

# মোবেলজয়ী বিজ্ঞানী



সংস্করণ অন্ত

শ্রেষ্ঠা • প্রকাশন বিভাগ  
৮/১ সি প্লাটফর্ম মে স্ট্রিট, কলিকাতা-৭০

ঘোষণা :  
শ্রীবৈষ্ণ কল,  
৮/১ সি পারাম্পরিক লেন্স  
কলকাতা-৭০

প্রথম প্রকাশ : মে, ১৯৮১  
প্রচ্ছদ : পত্রনন মালাবার

ধ্রুবকর্তব্য  
শ্রীমনোজগান পাণ  
নিউ কলকাতা প্রেস  
৮৭, দীনবন্ধু সেন  
কলকাতা-৬

শ্রীবৈষ্ণ নাথ ঘোষ  
নিউ মানস প্রিসিং  
১/১ শেরাবাবান স্টোর  
কলকাতা-১

সূচ্য : পতের টাকা

ଅଧ୍ୟାପକ ଅରୁଣ କୁମାର ପର୍ମିଟ ଏକ ଅମ ଏ

ଆନ୍ତରିକ ଲେଖକ

ମହାରାଜିଙ୍କ କର

## ॥ প্রস্তুত কথা ॥

আলজেড কার্নহার্ট নোবেলের জন্ম হইলেন, ১৮৩০ সালে। উচ্চবর্গ  
হিসেবে তাঁর বাবার খাতি ছিল। ইয়েহ হিল, টেক্সার খেলেই যেমনেকে তিনি  
মনের মত করে মানুষ করবেন। কিন্তু বাবা হয়ে দাঁড়াল আলজেডের অধ্যা।  
তাই শিকার প্রথম পাঠ তাঁকে লিখে দ্বা বারভাবে বলেই গুহ শিকবের কাহে।  
পরে ইঞ্জিনিয়ার বিভাগে তিনি অধ্যারণ করেন সেখন পিটলবুর্গে এবং পৰে  
যাবিল মৃত্যুশৈলী বিষাণু প্রস্তুতিবিজ্ঞানী জন পার্সনেনের অধীনে।

বাবার হিল ডিনোমাইটের কর্মসূলো। ডিনোমাইটে বিস্ফোরক হিসেবে ব্যবহার  
করা হত তখন নাইট্রোগ্লুসারিন নামে এক ধরনের শাসারণিক বোঝ। আলজেড  
দেখেছেন, অতুল বিস্ফোরক এই কিন্তুটি কর্ম করাই একটা বড় মুকবের সমস্যা।  
এক্ষেত্রে অসভর্ত হলে নাইট্রোগ্লুসারিনপূর্ণ ডিনোমাইটে প্রায়ই বিস্ফোরণ ঘটত।  
সমস্যাটি দ্ব্য করার জন্যে গবেষণার হাত দিলেন তিনি। এবং পৰে পর্যবেক্ষণ  
আৰিক্কার কর্মসূল নাইট্রোগ্লুসারিনকে থীব সারিবাটি অথবা কাঠের বস্তের  
সঙ্গে মিলিয়ে রাখা যাব বিস্ফোরণের সত্ত্বাবলা কর আকে। পাছাক পর্যবেক্ষণ  
ভেজে পৰিষ্কার করতে অথবা ধৰনির কাজ চালাতে দ্ব্যকার হত ডিনোমাইট।  
ডিনোমাইটের বিস্ফোরণে একাধিন কর আৰিক্ক না দায়া পেতে। আলজেডের  
আৰিক্কার এই সমস্যাটি দ্ব্য করল প্রাতঃসন্ধিত। মানব বস্তাপে তাঁর এই অবদান  
পৰিষ্কারতে অস্মিন্দের মধ্যেই তাঁকে বিখ্যাত করে ফুলে। পৰবর্তীকালে তিনি  
নামা কুমা বিস্ফোরক এবং বিস্ফোরকের পাশতে আৰিক্কার করেন।

বিস্ফোরক এবং বায়ুর ভেজের ধৰি এনে দিল প্রচুর অৰ্থ। অৰ্থ অৱ।  
কিন্তু আৰিনে তিনি নিসেপ। না করতেন বিজে, না পেলেন অনেক মত ব্যব।  
কলে তাঁর মানসিকতার এক অস্তুত বৈপরীত্য গড়ে ওঠে। নিষ্ঠাজনকে তিনি  
দেখেছেন দ্বা এবং বায়ের চেষ্টে, আৰ অনে মনে তাবতেন তাঁবাবাং মানবের  
কল্যাপ।

অস্তুত প্রচুর নব্যেই সক জলায়ের একটি অহিল টোকি কালেন তিনি।  
সেই সকে একটি দালিল। দালিলে কলা হল, এই অৰ্থ থেকে যে স্বত্ব পাওয়া  
হবে তা নিয়ে প্রাত করে আনন্দকল্পে বৰুৱা হোট সহযোগিতা এবং অবদানের  
নিষ্পৰ্ণ জন্মেন তাঁদের প্রকল্পত কলা হবে। আলজেড দ্বা ক্ষেত্ৰ পৰ্যবেক্ষণ  
নিয়ে কো হোট প্রকল্পত দেওয়া হবে পঢ়তি বিবেচন উপর। প্রাপ্তিজনন,  
কলাম, চীকিত্বা এবং প্রাপ্তিজনন, মানবত্বের উপর কৃত সকল ক্ষেত্ৰ

কোন জ্ঞেষ্ঠ সংজ্ঞায়িল সাহিত্য কর্ম এবং শাস্তি। এই প্রয়োগার্থ নোবেল প্রয়োগার মধ্যে পরিবর্ণিত হল।

ঠিক হল, পদার্থবিজ্ঞান এবং রসায়নের প্রয়োগার দৃষ্টি দেখেন স্বীকৃত অ্যাকাডেমি অব সায়ান্সেস, ধারীয় এবং চীকৎসা বিজ্ঞানের উপর প্রয়োগের দেওয়ার দার্শনিক ইউনিভার্সিটির ক্যারিওলিনিস্কা ইনসিটিউটের উপর। সাহিত্যের প্রয়োগার্থ নোবেল স্ট্রিহোমের অ্যাকাডেমি এবং শাস্তির উপর প্রয়োগের আপক কৈ হবেন তা নির্বাচনের ভার ইউনিভার্সিটি নভেডের স্কুলের স্বীকৃত প্রচারণ সম্মেলন উপর।

১৮৯৬ সালে নোবেল প্রয়োগে গুরু করলেন। আর আন্তরারি ১৮৯৭ সালে নোবেলের মিলিনিটি প্রকাশিত ইত্তার সুতে সহে তাঁর আব্দী-ব্যবন্ধন ক্ষয় হলেন। এ নিয়ে বর্ষেষ্ঠ বিভিন্ন এবং আদানপত্র হয়। কিন্তু শেষ পর্যন্ত হয়ে গেলেন তাঁরা। এর তিনি বছর পর অন্ত, ১৯০০ সালে শাস্তির হল নোবেল কাউন্সিলেন। নোবেল প্রয়োগারের প্রবর্তন হল ১৯০১ সালে। ১০ ডিসেম্বর নোবেলের মৃত্যু দিব। ঠিক হল, প্রতি বছর এই ১০ ডিসেম্বর তাঁরিধে আপকদের হাতে নোবেল প্রয়োগার ভূলে দেওয়া হবে। সেই বেকে এই নিয়ম এখনও বজায় রয়েছে। উত্তোল্য, ১৯০১ সালে পদার্থবিজ্ঞানের প্রক্রিয়াকারী প্রেরণার স্বীকৃত আবিষ্কারক ডিলেভেল কস্টার রয়েছেন।

গুলিতে কথা হয়েছে একান্ত জীবিত কৃতী জনের হাতেই বেন নোবেল প্রয়োগ ভূলে দেওয়া হয়। এবং এই বিবরের উপর প্রয়োগার তিনি অসের বেশি কাউকে দেওয়া হবে না। প্রয়োগার বোবগার আগে প্রতি বছর শরৎ কলে প্রাক্ষিকীর বিজ্ঞ দেশের ৩৫০ জন বিশেষজ্ঞের কাছে পাঠান হয় অন্তর্বে পত্র। তাঁদের মধ্যে আকেল গুরুল স্বীকৃত অ্যাকাডেমি অব সায়ান্সেস সমন্বয়স্থ, নোবেল কাউন্সিলের পদার্থবিজ্ঞান এবং রসায়ন দার্শন সকলস্বত্ব অত্যন্তে পদার্থ-বিজ্ঞান এবং রসায়নে দার্শন নোবেল প্রয়োগার প্রেরণার তাঁরা, ইউনিসের কাউন্সিল বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থবিজ্ঞান এবং কলাবন বিভাগের অধ্যাপকস্বত্ব এবং প্রাক্ষিকীর বিজ্ঞ দেশের চাইল থেকে প্রচারণাতি বিশ্ববিদ্যালয়ের এবং প্রকৌশলাশ্রয়ের বিশিষ্ট বিজ্ঞানী। ও'দের অনোন্তী প্রাথমের মধ্যে থেকে প্রয়োগারের অনেক নির্বাচনের দারিদ্র্যের জন্ম করেন 'নোবেল কমিটি'। 'একই সব কাজ,' ইত্যাদ্য করেছেন নোবেল কাউন্সিল অসেক সমস্ত। 'কৃতজ্ঞে নিক বিরে কে জোড়াজুড়া কেটে দ্যায়া করা পত্র। অতএব বিকল্প পথ কেটে আবাদের বেলা থাকে কেটে দ্যায় হল, বাজাই বরে দেখা, কে সর্বান্ধীন তাহে এই প্রয়োগার্থ প্রেতে প্রয়েন।'

কাউন্সিল অব ১৯৫৯ থেকে ১৯৬০ সাল, এই বছর কর্তৃ বিজ্ঞানে দার্শন নোবেল প্রয়োগার বৃত্ত করেছেন, তাঁদের অবসরেই প্রয়োগে ভূল দার করেন।

କରେଇ । ଉଦ୍‌ଦ୍ୟା ସାଂପ୍ରତିକ କାଳେ ସାରା ପଦମୃତ ହଜେଇଲେ ପାଠକ ପାଠିକାଦେର ଭାବେର କାହେର ସୁରେ ପାଇନ କରିଯେ ଦେଖିବା । ଆଧୁନିକ ବିଜ୍ଞାନେ ଭାବେର ଅବଦାନ ଏକ ବଳିଷ୍ଠ ପଦମୃତ । କରେକଟି ହାଡା ଏହି ଫରେ ସର୍ବତ୍ତତ ବେଶୀଭାବ କଲାଇ 'ଦେଲ' ପାଠକାର ପ୍ରକାଶିତ ହରୋଇଲା । ବର୍ତ୍ତମାନ ଫରେ କିଛିଟା ପାଇଁମାର୍ଗତ କରେ ଦେଇ କ୍ଲାନ୍‌ଗ୍ରୁଣିଓ ମରୋଇଗଲା ।

ପ୍ରମାଣକ୍ରମେ ବଲତେ ହୁଏ, ଶୈଖ୍ୟର ପ୍ରକାଶକ ଆମାର କ୍ଲେବ୍‌ଟାଇନ ବଜେର କାହେ ଆମି କୃତଜ୍ଞ । ତିନି ନିରମିତ ଚାପ ନା ଦିଲେ କ୍ଲାନ୍‌ଗ୍ରୁଣି ହରତ ଆମି ଫେରେଇ ରାଖିଥାମ । ସଂକଳନଟି ପ୍ରକାଶର ବ୍ୟାପାରେ ତିନିଇ ଅନ୍ତର୍ଗୀମ ଭ୍ରମିକ ହୁଏ କରେନ । ଏହି ସୁରେ କଳକାତାର ସାହା ଇନ୍‌ସାଟିଟ୍‌ଟେଡ୍ ଅବ୍ ଲିଟ୍‌ରେଇରାର କିରିକଲେର ପ୍ରଫଲାର୍ଯ୍ୟକ ଶ୍ରୀମୁହାର ମୁଖେପାଥ୍ୟରେ କାହେଓ ଆମି କଥି । ବିଭିନ୍ନ ସରଜେ ପ୍ରହାରିତ ଉପାଦାନ ସଂଘରେ ବ୍ୟାପାରେ ତିନି ଆମାକେ ସାହାର୍ୟ କରେଇଲା ।

ପାଠକ-ପାଠିକାଦେର ଭାଙ୍ଗ ଲାଗେ ଆମାର ଏହି ସାର୍ଵତ୍ର ବଜେ ଘନେ କରିବ ।

ରବୀନ୍‌ପ୍ରମନଗର

ଡାନ୍‌କୁଣ୍ଠିନ

ହମ୍‌ଗାଁ

ଅମରଭିଂ କର

VILKET ENLIGT TESTAMENTE, SOM  
DEN 27 NOVEMBER 1895 UPPRÄTTATS AV  
**ALFRED NÖBEL**  
ÅGER ATT MED NOBELPRIS BELO-  
NA DEN VIKTIGASTE UPPTÄCKT,  
VARMED DE FYSIOLOGISKA OCH  
MEDICINSKA VETENSKAPERNA  
UNDER SENASTE TIDEN RIKTATS,  
HAR DENNA DAG BESLUTIT ATT  
TILLERRÄNNA DET ÅR 1939  
UTGÅENDE PRISET  
ÅT

୧୯୬୧ ମାର୍ଚ୍ଚ ବିଜ୍ଞାନେ ବିଭିନ୍ନ ବିଭାଗେ ମୋବେଲ  
ପୁରସ୍କାର ପେରେହେଲ ଘୋଟ ଛବି ଜନ ।

ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନେ । ଯାରେ ପେଲ-ମାଳ । ପାରମାଣବିକ  
କ୍ଷାର ଶ୍ରେଣୀବିଜ୍ଞାନ, ତାଦେର ପାରମ୍ପରିକ ପ୍ରତି  
କିମ୍ବା ଏବଂ ଗଠମ ସମ୍ପର୍କିତ ବ୍ୟାଖ୍ୟା ଯୋଗାମୋର  
ବ୍ୟାପାରେ ତୁର ଏକ ଅସାମୀଙ୍ଗ ଉତ୍ସର୍ଗ ।

ବସାନ୍ତମେ : ଡେରେକ ଏଇଟ ଆର ବାଟିଲ ଏବଂ ଏଡ  
ହାଂସେଲ । କୈବିକ ଅଣୁର ଆକୃତି ଏବଂ ଗଠମ  
ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟର ପାରମ୍ପରିକ ସମ୍ପର୍କ ନିର୍ଧାରଣେ ସାହାଯ୍ୟ  
କରେହେ ତୁରଦେର 'କମକରିଯେଥମାଳ ଖିଓରି ।

ଚିକିତ୍ସା ବିଜ୍ଞାନେ : ମାକ୍ସ ଡେଲାକ୍ୟୁକ, ଅତ୍ୟାଳକ୍ଷେତ୍ର  
ହାରଲେ ଏବଂ ସାଲକାଦୋର ଲୁରିଯା । ତୁରଦେର  
ପରେବଣା ପ୍ରମାଣ କରେହେ, ବଂଶପତିର ମୁଖ୍ୟ ମାର୍କ  
'ତି ଏମ ଏ' ଅଥବା 'ଆର ଏମ ଏ' ।

## পদাৰ্থবিজ্ঞান

কোন কোন পদাৰ্থবিজ্ঞানীৰ দ্বিকা দেন জ্যোতিশীৰ ষত / গবেষণা বলতে  
সাধাৰণ মাছৰ বোৰে অটিল বজ্রাতি। সেই সব বজ্রাতিৰ সাহাবো উলৰে  
নানাৰকম পৱৰ্ণনা-নিৰূপ। তাৰপৰ লিঙ্গাত। আৱ সেই লিঙ্গাট খেকেই  
তো স্থিতি এক একটি তথেৰ !

অনুভূত ব্যাপার এই, বিশে প্রতাৰীৰ পাহপৌঠে দাঙ্গিৰে এমন কিছু কিছু  
পদাৰ্থবিজ্ঞানীৰ আমৰা সাক্ষাৎ পাই, তাদেৰ কাছে গবেষণাগার বলতে হোট  
একটি ঘৰ। একটি টেবিল এবং একটি চোৱাৰ। আৱ সেই চোৱাৰে বলে  
টেবিলেৰ উপৰ বাধা কাগজে ছক ঝাঁকা এবং অক কৰা। এই ছিল তাদেৰ  
গবেষণার প্ৰজ্ঞতি। সেই ছক এবং অকেৰ কাঠামোৰ তাৰা স্থিতি কৰেছেন  
যুগান্তকাৰী এক একটি তত্ত্ব। টিক দেন জ্যোতিশীৰ ষত ব্যাপারটা। ইয়া,  
পদাৰ্থবিজ্ঞানেৰ অজানা অস্তিত্বসূৰ কী হতে পাৰে, সাৰ্বক জ্যোতিশীৰ ষতই  
আপ বাজিয়ে বলে লিঙ্গে সমৰ্প কৰেছেন তাৰা। তত্ত্ব তৈৰি কৰেছেন আপে,  
তত্ত্বেৰ প্ৰয়াণ পাওৱা গেছে পাৰে !

বেহুন ধৰন আইনস্টাইন। ১৯০৫ মালে আৰু অক এবং ছক কৰে স্থিতি  
কৰলেন তিনি তাৰ আপেক্ষিকতাৰ। এই তথেৰ বলা হলো, আলোক গতি  
মাধ্যাকৰ্ত্ত্বেৰ টানে প্ৰতাৰিত হৈ। সাধাৰণ অবস্থাৰ আলোক সৱল ব্ৰেথাৰ  
গমন কৰলেও, মাধ্যাকৰ্ত্ত্বেৰ টানে তাৰ পতিগত বৈকে বাৰ। প্ৰচলিত  
বৈজ্ঞানিক ধ্যানধাৰণাৰ এ ধৰনেৰ তত্ত্ব অনেকেৰ কাছেই অবিদোক্ষ বলে কৰন  
হৈছিল। অচল বিভক্তিৰ বক্ত সহিতে হৈছিল আইনস্টাইনকে। যদিও  
পৰীক্ষাসূত্ৰ কলাকল ছাড়াই এ সম্পর্কে হিৱ নিষ্ঠৰ ছিলেন তিনি। এই কৰ্মেৰ  
বাতৰতা প্ৰয়াণ কৰাৰ ক্ষেত্ৰে বিজ্ঞানীৰেৰ আপেক্ষা কৰতে হৈছিল ১৯১৯ পৰ্যন্ত।  
ওই বছৰ আৰ্দ্ধাৰ এজিটেন প্ৰয়াণ কৰলেন, আইনস্টাইন বা বলেছেন, কেটা  
টিক। ধৰন সুই ত জৰালিৰ কৰা। তিনিও ওই কাগজ পেনলিলেৰ সাহায্যেই  
একটি তথ দাঢ় কৰাব। অই তথেৰ বলা হৈ, আৰু আলো এবং সব নৰ, সাধাৰণ

বৃক্ষ বলতে আমরা বা বুঝি, তার স্থোও তরঙ্গ হটিকারী ধর্ম বর্জন। অর্থাৎ বৃক্ষ ও তরঙ্গের সত্ত্ব আচরণ করতে পারে। তরঙ্গ আধিকারের ভিন্ন বছর পর তার বাস্তবতা প্রমাণ করেন লি রে ডেভিসন এবং এল পেরেবার। ডেভিসন পাউলি নিউইন কণার অভিয সম্পর্কে ভবিত্ববাদী করেছিলেন, পি এ এফ ডিলাক বলেছিলেন অ্যাটি-পারটিক্স বা প্রতি বৃক্ষকণার সম্ভাব্যতার কথা। অথবা এইচ ইউকাওয়ার তত্ত্বে পাই মেলন নামক পারমাণবিক কণার বাস্তব জীব। সবই তো প্রায় জ্যোতিষী পদ্ধনার সত্ত্ব। ‘এসন্টি হবে’—ওরা বলেছেন আগে। এবং তাদের ধারণা যে সত্ত্ব পরবর্তীকালে তার প্রমাণ পাওয়া গেছে। বলা বাহ্য, প্রাচী বিজ্ঞানে অসাধারণ ক্রিত্বের মূল ১৯৬১ সালে বিনি নোবেল পুরস্কারের অর্জনে সহৰ্ষ হন, পরবর্তীর এই ধারা তার ক্ষেত্রেও প্রবোজ্য।

নোবেল পুরস্কারের কথা বখন ঘোষণা করা হলো, মারে গেল-মানের তখন বহেস চরিষ বছর মাত্ত। ক্যালিফোর্নিয়া ইনসিটিউট অভ টেকনোলজির প্রাচীরবিজ্ঞানের অধ্যাপক। ইতিমধ্যে বিশ্বিশ্রুত। নোবেল করিটির প্রতিবেদনে বলা হয় বিশ্বিশ্রুতাবে এ পর্যন্ত যে সব পারমাণবিক কণার সম্মান পাওয়া গেছে, গেল মানের তথ এব বিশ্বেগ তাদের শ্রেণী-বিভাগ করতে সাহায্য করেছে। এ ছাড়া বিভিন্ন পারমাণবিক কণার পারম্পরিক প্রতিক্রিয়া এবং সম্পর্কের উপর নতুন ভাবে আলোকপাতও করেছেন তিনি। এই অসামাজিক ক্রিত্বের অঙ্গেই যারে গেল-মানকে নোবেল পুরস্কারে বৃত্ত করা হলো।

গেল মানের নোবেল পুরস্কার প্রাপ্তির পর একটি স ক্ষিপ্ত প্রবক্ষ দিখেছিলেন ড' জেরাল্ড এল উইক প্রধান-প্রিকা ‘নিউ সার্যানচিট’-এ। অবক্ষিতির শিরোনাম ‘স্ট্রেচনেস, কোয়ার্কস অ্যাও এইট কোল্ড ওরে’। ‘নিউ সার্যানচিটের ৬ নভেম্বর, ১৯৬১ স.ধ্যার প্রকাশিত এই প্রবক্ষে ড উইক মন্তব্য করেন, গেল-মান সম্পর্কে নোবেল করিটি যে বিশেষণটি আরোপ করেছেন, সেটা বিশ্ব করা দয়কার। গেল মানের ক্রিত্ব, ‘স্ট্রেচেস’ বা প্রবক্ষ বল সম্বিত ক্ষেত্রে যে সব পারমাণবিক কণা বিকিয়া করার ক্ষমতা রাখে, তাদের তিনি চিহ্নিত করতে সহৰ্ষ হয়েছেন। তার তত্ত্ব এই সব কণিকার সংগতিশূর্ণ চরিত বা ‘গিয়েট’ সম্পর্কে বলিষ্ঠতর ব্যাখ্যা কৃত্যবেছে। সহান দিতে সহৰ্ষ হয়েছে ‘ওবেলা মাইক্রোস’ নামক এক ধরনের পারমাণবিক কণার। “This work is labelled the ‘principle of unitary symmetry’ or ‘SU (3) symmetry’ or the ‘eight fold way’। এই ‘eight fold way’ বা অটোর্স

आविकारेन सूर्ये एकप्रयत्ने देखि पारवाणविक कथार महार दिलेजिसोल विजानीरा। गेल-हानेर तर ओই नव कथारेन देखि विजाप करते नमर्द हয়েছে। এই স্টেই-বিজাপ পরে অনাবিজ্ঞত পারবাণবিক কথার অভিব এবং কাহের অকাত চারিব সম্পর্কে ভবিত্বাবী করার পথ দেখিয়েছেন।

এস এই, ‘স্টেইকোর্স’ বা প্রবল বল বলতে আবারা কী মূলি? পারবাণবিক কথা বলতেই বা কামের বোারা? এবং নব চেয়ে বড় কথা, অফিয়ার্নের মধ্যে পারবাণবিক কথাভিনির সম্পর্ক বা কী?

পারবাণজানীরা ঘনে করেন, বিশ্ববাজের ভাবৎ বস্তু কথা খেকে উক করে এহ, নক্ষত্র প্রক্ষতির স্টার, রূপান্তর, কার্যকারণ এবং কামের মূলে কাজ করে চার রকম বল বা কোর্স। এরা ইসো, মাধ্যাকর্ষণ, ইইক কোর্স বা সূর্যের বল, ইলেক্ট্রোমাগনেটিক বা ডিফিনেক্ট চৌরক বল এবং স্টেইকোর্স বা অশেল বল। বিভিন্ন বস্তুর মধ্যে পারম্পরিক বে আকর্ষণ বল কাজ করে তাকে বলা হয় মাধ্যাকর্ষণ। এই বল আছে মনেই, একটি চিনকে উর্ধ্বাকাশে উপক্ষেপ করলে আবার তা পৃথিবীর মুকে সেবে আসে। এহ, উপরাহ, মন্ত্রের আবর্জন খেকে উক করে সমুদ্রের মুকে বোারা কাটা স্টার—মাধ্যাকর্ষণ বলই এ সবের জন্য দায়ী। বহিও জাহান বলের মধ্যে মাধ্যাকর্ষণ বলই সূর্যলক্ষণ। বিছ্যৎ এবং চৌরক প্রক্ষিপ পারম্পরিক সমস্যার বে বলের স্টার তাকে বলা হয় ডিফিন-চৌরক বল। আসো, বেতার অবহ প্রক্ষতি স্টার প্রেছেন এই বলটি কাজ করে। আবার বে বলের প্রতিক্রিয়ার কোন মৌলিক পার্শ্ব বস্তু কৃতভাবে কিছুটা শক্তি করণ করে হিতিলি মৌলিক পার্শ্বে রূপান্তরিত হয়, তাকে বলা হয় ‘ইইক কোর্স’ বা সূর্যের বল। বেজন ধূম, খোলিয়ার থেকে বিটা রশ্মি বা ইলেক্ট্রন ক্রিয়ত হয় এবং সেই ক্রিয়ত কলে খোলিয়ার রূপান্তরিত হয়ে তৈরি করে এক ধূমের আইলোচোল। নাম প্যালাঞ্জিয়ার। সূর্যের মূলনই এমনটি ঘটে থাকে।

সূলনার স্টেইকোর্স বা প্রবল বলের ক্ষতা সবচেয়ে বেশি। এই বলটির অভিব এক যাজ পরবাণুর নিউক্লিয়াসের অভাস্তরেই থবা পকে। এই বলের অভাবেই নিউক্লিয়াসের মধ্যে ক্ষী হয়ে থাকে প্রোটন এবং নিউট্রন কথা। নব ক্ষতি বলের মধ্যে এইই প্রবলক বল। পারবাণবিক প্রক্ষিপ মূলে এই বলটিই কাজ করে।

প্রত্যঙ্গিতের হজই এক সবৰ ধরে দেখা হয়েছিল, পরবাণুই পার্শ্বের

অভিয অবহ। । পরমাণুকে কখনও জ্ঞান বার না। । এবং ভাজলে পদার্থের কোন অতির বজায় থাকে না। । পরবর্তীকালে জানা গেল, এই তথ্য কূল। । জানা গেল, পরমাণু পদার্থের অধিক দশা নয়। । আরও কূল কৃত কণিকা হিসেবে তৈরি মৌলিক পদার্থের এক একটি পরমাণু। । এই কণিকারা হলো ইলেক্ট্রন, প্রোটন এবং নিউট্রন। । ইলেক্ট্রন ধণাত্মক বিহৃৎধর্মী কণ। । এর ওজন আছে, নির্দিষ্ট আধান আছে। । পরমাণুর চেহারাটা সৌর যন্ত্রের মত। । পরমাণুর কেন্দ্রে থাকে নিউক্লিয়াস। । যেমন সৌরমণ্ডলের কেন্দ্রে থাকে সূর্য। । সূর্যকে কেন্দ্র করে যেমন গহণ্ডলি পরিক্রমণ করে, ঠিক তেমনি নিউক্লিয়াসকে কেন্দ্র করে নিউক্লিয়াসের চার পাশে পরিক্রমণ করে ইলেক্ট্রন। । প্রোটন এবং নিউট্রন থাকে নিউক্লিয়াসের মধ্যে। । প্রোটনে থাকে ধনাত্মক বিহৃৎ আধান। । তুলনায় নিউট্রন বিহৃৎ নিরপেক্ষ কণ। । ইলেক্ট্রন প্রোটন এবং নিউট্রনের ওজন আছে। । ইলেক্ট্রন, প্রোটন এবং নিউট্রন—এদের সবাইকেই বলা হব পারমাণবিক কণ। । এই সব কণ। আবিকারের পর, বিজ্ঞানীরা ঘনে করলেন, বিখ্যাতাত্ত্বের তাৎক্ষণ্য মৌলিক পদার্থ সৃষ্টির পেছনে কাজ করে এই তিনটি কণ। । নির্দিষ্ট সংখ্যাক ইলেক্ট্রন, প্রোটন এবং নিউট্রনের সমন্বয়ে তৈরি হয় এক একটি মৌলিক পদার্থ।

কিন্ত, না। । বল অগতের মূল উপাদান বে তথ্য ইলেক্ট্রন, প্রোটন এবং নিউট্রন নয়, সেটা জানা গেল পরে। । ১৯২৯ সালে মার্ভেল বিজ্ঞানী পি এম ডিয়াক তাত্ত্বিক বিশেষণের সাহায্যে প্রমাণ করলেন, পরমাণুর মধ্যে আরও এক ধরনের কণ। থাকা সম্ভব। । বার তৰ ইলেক্ট্রনের ভরের অহঙ্কণ। । বেট্রু অফিল সেট। হলো ইলেক্ট্রনে থাকে ধণাত্মক বিহৃৎ আধান, কিন্ত ওই শেষোক্ত কণার থাকে ধনাত্মক বিহৃৎ আধান। । চরিত্রে এই কণ। থেন ইলেক্ট্রনেরই প্রতিবিম্ব। । ডিয়াক এই কণার নাম দিলেন ‘আল্টিপারটিকল’ বা প্রতি-পারমাণবিক কণ।

ডিয়াকের তত্ত্ব প্রকাশিত হওয়ার পর পদার্থবিজ্ঞানী মহলে তুমুল বিতর্কের বক্ত উঠেছিল। । অনেকে তখন মন্তব্য করেছিলেন, ডিয়াকের এই ধারণা একটা পাগলামী ছাড়া কিছু নয়। । কিন্ত, ১৩১ সালে বিতর্কের উপর দ্বিনিকা পঞ্জলো। । ওই বছর প্রত্যক্ষ পর্যবেক্ষণের সাহায্যে যাকিন বিজ্ঞানী কার্ল আন্দোলনে প্রমাণ করলেন, ডিয়াক কূল করেন নি। । ইলেক্ট্রনের প্রতি-পারমাণবিক কণার অস্তিত্ব মিথ্যে নয়। । এই কণাটির নাম দেওয়া হয়

প্রটোন'। পরবর্তীকালে আরও একাধিক অভি-পারমাণবিক কথা আবিষ্ট হয়েছে। দেখা গেল প্রোটনেরও অভি-পারমাণবিক কথা আছে। বার নাম রাখা হলো 'আর্টি-প্রোটন'। প্রোটনে থাকে ধনাত্মক বিজ্ঞান আধার, আর আর্টি-প্রোটনে থাকে ক্ষণাত্মক বিজ্ঞান আধার। পাঞ্জা গেল আর্টি-নিউটন এবং আরো নানা রকম আর্টি-পারমাণবিকস্ত।

বড়ত পরমাণু যে অধওনীয় নয়, সে সম্ভর্কে প্রথম পরীক্ষার প্রয়োগটি দীক্ষ করান প্রধান পৃষ্ঠিশ বিজ্ঞানী আরবেনেক রাশারফোর্ড। সেটা ১৯১১ সাল। ওই বছর নিজের পরেবশাপ্তারে পরীক্ষা চালিলে তিনি প্রমাণ করেন, পরমাণুর কেজে আছে নিউক্লিয়াস। আর সেই নিউক্লিয়াসকে কেজে করে তার চার পাশে পরিক্রমণ করে ইলেক্ট্রন কথা। পরবর্তীকালে দেখা গেল নিউক্লিয়াসও 'এক্স-অভিতৌর' নয়, নিউক্লিয়াসের ঘরো থাকে আরও ছুববের কথা। প্রোটন এবং নিউটন। এবং অবশ্যে আবিষ্ট হলো, প্রোটন এবং নিউটনও মৌলিক কথা নয়। এরা স্টো হয়েছে আরও নানা রকম কথার মিলনে। তাদের বলা হয় মৌল কথা অথবা 'এলিমেন্টারি পারমাণবিকস্ত'। উর্রেখ করা হেতে পারে পত করেক দশকে একশ'রও বেশি মৌলিক কথা আবিষ্ট হয়েছে।

এই আবিকার পদার্থবিজ্ঞানীদের কৌতুহলী করে ফুললো। এর উল্লেখ তখন এই বলি অবস্থা পিলে দীক্ষাৰ, অবশ্যে যাবধানে বলি থাকে সহজের অস্তিত্ব, তাহলে যুল অভিযোগ অনুগতি কেবল দীক্ষাবে? ইলেক্ট্রন যে মৌলিক কথা, তাকে তাকা বার না, এটাই প্রয়োগিত হলো। কিন্তু প্রোটন এবং নিউটন? অথবা অচূক্ষণ অস্ত কোন কথা—তাদের আবধা অধজ্ঞীয় নয় বলে হেথতে পাঞ্চি, তাদের যুল অনুগতি কেবল? এমন কি কোন অধওনীয় কিছু যে বিকার করা বাব না থাকে সাবনে রেখে আবধা বলতে পারি—ইয়া, এই হলো স্টোরি আৰি বৃক্ষ! এক্স-অভিতৌর? এই এক্স-অভিতৌরম খেকেই বিশব্রহ্মান্তের তাৰৎ বক্ষ স্টো হয়েছে?

