যে তাদের 'আলোকের বিন্দু' বলে মনে হয়। এতে বিশ্বয়ের কিছু নেই, কারণ সম্ভব সর্বাপেক্ষা উজ্জ্বলের সময়ের শুক্র গ্রহ ছাড়া, অন্য কোনো গ্রহকেই খালি চোখে '।' কোণের উর্ধ্বে কৌণিক মানে কখনও দেখা যায় না, '।' কোণই দৃষ্টির সংকটমান, যা দিয়ে আমরা আকার-বিশিষ্ট কোনো বস্তুকে সনাক্ত করতে পারি (এর চেয়ে ছোট কৌণিক মান হলে সকল বস্তুই কেবল বিন্দুর মত দেখায়)।



চিত্র ১২৬ : Dipper নক্ষত্রযুক্ত কৌণিক মান রেখে। এই চিত্রটিকে দেখার জন্যে  
চোখ থেকে 25 সে. মি. দূরে রাখতে হবে।

নিচে কৌণিক সেকেন্ডে বিভিন্ন গ্রহের আকারের একটা তালিকা দেওয়া হল : প্রতি গ্রহের বিপরীত দিকে দেওয়া দূর্তি করে কৌণিক মানের প্রথমটি পৃথিবী থেকে যখন সবচেয়ে কাছে এবং দ্বিতীয়টি পৃথিবী থেকে যখন সবচেয়ে দূরে তা প্রকাশ করছে।

গ্রহ

সেকেন্ডে কৌণিক মান

বৃক্ষ

13—5

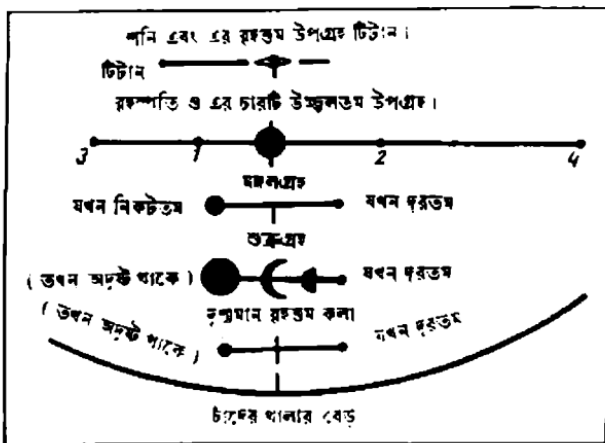
শুক্র

64—10

মঙ্গল	25—3·5
বৃহস্পতি	50—31
শনি	20—15
শনিৰ বলয়	48—35

কিন্তু গ্রহ-নক্ষত্রদের 'পূর্ণ অবয়ব'-এৱ পরিমাপ তুলে ধৰা অসম্ভব ব্যাপার। পূর্ণ কৌণিক মান  $60^{\circ}$ -ৰ পূর্ণ, ১ মিনিট হলেও তাৰ আকাৰ সৰ্বোচ্চ দৃষ্টিশাহ্য দূৰত্বে ০·০৪ মি.মি. হবে, যা এত ছোট যে আমাদেৱ সাধাৰণ চোখে প্ৰায় দেখা যাবে না। অতএব 100 বিবৰ্ধক-শক্তিসম্পন্ন দূৰবীক্ষণ যন্ত্ৰেৰ সাহায্যে আমৰা গ্ৰহেৰ আকাৰ তুলে ধৰিব।

১২৭ নং চিত্ৰে এইভাৱে বিবৰ্ধিত কৰা গ্ৰহপুঁজীৰ আপাত-আকাৰ তুলে ধৰা হয়েছে। নিচেৰ বৃত্তচাপে 100 শক্তিসম্পন্ন দূৰবীক্ষণ যন্ত্ৰে চাঁদ বা সূৰ্যকে যেমন দেখায় তা দেখানো হয়েছে। এৱ চিক উপৰে বৃধ যখন পৃথিবীৰ সবচেয়ে নিকটবৰ্তী হয় তখনকাৰ চিত্ৰ। আৱাঞ্ছ উপৰে শুক্ৰ গ্ৰহেৰ যখন সবচেয়ে অনুকূলেৰ বিপৰীত অবস্থান তখন আৱ পৃথিবী থেকে একে দেখা যায় না, কাৰণ তখন এৱ মুখেৰ যে দিক পৃথিবীৰ দিকে ফেৱানো থাকে তা আলোকিত হয় না। (এই অবস্থায় তাকে কেবলম্বাৰ সেই দুলভ ক্ষণে দেখা যায় যখন সূৰ্যৰ থালাৰ উপৰ কালো বৃত্তেৰ আকাৰে সে প্ৰক্ৰিণ হয়। এটাই তথাকথিত 'শুক্ৰ গ্ৰহেৰ পথ'।) তাৰপৰ আসে এৱ দৃশ্যমান কাস্তে যা সকল গ্ৰহেৰ থালাৰ মধ্যে সবচেয়ে বড়। তাৰপৰ এৱ বিভিন্ন কলায় শুক্ৰ গ্ৰহ স্কুন্দু থেকে স্কুন্দুতৰ হতে থাকে এবং সব শেষে পূৰ্ণ থালাৰ আকাৰ নেয় যাৰ ব্যাস ওৱ কাস্তেৰ ব্যাসেৰ 1/6 ভাগ মাত্ৰ।



চিত্ৰ ১২৭ : চোখ থেকে 25 সে. মি. দূৰে এই চিত্ৰটি ধৰলে 100 বিবৰ্ধক শক্তিসম্পন্ন দূৰবীক্ষণ যন্ত্ৰে গ্ৰহদেৱ কেমন দেখায় তা দেখতে পাৰে।

শুক্ৰেৰ উপৰে মঙ্গল গ্ৰহ। মঙ্গল গ্ৰহ যখন পৃথিবীৰ সব চেয়ে কাছে থাকে চিত্ৰে প্ৰদৰ্শিত বাঁদিকেৱ আকাৰ নেয় আৱ ডানদিকেৱ আকাৰ নেয় যখন পৃথিবী থেকে সব চেয়ে দূৰে যায়। মঙ্গল গ্ৰহেৰ বাঁদিকেৱ থালাটি 100 শক্তিসম্পন্ন বিবৰ্ধক দূৰবীক্ষণ যন্ত্ৰে যেমন

ଦେଖାଯ ତାରଇ ଛାବି । ଏତ କୁନ୍ଦ ଥାଲାର ଚିତ୍ର ଦିଯେ କି ଆର ବୋବା ଯାବେ? ବୋବାର ଜନ୍ୟ ଏର ଆକାର ଦଶ ଶୁଣ କରେ ଭାବତେ ହବେ, ତା ହଲେ ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଜ୍ଞାନୀରୀ ୧.୦୦୦ ଶକ୍ତିସମ୍ପନ୍ନ ବିବର୍ଧକ ଦୂରବୀକ୍ଷଣ ଯତ୍ରେର ସାହାଯ୍ୟ ମନ୍ଦିର ଗ୍ରହକେ କେମନ ଦେଖେନ ତା ଆଁଚ କରତେ ପାରବେ । କିନ୍ତୁ ତା ହଲେଓ ଏତ ଛୋଟ ଆକାରେର ମଧ୍ୟେ କି ଐ ଅନ୍ତ୍ରତ ଜଗତର ଥାଲ, ସାଗରେର ବୁକେର ଆନୁମାନିକ ତ୍ତପଳତା, ଗାଛପାଳା ଇତ୍ୟାଦି ଭାଲୋଭାବେ ଚେନା ଯାବେ? ତାହଲେ ଏକଦଳ ଯା ଦାବି କରେନ, ଅପର ଦଳ ତାର ପ୍ରତିବାଦ କରବେନ—ଏତେ ଆର ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟର କି ଆଛେ? ଏକଦଳ ଯେଟା ସ୍ପଷ୍ଟଭାବେ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ କରେଛେ ବଲେ ଭାବେନ, ଅପର ଦଳ ତାକେ ନମ୍ୟାଏ କରେ ଦେନ ଦୃଷ୍ଟିବିଭ୍ରମ ବଲେ ।\*

ଆମାଦେର ତାଲିକାଯ ବୃଦ୍ଧିପତି ଓ ତାର ଉପଗ୍ରହ ବେଶ ଉତ୍ତର୍ଥୟୋଗ୍ୟ ସ୍ଥାନ ଦୟଳ କରେ ରଯେଛେ । ଏର ଥାଲା, ଶୁକ୍ରେର କାଣ୍ଡେ ବା ଥାଲାଟି ଛାଡ଼ା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସକଳ ଗ୍ରହଦେର ଥାଲାର ଚେଯେ ବଡ଼ । ଆର ଏବ ପ୍ରଧାନ ଚାରଟି ଉପଗ୍ରହ ଚାନ୍ଦେର ଥାଲାର ପ୍ରାୟ ଅର୍ଦ୍ଧକେର ସମାନ ସରଲରେଖାର ଉପର ବିତ୍ତ୍ରିତ ।

ସମ୍ବନ୍ଧ ବୃଦ୍ଧିପତି ପୃଥିବୀର ସବଚେଯେ ନିକଟେ ତଥନ ତାର ଏଇ ଆକାର । ସବଶେଷେ ରଯେଛେ ଶନି ଗ୍ରହ ଏବଂ ତାର ବଲୟ ଓ ବୃଦ୍ଧତମ ଉପଗ୍ରହ ଟିଟାନ ।

ତୋମାଦେର କାହେ ଏଟା ସ୍ପଷ୍ଟ ହୋଯା ଦରକାର ଯେ, ପ୍ରତିଟି ଦୃଶ୍ୟମାନ ବସ୍ତୁ କୁନ୍ଦତର ମନେ ହବେ ଯତ ଆମରା ତାଦେର କାହେ କଲ୍ପନା କରବ । ବିପରୀତ ପକ୍ଷେ, ଦୃଷ୍ଟି ଥେକେ ବସ୍ତୁଟି ଯତ ଦୂରବତ୍ତୀ ହବେ, ବସ୍ତୁଟିକେ ତତ ବଡ଼ ଦେଖାବେ ।

ଏଥିନ ତୋମାଦେର ଏଡଗାର ଅୟାଲାନ ପୋ'ର ବିଶେଷ କରେ ଏଇ ଧରନେର ଦୃଷ୍ଟିବିଭ୍ରମେର ଉପର ଲେଖା ଏକଟା ଶିକ୍ଷାପ୍ରଦ ଗଲ୍ପେର ବର୍ଣନା ଦିଯେ ଆପଣ୍ୟାଯନ କରା ଯାକ । ସଦିଓ ଏଟା ସତ୍ୟ ବଲେ ମନେଇ ହୁଯ ନା, ତବୁ ଏଟା ଶୁଦ୍ଧମାତ୍ର ଆଜଣ୍ଵବି କଲ୍ପନା ବଲେ ଉଡ଼ିଯେ ଦେଓଯା ଯାଯ ନା । ଆମି ନିଜେଇ ଏକବାର ଏଇ ଧରନେର ଦୃଷ୍ଟିବିଭ୍ରମେ ପଡ଼ି ଏବଂ ତୋମାଦେରେ ଅନେକେର ଏଇ ଧରନେର ଅଭିଜ୍ଞତା ହୁଯତ ଶ୍ରବଣେ ଆସବେ ।

### ନାରୀ-ସିଂହୀ ମୂର୍ତ୍ତି (ଦି ଫିଙ୍କ୍ସ)

—ଏଡଗାର ଅୟାଲାନ ପୋ

(ସାମାନ୍ୟ କାଟାହେଡ଼ା କରେ ଗଲ୍ଲାଟି ଦେଓଯା ହଯେଛେ ।)

“ନିଉ ଇୟର୍କେ କଲେରାର କରାଲ ରାଜତ୍ତେର ସମୟ ଆମି ଏକପକ୍ଷକାଳ ‘କଟେଜ-ଓରଣୀ’ତେ ଅବସର ଯାପନେର ଜନ୍ୟ ଆମାର ଏକ ଆତ୍ମୀୟର ନିମନ୍ତ୍ରଣ ଗ୍ରହଣ କରେଛିଲାମ ଜନକୀର୍ଣ୍ଣ ଶହର ଥେକେ ପ୍ରତିଦିନ ସକାଳେ-ଆମାଦେର କାହେ ଯଦି ଭୟକ୍ଷର ସଂବାଦ ନା ଆସନ୍ତ ତାହଲେ ଆମାଦେର ସମୟଟା ସାନନ୍ଦେ କେଟେ ଯେତ । ଆମାଦେର ପରିଚିତ କୋନୋ ନା କୋନୋ ବ୍ୟକ୍ତିର ମୃତ୍ୟୁ-ସଂବାଦ ବହନ କରେ ନା ଏନେ ଏକଟା ଦିନଓ ଯାଇନି । ଅବଶେଷେ କୋନୋ ଦୂତ ଆସନ୍ତେ ଦେଖନେଇ ଆମରା ଭୟେ କାଁପନେ ଥାକତାମ । ଦକ୍ଷିଣେର ବାତାସ ମନେ ହତ ମୃତ୍ୟୁର ଉତ୍ତର ଗନ୍ଧଯୁକ୍ତ । ଏ ପଞ୍ଚ କରେ ଦେଓଯା

\* ଦୃଷ୍ଟିଧାର୍ଯ୍ୟ ତଥ୍ୟର ଉପରେଇ ଆଜ ଆର ମନ୍ଦିର ଗ୍ରହ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଗ୍ରହର ଜ୍ଞାନ ସୀମାବନ୍ଧ ନାହିଁ । ଆରଓ ସଂବେଦନଶୀଳ ସ୍ମୃତି ଯତ୍ରପାତିର ପରିମାପକେ ଧରିବାଦ, ଆମରା ପ୍ରହେର ଓ ତାଦେର ଉପଗ୍ରହର ପଦାର୍ଥବିଦ୍ୟା ବିଷୟକ ଅବଶ୍ଳା ସମ୍ବନ୍ଧକେ ଅନେକ ଯଥାର୍ଥ ଓ ମୂଲ୍ୟବାନ ମିଳାନ୍ତେ ଉପମାନିତ ହତେ ସମର୍ଥ ହୁଯେଛି ।—ସମ୍ପାଦକ

চিত্তা, বস্তুত, আমার সমস্ত হৃদয় দখল করে নিল...আমার অতিথি-সেবকটির মেজাজ কিন্তু অনেক ধীর-স্থির ছিল, এবং যদিও তিনি মানসিক দিক থেকে অনেক ভেঙ্গে পড়েছিলেন, তবুও আমাকে সাহস দেওয়ার জন্য তিনি নিজেকে অবিচল রেখে ছিলেন।...

“অত্যন্ত গরম এক দিনের শেষে, একটা বই হাতে সুনীর্ধ নদীতীরের দূরবর্তী এক পাহাড়ের দিকে দৃষ্টি নিবন্ধ করে খোলা জানলার ধারে বসেছিলাম।...আমার চিত্তা তখন সম্মুখের গ্রন্থ থেকে বিষণ্ণ-পরিত্যক্ত প্রতিবেশী গ্রামটির দিকে ঘুরে বেড়াচ্ছিল। গ্রন্থ থেকে আমার দুচোখ উন্মুক্ত পাহাড় ও জীবন্ত এক বিকট আকৃতির দৈত্যের উপর গিয়ে পড়ল। মূর্তিটি পাহাড়ের শীর্ষ থেকে দ্রুত নিচের দিকে নেমে গেল এবং শেষে সানুদেশের গহন অরণ্যে অদৃশ্য হয়ে গেল। যখন এই প্রাণীটি প্রথম দৃষ্টিপথে এল, আমার নিজেরই সন্দেহ হয়েছিল—আমি প্রকৃতিস্থ কি না,—বা অন্ততপক্ষে আমার নিজের চোখই ঠিক দেখছে কি না,—এবং আমি পাগল হয়ে যাইনি বা স্বপ্নের ঘোরে নেই—এটা নিজেকে বোঝাতেই আমার বেশ কিছুক্ষণ কেটে গেল। তবুও আমি যখন দৈত্যটির বর্ণনা দিই (যা আমি স্পষ্টই দেখেছিলাম, এবং শান্তভাবে যার সমস্ত গতিবিধি লক্ষ্য করেছিলাম) তখন আমার সন্দেহ হয়, আমার নিজেকে এই সমস্ত বিষয় বোঝাতে যা বেগ পেতে হয়েছে, তার চেয়ে যারা শুনছে, তাদের এই বিষয় বুঝে উঠতে অনেক বেশি কষ্ট হবে।

“যে সমস্ত বড় বড় গাছের গা-ঘেঁষে দৈত্যটা চলে গেল তাদের ব্যাসের সঙ্গে তুলনামূলকভাবে দৈত্যটির আকার পরিমাপ করতে গিয়ে আমি এই সিদ্ধান্তে এলাম যে, এটা আজকের বৃহদাকার জাহাজের চেয়েও বেশ বড়। জাহাজের উপমাটি টানলাম এই কারণে যে, দৈত্যটির আকারই আমার মনে ঐ ধারণার সৃষ্টি করেছিল—আমাদের চুয়ান্তরিটির একটির কাঠামো ওর সাধারণ আকারের একটা মোটামুটি ধারণা দিতে পারে। প্রায় ষাট-সত্তর ফুট দীর্ঘ শুভ্রের প্রাণ্তে ছিল জন্মস্থির মুখ এবং মুখটি ছিল সাধারণ হাতীর দেহের মতই পুরু। শুভ্রের মূলে ছিল ঘনকৃষ্ণ প্রভৃত লোমশ কেশগুচ্ছ...এবং কেশগুচ্ছ থেকে নিচের দিকে এবং দু'পাশে বেরিয়ে ছিল, দুটো উজ্জ্বল দাঁত। দাঁত দুটি বন্য শূকরের মত দেখতে হলেও, আকারে বহুগুণ বড় ছিল। শুভ্রের সঙ্গে সমান্তরালভাবে সামনে বিস্তৃত এবং ওর দুপাশে প্রায় তিরিশ-চলিশ ফুট দীর্ঘ মন্ত এক দণ্ড—মনে হয় খাঁটি ক্ষটিকের তৈরি এবং আকারে নিখুঁত প্রিজমের মত। দণ্ডটি অঙ্গামী সূর্যের রশ্মি উজ্জ্বলভাবে বিকিরণ করছিল। শুভ্রটি মাটির সঙ্গে গোঁজের মত আটকানো ছিল। শুভ্রটা থেকে একজোড়া ডানা বেরিয়ে এসেছে—প্রতিটি ডানা দৈর্ঘ্যে প্রায় একশো গজ—একজোড়া আবার অপরটির উপর এবং সবগুলো ধাতব আঁশ দিয়ে ঘনভাবে আবৃত; প্রতিটি আঁশ আপাত দৃষ্টিতে দশ কি কুড়ি ফুট ব্যাসযুক্ত...কিন্তু এই ভয়ঙ্কর বস্তুটির সবচেয়ে আচর্যজনক জিনিসটি হল ওর ‘ডেথস হেড’ বা মৃত্যুশির, যা প্রায় তার সমস্ত বক্ষ জুড়ে রয়েছে এবং কালো দেহটির উপর উজ্জ্বল শুভ্ররণে নিখুঁতভাবে চিত্রিত। মনে হয় যেন কোনো শিল্পী যত্ন সহকারে ওটা ওখানে ঢেকে দিয়েছে। যখন আমি প্রচও ভয়ে ঐ বিকট জন্মস্থিরকে, বিশেষ করে ওর বক্ষের উপরের আকারটি শুন্দার চোখে দেখেছিলাম, আমি অনুভব করলাম তার শুভ্রের দুই প্রাণ্তের দুটো মন্ত চোয়াল হঠাতে প্রসারিত হল এবং তা থেকে এমন এক তীব্র-ভয়ঙ্কর শব্দ বেরিয়ে এল যে ঘষ্টা ধ্বনির মত তা আমার স্মার্যুর উপর আছড়ে পড়ল এবং দৈত্যাকার

জন্মস্থ খথন পাহাড়ের পাদদেশে অদৃশ্য হয়ে গেল, আমি অমনি অঙ্গান হয়ে মেঝেতে পড়ে গেলাম।