ইয়া, উক্তুর একটা পাঞ্জা গেল। উক্তুর মিলেন হৃষি। ১৯১২ সালে। শুধোর ঘরো এক অন বাবে গেল যান। ক্যালিকোনিয়া ইনসিটিউট অভ টেকনোলজিৰ অধ্যাপক। অপৰ অন তেল-আভিত বিশব্রহ্মান্তেৰ বিজ্ঞানী ইউডাল নেমান। ১৯১২ সালে তারা পৃথক পৃথক তাৰে একটি তাৰ দীক্ষ কৰালৈন। এই তাৰে বলা হলো, প্রোটন এবং নিউটনেৰ বত কথারা স্থান্ত তিন বৌলিক কথা দিবে তৈৰিৰ। গেল-যাব কথাঙ্গলিৰ বাব

বাস্তুলেন 'কোর্টার্স'। তাঁর বচে কোর্টার্স সর্বসত্ত্ব বৈজ্ঞ কণ। বঙ্গ বাহ্যিক অদের মধ্যে আ্যাটি-কোর্টার্সও পড়ে।

উভয় করা বেতে পারে, কণা পদাৰ্থবিজ্ঞানীৱা পারমাণবিক কথাগুলিকে ব্যাপকভাৱে ছাটি শ্ৰেণীতে ভাগ কৰেছেন। একটিৰ নাম 'হাফ্লনস'। প্ৰোটিন, নিউট্ৰিন, অক্ষতি এই 'হাফ্লনস' শ্ৰেণীৰ মধ্যে পড়ে। এই সব কণা 'স্ট্রং-কোৰ্স' ব। অবল-বলেৱ সামিধে প্ৰতিক্ৰিয়া কৰে। বিড়ীৱ শ্ৰেণীটিৰ নাম 'লেপটনস'। এই শ্ৰেণীৰ মধ্যে পড়ে ইলেক্ট্ৰন এবং ইলেক্ট্ৰন-নিউট্ৰিনো, বিউন এবং বিউন-নিউট্ৰিনো, এবং এ ছাড়া অদেৱ চাৰটি আ্যাটি-পারটিকুল। অবল-বল অনিষ্ট ক্ষেত্ৰেৰ মধ্যে লেপটন কণাৱ। কোন পারমাণবিক প্ৰতিক্ৰিয়া কৰে না। প্ৰতিক্ৰিয়া কৰে তত্ত্ব-চৌহক বলেৱ সামিধে।

বিজ্ঞানীৱা অবশ্য আৱও ছই বৃক্ষ কণাৰ সংকাৰ দিব্ৰেছেন, তাৰেৰ উপৰ নিৰ্ভৰ কৰে। এৱাও লেপটনেৱই মত। স্ট্রং-কোৰ্স-এ নিৰ্ভৰ। এৱা হলো ছই বৃক্ষ নিউট্ৰিনো। এটা স্ট্রং-কোৰ্স এবং তত্ত্ব-চৌহক বল কোনটিৰ বাবাই প্ৰজাবিত হয় না। একমাত্ৰ দুৰ্বল-বল ব। উইক-কোৰ্সেৰ মধ্যে গড়লে এৱা প্ৰতিক্ৰিয়া কৰতে পাৰে।

বিজ্ঞানীৱা মনে কৰেন, লেপটনৱা যোৰ-কণ। বেঘন ধৰন, ইলেক্ট্ৰন। অচও শক্তি দিয়ে আধাৰ কৰেও ( বা পারটিকুল আ্যাক্সেলেটাৰ বা বাবৰক বজ্জোৱ সাহায্যে কৰা হৈব থাকে ) ইলেক্ট্ৰন কণাকে ভালো সত্ত্ব হয় নি। অমন অবহাতেও ইলেক্ট্ৰন কণাৱা এক বিশু আধানেৰ মতই আচৰণ কৰে। ভাবেৱ ভেজৱে অশ কোন সামগ্ৰী আছে বলে দেখা বাব নি।

ফুলনৱাৰ হাফ্লন কণাদেৱ গঠন ভদ্ৰিয়াকে অটিল বলেই মনে হয়েছে। প্ৰথমত, এটা আৱস্থনে লেপটনেৰ চেষ্টে অনেক বড়। এক একটি হাফ্লন কণাৰ ধ্যাল  $10^{-13}$  সেটিথিটাৰ। বিড়ীৱত, প্ৰোটিন এবং আ্যাটি-প্ৰোটিন ছাড়া অবশিষ্ট হাফ্লন কণাদেৱ অস্তিত্ব খুবই অস্বাভী। অতঃপূৰ্বতভাৱে শক্তি কৰণ কৰে তাৰা কলাজনীত হয় নানা বৃক্ষ কণাৰ। অদেৱ মধ্যে আছে ইলেক্ট্ৰন, নিউট্ৰিন, কোটন ( আলোক কণ ), অক্ষতি।

হাফ্লনকেও আৰাব শ্ৰেণী বিভাগ কৰা হয়েছে। বোট ভিনটি শ্ৰেণী। দাবেৱ বলা হচ্ছে এক একটি পৰিবাৰ। পৰিবাৰগুলীৰ নাম বেৰিউনস, আ্যাটি-বেৰিউনস, এবং বেলনস। বেৰিউন পৰিবাৰেৰ মধ্যে পড়ে প্ৰোটিন এবং নিউট্ৰিন। বেলন এৱা মধ্যে পাইজন অক্ষতি কণাৰা অস্বীকৃত হয়েছে।

এই সব কথার বৈজ্ঞানিক আধারের দশা বা 'ডার্জ স্টেট'-এর কথা কলম।  
করে হাতুন কণাদের ডিস্টি সংখ্যার ওরা একাধ করা হবে থাকে। মেটিও-  
এর ক্ষেত্রে এই সংখ্যাটি হল +১, আর্টি-বেরিজনের ক্ষেত্রে -১ এবং  
বেলনের ক্ষেত্রে ০ ( শূন্য ) ।

হাতুনগুলিকে পৃথক করা হলো আর এক ধরনের ছোট ছোট পরিবার  
হিসেবে। যাদের নাম দেওয়া হলো 'ডার্জ মালচিপ্রেট'। ধরে নেওয়া হলো  
প্রতিটি মালচিপ্রেটের অব্য থাকবে এসব ধরনের কথা, যাদের ভূ কোটায়ুক্ত  
তাবে নমান। এবং সবচেয়ে র্থম, যেসব আবর্জন-বেগ শক্তি অক্ষতি হবে একই  
রকম। একমাত্র ডিস্টি-আধারের হিক দিয়ে তারা একে অন্ত থেকে পৃথক হতে  
পারে। এক একটি মালচিপ্রেটের সমস্ত সংখ্যা এক, হলো, তিনি অব্যব চারও  
হতে গারে। যেসব ধরন প্রোটিন এবং নিউটন। এই ফুটি কথা বিলিঙ্গ  
তাবে তৈরি করে একটি 'মালচিপ্রেট'। যাকে 'ডার্জলেট'ও বলা হব। আধার  
পাইজন বলতে বোঝাবে একটি 'ট্রিপলেট' ।

১৩৬২ সালে যারে গেল-বান এবং ইউকাল নেবান পৃথক পৃথক  
তাবে উপহারণ করলেন আর এক ধরনের মালচিপ্রেট তালের বলা হলো  
'হ্যার-মালচিপ্রেটেট'। আসলে মালচিপ্রেটগুলিকেই নতুন তাবে বিজ্ঞান  
করলেন তারা হ্যার মালচিপ্রেট হিসেবে। একজো হাতুন কণাদের  
সমস্বৰ্গে হাতুও, তাদের পারম্পরিক ডিস্টি আধার এবং পৃথক পৃথক ধর্মের  
কথাও থাকা হলো। এ ধরনের জোটি বিজ্ঞাল করতে দিয়ে ধরে নিতে এই  
আটটি 'কোরাটোয় নাহার' বা কোরাটোয় সংখ্যা। যাদের ওঁয়া বললেন  
'অইট কোক ওয়ে বা অটোর্স'। মৌল-কণাদের সময় সাধন করতে দিয়ে এই  
ধরনের কলনাকে গেল-বান ফুলনা করেন বৌদ্ধ যাদের সেই অটোর্সেরই  
সঙ্গে। সেই আটটি উপরেখ। ডিস্কুনের প্রতি উন্নান রূজের উপরেখ।  
হে ডিস্কুন, যে আটটি পথ অবলহন করলে হাতুব পরম সত্ত্বে উপনীত হয়  
এবং বোক সান্ত করে তারা হলো সৎ আবক্ষা, সৎ চিন্তা, সৎ বাকা, সৎ  
কর্ম, সৎ জীবন, সৎ চেষ্টা। সৎ বল এবং সৎ অভিজ্ঞিতে। গেল-বান এবং  
নেবানের এই অটোর্স তব সকে ফুলতে নাহাবা করেছেন 'লি গুপ' ( Lee  
Group ) এবং লি বৌজগনিত। এই বৌজগনিতের আবিষ্ঠা নবজ্ঞের  
গণিতজ্ঞ সোকাল লি ( ১০ শতাব্দী )। লি গুপের যে অংশে অটোর্স তব তৈরি  
করতে নাহাবা করেছে তার বাব SU(3) যান্ত্রিক। এই তবে বলা হলো

বাবতীয় হাফ্টন কণা SU(3) গ্রুপের আঙ্গা স্থিতি করা সত্ত্ব। অতিটি পরিবারে ধোকবে একটি, ডিনটি, ইনটি, আটটি, দশটি অথবা ভারও বেশি তিনি তিনি কণা। বলা হলো, ‘এইচ কোর্ক ওয়েব’ যখন্তে সমস্ত হাফ্টন কণা পড়বে। এবং তাদের প্রত্যেকের ভর হবে সমান। বলা বাহ্য্য, ‘সমান’ শব্দটির সামনে পরে ‘প্রায়’ কথাটা ছাড়ে নেওয়ার অবশ্য প্রয়োজন হয়েছে।

১৯৬২ সালে এই অষ্টমার্গের উপর নির্ভর করে গেল-মান এবং অর্জ জিবিগ (Zweig) পৃথক পৃথক ভাবে নতুন একটি প্রস্তাব উপস্থাপন করলেন। এই প্রস্তাবে বলা হলো বাবতীয় হাফ্টন এমন তিনি রকম কণা দিয়ে তৈরি চরিত্রের দিয়ে থারা অনেক বেশি ঘৌলিকত্ব দাবি করতে পারে। গেল-মান এই কণাগুলির নাম রাখলেন ‘কোয়ার্কস’। ধরে নেওয়া হলো কোয়ার্কস টিক প্রোটন, নিউট্রনের মত মাঝুলি পরিবার ভূক্ত নয়। কোয়ার্কসের নিজস্ব একটি পরিবার আছে। এই পরিবারে আছে তিনটি কোয়ার্ক। অবশ্য সেই সবে তিনটি আঠটি কোয়ার্ক সমর্হিত অপর একটি পরিবারের কথাও এই সবে ধরে নেওয়া হলো।

হ্যা, সবই তর্কের ব্যাপার। পরীক্ষা লক প্রমাণ নেই। প্রমাণ একমাত্র আধিক যুক্তি।

**কিন্তু প্রথম দীড়ালো কেমন দীড়বে এই কোয়ার্ক কণাদের চরিত্র?**

এই প্রথের উভয়ে বলা হলো, ‘কায়ার্কের চরিত্র বিচিত্র। প্রধানতম চরিত্র তাদের বৈচ্যতিক আধানের ব্যাপারটা। এতদিন আধান সমর্হিত বে সব কণাদের বিজ্ঞানীয়া পর্যবেক্ষণ করতে সমর্থ হয়েছেন, মেখা গেছে তাদের আধানের পরিমাণ হয় একটি ইলেক্ট্রনের আধানের সমান অথবা একটি ইলেক্ট্রনে ষতটা আধান থাকে তার ২, ৩ প্রস্তুতির শুণিতক। সেখানে ত্যাংশ পরিমাণ আধানের অস্তিত্ব ধরা পড়ে নি। কিন্তু কোয়ার্ক কণার ইলেক্ট্রনের ত্যাংশ পরিমাণ আধানের অস্তিত্বের কথা ধরে নেওয়া হলো। গেল-মান তিনটি কোয়ার্ক কণাকে চিহ্নিত করলেন ই রেজো ভাবার তিনটি বর্ণের ধারা। এরা হলো u, d এবং s। u বলতে up, d বলতে down এবং s বলতে ধরে নেওয়া হলো side ways. অর্ধাং কণাগুলি ওই ভাবে অবস্থান করে।

গেল-মান বললেন, এই তিনটি কোয়ার্ক কণা দিয়েই তৈরি বাবতীয় হাফ্টন কণা। বললেন, মেমন কণা তৈরি একটি কোয়ার্ক এবং একটি আঠটি-

কোর্টের সমবরে। পরম বেরিজন তৈরি হয়েছে তিনটি কোর্টার্কের বিলনে। আল্টি-বেরিজনস শট্টির মূলে রয়েছে তিনটি আল্টি কোর্টার কথা। গেজ-বানের এই তত্ত্ব ওই সময় পরম আবিষ্ঠত শাব্দীয় হাফ্টন কণার শৃঙ্খল রহস্যকে ব্যাখ্যা করতে সমর্থ হয়েছিল।

আগেই বলেছি, শাব্দীয় হাফ্টন কণাকে তিনটি পরিবারে বিভক্ত করা হয়েছে। বেরিজনস, আল্টি-বেরিজনস এবং মেসনস, এব অদের চার্জ-চেট বা বৈচ্ছিক আধান-কপটি একাশ করা হয় তিনটি সংখ্যার সাহায্যে। স থ্যাতিনটি বর্ণনারে  $+1, -1$  এবং  $0$ । এখন বামপারটা দীক্ষাঞ্জে এই রকম হাফ্টন কণারা উপাংশ আধান সরবিত কথা কোর্টার এবং আল্টি-কোর্টার দিয়ে তৈরি। তব অবস্থার হাফ্টন কণাদের কারোর সম্মে আধান ধারকবে  $+1$ , কারোর সম্মে  $-1$  অবস্থা কারোর সম্মে  $0$ । যদি এক একটি হাফ্টন কণা ছাই বা তিনটি উপাংশ আধান সরবিত কণা দিয়ে তৈরি হয়ে থাকে, তা হলে বিলিত অবস্থার ভাবের মোট আধানের মান বিন্দুর  $+1, -1$  এবং  $0$  হবে? যদি তা না হয়, তবু শক্তি অবিসাধিত। শুন বা 'ল অভ কনজার-তেশন অভ এনার্সি' বিলিত হবে।

এ কথা তেবে পেল মান কোর্টার কণাদের ক্ষেত্রেও কলনা করে নিজেন বিশেষ ধানের বেরিজন সংখ্যা। তিনি বললেন, প্রতিটি কোর্টারের বেরিজন সংখ্যা  $\frac{1}{2}$  এবং প্রতিটি আল্টি কোর্টারের বেরিজন সংখ্যা  $-\frac{1}{2}$ । অতএব এ ক্ষেত্রে বর্তনই কোর্টার কণারা বিলিত হয়ে একটি হাফ্টন কণা শৃঙ্খল করবে তখন সেই হাফ্টনের বেরিজন সংখ্যা দীক্ষাঞ্জে কোর্টার কণাদের বেরিজন সংখ্যার মোগ কলের সমান। বেশন বেরিজন কণা শৃঙ্খল অঙ্গে সরকার তিনটি কোর্টার এই তিনটি কোর্টারের প্রাতাকের 'বেরিজনসংখ্যা'  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$  এবং  $-\frac{1}{2}$ । অতএব তারা বিলিত হয়ে বর্তন একটি বেরিজন কণা শৃঙ্খল করবে তখন ওই কণার বেরিজন সংখ্যা হবে  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$ । তিনি তেমনি একটি আল্টি বেরিজন কণা তৈরি হয় তিনটি আল্টি-কোর্টারের বিলনে, একেজে আল্টি-বেরিজনের বেরিজন হবে  $(-\frac{1}{2}) + (-\frac{1}{2}) + (-\frac{1}{2}) = -\frac{3}{2}$ । একটি বেশন কণা তৈরি হয় একটি কোর্টার এবং একটি আল্টি-কোর্টারের বিলনে। অতএব বেশনের বেরিজন সংখ্যা দীক্ষাঞ্জে  $(+\frac{3}{2}) + (-\frac{3}{2}) = 0$ ।

পেল মান বললেন,  $u$  কোর্টারের বিছুৎ আধানের পরিমাণ  $+\frac{3}{2}$  এবং

d কোরার্কের বিহুৎ আধাদের পরিমাণ-টি। কৃতান্তে তাবৎ হাজন কণা  
এই p এবং d-র সাহার্যে প্রকাশ করা থার।

যেমন ধূস, প্রোটন। একটি প্রোটনে আছে হাইটি p কোরার্ক এবং  
একটি d কোরার্ক। অতএব প্রোটনের গঠনটি আবরা ‘udd’ থারা প্রকাশ  
করতে পারি। এ ক্ষেত্রে পরিষ্কার দেখা থাকে প্রোটনের মোট বিহুৎ  
আধাদের ( $\bar{u} + \bar{d} - \bar{d}$ ) অর্ধাং+১ এর সমান। প্রোটন হাজন পরিবারের  
থেয়ে পচে। থার বেরিওন সংখ্যা হচ্ছে +১। উরেখ্য, p কোরার্ক এবং  
প্রয়োজন হয় এক মাত্র বিশেষ এক ধরনের কণার অঙ্গে। এই কণাদের বলা  
হব ‘স্ট্রেচ পারটিকলস’। একটি ‘স্ট্রেচ’ কণার থাকে কম করেও একটি p  
কোরার্ক অধিবা তার অ্যাটি কোরার্ক।

অর্ধাং ব্যাপারটা শেষ পর্যন্ত দাঢ়ালো এই রকম p এক একটি মৌলিক  
কণা বেন রসায়ন শাস্ত্রের এক একটি মৌলিক পদার্থ। গেল-মান তার ‘অটমার্গ’  
তত্ত্ব এবং কোরার্ক কণার সাহার্যে মৌল-কণাদের পারম্পরিক বিজ্ঞিয়া এবং  
চরিত্রের একটি যুক্তি নির্ভর ব্যাখ্যা বোগাতে সমর্থ হলেন। এবং সেই ব্যাখ্যার  
উপর নির্ভর করে তৈরি করলেন অস্তৃতপূর্ব একটি ‘সারণী’ বা ‘টেবল। এই  
'টেবল' সোভিয়েত বিজ্ঞানী লিমিত্রি মেনডেলিভ এর 'পিরিওডিক টেবল'-  
এর সঙ্গে হয়ত তুলনা করা থার। ১৮৬৯ সাল পর্যন্ত আবিষ্কৃত তাবৎ  
মৌলিক পদার্থের ভৱ এবং রাসায়নিক উপায়লী অস্তুলারে মেনডেলিভ তার  
ওই সারণীতে। এই সারণীর সাহার্যে তিনি বহু অন্বিষ্কৃত মৌলিক পদার্থের  
অস্তিত্ব এবং চরিত্র সম্পর্কে ভবিষ্যৎবাণী করতে সমর্থ হব। এ হিসেব  
দেখতে সেগুলো গেল মানের আবিক্ষারও বেন সেই রকম। তখন পর্যন্ত আবিষ্কৃত  
তাবৎ পারমাণবিক কণাদের তিনি প্রেরণ করতে সমর্থ হন। বিভিন্ন চরিত্রের  
নিকে নজর রেখে কণাগুলিদের সাজিয়ে মেনডেলিভের মতই তৈরি করেন একটি  
'সারণী'। এই 'সারণী'র সাহার্যে তখনও পর্যন্ত অন্বিষ্কৃত বহু পারমাণবিক  
কণার অস্তিত্ব এবং তাদের সম্ভাব্য চরিত্র সম্পর্কে অনেক তথ্য অস্তুলান  
করা সম্ভব হয়। উরেখ্য, ১৯৬৯ পর্যন্ত ১০-র ও বেশি পারমাণবিক কণার  
সজ্জান পাওয়া গিয়েছিল। এই সংখ্যা এখন আরও বেড়েছে।

গেল-মান ১৯৫১ সালে ভষ্টুরেট ডিপ্রি লাভ করেন মেলাচ্যুসেটস  
ইনসিটিউট অভ. টেকনোলজি থেকে। পরে তিনি বোগ জেন কালিকোনিবা

ইনসিটিউট অফ টেকনোলজিতে। সে আর এক বাহ্যিকবোগ। এখানে তিনি সাধিয়ে মাত করলেন বহুবৃত্তি প্রতিভাসম্পর্ক পদার্থবিজ্ঞানী বিচার দ্বাৰা কাইনয়ান-এর, যিনি ১৯৬৫ সালে নোবেল পুরস্কারে সহানুভূত ছন। গেল-বানের জীবনে কাইনয়ান এক অনবশ্য অঙ্গত্বের থাৰ।

১৯৬৮ সালে কাইনয়ান এবং গেল-বান শূণ্যতাবে অধম প্রভাৱ কৰলেন নতুন একটি তথ্য। ‘ধিৱুৱি অভ উইক ইটোৱচ্যাকশন’ বা ‘চৰ্বল-প্রতিক্রিয়া তথ্য।’ এই তথ্যে বলা হলো, মৌল কণা বহুবৃত্ততাৰে পক্ষি কৰণ কৰে (বিটা রশ্মি হিসেবে) হিতিলী মৌলকণাৰ কলাত্তিৰিত হয়। পৰবৰ্তীকালে এই তথ্য নিষ্ঠানো বিবৰক পথেৰণার দাহার্য কৰেছে। গেল-বান পারমাণবিক কণা সংজ্ঞিত ‘চৰ্বল-চৌৰক বল’ বা ‘উইক ঘ্যাগনেটিক কোৰ্স’ সম্পর্কেও নতুন তথ্য দাঢ়ি কৰান। তিনি এবং আপানী পদার্থ বিজ্ঞানী এল. ওহুবো গৃহক গৃহক তাৰে মৌল-কণাৰ জৰি বিৰ্জেৰ পক্ষতি আবিকৰেৰ দাপাৰেও কৰাজ কৰেন। এই পথেৰণা পৰে ‘গেল-বান ওহুবো মাল কৰয়ুলা’ নৈতৰি কৰতে সাহায্য কৰেছিল।

গেল বানেৰ অসাধারণ কৃতিত্ব ‘ওয়েগা মাইনাস’ মাঝে এক জ্যোতিৰ মৌল-কণাৰ অভিযোগ সম্পর্কে ভবিষ্যৎ-বাণী। অধৈৱ অধৈ পতে তেল্লা, লিঙমা এবং আই কণা। এই সব কণাৰ তাৰ অপেক্ষাকৃত বেগী। অধৈৱ তাৰী কণিকাও বলা হয়ে থাকে। বিষয় তাৰে উপৰ নিৰ্ভৱ কৰে তিনি খই শুলি কণাৰ তাৰ, আৰুণ, বৈচ্যাতিক আধান প্ৰতি সম্পর্কে ভবিষ্যৎ বাণীও কৰেন। মৌলকাৰ এ সব নিৰে প্ৰচুৰ বিতৰেৰ স্থষ্টি হৈছিল। কিন্তু মৌলকণাৰ অধৈ, ১৯৬৮ সালে কুকহেজেন স্থাপনাল ল্যাবোৰেটোৱিৰ পথেৰকৰা পৱৰীকাৰ কৰে ‘ওয়েগা মাইনাস’ কণাৰ অভিযোগ প্ৰয়াণ কৰতে সমৰ্থ ছন। এৰ পৰই মৌল-কণা বিবৰক তাৰিখ বিজ্ঞানী হিসেবে গেল-বানেৰ বিজৱবাৰ্তা পৃথিবীৰ ছফ্টৰে পড়লো।

‘কোৱাৰ্ক’ কণাৰ বাস্তবতাৰ বীকাৰ কৰেছেন অনেকে। পৱে, ‘আই’ কণাৰ আবিষ্টত হয়েছে। পৰবৰ্তী অধ্যায়ে এ নিৰে আলোচনা কৰবো।

কণা-পদার্থবিজ্ঞানে একটি নতুন দিগন্ত শুলি দিবেছেন বাবে গেল-বান। তাৰ তথ্য উভয় কালে কণা বিবৰক পথেৰণার বলিষ্ঠ ইন্দুন মোগাত্তে সহৰ হয়েছে।

## ବ୍ୟାଧିରୁଦ୍ଧି

କଥାର ବଳେ କଥ ଆର ଶୁଣ, ଏବା ସେନ ପରମ୍ପରା ଭାଇ ଭାଇ । ଆମାଦେର ଦୈନିକିନ ଜୀବନେ ଏମନ ଅଭିଜତା କାର ନେଇ ? ଚେହାରାର ସଙ୍ଗେ ଚରିତ୍ରେର ଖିଲ, ଏତୋ ହାମେଶାଇ ଆମରା ଦେଖିତେ ପାଇ । କଥାଟା ପ୍ରାଣୀଦେର କ୍ଷେତ୍ରେ ସେମନ ଘୋଷା, କୋନ ବୌଗିକ ପଦାର୍ଥର ବେଳାତେଓ ତାଇ । ବୌଗିକ ପଦାର୍ଥର ଆକୃତି ଏବଂ ଅକୃତିର ମଧ୍ୟେ ବରେହେ ସଥେଷ ମାନ୍ୟ । ୧୯୬୩ ମାର୍ଚ୍ଚ ରମ୍ଭାନ ଶାନ୍ତି ଧୀରା ମୋବେଲ ପୁରୁଷାର ପାନ, ଗଦେଷୀ କ୍ଷେତ୍ରେ ତୋଦେର ଫୁଲିଛେର ମୂଳ କଥାଟି ହସ୍ତ ଏଟାଇ ।

ପୁରୁଷାର ପେରେଛେନ ଏକ ସଙ୍ଗେ ଦୁଇ ଜନ । ଲକ୍ଷ୍ମନ ଇମପିରିଆଲ କଲେଜେର ଅଧ୍ୟାପକ ଡେରେକ ଏଇଟ ଆର ବାଟନ । ଏବ ଓସଲୋ ବିଖବିଜ୍ଞାନରେ ଅଧ୍ୟାପକ ଅତ ହାଂସେଲ ।

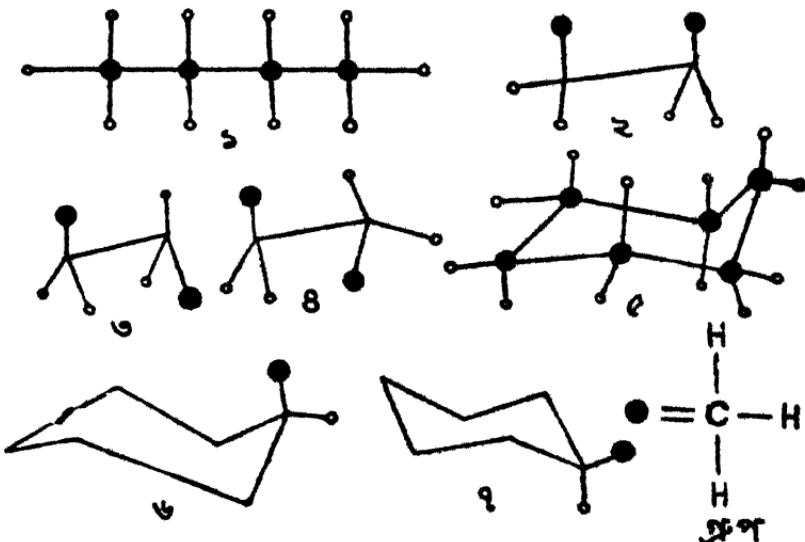
ମୋବେଲ କମିଟିର ବକ୍ତବ୍ୟ, ‘କନଫ୍ରମେସନାଲ ଖିଓରି ଆବିକାରେର ଜଣେ ଅଧ୍ୟାପକ ବାଟନ ଏବଂ ଅଧ୍ୟାପକ ହାଂସେଲକେ ତୋରା ମୋବେଲ ପୁରୁଷାର ଦିନେ ମଧ୍ୟାନିତ କରେଛେ । ଏହି ତ୍ରୟ ଅଗ୍ରଗ୍ୟାନିକ ମଲେହ୍ୟଳ ବା ଜୈବିକ ଅଗ୍ର ଆକୃତି ଏବଂ ଚରିତ୍ରେର ପାରମ୍ପରିକ ମଞ୍ଚକେର ଉପର ସଥାବଧ ବ୍ୟାଧୀ ମୋଗାତେ ମର୍ଦ୍ଦ ହସ୍ତେହେ ।

‘କନଫ୍ରମେସନାଲ ଖିଓରି’ ବା ଲାର ସାକେ ହସ୍ତ ବଳୀ ଚଲେ ଅଭୁତଶୀ ତ୍ରୟ—ଏଥ ମାନେ କୌ ?

ମୁଁ ସାଧାରଣ ଏକଟି ଉଦ୍ଧାରଣ ଦିଯେଇ ବ୍ୟାପାରଟୀ ବୋଧାନ ଦେଖି ପାରେ । ଧର୍ମ ହାଇଡ୍ରୋକାରବନେର କଥା । ହାଇଡ୍ରୋକାରବନ ଏକ ଶ୍ରେଣୀର ଜୈବ ରାଶାନିକ ବୋଧ । କାରନ ଏବଂ ହାଇଡ୍ରୋକାରବନ ପରମାଣୁ ପରମ୍ପରା ମିଳିତ ହସେଇ ତୈରି କରେ ଏହି ଶ୍ରେଣୀର ବୋଧ । ଏଦେର ମଧ୍ୟେ ପଡ଼େ ମିଥେନ, ଇଥେନ, ବିଉଟେନ, ଅକୃତି । ଉଦ୍ଧାରଣ ଧର୍ମ ବିଉଟେନେର କଥା ଥିଲା ଥାକ । ବିଉଟେନ ଅଗ୍ର ମଧ୍ୟେ ସାକେ ଚାରଟେ କାରନ ପରମାଣୁ ଏବଂ ଦ୍ୱାଟି ହାଇଡ୍ରୋକାରବନ ପରମାଣୁ । ସାଧାରଣଭାବେ ବିଉଟେନେର ପଠନାଟି ପ୍ରକାଶ କରା ହର ୧ ନଂ ଚିତ୍ରେ ଲାହାବେ ।

ଏ କ୍ଷେତ୍ରେ ଲକ୍ଷ କରନ, ଚାରଟେ କାରନ ପରମାଣୁ କେମନ ପର ପର ଝୁଲ୍କେ ଉଥେହେ ।

আর তাদের সবে কুকু রয়েছে পশ্চি হাইড্রোজেন পরমাণু। তিক কথা। তিনি একটু চিনা করলেই বোকা থাবে, বিউটেনের এটা খুই সবল চেহারা। কেবল শিল্পী একবন মাঝদের হক পৌকলে তবু একটু বেসন বোকা থাব, সে মাঝদের



হক একেছে কিন্তু মাঝবাটির পরিপূর্ণ কপটি কেবল, তার চোখ, তার অস্ত্র-প্রত্যঙ্গ এবং চলতে গেলে তার ভাস্তুবাটি কেবল দীঢ়ার, সে সব কথা শেই হক থেকে বেসন বোকা থাব না, বসাইনবিশ্বদের কাছে বিউটেনের এসব সবল কপটিও তেমনি। এ ধরনের আণবিক পঠনের জবি থেকে তবু একটু একটু বোকা থাব, বিউটেন অন্য যথো থাকে চারটে কার্বন এবং পশ্চি হাইড্রোজেন পরমাণু। কার্বন পরমাণুগুলি একই সরলরেখার পর পর কুকু রয়েছে। যাবের হাইটি কার্বন পরমাণুর উভয় পার্শ্বে কুকু থাকে যথাক্রমে হাতি কদে হাইড্রোজেন পরমাণু, এবং হাই প্রান্তের হাইটি কার্বন পরমাণুর সবে কুকু থাকে তিনটি কদে হাইড্রোজেন পরমাণু।

ছবিতে সক ককন, পরমাণুগুলি এক একটি বেধার থাবা সংযুক্ত। বেধাগুলি বেন এক একটি হাত। এই হাতগুলি দিয়েই কার্বন পরমাণুগুলি সে হাইড্রোজেন পরমাণুদের ধরে বেধেছে। বসাইনবিশ্বা অন্য পঠন সমস্কে কথা বলতে শিয়ে একটি ইংরেজি শব্দ ব্যবহার করে থাকেন। শব্দটি হচ্ছে ‘কন্ট’। এই হাতগুলি এই ধরের সবে কলনা করা রয়েছে।

তা না হব হলো। কিন্তু এখন দাঢ়াচ্ছে এই, কার্বন বগু মে সব হাইড্রোজেন  
পরমাণুক ধরে রয়েছে, তারা কি পুরোগুরি নিষ্ঠলতাবে একই অবস্থার অবস্থাক  
করে ?

কথাটা আর একটু সরল করা থাক। ধৰন, আপনার মূল দেহটি একটি  
কার্বন পরমাণু। আপনার ছাতি হাত ছাতি বগু। এবার কলনা করন, যদি  
হাতে আপনি ছাতি বোকা ঝুলে নিলেন। বোকা ছাতি বেন হাইড্রোজেন  
পরমাণু। বোকা ঝুলে নেওয়ার পর, হাতে আপনি একই জায়গার দাঢ়িয়ে  
রইলেন, অথবা চলতে শুর করলেন। এমন অবস্থার আপনি কি মনে করেন,  
আপনার বোকাগুলি ঠিক বে ভাবে আপনি বহন করছেন, হাতের সঙ্গে সব  
সময় সেই ভাবেই তারা একই অবস্থার ঝুলে থাকবে ? না, সেটা কখনও  
হয় না। ইটার তালে তালে আপনার বাহ ছাতি আন্দোলিত হবে। এবং  
সেই সঙ্গে বোকা ছাতি কখনও সামনের দিকে, কখনও পেছনের দিকে। অথবা  
কখনও নিচের দিকে বা উপরের দিকে আন্দোলিত হবে।

হ্যা, ওই বিড়টেন অগুর ক্ষেত্রেও এমনটি ঘটে। সাধারণ ছকের গঠনে  
আবর্ণ অধু দেখি, কার্বন পরমাণুর সঙ্গে এক একটি হাইড্রোজেন পরমাণু মেল  
এক একটি বগুর সঙ্গে জুড়ে রয়েছে। কিন্তু, কার্বন বগুগুলি প্রয়োজনে মে  
কার্বন পরমাণুর চারপাশে আবর্ণ করতে পারে, অথবা তাদের বেকে বাজারে  
সজ্জন। ধাকে, আবর্ণনের সময় অথবা বেকে গেলে মূল অশুরির আক্তিটি  
কেমন দাঢ়ার ১ন চিঙ্গের গঠন ভঙিয়ার এ সবের কিছুই ধরা পড়ে না। একই  
অগুর গঠন এ ভাবে চিঙ্গ করলে কত রকম দাঢ়াতে পারে ২, ৩ এবং ৪ নং  
চিঙ্গের সাহাবো তা দেখোন হলো। সক করন, এ ক্ষেত্রে একটি কার্বন পরমাণু  
অপর একটি কার্বন পরমাণুর সঙ্গে জুড়ে রয়েছে। কিন্তু আবর্ণনের করন তাদের  
পারম্পরিক অবস্থান কেমন পালটে গেছে। বগুর আবর্ণনের দক্ষণ একই  
অগুর বিভিন্ন গঠন চিঙ্গকেই বলা হয় ‘কনক্রাইটেনস’ বা অক্সিজনী চিঙ্গ। বলা  
বাহ্য, মে কোন অগুর অপর চিঙ্গকে বহুবিধ হতে পারে। এবং সেটা নির্ভর  
করে বগুর আবর্ণনের উপর। তবে বে বে ধরনের গঠন চিঙ্গ শক্তির  
তারসাধ্য বজায় রয়েছে বলে মনে হয়, সেই সব অক্সিজনী চিঙ্গই প্রস্তু বোগ্য।

বেশি ২৩ং চিঙ্গটি সক করন। ছাতি ভাগী কার্বন গ্রুপ কেমন যাখা চাঢ়া  
দিয়ে দাঢ়িয়ে রয়েছে। এ ক্ষেত্রে তারসাধ্যের ব্যাবাত ঘটেছে বলেই মনে  
হবে। - নং ২৪ চিঙ্গেও এই ব্যাবাত স্পষ্টতর। কিন্তু ৪ নং চিঙ্গটি দেখুন,

একটি শুঃ উপরে, অপরটি নিচে, কেন উভয় শুঃ পদার্থকে 'ব্যাপার' করলো। এ ক্ষেত্রে ৪ নং গঠন চিত্র অনেক বেশি বাস্তব।

বৌগিক পদার্থের আধিবিক গঠনকে এই ভাবে প্রতিভাত করার অনেক বেশি লাভবান হলেন জৈব রসায়নবিদ্রা। বেমন ধরন, 'সাইজেৱেকসেন' নামক রাসায়নিক বৌগের ব্যাপারটা (৫ নং চিত্র)। এ ক্ষেত্রে কার্যক পরমাণুগুলি বক্তের সাহায্যে 'আংটিৰ' সত্ত ঝুঁকে থাকে, বিট্টেনের পর পর পর ঝুঁকে বেমন শৃঙ্খলের ছেহারা দীঢ়ার, তেমনটি নয়। কলকাতায় তব সাইজেৱেকসেন অণুর চরিত্র কানতে সাহায্য করেছে। এবং তার উপর নির্ভর করেই কম ধরচে এই বক্তির ধার্মিক উৎপাদন সম্ভব হয়েছে। এ ছাড়াও আনা পেছে এমন অনেক অণুর গঠন এবং চরিত্র ইত্তে ঔবিজ্ঞানের দিক দিয়ে যা ব্যেক্ত করত্বপূর্ণ। এবেই যথে আছে অ্যালকোলরেক্স, স্টেরোইডস এবং কার্বোহাইড্রেটস।

১২৪৮ সালে অধ্যাপক হাঁসেল দেখালেন, যে সব বগ হাইজ্যোক্সেনের অভিযুক্ত ভাবের চরিত্র ছই রকম হতে পারে। এক, তারা 'অ্যাকসিলার' বা উভয় অবস্থার ধারণে, ছই, তারা 'ইন্সুলেটোরিয়াল' বা প্রাক-অহস্ত্যক্ষিক ভা'র অবস্থান করতে পারে। ব্যাপারটা ৫ নং ছবির সাহায্যে দেখান ব্যেক্ত পারে। ছবির ভাব পাশে লক করন। একটি হাইজ্যোক্সেন ঝুঁকে রয়েছে উভয়ভাবে অবস্থান রত একটি বক্তের সঙ্গে। অপর একটি হাইজ্যোক্সেন আহস্ত্যক্ষিক বক্তের সঙ্গে যুক্ত। হাঁসেল দেখালেন এই ঝুঁকি হাইজ্যোক্সেন একটি শুঃ উপর দ্বারা প্রতিষ্ঠাপন করা সম্ভব। প্রতিষ্ঠাপনের পর অবস্থাটা কেবল দীঢ়ায়ে সেটা ৬ নং এবং ১ নং ছবির সাহায্যে দেখান হলো।

১২৪০ এর মধ্যকে হাঁসেল একাধিক সরল-সাইজেৱেকসেন ঘোগ দিয়ে পরীক্ষা করে প্রমাণ করলেন, আহস্ত্যক্ষিক বক্তের সঙ্গে সূক্ষ্ম হাইজ্যোক্সেনক কোন শুঃ উপর দ্বারা প্রতিষ্ঠাপন করলে যে সব ঘোগ পঠান্তো সাহেক-সেই সব ঘোগ, উভয় ভাবে অবস্থানরত বক্তের সঙ্গে সূক্ষ্ম হাইজ্যোক্সেন শুঃ উপর দ্বারা প্রতিষ্ঠাপন করলে যে সব ঘোগ তৈরি হয়, 'অজন-জেনেকাইতিলীস' কারণটা এই সব ঘোগের রিহার্জিক গঠনের র্যাক জাইলেই জেনেক ভাবে ৬ নং ছবিটি দেখুন। এ ক্ষেত্রে শুঃ উপর দ্বারা আহস্ত্যক্ষিক ভাবে অবস্থান করছে। এমন অবস্থার ভাব এই শুঃ উপর দ্বারা আশপাশের পরমাণুর বিকইগ্রানিত বক্তের দ্বারা অপেক্ষাকৃত অনেক কম। এর অভেই এ ধরনের গঠন সম্ভবিত ঘোগ

সহজে তার হিতিসাম্য হারাতে পারে না। বলা বাহ্যে, এ ধরনের অভ্যর্তীর পর্ম বা রিং-স্ট্রাইকচারের ক্ষেত্রে ধরে নেওয়া হতে পারে, কোন একটি নিহিটি ধরণের চার পাশে যদি এই ঘোগটি আবর্তন করে তা হলে আমরা হই রকমের অবস্থার সামনে উপনীত হতে পারি। ৬ নং এবং ৭ নং গঠন ছুটি নিজেদের দ্বাই তাবে বিস্তৃত করতে পারে। ৮ নং চিত্তের গ্রুপটি নিচের হিকে আসতে পারে এবং ৯ নং চিত্তের গ্রুপটি বাঁ হিকের প্রাণে আসতে পারে। কৌ ভাবে 'আসবে সেটাই' ব্যাখ্যা করেছে 'কনফরমেশনাল তত্ত্ব'। অবশ্য কোন রিং এর একাধিক বিস্তৃত যদি বড় রকমের গ্রুপ মুক্ত হয় সে ক্ষেত্রে অবস্থাটা কিছুটা অচিল হয়।

হাঁসেলের এই অবস্থান প্রথম হিকে সাড়া আগাতে সক্ষম হয় নি। ১২৫০ সপ্তকেও তার এই তত্ত্ব বিজ্ঞানী মহলে যে বধেষ্ঠ সমাদৃত পাইনি, তারও প্রয়াণ পাওয়া গেছে।

কনফরমেশনাল তত্ত্ব নিয়ে এমন বখন অবস্থা, সেই সময় আসবে নায়েলেন অধ্যাপক বার্টন। তিনি দেখালেন, কোন অগুর ভৌতিক এবং গ্লাসারিনিক ধর্ম তার আগবিক গঠন এবং অগুর মধ্যে উপস্থিতি বিভিন্ন পরমাণুর অবস্থান এবং অবস্থার উপর নির্ভর করে। ইঁরেজিতে এদের একজিত করে বলা হয় 'কনফরমেশন'। ঐব-রসায়নে এই তত্ত্ব একটি বড় রকমের উত্তরণ। বার্টন দেখালেন, এই তত্ত্ব কম করেও দ্রুটি দিক হিয়ে খুবই গুরুত্বপূর্ণ। এক, এই তত্ত্ব একাধিক ঐব-গ্লাসারিনিক ঘোগ সংশ্লেষণে সাহায্য করেছে। ছয়, এই তত্ত্বের সাহায্যে 'আগে ধেকেই বুঝে নেওয়া' সম্ভব কোন অগুর মধ্যে পরমাণু এবং গ্রুপগুলির অবস্থান কী ধরনের হলে, সেই অগুর হারিত বজায় থাকবে। এ ব্যাপারে অগুর জিমাত্রিক গঠন বৈচিত্র্যের উপর গুরুত্ব দেওয়া হয়েছে সব চেয়ে বেশি।

হাঁসেল এবং বার্টনের এই আবিকার রসায়ন শিল্পকে সমৃক্ত করতে সাহায্য করেছে। তাদের তত্ত্বের উপর নির্ভর করে নানা রকম অ্যালকালোক, স্টেরোইড এবং কার্বহাইড্রেট সংশ্লেষণ এবং উৎপাদন করা সহজতর হয়েছে। সম্ভব হয়েছে কম ধরচে নানা রকম অ্যালকালোক এবং স্টেরোইড উৎপাদন।

## ପାଇଁର ଏବଂ ତିକିଳା ବିଜ୍ଞାନ

ଅଶ୍ଵଟି ଏହି ଭାବେ ଚିନ୍ତା କରା ସାକ୍ଷି ।

ଧରନ, ଆପଣି ଏକଟି କମଳାଦେବୀ ନିଲେନ ।

ଲେଖୁଟି ଛାଟି ଅଥେ ବେଠେ ଦେଖୁନ । ତାରପର ଯତୋ ନନ୍ଦ ମେଲେ ଲେଖି ଏବଂ  
ଅଥ ଛାଟିର ବସ ନିଂଜେ ଏକଟି ଗୋଲାମେ ରାଖୁନ ।

ହୀ ଅଧେକା କରନ । ଯତକଥ ହେଉ, ଆପଣି ନେଇ ।

ଏବାର ହୋଟି ଏକଟି ପ୍ରତି କରବୋ ଆପଣାକେ । ବଳୁନ ତୋ, କମଳାଦେବୀ  
ଥେକେ ନିରିକ୍ଷି ଓଟ ରଦେର ପ୍ରତିଟି ଅଥୁ ପରିଚ୍ଛାର ଯିଲିତ ହରେ ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ ଏକଟି ବନ୍ଦ  
ଦେବୀ ଆବାର କି ତୈରି କରନ୍ତେ ପାରବେ ?

ପ୍ରତି ଉନ୍ନେ ହୃଦ ରେ ରେ କରେ ଉତ୍ତିବେଳ ଆପଣାରୀ । ବଳବେଳ, ସମ୍ଭାଇ, ଏଥାି  
ଆପଣାର ମାଧ୍ୟାଟି ବିଗଡ଼େହେ । ପାଇଁ ଅଧ୍ୟା ଉତ୍ତିବେଳ କୋନ ଅଥକେ ଓହ ତାଙ୍କ  
ଶୂନ୍ୟ କରିଲେ, ନେଇ ଶୂନ୍ୟ ଅଥୁ ଶୂନ୍ୟର କୁଟେ ଆମେର ଅବହାର କି କଥରେ କିରିଦି  
ଆନା ସାର ? ଏବି ଲୋହା କି ତାବାର ଟୁକରୋ ? ହୀ, କୋନ ଧାରୁର ପିଲାମେ  
ଜେତେ ଆପଣି ଓ ଡୋ କରନ୍ତେ ପାରେନ । ଆବାର ମସକାର ହଲେ, ଏହି ତୁଟ୍ଟା ମସଦେ  
କରେ ପଲିରେ ଆବାର ପିଲା ତୈରି କରନ୍ତେ ପାରେନ । କିନ୍ତୁ ତାଇ କୁଟେ ଆମି  
ଅଧ୍ୟା ଉତ୍ତିବେଳ କୋନ କିଛିକେ ତେବେ, ପରେ ଆବାର ପୂର୍ବଦିକାଳ କରା, ଏ କଥର  
ହୁଏ ନାକି ?

ବେଳ, ତାହଲେ ଧରନ ଏକ ଧରନେର ତାଇରାଲେର କଥା । ବେ ତାଇରାଲ ତାବାର  
ପାଇଁ ଧଳା ରୋଗ ହୁଟି କରେ । ଅନେକେହି ହୃଦ ଆନେନ, ତାଇରାଲ ବ୍ୟାକଟେରିଯାମ  
ଚେରେଓ ବହୁଣ କୁତ୍ର ଜୀବାଶୁ । ବିଶେଷ ପରିବେଳେ ତାଇରାଲ ଜେତେ ଟୁକରୋ, ଟୁକରେ  
ହୁ । ତାରପର ଅହରୁ ପରିହିତିତେ ଓହ ସବ ଟୁକରୋ ଯିଲିତ ହରେ ହରି କରେ  
ଲେଇ ତାଇରାଲେର ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେ । ନତୁନ ଏହି ତାଇରାଲେରେ ରୋଗ ସଂକ୍ରାନ୍ତରେ ଅନ୍ତର  
ଥାକେ ।

ବେ ତାଇରାଲଟିର କଥା ବଳାଯ, ତାର ଇଂରାଜି ନାମ ‘ଟୋବାକୋ ମୋକୋକୁଳ  
ତାଇରାଲ’ । ଏହ ଶରୀରର ମୂଳ ଉତ୍ପାଦନ ବଳତେ ଆହେ ଅଟିଲ ଏକଟି ଅନୁମାନ କି  
ତାଇବୋ ନିଉକ୍ରମିକ ଅଧିକିତ ବା ‘ଆର ଏବ ଏ’ । ଆର ଏବ ‘ଆର ଏବ ଏ’କେ  
ତାମରେ ମତ ଦିଲେ ରାଖେ କରେକ ହାତାର ଝୋଟିଲ ଅନ୍ତୁ ।

মজা পেপার এই, কি কবলালেৰু, কি তাইলালেৰু থাই হোক না কেন, এহের  
হৈলিৰ মূলে বাবু ভূমিকা প্রধান, তাৰ নাম ছিল। বিভিন্ন আণী এবং উত্তিদেৱ  
জিন নিজৰ ভঙ্গীতে কাজ কৰে। জিন ঘৰ একটি অভিধান। একটি  
অভিধানে থাকে সহ্য সহ্য শব্দ। সেই শব্দগুলিকেই তো চৰন কৰে রচনা  
কৰাটোৱৰ অৰ্দ্ধবহু এক একটি বাক্য। পৰে সেই সব বাক্য সাজিৰে বচিত হৰ  
গ্ৰহণ। পৰে গ্ৰহণিৰ পুনৰ্মূল্য কৰা হয়। এবং এ কেতে রামায়নেৰ পুনৰ্মূল্য  
কৰলে একটি রামায়নই পাওয়া থাক, মহাভাৰত নহ।

ব্যাপারটা জিনেৰ বেলাতেও থাটে। মাছুৰেৰ জিন থেকে মাছুৰই তৈৰি  
হৰে, অৰু আণী নহ। সাপেৰ জিন থেকে সাপ, আম গাছেৰ জিন থেকে আম  
গাছ, ইত্যাদি। সাধাৰণ ভাবে একেই তো বলে বৎসগতি।

প্ৰথ এই, জীৱ জগতেৰ এই বে ব শগতি, একে বহন কৰছে কে?  
বৎসগতিকে আকাঙ্ক্ষিত পথে চালিত কৰাৰ দায়িত্ব কাৰ উপৰ অৰ্পণ? জিনেৰ  
মধ্যে আছে নানা বৰকম কৈবিক অগু—প্ৰোটিন, নিউক্লিইক অ্যাসিড অথবা  
ডি অক্সিগ্ৰাইবে নিউক্লিইক অ্যাসিড বা 'ডি এন 'এ, অভৃতি। বৎসগতিকে  
বহন কৰাটো ব্যাপারে এই সব রামায়নিক অগুৰ মধ্যে কাৰ ভূমিকা প্রধান?

আমৰা বলোছি জীৱন সংকেত বা জৈনেটিক কোড। আৱ ওই জিনেৰ মধ্যেহ  
থাকে সেই সংকেত। এই জৈনেটিক কোডই তো ঠিক কৰে দেয় কে  
মাছুৰ হৰে, কে হৰে আম গাছ অথবা ব্যাকটেৱিয়া বা ভাইৰাম। রহস্য এই,  
বৎসগতিৰ এই চৰিত্ৰটি স বকশ কৰাৰ দায়িত্ব কাৰ উপৰ অৰ্পণ? পূৰ্বপূৰ্বেৰ  
কাছ থেকে কৌ ভাবে ব শগতি উভয় পুৰুষেৰ মধ্যে বৰ্তাৱ?

মাছুৰে চিৰাবত এই প্ৰশ্নেই যিলিতভাবে উভয় জুগিয়েছেন তিন জন  
বিজ্ঞানী। ম্যাক্স ডেলাক্স, আলফ্ৰেড হারলে এবং শালভাদোৰ লুরিয়া।  
তিৰিশেৰ বশকেৰ শেষাৰ্থে। মোবেল কমিটি ঠাদেৰ এই অনৰ্বত অবদানেৰ  
অঙ্গেই এই তিন বিজ্ঞানীকে যিলিতভাবে ১৯৬২ সালেৰ শাৰীৰ এবং চিকিৎসা  
বিজ্ঞান পাখ্যান মোবেল পুৰস্কাৰ দিয়ে সশান্তিক কৰেছেন।

ইয়া, ১৯৩ সশকেৰ কথা। বলা বেতে পাৱে ওই সময়ই পদাৰ্থ বিজ্ঞানীৱা  
অধ্যক্ষ জীৱবিজ্ঞানেৰ ব্যাপারে খুবই আগ্ৰহী হৰে উঠলেন। এ ছাড়া আৱও  
একটি ব্যাপার দেখা দিল। অৰ্ডিন বৎসগতি নিয়ে গবেষণা কৰতে গিয়ে  
কৰিবত্তি, মাছি, ছাঁক, অভৃতি উভয়ৰ জীৱ নিয়েই বিজ্ঞানীৱা মাখা দাখিলে  
অনেকেন। কিন্তু বৎসগতিৰ রহস্য উন্মাদনেৰ অঙ্গে কিছু সংখ্যক উৎসাহী

বিজ্ঞানী এবার আরও সরলভাবে কীৰ্তি নিয়ে অজ্ঞানাদের কাঁধে হাত দিলেন। এই সব কৌবের মধ্যে পঢ়ে এক ধরনের ভাইরাস। কানের বলা হল ব্যাকটেরিওজ। নাম T<sub>1</sub>, T<sub>2</sub>, T<sub>3</sub> অস্থি। আপী হেহের ইনটেন্টাইন বা অঙ্গের মধ্যে এক প্রোগীর ভাইরাস বাস করে ( বাল্বের অঙ্গে ) ।

নাম এসকেরিশিয়া কোলি বা সংক্ষেপে ই কোলি ( Escherichia E Coli )। এই ই কোলির হেহের মধ্যেই পাওয়া থার ওই ব্যাকটেরিওজের। বিজ্ঞানীরা ভাবলেন, শারীরবৃক্ষের হিক হিয়ে এইসব প্রোগী অঙ্গের প্রোগীর মত অলিস নয়, অথচ প্রাণের মৌলিক ধর্ম বা পদ্ধতিগুলির মধ্যেই পাওয়া থাবে এদের মধ্যে। এতে করে কোন কৌব কী কাবে নিয়ের মধ্যে ভার ব শগ্নিতির চরিত্রগুলি রাখে এবং ওই চরিত্রগুলি কৌভাবে তার বংশবৃদ্ধের মধ্যে পরিবাহিত করে—লে সম্পর্কে সঠিক প্রথাবলী আনার কাজটি সহজতর করা থাবে ।

এয়া থাক ব্যাকটেরিওজ বা কাব ভাইরাস T<sub>4</sub> এর কথা। এই ভাইরাসের মধ্যে আছে তি এন এ। ‘ক্রেনেটিক ইনফ্রেশন’ বা বংশবৃক্ষের পরিবাহিত করার দাবতীয় কলা কৌশল অথবা উপাদান থাক থাক ওই তি এন এ’র আছেই আছে। তা না হয় হলো। কিন্তু মুখ্যকিল দেখা দিয়ে আপী এক হিক থেকে। একটি ভাইরাস থেকে অপর একটি ভাইরাস সহি, অর্থাৎ সার্বান্ধবৃক্ষাবে থাকে বলা হল বংশবৃক্ষ-সেট। করতে গেলে সরকার বিশেষ ধরনের এনজাইম বা উৎসেচক রস। এছাড়া সরকার বিশেষ ধরনের ক্ষতক্ষণি দ্বারা হাপন। T<sub>4</sub> ভাইরাসের মধ্যে এ ধরনের কোন এনজাইম বা দ্বারা হাপন। কিন্তুই নেই। থার অর্থ, T<sub>4</sub> ভাইরাস নিখৰ ক্ষমতার বংশবৃক্ষ করতে পারে না। কৈম্যে, এনজাইম এক প্রোগীর জৈব শাসানিক মৌগ। এই সব মৌগ কৌবের অভ্যন্তরেই তৈরি হয়ে থাকে। ক্যাটালিস্ট বা অভ্যন্তর হিলেবে এরা প্রীতের শাসানিক বিক্রিয়াগুলিকে নিয়ন্ত্রিত করে ।

দেখা গেল T<sub>4</sub> ভাইরাসের শরীর বলতে তি এন এ। আর সেই তি এন এ-কে রক্ত করার ক্ষেত্রে তি এন এ-র চারপাশে হিয়ে থাকে প্রোটিনের একটি আবহণ। ই কোলি ব্যাকটেরিয়ার মধ্যে এসে আক্রমণ করার পর, ওই ভাইরাস ইনফেকশন করার মত ত্থু তার তি এন এ-কেই ব্যাকটেরিয়ার শরীরের মধ্যে চুকিয়ে দেয়, বাইবে পে থাকে তার প্রোটিনের চাপ। আর বে সুরক্ষ এই তি এন এ ওই ব্যাকটেরিয়ার শরীরে পিছে দাঢ়িয়ে হয়, তখনই তার হয়

আসল খেলা। ই কোলির নিষ্ঠ বিশাক্তি কাজকর্মের উপর নির্ভরভাবে কর্তৃত। করতে পুর করে দেয় শুই ডি এন এ। তার অনজাইয় এবং তার ব্যবহাগনাক সাহায্য দিয়ে নতুন কাজ কণ। (শিশ ব্যাকটেরিয়কাল। এ ক্ষেত্রে T<sub>4</sub> শিশ) শুইর কাজ পুর হয় তখন। আর আর আধ ঘটোর মধ্যেই দেখা যায়, ই-ক্ষেত্রে মেহটি ফেটে গেছে। সেই ফাটলের মধ্যে দিয়ে বেরিয়ে আসছে একধ বা তারও পুর নতুন T<sub>4</sub> ভাইরাস। বেরিয়ে আসার পর শুই ভাইরাস আবার নতুন কোন ই কোলি ব্যাকটেরিয়াকে আক্রমণ করার জন্যে ইটোপুটি তক করে দেয়।

T<sub>4</sub> বা অঙ্গাঙ্গ কাজ ভাইরাসের ধারা সংক্রমণের পর ই কোলির দেহের মধ্যে বে সব ঘটনাবলী ঘটে সেই সব ঘটনা সম্পর্কে সর্বপ্রথম নির্ভরযোগ্য এবং বিশম তথ্যাবলী জুগিয়েছেন ডেলভ্রক, হারশে এবং লুরিয়া। আর তাঁদের এই গবেষণার মূল কেন্দ্র ছিল পাসাডেনার ক্যালিফোর্নিয়া ইনসিটিউট অভ-টেকনোলজি এবং স. আইল্যাণ্ডের কোড স্লিং এ অবস্থিত ল্যাবোরেটোরি অভ-কোর্সার্টিটেচন্ট বাইওলজি। এই গবেষণা সর্বপ্রথম T<sub>4</sub> ভাইরাসের সর্বাধুনিক মানচিত্র বর্চনা করতে সাহায্য করেছে। এবং সেই সঙ্গে ব্যাকটেরিয়া কোরের অভ্যন্তরে জেনেটিক কোড বা ডি এন এ' ব ভূমিকা এবং প্রোটিন অপু সংরেখণের পক্ষতঙ্গলি সম্পর্কে নতুন তথ্যাবলী আনতে সাহায্য করেছে। পরবর্তীকালে এ নিয়ে উল্লেখযোগ্য গবেষণার মৃটাঙ্গ স্থাপন করেছেন কেম্বিয় ( ম্যালাচুসেট্স ), কেম্বিয় ( ই-ল্যাগ ), প্যারিস প্রত্তিক অঞ্চলের বিজ্ঞানীয়। কিন্তু শেষোক্ত ওই বিজ্ঞানীদের মূল অসুপ্রেরণা পূর্জতে গেলে তিনি অনের নামই বলা যায়। ডেলভ্রক, হারশে এবং লুরিয়া।

ম্যাক্স ডেলভ্রক। বাবা বিশিষ্ট জার্মান ঐতিহাসিক হানস ডেলভ্রক। ম্যাক্স মৃত্যু পদার্থবিজ্ঞানের ছাত্র। প্রথ্যাত মোবেল বিজ্ঞানী নিলস রোড়ের কাছে তাহিক পদার্থবিজ্ঞানে তাঁর হাতে থকি। কিন্তু পরে হঠাৎ তিনি আগ্রহী হয়ে উঠলেন জীববিজ্ঞানের ব্যাপারে। তাঁর মনে হলো, জীবের প্রক্রিয়া নিয়ে অসম্ভান চালালে হয়ত তিনি পদার্থ বিজ্ঞানের অনেক অঙ্গান তথ্য এবং স্থৰের সংক্ষিপ্ত পাবেন।

କିମ୍ବା ବାର୍ତ୍ତାରେ ସ୍ୟାକଦେଶୀ ଅଭିଜନ୍ତାଟି ଦୋଷାଳ୍ୟ ଟିକ ତାର ବିପରୀତ । ହୁଏ ନବ ଚରେ ଏକ ଅବଧାନ, ନିରେ ବିଦ୍ୟାଲୟରେ ଦ୍ୱାରାବେ ପରିଣିତ କରାର ଅବେ ତିଥି ଏକଟି ପରେବଣ ହୁଏ ଭୈତି କରିଲେନ । ଆର ଏହି ହୁଏଟି ନିରେ ସ୍ୟାପକ ପରେବଣ ଚାଲାନ୍ତେ ଗିରେ ତିଥି ଆବିକାର କରିଲେନ, ଜୀବ ବିଜାନ ଥିଲେ ପଦ୍ମାର୍ଥ-ବିଜାନେ ନକୁନ ଡଖା ଜାନିବେନ କି, ସରଂ ଜୀବ ବିଜାନେର ସାବତୋର ବଟନାବଲୀଇ ମନୋଜନ ଏବଂ ପଦ୍ମାର୍ଥ ବିଜାନେର ଏ ସାରଂ ଆବିଷ୍ଟ ତାବଂ ଦୂରେ ତୋ ଦେଲେ ଛଲେ ।

ସ୍ୟାକଦ୍ୟ ଭେଦକ୍ରମ ଏବାର ତାର କରିଲେନ ନୟଳତମ ଜୀବ ନିରେ ପରୌକା ନିରୌକାର କାହା । ନୟଳତମ ଜୀବ ବଳାନ୍ତେ ଏଥାନେ ଭାଇରାସକେଇ ବୋଲାନୋ ହଛେ । ସ୍ୟାକଦ୍ୟ ଏବଂ ଇମୋରି ଏଲିନ ନାମେ ଆର ଏକବଳ ବିଜାନୀ ସ୍ୟାକଟେରିଆ ଆକ୍ରମଣକାରୀ ଭାଇରାସେର ସଂକ୍ରମଣ କରାର ପରିଣି ଏବଂ ଭାଦର ବୃଦ୍ଧି ନିରେ ଯୌନିକ ପରେବଣ କରିଲେ । ସେ ନବ ଭାଇରାସ ସ୍ୟାକଟେରିଆରେ ଦେହେ ସଂକ୍ରମଣ କଟାଇ କାହେବେ ବଳା ହର ସ୍ୟାକଟେରିଓକାହା । ସଂଶେଷିତିର ସଥୀସଥ କାରହା କାହିଁନ ଆନାର କଥା କୋନ କୋନ ବିଜାନୀ ଇତିଥୟେ ସ୍ୟାକଟେରିଓକାହାରେ ଆରର୍ ଜୀବ ହିଙ୍ଗେବେ ଗ୍ରହଣ କରିଛେନ । ଭେଦକ୍ରମ ଏବଂ ଶୁରିଆ ନୟବେତ ତାବେ ପରୌକା କରେ ଆପାମ କରିଲେନ, କାହିଁ ଭାଇରାସରାଓ ହତ୍ୟକୃତତାବେ ‘ମିଷ୍ଟଟେଶନ’ କରେ । ଅର୍ଦ୍ଦ ଭାଦର ଦେହର ସହିତକ ହର ଏବଂ ନକୁନ ଜୀବ କଣା ଦୂରୀ କରେ । ବାହି, ବାହୁ ଅଭୃତି ଉଚ୍ଛତର ପ୍ରାପ୍ତିର ସତ ଭାଇରାସଙ୍ଗିର ମଧ୍ୟେ ଏକନନ୍ଦଗତ ଚରିତ ବର୍ତ୍ତମାନ ।

ଅପରିଶ୍ରୀମ ସ୍ୟାକିତ୍ତର ଅବିକାରୀ ଭେଦକ୍ରମ ନିରେ ସ୍ୟାବ କହିଥା । ଏତାର କରିତ ତକ କରିଲେନ ପଦ୍ମାର୍ଥ ବିଜାନୀରେର ମଧ୍ୟେ ଏପର । ଉଦ୍‌ଦତ୍ତ ପଦ୍ମାର୍ଥ ବିଜାନୀ ଏବଂ ବଲାରନ ବିହରା ଜୀବବିଜାନେର ରହତ ଉପାଟିଲେ ଆକ୍ରମିତୋପ କରନ । କୋଣ ହାରବାରେ ଅଭି ସହି ପରିମେ ମହା ତିଥି ଏକଟି ମୂଳ ମୂଳ ଦୟାଲେନ, ପାର ନାମ ରାଖା ହଲେ ‘କାର ମୂଳ । ଏଥାନେ ସହି ମୁକ୍ତ କାନ୍ଦିବ ହତ ଦିବାନୀକେ କାହିଁ ଜୀବବିଜାନେର ଉପର ଅନିଷ୍ଟ ଦେବାର ସାବହା କରା ହର । ହାଜରରେ ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ ଭେଦକ୍ରମ, ପଦ୍ମାକା ଲକ୍ଷ କଲାକଳ ଯା ପେଜ ମେଟାଇ ନାହିଁ କଥା ନର । ଆରର ପରୌକା କର, ଆରର ପରିଜ୍ଞାରତାବେ ଚିତ୍ତ କର, ଆରର ଦେଖି ଚିତ୍ତ କର । କାରଥ ତରିଜ୍ଜେ ତିଥି ନରନାହିଁ ଏକବଳ ନିର୍ଭିକ ମୟାଲୋଚକ । ମନେ ପାଇ, ଏକବଳ ଏକଟି ଆଲୋଚନାଚକ ତଥା । ଶେଇ ଆଲୋଚନାଚକକେ ଉପରିତ ରହେଲେ ଭେଦକ୍ରମ । ଅନେକ ସତ୍ତା ଏକଟି ସତ୍ତା ନିରେ ସହିତା ଦିଲେନ । ତୋ ସହିତାର ମାର୍ଦାମାର୍ଦି ଅବହାର ହଠାତ୍ ଉଠେ ଦୋଷାଳ୍ୟ ଭେଦକ୍ରମ । ସତ୍ତାକେ ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ କରି ବଲାରେ, ମହିମା, ଏକବଳ ଆପନି ଯା ଉପହାଶନ କରିଲେ, ଶେଷୀ ଟିକ ପରିହାର ହର ତି ।

করা করে আপনি আবার গোঢ়া থেকে জড় করেন। তত্ত্বজ্ঞান কী আর করেন। আবার গোঢ়া থেকে জড় করলেন তাঁর বক্তৃতা।

অগ্নিদেব স্তুপ অগ্নি-ক্ষীরবিজ্ঞানীদের বা যালেকিউলার ভাইওলজিস্টদের কাছে ডেলভার ক্যালিকোনিয়া ইনসিটিউট অভ টেকনোলজির পরবেশণাগারটি হয়ে দীক্ষালো যুক্ত হত। তাঁর তথ্যবিধানে এখানে বে ধরনের পরবেশণ তাক হয়, এর আগে অনেকের কাছেই সে সব অসম্ভব ব্যাপার বলে মনে হয়েছিল।

অ্যালক্রেড হার্ডশের জয় নিউ ইংলণ্ডে। জীবনের ডিরিশন বছর ডিনি অভিযাহিত করেছেন কোড স্প্রি হারবারের পাস্ত সবুজ পরিবেশ। শান্ত প্রকৃতির হারপে ঘোঢ়াবে লাজুক। সভাসমিতি, আজপ্রচার সব সময় এড়িয়ে চলেন। পরবেশের সময় কোড স্প্রি হারবার বধন অসংখ্য বিজ্ঞানী এবং বিজ্ঞান সত্ত্বার মুখরিত হয়ে উঠত, সে সব এড়িয়ে ডিনি প্রাঙ্গই চলে যেতেন মূরাক্ষের ফোন লিঙ্গুল আঘগার। অস্থানে। ফিরতেন সেন্টেরে। ডিক্ষাণ্ডা করে গেলে।

অ্যালক্রেড হার্ডশে মূলত 'ইমিউনোলজিস্ট' বা রোগ প্রতিরোধক বিদ্যুক বিজ্ঞানী। ভাইরাস এবং তারের প্রতিরোধকারী কণা আস্ট্রিবজির পারম্পরিক বিজ্ঞা নিয়ে পরবেশণ করতে গিয়ে ডিনি কাজ ভাইরাসের ব্যাপারে আকৃষ্ট হন। ১৯৪০ দশকের পোকার ডেলভার এবং লুরিয়ার সংশ্লর্পে এসে ডিনি ব্যাপারটা নিয়ে আরও বেশি মাথা ধারাতে জড় করেন। ডিনি বুরতে পারলেন ডেলভার এবং লুরিয়া বে সব কাজ মিউটান্ট (ভাইরাসের সম্পূর্ণ সংক্ষিপ্ত) তৈরি করেছেন, জীবাণুদের প্রজননগত চরিত্রাবলী বোঝার ব্যাপারে তাঁরা সাহায্য করতে পারে। পরে কাজ ভাইরাসের পারম্পরিক বিজ্ঞ পরিবেশে করেক্টি মৌলিক পরবেশণ পরিচর দিয়েছেন ডিনি। অতঃপর হারপে সংক্রান্তিত জীব-কোষের আরীর বৃক্ষ নিয়ে পরবেশণ মনোনিবেশ করেন।

হারপের পরচেয়ে উজ্জ্বলবোগ্য অবস্থান T ভাইরাস নিয়ে তাঁর বৃগুলুকারী পরীক্ষা। সেটা ১৯৫২ সাল। এই পরীক্ষার তাঁর সহকারী হিসেবে কাজ করেছেন বার্ম চেরে।

পরীক্ষার ক্ষেত্রে হারাখে এবং চেজ ই কোলি ব্যাকটেরিয়ার সাধারণ নিম্নলিখিত। আর সকে নিলেন T/2 কাল তাইরাস / ইলেক্ট্রন বাইকোসকেপের সাধারণে এবং আপেই প্রয়াপ করা গিয়েছিল, বিশেষ ধরনের এই তাইরাসের প্রারীরিক পর্ণ থাবই সাধারণ। এমের শরীর মোড়া থাকে প্রোটিনের আবরণের স্থে আবরণের মধ্যে থাকে তি এম এ।

পরীক্ষার ক্ষেত্রে প্রথমে তাঁরা নিলেন কিছু সংখ্যক ই কোলি। একটি পার্জনের মধ্যে নেওয়া হলো বিশেষ ধরনের সাধারণ। এই সাধারণের মধ্যে রইল ডেজকিস পদক S<sup>++</sup>। এবার ব্যাকটেরিয়াগুলি ওই সাধারণের মধ্যে রেখে তাদের পাঞ্জন করা হলো। যজ্ঞার ব্যাপার এই, গৃহক প্রোটিনের একটি উপাদান। অতএব ডেজকিস পদক মিলিত সাধারণে ধাকার দরপ অর্থ সময়ের মধ্যে ব্যাকটেরিয়ার দেহের প্রোটিন অপুত্তলির সবে ঝুঁকে পেল ডেজকিস পদক। ধরা ধাক ডেজকিস পদক সমবিত এই ব্যাকটেরিয়া গোটাকে বলা হলো শ্রুণ এ।

এবার শ্রুণ এ র ওই ব্যাকটেরিয়াগুলিকে সংজ্ঞায়িত করা হলো T/2 তাইরাসের সাধারণে। ধরে নেওয়া ধাক, সংক্ষমণের পর T/2 তাইরাস ব্যাকটেরিয়ার অক্ষয়ের প্রবেশ করলো এবং সেখানে বংশযোগি করার পর ব্যাকটেরিয়ার মেহকে বিদীর্ঘ করে বেরিয়ে এস বাইরে। বেহেচু ব্যাকটেরিয়ার প্রোটিন অপুত্তলির মধ্যে তখন ডেজকিস পদক রয়েছে, অতএব ধরে নেওয়া যেতে পারে, যে সব তাইরাস তাদের শরীরের মধ্যে তৈরি হয়েছে, তাদের প্রোটিনের মধ্যেও ধাকবে ডেজকিস পদক।

এবার আরও একবাস ট কোলি ব্যাকটেরিয়া নিলেন হারাখে এবং চেজ। এই ব্যাকটেরিয়া গোটির নাম নেওয়া হলো শ্রুণ বি। শ্রুণ বি-র ব্যাকটেরিয়া গুলিকে এব পর পাঞ্জন করা হলো আর একটি সাধারণে বার মধ্যে ছিল ডেজকিস কসফরাস P<sup>++</sup>। এবার কসফরাস কিছু ব্যাকটেরিয়া কোরের প্রোটিনের সকে মিলিত হবে না। পরিবর্তে মিলিত হবে তাদের নিউক্লিইক অ্যাসিডের সঙ্গে। কাঠগ কসফরাস নিউক্লিইক অ্যাসিডের অঙ্গস্তুত উপাদান। এ ক্ষেত্রে ওই নিউক্লিইক অ্যাসিড হলো তি এন এ বা আর এন এ। অর্থাৎ তাইঅকলি বাইরো নিউক্লিইক অ্যাসিড বা বাইরো নিউক্লোইক অ্যাসিড।