“জ্ঞান ফিরে পাবার পর সর্বপ্রথম আমার চেষ্টা হল আমি কি দেখেছি বা কি শুনেছি তা আমার বকুকে জানানো।...সে আদ্যাপাত্তি সব শুনল—প্রথমটা প্রাণ খুলে খুব হেসে নিল...এবং তারপর খুব গভীর হয়ে গেল, যেন আমি যে অপ্রকৃতিস্থ এ বিষয়ে সে নিঃসন্দেহ। এই মুহূর্তে আমি আবার দৈত্যটিকে স্পষ্ট দেখলাম এবং প্রচণ্ড ভয়ে টিক্কার করে উঠে বকুর মনোযোগ সেদিকে আকৃষ্ট করলাম। সে সাথেই চেয়ে দেখল—কিন্তু জানাল সে কিছু দেখতে পায়নি—যদিও আমি পাহাড়টির গা-বেয়ে জন্মস্থ নেমে যাওয়ার পুঞ্জানুপুঞ্জ বিবরণ তুলে ধরেছিলাম।...আমি চরম উত্তেজনায় নিজেকে চেয়ারের উপর নিষ্কেপ করলাম এবং কিছুক্ষণের জন্য মুখটিকে আপন হাতদুটোর মধ্যে ঢেকে রাখলাম। খথন চোখ খুললাম, বিকট মৃত্তিটি আর দেখা গেল না।

“আমার অতিথি-সেবক দৃষ্ট জন্মস্থির সম্বন্ধে আমায় অত্যন্ত খুঁটিয়ে প্রশ্ন করতে লাগল। আমি যখন এ বিষয়ে তাকে সম্পূর্ণরূপে সন্তুষ্ট করলাম, সে দীর্ঘনিশ্বাস ত্যাগ করল, যেন অসহ্য কোনো বোঝা থেকে মুক্তি পেয়েছে...তারপর সে একটা বুক-কেসের কাছে এগিয়ে গেল এবং সাধারণ প্রাকৃতিক ইতিহাসের সারাংশের একটা গ্রন্থ নিয়ে এল। গ্রন্থটির সূক্ষ্ম মুদ্রণগুলো যাতে ভালোভাবে দেখতে পায় তার জন্য আমাকে আসন বদলানোর জন্য অনুরোধ করে সে আমার আর্মচেয়ারটা জানালার কাছে নিয়ে গেল এবং বইটা খুলে অনেকটা আগের মত কঠেই আবার আলোচনা শুরু করে দিল।

“তোমার ঐ পুঞ্জানুপুঞ্জ বর্ণনা ছাড়া দৈত্যটি আদতে কি ছিল, তা বোঝানো আমার সাধ্যে কুলাত না। প্রথমত, আমি গণ (genus) ক্ষিংক্স্, বংশ ক্রেপুস্কুলারিয়া, বর্গ লেপিডোপটেরো, শ্রেণী ইনসেক্টোর বা পোকামাকড়দের স্কুলপাঠ্য একটা বিবরণ তোমাকে পড়ে শোনাই। বিবরণটি এই রকমঃ

‘সামান্য রঙিন ধাতব চেহারার আঁশযুক্ত চারটি পদার্থ পাখা; মুখটা গোটান খন্ডের আকার নিয়েছে; যে প্রত্যেক আবার চোয়ালের দীর্ঘায়ত রূপ থেকে সৃষ্টি;

অপেক্ষাকৃত নিক্ষিটতর পাখাগুলো উন্নততর পাখার সঙ্গে শক্ত চুল লম্বা দণ্ডের মত অ্যানটেনা দিয়ে সংযুক্ত। দণ্ডটি প্রিজমের মত। উদরটা ছুঁচল। মৃত্যুশির বিশিষ্ট ক্ষিংক্স্ অনেক সময় সাধারণ মানুষের মনে ওর উচ্চারিত বিষণ্ণ কানুনার স্বরে এবং বহিরাবরণের উপর পরিহিত মৃত্যুর তকমায় ভয়ঙ্কর ত্রাসের সঞ্চার করেছে।’

এখানে এসে সে বইটা বক্স করল এবং চেয়ারের সামনের দিকে ঝুঁকে, দৈত্যটিকে দেখার সময় আমি যে স্থানটি দখল করেছিলাম, ঠিক সেই স্থানটি দখল করে বসল।

‘আঃ, এই তো ওটা,’ সে হঠাৎ টিক্কার করে উঠল—‘ওটা আবার পাহাড়ের গায়ে উঠছে এবং সত্যিই ওটা বড় অন্তু ধরনের জীব। তবুও, ওটা তুমি যেমন মনে করেছিলে অত বড়ও নয়, অত দূরবর্তীও নয়; কারণ ঘটনাটি হল...ওটা এই জাল বেয়ে উপরে উঠছে, যা কোনো মাকড়সা জানালার সাসিটায় বুনে রেখে গেছে...’” (এই প্রজাপতি বর্তমানে অ্যাক্রেনটিয়া বংশের সদস্য হিসেবে শ্রেণীভুক্ত হয়েছে। অল্প সংখ্যক প্রজাপতিদের মধ্যে এটি একটি যা শব্দ প্রেরণ করতে পারে...এ ক্ষেত্রে ইন্দুরের কিছ কিছ পদার্থবিদ্যা হিতীয়-১৩

শব্দের মত তীক্ষ্ণ ব্বর এবং একমাত্র এ শ্রেণীর প্রজাপতিই মুখের ইন্দ্রিয় দিয়ে এই ধরনের ধ্বনির সৃষ্টি করে। শব্দটা একটু কর্কশ এবং বহু মিটার দূর থেকে শোনা যায়। এই বিশেষ ক্ষেত্রে, এটাকে খুব তীব্র মনে হতে পারে, যেহেতু দর্শক এর উৎস অনেক দূরে বলে মনে করেছে—‘পদার্থবিদ্যার মজার কথা’ গ্রন্থের প্রথম খণ্ডের দশম অধ্যায়ের ‘আমাদের কান যে কারচুপি করে’ দ্রষ্টব্য।)

### অণুবীক্ষণ যন্ত্র প্রতিবিষ্প বিবর্ধিত করে কেন

এ প্রশ্নের উত্তরে পদার্থবিদ্যার পাঠ্যপুস্তকের বর্ণনা অনুসারে অনেকেই প্রায়ই বলেন, ‘কারণ অণুবীক্ষণ যন্ত্র বিশেষভাবে আলোকরশ্মির দিক পরিবর্তন করে দেয়।’ কিন্তু এটা প্রকৃত কারণের কোনো সন্দৰ্ভ নয়। তাহলে অণুবীক্ষণ যন্ত্র ও দূরবীক্ষণ যন্ত্র প্রকৃতপক্ষে কি কারণে প্রতিবিষ্প বিবর্ধিত করে?

কুলে পড়ার সময় ঘটনাক্রমে উত্তরটি আমার শেখা হয়ে যায়। বঙ্গ জানালার ধারে বসে আমি পথের ওপারের একটা ইঁটের তৈরি বাড়ির দিকে চেয়েছিলাম। হঠাৎ আমি ভয়ে আঁৎকে উঠলাম। স্পষ্ট দেখতে পেলাম মন্ত বড় একটা চোখ, কয়েক মিটার চওড়া দেওয়াল থেকে আমার দিকে চেয়ে আছে। এড়ার অ্যালান পো-র গল্প তখনও আমি পড়ি নি এবং তৎক্ষণাত বুঝে উঠতে পারলাম না যে, এই মন্ত চোখটা দেওয়ালে আমারই চোখের প্রক্ষিপ্ত প্রতিবিষ্প। দেওয়ালে তারই ছায়া পড়েছে। সেইজন্যই আমি তদনুরূপ বড় মনে করছি।

শেষ পর্যন্ত বিষয়টা যখন বুঝতে পারলাম তখন থেকেই আমার চিন্তা শুরু হয়ে গেল এই দৃষ্টিবিভ্রমকে ভিত্তি করে একটা অণুবীক্ষণ যন্ত্র তৈরি করা যায় না? ভাবনার মধ্যে যতই ক্রটি থাক না কেন, এটা আমার কাছে স্পষ্ট হয়ে উঠল যে, অণুবীক্ষণ যন্ত্র প্রতিবিষ্প বিবর্ধিত করে কেন। বস্তুটি বৃহত্তর প্রতীয়মান হচ্ছে এই কারণে মোটেই নয়, এর কারণ অনেক বৃহত্তর বা বিস্তৃতর দৃষ্টিকোণ থেকে বস্তুটি দেখা হচ্ছে এবং এটাই সবচেয়ে শুরুত্বপূর্ণ বিষয় যে, এর প্রতিবিষ্প অনেক বেশি অক্ষিপ্টের ক্ষেত্র দখল করে।

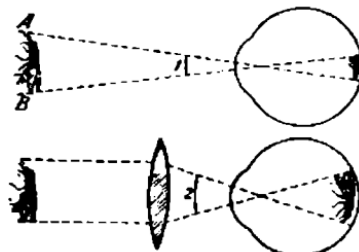
দৃষ্টিকোণ এত শুরুত্বপূর্ণ কেন—এই বিষয়টি তোমাদের বোধগম্য করে তোলার জন্য চোখের একটি শুরুত্বপূর্ণ বিষয়ের উল্লেখ করা যাক। প্রত্যেক বস্তু বা বস্তুর অংশ যা আমরা। মিনিটের কম দৃষ্টিকোণে দেখি তা বস্তুটির আকারগত বৈশিষ্ট্য বাদ দিয়ে আমাদের কাছে কেবল মাত্র একটা বিন্দু হিসেবে প্রতিভাত হয়। যখন কোনো বস্তু থাকে অনেক দূরে অথবা বস্তুটি এত ছোট যে একটা বা অংশ বিশেষ। মিঃ-এর কম দৃষ্টিকোণে প্রত্যক্ষ হয়, তখন আমরা এর পুজ্জানপুজ্জ রূপ ধরতে পারি না। এর কারণ এই দৃষ্টিকোণে বস্তুটির বা তার অংশের অক্ষিপ্টের প্রতিবিষ্প কেবল মাত্র একটি দৃষ্টিকক্ষ জুড়ে থাকে, ফলে আমরা একটি বিন্দুই দেখি, তার বেশি কিছু নয়।

অণুবীক্ষণ বা দূরবীক্ষণ যন্ত্র প্রত্যক্ষ বস্তু থেকে আলোকরশ্মির দিক পরিবর্তন করে ওকে বৃহত্তর দৃষ্টিকোণে উপস্থাপিত করে। অক্ষিপ্টের প্রতিবিষ্প বেশি দৃষ্টিকক্ষ দখল করার জন্য ছড়িয়ে পড়ে ফলে আমাদের কাছে পূর্বে বিন্দু হিসেবে যা পর্যবসিত হয়েছিল তাকে আমরা পুজ্জানপুজ্জ রূপে পূর্ণতর অবয়বে প্রত্যক্ষ করি।

অণুবীক্ষণ বা দূরবীক্ষণ যন্ত্রের ক্ষমতা 100 বলতে আমরা বুঝি যে, এই যন্ত্র বস্তুকে সাধারণ অবস্থায় যন্ত্র ছাড়া আমরা যেমন দেখি তার থেকে 100 গুণ বর্ধিত করে দেখায়। যদি কোনো আলোকের যন্ত্র দৃষ্টিকোণ না বাড়ায়, তা হলে এটা কোনো বস্তুকে বিবর্ধিত করবে না, আমরা একটা বিবর্ধিত বস্তু দেখেছি এমনটি ভাবলেও। ইটের দেওয়ালে চোখটিকে বড় দেখেছিলাম, কিন্তু আয়নায় যেমন দেখি তার চেয়ে ওর অন্য কোনো বিশেষত্ব চোখে পড়েনি। দিগন্তের কাছে যখন নেমে আসে তখন আমরা চাঁদকে, আকাশে যখন ওটা অনেক উপরে থাকে তার চেয়ে অনেক বড় দেখি সত্য, কিন্তু এই অবস্থায় আকাশে অনেক উপরে থাকার চেয়ে আমরা রাত্রির চাঁদের বেশি কিছু দেখি না।

এড্গার অ্যালান পো-র ‘ফিংকস’ নামক গল্পে বিবর্ধিত বস্তুর যে বর্ণনা পাই তাতে বিবর্ধিত বস্তুর কোনো বিশেষত্ব আমরা দেখতে পাই না। দৃষ্টিকোণের মান ওখানে একই থাকে এবং দৃষ্টি প্রজাপতিটি জানালার থেকে দূরেই থাক আর জানালার কাছেই থাক একই দৃষ্টিকোণ থেকে দেখা। আর ঐ দৃষ্টিকোণ একই থাকায়, বিবর্ধিত বস্তুটি যতই ভীতিপূর্ণ হোক না কেন। একটিও বিশেষ নতুন তথ্য তুলে ধরে না। বিশ্বস্ত বাস্তববাদী হিসেবে এ বিষয়েও এড্গার অ্যালান পো প্রকৃতির প্রতি নিষ্ঠাবান ছিলেন। আমার বিশ্ব জাগে অরণ্যের দৈতের বর্ণনা যেভাবে তিনি তুলে ধরেছেন, তা লক্ষ্য করেছে কি! খালি চোখে দেখলে, মৃত মণ্ডকের কাছে যেমন ছিল, পোকামাকড়দের বিভিন্ন সদস্যের তালিকায় তার চেয়ে নতুন কিছু সংযোজিত হত না। বিনা কারণে যা তিনি সংযোজিত করেন নি, দুটো বর্ণনা তুলনা করে দেখ, দেখবে কেবল উপরার তফাও (দশ ফুট আঁশ—ছেট আঁশ, দৈত্যাকার দাঁত, শক্ত চুল, ইত্যাদি); নতুন কোনো বৈশিষ্ট্য নয়।

যদি অণুবীক্ষণ যন্ত্র শুধু এইভাবে কোনো বস্তুকে বিবর্ধিত করত তাহলে বিজ্ঞানীদের এটা কোনো প্রয়োজনেই আসত না; কৌতুহল উচ্চীপক খেলার সামগ্রী ছাড়া ওটা আর বেশি কিছু হত না। কিন্তু আমরা জানি এটা শুধুমাত্র তাই নয়। অণুবীক্ষণ যন্ত্র কিন্তু এক নতুন পৃথিবী আমাদের কাছে উন্মুক্ত করে দিয়েছে। বহুগুণ বাড়িয়ে দিয়েছে আমাদের দৃষ্টির সীমানাগুলো।



চিত্র ১২৮ : লেন্স অক্ষিপ্টের প্রতিবিষ্ফ বিবর্ধিত করে।

এখন দেখা যাক, এড্গার অ্যালান পো-র পর্যবেক্ষক তার দৈত্যকার প্রজাপতির মধ্যে যা দেখতে পান নি, অণুবীক্ষণ যন্ত্র তা কেন উন্মুক্ত করে। অণুবীক্ষণ যন্ত্র কেবলমাত্র বিবর্ধিত প্রতিবিষ্ফই গড়ে না, বস্তুটিকে বৃহত্তর দৃষ্টিকোণে উপস্থাপিত করে। ফলে অক্ষিপ্টের প্রতিবিষ্ফ বৃহওর হয়, অনেক বেশি দৃষ্টিকক্ষ দখল করে এবং এইভাবে পৃথক

পৃথকভাবে অনেক বেশি দৃষ্টি দাগ রাখে। সংক্ষেপে, অগুরীক্ষণ যত্ন বস্তুকে বিবর্ধিত করে না, বিবর্ধিত করে অক্ষিপটের প্রতিবিষ্কে।

### দৃষ্টিৰ প্ৰবল্লনা

অনেক সময় আমৱা বলি দৰ্শনেন্দ্ৰিয় আমাদেৱ প্ৰবল্লনা কৰছে বা শ্ৰবণেন্দ্ৰিয় আমাদেৱ প্ৰবল্লনা কৰছে। কিন্তু মনে রাখা দৱকাৱ ইন্দ্ৰিয় কোনো প্ৰবল্লনা কৰে না। দাৰ্শনিক কান্ত এই প্ৰসঙ্গে যথার্থই লক্ষ্য কৰেছেন : “ইন্দ্ৰিয় আমাদেৱ কোনো প্ৰবল্লনা কৰে না। এৱ কাৱণ এই যে, এৱা সব সময় ঠিক মত বিচাৱ কৰে; এৱ কাৱণ এই যে, তাৱা কোনো বিচাৱই কৰে না।”

তাহলে আমাদেৱ প্ৰবল্লনা কৰে কে? ৰভাৰতই হাতে বিচাৱেৱ ভাৱ—আমাদেৱ শু্ৰূমতিক। বস্তুতই আমৱা অবচেতন মনে যা ভাৱি তাই থেকেই সুবিচাৱ বা অবিচাৱেৱ জন্ম। আমাদেৱ ইন্দ্ৰিয় প্ৰকৃতপক্ষে যা দেখে বা শোনে তা নহয়, এই প্ৰবল্লনাৰ উৎপত্তি হয় আমৱা দেখছি বা শুনছি বলে যা ভাৱি।

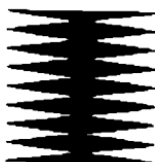


চিত্ৰ ১২৯ : কোনটা বেশি চওড়া, ডানদিকেৱ চিত্ৰ না বামদিকেৱ চিত্ৰ?

প্ৰায় দু হাজাৱ বছৰ আগে লিউক্রেটিয়াস লিখেছিলেন :

“আমাদেৱ চোখ বস্তুৰ প্ৰকৃত প্ৰকৃতি দেৰতে অক্ষম, সূতৱাৎ তাদেৱ উপৱ মনেৱ প্ৰতাৱণা চাপিয়ে দিও না।”

দৃষ্টিবিভ্রমেৱ একটা খুব পৱিচিত দৃষ্টান্ত দেয়া যাক। ১২৯ নং চিত্ৰে বামদিকেৱ ছবি ডানদিকেৱ ছবিৰ চেয়ে সৱু মনে হয়, যদিও তাৱা একই বৰ্গক্ষেত্ৰ দ্বাৱা সীমিত। এৱ কাৱণ বামপাৰ্শৰ চিত্ৰেৱ উচ্চতা পৱিমাপ কৰতে গিয়ে অবচেতন মনে রেখাগুলিৰ ঘধ্যবৰ্তী ফাঁকগুলোকেও আমৱা যোগ কৰে বসি। সেইজন্য এটাকে মনে হয় উচ্চতাৰ, যদিও দুটোই সমান। একই কাৱণে ডানদিকেৱ চিত্ৰেৱ দিকে তাকালে মনে হয় এৱ উচ্চতাৰ চেয়ে বিস্তাৱ বেশি। একই কাৱণে ১৩০ নং চিত্ৰটিৰ বিস্তাৱ-এৱ চেয়ে উচ্চতা বেশি মনে হয়।



চিত্ৰ ১৩০ : কোনটা বড়—উচ্চতা না প্ৰস্তুত?

### দৃষ্টিবিভ্রম যা দর্জিদের কাজে লাগে

অপেক্ষাকৃত বড় কোনো চিত্র দেখার সময় সদ্যবর্ণিত এই দৃষ্টিবিভ্রমকে যখন প্রয়োগ করার চেষ্টা করা হয়, তখন আমাদের প্রত্যাশা কাজে আসে না। তোমরা সকলেই জান বেঁটে মেটা লোক যদি আনুভূমিকভাবে সরু ডোরা কাটা শার্ট পরে, তবে তাকে আরো মেটা লাগে। অপরপক্ষে ঐ লোকই যদি উল্লম্বভাবে সরু ডোরা কাটা শার্ট পরে, তাকে একটু রোগা লাগে।

এই আপাত বৈষম্যের কারণ কি? কারণ আমরা চোখ না সরিয়ে এক নজরে সমস্ত স্ফটাটা দেখতে পাই না; যখন আমরা তা করি, আমরা না জেনে দাগের উপর দিয়ে নজর চালিয়ে দিই। এই প্রক্রিয়ায় আমাদের চোখের পেশীসমূহ অবচেতনভাবে আমাদের বাধ্য করে ডোরা কাটা দাগগুলো যে দিকে গেছে সেই দিকে বস্তুটিকে বিবর্ধিত করতে, যেহেতু আমরা দৃষ্টিক্ষেত্রের পূর্ণ অস্তর্ভুক্ত নয় এমন বৃত্তর বস্তুসমূহের সঙ্গে দেখার চেষ্টাটা সংযুক্ত করতে অভ্যন্ত। অপরপক্ষে, আমরা যখন ছোট দাগকাটা চিত্রের দিকে তাকাই, আমাদের চোখ নড়ে না, এবং চোখের পেশীসমূহকে কোনো রকম তক্লিফ করতে হয় না।

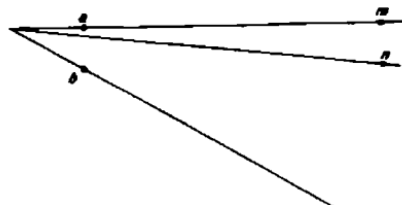
### কোনটা বড়?