শ্রুণ বি এর ব্যাকটেরিয়াদের এব পর T/2 তাইরাসের সাধারণে সংজ্ঞায়িত করা হলো। সংক্ষমণের পর ব্যাকটেরিয়ার মেহের অক্ষয়ে তাঁরা বংশ বিস্তার করল এবং ব্যানিয়াত ব্যাকটেরিয়াগুলিকে বিদীর্ঘ করে

বেরিয়ে আসো বাইবে। এ চেজে T/2 কাজ ভাইরাসের প্রোটিনের মধ্যে তেজক্সির ফসফরাসের ধার্কার কথা নয়, তেজক্সির ফসফরাস ধার্কারে তাদের প্রতি এন গু-র মধ্যে।

এই অইভাব হারশে এবং চেজ ছুরকম T/2 ভাইরাস উৎপাদন করলেন।

এক ধরনের ভাইরাস, যার নাম মেওয়া হলো গু-এ ভাইরাস। এদের দেহের প্রোটিনে রইল তেজক্সির গুচ্ছ। অপর ধরনের নাম মেওয়া হলো গু-বি ভাইরাস। শেরোক এই ভাইরাসদের অধুমাত্র ডি এন এ-র মধ্যে রইল তেজক্সির ফসফরাস।

এবাব জুক হলো এক নাটকীয় ঘটনা। হারশে এব চেজ ই কোলির নতুন নমুনা নিয়ে তার সঙ্গে মিশিয়ে দিলেন তেজক্সির গুচ্ছ সমৰ্থিত প্রোটিনবাহী গু-এ-র ভাইরাস। অভাবত ই ওই ভাইরাসগুলি টি কোলিদের আক্রমণ করবে। করলোও তাই। আক্রমণের করেক মিনিট পর ধার্কার পছতিতে ব্যাকটেরিয়াগুলির পা ভালো করে ধূয়ে মেওয়া হলো। ধূয়ে মেওয়ার পর বে অবশ পড়ে রইলো, সেই অবশকে রাখা হলো পৃথক একটি পরীক্ষা নলে। আর ব্যাকটেরিয়া কোবগুলি রাখা হলো অপর একটি পরীক্ষা নলে।

হারশে এবং চেজ পরীক্ষা নলছুটি পরীক্ষা করলেন। পরীক্ষা করতে গিয়ে দেখলেন, অবশের নলটি তেজক্সির বিকিরণ ছাড়াচ্ছে। যার অর্থ অবশের নলটির মধ্যে আছে তেজক্সির গুচ্ছ। এব বেহেতু গুচ্ছের ধার্কার কথা প্রোটিনের সঙ্গে জুড়ে, অতএব ওই অবশের আক্রমণকারী ভাইরাসের প্রোটিন অংশ অয়ে রয়েছে। পরিবর্তে ব্যাকটেরিয়া কোষ পূর্ণ পরীক্ষা নল থেকে বিকিরণ পাওয়া গেল না। যার অর্থ, সংক্ষামণের সময় T/2 ভাইরাসের উপর অফালো প্রোটিন ব্যাকটেরিয়া কোষের মধ্যে প্রবেশ করে নি। করলে, মেখানে থকেও বিকিরণ দেখা দিত।

গু-বি ভাইরাস নিয়েও অসুস্থল পরীক্ষা চালালেন হারশে এব চেজ আগেই বলেছি, গু-বি ভাইরাসের নিউক্লিক অ্যাসিডের মধ্যে ছিল তেজক্সির ফসফরাস, তার প্রোটিনে নয়। ব্যাকটেরিয়ার নতুন নমুনা নিয়ে তার মধ্যে মিশিয়ে মেওয়া হলো এই ভাইরাস। ভাইরাসগুলি তাদের আক্রমণ করল। করেক মিনিট পর আক্রান্ত ব্যাকটেরিয়ার মেওয়াগুলি ধূয়ে বে অবশ পাওয়া গেল সেই অবশকে রাখা হলো একটি পরীক্ষা নলে। আর অবশিষ্ট ব্যাকটেরিয়া কোবদ্ধের অপর একটি পরীক্ষা নলে হানাত্তরিত করা হলো।

এবার মেখা গেল, যে মনোজির মধ্যে অস্থ হিসে, সেখানে তেজপ্রকাশন  
তেজন কোন সম্পর্কই নেই। পরিবর্তে ব্যাকটেরিয়া কোবগোদা মন থেকে  
বিকীর্ণ হচ্ছে তেজস্বিত বথি। বাব অর্থ, এুণ বি-ৰ ভাইরাসের অক্ষয়ত্ব তি  
এন এই ( কাবগ ভাবের মধ্যে হিস তেজস্বিত কোবগোদ ) আক্ষয়ের সবচে  
ব্যাকটেরিয়াদের কোবের মধ্যে অক্ষয়বেশ করেছে, ভাবের প্রোটিন অংশ  
বাইরেই থেকে গেছে।

এই পরীক্ষা প্রয়োগ করলো, তি এন এই প্রক্ষমনগত পটলাবলীর অভে  
দাহী। বৎসরগতির বাঁতৌর চাবিকাটি থাকে তি এন এ'র মধ্য। বৎসরগতিরের  
সবচে তি এন এই সক্রিয় কৃতিকা অহশ করে, তি এন এ'র সংলগ্ন প্রোটিন নো।

হারপে কাব ভাইরাসের নিউক্লিইক আসিডের পূর্ণ বাবচিহ্নটি তৈরি  
করতে সমর্থ হন এবং প্রয়োগ করেন T/2 ভাইরাসের মেজে তি এন এ আসুই  
সূক্ষ্মত কোমোজোমের কৃতিকা অহশ করে।

পরীক্ষা-নিরীক্ষার ব্যাপারে হারপের তৎপরতা অঙ্গুলনীয়। অস্থ সক্রিয়তা  
অনেকের মধ্যেই দেখা দাও না। তাঁর করনা প্রতিও অসাধারণ। তিনিও  
প্রথম প্রয়োগ করেন, 'ল্যামড্জ' নামক ব্যাকটেরিওকাবের কোমোজোমের  
অগ্রভাগ আঠালো। এবং এই কোমোজোম বৃক্তের বক্ত আঠাতি ধারণ করতে  
পারে। তাঁর এই আবিকার তি এন এ থেকেই মে তি এন এ হচ্ছে হয়, সে  
ব্যাপারটা আনতে সাহায্য করেছে। ইঠেজিতে একেই বলা প্রযুক্তি এন এ  
রেপলিকেশন।

সালভাদোর সুরিয়া ইটাপির বাহ্য। অশিক্ষণও ইটাপিতেই ঘটেছিল।  
কিন্তু তৎপর বয়সেই তিনি ছলে দান মাকিন রুক্ষাটে। সেখানে খিরে কাব  
ভাইরাস বিবরক পদেবগায় মনোবিবেশ করেন। অ: তি এক আনন্দভূমি  
এবং তিনিই সর্বপ্রথম ইলেক্ট্রন শাইকোস্কোপের সাহায্যে কাব ভাইরাস  
দেখার বিরল সৌভাগ্য অর্জন করেছিলেন। তেজস্বক এবং তিনি ই কোলি  
ব্যাকটেরিয়ার মেহ নিঃহত কাব ভাইরাসের সত্ত্বান সততি ( মিউটেন্টস )  
অঙ্গেই এবং পৃথকীকরণে সর্বস্ব হন। তিনি এবং তেজস্বক প্রয়োগ করেন,  
ব্যাকটেরিয়ার মেহের তেজর মিউটেন্ট হাঁটির ব্যাপারটা একটা প্রক্র

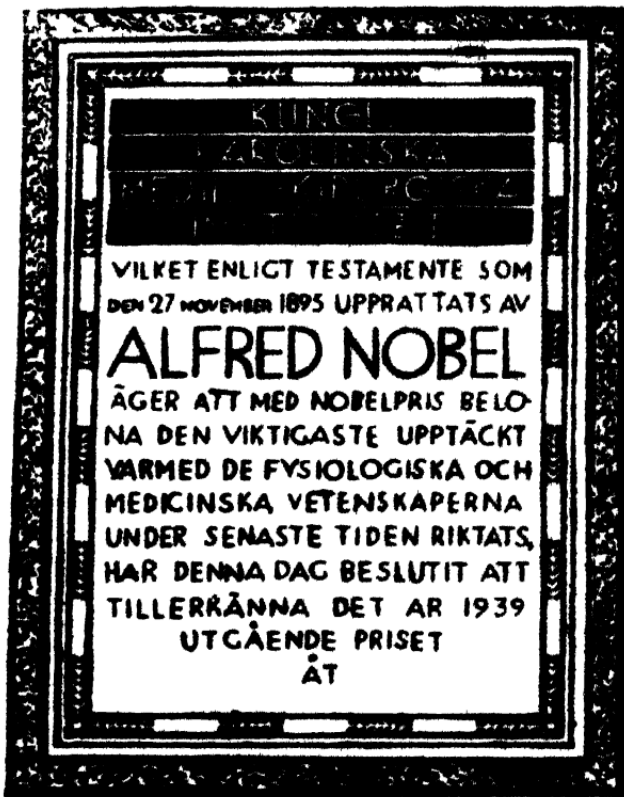
ষট্ঠা। তিনিই ব্যাকটেরিওজ এবং রেপলিকেশন বা বংশবৃক্ষের ব্যাপারটা  
প্রথম ফর্মুলা বা শুভের সাহায্যে প্রকাশ করেছিলেন।

অধারণক হিসাবেও নাম করেছেন লুরিয়া। তার বিশিষ্ট ছাতাদের মধ্যে  
আছেন জেমস ওয়াটসন, যিনি ক্রিকের সঙ্গে মিলিতভাবে ডি এন এ'র গঠন  
সম্পর্কে নতুন ভাবে আলোকপাত করেছেন। এই গঠনটির নাম দেওয়া হয়েছে  
ডি এন এ'র ‘ওয়াটসন ক্রিক মডেল’।

লুরিয়া স্বীকৃত। রাজনীতির ব্যাপারেও তার উৎসাহ কম নয়। বিশিষ্ট  
মার্কিন বিজ্ঞানী আকর্তিভিস্টদের তিনি অন্যতম প্রবক্তা।

বলতে বাধা নেই ডেন্ট্রিক, হারশে এব লুরিয়ার অবদান প্রজনন বিজ্ঞানে  
এক নতুন এবং অভূতপূর্ব পথ নির্দেশক। তাদের আবিক্ষার ভবিষ্যতে ক্যানসার,  
ডায়াবেটিজ অভ্যন্তরীণ দুর্বারোগ্য রোগ নিরসনের উপায় অন্বেষণে পাথের হয়ে  
দাঢ়াবে বলে অনেকের বিশ্বাস।

5990



১৯৭০ সালে বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার পেয়েছেন  
হন্স জন ।

পদ্মাৰ্থ বিজ্ঞানে হানস আলক ডেমেৰ অসামান্য  
অবদান তাঁৰ ‘যাগনেটো হাইড্ৰোড্যানামিকস্’  
এৰ উপৱ অসামান্য তত্ত্ব। চৌধুক বিষয়ক  
গবেষণাত্ম মডুল এক দিগন্ত খুলে দিয়েছে ।

ৱসায়নে : লুই লেলোস্তা । জীৱ দেহে কাৰ্বো-  
হাইড্রেট বা শক্তিৰ সংশ্লেষণেৰ সময় ধাপে ধাপে  
কত ৱৰক্ষ রাসায়নিক বিকিস্তা ঘটে ধাকে তাঁৰ  
গবেষণা সে ব্যাপারে আলোকপাত কৱতে সমৰ্থ  
হয়েছে ।

চিকিৎসা এবং শারীৰ বিজ্ঞানে : বুলিয়াস অ্যাক  
সেলৱড, বাৰ্নার্ড কাটজ এবং উলক কন্সুলার ।  
তাঁৰা দেখিয়েছেন, শরীৰে স্বাস্থ্যিক সংকেত  
আছান প্রদান এবং সংৰক্ষণেৰ ব্যাপারে কোৱা  
কৰে এক শ্ৰেণীৰ জটিল ৱাসায়নিক যৌগ, যাদেৱ  
তাঁৰা মাথ দিয়েছে ‘নিউরো ফ্রান্সিষ্টোৱস্’ ।

## ପର୍ମାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନ

‘ହେବ ଆଲକ ଡେନ, ଆପଣି ମାଗନେଟୋ ହାଇଡ୍ରୋଡାଯାନାମିକ୍ସେର ( MHD ) ଅଣ୍ଟା । ବିଜ୍ଞାନେର ଏହି ସିଦ୍ଧେଷ ଆବିନାକେ ସମ୍ଭବ କରାର ବାପାରେ ଆପଣି ଏକ ଅଭୂତପୂର୍ବ ନଭିର ହାପନ କରେଛେ । ଆପଣି ଦେଖିରେଛେ, ପର୍ମାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନେର ଏହି ନତୁନ ଶାଖାଟି ତୁ ନକ୍ଷତ୍ରମ ଓଲାଇ ନହୁ, ପୃଥିବୀରେ ବହ ଘଟନା ବୁଝେ ଶଠାର ବାପାରେ ଉତ୍ତରେଖବୋଗାଭାବେ ସାହାର୍ଯ୍ୟ କରେଛେ । ଏହି ଅନୁଷ୍ଠାନିକ କ୍ରିତିମ ବର୍ଣ୍ଣନା ଆକାଶମି ଅତ ସାହାର୍ଯ୍ୟମେଚେ ପକ ଥେକେ ଆପଣାକେ ଆୟି ଅଭିନନ୍ଦିତ କରଛି ।’ ଉତ୍ସ୍ରୋଧ, ଚୌଥିକ କ୍ଷେତ୍ରର ମାନ୍ଦିରେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଆଧାନେର ପ୍ରଥାହ ତଳା-କାଳେ ତାର ପତିପ୍ରକୃତି କ୍ଷେତ୍ର ହବେ ମାଗନେଟୋ ହାଇଡ୍ରୋଡାଯାନାମିକ୍ସ୍ ଥେ ବାପାରେ ସିଦ୍ଧନ ତ୍ୟାବଳୀ ଜାନିବେ ମାହାର୍ଯ୍ୟ କରେ । ପରିଭାବର ଏହି ସିଦ୍ଧେଷ ବିଶ୍ୱାଟିର ହସ୍ତ ଆମରୀ ନାମ ଦିଲେ ପାଇଁ ‘ଚୌଥିକ ଉତ୍ତରପତିବିଷ୍ଟ’ ।

‘ମୁଁ ମିଲେ ନେ, ଆପନାର କ୍ରିତିମ, ଆକାଶକ୍ଷେତ୍ରେ ଏବ କେହିବାପନେଟିକ୍ସ-ଏର ଉପର ଆପନାର ଆବିଧାଏ ଚୌଥିକ ବିଜ୍ଞାନେର ଆହୁନିକତମ ତଥାବଳୀର ଉତ୍ତରି ପାଥରେ ବଲିଷ୍ଠ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରେଛେ । ଆକାଶମିର ତଥଫ ଥେକେ ଏହି ଅନୁ ଆପଣାକେ ନରସନା ଜାନାଇ ।

‘ମୁଁ ମିଲେ ନେ, ଆପନାମେର ଆହୁନିକ ଜାନାଇ, ଏହାମାନ୍ତ ହୃଦୟମ ଅଧିଷ୍ଠିତ ହାତ ଥେକେ ଆପନାରୀ ଆପନାମେର ନୋବେଳ ପୂରକାର ଗ୍ରହଣ କରନ ।’

୨୭ ମାନେର ନୋବେଳ ପୂରକାର ବିଜ୍ଞାନୀ ମନ୍ତ୍ରୀ ଯାରା ପର୍ମାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନେ ପୂରକତ ତଥ ତୀରେର ସରସନା ଜାନାନୋର ଦାରିଦ୍ର ପଢେଛିଲ ହୃଦୟମ ବର୍ଣ୍ଣନା ଆକାଶମି ଅତ ସାହାର୍ଯ୍ୟମେଚେ ଅଧ୍ୟାପକ ଟରସ୍‌ଟେନ କ୍ଷେତ୍ରକଳ୍ପନର ଓପର । ସରସନାବାସୀ ଶେଷ ହଣ୍ଡାର ମଧ୍ୟ ମନ୍ତ୍ରୀ ମନ୍ତ୍ରୀ ପ୍ରଚାର କରାଯାଇ । ଆର ମେହି ମଧ୍ୟ ଶୋନା ଗେଲ କିଛୁ ସମ୍ଭାବିତ । ଯାରା ଓହ ମନ୍ତ୍ରୀ ଉପରିତ ଛିଲେ, ତୀରେର ଯଥେ ଥେକେ । ତୀରେ ଯଥେ ଘଟନାଟା କିଛୁ ବିଲାରେ ଘଟିଲା । ତବେ ତୀରା ଖୁଲ୍ଲ ହୁଅଛେ । ସମ୍ବନ୍ଧ ଏହି ପୂରକାର ଓଟ ହୃଦୟନ ବିଜ୍ଞାନୀଙ୍କେ ଆନନ୍ଦ ଆପେଇ ଦେଉଳା ଉଚିତ ଛିଲ ଯବେ ତୀରା ମନେ କରେନ ।

ଧ୍ୟା ଧାକ ଆଲକକ୍ଷେତ୍ରର କଥା ।

ଆମରା ଜାନି ସ୍ଵର୍ଗ ଥିଲେ ପଢ଼ିଛେ ଏକ ଧରନେର ବାଡ଼ । ହାରୁ  
ନାମ ଦେଉଥା ହେବେଳେ ଶୋଲାର ଉଇନ୍ଡ ବା ସୌର ବାଟିକା । ସାଧାରଣ ବାଡ଼ ବଲତେ  
, ଆମରା ବୁଝି ବାତାମେର ବାଡ଼ । ଏହି ସୌର ବାଟିକା ଏକ ଧରନେର ବାତାମେର ବାଡ଼ ।  
କେହି ବାତାମେର ନାମ ପ୍ରାଜମା ।

ପ୍ରାଜମା ଆବାର କି ବସ୍ତୁ ?

ବ୍ୟାପାରଟା ଦ୍ୱାରାଛେ ଏହି ରକମ । ସାଧାରଣ ଅଭିଜ୍ଞତାରୁ ସେ କୋନ ପାର୍ଥିବ  
ବସ୍ତୁକେ ଆମରା ତିନଟି ଅବହାର ପେଯେ ଥାକି । କଟିନ, ତରଳ ଏବଂ ଗ୍ୟାସ । ସେମନ  
ଜଳ ଜମେ ହୁଏ କଟିନ ଏବର । ସାଧାରଣ ତାପମାତ୍ରାଯ ଜଳ ବିବାଜ କବେ ତରଳ  
ହିସେବେ । ତାପମାତ୍ରା ବାଡ଼ାନ । ଓହି ଜଳଇ ଆବାର ପରିଷତ ହବେ ଗ୍ୟାସେ । ବସ୍ତୁତ  
ପଦାର୍ଥେର ତିନଟି ଅବହାର ସଙ୍ଗେ ଅମରା ପରିଚିତ । କେହି ଅବହାର ତିନଟି ହଲୋ  
କଟିନ, ତରଳ ଏବଂ ଗ୍ୟାସୀୟ ।

କିନ୍ତୁ କୋନ ପଦାର୍ଥକେ ସାମ ପ୍ରଚାରଣାବେ ଉତ୍ସପ୍ତ କବା ଥାଏ, କେକେତେ ଆବଶ୍ୟକ  
ଏକଟି ଅଭିଜ୍ଞତା ଘଟିଲେ ପାବ । ଧରନ କୋନ ମୌଲିକ ପଦାର୍ଥେର ତାପମାତ୍ରା  
ତୋଳାଇଲୁ ତିନି, ତାଏ ପାଚ ଅଧିବା ଡ୍ୟ ହାଙ୍ଗାନ ଡିଗ୍ରି ସେଲସିଯାସ । ଓହି ତାପ-  
ମାତ୍ରାଯ ମୌଲିକ ପଦାର୍ଥ ନାହିଁ ଗ୍ୟାସୀୟ ଅବହାର ବିବାଜ କରେ । ପ୍ରଚାର ଉତ୍ତାପ  
ଶକ୍ତିର ପ୍ରକାବେ ତଥନ ପଦାର୍ଥେ ପରମାଣୁ ମଧ୍ୟ, ଅବହାରନରୁ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ କଣାରା  
ଭୀଷଣଭାବେ ବିଶ୍ଵକୁ ହୁଏ । ପରମାଣୁ ନିଉକ୍ଲିଯାସକେ ଘରେ ପରିରକ୍ଷଣ କରେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ।  
ଓହି ଅବହାର ପରମାଣୁ ଏକ ବା ଏକାଧିକ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ନିଉକ୍ଲିଯାସେବ ଚାରପାଶେର  
କକ୍ଷପଥ ଥିଲେ ଛିଟିକେ ବାଇରେ ବେରିଯେ ଆମେ । ଏବ ଫଳେ ପରମାଣୁ ଆଯନିତ ହୁଏ ।  
ଏବ ତଥନ ଓହି ପ୍ରଚାର ତାପମାତ୍ରାଯ ବା ବିବାଜ କରେ ତା ହଲୋ ଏମନ ଧରନେର ଗ୍ୟାସ  
ଥାର ଉପାଦାନ ବଲତେ ବୋବାଯ ମୌଲିକ ପଦାର୍ଥେର ଆଯନ ଏବ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନେର ମିଶ୍ରଣ ।  
ପଦାର୍ଥେର ଏହି ଅବହାରେ ବଳ ହୁଏ ପ୍ରାଜମା । ବିଜ୍ଞାନୀରା ଏର ନାମ ଦିଇଯେଛେ,  
ପଦାର୍ଥେର ଚତୁର୍ଥ ଅବହାର । ଏହି ଅବହାର ପରମାଣୁ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ କମ ଥାକାର ପରମାଣୁ  
ଧନ୍ୟାତ୍ମକ ଆଯନେ ପରିଷତ ହୁଏ । ଆର ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ନିଜେଇ ତୋ ଖଣ୍ଡାତ୍ମକ ତଡ଼ିଖରୀ  
କଥା । ଫଳେ ପ୍ରାଜମାର ମଧ୍ୟ ତଡ଼ିଖ ପ୍ରାବାହ ଘଟେ ଥାକେ ।

ବିଜ୍ଞାନୀରା ଦେଖିଯେଛେ ସୌରମଣ୍ଡଳ ଥିଲେ ଶୁଭ କରେ ବିଶ୍ଵବିଦ୍ୟାଗେର ସବ୍ରତ,  
ଏମନ କି ମହାକାଶ ପରିମଣ୍ଡଳେ ପ୍ରାଜମାର ଅନ୍ତିର ବର୍ତ୍ତମାନ । ଆମାମେର ଶ୍ରୀ  
ଥିଲେ ପ୍ରାଜମାର ବାଡ଼ ସଥନ ପୃଥିବୀର ପରିମଣ୍ଡଳେ ଏମେ ଉପର୍ଦ୍ଵିତ ହୁଏ, ପୃଥିବୀର ଚୌଥିକ  
କ୍ଷେତ୍ର କେବେ କେବେ ବାଡ଼କେ ତଥନ ଆକର୍ଷଣ କରେ । ଏବ ଫଳେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ କଣାତ୍ମଳ ପୃଥିବୀର  
ଚୌଥିକ ସଥ ରେଖା ସମ୍ବାଦ ଥାବିତ ହରେ ପୃଥିବୀର ମେଳେ ଅକଳେ ଗିରେ ପୌଛି ଏବଂ

স্থিতি করে রেখেওঠা। এই মৈক্রপ্রভা স্থিতির বাপোরই মৌলিক বাচ্য।  
কৃত্যেরেছেন অধ্যাপক হানস আলফ্রেডেন।

আলফ্রেডেনের আবিষ্টত তত্ত্ব থেকে জানা গেছে, প্রাজ্ঞমার গতির সঙ্গে  
চৌরক ক্ষেত্রের সম্পর্ক খুবই নিবিড়। প্রাজ্ঞমার মধ্যে যে সব আহন্ত থাকে  
তারা ধনাঞ্জয়ক তড়িৎ আহিত কণা বা পজিটিভলি চার্জড পারটিকুলস।  
পক্ষান্তর ইলেক্ট্রন ধনাঞ্জয়ক তড়িৎ ধর্মী কণা। চৌরক ক্ষেত্রে এই ধনাঞ্জয়ক এবং  
ধর্মী ক্ষেত্র ধর্মী কণারা পরম্পর পৃথক দ্বিক বরাবর প্রবাহিত হয়। ধার  
ফল স্থিত হয় তড়িৎ প্রবাহ। এই তড়িৎ প্রবাহের পাবলিক প্রতি  
ক্রিয়ার দ্রবণ স্থিত হয় বাস্তিক শক্তি বা ‘মেকানিকেল ফোর্স’। এই ধার্মিক শক্তি  
প্রাজ্ঞমার দেগ এবং এই দেগের অভিমুখ সম্পূর্ণভাবে পালটে দেয়। চৌরক  
ক্ষেত্রের প্রচাবে বিদ্যুৎ আধাৰের এই বে প্রতির, আবিষ্টাব এবং ষটনাটিই  
স্থিত ক বছে নতুন এক বিজ্ঞান। ধার নাম দেওয়া হয়েছে ‘মাগ’নটো  
হাইড্রো গ্লান্চিমিকসু। আলফ্রেডেন দেখিয়েছেন, প্রাজ্ঞমার গতি তত্ত্ব প্রতিরোধ  
অসুস্থল। ধারকে এলা চল ‘মাগনেটো-হাইড্রোভানামিকেল ওয়েভ।  
আলফ্রেডেনের সম্মানে তত্ত্বটির নামকরণ হয়েছে ‘আলফ্রেডেন ওয়েভ।

অ্যালফ্রেডেনের মৌলিক অবদান, তিনিই সর্বপ্রথম প্রমাণ করেন কসমিক  
।। ক্ষেত্র বা অস্থান বিষয়ক পদার্থ বিজ্ঞানের এই অঞ্চল প্রয়, চৌরক ক্ষেত্রের  
বল বা ‘নো’ হাইড্রোডায়ামিক সব সাহারো স্থায়িত্ব করা থার। তাঁর  
আগে এ বাপোর এই দুইটি প্রলোক কথা। কষ্টই ভাবে দেখেন নি। তাঁর  
আর্থিকার স্থৰ এই তার গ্রহশূলির স্থিত রহ ক্ষেত্র বিভিন্ন ধোগাতে  
সবথ হায়েছে। শিশি রেখিয়াছেন স্থিত আর্থিকার স্থৰ বিশ্বশূল থেকে  
নির্গ হয়েছিল হাতড়ে মাপ নষ্টিক ওয়েভ। বেবিলে আলাব পর প্রট তত্ত্ব  
স্থৰের চৌরক বল বথা বরাবর ধোগাত হয় এবং গুহঙ্গল ধখন স্থিত হক্কিস তথন  
তাদের আবর্তন শক্তি ধোগাতে সময় হয়।

এ ছাড়াও আলফ্রেডেন রেখিয়াছেন, স্থিত সময় প্রাজ্ঞমার মেঘের মধ্যে  
পড়ে উঠেছিল ছোট আগত নব একটি সামগ্রী। ধার নাম দেওয়া হয়েছে  
'স্টেল' বডি। এই 'স্টেল' ব'দ' প এ স্থৰ এবং তার বিভিন্ন প্রথম প্রথম  
স্থিত করতে সাহার্য করে। মহাজ্ঞাপত্তিক পরিষ্কারে আলাব সমান প্রতিষ্ঠা  
নিরে প্রাজ্ঞমার মেঘ—ব। মুখাত ইলেক্ট্রন এবং আরনের স্থিত—ক্লাট তলা  
সহেও কী ভাবে সেই প্রাজ্ঞমা মহাজ্ঞাপত্তিক ক্ষেত্রের সঙ্গে প্রতিক্রিয়া চালিয়ে

একটি হিতিহাসিক অবস্থা বঙ্গীয় বাখে, আলফ্রেডের তত্ত্ব থেকে তারও ব্যাখ্যা পাওয়া যায়। অতিকার নাক্ষত্র বস্ত বা সূপারনোভাৰ গঠন এবং তাদের বিফোৱণের ঘটনার পেছনে কৌ কারণ ধোকাতে পারে তাৰ এই তত্ত্ব সেটা বিশ্লেষণ কৰতে সমৰ্থ হয়েছে। প্রাচীয়াৰ ভৌতিক ধৰ্মাবলী সম্পর্কে বিশ্ব আভাস দিতেও সমৰ্থ হয়েছেন তিনি। তাৰ আবিকার তাপ পারমাণবিক সংৰোজন চুলি বা ধৰ্মীয় ইলেক্ট্ৰোন ফিউশন রিঅ্যাক্টোৱ পৰিকল্পনা কৰাৰ ব্যাপারে সাহায্য কৰেছে।

আলফ্রেডের ‘এম এইচ ডি তত্ত্বেৰ মূল কথা গ্যাস বা তৰল চৰিজ্জেৰ কোন বস্ত ই রেজিতে থাকে বলা হয় ‘ফ্লাইড, ( যদি তা তড়িৎবাহী বা ‘কনভাকট’ হয় ) চৌম্বক ক্ষেত্ৰেৰ বলৱেৰখা সেই ফ্লাইডেৰ মধ্যে পড়লে তাৰ গতি শূন্ধ হয়ে থায়। আলফ্রেডেন এই ‘শূন্ধ’ শব্দটিকে ইঁৰেজিতে বলেছেন ‘ক্লোজেন’। ধৰা থাক পারদেৱ কথা। পারদ তৰল পদাৰ্থ এবং বিদ্যুৎ পৰিবাহীও। এৰাৰ কলনা কলন, গবেষণাগারে একটি চৌম্বক ক্ষেত্ৰ তৈৰি কৰা গেল। সেই চৌম্বক ক্ষেত্ৰেৰ মধ্যে দিয়ে প্ৰবাহিত কৰা হলো পারদ। দেখা থাবে পারদেৱ গতি ভৌষণভাৱে কৰে গেল। কাৰণ এ ক্ষেত্ৰে পারদেৱ মধ্যে এক ধৰনেৰ তড়িৎ প্ৰবাহ আবিষ্ট হয়। যাৰ নাম eddy current। প্ৰবহমান বস্তুৰ আয়তন বাড়ালে ‘ড্যাল্পি’ বা গতিৰ ওই বেড়ে বাঞ্ছাটা হাস পায়। এতে কৰে এটাই প্ৰমাণিত হয়, এ ক্ষেত্ৰে চৌম্বক ক্ষেত্ৰেৰ বল বেৰখা চে কৰে ওই প্ৰবহমান তড়িৎপৰিবাহীৰ মধ্যে থেকে সহজে বেৰিয়ে আসতে পারে না।

এই ভাৱে কলনা কৰলে শেষ পৰ্যন্ত আৱেও একটি বাপার দেখা থাবে। ধৰা থাক প্ৰবহমান তড়িৎ-পৰিবাহী বস্তুৰ আয়তন ধূঃই বড়। তাৰ মধ্যে দিয়ে চৌম্বক ক্ষেত্ৰেৰ বলৱেৰখা অহংকৰণ কৰবে দেখা থাবে এ ক্ষেত্ৰে ওই চৌম্বক বেৰখাকে প্ৰবহমান ফ্লাইড তাৰ চাৰপাশে টেনে নিয়েছে। এক দিকে ফ্লাইডেৰ টান, সেই সকলে চৌম্বক বেৰখাৰ চেঁটা কৰছে তাৰ নিজস্ব অবস্থাটি বঙ্গীয় বাখতে। এৱ কলে ফ্লাইডেৰ উপৰ হষ্ট হয় একটি চাপ। কলে প্ৰবহমান ওই ফ্লাইডেৰ উপৰ একটি বল’ কাজ কৰতে থাকে।

আলফ্রেডেন এ নিয়ে স্টকহোমেৰ বলৈল ইনসিটিউট অভি টেকনোলজিতে দৌৰ্যলিন গবেষণা কৰেন। স্থ-পদাৰ্থ এবং জ্যোতিপদাৰ্থবিজ্ঞানেৰ বহু ঘটনা তাৰ এই তত্ত্ব ব্যাখ্যা কৰতে সমৰ্থ হয়েছে। এই গবেষণায় তিনি একধাৰি বলতে চেৱেছেন, চৌম্বক বলৱেৰখা বেন ‘ইলাস্টিক স্ট্ৰিং’ বা হিতিহাসিক

তারের মত বল। বা টোনলে বাড়ে। টান ছেঁড়ে দিলে আবাব আসের  
অবহাব কিরে আসে। প্রাঞ্চিয়া (বা বিহুৎ পরিষাহী) ওই চৌথক ক্ষেত্রের  
মধ্যে দিয়ে অগ্রসর হয় এবং ওই সময় 'ইলাস্টিক স্ট্রিং' এর মত চৌথক বেধ  
প্রাঞ্চিয়ার উপর প্রতিক্রিয়া করে।

১৯৪২ সালে তিনি প্রস্তাব করেন, ওই 'স্ট্রিং' বরাবর এক ধরনের জরু  
ষ্ট হয়। এই ত্বরজ্ঞকেই তিনি বলেছেন 'হাইড্রোমাগনেটিক শেভেড'। পরে  
চৰকের নাম দেওয়া হয়েছে 'আলক ভেন ওরেড'। তার পৰেবণাগারেই  
গতে নাতে পরীক্ষা করে এই ত্বরকের অভিযোগ প্রমাণ করেছেন এস ও  
জুনাপ্রস্ট এবং বি লেনহার্ট। চূচুক ক্ষেত্রের মধ্যে কৃত্ত্বাকার কল্পন  
মধ্যে থার। পৃথিবীর উত্তর এবং দক্ষিণ গোলার্ধে বেধানে চৌথক বেধার  
মেলন ঘটে সেখানে চৌথক ক্ষেত্রের মধ্যে সব সময় একটা অশান্তভাব  
বিলক্ষিত হয়। আলক ভেনের তত এই এই সব ঘটনারও ব্যাখ্যা দেওয়াতে  
সমর্থ তারেছে।

আলক ভেন দুবাতে 'পে বিছিনন, প্রাঞ্চিয়ার মধ্যে চৌথক কে যে পরিমাণ  
ল বেধা সরিয়েশিত হয়ে থাক, যদি তা বাপা থার, তা হলে প্রাঞ্চিয়ার কাঠিন্যও  
নানা ধৈর্য পাব। ১৯৪৩ সালে তিনি প্রমাণ করেন, সৌর-কলক বেধানে  
এড ওয়েট সেখানকাব এবং সামগ্রী অপেক্ষাকৃত শৈল। অতএব তার অনুভু  
নেক্ষয় বেশি হয়। যদি তাই হয় তা হলে ওই অকলের হাবড়ীয় সামগ্রীর স্রদেয়  
গোপ্যম অঞ্চল ডু ব যাওয়ার কথা। কারণ আশপাশের অকল অনেক গরম  
হয় থাকা। বাস্তব কিছু তা হব না। নিচ থেকে হাঙ্কা বল ভেন এস যে  
উপরের সৌর কলক অকলের আপক্ষাকৃত তারী ওই বল চৌথক দিতে পারে না  
এর কারণ সৌর কলকের চারপাশে যে চৌথক ক্ষেত্রেখাওলি স্থল হয় তারাই  
সৌর কলকক টেনে উপরের দিকে ভালিয়ে রাখে। বেন চৌথক বেধাঙ্গণি  
ইলাস্টিক স্ট্রিং তা বল মত টান টান ক দ্ব স্ব র্দ্ব উপরি তাল ঢাসি। বাধতে সাহায্য  
করে সৌর কলকদের।

১৯৩১ সালে সৌর বটিকা সম্পর্ক প্রামাণ্য তিনি ভূলে ধুতে সবৰ্ব  
হেছি নন আলক ভেন। ওই সময় সৌর বটিকা এবং মেকপ্রতাব কার্বিকারণ  
স্মার্কে একটি নতুন তরঙ্গ দীক্ষ করান তিনি। স্ব থেকে আগত আরবিত  
ক্ষণ কীভাবে পৃথিবীর চৌথক এবং বিহুৎ ক্ষেত্রের মধ্যে দিয়ে অগ্রসর হয়, এই  
তরঙ্গ সে ব্যাপারে ব্যাবধ ব্যাখ্যা দেওয়াতে সমর্থ হয়েছে।

ହାନ୍‌ ଅୟଲକ୍ଷ୍ମେନେର ଜୟ ନରକୁଣ୍ଡିପି. ଏ, ୧୯୦୮ ମାର୍ଚ୍ଚ । ବାବା ଜୋହନ୍‌ ଅୟଲକ୍ଷ୍ମେନ, ଯା ଆଜା ଝାରା ରୋମାନ୍‌ସ । ବାବା ଯା ହଜନ୍‌ହ ପେଶାର ଛିଲେନ ଚିକିତ୍ସକ । ଶିକ୍ଷା ଉପସାଳା ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟେ । ୧୯୩୪ ମାର୍ଚ୍ଚ ଓହ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଥେବେଇ ତିନି ପରାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନେ ଡକ୍ଟରେଟ ହନ । ଏରପର ଗ୍ରହହୋମେର ନୋବେଲ ଇନ୍‌ସଟିଟ୍ଯୁଟେ ତିନି ଯୋଗ ଦେନ । ତାର ସୁଗାନ୍ଧକାରୀ ବିଜ୍ୟ-ତତ୍ତ୍ଵ, ବୈଜ୍ୟତିନ ତତ୍ତ୍ଵ (ଇଲେକ୍ଟ୍ରାନିକସ) । ଏବଂ ପ୍ରାଞ୍ଚମା ତତ୍ତ୍ଵ ଅର୍କାଶିତ ହସ୍ତ ସଥାଜମ୍ବେ ୧୯୬, ୧୯୪୫ ଏବଂ ୧୯୬୦ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୯୬୧ ମାର୍ଚ୍ଚ ତିନି କ୍ୟାଲିଫୋନିଆ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟେ (ଶାନ ଡିଯ়େଗୋ) ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନେ ଅଧ୍ୟାପକ ହିସେବେ ଯୋଗ ଦେନ । ତାର ଉତ୍ତରଥୋଗ୍ୟ ରଚନାର ମଧ୍ୟେ ଆଛେ କମିକାଲ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡାଯାନାମିକସ ୧୯୬୮), ଅରିଜିନ ଅଫ ମୋଲାର ସିସ୍ଟେମ (୧୯୯୬) ଏବଂ କମିକାଲ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡାଯାନା ମିକସ ଓ ଫାନ୍‌ଗ୍ୟମେଟୋଲ ପ୍ରିନ୍‌ସିପ୍‌ସ୍‌ (୧୯୬୩) । ଶେମୋକ୍ତ ଏହ ପ୍ରକଟି ରଚନାର ସମୟ ତାର ଶହ୍ରମୋଗୀ ହିସେବେ କାଜ କରେଛେନ ଲି ଜି ଫାଲଥାମାର ।

ଲୁଇ ନେ ର ଅବଦାନ, ଚୌଥକ ବିଜ୍ଞାନେର ଏକଟି ବଲିଟ ଧାରାବାହିକତା ତିନି ଉତ୍ସର୍ଗସ୍ଥଙ୍କ ହିସେବେ କାଜ କରେଛେନ । ଏମନ ଏକଟି ଧାରାବାହିକତା ବା ଫରାଦୌ ଚୌଥକ ବିଜ୍ଞାନୀମେର ମଧ୍ୟେଇ ସମ୍ଭବତ ସାର୍ଥକ ହୟେ ଉଠେଛିଲ । ତାର ପୂର୍ବମୁଦ୍ରାଦେବ ମଧ୍ୟେ ଛିଲେନ କୁରୀ, ଲାର୍ଜେଭିନ ଏବଂ ଭିସ୍ (weiss) । ବସ୍ତୁ ନେ ସଥନ ସୌରସୋର୍ଗ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟେ ଯୋଗ ଦେନ, ମେଥୋନେହ ତିନି ଅଧ୍ୟାପକ ହିସେବେ ପେଯେଛିଲେନ ଭିସ୍ କେ । ଆର ତଥନଟ ଥୁବ ସମୟେର ମଧ୍ୟେଇ ଗବେଷକ ହିସେବେ ମେଥୋନେ ତାର ଖାର୍ତ୍ତ ଛଢିଯେ ପଡ଼େ । ମେଟୋ ୧୯୩ ଏବଂ ମଧ୍ୟକ । ବଳା ବାହ୍ୟ, ଓହ ସମୟ ନେ ତାର ମେହେ ଅସାମୀନ୍ତ ଅୟାଟିଫେରୋମ୍ୟାଗନେଟିକ୍‌ ତତ୍ତ୍ଵର ଅର୍ତ୍ତଠାର କାଜେ ହାତ ଦିଯେଛିଲେନ ।

ପ୍ରସଙ୍ଗ, ଚୁଥକେର ରହ୍ୟ ।

ଇହା, ପ୍ରାୟ ଦୁଇ ହାଜାର ବର୍ଷ ଆଗେ ଚୌଥକ-କଞ୍ଚାଲେର ମହେ ପରିଚୟ ଘଟେଛିଲ ମାହ୍ୟରେ । ଏବଂ ମେଟୋ ଚୌନେ । ଚୌନେର କିଛୁ କିଛୁ ମାନ୍ୟ ଲକ୍ଷ କରେନ, ମ୍ୟାଗନେଟାଇଟ୍‌ର (ମ୍ୟାଗନେଟାଇଟ ଖନିତେ ପାଞ୍ଚା ବାର ଲୋହାର ଏକ ଧରନେର ଆକରିକ ପରାର୍ଥ ହିସେବେ ) ମହେ ଏକ ଖଣ୍ଡ ଲୋହାକେ ବର୍ଣ୍ଣ କରିଲେ ମେହେ ଲୋହା ଚୁଥକେ ପରିଣତ ହୟ । ମେହେ ଚୁଥକେକେ ସହି ଏବାର କୃତ୍ତୋ ଦିଯି ବୁଲିଯେ ଦେଉଥା ହୟ, ତାର ବିଶେବ ଏକଟି

প্রাক্ত সব সমস্যা পৃথিবীর উত্তর বরাবর অবস্থান করে, অপর প্রাক্তনি থাকে দক্ষিণ বরাবর। এইভাবেই একদিন তৈরি হয়েছিল দিক দর্শন ব্যব বা কল্পাস।

কল্পাস তৈরি হলো। কিন্তু সেই সম্মে সপ্তম হলো সর্বাট। কল্পাসের বিশেষ একটি প্রাক্তনি বা কেন উত্তর দিক দূর্ধ করে থাকে আর অপর প্রাক্তনি বা থাকে দক্ষিণ দিক বরাবর? জ্ঞান করে তাদের মুখ সুবিশে দিলেও দেখা যায়, আবাব তারা দূরে কিন্তে ওই ভাবেই অবস্থান করছে। কিন্তু কেন? কোন শক্তি তাকে ওই ভাবে আচরণ করতে দাখা করে? শিখ থেকে উক করে শুনব, এমনকি বিজ্ঞানৌদেশ কাছেও এই ঘটনা অভূত রহস্য হিসেবেই থেকে গিয়েছিল দীর্ঘকাল।

বিজ্ঞানৌরা বহুলি আগে থেকেই আনতেন, চৌহকধর্ম অঙ্গসারে বিভিন্ন বস্তুকে তিনটি প্রেৰীতে বিভক্ত করা যায়। বস্তুগুলিকে ব্যাকুলমে বলা হয় প্রারম্ভাগনেটিক, ডায়ামাগনেটিক এবং প্যারামাগনেটিক। যে সব বস্তুর উপর চুক্তের আকর্ষণ প্রয়োগ অধিবা যে সব বস্তুক প্রস্তুতি সম্পর্ক চুক্তে পরিণত করা যায়, তাদের বলা হব ক্রেয়োমাগনেটিক বস্তু। এই প্রেৰীর মধ্যে পাড় লোহা নিকেল কোবল্ট, ইল্পাত, প্রভৃতি। কিছু কিছু বস্তু আছে ধাতের উপর চৌহক বলের প্রভাব কম অর্ধাং ধারা চুক্তের আকর্ষণে সাড়া দেয় কম তাদের বলা হয় প্যারামাগনেটিক বস্তু। এদের মধ্যে পড়ে জায়া, প্রাচীনাম (ক্রামিয়াম মাঙ্গানিভ, প্রভৃতি)। এছাড়া কোন কোন বস্তু আবাব আকর্ষণ ক্ষে দূরের কথা, যে চুক্তের সামনে এলে বিকৃতি হয়। শোবাক এই বস্তুদের বলা হয় প্যারামাগনেটিক বস্তু। আবাব সব রকম বস্তুই, বিশেষ করে জল জৈব পদার্থ, প্রভৃতি এই প্রেৰীর মধ্যে পড়ে।

বস্তুর চৌহক ধর্ম বাঁগাও করার ব্যাপারে বানা অন নানান তথ ধীড় করানোর চেষ্টা করেছেন। আমপেছোর তাদের মধ্যে অঙ্গতম। আমপেছোর পরৌক্ত কলে প্রমাণ করেন চুক্তের সাজ বিহুৎ শক্তির সম্পর্ক রয়েছে। বিহুতের প্রভাবেই কোন কোন বস্তু চৌহক চরিত্র অর্জন করে। ইতিমধ্যে জার্মান বিজ্ঞানী ওয়েবার ধীড় করালেন আবাও একটি তত্ত্ব। এই তত্ত্বে বলা হলো, যে সব বস্তুর মধ্যে চৌহকধর্ম প্রকাশ পায়, তাদের প্রতিটি পরমাণুটি এক একটি শূন্য দূরে চুক্ত। ওই সব শূন্যে চুক্তেরও থাকে চুটি করে যেক। উত্তর থেকে এব দক্ষিণ থক। প্যারমাণবিক ওই চুক্তগুলিই প্রধানজমে পরম্পর পরিচিত হয়ে চুক্তে চৌহক চরিত্র ধান করে। ১৯০৭ সালে শিল্পের তিস্তল বলেন, প্যারমা-

বিক চুক্তি বা চুক্তি কণারা বিশেষ ধরনের একটি বলের প্রত্যাবেই সজ্জিত অবস্থাই থাকে। তবে সেই বলটির সত্যিকারের পরিচয় কি, তিস সে কথা বলতে পারেন নি। ১৯১১ সালে নিলস বোর দেখান, অধুনাত্ম বিদ্যুৎ প্রবাহের হারা চৌম্বক শক্তি স্থাটি হতে পারে না। এর অঙ্গে দরকার সম্পূর্ণ নতুন ধরনের কোন শক্তি। ১৯২৮ সালে বোরের পারমাণবিক তত্ত্বের উপর নির্ভর করে হাইজেনবার্গ ফেরোম্যাগনেটিক বস্তুর মধ্যে পারমাণবিক চুক্তের সজ্জার কারণটি ব্যাখ্যা করতে সামর্থ হন। অর্থাৎ ফেরোম্যাগনেটিজম, ডাঙ্গা এবং প্যারাম্যাগনেটিজম সম্পর্কে বিশেষ ব্যাখ্যা মোগালেন অনেকেই।

এই তিনি ধরনের চুক্তের সঙ্গে স ষোড়জিত হলো আরও এক ধরনের চৌম্বক চরিত্র পরিলক্ষিত হয়। যার নাম দিলেন তিনি ‘অ্যাটি ফেরোম্যাগনেটিজম’। এদের তাপমাত্রা বর্থন কমানো হতে থাকে তখন ক্রমে এদের চৌম্বক প্রবণতা বৃদ্ধি পায়। একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় এই বৃদ্ধির পরিমাণ গিয়ে দীড়ায় সবচেয়ে বেশি। তারপর তাপমাত্রা আরও কমালে চৌম্বক প্রবণতা কমতে থাকে। তিনি দেখালেন, ফেরোম্যাগনেটিক বস্তুর মধ্যে পারমাণবিক চুক্ত দেখন পরম্পর সমান্তরাল ভাবে সজ্জিত থাকে, এবং যে ক্ষেত্রে চুক্ত কণাদের দক্ষিণ মেক্সিলি সব সময় মুখ করে থাকে দক্ষিণ দিকে, উত্তর মেক্সিলি মুখ করে থাকে উত্তর ব্যাবহ, তেমনি কোন কোন ক্ষেত্রে ডিস্ট্রুক্টর সজ্জাও দেখা যায়। যেমন, কোন কোন কেলাসের মধ্যে দেখা যায়, কাছাকাছি চৌম্বক কণারা পরম্পর সমান্তরাল ভাবে থাকে না, থাকে প্রতি সমান্তরাল বা অ্যাটি-প্যারালাল ভাবে। এ ধরনের বস্তুর মধ্যেই পরিলক্ষিত হয় অ্যাটিফেরো ম্যাগনেটাই ধর্ম। তিনি প্রমাণ করেন বিশেষ একটি তাপমাত্রায় বস্তুর অ্যাটি-ফেরোম্যাগনেটিক চরিত্র লোপ পায়। এই তাপমাত্রার নাম দেওয়া হয়েছে ‘নে পর্যন্ত’ বা ‘নে টেম্পারেচোর’। ব্যাপারটা ‘কুরা টেম্পারেচোরের সঙ্গে তুলনীয়। বিশেষ বিশেষ ফেরোম্যাগনেটিক বস্তুকে বিশেষ বিশেষ তাপমাত্রা পর্যন্ত উত্তপ্ত করলে তাবা তাদের চৌম্বক ধর্ম হারিয়ে ফেলে। ওই তাপমাত্রাকে বলে ‘কুরী পর্যন্ত’ বা ‘কুরী টেম্পারেচোর’। নে দেখান, বস্তুর কেলাসের মধ্যে পরমাণুগুলি কী ভাবে সজ্জিত থাকবে তার উপরই নির্ভর করবে বস্তুর অ্যাটি-ফেরো ম্যাগনেটিক ধর্ম।

১৯৪৮ সালে নে আরও একটি মৌলিক আবিকারের ক্ষমতা অর্জন করেন। ফেরোইট বস্তুর মধ্যে ( ম্যাগনেটাইট থারের মধ্যে অস্তিত্ব ) প্রবলতর চৌমুক বলের আবির্ভাব কেন ঘটে এই আবিকার তা ব্যাখ্যা করতে সমর্থ হয়েছে। তিনি দেখিয়েছেন লোহার আকরিক ম্যাগনেটাইট অণুর মধ্যে থাকে তিনটি লোহার পরমাণু এবং চারটি অক্সিজেন পরমাণু ( $Fe_3O_4$ )। এব এ ক্ষেত্রে ছাঁটি লোহার পরমাণুর চৌমুক পরম্পর পরম্পরের সঙ্গে প্রতিক্রিয়া করে থাক হয়ে থায়। তৃতীয় পরমাণুটি স্থিত করে তার চৌমুক ক্ষেত্র। তার বক্তব্য, চৌনারা প্রাচীনকালে যে ম্যাগনেটাইট দিয়ে কম্পাস তৈরি করতো, তা আরো ‘ফেরোম্যাগনেটাইট’ ছিল না, ছিল ‘ফেরিম্যাগনেটাইট’।

পরবর্তী কালে চুমুক সংগ্রহ শুরু হয়। থারের বলা হয় ‘সিনথেটিক ম্যাগনেট’। নতুন ধরনের এই চুমুকের বর্ণনা এবং চরিত্র সম্পর্কেও মূল্যবান ব্যাখ্যা দুটিয়েছেন লুই নে। কমপিউটার বা ব্যৱহৃতকের ‘বৃত্তি ( মেমারি )’ এব উচ্চতর কম্পাক্টের প্রযুক্তির ক্ষেত্রে তাঁর ওই সব ব্যাখ্যা খুবই উকুলপূর্ণ। এ ছাড়াও চৌমুক ক্ষেত্র এব স্থুতিম চৌমুক কণা ‘সুপার প্যারাম্যাগনেটিক্স’-এন উপর তাঁর গবেষণাবলী সাম্প্রতিক চৌমুক বিজ্ঞানকে স্বীকৃত করেছে।

লুই নে এ জন্ম লিয় শহরে। ১৯০৪ সালে ১৯২৮ সালে স্ট্রাসবোর্গ থেকে গট উপাধি লাভ করেন। গ্রেনোভ এ তিনি যে গবেষণাগারটি গড়ে তুলেন, চৌমুক বিজ্ঞানের এখন তা পৌঁঠান।

জনৈক ৬ষাকারের মন্তব্য চুমুকের এমন কোন সমস্তা নেই নে যা নিয়ে মাঝে ঘামান নি। তিনি বার বার এ কথাই বলতে চেয়েছেন, “ম্যাগনেটিক্স ইন এ পার্ট অভ সলিড স্টেট ফিজিক্স আও আজ পার্ট অন ফিজিক্স ইন জেনারেল।”

## ରୂପାଯନ

ଅଞ୍ଚଟି ଛିଲ ଏଠ ଦୀର୍ଘକାଳ ଧରେ ଆମରା ତଥେ ଆସଛି, ତୈବ ରାମାୟନିକ ପଦ୍ଧତିତେ ନିଜେଦେଇ ଶରୀରେ ନାନା ବକମ କାରୋହାଇଡ୍ରୋ ବା ଶର୍କରା ସ ଲେଖଣ କରେ ଉତ୍ତିଷ୍ଠିତ ଶରୀରେର ଅଭ୍ୟନ୍ତରେ ? ଏହି ସଂକ୍ଲିଷ୍ଟରେ ମରମ ସେ ସବ ରାମାୟନିକ ପ୍ରକିର୍ଣ୍ଣାଙ୍ଗଳି ଚଲେ ତାଦେଇ ସର୍କାରଟି ବା କୀ ବକମ ?

ଏହି ପ୍ରଶ୍ନରେ ଉତ୍ତର ଦିଇଯେଛେ ଅଧ୍ୟାପକ ଲୁଇ ଲେଲୋଆ ( Luis Leloir ) ତାର ଅମ୍ବାଙ୍ଗ ଏହି କ୍ଲିନିକ୍‌ରେ ଅଣ୍ଟେ ନୋବେଲ କମିଟି ତାକେ ୧୯୧ ମାଲେର ରମାୟନ ବିଭାଗେର ପୁରସ୍କାରଟି ଦିଯେ ସମ୍ମାନିତ କରେଛେ ।

ନୋବେଲ କମିଟିର ପଞ୍ଚ ଥିକେ ଲେଲୋଆକେ ସମ୍ବନ୍ଧନା ଜାନାତେ ଗିଯେ ସ୍କ୍ରିପ୍ଟିସ ରମ୍ଯେଲ ଅୟାକାଡେମି ଅଭ୍ୟାସକ୍ଷେତ୍ରରେ ଅଧ୍ୟାପକ କାର୍ଣ୍ଣ ମାୟାରବ୍ୟାକ ମନ୍ତ୍ରରେ କରେଛେ, ଡ ଲେଲୋଆ ସ୍କ୍ରାପ-ନିଉକ୍ଲିର୍ଟୋଇଡ୍ସ ଆବିକ୍ଷାର କରେଛେ କୀ ଭାବେ ତାରା ଜୀବ-ରମାୟନିକ ପଦ୍ଧତିତେ ସ ଲେଖିଷ୍ଟ ହୃଦୟ କାରୋହାଇଡ୍ରୋ ତୈବି କରେ, ତେ ବ୍ୟାପାରେ ବିଶ୍ଵ ବ୍ୟାଧା ମୋଗାତେଓ ସମର୍ଥ ହେଲେବାକୁ ତିନି । ତାର ଏହି ଆବିକ୍ଷାର ଜୀବ-ରମାୟନେ ଏକ ଯୌଗିକ ଅବଦାନ ।

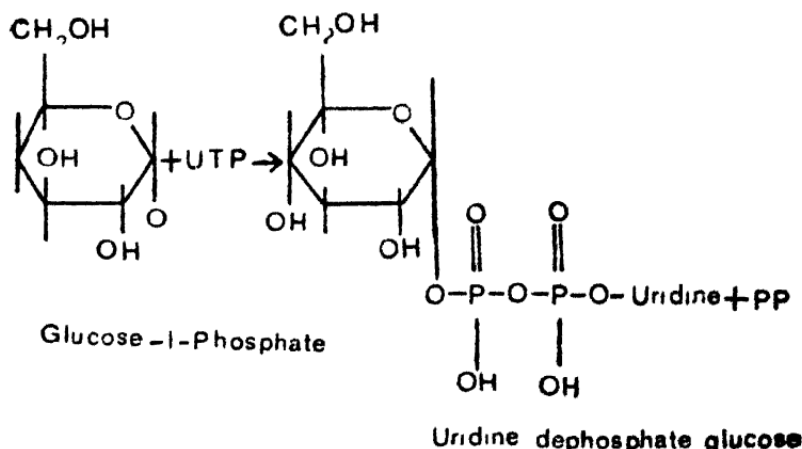
କାରୋହାଇଡ୍ରୋଟେର ବିପାକ ପଦ୍ଧତି ନିର୍ମିତ ଦୀର୍ଘକାଳ ଗବେଷଣା ଚାଲିଯେଛେ ଡ ଲେଲୋଆ । ଆବିକ୍ଷାର କବେଛେ ଏକ ଶ୍ରେଣୀ ତିନି । ସାଦେଇ ରାମାୟନିକ ନାମ ‘ନିଉକ୍ଲିର୍ଟୋଇଡ ଡାଇଫ୍କ୍ଷଫେଟ ସ୍କ୍ରାପସ’ । ଏଦେଇ ରାମାୟନିକ ପଢ଼ନ୍ତି ଆବିକ୍ଷାର କରେଛେ ତିନି । ପରବର୍ତ୍ତୀକାଳେ ଏହି ସବ ରାମାୟନିକ ବୌଗେର ଉପର ନିର୍ଭର କରେ ଜଟିଲ କାରୋହାଇଡ୍ରୋ ପଲିମାରଙ୍ଗଲିର ସଂରକ୍ଷଣ ପଦ୍ଧତି ସମ୍ପକେ ଆଲୋକପାତ କରା ପଞ୍ଚମ ହେଲେ । ନୋବେଲ ପୁରସ୍କାର ଏହି କାଜେରାଇ ସ୍ବୀକୃତି । ଉର୍ଦ୍ଦ୍ଧେ, କୋନ ବୌଗେର ଏକାଧିକ ଅଗ୍ର ପରମ୍ପରା ମିଳିତ ହେଲେ ସଥନ ବୃତ୍ତର ଅଗ୍ର ତୈରି କରେ, ତଥନ ଶୈରୋତ୍ତ ଓହ ଅଗୁରୁହେ ଇରେଜିତେ ବଲା ହୁଏ ପଲିମାର ।

ଲୁଇ ଲେଲୋଆର ଅନ୍ୟ ପ୍ରାରମ୍ଭେ, ୧୯୦୬ ମାଲେ ଶିକ୍ଷାଶଳ ବୁନ୍ଦେନମ ଆମାର୍ଦ ବିଦ୍ୟାଲୟ । କର୍ମମ ଜୀବନେର ବେଶର ଭାଗଇ ତାର ଅଭିବାହିତ ହେଲେ ଆର୍ଜେଟିନାର । ୧୯୦୬ ମାଲେ ଡକ୍ଟର ଅଭ୍ୟାସି ମେଡିଲିନ ଉପାଧି ଲାଭ କରାର ପର ତିନି ଚଲେ ଆମେନ କେମାରୀରେ । କେମାରୀ ବିଦ୍ୟାଲୟ ତଥନ ଜୀବ-ରମାୟନ ପରେଷଣ କେତେ ଦାରା ପୃଥିବୀତେ ଶିରୋନାୟ ।

লেলোয়া এবং তাঁর পথেক বল গোড়ার দিকে দৃঢ়জ্ঞাত চিনির ( বিজ্ঞ স্থগুর ) সংপ্রেষণ নিয়ে গবেষণা শুরু করেন। এর অঙ্গে প্রাণীদের কোষকলা নিয়ে কাজ করতে হয়েছিল তাঁদের। কিন্তু কিছুদিন পর লেলোয়া বুঝতে পারলেন, অমুক্তিপ্রাপ্ত বায়োলোজির দক্ষ দৃঢ়জ্ঞাত চিনি নিয়ে কাজ করায় অচুর অস্বীকৃতি। তাই এ ব্যাপারে তিনি সাহায্য নিলেন এক ধরনের ছাত্রক বা ডেট কো-কোর্সের। নাম *Saccharomyces fragilis*। এই ছাত্রকের উপর গবেষণার সময় তাঁরা আবিষ্কার করেন এক ধরনের রাসায়নিক ঘোগ, যাদের বলা হবে কো-ক্লাস্টের।

উচ্চতর তাপমাত্রায় এই কো-ক্লাস্টের শ্রেণীর রাসায়নিক ঘোগ তাঁদের স্থায়িত্ব বজায় রাখতে পারে। তাঁরা আবিষ্কার করেন, গ্লাকটোজ এস-ফসফেট ( Glactose-1 Phosphate ) নামক এক ধরনের চিনিকে গ্লুকোজ-এস ফসফেট ( Glucose 1 Phosphate ) নামক আর এক ধরনের চিনিতে কল্পান্তরিত করতে গেলে বিশেষ ধরনের এই কে। সাক্ষণ্টি সরকার। উল্লেখ্য, বেশির ভাগ ক্ষেত্রে চিনির বিপাকের সময় চিনির সঙ্গে ফসফেট গুণ স বৈজ্ঞানিক হয়। ফসফেট সম্বন্ধিত এই চিনিশুলিকেই বলা হবে নিউক্লিওটাইড।

দৌর্য পরিশ্রম এবং গবেষণাগারের অপ্রতুল ব্যবস্থার মধ্যে দিয়ে লেলোয়া এই কো-ক্লাস্টেরকে পৃথক করতে সমর্থ হন। এব আবিষ্কার করেন কোক্লাস-টেক্টি আসলে ইউরিডিন ডাইফসফেট গ্লুকোজ বা সংক্ষেপ UDP গ্লুকোজ



নামে এক ধরনের ঘোগ। ঘোগটির রাসায়নিক গঠন উপরের ইবির সাহায্যে

দেখানো হলো। স্পষ্টত ই দেখা থার, বৌগাটির মধ্যে আছে মুকোজিরি। তার সঙ্গে নিউক্লিওসাইড ইউরিন পাইরোফসফেট গ্রুপের সঙ্গে সেভুবক্স করে রেখেছে ইউরিডিন রাইবোনিউক্লিওক অ্যাসিড বা ‘আর এন এ’র একটি মৌলিক উপাদান।

পরবর্তীকালে লেলোয়া অঙ্গুলপ আরও অনেক রাসায়নিক ঘোগ আবিষ্কার করেন। এই সব ঘোগেরও বৈশিষ্ট্য, ওহ একই রকম। নানা রকম চিনি নিউক্লিওসাইডের সঙ্গে পাইরোফসফেট সেভু দিয়ে শুক। বৌগঙ্গলির সবই প্রাণী এবং উক্তির দেহের মধ্যে স প্লেথিত হয় নিউক্লিওসাইড ট্রাইফলক্ষ্টেস্ এবং বিভিন্ন রকমের চিনির সঙ্গে পারম্পরিক বিক্রিয়ায়। এই বিক্রিয়ার অঙ্গে প্রয়োজন এক প্রাণীর উসেচক সামগ্রী বা এনজাইম, নাম পাইরোফসফোরাই-লেজেস।

কারবোহাইড্রেট ঘোগের বিপাক ঘটে জীবদেহের অভ্যন্তরে। ওই সময় ডাইফসফেট চিনিগুলির ভূমিকা হয় ‘দাতা’র মত। নির্দিষ্ট এনজাইমের সহায়তায় তারা তাদের চিনির অ শট্টকু অপব কোন ‘গ্রাহক’ অণুকে দান করে। যেমন, লেলোয়া এবং তাঁর সতীর্থৰা এক ধরনের উক্তিদ্বাত এনজাইম আবিষ্কার করেছেন, যা UDP মুকোজের মুকোজ অ শকে ফ্রুকটোজ নামক চিনির অণুক স্থানান্তরিত বরার বাপারে অঙ্গুষ্ঠক হিসেবে বাজ করে। এব এই ভাবে তৈরি হয় ডাইস্কাবাইড স্করোজ বা সাধারণ চিনি। প্রাতাহক জীবনে যে চিনি আমরা খেয়ে থাকি, সহ চিনি। এ ধরনের রাসায়নিক বিক্রিয়া থেকে তাঁরা সিঙ্ক্রান্ত দ্বিনে প্রাণী এব উক্তিদ্বের শরীরে যে সব বৃহদাকার চিনি বা কার্বোহাইড্রেট দেখা যায়, হয়ত তারাও এই একটি পদ্ধতিতে তৈরি হয়ে থাকে। এ ক্ষেত্রে উদাহরণ স্বরূপ প্রাণী দেহের মাঠকাজেন এব উক্তি দেহের স্টোর্চ-এর কথা বলা হেতে পারে।

মাইকোজেন এবং স্টোচ প্রাণী এব উক্তিদকে শক্তি ঘোগায়। একাধিক চিনির যে।।। পরপর শেকলের মত সাঞ্চত হয়ে তৈরি করে এই সব ঘোগ। যেমন, প্রাণীদের যকু এর মধ্যে তৈরি হয় মাইকোজেন। তৈরিয় পর ওই প্রাণীসমূহ শশীব মধ্যেই অমে থাকে শক্তির সংক্ষ হিসেবে। শরীরে যখন শক্তিদাতা মুকোজের পরিমাণ বাড়ে, মাইকোজেনও তৈরি হয় বেশি পরিমাণে। আবার মুকোজের ধখন অভাব হয় তখন মাইকোজেন ভেঙে গিয়ে মুকোজ তৈরি করে, যা দেহের শক্তি ঘোগানোর কাছে ব্যবহৃত হয়।

୧୯୬୧ ମାଲେ ଲେଲୋଆ ଏବଂ ତୀର ମତୀର୍ଦ୍ଦା ଆବିକାର କରେନ, ସବୁ ଥେବେ  
ଏକ ଧରନେର ଏନଜାଇୟ ନିର୍ଗତ ହୁଏ । ଏହି ଏନଜାଇୟ UDP ମୁକୋଳ ଥେବେ  
ମୁକୋଳ ମୁଖ୍ୟ କରାର ବାପାରେ ସାହାର୍ଯ୍ୟ କରେ । ଡାଇଟାକାରାଇଡ ଏବଂ ସାଧାରଣ  
ଚିନି ତୈରି ମୁହଁ UDP ମୁକୋଳେ ମୁକୋଳ ତାଗ ହାନୀକରିତ ହୁଏ, ଏବଂ ତାରା  
ପରମ୍ପରା କୃଷ୍ଣ ତୈରି କରେ ଡାଇଟାକାରାଇଡ । ପରେ ଦେଖା ପେହେ ଝାଣୀ ଦେହେ  
ମାଇକୋଜେନେ ମୁଖ୍ୟ ହେଉ ଓହ ଏକଟ ଭାବେ । ଏ କେତେ ସେ ଏନଜାଇୟଟି  
ଅନୁଷ୍ଟଟକ ହିସେବେ କାଜ କରେ ତାରଙ୍ଗ ନାମ ମାଇକୋଜେନ ଫଲକୋରାଇସନ୍ ।

ଏପରି ଲେଲୋଆ ଏବଂ ତୀର ପାବେକ ହଲ ‘ଟୋଟ ତୈରି ବାପାରେ ହାତ  
ଦେନ । ଏ କେତ୍ରେ ତୀରା ପ୍ରମାଣ କରେନ, UDP ମୁକୋଳ ଥେବେ ଟୋଟ ତୈରି  
କରା ଯାଏ । ପରେ ଅବଶ୍ଯ ତୀରା ଆବିକାର କରେଛେ, ଦାତା ହିସେବେ UDP  
ମୁକୋଜେନ ଭୂମିକାଇ ଏକମାତ୍ର ନର, ଉତ୍ତିଦ ଦେହେ ଟୋଟ ତୈରି କରାର ବାପାରେ  
ଆବଶ୍ୟ ଏକ ଧରନର ରାଶାରନିକ ମୁକୋଳ ଦାତାର ଭୂମିକାର ଅବତାର ହୁଏ ବାର ନାମ  
'ଆମ୍ବାନାମିନ ଡାଇଫ୍ସଟେ ମୁକୋଳ । ଏ ପର ପ୍ରମା' କରା ମନ୍ତ୍ର ହେଲେ,  
‘ତୁ ଡାଇଟାକାରା’ ଡ ଏ ଟୋଟଇ ନର, ମେଲୋଜ ଚିଲ୍, ହାର୍ମାର୍କିଡ଼ରୋନିକ ଆସିଲ୍  
ଏବଂ କନ୍ଡ୍ରୋଟିନ ମୁଖ୍ୟ ପରିଷିଳାପ କରି ଏକଟ କମ । ଓଦର କେବଳ  
ମିଉକିମାଟିଡ ଡାଇଫ୍ସଟେ ଶ୍ରମର ତାର ଚିନିର ମଜ୍ଜ ଏକେର ପର କଟି ଚିନି  
ୟୁକ୍ତ କରେ ଓଟ ମେ ମାମ ଥୀ ତୈରି କରେ ।

ତୁ ତ ବାରର ହାନୀକରଣପଟି ଏହି ମେ ବିକିରାର ଏକ ଧାର୍ଯ୍ୟ କଥା ନାହିଁ । ସେ ମେ  
ଚିନି ଡାଇଫ୍ସଟେ ମିଉକିମାଟିଡ ବୌଗ ହିସେବେ ବିବାତ କରେ, ତା ନର ମଧ୍ୟ  
କୁପାଶରେ ଘଟାଇ ପାର । ଧେମନ UDP—ମାକଟୋଜ କୁପାଶରିତ ହୁଏ UDP  
ମୁକୋଜେ । ମନ୍ତ୍ର ଏ ଧରନେ ବିକିରାହ ଲୋଲାଯାକ (JL) ମାକଟୋଜ ଆ ବକ୍ତାର  
କରିବେ ମାହାର୍ଯ୍ୟ କରେଛ । ଏହି ଆବିକାର ଜୀବ ସମାଜରେ ଏକଟ ମିଗନ୍ତ ଖୁଲେ  
ଦିଯେଛେ । ସାର ଫଳେ ନାନା ବ୍ୟକ୍ତି ତାକାରାଇଡ ମୁଖ୍ୟ ପରେ ଏକଟ ମନ୍ତ୍ର ହାତ  
ଦିଯେଛେ ।

ବାହି ହାମ ବିଶ୍ୱବିଜ୍ଞାନର ଟିଲାଓ । ରମ୍ୟନ ବିଜ୍ଞାନର ଅଧ୍ୟାପକ ଡା  
ଚାର୍ଲ୍ସ ଗେ ମୋହମ୍ମଦ ପୁରସ୍କାରେ କଥା ଘୋଷଣା କରାର ପର ମନ୍ତ୍ରବ୍ୟ କରେଛେନ  
ବିଜ୍ଞାନୀର ଏଥିର ଧରନୀ । ଏଥିନ ତାରେ ଗବେଷଣା କାରେ କଣ ତ ବାଗ, କଣ ଜାକ-  
ଜମକ । କିନ୍ତୁ ଲେଲୋଆକେ କାଜ କରିବେ ହେଲେ ଖୁବି ମାଧ୍ୟମ ଅବଶ୍ୟ ।  
ଆଧିକ ମରତିର ଅଭାବେ ତୀର ଗବେଷଣାରେ ଏଥିନକାର କୁଳମାର ତଥନ ଖୁବି ନଗନ୍ତିର  
ହସ୍ତରେ ଦୁଇଧି ଚିଲ । ଆର ତାର ମଧ୍ୟ ଥେବେ ତିନି ନୋବେଲ ପୁରସ୍କାରେ ବିଜ୍ଞାନ  
ହୁଲେ । ତରିପ ଗବେଷକରେ କାହିଁ ଏହି ଷଟନା ଏକଟ ଯହାନ ହୃଷୀତ ।