১৩১ নং চিত্রের কোন উপবৃত্তি বড়—নিচেরটি না, উপরের তেতরেরটা? নিচেরটি সত্যিই বড় মনে হয় উপরেরটির চেয়ে, তাই না? কিন্তু বাস্তবিক পক্ষে দুটোই সমান। উপরের বাইরের উপবৃত্তের বেষ্টনীর জন্যই এই দৃষ্টিবিভ্রম। এই বিভ্রান্তি আরও বেড়ে যায় সমস্ত চিত্রটির জন্য—কারণ চ্যাপ্টা না হয়ে ওটা বালতির মত ত্রি-মাত্রিক আকার নিয়েছে। আমরা অবচেতন মনে উপবৃত্তকে বৃত্ত হিসেবে এঁকে নিই সুবিধামত চাপ দিয়ে এবং পার্শ্বের সরলরেখাগুলো মনে করি বালতির গা-গুলো দেখানোর জন্য হেলানো।



চিত্র ১৩১ : কোন উপবৃত্তি বড়—ওপরের অন্তর্বর্তীটি না নিচেরটি?

১৩২ নং চিত্রে  $a$  ও  $b$  বিন্দুদ্বয়ের মধ্যে দূরত্ব,  $m$  ও  $n$  বিন্দুদ্বয়ের মধ্যে দূরত্ব অপেক্ষা বড় মনে হয়। এর কারণ, একই শীর্ষবিন্দু থেকে উত্তৃত তৃতীয় সরলরেখাটি।



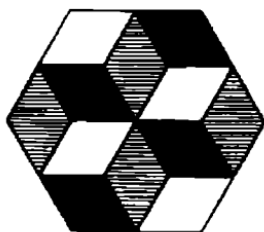
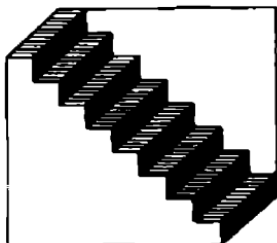
চিত্র ১৩২ : কোন দূরত্তি বড়,  $ab$  না  $m-n$ ?

### কল্পনা শক্তি

আমি যা ইতিমধ্যেই লক্ষ্য কৰে দেখেছি, দৃষ্টিবিভ্রম ঘটে কেবল কি দেখছি তাৰ উপৰ নয়, কি দেখছি বলে মনে কৰি তাৰ উপৰও। শারীৱিদৰা বলে, “আমোৱা চোখ দিয়ে দেখি না দেখি মন্তিক দিয়ে।” দেখাৰ সময় যে সব ক্ষেত্ৰে কল্পনা জাহাত ভূমিকা নেয় এমন কয়েকটি দৃষ্টিবিভ্রমেৰ সঙ্গে পরিচিত হৰাৰ পৰ তোমোৱা নিশ্চয়ই এ বিষয়ে একমত হবে।

১৩৩ নং চিত্ৰটা দেখ। বস্তুদেৱ জিঞ্জাসা কৰলে, চিত্ৰটি সমৰূপে তাৰা তিন রকম উত্তৰ দেবে। কেউ বলবে সিঁড়ি, কেউ বলবে দেওয়ালেৰ উপৰ কোনো কিছুৰ কাৰুকাজ, আবাৰ অপৰ কেউ বলবে সাদা বৰ্গাকাৰ কাগজেৰ উপৰ হারমোনিয়ামেৰ বেলোৱ মত এক ফালি কাগজ।

অন্তৰ লাগলেও তিনটি উত্তৰই ঠিক। বিভিন্ন ভাৱে দেখলে, তোমাদেৱও তিন রকম দৃষ্টিবিভ্রম ঘটবে। প্ৰথমে ছবিটিৰ বাম অৰ্ধ দিকে দৃষ্টি দিলে তুমি সিঁড়ি দেখবে। ছবিটিৰ উপৰ দিয়ে ডান থেকে বাঁদিকে চোখটা ঘোৱাও মনে হবে কোনো কাৰুকাজ। তাৰপৰ



চিত্ৰ ১৩৩ : এটা কি? সিঁড়ি, কোন কাৰুকাজ না  
কনস্ট্ৰিন্যুৰ মত কোন ভাঁজ কৰা কাগজ?

চিত্ৰ ১৩৪ : ঘনকগুলো কিভাৱে সাজান?  
কোথায় দুটো গনক পাশাপাশি  
আছে ওপৱে না নিচে?

ছবিটিৰ গা-বেয়ে চোখটা ঘোৱাও, কোনাকুনিভাৱে ডানদিকেৰ নিচেৰ থেকে উপৰেৰ বাঁদিকেৰ কোণে, তুমি দেখবে ভাঁজ কৰা কাগজ। ঘটনাক্ৰমে, অনেকক্ষণ ধৰে দেখলে, তোমাৰ মনোযোগ ছড়িয়ে পড়বে এবং পৰ্যায়ক্ৰমে তুমি প্ৰথম দ্বিতীয় ও তৃতীয় ছবি দেখবে, কি দেখতে চাও চিত্তা না কৰেই।



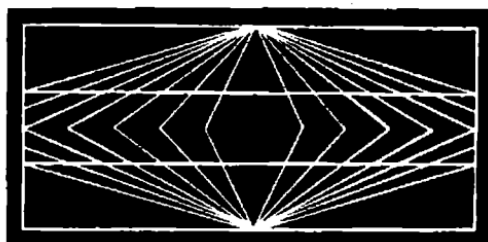
চিত্ৰ ১৩৫ : কোনটা দীৰ্ঘত অৱস্থা? AB না AC?

১৩৪ নং চিত্র একই ধারণা তুলে ধরে ।

১৩৫ নং চিত্র যে দৃষ্টিবিভ্রম ঘটায় তা আরও কৌতুহল উদ্দীপক । ভাস্তিবশতঃ আমরা  $AB$ -কে  $AC$  অপেক্ষা ছোট দেখি, কিন্তু প্রকৃত পক্ষে  $AB$  ও  $AC$  সমান ।

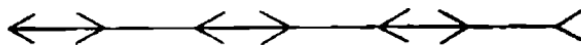
### আরও দৃষ্টিবিভ্রমের উদাহরণ

১৩৬ নং চিত্রে আমাদের মন্তিক অবচেতনভাবে কি রকম সিদ্ধান্তে আসবে সে সংক্ষে অনুমান করা কঠিন । চিত্রটি স্পষ্টভাবে দুটি বৃত্তের চাপ প্রদর্শন করছে, তাদের স্ফীত অংশ দুটি পরম্পরের মুখোযুথি হয়ে রয়েছে । বিশ্বাস করা কঠিন, একটা রূলার তাদের উপর



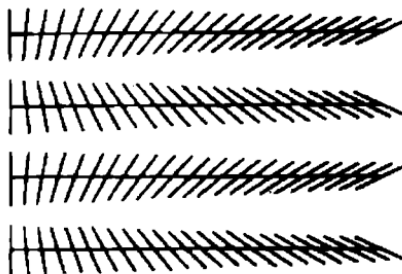
চিত্র ১৩৬ : ডানদিক থেকে বাম দিকে প্রসারিত মধ্যের দুটি রেখা প্রকৃতপক্ষে সরল সমান্তরাল রেখা যদিও দৃষ্টিবিভ্রমের দরুন তাদের বৃত্তচাপ বলে মনে হয়, যেন মধ্যভাগে পরম্পর মুখোযুথি স্ফীত হয়ে আছে । দৃষ্টিবিভ্রম কেটে যাবে যখন (১) তুমি চিত্রটিকে চক্ষুতল পর্যন্ত তুলে ধরবে এবং রেখা বরাবর তাকাবে বা যখন (২) তুমি পেনসিলের অগ্রভাগ চিত্রে কোন বিন্দুতে স্থাপন করবে এবং এই বিন্দুটির ওপর মনোযোগ নিবন্ধ করবে ।

রেখে বা চোখের উপর চিত্রটিকে ধরে লালানধিভাবে দেখে, যে ঐ বৃত্তের চাপদ্বয় সোজা সরল । এমন দৃষ্টিবিভ্রমের কারণ কি? সেটা ব্যাখ্যা করাও সহজ নয় ।

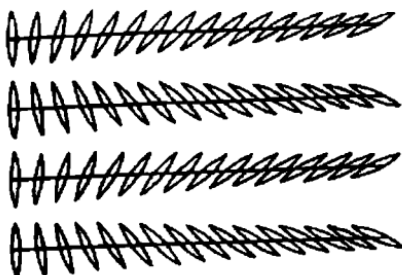


চিত্র ১৩৭ : সরলরেখাটি কি ছায়টি সমান অংশে বিভক্ত?

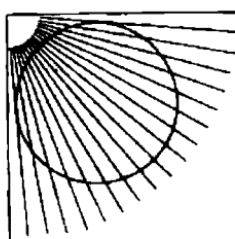
আবার ১৩৭ নং চিত্রের সরলরেখার খুটি অংশই পরম্পর সমান কিন্তু দৃষ্টিবিভ্রমের দরুন তাদের মন হয় পরম্পর অসমান । মেপে দেখলেই বোৰা যাবে তারা পরম্পর সমান ।



চিত্র ১৩৮ : চিত্রের সমান্তরাল রেখাগুলোকে সমান্তরাল বলে মনে হয় না।



চিত্র ১৩৯ : পূর্বের চিত্রের মতই আর একটি দৃষ্টি বিভ্রমের চিত্র।



চিত্র ১৪০ : এটা কি বৃত্ত?

১৩৮ এবং ১৩৯ চিত্রয়ের সরল-সমান্তরাল রেখাগুলি মনে হয় বাঁকা। ১৪০ নং চিত্রের বৃত্তিকে মনে হয় ডিস্কৃতি।

বিশ্বায়ের বিষয় এই যে, ১৩৭, ১৩৮ এবং ১৩৯ নং চিত্র-ত্য আমাদের প্রবণ্ণিত করতে পারবে না যদি বৈদ্যুতিক ঝলকের আলোক দিয়ে আমরা ওদের দেখি। দৃষ্টিবিভ্রম যা ঘটছে তা আমাদের চোখের চলনের সঙ্গে জড়িত। চোখের এই সঞ্চলন হ্রাস পাবে বিদ্যুতের তাৎক্ষণিক ঝলকের সঙ্গে সঙ্গে।

‘নল’ নামে পরিচিত দৃষ্টিবিভ্রমের আর একটা উপভোগ্য উদাহরণ। ১৪১ নং চিত্র দেখে বল তো কোন রেখাগুলো দীর্ঘতর? বাঁদিকের গুলো না, ডানদিকের গুলো? বাঁদিকের গুলোই দীর্ঘতর মনে হয়, যদিও প্রকৃত পক্ষে উভয় দিকের রেখাগুলো পরস্পর সমান। এরকম ভাবার অনেকগুলো কারণ দেখানো হয়েছে, কিন্তু কোনোটাই বিশেষ গ্রহণযোগ্য

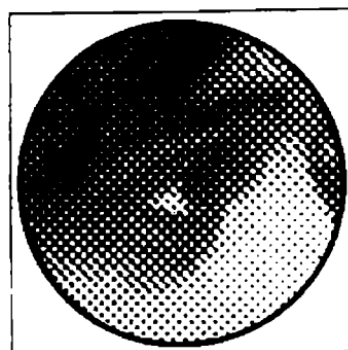
বলে মনে হয় না। তবে একটা জিনিস স্পষ্ট যে, এই দৃষ্টিবিভ্রম আমাদের অবচেতন মনে থেকে উদ্ভৃত যা আমাদের প্রকৃত পক্ষে যা দেখা উচিত তা থেকে আমাদের বঞ্চিত করছে।



চিত্র ১৪১ : নলের বিভ্রম। ডানদিকের টানগুলো বামদিকের টানগুলোর থেকে ছোট মনে হয়—যদিও তারা সমান।

### এটা কি?

১৪২ নং চিত্রের দিকে তাকালে কি মনে হয়? সম্ভবত তোমাদের মনে হবে কালো গোলাকার একটা জবরং ছবি। কিন্তু টেবিলের উপর খাড়াভাবে বইটা রেখে, তিন-চার পা পিছিয়ে এসে দেখলে, দেখা যাবে ছবিটা একটা মানুষের চোখের ছবি। আবার খুব কাছে খুব তাড়াতাড়ি ছবিটা নিয়ে এস দেখবে কালো কদাকার গোলাকার বস্তু। তোমাদের মনে হতে পারে এটা কোনো কুশলী খোদাইকারের শিল্প-কৌশল, হাফ-টোন ছবিতে আমাদর সব সময় যে ধরনের দৃষ্টিবিভ্রম ঘটে এটা তারই একটা স্কুল উদাহরণ। পত্র-পত্রিকা-পুস্তক এরকম নীরেট পশ্চাংপট তুলে ধরে কিন্তু বিবর্ধিত কাচের সামনে ধরলে তোমাদের চোখে ১৪২ নং চিত্রের মতই বিন্দুসমূহের নক্ষা চোখে পড়বে। সাধারণ পুস্তকের দশগুণ বিবর্ধিত চিত্র মন্তিষ্ঠ বিরক্তকারীর অংশ। গেজগুলো যখন সূক্ষ্ম তখন বই পড়ার সময় আমরা সাধারণত যে দূরত্বে বই ধরি সেই দূরত্বে চিত্রের নীরেট পশ্চাংপট একাকার হয়ে যাবে। কিন্তু গেজগুলো যখন মোটা তখন কেবলমাত্র অধিকতর দূরত্বেই চিত্রটি একটি নীরেট পশ্চাংপটে মিশে যাবে। ছবিটা ঠিকমত অনুধাবন করার জন্য শুধু দৃষ্টিকোণের বিষয়টা সম্বলে আমি যে সব কথা বলেছি তা মনে রাখা দরকার।



চিত্র ১৪২ : একটু দূর থেকে দেখলে, দেখবে একটি মেয়ের মুখের চোখ ও নাকের কিছু অংশ তাম দিকে ফিরে তাকিয়ে আছে।

### অসাধারণ চাকা

কোনো বেড়ার ফাটল দিয়ে বা আরও ভালভাবে বলা যায়, চলচ্ছিত্রের পর্দায় দ্রুতগামী কোনো গাড়ি বা মটর-গাড়ির চাকার স্পোকগুলোর দিকে তাকিয়ে দেখেছ কি? মটর গাড়ি যাচ্ছে, কিন্তু ওর চাকাগুলো মনে হবে নড়ছেই না। কখন কখন এমনও মনে হতে পারে যে, চাকাগুলো উল্টো দিকে ঘূরছে। এক্ষেত্রের দৃষ্টিবিভ্রম এতই অদ্ভুত যে, প্রথম দর্শনে এটা সবাইকে খুবই বিব্রত করবে।

কারণটা হল এই : বেড়ার ফাটল দিয়ে দেখার সময় তুমি এর স্পোকগুলো নিরবিচ্ছিন্নভাবে দেখছ না, দেখছ নির্দিষ্ট সময় অন্তর অন্তর, যেহেতু বেড়াটা সবগুলো দেখার পথে বাধার সৃষ্টি করছে। অনুরূপভাবে চলচ্ছিত্র ২৪টি করে ফ্রেম সেকেভে দেখায়। এটা তিনটি বিভিন্ন ঘটনা ঘটাতে পারে, যেগুলো আমরা একের পর এক আলোচনার জন্য অগ্রসর হচ্ছি।

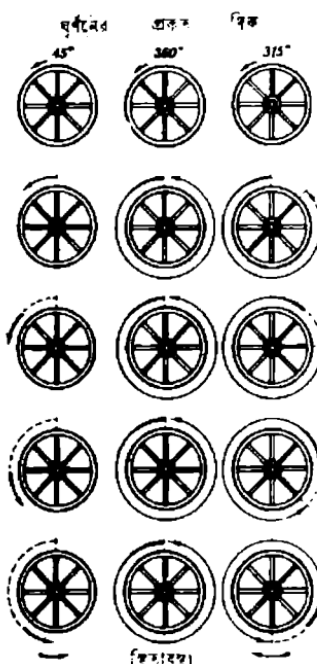
প্রথম ক্ষেত্রে, প্রথম সময়ান্তরে চাকা কতকগুলো পূর্ণ আবর্তন করে, সে দুটোই হোক আর কুড়িটোই হোক—তাতে কিছু যায় আসে না। এক্ষেত্রে, চাকার স্পোকগুলো প্রবর্তী ফ্রেমেও আগেরটির মতই একই অবস্থানে থাকবে। পরের সময়ান্তরে চাকা আবার একই সংখ্যক পূর্ণ আবর্তন করবে এবং স্পোকগুলো একই অবস্থানে থাকবে (সময়ের অন্তর ও গাড়ির গতিবেগ একই হওয়ায়) আমরা যেহেতু স্পোকগুলোকে একই অবস্থানে দেখি, আমরা এই সিদ্ধান্তে আসি যে চাকা ঘূরছেই না (১৪৩ নং চিত্রের মাঝের কলম)

দ্বিতীয় ক্ষেত্রে, চাকা প্রতি সময়ান্তরে কিছু সংখ্যক পূর্ণ আবর্তন এবং এক পূর্ণ আবর্তনের কিছু অংশ আবর্তন করে। আমরা যখন প্রতিবিস্রে সারির দিকে লক্ষ্য করি, আমরা সম্পূর্ণ সংখ্যক আবর্তন দেখি না, প্রতি সময়ে দেখি কেবল ধীরে চাকাটির আবর্তন—পূর্ণ আবর্তনের সামান্য এক ভগ্নাংশ মাত্র। ফলে আমরা সিদ্ধান্ত করে বসি, চাকা ধীরে ধীরে আবর্তন করছে, কিন্তু প্রকৃতপক্ষে মটর গাড়ি হ্যাত খুব দ্রুতই ঘূরছে।

তৃতীয় ক্ষেত্রে, চাকা এক অসম্পূর্ণ আবর্তন করছে দুটি ফ্রেমের মধ্যবর্তী সময়ান্তরে—একটি সম্পূর্ণ আবর্তনের সামান্য ভগ্নাংশমাত্র কম ( $315^{\circ}$ , যেমন ১৪৩ নং চিত্রের তৃতীয় কলমে দেখানো হয়েছে)। এক্ষেত্রে চাকার স্পোকগুলো মনে হবে বিপরীত দিকে ঘূরছে—চাকাটি দ্রুততর বা আরও ধীরে নড়লে যে দৃষ্টিবিভ্রম থাকবে।

আর সামান্যই বলা প্রয়োজন। প্রথম ক্ষেত্রে, সরলতার খাতিরে আমরা কয়েকটি পূর্ণ আবর্তন দিয়েছিলাম। কিন্তু চাকার স্পোকগুলি একি রকম দেখতে, চাকাকে স্পোকগুলোর মধ্যে পূর্ণসংখ্যক বৃত্তাংশ আবর্তন করলেই হবে অপর দুই ক্ষেত্রেও এটা সত্য।

আরও উৎসাহ-উদ্দীপক নিম্নলিখিত বিষয়গুলো। চাকার রিমের উপর কোনো স্থলে যদি দাগ দিয়ে নেওয়া যায়, আমরা দেখব রিম একদিকে ঘূরছে আর স্পোকগুলো যা সবগুলো একই রকম দেখতে বিপরীত দিকে ঘূরছে। যদি কোনো স্পোকের উপর দাগ দিয়ে নেওয়া হয়, আমরা দেখব দাগের বিপরীত দিকে স্পোকগুলো ঘূরছে। দাগটা মনে হবে স্পোক থেকে সরে যাচ্ছে।



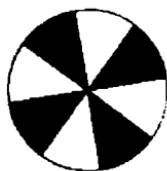
ଚିତ୍ର ୧୪୩ : ଘୂର୍ଣ୍ଣରେ ଆପାତ ଦିକ୍ ଚଲନ୍ତିରେ ପଦ୍ଧତି ଚାକାର ରହନ୍ୟଜନକ ଗତିର ଚାବିକାଠି ।

ଚଲନ୍ତିରେ କୋନୋ ବିଷୟର ଛବି ବା ସଂବାଦ-ବିଚିତ୍ରା ଦେଖାର ସମୟ ଏଟା ହ୍ୟାତ ତୋମାକେ ବିବ୍ରତ କରବେ ନା । କିନ୍ତୁ ଚଲନ୍ତିରେ ପ୍ରଯୋଜକ ଯଦି କୋନୋ ଯନ୍ତ୍ରର କାଜ କିଭାବେ ହ୍ୟା ତା ଏହି ଦିଯେ ବୋବାତେ ଚେଷ୍ଟା କରେନ ତାହଲେ ଆଲୋକେର ଏହି ବିଭାଗି ଯଥେଷ୍ଟ ଭୁଲ ବୋବାବୁଝି ସୃଷ୍ଟି କରବେ । ସମୟ ସମୟ ଯନ୍ତ୍ର ପ୍ରକଳ୍ପରେ କିଭାବେ କାଜ କରେ ମେ ସମ୍ବନ୍ଧେ ବିକୃତ ଧାରଣାରେ ସୃଷ୍ଟି କରତେ ପାରେ ।