## শারীর এবং চিকিৎসা বিজ্ঞান

১৯৭০ সালে চিকিৎসাবিজ্ঞানের উপর মিলিতভাবে তিনজন বিজ্ঞানীকে নোবেল পুরস্কারে ভূষিত করা হয়। এরা মেরিল্যাণ্ডের বেথোডাহিত ইনসিটিউট অব মেটাল হেলথ-এর চিকিৎসা বিজ্ঞান বিভাগের প্রধান ড বুলিয়াস আর্কসেলরড। বয়েস ৪৮। জগন টেক্নিভারসিটি কলেজের জীব-পদার্থবিজ্ঞান অধ্যাপক শার বার্নারড কাটজ। বয়েস ৫৯। জয় এবং শিক্ষা আর্মানীর লাইয়েপজিঙ্গে। বর্তমানে বার্বলেব ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের অতিথি অধ্যাপক। স্লেইডিস ক্যারোলিন ইনসিটিউট এর চিকিৎসা শাখার অধ্যাপক ড উলফ ফন অয়লার। বয়েস ৬৫। নোবেল কমিটির ঘোষণা ‘They made their discoveries concerning the humoral (chemical) transmitters in the nerve terminals and the mechanisms for their storage release and inactivation’

তিনজন বিজ্ঞানীই পৃথকভাবে একটি বিষায়ের উপর গবেষণা চালান।

ড আর্কসেলরড তখন জনেক দ্বিতীয়ের ডাক্তারের অফিসে বসে। এমন সময় তাঁর কাছে খবর এল, এ বছর নোবেল বিমিটি মিলিতভাবে যে তিনজনকে নোবেল পুরস্কারে ভূষিত করেছেন, তিনি তাঁদের একজন। প্রথমে পরিহাসের মত মনে হলেও যখন শুনলেন, সত্তিই এটা পাকা খবর তখন মন্তব্য করেন, ‘এ ধরনের পুরস্কার পাওয়া যে কোন বিজ্ঞানীর কাছেই একটি অপ্রয়োগ্য। আমি অভিজ্ঞ। রোমান্স বোধ করছি।’

ওঁদেব আবিষ্কার মানসিক রোগের চিকিৎসার ব্যাপারে এক অভিনব এবং যুগান্তকারী অবদান।

আমাদের শরীরের মধ্যে ছড়িয়ে রয়েছে বিশেষ এক ধরনের আয়ুতন্ত্র। ধাকে বলা হয় সিম্পাথেটিক নার্ভাস সিস্টেম বা সমবেদী আয়ুতন্ত্র। শারীরিক ব্যক্তিগোষ্ঠীর কাঁধায় কখন এবং কীভাবে কোন কাজটি করা দরকার তাঁর ধাবতীয় সকেত এই আয়ুতন্ত্রের মধ্যে দিয়েই আনাগোনা করে। আনাগোনা করে আলোর মত গতিবেগে। ধাকে আমরা ইচ্ছে-শক্তি বলি, যুক্ত এবং উপর তাঁর কোন প্রভাব নেই। সম্পূর্ণ অনিয়ন্ত্রিত এবং কার্যবলী। সক সক শাখা প্রশাখা নিয়ে ছড়িয়ে ধাকে শরীরের সর্বত্র।

ব্যবহ কুকির কিবে পার অথবা তত্ত্বা, শরীরের বিগাঢ়ীয় কাজকর্মের দক্ষতা বা ঘটে থাকে, তাৰ সকেত আপনা ধেকেই এই আত্মজ্ঞ মতিকে পৌছে দেয়। হৃদপিণ্ড বেন প্রকৃতিগত নিয়মেই জীবন্ত খেক জীবনের শেখক্ষণ পহজ স্থান্ত হয়ে চলছে। আমরা ইচ্ছে কৱলেই কি সাময়িকভাবে তাৰ স্পন্দন বোধ কৱতে পালি? শাব্দিক প্ৰৱোজন শিবা উপশিখাৰ অধো বেৰকু চলাচল ঘটে থাক তাৰ জন্য বিৰামবিহান সাক্ষাত্তন এব সম্প্ৰসাৰণ চলে কুমুসে। আমৰা থাবা থাই। স থাবাৰ গিয়া পৌছৰ পাকছলীতে। অথ। কিবে পাওয়াৰ সঙ্গে সঙ্গে জিভত উপৰ ছড়িয়া পড়ে বিশেষ ধৰনেৰ জাৰক দম স্বালাইভ। থাবাৰ পাইছলীত গেল অমনি পিণ্ডবস। বিৱেতে এস সেই থাবাৰৰ সৰু মধ্যে তামেৰ শৰীৰৰ গ্ৰহণযোগ্য সামগ্ৰীৰপে পৰিবৰ্তিত কৱল। অথবা দৈনন্দিন কাজৰ কৰন শৰীৰেৰ বে ক্ষয়ক্ষতি, বিশেষ রাসায়নিক পৰ্যাপ্তিটো তামেৰ সারিয়ে তোলা। এমন হাজাৰো কাজ প্ৰতি মুহূৰ্তে, এমন আপনা ধেকেই আমাদেৰ মেহে অশক্তি হয়ে চলেকে। হাতেৰ বায় অশ কট গেল। অমনি বিশেষ ধৰনেৰ কাৰ সেই কাটা অশ কোড়াৰ কাজ কৰে দিল। ইতাপি। আৱও কৰ।

কিন্তু কৌভাৰে এই কোড়াৰ কাজটি চলে? কান বিশেষে চলে? মতিকই ক্ষণশ এ সমস্ত কায়কাবল্পেৰ নথামক। কিন্তু তাৰপৰ আগোকোথাৰ কথন এব কোণখা— হবে তাৰ থাবতাৰ বার্তা মতিকক ধৰেৰ অটোচৰহ দে জাৰিয় সহ—তাৰ নাম সবৰো আযুক্ত। তথু জাৰিয়ে দেওয়াই নহ। জাৰানোৰ পৰ কৰ্তৃয় ধাৰ “নি দশও এ” আযুক্ত বৰে নিয়ে পৌছে দেয় অৱ দৰে পায়াজনীয় অশ সহ নিৰ্মল অশমা। সম্ভাৰ কাজকৰ্ম সম্পূৰ্ণ হয়। এই যে বনয়হীন ব বষ্টি এ বন নেচাৰ আপনা ধেকেই কাজ কাৰ চলাচলে। আবিৰ কোগে ধাৰ্ক কৰ বুমোৎ অথবা সাময়িক অজ্ঞান হয়ৰ পাড় ধাৰ্ক আয়ুচা শৰীৰ নৰ এট কাজ সমানে চল থাকে।

কিন্তু এৰ চেয়েও আৱৰ চমকপদ এক আযুক্ত আমাদেৰ শৰীৰ বিশেষ বিশেষ সকেত বহানেৰ কষ্ট নিযুক্ত রহাইছ। থার নাম শেক্টুল নাৰ্ভাল সিস্টেম বা কেন্দ্ৰীয় আযুক্ত। আমাদেৰ মধ্যে সাচতনত বলে বে বৈশিষ্ট্যটি কাজ কৰে তাৰ নিয়ন্ত্ৰণে, মূলে বৰেছে এই চমকপদ আযুক্তজ্ঞেৰ বোগসামু। একটি বৰকাৰ আচৰণবিধি নিয়ে প্রাৱ সমস্ত বৰকাৰৰ প্ৰাপ্তি কৰাৰহণ কৰে। পৰে পাৰিপার্শ্বিকেৰ সঙ্গে স থাতেৰ কল তাৰ পৰিবৰ্তন হয়। আৱাদেৰ

শিক্ষাদীক্ষা বলতে যা বুঝি, মনোবিজ্ঞানীরা আনেন তার বেশিরভাগই সামান্য বেঁধে শেষে বাইরে থেকে অর্জিত অভিজ্ঞতারই ফলে। আর এসবের নিয়ন্ত্রণের মূলে কাজ করে সেট্টাই নার্ডাস সিস্টেম বা সংক্ষেপে C N S। এরা আসলে মন্তিক এবং স্পাইনাল কর্ড বা স্মৃত্যাকাণ্ড। মুখ্যত এরা ছাই ব্রকমের কোষ দিয়ে তৈরি—আবু কোষ বা নিউরোন এবং গ্লাইয়াল কোষ। মাঝমের মন্তিকে কোটি কোটি নিউরোন আছে এবং তার চাইতেও বেশি গ্লাইয়াল কোষ। গ্লাইয়াল কোষের সঠিক ভূমিকা কৌ, বিজ্ঞানীরা আজও পর্যন্ত তার সম্পূর্ণ ঘোগাতে পারেন নি। সম্পত্তি কেউ কেউ বলছেন, নিউরোনের অতি স্থূল পরিবেশের মধ্যে সম্ভাব্য স্থিতিহাপকতা রক্ষা করাই নাকি তাদের দায়িত্ব।

নিউরোন বস্তুত বিশেষ এক ধরনের কোষ। অতি স্থূল। ধার সঙ্গে জড়ে থাকে কতকগুলি শাখা-প্রশাখা। একটি নিউরোনের শাখা-প্রশাখা অঙ্গাঙ্গ নিউরোনের সঙ্গে সংযুক্ত থাকে, স্বাধ্যাত্মক তাও করেক সহস্রও হতে পারে। এই অগণিত শাখা-প্রশাখার একটি লম্বায় অনেকটা বড় হয়। একে বলা হয় এক্সোন। উক্তিদের প্রধান মূলের মত কিছুদূর পর্যন্ত প্রসারিত হয়ে এক জ্বরগায় থেমে পড়ে এবং তার প্রান্তস্থল থেকে কতকট। উক্তিদের গুচ্ছমূলের মত সূক্ষ্মতম তত্ত্ব স্ফটি করে ছড়িয়ে দেয়। এই সূক্ষ্মতম তত্ত্ব একটি গি টের মত অগভোগ তৈরি করে এক জ্বরগায় এসে থেমে পড়ে এবং অপরাপর কোষের সঙ্গে সংঘোগ স্থাপন করে। মেধা থেছে কোন কোন কোষের সঙ্গে এই ধরনের প্রায় ৬ টি প্রাণ্ত এসে মিলিত হয়েছে।

এক্সোন এবং গায়ের আববণী তড়িৎ শক্তির স্পর্শে উদ্বৃত্তি। তড়িৎ সংকেত এর ভেতর দিয়ে কোন কোষ থেকে নিউরোনের ঐ শাখা-প্রশাখার প্রান্তে গিয়ে দাকির হয়। আর প্রান্তে পৌঁছনোর সঙ্গে সঙ্গে সেখান থেকে বেরিয়ে আসে এক ধরনের রাসায়নিক রোগ। ধার নাম 'ট্রান্সফিটার সাবস্ট্যাক্স' বা সংবাহক বস্তু। এই সংবাহক বস্তুই পরবর্তী নিউরোনকে উদ্বৃত্তি করে ভোলে। এই ভাবেই পর্যায়ক্রমে আবুকোষের মধ্যে দিয়ে পারিপার্শ্বিক উদ্বৃত্তি বাতায়াত করে। আবাদের পক্ষেন্দ্রিয়—চক্র কর্ণ, অহ্বা নাসিকা এবং স্বক—এদের সঙ্গে সংযুক্ত রয়েছে শরীরের কেন্দ্রীয় আবু তত্ত্ব। বাইরের অস্তুতি এদের মাধ্যমেই প্রথমে কেন্দ্রীয় আবুতত্ত্বে গিয়ে পৌঁছায়। তারপর বিশেষ বিশেষ মাজার বৈচ্যুতিক শক্তিতে রক্ষাপ্রিত হয়ে বিভিন্ন হানে গিয়ে উপর্যুক্ত হয়।

একমত আমার পাওয়া গেছে, বিশেষ ধরনের পরিবেশগত উচ্চীপদা নির্দিষ্ট নিউরোন গোষ্ঠীকেই স্থু সজিল করে তোলে। অনেকের ধারণা কোন কোন ক্ষেত্রে পারিপার্শ্বিক উচ্চীপদা নিউরোনের মধ্যে স্থায়ী পরিবর্তনও ঘটায়। এরই ফলেই বিশেষ বিশেষ স্থুতি আমাদের মধ্যে স্থায়ীভাবে বাসা বৈধে। যখনই নিউরোন তার পরিবর্তিত স্থা থেকে চূত হয় পোষিত স্থুতি আমরা হারিয়ে ফেলি। অসমত বলে রাখি, পারিপার্শ্বিক পরিবর্তন বলতে এখানে পক্ষেজ্জিয়ের মাধ্যমে যে অভিজ্ঞতা বা অসুস্থুতি পাই তাদের বোধান হবেছে। মেখা গেছে ইহুরকে বিছুক্ষণ যদি অক্ষকার ঘরে বক্ষ কবে রাখা হয় তার নিউরোনের এঙ্গোনের সহ তত্ত্বগুলির গঁটের মত প্রাপ্তের চরিত্র বহলা শে পরিবর্তিত হয়ে গেছে। টিক ওই পরিবেশে বিড়াল ছান্নায় নিউরোনের শাখা প্রশাখার স খ্যা কমে যেতে মেখা গেছে। যদি তার একটি চোখ বৈধে দিয়ে আর একটি চোখ থুলে রাখা বার এব খোলা চোখটির সামনে সাধারণ আলোক রশি নিঙ্কেপ করা হয়, তাহলে ঢাকা চোখটির সংঞ্চিট কোষগুলির দৃষ্টিশক্তি বিকাশের ক্ষমতা আনন্দকটা ক্ষীণ হয়ে পড়ে। মেখা গেছে, যে সমস্ত প্রাণীর শুব কম বয়সে ধাইরঝোড় ম্যাপটি অঙ্গের হয় বার বয়স পাড়ার সঙ্গে সঙ্গে তাদের মানবিক এব দৈহিক পঁঠনের মধ্যে অসাধারিকতা ধরা পড়ে। এদের নিউরোনের শাখা প্রশাখার স খ্যা তখন কমে যায়। সহ সঙ্গে তাদের বিস্তৃতিও। অর্থাৎ এক ব্যক্তির বলা জলে র্যাপ্টাক্স এট কোষত্ত্বের বাকে আয়ুকোষ বা নিউরোন, ধাই বলা হোক না কেন, তাদের স্বাভাবিক কাশাবলীর উপরট নিউর করে একটি স্থু আনন্দিক কাঠামো। তার বিচ্ছিন্ন বিস্তাস অথবা যথাবৎ চরিত্রাবলীর মধ্যে ধর্মস্থ অসাধারিকতা ধরা পড়ে শুক হয় স্থায় তত্ত্বের বৈজ্ঞানিক। বার অবস্থাবাবী পরিষ্কার মানবিক অসুস্থুতা।

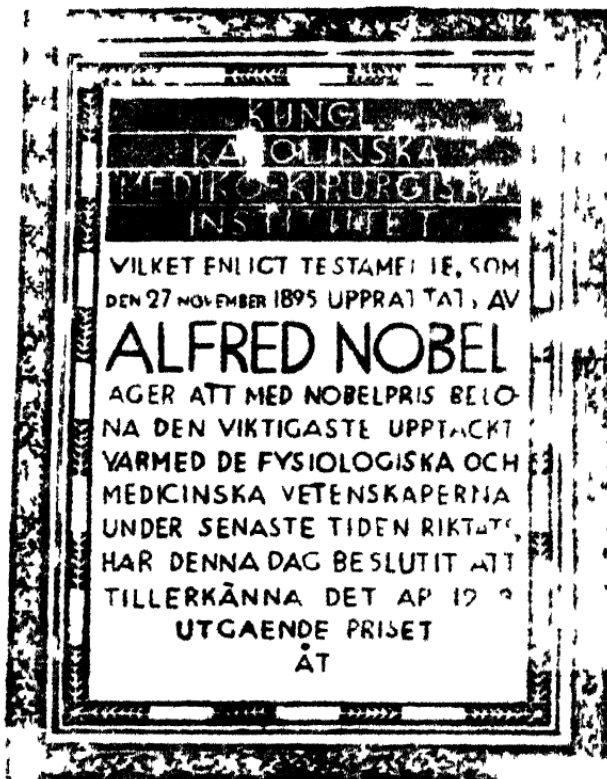
স্থায়ুকোষ সম্পর্কে এত কথা বললেও সঁটিক কৌতাবে বাহিক অসুস্থুতি প্রাণী দেহের মধ্যে স বাহিত হয়—স বহনের সময় আয়ুকোষের মধ্যে সঁটিক কৌ ধরনের প্রতিক্রিয়া ঘটে খাকে সেটা স্থু বেহু তিক না রাসায়নিক, সে কথা নিয়ে প্রচুর মত বিরোধ মেখা দিয়েছে। নিউরোন তব দানা বীধার সময় হাজারো প্রথ উঠেছিল। এবং তার কাব্যও ছিল। প্রতিপক্ষের বক্ষবা, পৃথিবীতে এমন প্রাণীও তা আছে, যাদের মেহে আদেশ কোন আয়ু-তত্ত্ব প্রাপ্ত ওঠেনি? অথচ তাদের মধ্যেও তা স্থুতিৎ অভিব্র ধরা পড়ে? প্রাক্তনস্পের

କୁଳୁରେ ଗଲ୍ଲ ନା ହସ୍ତ ଉଚ୍ଚତର ପ୍ରାଣୀର କ୍ଷେତ୍ରେ ଥାଟେ, କିନ୍ତୁ ତାହେର କେତ୍ର ବ୍ୟାଧୀଟି କେମନତର ହୋଇ ଉଚିତ ? ଉଚ୍ଚପ ଆଲୋର ଅର୍ପ ଏକ କୋଣୀ ପ୍ରାଣୀର ମଧ୍ୟ ଚାକଳ୍ୟ ଦେଖା ଦେଯ । ଆଲୋ ତାଦେର ମଧ୍ୟ କୌତ୍ତବେ ଉତ୍ତେଜନା ହୃଦି କରେ ?

ନା, ଏବାରକାର ପୂରସ୍କାରପ୍ରାପ୍ତ ଅରୀ ନୋବେଳ ବିଜ୍ଞାନୀ ପରିଷାରଭାବେ ଆନିଷ୍ଟ ଦିଲ୍ଲୀରେ ଅଛିବୁନ୍ତି, ମେଟୋ ଧେତାବେଇ ପ୍ରାଚୀର କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଆୟୁତସ୍ତରେ ମଧ୍ୟ ଅହୁପ୍ରେଶ କରିବାକୁ ନା କେନ, ପ୍ରାଥମିକ ପର୍ଯ୍ୟାମେ ତା ବିହୁୟ ଶକ୍ତିକାପ ଆୟୁକୋଷେର ମଧ୍ୟ କାଜ କରିଲେଓ, ଏଇ କାଷେର ମଧ୍ୟରେ ଅଗୁର ମଧ୍ୟ ଦିଲ୍ଲୀର ମମଯ ତା ଆର ବିହୁୟ ଶକ୍ତିକାପେ ଥାକେ ନା । ଶୁଣୁ ରାମାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କ୍ରମେହି କାଜ କରେ । ଆର ସରି ତାହି ହସ୍ତ, ମେଟୋ ରାମାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାକେ ନିଯନ୍ତ୍ରିତ କାର ମନ୍ତ୍ରିକ କୋଷେର ଅସାଭାବିକ କାଜକର୍ମର ନିଯନ୍ତ୍ରିତ କରା ସେତେ ପାରେ ।

ତୁମ୍ହା ଆବିଷକାର କରେଛେନ କୋଷେର ଆଗବିକ ପଥାମେ ବିଶେଷ ବିଶେଷ ଧରନେବ ରାମାୟନିକ ସୌଗାହି ଆୟୁବିକ ସ୍ପଲନ ସବାହନେ ମଧ୍ୟହତା କରେ । ଫଳେ ଡିବିଶ୍ୱାତେ ଆୟୁବିକ ବା ମାନସିକ ରୋଗ ଚିକିତ୍ସା କରାର ମମଯ ଶୁଣୁ ଏଟା ରେଖନେହି ଚଲବେ, ରୋଗୀର ଆୟୁତେ ଠିକ କୋନ କୋନ ମଧ୍ୟରେ ମାମଗ୍ରୀର ଅଭାବ ରହେଛେ । ତାରପର କ୍ରତ୍ରିମ ପରିତିତେ ଅହୁକପ ସାମଗ୍ରୀ ତୈରି କରେ ତାର ସାହାଯ୍ୟ ଚିକିତ୍ସା ଚାଲାଲେହି ରୋଗଟିକେ ସାରିଯେ ତୋଳା ମୁକ୍ତବ ହବେ । ବର୍ତ୍ତମାନେ ମାନସିକ ରୋଗ ଚିକିତ୍ସାର ଜ୍ଞାନେ ‘ଟ୍ରାଫଲାଇଜାର ବା ଆୟୁ-ପ୍ରଶମନକାବୀ ଓସୁର ବାବହାର କବା ହସ୍ତ । କିନ୍ତୁ ଏତ ସେ ଫଳ ପାଉଁଯା ସାମ ତା ମିତାନ୍ତରେ ମାନସିକ । ମୌଳିକ କ୍ରମି ତାତେ ସାରେ ନା । ସମ୍ମ ସର୍ବତୋଭାବେ ତୁମ୍ହା ମହିନ, ତାହାପ ବର୍ତ୍ତମାନେ ମନୋ ଚିକିତ୍ସକରା ସମନ କିଛୁଟା ଅହୁମାନ, କିଛୁଟା ଅଶ୍ଵମହାନ ଏବ ପରିବେକ୍ଷ ଗର ଉପର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କରି ମାନସିକ ବ୍ୟାଧି ନିରାମୟେର ଚେଷ୍ଟା କରେନ, ଅନୁର ଡିବିଶ୍ୱ ତ ମେଟୋବ ଆବ ପ୍ର ହାଜନ ହବେ ନା । ତଥନ ଶୁଣୁ ରୋଗୀର ଆୟୁ କାଷେ ମନ୍ତ୍ରିକ କୋନ ରାମାୟନିକ ସୌଗାହି କାଜ କରନ ରୋଗେର ଉପର୍ତ୍ତି ତା ଜ୍ଞାନେ ନିଲେହି ଚଲବେ । ଏଥନ ଧେମନ ଟାଇଫରେଡ ସର୍ବି ଜ୍ଞାନ, ପ୍ରଭୃତି ଓସୁର ଦିଲ୍ଲୀ ସହଜ ମାରିଯେ ତୋଣୀ ହସ୍ତ, ଠିକ ତେମନି ବିଭିନ୍ନ ମାନସିକ ବା ଆୟୁବିକ ରୋଗେର ଉପଶମ କରାନୋଓ ତଥନ ମହଜ ହସ୍ତେ ଉଠିବେ ।

5895



১৯৭১ সালে বিজ্ঞানে বিভিন্ন বিভাগে নোবেল  
পুরস্কার পেয়েছেন মোট তিনি জন।

পদার্থ বিজ্ঞানে : অধ্যাপক ডেনিস গাবর।  
জিয়াত্রিক প্রতিবিষ্ট তৈরির জন্যে তাঁর হলোগ্রাফিক  
পদ্ধতি আবিকার ও উক্তোরভূত সংস্কার সাধন  
ফটোগ্রাফি বিজ্ঞানে এক উল্লেখযোগ্য সংযোজন।

রসায়নে : গেবহাড হার্জবার্গ। ইলেক্ট্রনিক  
স্ট্রাকচার অণুর জ্যামিতিক বর্ণনা যোগানের  
ব্যাপারে তাঁর দান অসামান্য।

শ্রীর এবং চিকিৎসাবিজ্ঞানে : ডঃ আর্ম  
সুদারল্যাণ্ড তিনি দেখিয়েছেন সাইক্লিক  
অ্যাজেনোসাইল ৩'৪' মরোকসকেট বা সংক্ষেপে  
'সাইক্লিক এ এম পি' প্রাণীকোষে ইনসোমজিলিড  
প্রতিক্রিয়ার অন্তর্ম পরিচালক।

## পদাৰ্থ বিজ্ঞান

তত্ত্বের দিক দিয়ে জিয়াত্তিক ছবি সম্পর্কে অধ্যাপক গাবৰ প্ৰথম সহৰ হয়ে উঠেছিলেন ১৯৪৮ সালে। ইল্পিৱেলে কলেজে ইলেকট্ৰন মাইক্ৰোস্কোপেৰ কড়কগুলি জটিল সমস্তা নিয়ে তখন তিনি বাস্তু। অনেকেই আনেন সাধাৰণ মাইক্ৰোস্কোপেৰ তুলনাৰ ইলেকট্ৰন মাইক্ৰোস্কোপেৰ দৃষ্টিশক্তি অনেক বেশি প্ৰথম। এৰ সাহায্যে বস্তুৰ ক্ষুভ্রতম কথাৰ প্ৰতিবিহীকে বহুগ বিবৃতি কৰে তোলা সহজ হৰেছে। এৰই কলাপে আণবিক অৰৎ আৰু আপেৰ তুলনাৰ অনেক বেশি স্পষ্টতাৰ। উডিমেৰ স্থৰতম অংশকে এখন দেখছি অতিকাৰী প্ৰবৰ্ধিত ঝপে। আৰী বিজ্ঞান থেকে উক কৰে পদাৰ্থ, বস্তুন এখন কি আবহাওয়া বিজ্ঞানেও ইলেকট্ৰন মাইক্ৰোস্কোপেৰ এখন অবাধ পতি।

জ্বু আৰু থেকে প্ৰায় জ্বেল বছৰ আপে সজ্জাৰ্য কড়কগুলি ঘটনা ভেনিস গাবৰেৰ মনে গভীৰ রেখাপাত্ৰ কৰেছিল। একটি মাত্ৰ চিহ্ন। ধৰন, ইলেকট্ৰন মাইক্ৰোস্কোপেৰ বিবৰণ ক্ষমতা না হয় আৰু বহুগ বাড়ান গেল। ধৰন, আধুনিকতম সেই বস্তুটি নিয়ম কোন গবেষক জটিল কোন জীবত প্ৰাণীকোৰেৰ মধ্যে কৌ ধৰনৰ কাজকৰ্ম চলাছ সেটা দৰ্শকে দমালন। কোৰেৰ বিশেষ অশে মাইক্ৰোস্কোপটি ধৰন কোকাল কশি গেল অৰো অচুবীকৰণেৰ দৃষ্টিত দখন। সহ অশে কেন্দ্ৰীভূত হল, ভৱলোক নিশ্চয় সেই জ্বাগাটিৰ ইবি স্পষ্ট কাৰণটি দেখতে পাৰেন? বিধি উট একই সহৰে কোৰটিৰ অস্ত কোন জ্বাগা দেখাৰ কৈছে হয় মনে কৰন কোৰটিৰ পভৌতে বিশেষ কোন অংশে, তখন অচুবীকৰণৰ কোকাল বিশুকে ওই জ্বাগায় সৰিৱে ‘ন’হত হবে। কাৰণ এ কথা সকলে আনেন কোন জ্বাগা ভালভাৱে দৰ্শকে গেলে সেই জ্বাগাটিকে কোকাসেৰ মধ্যে আনতে হবে। নইলে স্পষ্টভাৱে তা দেখা বাব না। অস্তএব বুগপৎ কোৰেৰ বিভিন্ন অংশ একই সহৰে অচুবীকৰণেৰ সাহায্যে দেখা সহজ নহ।

এবাৰ যনে কৰন ভৱলোকটিৰ ইচ্ছে হল কোৰটিৰ সামনেৰ হিকটা ধৰন তিনি দেখছেন তাৰ পেছনেৰ অংশে কৌ ধৰনৰ প্ৰতিক্ৰিয়া চলছে সেটা দেখেন। একেতো ঠাকে অহৰিদেৱ পক্ষতে হবে। কাৰণ জাটকাস্কোপ

যে ছবি ফটে ওটে সেটা বিত্তীয় ছবি, সাধারণ কামরোয় বে ধরনের ছবি আপনারা সোলেন ঠিক সেই রকম। তার দৈর্ঘ্য প্রায় দুইই আছে, কিন্তু বখ নেই।

আস! একট পশ্চাত্ত করে বলা যাব। ধূম ভিট্টোলিয় মে পিশাল হলের সামনে প্রায় এক শ ফুট দূর আপনি দাঙিয়ে আছেন। হলটিক আপনার পেছান বেথে কেটে আপনার বি তুলল। উবিজিত আপনি কৌ দেবেন? দেখবেন সুগ তুলেন উপর আপনার মুখ। পেছনে ভিট্টোলিয়া মেঘোবিগাল হল। কাম্পান্যাম্বর অসাধারণভাবশত অজ্ঞাত দু একটি পথচারীও তার মধ্য দ্বা দুর পদ্ধত চ। কিন্তু আপনারা সকলেট বিবাহ কল্পন একটি গুলশ পে ১৯ চুল বেথে নিষ্কম আপনার পাক্ষ বলা সত্যব নয় যেহান আপনি পাদিয় ছিলেন স্থান এক হলটির সর্বত্র ঠিক কড়ট। অধৰা আপন ধার ওট ছবিতে দুরা পাড়াচ আপনাকে কেব করে তোদেশ কেবিল গতিই কান দিল। আপনার কাছ এটা হন- বড় রকমের কোন সমস্য নাই কিন্তু না আপনিক্ষণিক কুণ্ড গিয়ে নাই সামাজিক টান কুণ্ড ১৯৯৩-১৯৯৪ চিত্রকল।

১৯ কুণ্ড স সা হার্ড “জ্ঞান” “জ্ঞান” উল্লম্বন “জ্ঞান” সামাজ ১৯৯৩-১৯ সপ্তিত্তান ছবি জা গোলু পুর্ণে পুর্ণিমা ১৯৯৩-১৯ সুম্মে। সখ সুন দ্বিতীয় নতুন দুরা তৎস্থান বলুন মন্তু পিশু চান সত্য এ অস্থ পর প বসগাল প্রয়োকনে ঠিক ন অবস্থায় অনুবোক্তাগুর উত্তু দিম। জেন চাখ ক্রি কণিকাদেশ যে মে অবস্থাগ হেপতে পোয়েচালন আপনি সইভাব তারে যদি তিনি দেখতে চান ওই ছবি কোন কাজই আমরা। একই কথা দল চাল শারীর অধৰা জীব ইলায়ন বিজ্ঞানোদ্ধৃত কে তুল। ভাসল কথা এমন একটা ছবি চাই, যা ১৯৯৩ উল্লম্বন কো, সত্য পরিমাণে অবস্থা পশিবশের পরিপ্রেক্ষিতে তার অবস্থান প্রকৃতি অব, এই প্রিয় যথোকান বল ক দেখবেন আপনার পশিকার বুক দু চাহ ক্ষেত্র চপে ন গোল আশপা ন আর সত্য সাধগার দুর কুণ্ড ১৯ ক কুণ্ড হে ১৯ কুণ্ড ১৯ প্রস্থ ও বখ পুলি চাখে দেখ লাগ রলী এ হয় ইনি ক তার ডার্টি বন পুরোপুরি ফুটে ওটে। এইই না, ইয়ার্মি ১৯ সাধারণ কামেশয় এ ক্ষাব কখনই আপনি পেতে পা ন।

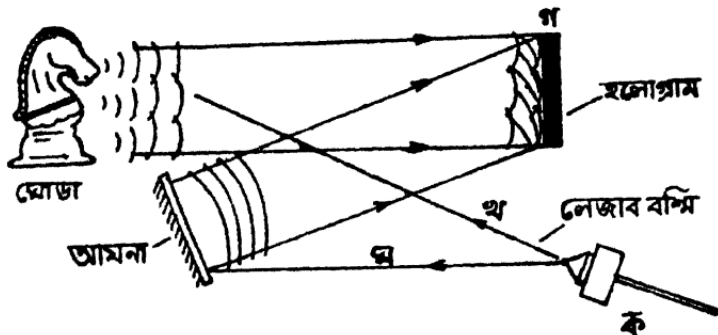
অ, তন্ম পক্ষটি কৌশলের কথা তাবলেন অধ্যাপক গাঁবৰ। নতুন একটি উপায় উচ্চাবন কুলেন তিনি আলোর ছুটি মৌলিক নিয়মের সাহায্যে। একটি ইনটারফেসেরেল অব লাইট বা আলোর প্রতিবন্ধকতার নিয়ম। অপরটি ডিফ্রাকশন অব লাইট বা আলোর বিজ্ঞুণ। প্রথম নিয়মটি এই বৃক্ষ ধরন একই তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের ছুটি আলোকবিশিক্তেন বল্কে কণার উপর এসে পড়ল। পড়ার সময় ধৰি এমন হয়, উভয় রশ্মির ছুটি তরঙ্গ সমপর্যায়ের অধীন ছুটি তরঙ্গেরই কুঁজ বা উপর দিকের টেক খেলান অ শ পুরোপুরি সমান, এবং সংগীতভািত্তিক অবস্থায় থাকে তাহলে ঐ ছুটি তরঙ্গ পরম্পর মিলিত হয়ে ৬৩ আয়গাটিকে উজ্জলতর করে তুলবে। কিন্তু এর উটোটি ঘটলেই আয়গাটি পুরোপুরি অস্বাক্ষর হয়ে থাব। অধীন বিপরীত পর্যায়ের তরঙ্গ মিলিত হলে মেখানে আর কোন আলো কথা যাবে না। এই নাম আলোর প্রতিবন্ধকতার নিয়ম। হিটায় নিয়মটি হল আলোক রশ্মি কোন স্থল বাধা অতিক্রম কণার সময় আর্দ্ধক পাশ ব্রাবর পোক যায়, থাকে বলা হয় ডিফ্রাকশন। এই ছুটি নিয়মের সাহায্যে পাঁব তার ত্রিমা অক প্রতিবিষ গঠনের পদ্ধতিটি তাৰ্কিক হাবে দাঢ় কৰাবেন। যাৰ নাম বাথা হল হলোগ্রাফি এবং যে ক্ষমতাৰ উপর বল্কে প্রতিবিষ প্ৰোটোৱ কন। হল তাকে বলা হল হ লাগাম। অথ পারপূৰ্ণ স কেত গাহক। স কেত বলতে এখানে অবশ্য মুখ্যত আলোৰ স কৈতেৰ কথাটি বলা হয়েছে।

অভিনবহৈর দিক দিয়ে গাঁবৰের কৌশল নি সম্ভেহে অভিনবনংগোগ্য। কিন্তু আৰ্দ্ধকাৰেৰ পুছুৰ্তি অস্তবিধেয় পড়লেন পাঁবৰ। তৰু তো তৈৰি হল, তাকে কাজে লাগান যাব কা কৰে? কাৰণ তাৰ এই পদ্ধতিতে ইবি তুলতে হলে যে আলো চাই তাৰ তরঙ্গ দৈৰ্ঘ্য সব সময় সমান হতে হবে। এবং সেই তরঙ্গ সমান তালে কল্পিত হবে। সাধাৰণ আলোৰ সাহায্যে এটা সম্ভব নহু। কাৰণ সকলেই আনেন, সাধাৰণ আলো বা সাদা আলো বলতে আমৰা বা বৃক্ষ তাৰ মধ্যে আছে নানা বৰ্ণেৰ আলো। তামেৰ তরঙ্গ দৈৰ্ঘ্য ভিৰ, কল্পিতও পৃথক পৃথক।

আবিকাৰেৰ বাস্তব সাক্ষা চোখে মেখাৰ কষ্টে অপেক্ষা কৰতে হল ১৯৬১ সাল পৰ্যন্ত। ওই সময় আবিক্ত হল পশাৰ্ব বিজ্ঞানেৰ আৰও এক সুগানকাৰী পদ্ধতি। নাম লেজাৰ। লেজাৰেৰ সাহায্যে বিজ্ঞ আলোকবিশিত্তি তৈৰি কৰা সম্ভব হল। এই বশিৰ তরঙ্গ দৈৰ্ঘ্য সমান। তাৰা সহপৰ্যায়ে