ମନ୍ୟୋଗୀ ସିନେମାର-ଦର୍ଶକ ଏକଟା ଚାକା ସେକେନ୍ଡେ କତବାର ଘୂରଛେ ତା ସ୍ପୋକଣ୍ଟଲୋ ଗଣନା କରେ ବଲେ ଦିତେ ପାରେ । ସିନେମାର ପ୍ରକ୍ଷେପଣରେ ଗତିବେଗ ସାଧାରଣତ ସେକେନ୍ଡେ 24ଟି ଫ୍ରେମ । 12ଟି ସ୍ପୋକ ସମ୍ବଲିତ ଚାକାର କ୍ଷେତ୍ରେ ଆବର୍ତ୍ତନେର ସଂଖ୍ୟା ହେବେ  $24 : 12 = 2$  ଅର୍ଥବା ପ୍ରତି ଅର୍ଧ ସେକେନ୍ଡେ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଆବର୍ତ୍ତନ । ଏଟାଇ ଲିଷ୍ଟିତମ ଆବର୍ତ୍ତନ ସଂଖ୍ୟା । ଏଟା ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟକ ଆବର୍ତ୍ତନ ସଂଖ୍ୟାଯ ବୃଦ୍ଧତା ହତେ ପାରେ—ଦ୍ଵିତୀୟ, ତିନାନ୍ତିରଣ, ପ୍ରଭୃତି । ଚାକାର ବ୍ୟାସ ପରିମାପ କରେ ଆମରା ଏମନ କି ଗାଡ଼ିଟିଓ କତ ଦ୍ରୁତବେଗେ ଚଲଛେ ତାଓ ହିସେବ କରତେ ପାରି । 80 ମେ.ମି. ବ୍ୟାସ ହଲେ, ଗାଡ଼ିର ଗତିବେଗ ହେବେ ଗଡ଼େ ଘଟ୍ଟାଯ 18 କି. ମି. ବା 36 କି.ମି. ବା 54 କି.ମି. ... ଇତ୍ୟାଦି ।

ଇଞ୍ଜିନୀୟାରରା ଦ୍ରୁତ ଆବର୍ତ୍ତନଶିଲ ଦତ୍ତେର (shaft) ଆବର୍ତ୍ତନ ସଂଖ୍ୟା ଗଣନାର ଜନ୍ୟ ଆଲୋକେର ଏହି ବିଭାଗର ସୁଯୋଗ ନେବ । ତାରା ଏହିଭାବେ ଏଟା କରେନ । ଏ.ସି. କାରେଟେ ବାତିର ପ୍ରଭାବ ଦୀପି ସବସମୟ ସମାନ ଥାକେ ନା । ସେକେନ୍ଡେର ପ୍ରତି 100 ଭାଗେର ଏକ ଭାଗ ସମୟ ଅନ୍ତର ଅନ୍ତର ଆଲୋକେର ଦୀପି କମେ ଆମେ, ଯଦିଓ ଏହି ମିଟି ମିଟି ଭାବ ଆମରା

সাধারণত লক্ষ্য করি না। এখন মনে কর ১৪৪ নং চিত্রের ঘূর্ণায়মান ডিস্কটি অনুরূপ একটি বালম্ব দ্বারা আলোকিত করা হয়েছে। মনে করা যাক ডিস্কটি সেকেন্ডের একশ ভাগের এক ভাগ সময়ে  $\frac{1}{4}$  ভাগ আবর্তন করছে। আমরা দেখব সম ধূসুর বর্ণের বৃত্তের পরিবর্তে কালো এবং সাদা বৃত্তাংশ, যেন ডিস্কটি স্থিতিশীল। চাকার দৃষ্টিবিভ্রমের ব্যাপারটা যারা বুঝতে পেরেছে তারা এটাও বুঝতে পারবে। এবং বুঝতে পারবে আবর্তনশীল দণ্ডের আবর্তন সংখ্যা গণনার ক্ষেত্রে এটা কিভাবে ব্যবহার করা যায়।



চিত্র ১৪৪ : ইঞ্জিনের আবর্তন-গতি নির্ণয়ের জন্য যে ডিস্ক ব্যবহার করা হয়।

#### প্রযুক্তিবিদ্যায় ‘ধীর-গতিশীল অণুবীক্ষণ যন্ত্র’

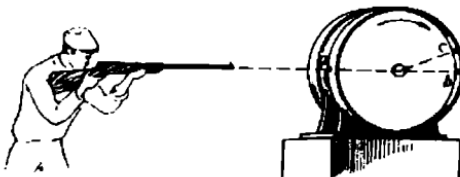
পদার্থবিদ্যার মজার কথা-র প্রথম খণ্ডে আমি ধীর-গতি ক্যামেরার কথা বলেছি। ইতিপূর্বে বর্ণিত ঘটনার ভিত্তিতে একই ফল লাভ করা যায়। ১৪৪ নং চিত্রের ডিস্কটি সেকেন্ডে 25 বার যদি আবর্তন করে এবং প্রতি সেকেন্ডে যদি 100টা ফ্লাশ দ্বারা আলোকিত হয় তাহলে ডিস্কটি মনে হবে স্থিতিশীল। এখন মনে করা যাক, সেকেন্ডে 100-র পরিবর্তে 101টা ফ্লাশ হচ্ছে। তাহলে দুটি পর পর ফ্লাশের মধ্যবর্তী সময়ে ডিস্কটি পূর্বের মত অংশ ঘূরবে না এবং ফলে সংশ্লিষ্ট বৃত্তাংশ তার প্রাথমিক অবস্থায় পৌছবে না। বৃত্তের পরিধির একশ ভাগের এক ভাগ মত অংশ পশ্চাতে পড়ে থাকবে। পরবর্তী ফ্লাশে ডিস্কটি আরও একশ ভাগের এক ভাগ পেছনে পড়বে ইত্যাদি। ডিস্কটি মনে হবে প্রতি সেকেন্ডে পূর্ণ একটি আবর্তন করে পেছনে যাচ্ছে। এইভাবে গতি 25 গুণ হ্রাস পাবে।

এবার পেছনে নয় সামনে কিভাবে ধীর-গতি সম্পন্ন অনুরূপ আবর্তন সম্ভব তা অনুধাবন করা যোটেই কঠিন নয়। তা করতে হলে, ফ্লাশের সংখ্যা বৃদ্ধি করার পরিবর্তে হ্রাস করতে হবে। উদাহরণ স্বরূপ প্রতি সেকেন্ডে 99টা ফ্লাশ সেকেন্ডে পূর্ণ এক আবর্তন করে ডিস্কটি মনে হবে সামনে যাবে।

এরূপ অবস্থায় আমরা একে বলতে পারি, ‘ধীর-গতি সম্পন্ন অণুবীক্ষণ যন্ত্র’ যার সময় হ্রাস করার ক্ষমতা 25। আমরা এই গতিকে আরও হ্রাস করতে পারি। দৃষ্টান্ত স্বরূপ প্রতি দশ সেকেন্ডে যদি 999 ফ্লাশ বা প্রতি সেকেন্ডে 99.9টা ফ্লাশ দেওয়া যায়, তাহলে আমাদের ডিস্ক মনে হবে প্রতি দশ সেকেন্ডে একবার আবর্তন করছে। তখন আমাদের সময় কমানোর শক্তি হবে 250।

কোনো দ্রুত, নির্দিষ্ট সময় অন্তর অন্তর ঘূর্ণায়মান গতি প্রয়োজন অনুসারে কমানো মেতে পারে। খুব দ্রুত যান্ত্রিক ক্ষমতার গতির বিশেষ বিশেষ দিক পর্যালোচনা করার জন্য এটা একটা সহজলভ্য প্রক্রিয়া।\*

পরিশেষে, ধারমান বন্দুকের গুলির গতিবেগ কিভাবে পরিমাপ করা হয়, সে সংযুক্তে আলোচনা করব। একটি ঘূর্ণায়মান ডিস্ক পূর্ণসংখ্যক কতগুলো আবর্তন করে তা নির্ণয়ের সম্ভাব্যতার উপর ভিত্তি করেই এটা করা হয়। একটা কার্ডবোর্ড ড্রাম (১৪৫ নং চিত্র) দ্রুত আবর্তনশীল দণ্ডের উপর রাখা হয়। বন্দুকধারী বন্দুক ছুঁড়ে বুলেটের সাহায্য ড্রামের দেওয়াল ড্রামের ব্যাস বরাবর এ ফোঁড়-ও ফোঁড় করে। ড্রামটা যদি স্থিতিশীল হত, তাহলে বুলেটের গত একই ব্যাস বরাবর দু'দিকে হত। কিন্তু ড্রামটা আবর্তনশীল, তাই বুলেট একদিকে ঝুঁড়ে অবনদিকে যাবার সময়  $b$  বিন্দুর পরিবর্তে  $c$  বিন্দুতে আঘাত করবে। ড্রামের আবর্তন-সংখ্যা ও ব্যাস জানা থাকলে, আমরা  $bc$  চাপের মানের উপর ভিত্তি করে বুলেটের গতি নির্ণয় করতে পারি। গণিতের সামান্য জ্ঞান থাকলেই জ্যামিতিক দিক থেকে এই প্রশ্নের সমাধান সহজসাধ্য।



চিত্র ১৪৫ : ধারমান বুলেটের গতি কিভাবে পরিমাপ করা হয়।

### দিক নিপ্কভ ডিস্ক

প্রথম টেলিভিশন সেটে ব্যবহৃত তথাকথিত নিপ্কভ ডিস্ক আলোকের ভাস্তুর যান্ত্রিক দিক থেকে প্রয়োগের এক উজ্জ্বল দৃষ্টান্ত। ১৪৬ নং চিত্র এরকম একটা ডিস্ক যার গায়ের প্রান্তদেশে এক ডজন কি তারও বেশি ২ মি.মি. ব্যাস বিশিষ্ট ছিদ্র আছে। বাইরের প্রান্তের



চিত্র ১৪৬

চিত্র ১৪৭ : ছিদ্র (অ্যাপারচার)

এক পাকানো পথে প্রতি ছিদ্র এর অঙ্গবর্তী আগের প্রতিবেশী ছিদ্রটির চেয়ে কেন্দ্রের ২ মি.মি. নিকবর্তী। এখন একটা দণ্ডের উপর ওটা রেখে, ডিস্কের সামনে একটা ছোট

\* সদ্য আলোচিত পদ্ধতিটি ট্রোবোকোপ-এর, যার সাহায্যে দ্রুত পরিবর্তনশীল প্রক্রিয়ার ঘূণাক নির্ণয় করা হয়। এটা অত্যন্ত নির্ভুলতার সঙ্গে কাজ করে—দৃষ্টান্তবৃক্ষ, ইলেক্ট্রনিক ট্রোবোকোপ-এর মতো ০.০০১ শতাংশ তুল হতে পারে।—সম্পাদক।

জানালা বসিয়ে পশ্চাতেও অনুরূপাকারে একটা ছবি রাখ (১৪৯ নং চিত্র)। এবার ডিস্কটিকে দ্রুত ঘোরাও। যে ছবিটি, এতক্ষণ ডিশ থাকায়, দৃষ্টির আড়ালে ছিল তা স্পষ্টভাবে ফুটে উঠবে ও দেখা যাবে। ডিস্কটি যত ধীর-গতিসম্পন্ন হবে ছবিটা তত ঝাপসা হয়ে আসবে, তারপর ডিস্কটা থামার সঙ্গে সঙ্গে একেবারে অদ্ভুত হয়ে যাবে। এখন ততটুকুই ছবি দেখবে যা ছোট ২ মি.মি. ছিদ্র দিয়ে করা সং্কল্প।

এই রহস্যজনক ডিস্কের চাবিকাটিটি কি? ডিস্কটি ধীরে ধীরে ঘোরানো যাক আর প্রতিটি পর পর ছিদ্র জানালার পথে চলে যাবার সময় লক্ষ্য করা যাক। কেন্দ্র থেকে সবচেয়ে দূরের ছিদ্রটি জানালার উপরের রিমের কাছ দিয়ে যাবে। দ্রুত যাবার সময়, ছবির উপরের প্রান্তে ও একটা সম্পূর্ণ পাড় বা ফালি দৃষ্টিপথে তুলে ধরবে। পরবর্তী ছিদ্রটি, যা প্রথমটির ঠিক নিচে আছে, দ্রুত যাবার পথে অনুরূপ একটা ফালি প্রথমটির নিচে তুলে ধরবে, তৃতীয়টি অনুরূপভাবে ঠিক ওর নিচে, এবং এইভাবে পর পর সবগুলো। যখন ডিস্কটিকে খুব দ্রুত ঘোরানো হয়, আমরা সম্পূর্ণ ছবিটাই দেখি। আমাদের জানালার বিপরীত দিকে ডিস্কের মধ্যেই, যনে হয়, একই আকারের অন্য একটি আয়াপারচার।

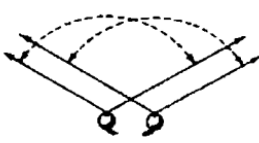


চিত্র ১৪৮ :

এই রকম ডিশ খুব সহজেই তৈরি করা যায়। একে ঘোরানোর জন্য দণ্ডের সঙ্গে একটা তার জড়িয়ে নেওয়া যেতে পারে। সবচেয়ে ভালো হয় যদি একটা ছোট বৈদ্যুতিক মোটরকে কাজে লাগানো হয়।

### বরগোস পার্শ্বদৃষ্টি সম্পন্ন কেন?

মানুষ সেই সব স্বল্প প্রাণিগোষ্ঠীর একটি যার চোখ জোড়া একই সঙ্গে একটি বন্ধ দেখে। কেবল ডান চোখের দর্শনক্ষেত্রে বাম চোখের দর্শনক্ষেত্রের সঙ্গে ন্যূনতম মাত্রায় মিশে যায় না। অধিকাংশ প্রাণী কিন্তু প্রত্যেকটি চোখ দিয়ে পৃথক পৃথক ভাবে দেখে। কিন্তু আমরা কোনো বন্ধ একবারে দু'চোখ দিয়ে দেখে যে স্বত্ত্ব পাই তারা তা পায় না। তবে এই সব প্রাণীর ক্ষেত্রে আমাদের চেয়ে অনেক বেশি বিস্তৃত দর্শনক্ষেত্রের দ্বারা এটার ক্ষতিপূরণ হয়ে যায়।

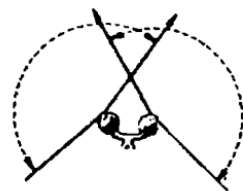


চিত্র ১৪৯ : মানুষের চোখের দর্শন-ক্ষেত্র।



চিত্র ১৫০ : বরগোসের চোখের দর্শন-ক্ষেত্র।

১৪৯ নং চিত্রে মানুষের দর্শনক্ষেত্র দেখানো হয়েছে। প্রতিটি চোখ ১২০ কোণের মধ্যে অনুভূমিকভাবে সবকিছু দেখে এবং দুচোখের দুটি কোণই পরস্পর সমাপ্তিত হয়, যদি না অবশ্য চোখ দুটো নড়ে। এখন এই চিত্রের সঙ্গে ১৫০ নং চিত্রের খরগোসের চোখের দর্শনক্ষেত্র তুলনা করা যাক। খরগোস মাথা না নাড়িয়ে তার আয়ত চোখ দুটি দিয়ে শুধুমাত্র সামনে নয় পেছনেও কি ঘটছে দেখতে পায়। দুটি চোখের দর্শনক্ষেত্র সংযুক্ত হয়, সামনে এবং পেছনে। এই কারণেই আহত না করে পেছন থেকে খরগোসকে ধরা কঠিন। বিপরীত পক্ষে, চিত্র থেকে এটা স্পষ্ট যে, পাশে মাথা না ঘুরিয়ে নাকের ডগায় কি আছে তা খরগোসের চোখেই পড়ে ন।



চিত্র ১৫১ : ঘোড়ার চোখের দর্শন-ক্ষেত্র।

প্রায় সব খুর-যুক্ত ও জাবর-কাটা প্রাণীর এই চতুর্দিকের দৃষ্টি আছে। ১৫১ নং চিত্রে ঘোড়ার দর্শনক্ষেত্র দেখানো হয়েছে। যদিও দর্শনক্ষেত্রের পক্ষাতে মেশে না, তবু মাথা সামান্য নাড়িয়েই ঘোড়া পেছনের সব কিছু দেখতে পায়। যদিও দর্শন অনুভূতিটা খুব স্পষ্ট হয় না, তবুও তারা সামান্যতম নড়াচড়াও সনাক্ত করতে অসমর্থ হয় না। ক্ষিপ্র শিকারী প্রাণীদের এই চতুর্দিকের দৃষ্টির পরিবর্তে দ্বি-নেতৃত্বিক দৃষ্টি থাকে। এর ফলেই তারা তাক-করার বা ছোঁ-মারার সঠিক দূরত্ব নির্ণয় করতে পারে।

### আলো নিভলে সব বেড়ালকেই ধূসর দেখায় কেন?

পদাৰ্থবিদ বলবেন, বাতি নিভলে সব বেড়ালই কালো, কারণ আলোর অভাবে সাধারণত কিছুই দেখা যায় না। এই প্রবাদ কিন্তু সম্পূর্ণ অক্রকার বোঝায় না, বরং বোঝায় আলোকের অভাবে আমরা বর্ণ-বৈষম্য ধরতে পারি না এবং সব কিছুই আমাদের চোখে ধূসর বর্ণের দেখায়।

এটা কি প্রকৃত পক্ষে সত্য? একটা লাল পতাকা ও একটা সবুজ পাতা কি আধো অক্রকারে ধূসর দেখাবে? তোমরা নিজেই এটা পরাখ করে দেখতে পার। গোধূলিলগ্নে বর্ণ পরাখ করার চেষ্টা করে দেখলে দেখবে, প্রতিটি বস্তুই অল্পবিস্তুর কালচে ধূসর ছোপ ধারণ করে—নিজের বর্ণ যাই হোক না কেন—তা সে লাল চাদরই হোক, নীল কাগজই হোক, বেগুনি ফুলই হোক বা সবুজ পত্রই হোক। চেকভ-এর ‘নি লেটার’ গল্লে আছে, “টেনে-দেওয়া খড়খড়িগুলো সূর্যালোক প্রবেশে বাধা দিছিল। এবং এটা ছিল আরো ছায়া। বিরাট সভাগৃহের সমস্ত গোলাপগুলোই মনে হচ্ছিল একই বর্ণের।”

বাস্তবের পরীক্ষা-নিরীক্ষায়ও এ পর্যবেক্ষণ সত্য প্রমাণিত হয়েছে। রঙিন কোনো তলের উপর যদি আবছা সাদা আলো ফেলা যায়, বা সাদা তলের উপর যদি ইষৎ রঙিন

আলো ফেলা যায় এবং তাৰপৰ ধীৱে ধীৱে বাতিৰ শক্তি যদি বাড়নো হয়, তাহলে প্ৰথমে দেখা যাবে কেবল ধূসৰ বৰ্ণ এবং অন্য কোনো বৰ্ণ নয়। বাতিৰ ক্ষমতা ঘনীভূত হলে তবেই আমৰা বৰ্ণ দেখতে পাই। বিজ্ঞান একে বলা হয় বৰ্ণবোধেৰ চৰম চৌকাঠ।

সুতৰাং নানা ভাষায় যে প্ৰবাদটি চালু আছে সেটা আক্ষরিকভাৱে সত্য। কাৰণ বৰ্ণবোধেৰ চৌকাঠেৰ নিচে সবকিছুই ধূসৰ বৰ্ণেৰ দেখায়।

বৰ্ণবোধেৰ আৱ একটা পাৱাপাৰও আছে। যখন আলোক খুব উজ্জ্বল, চোখ বৰ্ণবিভেদ দেখতে পায় না এবং সব রঙিন তলই সাদা দেখায়।

### শীতল আলোক রশ্মি বলে কিছু আছে কি?

এমন কথা প্ৰায়ই শোনা যায় যে, আলোক রশ্মি যেমন উত্তাপ বহন কৰে, তেমন আলোক রশ্মি শৈত্যও বহন কৰে। একতাল বৰফ, মনে হয়, ষ্টোভ যেমন উত্তাপ বিকিৰণ কৰে, তেমন শৈত্য দান কৰে। তাহলে এটাই কি বোৰায় না যে, বৰফ, ষ্টোভ যেমন উত্তাপ বিকিৰণ কৰে, তেমন শৈত্য বিকিৰণ কৰে?

ধাৰণাটা সৰ্বৈব মিথ্যা। শৈত্যেৰ রশ্মি বলে কিছুৰ অস্তিত্ব নেই। বৰফেৰ পাশে কোনো বস্তু শীতল হয় শৈত্য-ৰশ্মিৰ জন্য নয়, উষ্ণ বস্তু বৰফেৰ কাছ থেকে যে উত্তাপ পায় তাৱ চেয়ে অনেক বেশি উত্তাপ বিকিৰণ কৰে। বৰফেৰ চেয়ে উষ্ণ কোনো বস্তু উত্তাপ যা পায় তাৱ চেয়ে অনেক বেশি উত্তাপ ত্যাগ কৰে। যেহেতু যে উত্তাপ আসছে তা, যে উত্তাপ চলে যাচ্ছে তাৱ চেয়ে কম, বস্তুটি ঠাণ্ডা হয়।

একটা ফলপুস্ত পৰীক্ষা আছে যা সত্যি সত্যি শৈত্য রশ্মি আছে বলে আমাদেৱ ভাৰতে প্ৰচুৰ কৰতে পাৰে। একটা লম্বা হল-ঘৰে বড় বড় অৰতল দৰ্পণ মুখোমুখি কৰে ঝোলানো। একটা দৰ্পণেৰ ফোকাস (focus)-এ যদি একটা উচ্চ শক্তিসম্পন্ন তাপেৰ উৎস ধৰা যায় এটা যে রশ্মি বিকিৰণ কৰবে তা এই দৰ্পণ থেকে প্ৰতিফলিত হয়ে দিতীয় দৰ্পণে যাবে, যা আবাৰ তা প্ৰতিফলিত কৰবে; একটা কালো কাগজ এই ফোকাসে ধৰলে তা তৎক্ষণাৎ অগ্ৰিমিক্যায় জুনে উঠবে। লৈখিকভাৱে এটা তাপ-সংৰাহক রশ্মিৰ অস্তিত্ব প্ৰমাণ কৰে। কিন্তু আমৰা যদি প্ৰথম দৰ্পণেৰ ফোকাসে একতাল বৰফ রাখি, তা হলে দিতীয় দৰ্পণেৰ ফোকাসে রক্ষিত তাপমান যন্ত্ৰ তাপমাত্ৰার হ্ৰাস সূচিত কৰবে। তা হলে বৰফ কি শৈত্য-ৰশ্মি ছড়ায় যা দৰ্পণ প্ৰতিফলিত কৰে এবং তাপমান যন্ত্ৰে সূচিত হয়?

মোটেই না। এই ‘হস্যজনক শৈত্য-ৰশ্মি’ যে বস্তুত অবাস্তব তাৰ বুৰুষে দেওয়া যায়। তাপ বিকিৰণেৰ জন্য তাপমান যন্ত্ৰ তাপ প্ৰহণ কৰাৰ চেয়ে বৰফকে বেশি উত্তাপ দেবে; এই কাৰণেই তাপহ্ৰাস পায়। তাহলে শৈত্য-ৰশ্মি বলে কিছু আছে এমন বিশ্বাস কৰাৰ কাৰণ নেই। প্ৰকৃতিতেও এমন কিছুৰ অস্তিত্ব নেই। সকল ৰশ্মিৰ শোষক বস্তুকে শক্তিদান কৰে। ইত্যবসৱে যে সকল বস্তু ৰশ্মি ছড়ায় তাৰা শীতল হয়ে পড়ে।

## দশম অধ্যায়

### শব্দ | তরঙ্গ গতি

#### শব্দ ও বেতার-তরঙ্গ

শব্দের গতিবেগ আলোক তরঙ্গের গতিবেগের তুলনায় দশ লক্ষ গুণ কম। যেহেতু যে গতিবেগে বেতার-তরঙ্গ ধায় তা আলোকের দেলনের গতিবেগের সমান, তাই শব্দের গতিবেগ বেতার-সংকেতের চেয়ে দশ লক্ষ গুণ কম। এ থেকে আমরা অন্তর্ভুত এক সিদ্ধান্তে উপনীত হই। পিয়ানো-বাজিয়ের প্রথম স্বর-ধ্বনি কে প্রথম শব্দে—কনসার্ট হলে দশ মিটার দূরে উপবিষ্ট কোন শ্রোতা না, হল থেকে একশ কিলোমিটার দূরে উপবিষ্ট কোনো বেতার শ্রোতা? অন্তর্ভুত শোনালেও, বেতার-শ্রোতাই আগে শব্দে, যদিও সে দশ হাজার গুণ দূরে রয়েছে।

বন্ধুত্ব বেতার-তরঙ্গ  $100 \text{ কি.মি. যায় } \frac{100}{300000} = \frac{1}{3000}$  সেকেন্ডে। ইত্যবসরে  
শব্দ যায় দশ মিটার  $\frac{10}{340} = \frac{1}{34}$  সেকেন্ডে। তাহলে দেখা যাচ্ছে বেতারের সাহায্যে  
বাতাসের চেয়ে 100 গুণ দ্রুতবেগে শব্দকে প্রেরণ করা যায়।

#### শব্দ ও বুলেট

প্রোজেক্টাইলে বা উৎক্ষেপক যন্ত্রে জুল ভার্নের যাত্রীরা যখন চন্দ্রভিয়ানে যাত্রা করে, শূন্যে যে ভয়ঙ্কর বন্দুকের গর্জন হচ্ছে তারা শব্দে পায়নি। কিন্তু অন্যথা হওয়া সম্ভব ছিল না। যতই বধির-করে-দেওয়া হোক সে শব্দ, শব্দের গতিবেগ যা বাতাসে সাধারণত যেমন হয়, সেকেন্ডে 340 মিটার, তা উৎক্ষেপক যন্ত্রের গতিবেগের তুলনায় অনেক কম। উৎক্ষেপণ যন্ত্রের গতিবেগ সেকেন্ডে ছিল 11,000 মিটার। অতএব যন্ত্রটি শব্দ অপেক্ষা দ্রুতগামী হওয়ায় স্বাভাবিকভাবেই যাত্রীরা বন্দুকের শব্দ শব্দে পায়নি।\*

প্রকৃত উৎক্ষেপক যন্ত্র এবং বুলেটের ব্যাপারটা কি? তারা কি শব্দের চেয়ে দ্রুতগামী? অথবা, বিপরীত পক্ষে শব্দ কি এদের চেয়ে দ্রুতগামী হয়ে মারণ উৎপেক্ষক থেকে এর শিকারকে সাবধান করে দেয়? আধুনিক রাইফেল বুলেটকে বাতাসে শব্দের গতির চেয়ে তিনগুণ গতিবেগ দেয়। বুলেটের এই গতিবেগ সেকেন্ডে 900 মিটার ( $0^{\circ}$ -তে শব্দের

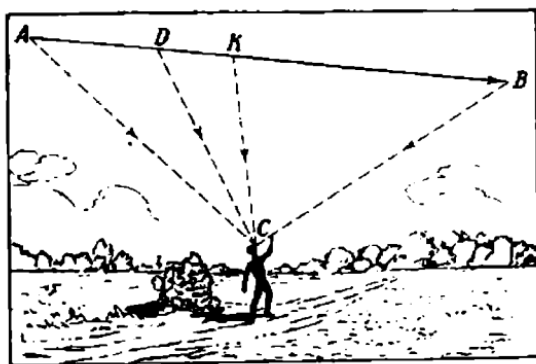
\* আধুনিক উড়োজাহাজ শব্দের চেয়েও অনেক বেশি দ্রুতগামী-সম্পাদক।

গতিবেগ সেকেন্ডে ৩৩২ মিটাৰ মাত্ৰ। তবে, এও ঠিক শব্দ সমবেগে বিষ্টাৰ লাভ কৱে আৰ বুলেটেৰ গতিবেগ হ্রাস পায়। তা সত্ত্বেও তাৰ সঞ্চারপথে বুলেট শব্দেৰ চেয়ে দ্রুতগামী হবে। তাই বন্দুকেৰ শব্দ শুনলে বা বুলেটেৰ শব্দ শুনলে তোমাৰ দুচিন্তাৰ প্ৰয়োজন নেই, বুঝতে হবে বুলেট ইতিমধ্যেই তোমায় অতিক্ৰম কৱে গেছে। শিকাৰকে বুলেট শিকাৰেৰ কামে শব্দ পৌছনোৱ আগেই আঘাত কৱবে।

### ভুল বিক্ষেপণ

উড়ন্ত বস্তু ও তাৰ শব্দেৰ গতিবেগেৰ পাল্লা অনেক সময় আমাদেৱ সম্পূৰ্ণ ভুল সিদ্ধান্তে এনে হাজিৰ কৱে। দৃষ্টান্ত স্বৰূপ উৰ্ধেৰ সঞ্চৰণশীল কামানেৰ গোলাৰ কথা ভাবা যায়। যে সব অগ্নিপিণ্ড আমাদেৱ বহিৰ্লোক থেকে ভৌম বায়ুমণ্ডলে এসে পড়ে তাদেৱ গতিবেগ শব্দেৰ গতিবেগেৰ প্ৰায় কয়েক ডজন গুণ যদিও বায়ুমণ্ডলেৰ বাধায় ঐ গতিবেগ হ্ৰাসপ্ৰাপ্ত হয়।

বাতাসেৰ মধ্য দিয়ে আসাৰ সময় ঐ সব অগ্নিপিণ্ড প্ৰায়ই এমন শব্দ কৱে যে, মনে হয় বছৰেৰ ধৰনি। মনে কৱা যাক আমৰা  $C$  বিন্দুতে আছি (চিত্ৰ ১৫২)। অনেক উৰ্ধেৰ একটা অগ্নিপিণ্ড  $AB$  প্ৰক্ষেপ পথে যাচ্ছে।  $A$  বিন্দুতে এটা যে শব্দ তুলবে তা  $C$  বিন্দুতে কামে পৌছবে যখন অগ্নিপিণ্ডটি নিজে  $B$  বিন্দুতে পৌছবে। যেহেতু অগ্নিপিণ্ড শব্দেৰ চেয়ে দ্রুতগামী, এটা কোনো  $D$  বিন্দুতে পৌছতে পাৱে, যেখান থেকে আমৰা এৰ শব্দ শুনব,  $A$  বিন্দুতে ওটা যে শব্দ কৱে তা শোনাৰ আগে। সূতৰাং আমৰা  $D$  বিন্দু থেকে প্ৰথম শব্দ শুনি এবং তাৰপৰ  $A$  বিন্দু থেকে শব্দ পাই। যেহেতু  $B$  বিন্দু থেকে শব্দও, আমাদেৱ কাছে  $D$  বিন্দু থেকে শব্দেৰ পৱে পৌছয়, আমাদেৱ উৰ্ধে কোনো স্থানে,  $K$  বিন্দুতে, আমৰা অগ্নিপিণ্ডেৰ শব্দ অধিকত আগে শুনব। অগ্নিপিণ্ডেৰ গতিসমূহ ও শব্দেৰ পাৱল্পনিক সম্পর্ক নিৰ্ণয় কৱতে পাৱলে, গণিতশিয় যে কেউ ঠিকমত অবস্থানটি সনাক্ত কৱতে পাৱবে।



চিত্ৰ ১৫২ : অগ্নিপিণ্ডেৰ কাল্পনিক বিক্ষেপণ?

ফলে আমৰা যা শুনি আৰ আমৰা যা দেখি তাৰ মধ্যে কোনোক্রমেই সামঞ্জস্য হবে না। আমাদেৱ দৃষ্টিৰ সীমান্য অগ্নিপিণ্ডটি সৰ্বপ্ৰথম দেখা দেবে  $A$  বিন্দুতে যেখান থেকে

এটা  $AB$  পথে অগ্রসর হবে। কিন্তু কানে অগ্নিপিণ্ডি আমাদের উপরে কোনো স্থানে  $K$  বিন্দুতে প্রথমে মনে হবে। তারপর আমরা যুগপৎ দূটি শব্দ শুনব যারা পরম্পরার বিপরীত যুক্তে  $K$  থেকে  $A$ -তে এবং  $K$  থেকে  $B$ -তে ক্ষীণতর হয়ে আসবে। অন্যভাবে বলা যেতে পারে, অগ্নিপিণ্ডি যেন দুটি ঘণ্টে বিভক্ত হয়ে পরম্পরার বিপরীত দিকে চলেছে।

প্রকৃতপক্ষে কিন্তু কোনো বিস্ফোরণই ঘটে নি—তাহলেই বোধ আমাদের শৃঙ্খলি কত ক্রটিপূর্ণ। এই শৃঙ্খলি-বিভাগ থেকেই, সংষ্বত, অনেক উর্ধ্বাকাশের অগ্নিপিণ্ডের বিস্ফোরণের ‘প্রত্যক্ষদর্শী’ বিবরণের উদ্ভব হয়েছে।

### যদি শব্দের গতিবেগ কম হত

শৃঙ্খলিভূমি বাবে বাবে ঘটত যদি বাতাসে শব্দের বেগ প্রতি সেকেন্ডে 340 মিটারের অনেক কম হত।

ধরা যাক, শব্দের গতিবেগ প্রতি সেকেন্ডে 340 মিটার না হয়ে 340 মিলিমিটার, যা মানুষের ইঁটার গতিবেগের চেয়েও কম। আরও ধরা যাক, চেয়ারে বসে তুমি এক বক্সুর কাছে গল্প শুনছ। গল্প বলতে বলতে বক্সু ঘরের মধ্যে পায়চারি করছে। এতে কোনো বাধা হবে না। কিন্তু শব্দের গতিবেগ যদি বুবই কম হয়, তুমি বক্সুর গল্পের মাথা-মুখু কিছুই বুঝবে না। তাঁর প্রাথমিক উচ্চারণগুলো পরের উচ্চারণগুলোর সঙ্গে মিলেমিশে জট পাকিয়ে যাবে।

ঘটনাক্রমে, যখন তোমার বক্সু এগিয়ে আসছে তাঁর স্বর তোমার কাছে উল্লেখ্যভাবে পৌছবে। প্রথমে তুমি তিনি এইমাত্র যা বললেন তাই শুনবে। তারপর একটু আগে যা বলেছেন, তারপর তারও আগে যা বলেছেন এবং তারপর আরও আগে, ইত্যাদি, ইত্যাদি। এমন ঘটবে, তার কারণ বক্সু কথা বলতে বলতে এগিয়ে আসছেন এবং সব সময় যে শব্দ উচ্চারণ করলেন তার আগে আছেন।

### সবচেয়ে ধীর কথাবাত্তি

কিন্তু তুমি যদি সর্বদাই ভাব বাতাসে শব্দের প্রকৃত গতিবেগ সেকেন্ডে এক কিলোমিটারের  $\frac{1}{3}$  ভাগ, তাহলে তোমার মত পরিবর্তন করতে হবে। মনে কর বৈদ্যুতিক টেলিফোনের পরিবর্তে বাল্পীয় জলযানে ইঞ্জিন কক্ষের সঙ্গে কথা বলার জন্য ক্ষীপার যেমন ব্যবহার করেন সেইরকম ‘স্পীকিং টিউব’ দিয়ে মক্কো ও লেনিনগ্রাড যুক্ত। 650 কিলোমিটার দীর্ঘ এই রকম টিউবের এক প্রান্তে লেনিনগ্রাডে তুমি আছ আর তোমার বক্সু আছে মক্কো প্রান্তে। তুমি একটা প্রশ্ন করে উত্তরের জন্য অপেক্ষা করছ। 5 মিনিট, 10 মিনিট, 15 মিনিট সময় চলে গেল কিন্তু তবু কোনো উত্তর নেই। তুমি ব্যস্ত হয়ে পড়লে এবং মনে করলে কিছু নিশ্চয়ই ঘটে গেছে। তোমার প্রশ্ন তখন পর্যন্ত মক্কোয় পৌছয় নি। প্রশ্নটা অর্ধেক পথ গিয়েছে মাত্র। প্রায় 15 মিনিট সময় আরও বয়ে যাবে তোমার বক্সু প্রশ্নটা শোনার আগে। কিন্তু যেহেতু তাঁর উত্তরও আবার ঐ অর্ধস্তো সময় নেবে মক্কো থেকে লেনিনগ্রাডে আসতে, তুমি তোমার প্রশ্নের উত্তর পাবে একঘণ্টা পরে।

এটা যাচাই কৱা খুব সহজ। লেনিনগ্রাড থকে মক্ষে ৬৫০ কিলোমিটাৰ। শব্দ যাচ্ছে ঘণ্টায়  $\frac{1}{3}$  কিলোমিটাৰ বেগে। সকাল থকে রাত পর্যন্ত এইভাবে কথা বললে এক ডজনেৰ বেশি প্ৰশ়া কৱা যাবে না। \*

### আগেৰ দিনেৰ সবচেয়ে দ্রুত শব্দ-প্ৰেৱণ ব্যবস্থা

এক সময় ছিল, যখন এইভাবে শব্দ-প্ৰেৱণ ব্যবস্থাই দ্রুততম ব্যবস্থা বলে মনে কৱা হত। একশ বছৰ আগেও কেউ বৈদ্যুতিক টেলিগ্ৰাফ বা টেলিফোনেৰ কথা স্পেন্সে ভাবতে পাৱে নি। কয়েক ঘণ্টা ধৰে ৬৫০ কিলোমিটাৰ দূৰে যদি শব্দ প্ৰেৱণ কৱা হত তাহলেও তাই মেনে নেওয়া হত আদৰ্শ প্ৰেৱণ ব্যবস্থা বলে।

যখন জাৰ প্ৰথম পলেৱ অভিষেক হয় তখন, কথিত আছে, অভিষেকেৰ খবৰ নিম্নলিখিতভাৱে অভিষেক স্থান মক্ষে থকে উত্তৱেৰ রাজধানী সেন্ট পিটার্সবাৰ্গে প্ৰেৱণ কৱা হয়। দুই রাজধানীৰ মধ্যবৰ্তী পথেৰ উপৰ ২০০ মিটাৰ অন্তৰ অন্তৰ সৈন্য দাঁড় কৱিয়ে দেওয়া হয়। গীৰ্জাৰ ঘণ্টা যেই বাজল, সবচেয়ে নিকটবৰ্তী সৈন্যটি গুলি ছুঁড়ল। পৰবৰ্তী সৈন্যটি ঐ গুলিৰ আওয়াজ শোনামাত্ৰই গুলি ছুঁড়ল। তৃতীয় সৈন্যটিও অনুৱৰ্তনভাৱে গুলি ছুঁড়ল— ইত্যাদি। দেখা গেল, ৬৫০ কিলোমিটাৰ দূৰবৰ্তী সেন্ট পিটার্সবাৰ্গে এইভাবে খবৱটা পৌছাতে তিন ঘণ্টা সময় লেগে গেল।

মক্ষে থকে ঘণ্টাৰ ক্ষনি যদি সৱাসিৰ সেন্ট পিটার্সবাৰ্গে শোনা যেত, তাহলে এই শব্দ, যা আমৱা ইতিমধ্যেই জেনেছি, উত্তৱেৰ রাজধানীতে অৰ্ধ ঘণ্টা পৱে পৌছত। এৱ অৰ্থ শব্দ প্ৰেৱণেৰ তিন ঘণ্টাৰ মধ্যে আড়াই ঘণ্টাই অতিবাহিত হয়ে গেছে সৈন্যদেৱ পূৰ্ববৰ্তী সৈন্যেৰ গুলিৰ শব্দ শোনা, প্ৰস্তুত হওয়া ও বন্দুক ছোঁড়াৰ জন্য। যত কমই হোক এই বিলম্ব, হাজাৰ হাজাৰ এই ক্ষুদ্ৰ কালক্ষেপ সংযুক্ত হয়ে দাঁড়িয়েছে আড়াই ঘণ্টা।

প্ৰাচীন আলোকেৰ টেলিগ্ৰাফ ব্যবস্থাও অনুৱৰ্তন নিয়মানুসাৱে গড়ে ওঠা। এই ব্যবস্থায় নিকটবৰ্তী দণ্ডে আলোক সংকেত পাঠানো হত, যা আবাৰ পৰবৰ্তী দণ্ডে পাঠাত এবং এইভাবে পৰপৰ পাঠানো হত।