কল্পিত হয়। ওই বছরেই মিশিগানের কর্মকর্তা লেজার রশির সাহায্যে নিখুঁত হলোগ্রাম তৈরি করতে সমর্থ হন।

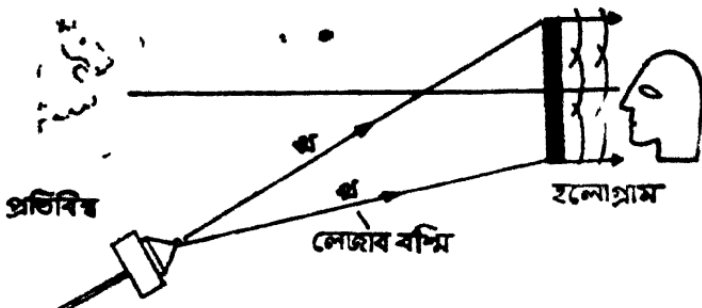
হলোগ্রাম তৈরির মূল পদ্ধতিটি ১ম ছবির সাহায্যে দেখান হল। মনে করুন, ক একটি লেজার রশি। লেজার থেকে রশি থেকে গিয়ে পড়ল একটি ঘোড়ার মৃত্তির উপর থার আপনি হলোগ্রাম তৈরি করতে চান। মৃত্তির গাঁথে ওই



রশি প্রতিফলিত হয় এসে পড়বে ফটোগ্রাফিক প্রেট গ এর উপর। ধরুন ওই একটি সময়ে লেজার রশি থেকে একটি আসন্নার সাহায্যে প্রতিফলিত করে গ প্রেটটির উপর নিক্ষেপ করা হল। প্রেটের ওপর মৃত্তির গা এব দৰ্জন থেকে প্রতিফলিত রশি পরস্পর মিলিত হয় যে ইনটারফেরোরেল স্টি করবে সেটা লিপিবদ্ধ হবে ঐ ফটোগ্রাফিক প্রেট। এটিকে পরে বাসাইনিক পদ্ধতিতে প্রস্তুতি করা হয়। এরই নাম হলোগ্রাম। সাধারণ চোখে দেখলে ওই প্রেটে মৃত্তির কোন আভাসই আপনি ধরতে পারবেন না। বাসাইনিক ধীড়ার টিক গ্রামোকোনের বেক্টরে যত। বেক্টরের উপরকার দাগ দেখে টিক কী ধরনের গান দেখান লিপিবদ্ধ হয়েছে সেটা বেয়ন বলা হার না তেমনি হলোগ্রামের এলোপাখারি টিক দেখে সত্তিই তাৰ মধ্যে কী ধরনের প্রতিবিষ্ঠ প্রোটোলিট রয়েছে বলা শক্ত।

হলোগ্রামের ছবি পুনোক্তাব করার পদ্ধতিটি ২বং ছবির সাহায্যে দেখান হল। এবারও সেই লেজার রশির সাহায্য নিতে হবে। এবং টিক যে ধরনের রশি হলোগ্রাম তৈরি করার ক্ষেত্রে কাকে লাগান হয়েছিল এবারকার রশি ডারই অস্থুত্ত। প্রেটটির বে হিকে হলোগ্রাম করা হয়েছে মনে করুন একজন দর্শক সেদিকে চেয়ে আছে। এবার হলোগ্রামের বিপরীত হিক থেকে নিক্ষেপ

করা হল সেজার বিশিষ্ট। হলোগ্রামে ডিজাকশন বা বিজ্ঞুরণ ঘটবে।



বিস্তৃত উপর লোকটির চোখে গিয়ে পড়লেই সে বোঢ়ার ত্রিমাত্রিক প্রতিবিম্বটি দেখতে পাবে।

এই পদ্ধতিতে আবশ্যিক একটি ক্ষবিধি আছে। সাধারণ ছবির ফিল্মের এক অংশ নিচৰ কলমে ফিল্মটি ব্যবহৃত আকেন্তো হয়ে থার একেজে তেমন কোন কাঁচ হওয়ার আগ কা থাকে না। হলোগ্রামের কিছু অংশ বিনিয়োগ হয়ে থাই, তাতাম্বর হিতীর পক্ষতির সাহার্দো সেজার বশি বিকেপ করে পুরো চৰ্যটিকেই পুনোক্তাব করা সম্ভব হয়। গবেষকদের কাছে এটাও বঙ্গ একটা লাভ। সম্প্রতি রিভিউ ডেবল ডেবলের একাধিক সেজার বশির সাহার্দো এই একই পদ্ধতিগত বিভিন্ন ত্রিমাত্রিক ছবিও তৈরি হচ্ছে। এ তাড়াৎ শব্দ ডবলের সাহার্দো হলোগ্রাম তৈরি করা সম্ভব হয়েছে। এ ধরনের হলোগ্রাম যাইবের প্রয়োরেব তত্ত্বকাৰ টিউবাব পথবেক্ষণ কোৱাৰ ব্যাপাবে বধেষ্ঠ সাহায্য কৰবে। সামুজিক গবেষণাত্মেও এই ত্বিভূত সভ্যবনা সম্পর্কে অনেকেই আশাবাদী। ভবিষ্যতে লিভেমাব ভবি তোলাৰ বাপাৰেও অভিনব এই পদ্ধতিৰ কথা চিন্তা কৰছেন কেউ কেউ। অকৃত নেই ছবি। সে ছাব তোলাৰ ক্ষেত্ৰে ক্যামেৰাৰ সুবকার হয় না, সেজ লাগে না। অখচ ছবি ব্যবহৰ দেখবেন, তখন মনে হবে সম্পূৰ্ণ বাস্তব পরিবেশেই খেন আপনি এসে গৱেচেন। যা কিছু গটো তা একাকই বাস্তব অভিজ্ঞতা। ১৯১৪ পৰি অধ্যাপক গীবৰ সেজোৰ বিশিষ্ট সাহার্দো তাৰ উচ্চাৰণ পদ্ধতিটিৰ অকৃতপূৰ্ব সঁক্ষাৱ সাধন কৰেছেন।

অধ্যাপক ডানিস গীবৰ মুখ্যত হাবেৰিৰ অধিবাসী। বুচেনে হাবীভাবে বাস কৰতে এসে পৱে সেখানকাৰ ডিনি নামকিক প্ৰহৃত কৰেন। কাৰ ১৩০০

পৃষ্ঠাবে, বুদ্ধাপেন্টে। ছেলেবেলা থেকেই 'ভবিষ্যৎ জীবন সম্পর্ক' তার প্রধান উসাহদাতা ছিলেন তার পিতা প্রয়ং। এট ভজ্ঞোক পেশায় ছিলেন একজন ব্যবসায়ী। তবে প্রযুক্তি বিষয়ক উচ্চাবনায় তিনি নিজেও যথেষ্ট কৃতিত্বের পরিচয় দিয়েছিলেন।

সুলের পর প্রথম পর্যায়ের পড়াশুনা বুদ্ধাপেন্টের টেকনিকেল ইউনিভার্সিটিতে। পরে বালিনের Technische Hochule at Charlottenburg এ। এখানেই তার ইলেক্ট্রিক ইঞ্জিনিয়ারি-এ ডিপ্লোমা লাভ। পরে ডক্টোরেট। প্রথম সিকে ওই বিশ্ব বিজ্ঞানে তিনি সহকারী গবেষকরূপে ঘোগ দেন এবং যুগপৎ জার্মান গবেষণা স স্টায় উচ্চাবন তড়িৎ বিভব ব্যবের উপর বিভিন্ন পরীক্ষা নিরীক্ষার কাজেও অংশ গ্রহণ করেন।

বালিন তখন তত্ত্ব বিজ্ঞানীদের স্বার্থক্ষেত্র। সেখানকার বিজ্ঞান ভগতে তখন ভাস্তুর হয়ে উয়েছেন আইনস্টাইন, প্লাক, শ্রোডিঙ্গার, ফন লাউয়ে প্রফুল্ল। গাবর এদের প্রত্যেকের সম্পর্শে এসেছিলেন। তার প্রথম জীবনের স্বার্থক গবেষণা কার্যালয়ে অন্যিশ্চিন্তাক্ষেত্রের উপর। এই খন্ডটির বিনি নানারকম সংস্কার করেন এব দৈর্ঘ্যকাল তা আদর্শ যন্ত্রজগতে বজানা মহলে যথেষ্ট সমাদর পায়। গ্যামের তড়িৎ মোক্ষণ এব প্রাঙ্গমার উপর তিনি মৌলিক কাজকর্মও করেছেন।

অত পর ১৯৩৩। নার্সিদের অত্যাচারে শামানের বিদ্যু সমাজে তখন সাক্ষন অস্তিত্ব শুরু হয়ে গেছে। শাস্ত এব নবিত্রৈষী গাবর এই পরিস্থিতি থেকে মৃত্তি পাওয়ার অঙ্গে চাল গেলেন হাতেরিতে। পরের বছর সেখান থেকে বুটেনে এসে বৃটিশ টমসন হিউস্টন কোম্পানির রাগবি কেন্দ্রে গবেষক ইঞ্জিনিয়ারের কাজ গ্রহণ করেন। এখানে প্রথম সিকে তিনি গ্যামের তড়িৎ মোক্ষণ নিয়ে কাজ চালান। পরে হিতৌর বিশ্ববৃক্ষের অব্যবহৃত পর কৃক করেন ইলেক্ট্রন মাইক্রোস্কোপ এবং হলোগ্রাফির উপর গবেষণা।

১৯৪৮ সালে ঐ সংস্থাটির কাজ ছেড়ে সওন বিশ্ববিজ্ঞানীর ইলিপ্রিয়াল কলেজে ইলোকাইনিক বিভাগের বৌতারের পদে আসীন হন। ১৯৫৮-তে কলিত বৈজ্ঞানিক পদার্থ বিজ্ঞান শাখার অধ্যাপক পদ লাভ। ১৯৬০ সালে তিনি তাপ আয়ন বিজ্ঞান উৎপাদন ব্যবের উপর গবেষণা শুরু করেন। ১৯৬১-তে অধ্যাপক পদে থেকে অবসর গ্রহণ। তারপর থেকেই ওই ঐ কলেজের তিনি প্রক্ষেপার ইবেরিটাস এবং সিনিয়ার রিসার্চ কেলে।

১৯৩৬ সালে গোপবিত্তে কাঞ্চ করার সময় কুমারী মাইজোরি লুইসে  
বাটলারের সঙ্গে প্রথম সাক্ষাৎ, পরে পরিষেবা স্মত্রে আবদ্ধ। মূল স্থানের এই  
মাছুরটি দেশ বিদেশের সম্মানণ পেয়েছেন অনেক। যেমন হার্ডেন্স সারেল  
অ্যাকাডেমির অবৈতনিক সমষ্টি, টমাস ইয়ে খেডেল লাভ, কনোয়ার  
জিস্টোফার্মো কলোনো পুরস্কার, বয়েল সোসাইটির গোমফোর্ড মেডেল ফ্রাঙ্ক সন  
সোসাইটির মাইকেলসন মেডেল, কম্যাণ্ডার অব ডি অরডার অব স্ট প্রিটিশ  
এন্সারার ইত্যাদি।

উভয় মাছুর সম্পর্কে গাবর শক্তি। তাঁর ধারণা আধুনিক বিজ্ঞান এবং  
প্রযুক্তিলিঙ্গ কর্মে মাছুরের কর্মসূল দৈর্ঘ্যস্থিন জীবন শীঘ্রত করে তুলচে যখন  
কলকাতা মাছুরের বেশির ভাগ কাজই সেবে দেবে, তখন তাঁর ব্যবস্থা নেটওয়ার্ক  
বাড়বে। তাঁর প্রয় অনাবিল সেই অবসর মৃহুর্তজ্ঞল মাছুর কান ব কা, এবে  
সেটাই আজ বড় একমের সমস্ত। এ ব্যাপারে পৃথিবীর মাছুর লিঙ্গের অন্য  
অন্যান্য স্তুতি করে নাতে পারেনি। বিপদ এবাদেই। ১০৬ এক এ ম্যানের  
প্রস্ত এবং প্যালোচনাম উপর ভিত্তি নয়েই তিনি প্রকাশ করেন তাঁর বিদ্যাত  
গ্রহ ইনাড়তি স্ট ফিউচার। বিজ্ঞান প্রয় ছাড়াও সাম্প্রতিক কালৰ  
মানবিক মন্ত্রাবলা নিয়ে রচিত তাঁর সর্বশেষ গ্রন্থ প্রকাশিত হয়েছে ১৯৭ ৬।  
নাম ইনোডেশন, সাম্রাজ্যিক, টেকনোলজিকাল অ্যাও 'সেন্সিয়াল'।

নাবেল পুরস্কার পর কান কোন মহলে প্রয় উঠেছিল গাবর  
বিজ্ঞানী হিসেবে কেমন? পদার্থ বিজ্ঞানের বেশির ভাগ নাবেল বিজ্ঞানীর  
মধ্যে হে মৌলিকত্বের পরিচয় পাওয়া থাকে তাহের কথা চিন্ত করলে গাবরকে  
বলা চলে মুখ্যত তিনি একজন একস্পেরিমেন্টালিস্ট ফাওমেন্টালিস্ট নন

একথা বলে গাবরের অবস্থানকে খাটো করা যায় না। কারণ এমন  
উদাহরণও আছে যেমন কঙ্কট এবং স্টার গ্রালটি, ওয়াশ মুগাত  
একস্পেরিমেন্টালিস্ট হলেও উভয়ের উভাবনা পরমাণুকেন্দ্রিক 'বিজ্ঞানকে আজ  
এক নতুন পথের সম্ভাবন সুপ্রয়েছে। এবিক দিকে মেখতে গেলে গোবৰের  
আবিষ্কার শুধু কটোগ্রামি নয়, কড় এবং জীব বিজ্ঞানের মৌলিক পদ্ধতিগাম এবং  
যথেষ্ট সাহার্য করবে, সে কথা বলাই বাহ্য।

## ବ୍ୟାକ୍ସନ

“ମାନ୍ୟନୀର ହୈଇଲ୍ସ ଅଧିପତି, ବିଶିଷ୍ଟ ଅଭିଧିକ୍ରମ, ଜ୍ଞାନହିଲା ଏବଂ ଜ୍ଞାନିନ, ଆପନାରା ଏହି ମାତ୍ର ଆମାକେ ନୋବେଳ ପୁରକାର ପ୍ରଦାନ କରେ ସମ୍ମାନିତ କରିଲେନ । ପୃଥିବୀର ସେ କୋଣ ବିଜ୍ଞାନୀର କାହେଇ ଏହି ପ୍ରେସଟମ ପଦାନ । ଆପନାରା ଆମାର ଧନ୍ୟବାଦ ଗ୍ରହଣ କରନ୍, ତଥୁ ଏଟୁଛୁ ବଲେଇ ଆମାର କୃତକତାର ପବଟୁଛୁ ଫଳାପ କରା ସମ୍ଭବ ନାହିଁ । ଆମି ପାଦାର୍ଥବିଜ୍ଞାନୀ । ନୋବେଳ ପୁରକାର ପେଲାମ ରମ୍ୟାନ ବିଜ୍ଞାନ । ସମ୍ଭବ ବାଧା ନେଇ, ଏ ଧରନେର ଘଟନା ଆମେଓ ଘଟେଇ । ବିରେଇ ଅନ୍ୟଥିର ବିଜ୍ଞାନୀ ଏବଂ ପାରାମାର୍ଥିକ ବିଜ୍ଞାନେର ଅନ୍କ ଆର୍ମେନ୍ଟ ରାଷ୍ଟ୍ରାରକୋର୍ଡର ହାତେଓ ଏହି ରମ୍ୟାନ ବିଭାଗେର ନୋବେଳ ପୁରକାରଟି ତୁମେ ଦେଖୋ ହରେଛିଲ ୧୦୮ ମାଲେ । ଏହି ଉପଲକ୍ଷେ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ଏବଂ ପରୋକ୍ତବାବେ ଥାଇର କାହେ ଆମି ଅହୁଲୀନ ପାଓରାର ଶୌଭାଗ୍ୟ ଅର୍ଜନ କରେଛିଲାମ ତୀରେଓ କୃତକତା ଜାନାଇ । ତୀରେର ସଥେ ରଯେଛେନ ଜ୍ୟୋତିଷ କ୍ରାଚ, ଯାକଳ ବର୍ଣ, ପିଟାଂ ହୃଦାଇ, ହାରଲ୍ଡ ଉଠେ ପ୍ରସ୍ତୁତ । କୃତକତା ଜାନାଇ ହୈଇଲ୍ସନର ହୃଦନ ବିଶିଷ୍ଟ ବିଜ୍ଞାନୀଙ୍କ—ହରେରଲିଂଗୋର ଏବଂ ହମଥେନଙ୍କେ, ୧୯୫ ର ମଧ୍ୟକେ ଥାଇର ମଲେକିଟଲାର ସ୍ପେକଟ୍ରୀ (ଆଗବିକ ବର୍ଣାନୀ) ନିରେ ଅଟିକ୍ଷମ ପରୀକ୍ଷାର କାହେ ସର୍ବପ୍ରଥମ ମାଳକ୍ୟ ଅର୍ଜନ କରେଛିଲେନ ।”

“ଏକଟି ନାଟକୀୟ ଘଟନାଓ ମନେ ପଡ଼ଇଛେ ଏହି ମୁହଁର୍ତ୍ତେ । ଆଜ ସେ ବାଢ଼ିତେ ଆମାକେ ନୋବେଳ ପୁରକାର ଅର୍ପଣ କରା ହଲୋ, ପାଚ ବର୍ଷ ଆମେ ଏଥାବେଇ ଗଟକହାମ ବିଶ୍ୱବିଜ୍ଞାନର ଆମାକେ ମାଧ୍ୟାନିକ ଡକରେଟ ଉପାଧି ମିରେ ସମ୍ମାନିତ କରାନ । ଓହ ଏକହି ଅହୁଟାନେ ଆଜକେର ମାନ୍ୟନ ହୈଇଲ୍ସ ଅଧିପତିଙ୍କେଓ ମାଧ୍ୟାନିକ ଡକଟରେଟ ମିରେ ସମ୍ମାନିତ କରା ହର । ତାକେ ମଧ୍ୟାନିତ କରେଛିଲ ରମ୍ୟାନ କ୍ୟାରୋଲିନ ମେଡିକ୍ ଚିକିତ୍ସାଳ ଇନ୍‌ସଟିଟ୍ଯୁଟ । ନୋବେଳ ପୁରକାର ହାତ୍ତାଓ ଆମାର ଅଭିରିକ୍ଷା ଜାନନ୍ତ ଏହି, ଆଜକେର ଏହି ଅହୁଟାନେ ମାରାକଣ ଉପହିତ ଥେବେ ତିନି ଆମାକେ ତୋର ମଜ ମାତ୍ରେ ହୁବୋଗ ଦିରେଛେ ।”

ଅଧ୍ୟାପକ ପେରହାର୍ତ୍ତ ହାର୍ଜବାର୍ । ଜାମ ସବୁ ସହାନ୍ତରେର ସତ ପରିବାଶ ହର, ବିନର ମେଥାବେ ବିଗଲିତ । ମରାର ବିରେଇ ତୋ ଆମାରଟା ମଜେ ଓଟେ । ମେ ଏଣ ବିନି ବୌକାର କରେନ, ତିନିଇ ତୋ ସହାହତ । ସରେଣ୍ୟ ତୋ ତୀରେଇ ଥିଲେ । ତାଇ ନୋବେଳ ପୁରକାର ଅହୁଟାନେର ଉପହିତ ହ୍ୟାଜନ ହାର୍ଜବାର୍ସେର ସମ୍ମାନ ମେଦିନ ହୁଏ ମିରେହିଲେନ ମୁହଁର୍ତ୍ତେ ।

নোবেল কর্মসূচি থেকে হার্ডবার্গকে সহজে আবাসনের সাহিত পড়েছিল হইতে রয়াল অ্যাকাডেমি অক সার্বালেনের অধীনক টিপ ফ্লারেনের উপর। টিপ হার্ডবার্গ সম্পর্কে তিনি যত্ন করেছেন। হার্ডবার্গ পৃথিবীর প্রেস্টিজ আধুনিক বর্ণালী বিজ্ঞানের বর্ণে একজন। অটোরাই তিনি যে গবেষণাগারটি পক্ষে তুলেছেন তার সাকল্য নিয়ে কোন বিভক্তি ঘটেনি।) একক প্রচোর তিনি যে গবেষণাগারটি পক্ষে তুলেছেন তার সহে কেমিকের ক্যারেক্টার স্নাবোরেটারি এবং কোপেনহেগেনের বোর ইনসিটিউটের কুলনা করা চলে। ক্যারেক্টারের চেষ্টার একটির পক্ষে উইলিস ক্যারেক্টার স্নাবোরেটারি। উভয়কালে এই গবেষণাগার পৃথিবীর প্রেস্টিজ প্রেস্টিজ গবেষণাগার হিসেবে পরিগণিত হয়েছে। এখানে গবেষণা করে এই বিজ্ঞানী বিজ্ঞানের বহু মৌলিক দিগন্ত উন্মুক্ত করেছেন। শেষেরেখে নোবেল পুরস্কার। নৌস্ম ব্যার, যিনি পরমাণুর পাইন তিনি আবিক্ষা করে পদার্থ সম্পর্কে সামুদ্রের চিরাবৃত ধারণাটাই পাইনে লিখে সমর্প করে, কোপেনহেগেনে টেক্সট করেছিলেন বিশেব প্রেস্টিজ পাইনাধিক গবেষণাগার। এক সময়ে তার পরমাণু বিজ্ঞানীদের কাছে বা ভৌর্জকেজ হিসেবে পরিগণিত হয়েছিল। অটোরাই হার্ডবার্গের গবেষণাগারও টিক তেমনই ক্ষতিত অর্জন করেছে। একক চেষ্টার এ ধরনের ক্ষতিতের নজির এখন খুবই বিরল ঘটনা।

হার্ডবার্গকে ১৯১১ সালের বলাইন বিজ্ঞানের নোবেল পুরস্কার দিতে পিছে নোবেল কর্মসূচি যত্ন করেছেন হার্ডবার্গের অবদান, ইলেক্ট্রনিক স্ট্রোকচার বা ইলেক্ট্রনীর পাইন এবং অন্যুর অ্যারিস্টিক বর্ণনা বোগাসোর ব্যাপারে তিনি অসামাজিক ক্ষতিত দেখিয়েছেন। বিশেব করে 'ক্ষি ব্যারিকেলস'-এর পাইন আনার ব্যাপারে তাঁর আবিক্ষিত পক্ষতি অনঙ্গসাধারণ ক্ষতিত হিসেবে পরিগণিত।' উরেখ, কর্মসূচি কর্মসূচি দেখা বার বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের পরমাণু পরম্পর বিলিত হয়ে কোট বীঁধে এবং সেই কোটপুলি এবন তাঁরে আচরণ করে দেন তাঁরা এক একটি মৌলিক অবশ্য পরমাণু। এই কোটপুলিকেই বলা হয় 'ব্যারিকেলস' বা বোগমূলক। বেসন হাইক্লোজেন এবং অক্সিজেন পরমাণু কোট বৈবে তৈরি করে এক ধরনের বোগমূলক। বাকে বলা হয় হাইক্ল লিল ব্যারিকেল। বার সংকেত  $\text{OH}$ । কার্বন এবং নাইট্রোজেন কোট বৈবে তৈরি করে সারাবালেন ব্যারিকেল  $\text{CN}$ , ইকারি। সাধারণ অবদান মৌলিক অবশ্য পদার্থের বক্ত বরা বারীর তারে নিয়েছের অভিত্ব বরার।

বাধতে পারে না। মৌলিক অধ্যা হোমের সঙ্গে মিলিত হবে বিশেষ বিশেষ ঘোগ স্টু করে। আর ক্ষি ব্যাডিকেলের বলতে বোকার সেই সব পরমাণু অধ্যা পরমাণুর হেট থামের বধ্যে কর করেও একটি হোড়-বিহীন ইলেক্ট্রন থাকে। ইথেরিতে থাকে বলা হয় ‘আনপেয়ারভ ইলেক্ট্রন’। এ ধরনের ব্যাডিকেল বিভিন্ন বাসারান্ব প্রক্রিয়ার অংশ গঠন করে। যদ্বাকাশে আ ওন্দাকঢ়িক পরিমাণে এ পর্যন্ত পক্ষাশেরও বেশি ক্ষি ব্যাডিকেলের সভান পাওয়া গেছে। কো তাবে এই সব ক্ষি-ব্যাডিকেল সেখানে তৈরি হয় সে সম্পর্কে মূল্যবান ব্যাখ্যা সূচিয়েছেন হার্জবার্গ। পৃথিবীর উর্ধ্বাকাশে আছে ওজন গ্যাসের তর। হার্জবার্গের তর এই ওজন-তর তৈরির ব্যাপারেও ব্যাখ্যা সূচিয়েছে। তান দোখয়েছেন অভিবেগনী রাশির প্রভাবে বাতাসের অক্সিজেন ক্ষি-ব্যাডিকেল তৈরি করে। পরে তানটি ক্ষি-ব্যাডিকেল মিলিত হবে তৈরি করে একটি ওজন গ্যাসের অণু।

হার্জবার্গ পেশাগত ঔন করেন পদার্থবিজ্ঞানী হিসেবে। ১৯২০-এর দশকের শেষে প্রকাশত হয় তার প্রথম আণবিক ধৰ্মালী বিবরণ গবেষণা পত্র। এ ধরনের গবেষণার মূল ব্যাপারটা এই আলোক রাশি বধন কোন অণুর উপর আপাতত হয়, খাই আলোক রাশকে সেই অণু কো তাবে শোবণ করে, সেটা আনাই ‘মলোকউলার স্পেকট্রোস্কোপ’ বা আণবিক ধৰ্মালীবীক্ষণ বিজ্ঞানের লক্ষ্য। বলা বাহ্য, আলোক বলতে এখানে অনুভু আলো, বেসব আলট্রাভাইলেট বা আভিবেগনী রাশ এবং ইনফ্রারেড এ অবলোহত রাশির কথাও ধৰা হবেছে। এ ধরনের পরীক্ষার সাহায্যে কোন অণুর মধ্যে কতটা শাক নির্বাচিত হবেছে বধেট স্প্রেতার সঙ্গে তারও পরিমাণ করা থার। এই পারিমাণের সাহায্য নয়ে অণুর গঠন, আকৃত এবং চারজ সম্পর্কে অনেক অধৰাধৰ আনা দেতে পারে। বলা অহোকল, এ ধরনের গণনার ‘কোর্সাটোম’ বেকা নিকল বা অধও বলবিভার সাহায্য নেওয়া হবে থাকে। ১৯২০ এবং ১৯৩০ এর দশকে বেশ কয়েকজন বিজ্ঞানী বিশেব এই বিজ্ঞান নিয়ে বিশেব কাজ করেছেন। হার্জবার্গের পরীক্ষা-নিরীক্ষা এবং তার তাবিক অঙ্গসজ্জিত্বা অধও বলবিভার সাহায্যে আণবিক ধৰ্মালীবীক্ষণ বিজ্ঞানকে গতে তুলতে সাহায্য করেছে।

এর উত্তে পারে, হার্জবার্গ আসলে তো একজন পদার্থ-বিজ্ঞানী। হ্যাঁ, হোড়পদার্থবিজ্ঞানীও তাকে বলা চলে। কারণ নকলসজ্জিত্বা

বর্ণালী নিয়েও তিনি উপরবোধ্য পর্যবেক্ষণ করেছেন। যদি তাই হয়, রসায়ন শাস্থার নোবেল পুরস্কারের জন্যে কেবল ঠাকে বিবৃতিত করা হলো ?

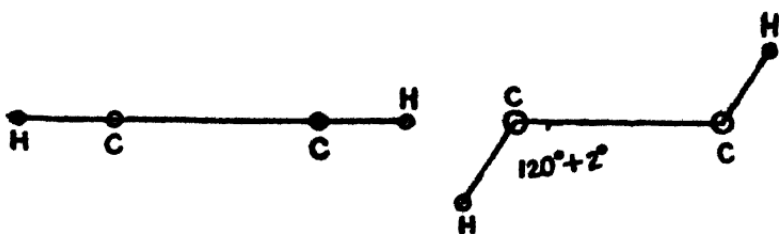
উচ্চরাটি খবরই সহজ। ১৯৫০ সাল নাগাদ আধুনিক বর্ণালীবৌকণ বিজ্ঞানের বর্ধমান উন্নতি হয়। রেখা পথে পচার্বিজ্ঞান ঢাঢ়াও রসায়ন শাস্থার ইহ বিভিন্নিক পজ্ঞাত এবং অটিল সমস্তার সমাধানের বাস্পারে বিশেষ এই বিজ্ঞানটির ক্ষমিকা বর্ধেট অক্ষতপূর্ণ। হার্ডবার্গ তাঁর অস্তুসাধারণ পরীক্ষা নিয়োকার সাহায্যে এর সভাতা প্রয়োগ করতে সমর্থ হন। বিশেষ করে তাঁর ক্লি-ব্যাডিকেলশনের বাস্পার আবিষ্কৃত তথ্যাবলী রাসায়নিক বিজ্ঞানে বুরে উঠতে হে ভাবে সাহায্য করেছে তাঁর তত্ত্বাবলো নেই।

তাঁর বক্তব্য, ধরন একটি রাসায়নিক বিজ্ঞান ঘটানো হবে। বে সব বস্তু দিয়ে তা ঘটাতে চান, তামের একজিত করুন। বিজ্ঞানের সময় প্রথমে অগুরুলি ভেকে গিরে তৈরি করবে কডকগুলি ধন্তিত উপাদান। এরাই পরম্পরা বিশেষভাবে বিস্তৃত হয়ে বিজ্ঞন ঘটিয়ে তৈরি করবে বিজ্ঞান কল বাস্তব। ধন্তিত এই উপাদান বা ইংবেজিতে থাকে বলা হয় ‘ইকোরিয়েজেটস’—এরাই হলো ক্লি রাসায়নিকস।

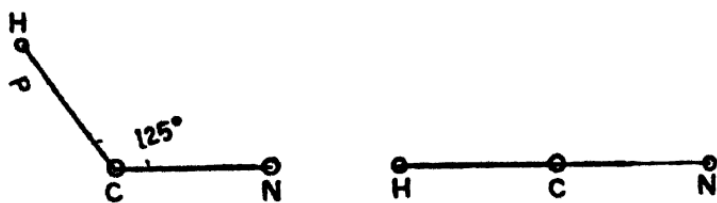
মূলবিজ্ঞ এটি ক্লি রাসায়নিকালগন্সের জীবনকাল এক অধিকারী যে এত কম সময়ে তাঁর ব্যাথার চরিত্র সম্পর্কে কোন কিছু ব্যাক নেওয়া শক্ত। সাধারণত রাসায়নিক প্রক্রিয়ার তাঁরা বড় জোর এক সেকেন্ডের বিশ লক্ষ তাপের এক জাগের মত সময় নিজেদের অন্তিম বজায় রাখতে পারে, এই অস্বিধে সহ্যেও হার্ডবার্গের পক্ষতি ত্বরণটিও বেশি ক্লি রাসায়নিকালের পক্ষে এবং চরিত্র সম্পর্ক অনেক নতুন তথ্য বোগাতে সমর্থ হয়েছে। এদের মধ্যে আছে বিধাইল এবং মেথিলিন রাসায়নিকালস।

আরও একটি নাটকীয় ঘটনা আবিষ্কার করেছেন তিনি। তিনি সেখানেছেন, কোন রাসায়নিকালের পক্ষি বাস্তুলে তাঁর আকৃতি ও পালটায়। বেমন ধরন মেথিলিন রাসায়নিকাল ‘আউও স্টেট’ বা রাসায়নিক অবস্থার সরললাইনের (linear) কাঠামোয় বিবরণ করে। কিন্তু বে মুহূর্ত এই রাসায়নিকাল কিছুটা পক্ষি শোষণ করলো, অহনি তাঁর পক্ষেও পেল বেকে ( টোকা বা ক্ষমতার প্রয়োগ আর কি ! ) হার্ডবার্গের গবেষণার উপর ভিত্তি করে চীর্ষ কান্যক বচার রসায়ন বিজ্ঞানীল অনেক বৃহৎ উক্তার করতে সমর্থ হয়েছেন। বিশ্ব কাঃ ১৬০ এর

বশকের শেষে। তার অবস্থান এবংও অনেক নতুন পদবেশার কাছে ইতন  
বোগাছে।



[বাতাবিক বা প্রাইও স্টেট এবং একসাইটেড বা উচ্চতর শক্তি পাওয়ার পর  
উকীল অবস্থার  $C_3H_6$  (অ্যাসিটিলিন) অপুর আধিতিক গঠন কেমন  
দীক্ষার মেধানো হল।]



[বাতাবিক এবং উকীল অবস্থার  $HCN$  (হাইড্রোজারানিক আসিড এবং  
আধিতিক গঠন।]

অসম ২৫ ডিসেম্বর, ১৯ ৪ পশ্চিম ভার্মানির হামবুর্গ শহরে। ক্ষি গৱেষিত্বার।  
ওই সবে তার বিষে হয়েছিল ১৯২৩ সালে। ছুটি সমানের অনুক। দু খ এই।  
১৯১১ সালে নোবেল পুরস্কার পেলেন। আর ঝী-বিরোগও ঘটলো ওই বছরেই।

হার্জবার্গের প্রথম শিক্ষা হামবুর্গে। ১৯২৮ সালে এখনকার ডারফটাড  
ইনসিটিউট অত টেকনোলজি থেকে পদার্থ বিজ্ঞানে ডক্টর উপাধি লাভ। ওই  
সময় তার পাইক ছিলেন বিশিষ্ট পদার্থ বিজ্ঞানী ড্রু ক্রিস্টের ছাত্র এইচ বাউ।  
১৯২৮ এর পর গোটিংহেন বিশ্ববিদ্যালয়ে ক্লেম ক্ল্যাক এবং ম্যাক্স বর্দ এর  
কাছে গবেষণা। ক্লিন্টল বিশ্ববিদ্যালয়েও গবেষণা করেছেন কিন্তু দিন। ১৯৩  
সালে ডারফটাড বিশ্ববিদ্যালয়ে পদার্থ বিজ্ঞানের লেকচারার হিসেবে বোগ দেন।

১৯৪৫ সালে হার্জবার্গকে উদাস হিসেবে জার্মান ভাষায় করতে বাধা করা  
হয়েছিল। তিনি ইলে আসেন কানাডার। অতিথি অধ্যাপক হিসেবে বোগ  
দেন সানকাটনে অবস্থিত সানকাটন বিশ্ববিদ্যালয়ে। ১৯৪৫ থেকে ১৯৪৮

পর্যবেক্ষণ পিকাপোর ইয়ারকেস সাময়িকীর বর্ণনার অভ্যন্তর  
হিসেবে কাজ করেন। ১৯৪৮ সালে কানাডার এত্যাবর্তন। সেখানকার  
তাঁখনাল রিসার্চ কাউন্সিলের প্রথমে প্রিজিটাল রিসার্চ অবিভাগ, পরে পদাৰ্থ-  
বিজ্ঞান বিভাগের পরিচালকের পদে বৃত্ত হন। ১৯৫৫ সালে কাউন্সিল বিভক্ত  
হলে হার্ডবাৰ্স তাৰ বিভক্ত পদাৰ্থ বিজ্ঞান বিভাগের পরিচালক পদটি এতে  
কৰেন। ১৯৫৩ সাল পৰ্যবেক্ষণ এই পদেই অধিকৃত হিসেবে তিনি।