### টম-টম টেলিগ্ৰাফ

শব্দ সংকেতেৰ সাহায্যে সংবাদ প্ৰেৱণ আজও আক্ৰিকা, মধ্য এশিয়া এবং পোলিনেশিয়াৰ উপজাতিদেৱ মধ্যে প্ৰচলিত আছে। এই উদ্দেশ্যে বিশেষ টম-টম ব্যবহাৰ কৱা হয় যা দূৰ-দূৱান্তে শব্দ-সংকেত প্ৰেৱণ কৱতে পাৱে। সংকেতটা ‘রিলে’ কৱাৰ সময় পুনৰাবৃত্তি কৱা হয় এবং অতি শীঘ্ৰ একটি বৃহৎ অঞ্চলেৰ জনগণ খবৱটা জানতে পাৱে।

\* গ্ৰহকাৰ ইচ্ছে কৱেই দূৱত্বেৰ সঙ্গে সঙ্গে শব্দেৱ ক্ষীণ হয়ে যাওয়াৰ বিষয়টা এড়িয়ে গেছেন। এইভাবে কথাবৰ্তাই বলা যাবে না, যেহেতু টিউবেৰ অপৱ্ৰাতেৰ বৰুটি তোমাৰ কথা শুনতেই পাৱে না।—সম্পাদক।



চিত্র ১৫৩ : জনেক ফিজি অধিবাসী টম টম টেলিগ্রাফ ব্যবহার করছে।

আবিসিনিয়ার সঙ্গে ইতালী যখন যুদ্ধেরত, নিগাসরা খুব শীঘ্ৰই ইতালী বাহিনীৰ পতিবিধি জেনে ফেলত। এটা ইতালীয়দেৱ বিৰত কৱে তোলে কাৱণ শক্রদেৱ টম-টম সম্বন্ধে তাদেৱ কোনো জ্ঞান ছিল না। ইতালী যখন আবাৰ অবিসিনিয়াৰ সঙ্গে যুদ্ধে লিষ্ট হয়, আদিস আবাৰায় যে সৈন্য চলাচলেৱ নিৰ্দেশ দেওয়া হয় তা অনুৰূপভাৱেই জনগণকে জানান হয় এবং কয়েক ঘণ্টাৰ মধ্যেই সুন্দৰ গ্রামে গ্রামে তা প্ৰেৰণ কৱা হয়।

অ্যাংগো-বোয়েৱ যুদ্ধেও টম-টম আবাৰ ব্যবহার কৱা হয়। এই ব্যবস্থা কাফেৰদেৱ সামৰিক সংবাদ খুব শীঘ্ৰ প্ৰেৰণে সহায়তা কৱে। অন্তৱীপ বাহিনী সৱকাৱিভাৱে সংবাদ পাৰ্শ্বয়াৰ কয়েকদিন আগেই সব কিছু জেনে ফেলত। আবিঙ্কাৰকেৱা দাবি কৱেন যে, কোনো কোনো আক্ৰিকাৰ উপজাতিদেৱ এইভাৱে শব্দ-সংকেত প্ৰেৰণেৱ সুন্দৰ ব্যবস্থা ছিল। বৰ্তমানেৱ বৈদ্যুতিক টেলিগ্রাফ ব্যবস্থা চালু হৰাৰ আগে, ইউৱোপেৱ আলোক সংকেতেৱ ব্যবস্থাৰ চেয়ে এই ব্যবস্থা ছিল উন্নততর।

একটা পত্ৰিকায় টম-টম টেলিগ্রাফ সম্বন্ধে পঢ়া গেছে। ত্ৰিটিশ যাদুঘৰেৱ প্ৰত্নতত্ত্ববিদ আৱ, হাসেলডেন নাটোৱিয়াৰ মধ্যবৰ্তী ইবাদা শহৰ পৰিদৰ্শন কৱছিলেন। টম-টমেৱ এক-নাগড়ে একঘেয়ে ধৰনি-তৰঙ্গেৱ ছন্দ দিবাৱাত্ৰি শোনা যেত। একদিন সকালে বিজ্ঞানী শুনলেন নিজেদেৱ মধ্যে খুব পাৰ্থিৰ মত কিচ কিচ কৱেছে। প্ৰশ্ন কৱে সাৰ্জেন্টেৱ কাছ থেকে জানলেন যে, শ্ৰেতাঙ্গদেৱ একটা বড় জাহাজ ডুবে গেছে এবং বহু শ্ৰেতাঙ্গ মাৰা পড়েছে। হাসেলডেন প্ৰথমটা তাদেৱ শুজবে কান দিলেন না। কিন্তু তিনি দিন পৱে তিনি লুসিতানিয়াৰ ধৰন্সেৱ ব্যব পেলেন টেলিগ্রামে (বিপৰ্যস্ত যোগাযোগ ব্যবস্থাৰ জন্য সংবাদ পৌছতে দেৱি হয়েছিল)। কেবল তখনই তিনি বুঝতে পাৱলেন নিজেদেৱ শুজবটা সত্য এবং তাৰা নিজেদেৱ খবৰ 'ড্ৰামেৱ ভাষায়' কায়ৱো থেকে ইবাদায় প্ৰেৰণ কৱেছে। এটা আৱও বিশ্বয়কৱ এই কাৱণে যে, যে উপজাতিৱা সংবাদ প্ৰেৰণ কৱেছিল তাৰা সম্পূৰ্ণ ভিন্ন ভাষায় সংবাদ পাঠায় এবং কেউ কেউ এমন কি পৱল্পৱেৱ সঙ্গে যুদ্ধে লিষ্ট ছিল।

### শান্তিক (Acoustic) মেষ ও বায়ুবীয় প্ৰতিক্ৰিণি

শব্দ শুন্ধ যে কঠিন বস্তুতে প্ৰতিহত হয়ে ফিৱে আসে তাই নয়, আকাশেৱ মেষে প্ৰতিহত হয়েও ফিৱে আসে। এমন কি একেবাৱে স্বচ্ছ বাতাসও কোনো কোনো ক্ষেত্ৰে শব্দ-তৰঙ্গ প্ৰতিফলিত কৱতে পাৱে। এই বৰকম অবস্থায় কতিপয় কাৱণে বাতাসেৱ

অবশিষ্ট ভৱের তুলনায় এই বাতাসের শব্দ বয়ে বেড়ানোৰ ক্ষমতাও ভিন্ন হয়। 'আলোকেৰ পূৰ্ণ প্রতিফলন' বিষয়টি এই ব্যাপারে অৱৰণীয়। শব্দ অদৃশ্য কোনো বাধাৰ দ্বাৰা প্ৰতিসূৰিত হয় এবং আমৰা রহস্যজনক এক প্ৰতিধৰনি শুনি। এৰ উৎসও অজানা।

টিন্ডাল (Tyndall) এই অন্তৰ্ভুক্ত ব্যাপার সমূদ্র তীৰে শব্দ-সংকেত নিয়ে পৱৰিক্ষা চালাতে গিয়ে দৈবক্রমে আবিষ্কাৰ কৰেন।

"প্ৰতিধৰনি আমাদেৱ কাছে পৌছল," তিনি লিখলেন, "যেন যাদুবলে, অদৃশ্য শব্দময় মেঘপুঞ্জ থেকে যা দিয়ে আলোক-বিজ্ঞানসম্ভূত স্বচ্ছ বাতাস ছিল পূৰ্ণ।"

বিখ্যাত ব্ৰিটিশ পদাৰ্থবিদ স্বচ্ছ বাতাসেৰ সেই সমষ্ট অঞ্চলকে শান্তিক মেঘ বলে অভিহিত কৰেন যা শব্দ প্ৰতিফলিত কৰে এবং এইভাৱে 'বায়বীয় প্ৰতিধৰনি'-ৰ সৃষ্টি কৰে। এই সমষ্টকে তাঁৰ বক্তৰ্য হল :

"শান্তিক মেঘ, বস্তুতঃ বাতাসেৰ মধ্য দিয়ে অবিৱত ভেসে বেড়াচ্ছে বা উড়ে বেড়াচ্ছে। সাধাৰণ মেঘ বা কুয়াশা বা হিমেৰ সঙ্গে তাদেৱ কোনো সম্পর্ক নেই। সবচেয়ে স্বচ্ছ বাতাস তাৰ দ্বাৰা পূৰ্ণ হতে পাৱে। আসাধাৰণ আলোক বিজ্ঞানসম্ভূত স্বচ্ছ দিনগুলোকে প্ৰায় সমগোত্ৰীয় শব্দ-বিজ্ঞানসম্ভূত স্বচ্ছ দিনে রূপান্বিত কৰে..."

"এই বায়বীয় প্ৰতিধৰনিৰ অস্তিত্ব পৰ্যবেক্ষণে এবং পৱৰিক্ষায় ধৰা পড়েছে এবং প্ৰমাণিত হয়েছে। তাৰা হয় ভিন্ন ভিন্ন ভাবে উত্তোলন বায়ুপ্ৰবাহ দ্বাৰা সৃষ্টি, না হয় ভিন্ন ভিন্ন বাস্পদ্বাৰা সংপৃক্ষ বায়ুপ্ৰবাহ দ্বাৰা সৃষ্টি।"

### শব্দহীন শব্দ

ঝিৰিং পোকাৰ শব্দ বা বাদুড়েৰ শব্দ অনেকে শুনতে পায় না। সাধাৰণভাৱে বধিৰ না হলেও এবং দোষমুক্ত শ্ৰবণেন্দ্ৰিয়ৰ অধিকাৰী হয়েও, তাৰা খুব তীক্ষ্ণ শব্দ শুনতে পায় না। টিন্ডাল দাবি কৰেন যে, কোনো কোনো লোক চড়াই পাদিৰ কিচিৰ মিচিৰও শুনতে পায় না।

সাধাৰণভাৱে আমাদেৱ কান সামনেৰ সমষ্ট শব্দ-কম্পন ধৰতে পাৱে না। শব্দেৰ কম্পন প্ৰতি সেকেন্ডে ১৬-ৰ কম বা 15,000 থেকে 22,000-এৰ বেশি হলে আমৰা কোনো শব্দ শুনতে পাই না। শ্ৰবণ ক্ষমতাৰ চৌকাঠ বিভিন্ন লোকেৰ পক্ষে বিভিন্ন, প্ৰতি সেকেন্ডে বৃদ্ধেৰ ক্ষেত্ৰে এত কম যে প্ৰায় 6,000-এৰ মত। তাইতো কৰ্কশ তীক্ষ্ণ শব্দ কেউ স্পষ্ট শোনে, কেউ বা শোনে না।

মশা, ঝিৰিং প্ৰত্বতি পোকামাকড় সেকেন্ডে 20,000 কম্পনবিশিষ্ট তীক্ষ্ণ শব্দ প্ৰেৰণ কৰে, যা কাৰুৰ শ্ৰতিগোচৰ হয়, কাৰুৰ বা হয় না। শান্ত নিৰিবিলি পৱিবেশ শ্ৰেণীকৰণ লোকেৰ কাছে আৱামদায়ক, আবাৰ তীক্ষ্ণ শব্দবিশিষ্ট পৱিবেশ প্ৰথমোক্ত লোকেৰ কাছে বেশি পছন্দসই। টিন্ডাল তাঁৰ বন্ধুৰ সঙ্গে সুইজারল্যান্ডে একবাৰ বেড়ানোৰ সময় পৰ্যবেক্ষণ কৰেন :

"আল্লস্-এৰ হিমবাহিকায়, বন্ধুৰ সঙ্গে পশ্চিমেৰ আল্লস্ পাৰ হবাৰ সময় আমি একটা ঘটনা লক্ষ্য কৰি যেখানে শ্ৰতিৰ সীমানা খুব ছোট। পথেৰ দু'পাশেৰ ঘাস পোকামাকড় ভৱিত ছিল, যাদেৱ কৰ্কশ শব্দে বাতাস ভৱে উঠেছিল। কিন্তু বন্ধুৰ কিছুই শ্ৰতিগোচৰ হল না। পোকামাকড়দেৱ গান তাঁৰ শ্ৰতিৰ সীমানাৰ বাইৱে ছিল।"

বাদুড়ের স্বর পোকামাকড়দের কর্কশ ধ্বনির পূর্ণ এক অষ্টক (Octave) নিচে, যেহেতু ওরা যে কম্পনের সৃষ্টি করে তার কম্পাক্ষ সেকেভে মাত্র অর্ধেক। কিন্তু এমন লোকও আছে যাদের শ্রতির সীমানা আরও কম এবং যাদের কাছে বাদুড়রা হল শব্দহীন প্রাণী। বিপরীত পক্ষে, বিখ্যাত সোভিয়েত অ্যাকাডেমিসিয়ান পাভলভ পরীক্ষা দ্বারা যেমন দেখিয়েছেন, কুকুরেরা সেকেভে স্বরের 38,000 কম্পন পর্যন্ত শোনে।

### প্রযুক্তিবিদ্যায় শব্দোত্তর (Ultra sounds) শব্দ

আধুনিক পদার্থবিদরা এবং ইঞ্জিনীয়াররা ‘শব্দহীন শব্দ’ সৃষ্টি করতে সক্ষম হয়েছেন যার কম্পাক্ষ (Frequency) আমাদের উপরে বর্ণিত শব্দের কম্পাক্ষের চেয়ে অনেক অনেক বেশি। ‘শ্রতিপারের শব্দ’ (Ultra sounds)-এর কম্পন সেকেভে 100,000,000,000.000 পর্যন্ত হতে পারে।

শব্দোত্তর শব্দ-কম্পন সৃষ্টি পাইজোইলেক্ট্রিসিটি (Piezoelectricity) অক্রিয়ায় বৈদ্যুতীকরণের জন্য কোয়ার্জ ক্রিস্টাল থেকে একভাবে পাত সংন্মিত অবস্থায় কেটে নেওয়ার উপর ভিত্তি করে গড়ে উঠেছে। এই ক্রিস্টাল পর্যায়ক্রম তড়িতের প্রভাবে একবার সংকুচিত ও একবার প্রসারিত হবে। অন্য কথায়, এই ক্রিস্টাল কম্পিত হবে এবং শব্দ সৃষ্টি করবে। এই ক্রিস্টালকে রেডিও-টিউব জেনারেটর দিয়ে নির্দিষ্ট কম্পাক্ষে তড়িতাত্ত্ব করা হয় যাকে ক্রিস্টালের নিজস্ব কম্পনের সঙ্গে সামঞ্জস্য রক্ষা হয়।<sup>১</sup>

শব্দোত্তর শব্দ যদিও আমাদের শ্রতিগোচর হয় না, এটা অন্যান্য নানাভাবে নিজেকে প্রকাশ করে। আমরা যদি একটা কম্পমান প্লেটকে তেলের জারে ডোবাই তেলের উপরিভাগে 10 সে.মি. মত ‘কুঁজ’ সৃষ্টি হবে, এই শব্দোত্তর শব্দের জন্য এবং তেলের ফোঁটাগুলো 40 সে.মি. উচ্চ পর্যন্ত উৎক্ষেপণ হবে। আবার আমরা যদি । মিটার দীর্ঘ কাচের দণ্ড এই তৈলাধারে ডোবাই, দণ্ড-ধূত হাতটা থুব মারাত্মকভাবে পুড়ে যাবে। শব্দোত্তর শব্দের শক্তি তাপশক্তিতে ঝপান্তরিত হয়ে যাওয়ায় কম্পমান দণ্ডটির প্রান্ত কাঠকে ছিদ্র করে দেবে।

সোভিয়েত দেশের ও অন্যান্য দেশের বিজ্ঞানীরা পুঞ্জানপুঞ্জ রূপে শব্দোত্তর শব্দ নিয়ে পর্যবেক্ষণ চালাচ্ছেন। এই শব্দ সজীব প্রাণীদের ও উদ্ভিদের মধ্যে ক্রিয়া করে, জলজ উদ্ভিদের ভাঙ্গন ধরায়, প্রাণিকোষ ফাটিয়ে দেয়, রক্তকোষের বিভাজন ঘটায়। দুই-এক মিনিটের শব্দোত্তর শব্দের প্রয়োগে ছেট মাছ বা ব্যাঙ মারা পড়ে, প্রাণিদেহের, উদাহরণ স্বরূপ ইঁদুরদের, তাপমাত্রা প্রায়  $45^{\circ}$  সেন্টিগ্রেড বৃদ্ধি করে। অশ্বাব্য শব্দোত্তর শব্দ, অদৃশ্য অতি বেগুনী বশির মত, চিকিৎসকদের ঝুঁগ মানুষদের চিকিৎসার কাজে সাহায্য করছে।

১. কোয়ার্জ ক্রিস্টালে খরচ বেশি হওয়ায় এবং যেহেতু কোয়ার্জ ক্রিস্টাল অত্যন্ত স্বল্প পরিমাণ শব্দোত্তর শব্দ প্রেরণ করে এই কারণে এই ক্রিস্টাল প্রধানত গবেষণাগারেই বেশি ব্যবহৃত হয়। ইঞ্জিনীয়াররা কারিগরি ক্ষেত্রে ব্যবহারের জন্য বেরিয়াবল টিটানেট সিরামিক জাতীয় সিনথেটিক পদার্থের উত্তর করেছেন।

শব্দোত্তর শব্দ ধাতুবিজ্ঞানে (Metallurgy) ব্যাপকভাবে ব্যবহার করা হচ্ছে। এর দ্বারা ধাতুর অপবন্ত (Impurities), অভ্যন্তরস্থ বুদ্বুদ ছিদ্র, গহ্বর ইত্যাদি সনাক্ত করা হয়। শব্দোত্তর শব্দের সাহায্যে ধাতুর দোষ দেখাব জন্য ধাতুটাকে তৈলাক্ত করে শব্দোত্তর শব্দ-কম্পনে ধরা হয়। দোষযুক্ত স্থানটি শব্দ ছড়িয়ে দেয় যেন শব্দের ছায়া ফেলে যা তেলের সমতরঙ্গের উপর স্পষ্ট হয়ে ওঠে এবং ছবিতে ধরা যায়।<sup>১</sup>

এমন কি এক মিটারের বেশি পুরু ধাতুদণ্ডের দোষ-সম্পাদন, যা 'এক্স-রে'-র প্রবেশাধিকারের বাইরে, তাও এই শব্দোত্তর শব্দের সাহায্যে অনায়াসে করা যায়। এ ছাড়াও এক মিলিমিটার প্রস্তুতে বিশিষ্ট অতি ক্ষুদ্র ছিদ্রসম সামান্য ত্রুটিও এই শব্দোত্তর শব্দের সাহায্যে করা যায়। এই শব্দ আয়ত্তে আসার সঙ্গে সঙ্গে আগামী দিনের সম্ভাবনা যে উজ্জ্বলতর হয়ে উঠছে সে বিষয়ে কোনো সন্দেহ নেই।<sup>২</sup>

### কঠুন্বরের পরিবর্তন

সোভিয়েত চলচ্চিত্র 'দি নিউ গ্যালিভার'-এ লিলিপুটেরা খুব তীক্ষ্ণস্বরে কথা বলে তাদের স্কুলে গলায় আর বালক গ্যালিভার, পেটিয়া কথা বলে ভরা গলায়। যদিও, ছবিটি তোলার সময় বয়ঃক চিত্র-তারকারাই লিলিপুটদের হয়ে কথা বলেছে এবং প্রকৃত একজন বালকই পেটিয়ার কথা বলেছে। কিভাবে স্বরের এই তীক্ষ্ণতার পরিবর্তন সাধন করা হল? চিত্র-পরিচালক টুস্কেচ আমাকে বলেছিলেন যে, চিত্র-তারকারা তাদের কঠুন্বর পরিবর্তনের কোনো চেষ্টাই করেন নি। একটা মূল প্রক্রিয়ায় ঐ পরিবর্তন সাধন করা হয়েছে বা শব্দের ভৌতিক প্রকৃতির উপর ভিত্তি করে গড়ে উঠেছে।

লিলিপুটদের কঠুন্বরে উক্ত তীক্ষ্ণতা আনার জন্য এবং গ্যালিভারের কঠুন্বরে ভরাট গলা আনার জন্য, লিলিপুটদের হয়ে অভিনয় করা তারকাদের কথা ধীর চক্রে এবং বালক পেটিয়ার কথা, বিপরীত পক্ষে, দ্রুত চক্রে রেকর্ড করা হয়। শব্দ চিত্র অবশ্য সাধারণ গতিতেই পরে পুনর্মুদ্রিত হয়। এবার কি হবে তাহলে, নিচয়ই বুঝতে পারছ। কম্পন যখন নিবিড় তখনই লিলিপুটদের কঠুন্বর শ্রোতারা শুনল অর্থাৎ যখন তার তীক্ষ্ণতা বেশি, আর বিপরীত পক্ষে সাধারণ গলার চেয়ে নিচে বা নিম্নস্বরে পেটিয়ার গলার স্বর পরিস্কুটিত হল, ফলে গলার স্বর হল ভরাট। ফলে 'দি নিউ গ্যালিভার'-এ লিলিপুটেরা কথা বলে সাধারণ বয়ঃকদের গলার চেয়ে উচ্চ গলায় আর বালক গ্যালিভার সাধারণ গলার স্বরের চেয়ে নিচু গলায় কথা বলে।

১. শব্দোত্তর দোষ সনাক্তকরণ প্রক্রিয়া 1928 খ্রিস্টাব্দে সোভিয়েত বিজ্ঞানী এস. ইয়া. সোকোলভ উজ্জ্বালন করেন। আজকে ব্যবহৃত বিশেষ শব্দোত্তর কম্পন সংগ্রাহক যন্ত্র তৈলবিহীন এবং তা প্রক্রিয়াটিকে সহজতর করেছে।—সম্পাদক।

২. প্রকৃতির রাজ্যেও শব্দোত্তর শব্দ রয়েছে। বাতাসের শব্দে, সমুদ্র-তরঙ্গে এরকম হচ্ছে। প্রজাপতি প্রকৃতি কীট-পতঙ্গ শব্দোত্তর শব্দ গ্রহণ ও প্রেরণ করে। বাদুড়োরা এই শব্দোত্তর শব্দ ওড়ার সময় রাঢ়ার-এর মত ব্যবহার করে পথের বাধা বোঝাব জন্য ও কাটাবার জন্য।

এইভাবে শব্দগ্রহণের সময় ধীর-গতি প্রক্রিয়ার সাহায্যে শব্দের তারতম্য সাধন করা হয়েছে। থামোফোন রেকর্ড নির্দেশিত সূচকের চেয়ে দ্রুত বা ধীর গতিতে চালিয়ে এই স্বরের পরিবর্তন অনেক সময়ই শোনা যায়।

### দিনে দুবার দৈনিক কাগজ পাঠ

যে প্রশ্নটি নিয়ে আমরা এখন আলোচনা করতে যাচ্ছি প্রথম দৃষ্টিতে মনে হতে পারে তার সঙ্গে শব্দের বিশেষ করে কোনো সম্পর্ক নেই এবং সাধারণভাবে পদার্থবিজ্ঞানের সঙ্গেও কোনো সম্পর্ক নেই। তৎসত্ত্বে আমার ইচ্ছা তোমরা এর প্রতি কর্ণপাত কর, কারণ এটা পরবর্তীকালে আমরা যা নিয়ে আলোচনা করব তা বুঝতে সাহায্য করবে। সম্ভবত তোমরা পূর্বে এই একই প্রশ্নের অন্য এক ব্যাখ্যার সম্মুখীন হয়েছে।

প্রশ্নটা এই। প্রতিদিন, দুপুর বেলা, একটা ট্রেন মক্ষে থেকে ব্লাডিভটক যাচ্ছে। এবং প্রতিদিন, দুপুর বেলায়ই আর একটা ট্রেন ব্লাডিভটক ছেড়ে মক্ষে যাত্রা করে। ধরা যাক, সমস্ত যাত্রাটা দশ দিনের। এখন প্রশ্ন হল : কতগুলো ট্রেন তুমি পথে দেখবে ব্লাডিভটক থেকে মক্ষে যেতে? তাড়াহড়ো করে অধিকাংশ লোকই উত্তর দেবে—দশটি। কিন্তু উত্তরটা ভুল। পথে ব্লাডিভটক থেকে তোমার প্রস্থানের পর মক্ষে থেকে যে দশটি ট্রেন ছেড়েছে তাদের সাক্ষাৎ করা ছাড়াও, তুমি তোমার প্রস্থানের সময় যে সমস্ত ট্রেন পথে ছিল তাদেরও সাক্ষাৎ করবে। অতএব নির্ভুল উত্তর হবে : কুড়িটা, দশটা নয়।

এবার আর একটু এগিয়ে যাওয়া যাক। প্রত্যেকটি মক্ষের ট্রেনে প্রতিদিনের দৈনিক সংবাদপত্র আছে। মক্ষের সংবাদ সম্বন্ধে উৎসাহী হলে তুমি স্টপে একটা করে টাট্কা পত্রিকা কিনবে। তাহলে দশদিনের যাত্রাপথে কটা নতুন সংবাদপত্র তুমি কিনবে? এবার তুমি নিশ্চয়ই ঠিক উত্তর দেবে—কুড়িটা। নতুন যে ট্রেনের সঙ্গেই তোমার সাক্ষাৎ হচ্ছে, প্রত্যেকে একটা করে প্রত্যেক দিনের নতুন সংবাদপত্র আনছে এবং তোমার যেহেতু কুড়িটা ট্রেনের সঙ্গে সাক্ষাৎ হচ্ছে, সেহেতু তুমিও কুড়িটা টাটকা সংবাদপত্র পড়বে। কিন্তু তুমি দশ দিনের যাত্রা করছ, তা হলে তুমি দিনে দুবার টাটকা সংবাদপত্র পড়বে।

বিশ্বাস কর বৈপরিত্য? তাই না? বাস্তবে নিজে না পরাক্রম করে দেখলে, তুমি বোধ হয় এটা বিশ্বাসই করবে না।

### ট্রেনের বাঁশির সমস্যা

তোমার যদি সঙ্গীতের কান ভাল হয়, তুমি হয়ত লক্ষ্য করে থাকবে শব্দের প্রাবল্য (Loudness) নয়, ট্রেনের বাঁশির শব্দের তীক্ষ্ণতা কিভাবে পরিবর্তিত হচ্ছে একটা অগ্রগামী ট্রেন যখন চলে যায়। যখন দুটো ট্রেন কাছাকাছি আসছে, শব্দের তীক্ষ্ণতা ট্রেন দুটি সাক্ষাৎ করার আগে, এবং চলে যাবার পরের চেয়ে লক্ষণীয়ভাবে বেশি হয়। যদি দুটি ট্রেনই ঘণ্টায় 50 কি.মি. বেগে যায় তাহলে শব্দের তীক্ষ্ণতার পার্থক্য প্রায় পূর্ণ এক সূরে পৌছায়।

কেন এমনটি ঘটে? উত্তরটা আবিষ্কার করা মোটেই কঠিন না যদি জানা থাকে যে, শব্দের তীক্ষ্ণতা নির্ভর করে শব্দের প্রতি সেকেন্ডের কম্পাক্ষের উপর এবং যদি বুঝতে পার

এৱং সঙ্গে পূৰ্বেৰ দৈনিকেৰ প্ৰশ্নটিৰ সামঞ্জস্য আছে। অগ্রগামী ট্ৰেনটিৰ বাঁশি একটা এবং একই নিৰ্দিষ্ট কম্পাক্ষেৰ শব্দ দেয়। তোমাৰ কান, অবশ্য, বিভিন্ন সংখ্যাৰ কম্পাক্ষ লাভ কৰবে যা নিৰ্ভৰ কৰবে তুমি অগ্রবৰ্তী হচ্ছ, না স্থিৰ দাঁড়িয়ে আছ, না পশ্চাদগামী হচ্ছ।

মঙ্কোয় ট্ৰেনে যাত্রাৰ সময় যেমন তুমি দিনে দুবাৰ দৈনিক কাগজ পড়েছ ঠিক সেই রকমভাৱেই শব্দেৰ উৎসেৰ অগ্রবৰ্তী হবাৰ সময় তুমি গাড়িৰ বাঁশিৰ শব্দেৰ সাধাৱণ কম্পাক্ষ অপেক্ষা অধিকতৰ কম্পাক্ষেৰ সম্মুখীন হবে। এটা অবশ্য কোনো শৃতি-বিভূম নয়, তোমাৰ কানই অধিক সংখ্যক কম্পন গ্ৰহণ কৰছে এবং তুমি প্ৰত্যক্ষভাৱে উচ্চতৰ তীক্ষ্ণতাৰ স্বৰ শুনছ। তুমি যত সৱে যাবে, তত কম সংখ্যক কম্পন পাবে এবং অপেক্ষাকৃত কম তীক্ষ্ণ স্বৰ শুনবে।

আমাৰ এই ব্যাখ্যা যদি তোমাদেৰ মনঃপৃত না হয় তাহলে ট্ৰেনেৰ বাঁশিৰ শব্দ-তৰঙ্গ কিভাৱে যাচ্ছে মনেৰ চোখে তা এঁকে দেখতে পাৰ। ১৫৪ নং চিত্ৰে স্থিৰ ট্ৰেনটা কল্পনা কৰ। এৱং বাঁশি তৰঙ্গমালা প্ৰেৰণ কৰছে। সৱলতাৰ খাতিৱে আমোৰা চার রকম তৰঙ্গমালাৰ উল্লেখ কৰিব (উপৱেৰ তৰঙ্গ-ৱেখা দেখ)। স্থিৰ অবস্থায় শব্দ-তৰঙ্গ নিৰ্দিষ্ট সময় অন্তৰ একই পথ বা দূৰত্ব যাচ্ছে। O তৰঙ্গ A ও B দৰ্শকেৰ কাছে একই সময় পৌছবে। তাৰপৰ A এবং B উভয়েই 1, 2, 3 ইত্যাদি তৰঙ্গসমূহ একই সঙ্গে শুনবে। সমসংখ্যক তৰঙ্গ উভয় দৰ্শকেৰ কানেই লাগবে প্ৰতি সেকেন্ডে। এই কাৰণেই দুজনে একই স্বৰ শোনে।

কিন্তু এটা পৃথক হবে যদি বাঁশি দিতে দিতে যাওয়া ট্ৰেনটি B থেকে A-ৰ দিকে যায় (চিত্ৰে নিচেৰ ঢেউ খেলান বেখা)। মনে কৰা যাক, কোনো নিৰ্দিষ্ট মুহূৰ্তে বাঁশি C' বিন্দুতে আছে। এবং 4টি তৰঙ্গ প্ৰেৰণ কৰতে কৰতে বাঁশি D বিন্দুতে পৌছেছে। এখন



চিত্ৰ ১৫৪ : ট্ৰেনেৰ বাঁশিৰ সমস্যা। A—B : স্থিতাবস্থায় কোন ট্ৰেন থেকে নিৰ্গত শব্দ তৰঙ্গ। A'—B' : চলমান অবস্থায় কোন ট্ৰেন থেকে নিৰ্গত শব্দ তৰঙ্গ।

শব্দ-তৰঙ্গেৰ তাৰতম্য তুলনা কৰা যাক। C' বিন্দু থেকে O' তৰঙ্গ যুগপৎ A' ও B' দৰ্শকদৱয়েৰ কাছে পৌছবে। কিন্তু D বিন্দু থেকে নিৰ্গত চতুৰ্থ তৰঙ্গ যুগপৎ তাদেৰ কাছে পৌছবে, যেহেতু DA' দূৰত্ব DB' দূৰত্বেৰ চেয়ে কম; ফলে তৰঙ্গ B'-এৰ আগে A'-এ পৌছবে। মধ্যবৰ্তী 1 ও 2 তৰঙ্গও A'-ৰ পৰে B'-এ পৌছবে, কিন্তু এক্ষেত্ৰে সময়েৰ

অন্তর হবে কম। ফলে  $A'$ ,  $B'$ -এর চেয়ে অনেক তাড়াতাড়ি শব্দ-তরঙ্গ পাবে এবং বেশি তীক্ষ্ণ স্বর শব্দ হবে। একই সময়ে, চিত্রে যেমন পরিষ্কারভাবে দেখান হয়েছে,  $A'$  দিকে গমনশীল তরঙ্গের দৈর্ঘ্য, বিপরীত  $B'$ -এর দিকে গমনশীল তরঙ্গের দৈর্ঘ্যের চেয়ে ছোট হবে।

(চিত্রের তরঙ্গায়িত রেখাগুলি শব্দ-তরঙ্গের আকার চিহ্নিত করে না। বাতাসের কণা শব্দের দিকে অনুদৈর্ঘ্যভাবে কম্পন করে এবং অনুপ্রস্থভাবে করে না। তরঙ্গগুলো লৈখিক চিত্র দেখানোর জন্য অনুপ্রস্থভাবে দেওয়া হয়েছে। প্রতিটি তরঙ্গশীর্ষ সর্বোক অনুদৈর্ঘ্য কম্পন বোঝাচ্ছে।)

### ডপ্লার ক্রিয়া (The Doppler effect)

উপরের গ্রন্থ পদার্থবিদ ডপ্লার আবিষ্কার করেণ এবং তদবধি তাঁর নামানুসারে 'ডপ্লার প্রক্রিয়া' নামে ব্যাপ্ত। আলোকের ক্ষেত্রেও অনুরূপ ক্রিয়া দেখা যায়, যেহেতু আলোক তরঙ্গের আকারে যায়। আলোকের ক্ষেত্রে বর্ধমান কম্পাক্ষ চোখে বর্ণের পরিবর্তন ঘটায়, আর শব্দের ক্ষেত্রে বর্ধমান কম্পাক্ষ তীক্ষ্ণতার পরিবর্তন হিসেবে ক্ষুত হয়।

এই ডপ্লার ক্রিয়া, এটা যে নামে পরিচিত, জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের শুধু যে কোনো নক্ষত্র 'আমাদের কাছে আসছে, না দূরে সরে যাচ্ছে'—তাই জানতে সাহায্য করে তাই নয়, অবস্থানের এই পরিবর্তনের গতিবেগ জানতেও সহায়তা করে। এই ক্ষেত্রে বর্ণালীর উল্লম্ব অদীপ্ত রেখার পার্শ্ব-পরিবর্তনই আমাদের সাহায্য করে। জ্যোতিষক্লোকের কোনো বন্ধুর বর্ণালীর পরিবর্তনের দিক ও পরিমাণ ভালোভাবে নিরীক্ষণ করে জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা অভাবনীয় সব আবিষ্কার করতে সমর্থ হয়েছেন। এইভাবে ডপ্লার ক্রিয়া থেকে আমরা জানতে পারি যে, সীরিয়াসের উজ্জ্বল নক্ষত্র প্রতি সেকেন্ডে 75 কি.মি. দূরে সরে যাচ্ছে। এ সব বন্ধু আমাদের থেকে এত দূরে যে, ডপ্লার প্রক্রিয়া ছাড়া, এরা কোটি কোটি কিলোমিটার সরে গেলেও এদের উজ্জ্বলের তেমন কিছুই পরিবর্তন না হওয়ায়, এদের সরণ আমরা ধরতে পারতাম না।

এই ঘটনাই আজ পদার্থবিদ্যাকে সর্বব্যাপী 'সর্বগ্রাহী' বিজ্ঞানে পরিণত করেছে। কয়েক মিটার দীর্ঘ 'শব্দ' তরঙ্গের নিয়ম জেনে, পদার্থবিজ্ঞান সেটাকে অসীম ক্ষুদ্র 'আলোক' তরঙ্গের ক্ষেত্রে প্রয়োগ করে, যা মাত্র  $\frac{1}{10}$  মাইক্রন দীর্ঘ এবং এইভাবে বহুবেশের মহাশূন্যের অতিকায় নক্ষত্রের দ্রুত গতি নির্ণয় করতে সক্ষম হয়।

### জরিমানার ঘটনা

(1842 খ্রিস্টাব্দে) ডপ্লার যখন সর্বপ্রথম সিদ্ধান্তে এলেন যে, শব্দ ও আলোকের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য পরিবর্তিত হয় নিঃসারণ উৎস (Source of emission) নিকটবর্তী বা দূরবর্তী হলে, তিনি দৃঢ়ভাবে অনুমান করেন যে, এই কারণেই নক্ষত্রদের বর্ণ বর্ণময় দেখায়। সকল নক্ষত্রই প্রকৃতপক্ষে সাদা কিন্তু আমাদের সাপেক্ষে এদের দ্রুত গতির জন্যই এদের রঙিন দেখায়। দ্রুত অগ্রসরমান সাদা নক্ষত্র আমাদের কাছে ক্ষুদ্রতর

আলোক-তরঙ্গ পাঠায় যা নীল, সবুজ বা বেগুনি বর্ণের আভাযুক্ত। বিপরীত পক্ষে, দ্রুত পশ্চাদগামী সাদা নক্ষত্র হলুদ বা লাল দেখায়।

নিঃসন্দেহে এটা একটা মৌলিক চিন্তাধারা কিন্তু প্রশাস্তীতভাবে ভুল! তা যদি হত তা হলে নক্ষত্রদের লক্ষ লক্ষ কিলোমিটার বেগে ধাবমান হতে হত—এবং তা হলেও লাভ হত না, কারণ ইতিমধ্যে সাদা অঘসরমান নক্ষত্র বেগুনি হত, সবুজ নীল হত আর বেগুনি হয়ে উঠত অতিবেগুনি বা লাল হয়ে উঠত অতি লাল। সংক্ষেপে, সাদা আলোর সেই আগের সব কটি বিভিন্ন রঙই থাকত, এবং বর্ণালীর সকল রঙের পরিবর্তন, সত্ত্বেও আমরা সাদা নক্ষত্রকে সাদাই দেখতাম, সাধারণ বর্ণের কোনো পরিবর্তন লক্ষ্য করতাম না।

নক্ষত্রের বর্ণালীর উদ্দীপ্ত রেখার পরিবর্তন, দ্রষ্টার নিকটবর্তী হলে বা দূরে সরে গেলে, সম্পূর্ণ ভিন্ন জিনিস। সূক্ষ্ম সংবেদনশীল যন্ত্রপাতি তাদের সনাক্ত করতে পারে এবং দৃষ্টিরেখার বেগ নির্ণয়ে আমাদের সাহায্য করে। ভালো বর্ণালীবীক্ষণ যন্ত্র (Spectroscope) সেকেন্ডে । কিলোমিটার বেগেও ধরতে পারে।

বিখ্যাত পদার্থবিদ রবার্ট উড ট্রাফিকের লাল নিশানা অতিক্রম করার ফলে পুলিসের জরিমানার কবলে পড়ার সময় ডপ্লারের ভুলটা স্মরণ করেন। গল্পটা এই রকম : উড আইন ও শঙ্খলার অভিভাবককে নিচিত করেন যে, খুব দ্রুত গাড়ি চালানোর সময় লাল ট্রাফিক আলোকে সবুজ দেখাবে। পুলিসের যদি পদার্থবিদ্যার সামান্য জ্ঞান থাকত, তাহলে সে হয়তো উডকে জানাতো লাল আলোর পরিবর্তে সবুজ আলো দেখতে হলে তাঁর গাড়িটাকে অস্ততপক্ষে ঘন্টায় 13·5 কোটি কিলোমিটার বেগে ছুটতে হবে—সম্পূর্ণ অবিশ্বাস্য গতি।

এইভাবে এটা গণনা করা হয়। ধরা যাক ; হল ট্রাফিক লাইট থেকে উৎসারিত আলোকের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য,  $l'$  উড কর্তৃক লক্ষ গাড়িতে যে আলোক-তরঙ্গ আসছে তার দৈর্ঘ্য,  $v$  গাড়ির গতিবেগ এবং  $c$  আলোকের বেগ। তাহলে সমীকরণটি দাঁড়ায় :  $\frac{l}{l'} = 1 + \frac{v}{c}$ । ক্ষুদ্রতম লাল আলোকের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য 0.0063 মি.মি. জেনে এবং দীর্ঘতম সবুজ আলোর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য 0.0056 মি.মি. জেনে এবং আলোকের গতিবেগ সেকেন্ডে 300,000 কি.মি. ধরে, আমরা পাই  $\frac{0.0063}{0.0056} = 1 + \frac{v}{300,000}$  অর্থাৎ গাড়ির গতিবেগ  $v = \frac{300,000}{8} =$  সেকেন্ডে 37,500 কি.মি. বা ঘন্টায় 13·5 কোটি কি.মি.। এই গতিবেগে, 1 ঘন্টার মত সময়ে উড প্রথিবীর থেকে সূর্যের দূরত্ব অপেক্ষা নিজের ও ট্রাফিক পুলিসের মধ্যে অধিকতর দূরত্ব যেত। তৎসত্ত্বেও, পদার্থবিদের জরিমানা হয়ে গেল কেবল জোরে গাড়ি চালাবার অপরাধে।

### শব্দের গতিতে

একটা ব্যান্ড পার্টির কাছ থেকে শব্দের গতিতে সরে গেলে তুমি কি শুনবে? হ্রত্বাবতই অর্কেন্ট্রা যে স্বর তোমার ঠিক প্রস্থানের সময় শুরু করেছিল তুমি অবিকল সেই স্বরই শুনবে আগের ট্রেনের উদাহরণের টেশনে একই দৈনিক কেনার মত।

কিন্তু ভুল কথা । যেহেতু তুমি শব্দের গতিবেগে সরে যাচ্ছ, ব্যাড যে শব্দ-তরঙ্গ পাঠাবে তা তোমার সাপেক্ষে স্থির অবস্থায় থাকবে এবং তোমার কর্ণকুহরে মোটেই প্রবেশ করবে না । তুমি আদতে কিছুই শুনবে না এবং মনে করবে ব্যাডের বাজনা থেমে গেছে ।

আমাদের তুলনাটা তা হলে ভুল উত্তর দিল কেন? কারণ এই যে, আমরা সাদৃশ্যটা ভুল প্রয়োগ করেছি । প্রকৃতপক্ষে যাত্রী ভাবতে পারত, যদি সে ভুলে যেত যে সে ভ্রমণ করছে, যে মঙ্গো ত্যাগ করে যাবার পর, নতুন কোনো দৈনিক সংবাদপত্র বেরোয়ানি, যেহেতু, সে সমস্ত রাস্তায় একটিই সংবাদপত্র দেখছে । তার দিক থেকে তাহলে তার যাত্রার পর সংবাদপত্রের অফিস বন্ধ আছে— ঠিক যেমন শব্দের গতিতে গেলে ব্যাডের আওয়াজ তার কাছে বন্ধ হয়ে গেছে মনে হত ।

বুবই বিস্ময়ের ব্যাপার যে, বিজ্ঞানীরাও ব্যাপারটা অনেক সময় গুলিয়ে ফেলেন, যদিও ঘটনাটা মোটেই অত গোলমেলে নয় । আমার মনে পড়ে ক্ষুলে থাকাকালীন আমি এই সমাধান আমার এক শিক্ষককে জানাই, যিনি ওটা মানতে চাননি এবং দাবি করেন যে, আমরা যখন শব্দের গতিতে যাই তখন একই স্বর বরাবর শুনব । তিনি নিম্নলিখিত যুক্তি খাড়া করেন :

“ধরা যাক, নির্দিষ্ট তীক্ষ্ণতা বিশিষ্ট একটা স্বর নিয়েছ ।—তিনি আমায় লিখলেন। “এটার সর্বদাই সেই শব্দই হবে এবং সেই শব্দই থাকবে । ধরা যাক, এক সারি শ্রোতা শূন্যে এই শব্দ পর্যায়ক্রমে শুনবে এবং যুক্তির খাতিরে ধরা যাক, একই তীক্ষ্ণতায় শুনবে । আমরা তাহলে কেন শুনব না, যদি আমরাও শব্দের গতিতেই এগোই এবং আরও মনে করি, এ শ্রোতাদের পাশেই যাই?”

একই ভাবে তিনি যুক্তি দেন যে, আকাশের বিদ্যুৎ দেখছে এমন কোনো দ্রষ্টা যদি বিদ্যুৎ থেকে আলোকের গতিতে সরে যায় তাহলে সে সর্বদাই বিদ্যুৎচমক দেখবে ।

“মনে কর” তিনি লিখেছেন, “শূন্যে অসীম এক সারি চোখ রয়েছে । প্রত্যেকটি পর পর চোখ বিদ্যুৎ চমক আনুপূর্বিকভাবে দেখবে । এখন ধরা যাক, তুমিও পর পর প্রত্যেক সারিবন্ধ চোখ দর্শন করছ । স্বভাবতই তুমিও তাহলে সব সময়ই বিদ্যুৎ চমক লক্ষ্য করবে ।”

বলাই বাহ্যিক, কোন যুক্তিই ঠিক নয় । উপরের দেওয়া শর্তে তুমি স্বরও শুনবে না, বিদ্যুৎ চমকও দেখবে না । একটু আগের সমীকরণ থেকেই দেখা যায় যে,  $v = -c$  হলে,  $I^-$ -এর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য অসীম হবে । অর্থাৎ বলা যায় ওটা ওখানে নয় ।

\*

\*

\*

আমরা ‘পদাৰ্থবিদ্যার মজাৰ কথা’ উপসংহারে এসে দাঁড়িয়েছি । যদি তোমরা এটা পড়ে থাক, তোমরা বোধ করবে যে, এই অসীম জ্ঞানরাজ্যের যে মুঠিমেয় ঘটনা এখানে বিশ্বৃত হয়েছে তার আরও অনেক কিছু তোমরা জানতে চাও । তাহলেই আমার প্ৰয়াস সাৰ্থক হয়েছে বলে জানব এবং তোমাদের জ্ঞানের তৃষ্ণায় সন্তুষ্ট হয়ে আরও লিখব ।

## নিরানবইটি প্ৰশ্ন

- ১। বেলুন থেকে পৃথিবী কিভাবে ঘূৰছে তা কি দেখা যায়?
- ২। উড়োজাহাজ থেকে কোনো ভাৱে কিভাবে লম্বভাবে পড়ে?
- ৩। সবচেয়ে নিৱাপনে চলন্ত ট্ৰেন থেকে কিভাবে নামা যায়?
- ৪। আইস্ট্ৰেকাৰ যখন বৱফেৰ উপৰ দিয়ে কৰ্ণ কৰে, তখন এৱ প্ৰযুক্ত বল কি বৱফেৰ ৰোধৰে সমান?
- ৫। রকেট উপৰে ওঠে কেন? এবং সেটা কি শূন্যে যেতে পাৰবে?
- ৬। রকেটেৰ মত কি কোনো প্ৰাণী যেতে পাৰে?
- ৭। বস্তুসমূহেৰ বিভিন্ন দিকে বল যদি প্ৰযুক্ত হয় তাহলে কি সবসময়ই বস্তুটিকে নড়াতে তাৰা অসমৰ্থ হবে?
- ৮। ধনুকাকৃতিৰ ছাদ সমতল ছাদেৰ চেয়ে শক্ত বা পাকাপোক্ত কেন?
- ৯। বাতাস কিভাবে yacht-কে যেতে সাহায্য কৰে?
- ১০। আলমে একটা অবস্থান খুঁজে পেলেও আৰ্কিমিডিস কি কখনো পৃথিবীকে তুলে ধৰতে পেৱেছিলেন?
- ১১। গিটি কিভাবে সেলাইকে পাকাপোক্ত কৰে?
- ১২। ঘৰ্ষণ ছাড়া গিটি কি কোনো সাহায্য কৰে?
- ১৩। ঘৰ্ষণ না থাকলে আমাদেৱ কি উপকাৰ হত এবং আমৰা কি হাৰাতাম?
- ১৪। চেয়াৱেৰ পিঠৰে উপৰ একটা বাঁটা সাম্যাবস্থায় থাকলে বাঁটাৰ কোন্ অংশটা বেশি ভাৱী হবে—ছোটটা না বড়টা?
- ১৫। ঘূৰন্ত টিটোটাম পড়ে যায় না কেন?
- ১৬। জলপূৰ্ণ উল্টানো গ্ৰাস থেকে জল পড়ে যায় না কেন?
- ১৭। মুক্ত কোনো গোলক নততলে কখন গড়াবে না?
- ১৮। অভিকৰ্ষ কোথায় বেশি—লভনে, না কায়ৰোয়?
- ১৯। ঘৰে আমৰা বস্তুসমূহেৰ মধ্যে পাৱস্পৰিক ক্ৰিয়া লক্ষ্য কৰি না কেন?
- ২০। চন্দ্ৰে ভূমি কতখানি লাফাতে পাৰবে?
- ২১। সেকেন্ডে ৯০০ কি.মি. বেগে উৰ্ধৰ্ব উল্লম্বভাবে উৎক্ষিণ বুলেট চন্দ্ৰে কতখানি যাবে?
- ২২। পৃথিবীৰ কেন্দ্ৰেৰ মধ্য দিয়ে ওৱ ব্যাস বৱাবৰ কোনো চোঙেৰ মধ্যে কোনো ভাৱে নিক্ষেপ কৰলে তা কি বাতাসেৰ প্ৰতিৱেদৰে অনুপস্থিতিতে থেমে যাবে?
- ২৩। পৰ্যন্তেৰ মধ্য দিয়ে বৃষ্টিৰ দ্বাৰা যাতে প্ৰাৰ্বিত না হয় এমন সূত্ৰ কিভাবে বনন কৰা যায়?
- ২৪। শূন্যে কি প্ৰতি বেগে কোনো কিছু নিক্ষেপ কৰা যায় যা আৱ কখনো ফিরে আসবে না?
- ২৫। সাঁতাৰ জানে না-এমন মানুষ কোথায় ডোবে না?
- ২৬। বৱফ-ছেদক কিভাবে বৱফেৰ ভেতৰ দিয়ে যায়?
- ২৭। ডেবা-জাহাজ কি সাগৱেৰ তলায় পৌছায়?
- ২৮। নিমজ্জিত জাহাজেৰ উত্তোলন পদাৰ্থবিদ্যাৰ কোন্ নিয়মেৰ উপৰ প্ৰতিষ্ঠিত?
- ২৯। চৌবাচ্চাৰ সমস্যাটা কি এবং গণিতেৰ পুত্ৰক কি নিৰ্ভুল সমাধান দেয়?
- ৩০। একই রকম ধাৰায় কি পাত্ৰেৰ জল বার কৰা যায়?

- ৩১। ৮টি ঘোড়ার পরিবর্তে ৮টি হাতি কি ম্যাগডেবার্গের অর্ধগোলক দুটি বিচ্ছিন্ন করতে পারত? (একটি হাতি, একটি ঘোড়ার তুলনায় প্রায় পাঁচ গুণ শক্তিশালী।)
- ৩২। 'অ্যাটোমাইসার'-এর কার্যবিধি কি?
- ৩৩। সমান্তরাল পথে গমনশীল জাহাজ পরস্পরকে আকর্ষণ করে কেন?
- ৩৪। মাছের পটকার কাজ কি?
- ৩৫। পদার্থবিদ্যায় দুটি বিভিন্ন তরল পদার্থের প্রবাহ বলতে কি বোঝায়?
- ৩৬। চিমনী থেকে নির্গত যৌঁয়া কুণ্ডলী পাকায় কেন?
- ৩৭। বাতাসে পতাকা পত্ত পত্ত করে কেন?
- ৩৮। মরুভূমির বালিতে ঢেউ খেলে কেন?
- ৩৯। বাতাসের চাপ এক-সহস্রাংশ কমানোর জন্য মানুষকে কত উপরে উঠতে হবে?
- ৪০। 500 অ্যাটোমিক্সিয়ার চাপের বাতাসে কি মেরিওটির নিয়ম প্রযোজ্য হবে?
- ৪১। বাতাসহীন আবহাওয়ার তুলনায় ঘোড়ো আবহাওয়ায় তাপমানযন্ত্র কি অধিক উষ্ণতা প্রদর্শন করবে?
- ৪২। ঘোড়ো আবহাওয়ার তুষারপাত শাস্ত আবহাওয়ার তুষারপাতের চেয়ে নিকটতর কেন?
- ৪৩। উষ্ণ আবহাওয়ায় বাতাস কি সব সময় আমাদের উজ্জীবিত করে?
- ৪৪। 'কুলার'-এর কার্যকারিতা কিসের উপর নির্ভর করে?
- ৪৫। বরফ ছাড়া কি 'কুলার' তৈরি করা যায়?
- ৪৬। আমরা কি  $100^{\circ}$  সেন্টিগ্রেড উষ্ণতা সহ্য করতে পারি?
- ৪৭। মধ্য এশিয়ার  $36^{\circ}$  সেন্টিগ্রেড উষ্ণপ্রবাহ না লেনিনগ্রাদের  $24^{\circ}$  সেন্টিগ্রেড উষ্ণপ্রবাহ—কোন্ট্রা সহ্য করা অধিকতর সহজ?
- ৪৮। প্যারাফিন বাতির কাচের কাজ কি?
- ৪৯। দহনের ফলে সৃষ্টি বস্তু প্যারাফিন বাতির বা মোমবাতির শিখা নেভায় না কেন?
- ৫০। অভিকর্ষ না থাকলে অগ্নিশিখা কিভাবে জ্বলত?
- ৫১। যদি অভিকর্ষ না থাকে প্রাইমাস স্টোভে জল কিভাবে গরম হবে?
- ৫২। জল আগুন নেভায় কেন?
- ৫৩। আগুন দিয়ে আগুন নেভালো যায় কিভাবে?
- ৫৪। ফুটস্ট জলে উত্পন্ন কোনো পাত্রে বিশুদ্ধ জল কি কখনো ফুটবে?
- ৫৫। জল ও বরফের মিশ্রণে নিয়মিত কোনো বোতলে জল কি কখনো জমবে?
- ৫৬। ঘরের তাপমাত্রায় আমরা কি জল ফোটাতে পারি?
- ৫৭। থার্মোসিটের বা তাপমান যন্ত্র ব্যবহার করে আমরা কিভাবে বাতাসের চাপ পরিমাপ করতে পারি?
- ৫৮। উত্পন্ন বরফ বলে কিছু আছে কি?
- ৫৯। প্রাকৃতিক না মনুষ্যকৃত—কোন্ চুম্বক বেশি শক্তিশালী?
- ৬০। লোহা ছাড়া অন্য কোন্ কোন্ ধাতু চুম্বক দ্বারা আকৃষ্ট হয়?
- ৬১। শক্তিশালী চুম্বক দ্বারা বিকর্ষিত হবে এমন কোনো ধাতু আছে কি?
- ৬২। তরল বা গ্যাসীয় পদার্থকে কি চুম্বক প্রভাবিত করবে?
- ৬৩। পৃথিবীর কোন্স্ট্রাক্টেন চুম্বক শলাকা উভয় প্রান্ত দিয়েই উভর দিক নির্দেশ করবে?
- ৬৪। লোহা চুম্বককে না চুম্বক লোহাকে বেশি জোরে আকর্ষণ করে?
- ৬৫। কোন্ ইলেক্ট্রিয় চুম্বক বল দ্বারা অভিভূত হয়?

- ৬৬। তড়িৎ-চুম্বকের ক্রেন কি গলিত ধাতু উত্তোলন করতে পারে?
- ৬৭। শক্তিশালী চুম্বক সোনার ঘড়ির পক্ষে বিপজ্জনক কেন?
- ৬৮। রেডিয়াম-ঘড়ি কি?
- ৬৯। তেজস্ক্রিয় ক্ষয় থেকে আমরা কিভাবে পৃথিবীৰ ও খনিজ পদার্থেৰ ব্যস নির্ধারণ কৰতে পাৰি?
- ৭০। তড়িতাহত না হয়ে পাখি কেন বৈদ্যুতিক তাৰে বসে থাকতে পারে?
- ৭১। বিদ্যুতেৰ চমকানি কতক্ষণ স্থায়ী হয়?
- ৭২। সাতাটি প্রতিফলন পাবাৰ জন্য আমৱা দুটি দৰ্পণকে কত কোণে স্থাপন কৰব?
- ৭৩। সৌৰ-শক্তি চালিত মটৰ ও সৌৱ-শক্তি চালিত হিটার-এৰ মধ্যে প্ৰভেদ কি?
- ৭৪। 'হেলিও-ইঞ্জিনীয়ারিং' বলতে কি বোঝা?
- ৭৫। মাছেৰ চোখেৰ স্ফটিকময় পদাৰ্থ গোলকাকাৰ কেন?
- ৭৬। জলে মাথা ডুবিয়ে ডুমি কি বই পড়তে পাৰবে?
- ৭৭। হেলিয়েট পৱিত্ৰত ডুবুৱা না গগন-বিহুন লোকাকে জলে নিচে অধিকত তালো দেখতে পাৰে?
- ৭৮। উভাবতল (Bi-concave) লেন্সকে কি বিবৰ্ধক হিসেবে তৈৰি কৰা যায়? বিপৰীতক্রমে বিবৰ্ধক কাচকে কি উভাবতল লেন্সে পৱিত্ৰত কৰা যায়?
- ৭৯। পুকুৱেৰ তল চোখে উপৱে আছে বলে মনে হয় কেন?
- ৮০। সংকট কোণ কি?
- ৮১। পূৰ্ণ প্রতিফলন কি?
- ৮২। মাছেৰ রুপালি আঁশ মাছকে কি কোনো প্ৰকাৰে সাহায্য কৰে?
- ৮৩। অক্ষ-বিন্দু কি এবং আমৱা কিভাবে ওটা দেখতে পাৰি?
- ৮৪। দৃষ্টিকোণ কি?
- ৮৫। পূৰ্ণচন্দ্ৰকে ঢাকতে হলে আমৱা ছয় পেনি মুদুকে কতদূৰে ধাৰণ কৰব?
- ৮৬। শীৰ্ষবিন্দু থেকে 10 মিটাৰ দূৰে । মিনিট কোণেৰ বাহন্দুটিৰ মধ্যে দূৰত্ব কত?
- ৮৭। বৃহস্পতি গ্ৰহেৰ ব্যাস পৃথিবীৰ ব্যাসেৰ প্ৰায় দশ গুণ। বৃহস্পতি গ্ৰহকে যখন 40 সেকেন্ড কোণে দেখা যায় তখন বৃহস্পতি পৃথিবী থেকে কত দূৰে?
- ৮৮। "অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰ কোনো বস্তুকে 300 গুণ বড় কৰে তোলে" বা "দূৰবীক্ষণ যন্ত্ৰ বস্তুকে 500 গুণ নিকটবৰ্তী কৰে তোলে"—বলতে কি বোৰায়?
- ৮৯। মটৱাগড়িৰ চাকা পৰ্যায় প্ৰায়ই উটো দিকে ঘুৱছে বলে মনে হয় কেন?
- ৯০। দ্রুত ঘৰ্যায়মান কোনো বস্তুকে চোখে স্থিৰ বলে দেখতে পাৰি কি?
- ৯১। খৰগোস কি মাথা না ঘুৱিয়ে ওৱ চাৰপাশে কি ঘটছে দেখতে পায়?
- ৯২। বাতি নেতালে সব বিড়ালই ধূসৰ বৰ্ণেৰ—কথাটা কি সত্য?
- ৯৩। কোনটা বেশি বিস্তৃত হয়—বেতাৰ সংকেত না বাতাসে শব্দ?
- ৯৪। কোনটা বেশি দ্রুতগামী—বন্দুকেৰ শুলি না শুলিৰ শব্দ?
- ৯৫। কোন শব্দ-স্পন্দন আমৱা শুনতে পাই না?
- ৯৬। ইঞ্জিনীয়াৱোৱা 'শব্দহীন শব্দ'কে কোন্ ব্যবহাৰে লাগিয়েছেন?
- ৯৭। 'শব্দময় মেঘ' কি?
- ৯৮। অহংবৰ্তী ইঞ্জিনেৰ বাঁশিৰ তীক্ষ্ণতা কিভাবে পৱিবৰ্তিত হয়?
- ৯৯। শব্দেৰ গতিতে বাদ্য-দল দূৰে সৱে গেলে আমৱা কি শুনব?





গ্রন্থাপ নথে : জন্ম : ১৮ এপ্রিল ১৯৬৭, চট্টগ্রাম জেলার দাশখণি থানার নামগাড়া গ্রাম  
শিক্ষা : অস্ট্রেলিয়ার মেলবোর্ন ইউনিভার্সিটি থেকে নিউজিল্যান্ড ফিজিয়ে পিএইচডি  
কর্মজীবন : চট্টগ্রাম বি এ এফ শাহীন কলেজের ফিজিয়ের লেকচারার হিসেবে কর্মজীবনের  
ওক (১৯৯৩)। পরে অস্ট্রেলিয়ার মেলবোর্ন ইউনিভার্সিটি ও ট্রিনিটি কলেজের ফিজিয়ে  
তিপার্টমেন্টের টিটটের ৩ লেকচারার (১৯৯৮-২০০১), নিউজিল্যান্ডের অকল্যান্ড  
ইউনিভার্সিটিতে ডিজিটিং সায়েন্সেস (২০০১), মেলবোর্ন ইউনিভার্সিটির স্কুল অব  
ফিজিয়ের পোস্ট-ডক্টরাল ফেলো (২০০১-২০০৩), আমেরিকার ওহাইও স্টেট  
ইউনিভার্সিটির ফিজিয়ে তিপার্টমেন্টের পোস্ট-ডক্টরাল রিসার্চার (২০০৩-২০০৫)। বর্তমান  
অস্ট্রেলিয়ার সিডনি ইউনিভার্সিটির ইনসিটিউট অব মেডিকাল ফিজিয়ে গবেষণার জন্ম

ISBN 984-8663-16-9



9 789848 663158