পারমাণবিক এবং আণবিক বৰ্ণালী বিজ্ঞান ছাড়াও, হার্ডবাৰ্স আভ্যন্তরীন  
অগ্ৰ, আন্তঃগ্রহের বাহ্যগুল এবং ধূমকেতুৰ মধ্যে নানা দুকৰ অশু এবং প্ৰি-  
য়াভিক্যাল আবিকাৰ কৰতে সহৰ্ষ হৱেছেন।

সত্তাপতি এবং সহ-সত্তাপতি হিসেবে বহু আভ্যন্তৰিক বৰ্ণালী বিজ্ঞান  
কল্যাণনের সমে হার্ডবাৰ্স মুক্ত হৱেছেন। ১৯৩৩ সালে রৱেল সোসাইটি অভ  
কানাডার কেলো এবং ১৯৫১ সালে রৱেল সোসাইটি অভ সজনের তিনি 'কেলো'  
নিৰ্বাচিত হন।

প্ৰকাৰ গ্ৰহণের সময় তিনি বে বড়তা দেন তাৰ শিখোনাৰ হিস  
'স্পেকট্ৰোকপিক স্টোডিজ, অভ, রেল'কলার স্টোকচাৰ।' এই বড়তাৰ  
মিজেৰ গবেষণা প্ৰস্তুত ব্যাখ্যা কৰতে গ্ৰন্থে বে কৰেকচন বিশিষ্ট বিজ্ঞানীৰ  
কথা তিনি উল্লেখ কৰেন, তাঁদেৰ মধ্যে অন্ততম ভাৱতীৰ মোবেল বিজ্ঞানী  
চন্দ্ৰশেখৰ ভেকট রাখন। তিনি একাধিকবাৰ বলেছেন, পারমাণবিক এবং  
আণবিক বৰ্ণালী বিজ্ঞেনেৰ ব্যোপারে 'ৱোলন স্পেক্ট্ৰো' বা রাসন আবিষ্ট  
বৰ্ণালী তাঁকে বথেক সাহায্য কৰতে।

## শারীর এবং চিকিৎসাবিজ্ঞান

তঃ আর্জ স্বদারল্যাণ্ড এবং তাঁর পর্যৌ ক্লাইয়া মাছ ধরতে গিয়েছিলেন তখন। এটা তাঁদের নেশা। বধাসময়ে শাশভিলের বাড়িতে কিনে বধন মাছ ধরার সাথে সরকার্যগুলি সাজিয়ে উচ্চিয়ে রাখার ব্যবহা করছেন এমন সময় একদল ক্যামেরাম্যান ভিড় করে এসে দাঢ়াল। ওয়া এমেছেন স্লাইসিং শাশনাল টেলিভিশন থেকে। পরক্ষণেই তাঁর হল একের পর এক আলোর ফ্ল্যাশ, নানা-ভাবে, নানা দিক থেকে। সেই সঙ্গে একের পর এক প্রশ্ন। না। স্বদার-ল্যাণ্ডের কাছে এটা মোটেই চমকে উঠার মত ঘটনা হিল না। তিনি জানতেন এ ধরনের ঘটনা এর অনেক আগেই ঘট ঘটে পারত। অতএব নিতান্ত সহজ মেঝেই ওয়া বা করতে তাঁক করলেন তাতে তিনি কোন ধার্য হিলেন না। উয়া বা জিজেস করলেন সহজ স্বরেই তাঁর উত্তর ঘোষণেন।

পরদিন স্টকহোমের রাস্তে কাবোলিল ইনসিটিউট থেকে সরাসরি টেলিফোন এল। ধ্বনির ড্যাঙারবিন্ট বিশ্ববিদ্যালয়ের শারীরবিজ্ঞানী স্বদারল্যাণ্ড তাঁর অসামাজিক ক্ষতিহের জ্যে এ বছর নোবেল পুরস্কার পেলেন। পুরস্কারের পরিমাণ নরাই হাজার ডলার। অর্ধাং ছয় লক্ষ পঁচাত্তর হাজার টাকা। ক্ষতিহের বিষয় হরমান সম্পর্কীয় কার্যকলাপ।

বয়েস পঞ্চাম। মার্কিন নোবেল বিজ্ঞানীদের ভালিকার ইনি চরিত্তম ব্যক্তি। গত মশ বছরে একক হিসেবে নোবেল পুরস্কারের মত প্রেস্টিজ সম্মাননাতের ঘটনা এই প্রথম। নোবেল পুরস্কার কর্মসূরি অঙ্গতম সদস্য অধ্যাপক রুলফ লুফট এর মস্তবা 'ইণানিং' দেখা যাচ্ছে, কোন আবিকারের ক্ষতিহেই এককভাবে কেউ দাবি করতে পারছেন ন।। ফলে নোবেল পুরস্কারের অংশীণার হয়ে দাঢ়াচ্ছেন তই বা ততোধিক বিজ্ঞানী। স্বদারল্যাণ্ড এই পট কুমিকার একটি বিশেষ ব্যক্তিক্রম এবং নিশ্চিতভাবে ঘোষ্যতম ব্যক্তি।'

ইয়া, বর্তমান দশককে যদি বলি জীবসাহনের ভি এন এ আর এন এ-র বৃগ, পক্ষাশের দশককে বলা চাল হরমোনের বৃগ। হরমোন বা অস্ত্রাবী ইল সম্বন্ধে পৃথিবীর ভাবৎ বিজ্ঞানী মহলে তখন অস্ত্রস্ত কৌতুহল। আশীর্বাদের অধো আছে অস্ত্রাবী গ্রাহ, যেমন বাইয়েড, পিটাইটারি প্রত্যক্ষি। পরীক্ষের

এভিটি কোবের বিশাকীয় বা মেটাবোলিক কার্বকলাপের উপর ওই সমস্ত এহি থেকে নিঃস্ত বিশেষ বিশেষ রাসায়নিক বৌসের প্রত্যাখ্য অপরিলীয়। বিজ্ঞানীদের বক্ষস্য কোন কোব কীভাবে কাছ করবে, কভটা কাছ করবে এ সবের নির্ণয়ের দারিদ্র্য হরমোনের উপর। বিজ্ঞানী মাও বা অস্ত্রাবী এহি থেকে প্রয়োজন অস্ত্রাবে হরমোনের বেরিয়ে আসে। এসে রক্তে মেশে। তারপর রক্তের মধ্যে দিয়ে বাহিত হবে শরীরের বিজ্ঞ অংশে দেখানে বেজি হরকার দেখানে তারা দিয়ে হাজির হব এবং অত্যন্ত ওই সমস্ত অংশে বিশাকীয় কাছ চালানৰ ব্যাপারে সাহায্য করে। বেসন ধূকন, প্যাংক্রিন বা অফ্যাশন কোব। এই অস্ত্রাবী এছিটির অবস্থান পাকস্থলীর কাছ বর্ণায়। এ থেকে নির্গত হয় গ্লুকোগন (Glucagon) নামে এক ধরনের হরমোন। এর কাছ স্কুর থেকে চিনিজাতীয় সামগ্রীকে বের করা। বেসন ধূকন, আল্ডিহেডিন নামে আর এক ধরনের হরমোন। বিশেষ ধরনের এই হরমোনটি আকস্মিক তা বা অতি কোন রকম উচ্চতরার সময় আবাসের রক্তে ঝুঁকি পেতে থাকে। এর কাছ শরীরে সক্রিয় সেহজাতীয় পর্যার্থকে সহজতর পর্যায়ে পরিবর্তিত করা। সেহজকের নিচে অথবা ধাকা কঠিন সেহজাতীয় পর্যার্থ তখন তখলে ক্ষণাত্মিত হয় এবং রক্তের যাঁধ্যমে পরিবাহিত হয়ে বে সমস্ত পেশীর কাছ করা সরকার তাদের শক্তি বোঝার। ১৯৫৬ সাল পর্যবেক্ষণ বিধান করতেন প্রয়োজন অস্ত্রাবে হরমোন সরাসরি কোবে দিয়ে উপরিত হয় এবং প্রত্যাক্ষভাবে তার ধাবতীয় রাসায়নিক কাজকর্ম নির্ণয় করে।

কিন্তু ওই বছর ইহারল্যাও বক্স-এর কোবকলার সম্পূর্ণ মস্তুন এক ধরনের রাসায়নিক বৈগ্রাহিক করে বসলেন। ধার নাম রাখলেন ডিনি সাইক্লিক অ্যাতেনোসাইন ০-৫' অনোকসফেট বা সংক্ষেপে 'সাইক্লিক এ এবি পি'। জন তখন থেকেই। অভিনব এই বক্সটির উপর নিপুণ পর্যবেক্ষণের পর ইহারল্যাও পিছাত করলেন, আপে বে ধারণা হিল হরমোনই প্রত্যাক্ষভাবে কোবের কার্বকলাপ নির্দ্দিষ্ট করে, এটা গৈরিক বাঁটি করা মত। অনেক হরমোনের ক্ষেত্রে দেখা গেল আসলে কোথে উপরিত হয়ে তারা বা করে, তা হল কোবের ব্যোকার এক প্রকারের বৌগিক রাসায়নিক বৈগ্রাহিক হাঙাকে নির্দ্দিষ্ট করা। কোবে কখনও কারা হরমোনের পরিবাপ বাঢ়ায়, বখনও বা কমিয়ে দেয়। এ ধরনের বৈগ্রাহিক নাম 'সাইক্লিক এ এবি পি'। থাকে বলা হল 'প্রেক্ষণ যেকোর'। ইহারল্যাওর আরিকার, অঙ্গলে এই 'এ এবি পি'ই থেকের ধাবতীয় রাসায়নিক কাছ কর্তৃ

নিরপেক্ষের বা নিরঞ্জনের চারিকাঠি। তিনি পরীক্ষা করে দেখালেন, একল কেট উত্তেজিত হয় তখন তার আচ্ছিন্নাল এই থেকে নিঃস্ত হয় আচ্ছিন্নেলিল হরমোন, যার কথা এই বাজ উজ্জেব করেছি। আচ্ছিন্নেলিল নিরঞ্জনের পর অই ব্যক্তির হস্তপ্রস্তুত থেকে থার। তিনি পরীক্ষা করে দেখালেন, আচ্ছিন্নেলিল হস্তপ্রস্তুতের পেশীকোবে ‘সাইরিক এ এব পি’র মাজা বাড়িয়ে দিয়েছে এবং এই বস্তুটি ই পেশীর কাজ করার ক্ষমতা বৃদ্ধি করেছে। পরে দেখা গেল, সাইরিক এ এব পি’ অস্ত আবী গ্রহি থেকে হরমোন নি সরণেও সাহায্য করে। বেকল ধরল, এর উকীপনার স্টেরয়েড হরমোন, বেকল আচ্ছিন্নাল থেকে হাইড্রো-ক্রান্টিসোন নি সরণ প্রভৃতি হয়ে থাকে। এটি শরীরকে দৌর্ঘ পরিষ্কারের সঙ্গে সুবচ্ছে সাহায্য করে। এমন কি শরীরে ইনহালিন নামে অভাব ও ক্ষতিপূর্ণ হরমোনটি নি সরণের ব্যাপারেও ‘এ এব পি’ ওই একই তাবে কাজ করে। উরেখা শারীরিক প্রয়োজনে স্টোর এবং স্ফুরার বা চিনিজাতীয় শাহগ্রীর ব্যাবহৃত বিপাকীর ব্যাপারে এই হরমোনটির কৃতিকা বিশিষ্টতম।

তবু অস্তুত কেবলে বা ঘটে থাকে এ কেবলেও তার ব্যাক্তিক্রম হল না। যে কোন মৌলিক আবিকারের ক্ষীকৃতি সব সময়ই বিলাসিত লয়ে অগ্রসর হয়। হৃদারল্যাণ্ডের আবিকারের ঘটনা সুজুর্জে ঔবরলাইন বিজ্ঞানীদের মধ্যে গ্রচও আলোচন স্থাপ করল। অনেকে তো ব্যাপারটাকে সরাসরি অবীকার করে দমলেন। তবু অসীম দৈর্ঘ্য এবং প্রতীকাকে অবসরন করে এসিয়ে থেকে সাগলেন হৃদারল্যাণ্ড। কারণ কেবলে পড়ার বড় লোক তিনি নন। তাঁর মতব্য, ‘হার্টে বখন আবিকার করেন হস্তপ্রস্তুত মধ্যে দিয়েই শরীরের সারা অংশে রক্ত সংবাহিত হয়, ওই সময় হার্টের পাশে আবিশ থাবি উপরিত ধোকাতা, ব্যাপারটাকে প্রথম দিকে আমার কাছেও অবিশ্বাস্য বলে মনে হত। এই আবিকার কোন ভাবে চিকিৎসা বিজ্ঞানকে দে সাহায্য করতে পারে, সেটা বিদ্যাল করে নিতে আবারও সময় সাগত।’ হৃদারল্যাণ্ডের বৈশিষ্ট্য সম্ভবত এখানেই। অচলিত ধ্যান-ধ্যানশারণাকে তিনি এক কথার নতুন না করে, তবু অপেক্ষা করেছেন। তাঁর বিদ্যাল হিল, কাটিন পরীক্ষার তিনি উকীর্ণ হবেনই।

অবে অবিশাল তিবিত হয়ে এল। ১৯৬০ পৃথিবীর সর্বত্র ব্যাপক-তাবে পরীক্ষা-নিরীক্ষা তুক হল ‘সাইরিক এ এব পি’র কার্যকারিজ্ঞান অভ্যন্তর। বিভিন্ন ধরনের রোগ চিকিৎসার এর সত্ত্বিকারের কৃতিকা

উপর পর্যবেক্ষণ করতে আগম : সকলের হৃষি অথব লিঙ্গ ইস্তে ইস্তে আছেন কানেকে  
‘সেকেও মেনেকানের’ চূড়িকাকেই বেজ করে।

পরবর্তীকালে অচার্জরাও সকল প্রয়োগে আইকোবের বহিবাসের জন্মে  
উপর উপরিত হয়ে ইস্তেন বখন উচ্চীপরা হটি করে তখন সেখানে  
আচ্ছেনাইল সাইকেল নামের ইস্তেন উচ্চীত হয়। এই আচ্ছেনাইল  
সাইকেল ‘সাইকিল এ এম পি’ সংস্থাপনে নাহায় করে। পরে সেখানে ‘সাইকিল  
এ এম পি’র বাজা বাজার সহে সহে এনজাইম সকিয় হয়ে গঠে। এই  
এনজাইম প্রত পর হয় ইস্তেনের সহে প্রতিক্রিয়া করে আকাশিত কোম  
কীবরাসায়নিক কার্যকলাপ চালায় অথবা অত কোম রকমের এনজাইমকে  
উচ্চীত করতে নাহায় ক’রে। উদাহরণ একগ দেখা দেল, ‘সাইকিল এ এম  
পি ই মুখ্যত এসচেরিয়ালিয়া কোলি’ (*Escherichia coli*) নামে এক  
ধরনের ব্যাকটেরিয়ার মেহে বিটা-গ্লাকটোসাইডে নামে এক ধরনের  
এনজাইম প্রয়োগ নিরূপিত করে। মেরিলারের বেথেস্টারিক ডায়নাম  
ইনস্টিউটে অব হেলথ এবং এক বল বিশেষজ্ঞ এই ব্যাপারটি সমর্থন করেছেন।  
বলটির নেতৃত্ব করেন ড. এইচ ই কারমুল। সম্পত্তি বলা হয়েছে, ‘সাইকিল  
এ এম পি’ প্রয়ারে কৃত্যাত্মে অলের এবং তফিলিয়ের পদার্থের বাটতি ঘটাবল  
ব্যাপারে নাহায় করে। বোন্টন বিশ্বিভাসের পুরিওজে অৱু বি সার্প  
এবং লিঙ্গটান হাইনি বেথেস্টারেন এবং কলে কানিন কারেরিয়া বা উদয়বহু  
রোগ স্টি তও নাহায় করে। সম্পত্তি প্রয়াপিত হয়েছে, পরৌরে মাইকোবেন  
নিরূপণের ব্যাপারেও ‘সাইকিল এ এম পি’র কৃত্যিক অভিযোগ সকিয়।  
প্রিম টান বিশ্বিভাসের ড মে টি বেলার, ড ই এম. হল এবং অৱু  
গুল মাঝার বেথেস্টারেন এই বক্তি আবিস্তার কাজকর্ম করার ক্ষমতা  
অনেকাখণে নিরূপিত করে।

কিন্তু আরও চমকপ্রদ তথ্য পরিবেশন করেছেন গাইল ইস্পিটাল বেকিংকে  
কুল এবং টুটিং বেক ইস্পিটালের হৃৎস বিজ্ঞানী প্রযোক্তারে ড. আই. এফ  
আবদারা এবং ড. কে. হাসার। তাদের বক্তব্য বাবলিক রোগ আবিক  
নির্প্রেক্ষিত এবং সহে ‘সাইকিল এ এম পি’র প্রতাক সমর্থ রয়েছে। তাদের  
ম’ত ডিপ্রেসন বা বাবলিক অবস্থার বাবা তাগের তাদের প্রযোগের প্রতিক  
কোমে ‘সাইকিল এ এম পি’র বাজা বাল্পচাবে করে বাব। আবার কোমে  
যদি এই বক্তির বাজা বেকে বাব তা হলে তা ‘বাবিলা’ নামক বাবলিক

রোগ হটি করতে সাহায্য করে। পরীক্ষা করে এই বক্তব্যের ব্যাখ্যাটা সম্পর্কে তারা নিশ্চিত হয়েছেন। যাবে ওই ধরনের রোগ নিরাময়ের ব্যাপারে ‘সাইক্লিক এ এম পি’র উপর চিকিৎসকরা অনেক বেশি জড়ে আরোপ করেন। অবশ্য সম্পত্তি কেউ কেউ এই প্রসঙ্গে লিখিয়ামের কার্যকারিতার কথাও উল্লেখ করেছেন। তি এন এ র কার্যকারিতার উপরও হে ‘সাইক্লিক এ এম পি’ যথেষ্ট সজিস নে সম্পর্কে যত প্রকাশ করেছেন এ তি রিপো, জি রাইনেস এবং জি, হুবে। এংদের অধম ছ'জন ক্যালিফোনিয়া বিশ্বিভালয়ের, খেবের জন নিউইয়র্ক বিশ্ববিভালয়ের।

বেথেলভার স্কাশনাল ইনসিটিউট অব হেলথ-এর বিজ্ঞানীরা আবও একটি চমকপ্রদ ঘটনা সম্প্রতি করেছেন। ওরা মেথেচেন কোন কারণে শরীরের কোষকলা থন পরিবর্তিত হয়, চিকিৎসা বিজ্ঞানীরা থাকে বলেন সেল ফ্লাইকরমেশন, তখন সেই কোর আর স্বাভাবিক কোষকলার যত নিষের ধৰ্মাবলী অটুট রাখতে পারে না। ওই সমস্ত কোবের বিপাকীর কার্যাবলীও পালটে থার। বর বলা চলে তারা অস্বাভাবিকভাবে কাজকর্ম শুরু করে। এর আগে দেখা গেছে ‘সাইক্লিক এ এম পি’ এবং তার স প্লাই কিছু কিছু রোগ কোন কোন টিউমার কোষকলার বৃক্ষিকে বাধা দেয়। অথচ স্বাভাবিক কোবের ক্ষেত্রে তেমন কিছুই করে না। এও দেখা গেছে ‘পলিওমা ফ্লাইকরমড়’ কোবে অ্যাডেনাইল সাইক্লিক নামে এক ধরনের এনজাইবের পরিমাণ অনেক লাধারণ কোবের চেয়ে কম। উল্লেখ, এই এনজাইম ‘সাইক্লিক এ এম পি’ তৈরি করার ব্যাপারে সাহায্য করে।

বেসন ধরন, সাধারণ এবং স্বাভাবিক কাইজ্রোলাস্ট কোর সাক্ষুর যত হেথেতে এবং সহাটে। তাদের অকঙ্গলি প্রায় এক দিক বরাহৰ মুখ করে থাকে। কৃত্রিম উপারে তাদের বৃক্ষি করার সময় একটি নিহিট আস্ততন পাওয়ার পর তারা আর বাঢ়তে পারে না। কিন্তু পরিবর্তিত বা ছুট কোষকলি কঢ়কটা গোলাকার এবং বৎশ বৃক্ষির সময় তাদের মধ্যে থেমে পড়ার কোন সম্পন্ন দেখা থার না। এতে করে মনে হয় হহ এবং স্বাভাবিক কোবে এসল কোন কিছু আছে বা থার উপরিত্বিতে কোষকলা একটি নিহিট আকার পাওয়ার পর উকৌশ হয়ে ওঠে। অনসন ইয়েরের মেহ থেকে টিউমার কোব সঞ্চাহ করে তাতে উপরূপ পরিমাণ ‘সাইক্লিক এ এম পি’ বিশিষ্যে মেন। এবং আর গাঁচ হটা ওই অবস্থার রাখার পর সক করেন

অস্থানাদিক কোবঙ্গলি বেন আর আভাদিক কোবেন যতই কার্যকর্ত্তা জন্ম করেছে। অর্থাৎ নানাভাবে এবং নানা ধিক খেকেই “পৃথিবীর বহ বিজ্ঞানী হৃদায়লাঙ্গের আবিকাইটিক কিমে পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালিয়েছেন এবং অবশেষে এই বিশ্বাসে উপরোক্ত হয়েছেন, তার ‘সেকেও মেলেজার’টিকে খোটেই উড়িয়ে দেওয়া যাব না। পরীক্ষের বিপাক্তির কার্যবলী নিয়ন্ত্রণের প্রথম দৃত বন্দি হয়েমোন হয়, তাহলে ‘সাইক্লিক এ এম পি-ই’ হবে বিড়োর দৃত, এবং মৌতা-কর্মে তার হারিষ অপরিসীম।

হৃদায়লাঙ্গের আবিকাই অনেক ছুরারোগ্য ব্যাধি, বেসন ডায়াবেটিস, যানিক ডিপ্রেসিভ, টিউমার, কলেরা প্রক্তির নিরাশা-নাহাদা করবে বলেই বিজ্ঞানীদের বিশ্বাস।

এই আবিকাইর প্রয়াণিত হয়েছে, সাইক্লিক এ এম পি প্রাণী-কোবের সর্বজ্ঞ উপরিত থাকে। তার পরিমাণের হাঁচ বা ক্লাসের উপর নির্ভর করে কোবের কার্যকলাপ। এই বক্তৃতার ব্যাধিত পরিমাণটুকু যদি নিয়ন্ত্রণ করা যাব তাহলে ব্যাধির প্রকোপ হোৰ করা সম্ভব। উচ্চেধ্য, ইতিমধ্যে নিয়ন্ত্রণকারী কিছু ওযুদ্ধ বের হয়ে গেছে।

এই মাত্রায়ির একটি ব্যাক্তিগত ধিকও রয়েছে। কান-এর বালিংগেস-এ উচ্চবিড়ালের পঢ়ার সময় তাঁর হাতে এলে পড়ে পল ত ফ্লাইক্স-এর সেখা ‘নুই পাত্তু’। ওই গ্রহেই ‘সাইকোব হাটোব’ অর্থাৎ ‘প্রাণপূর্ণতা’ নামে অধ্যারণ তাকে তখনই অহ্যাণিত করেছিল। তখন খেকেই তার চিকিৎসা বিজ্ঞানে গবেষণা করার আকাঞ্চন্দ্র তত। পরে যার্কিন মেশের ধ্যাপক মজ্বার বাজারে বাবার সমস্ত পরস্পর কঢ়ি নি শেখ হয়ে যাব। পরিবার জখন সবলহীন অবস্থা। কিন্তু অত্যন্ত যেখাবী হাজ হৃদায়লাঙ্গ। তাই কলার্সিপ বা আলিটেলিপের অভাব হল না। তাই সাহাদে প্রথমে টপেকার ওয়াশবার্ন কলেজ, প’র সেকে নুইবিত ওয়ালিংটন ইউনিভার্সিটি বেঙ্গিকেল স্কুলের সরঞ্জাও পার হয়ে পেলেন ক্ষতিদের সবে। অত্যন্ত বিড়োর বিচ্যুতের সময় চিকিৎসক হিসেবে সেবাদিকামে নাম দেখানো। যুক্তকালীন কার্যকর্ত্তার অঙ্গ পৃথিবীর বহ কারণাতেই তাকে ঘূরে দেকাতে হয়েছিল। যুদ্ধে শেষে আবার কিমে আসেন তার সাধনপীঠ ওয়ালিংটন ইউনিভার্সিটিতে। তাক হল প্রবেশ্যার কাব। অঙ্গ প্রদ্যাপ নোবেল বিজ্ঞানী কার্ল কার্লিনার্স কোরি।

ইন্দোনেশিয়ার অন্তেক সহকারী সভ্যা করছেন, ‘যদি বলেন, ইন্দোনেশিয়াও মানস পক্ষুয়া বা পক্ষিত, তাহলে কৃত বলা হবে’। আলসে সমস্ত কাজেই ওই মধ্যে শক্তির ধাকে নিজস্ব অঙ্গপ্রেরণা। এবং বলা চলে একজন শিল্পীর চরিত্বে তাঁর মধ্যে বেশি প্রকাশিত। এখন কেস ওয়েস্টার্ন’ রিভার্ড বিদ্যবিষ্টালের অধ্যাপনা করছিলেন সেই সময়েই তিনি ‘শাইলিক এ এম পি’ আবিকার করেন।

শিক্ষক হিসেবে কেমন ছিলেন ?

গোটেই তাঙ নয়। ও কাজটি উর কখনই তাঙ জাগেনি।

১৯৬০ সালে ইন্দোনেশিয়াও পরিবারের ভাগোরবিটে আগমন। এখানেই তাঁর মৃত্যুবান মহুর্তগুলি কেটেছে বিজ্ঞান পদবৈশার। এখনও কাটছে।

সাংবাদিকতা প্রথ করেছিলেন, এখন কী রকম মনে করছেন ?

উত্তর, যজ্ঞার যাগার বইকি ? তাঁর জগ্নে আমাকে মূল্য দেওয়া হয়েছে। ব্যক্তি হিসেবে ইন্দোনেশিয়াও সব সমস্ত চটপটে এবং আয়নে। অথচ নির্ভিক এবং প্রচণ্ড আঘাতচেতন।

5892

VILKET ENLIGT TESTAMENTE, SOM  
DEN 27 NOVEMBER 1895 UPPRÄTTATS AV  
**ALFRED NOBEL**  
ÄGER ATT MED NOBELPRIS BELO-  
NA DEN VIKTIGASTE UPPTÄCKT,  
VARMED DE FYSIOLOGiska OCH  
MEDICINSKA VETENSKAPERNA  
UNDER SENASTE TIDEN RIKTATS,  
HAR DENNA DAG BESLUTIT ATT  
TILLERKÄNNA DET ÅR 1939  
UTGÅENDE PRiset  
ÅT

১৯৭২ সালে বিজ্ঞামে বিভিন্ন বিভাগে নোবেল  
পুরস্কার পেয়েছেন মোট আটজন।

পদ্মাৰ্থ বিজ্ঞামে বার্ডল, প্রিকার এবং কুপার।  
অতি পরিবাহিতার উপর ঠাইদেৱ গবেষণা পদ্মাৰ্থ  
বিজ্ঞামে এক সতৃপ্ত ডুলে ধৰেছে।

বলাঙ্গলমে : অ্যালকিমলেম, স্ট্যালকোর্ড মুর  
এবং উইলিসাম এইচ স্টাইল। এসজাইমের  
পারমাণবিক গঠন আবিকার ঠাইদেৱ বড়  
অবসরের অবহান।

চিকিৎসা বিজ্ঞামে : এতে অ্যাল ও পোষ্টোর।  
শরীরে রোগ প্রতিরোধ কৰতার অস্তুন  
কানুন কী তাৰ সকাল কুশিয়েতে ঠাইদেৱ গবেষণা।

## পদাৰ্থ বিজ্ঞান

একটি পুঁজনো ঘটনার পুনৰাবৃত্তি ।

একটি চিৱাইত প্ৰয়োগ সমাধান ।

১৯৭২ সালে পদাৰ্থবিজ্ঞানে দীৰ্ঘ মৌবেল পুৱকাৰ পেৱেছেন, সংক্ষেপে তাদেৱ সামল্য হৱত এই ভাবেই ব্যক্ত কৰা গলে ।

আমোৱা আনি, কোন পৱিবাহীৰ মধ্যে দিয়ে বখন বিছৃৎ প্ৰাৰ্থিত হয়, সেই পৱিবাহী সেই বিছৃৎ প্ৰাৰ্থে কিছুটা বাধা স্থাটি কৰে । এই বাধাকেই ইংৰেজিতে বলা হৈ ‘রেজিস্ট্যাল্স’। বাংলাৰ বলা হৈ ‘ৰোধ’। কিন্তু সব লোক যে এটা ঠিক নহয়, ১৯১১ সালে সেটা অমাপিত হলো । অৰাপ কল্যাণেন হল্যাণেৰ বিজ্ঞানী অধ্যাপক কামেৱলিং ওন্নেল । উৱেখ্য, এই কামেৱলিং কৈ পুৰিবৰতে সব প্ৰথম হিলিঙ্গ গ্যাসকে তৰলে পৰিষ্কত কৰতে শৰ্মৰ্থ হন ।

১৯১১ সালে কামেৱলিং আৰিকাৰ কল্যাণেন, ৪২ ডিজি কেলজিন তাগমাজাৰ নিচে পাৱদে একটি অসূত বৈশিষ্ট্য ধৰা গচ্ছে । তিনি দেখলেন, অৰাক কাণ্ড । ওই অৰাকৰ পাৱদেৰ মধ্যে বিছৃৎ প্ৰাৰ্থ চালু কৰা হলো । অখণ্ট পাৱদ সেই প্ৰাৰ্থে কোন ‘ৰোধই’ স্থাটি কৰাচে না । কল্যাণেও তা অতই কম না কৰাবই ষড় । পৱিবাহীৰ এই বিশেৰ খণ্টিৰ নাম দেওৱা হলো ‘হৃপাৰকনভাকৃটিভিটি’ বা ‘অতিপৱিবাহিতা’ । এই আৰিকাৰেৰ অজ্ঞে কামেৱলিং ওন্নেলসকে ১৯১৩ সালে মৌবেল পুৱকাৰ দিয়ে সম্মানিত কৰা হৈ । তাৰ আৰিকাৰ পদাৰ্থবিজ্ঞানে একটি নতুন শাখা স্থাটি কৰে বললো । বাব নাম ‘কাইওজেনিকল’ । অতিৰিক্ত নিৰ তাগমাজাৰ পদাৰ্থেৰ চৰিত্য অজ্ঞতান্তৰে এই শাখাটিৰ মূল সক্ষয় ।

পদাৰ্থেৰ ‘অতি পৱিবাহিতা’ চৰিত্যটি আৰিকাৰেৰ পৰ পদাৰ্থ বিজ্ঞানীৱাৰ পৰ অৰ্থন্তাবী বেল ধ'ধাৰ মধ্যেই খেকে গেলেন । তাৰিকমেৰ কাছে তখন একটি অৱঝ: অতি নিৰ তাগমাজাৰ বিছৃৎ পৱিবাহী হঠাৎ তাৰ বিছৃৎ প্ৰাৰ্থেৰ বাধা দেওৱাৰ কৰতা কেন হাবাৰ ? ব্যাপৰটা তীৰা নানা দিক দিয়ে ব্যাখ্যা কৰাৰ চেষ্টা কৰলেন । কিন্তু ধ'ধা হিসেবেই খেকে গেল ।

অবশ্যেৰে এল অশাৰ সংকেত । লেটা ১৯৫০-এৰ দশক ১৯৫৭ সালে ।

সাকলের পাস্তোর্টে উপস্থিত হলেন তিনি অন মার্কিন বিজ্ঞানী। অন বার্ডিন-  
লির কুপার এবং অন প্রিকার। পদার্থের অতি পরিবাহীভাব কারণ যাখ্যা  
করে ঠার। বিলিত ভাবে একটি তথ্য দীক্ষা করালেন। যাই নাম দেওয়া হলোঃ  
‘বার্ডিন, কুপার এবং প্রিকারের তথ্য’ বা সংক্ষেপে B C S তথ্য। ১৯৭২ সালে  
এই ‘B C S’ তথ্যেই উচ্চাবকদের পদার্থ বিজ্ঞান শাখার নোবেল পুরস্কার দিয়ে  
সম্মানিত করা হলো। পুরস্কারের কথা বখন ঘোষণা করা হয় অধ্যাপক বার্ডিন  
তখন ইলিনয় বিশ্বিভালয়ের অধ্যাপনা করছেন। কুপার রোহচ্ছে আইল্যান্ডে  
আউন বিশ্বিভালয়ের অধ্যাপক। এবং প্রিকার অধ্যাপনা করছেন পেনসিল-  
ভেনিয়া বিশ্বিভালয়ে।

বলা যাইল্যা, পদার্থের অতিপরিবাহিতার কথা প্রকাশ পাওয়ার পর যানব  
কল্যাণে এ যাপারটা কোন দিন যে কাজে সাগাতে পারে গোড়ার বিজ্ঞানীরা  
তা নিয়ে শুরু মাথা ধারিয়েছেন সে কথা বলবো না। কিন্তু পকাশের ইশকের  
মারামারি অনেকেই বুঝতে পারলেন অনুক্তির ক্ষেত্রে অতিপরিবাহিতার  
চূমিকা অসামাজিক। নলের জেতর দিয়ে বেশি অন ধনি ক্ষত দেবে প্রবাহিত  
করতে হয়, তা হলে ওই জলের উপর বেষ্টন চাপ স্থাটি করতে হয় ‘বলী, তেমনি  
পরিবাহীর মধ্যে দিয়েও বিছ্যৎ প্রবাহের মাঝা বাঢ়াতে গেলে দরকার অতিরিক্ত  
বৈচ্যাতিক চাপ। এই চাপকেই বলা হয় বিভব বা ‘ভোলটেজ। অর্থাৎ  
বৈচ্যাতিক প্রবাহের মাঝা বাঢ়ানো যানেই ভোলটেজ বাঢ়ানো। যার  
উদ্দেশ্য পরিবাহীর ‘রোধ’কে অতিক্রম করা। যদি তাই হয়, বখন পরিবাহী  
তার ‘রোধ’ ক্ষমতা হারিয়ে কেলে তখন তার মধ্যে বিছ্যৎ প্রবাহ চালালে শুরু  
কর ভোলট হলেই চলবে। রোধ বেশি হলে বিছ্যৎ প্রবাহের সবর পরিবাহী  
গরম হবে ওঠে। অতিপরিবাহিতার ক্ষেত্রে রোধ শুরু কর হওয়ার পরিবাহীর  
এই উত্তুণ্ড হাওয়ার যাপারটা ভৌগল ভাবে কষে থাই। এতে করে শক্তির  
অপচয়ও করে।

প্রযুক্তিবিজ্ঞানীরা দেখলেন, শক্তিশালী বৈচ্যাতিক চুবকের জন্যে চাই উচ্চ  
মাঝার বিছ্যৎ প্রবাহ। এই প্রবাহ অতিপরিবাহী বিছ্যৎ বর্তনীর মধ্যে যদি  
চালু করা যাই তা হলে পরিবাহী তেমনি গরম হবে না। এতে করে চুবকের  
ক্ষমতা যথাযথ রাখা যাবে। অতিপরিবাহী বর্তনীর সাহায্যে তি কি  
কারেক্টের অপচয় করানো যাবে। বৈচ্যাতিক মোটর, কেলারেটর প্রস্তুতির  
কার্যকারিতাও বাঢ়ানো যাবে অতি-পরিবাহিতার সাহায্য নিয়ে।

বিজ্ঞানীরা এ পর্যন্ত আর ডিমিটি ধাতুর বহান পেয়েছেন বারা ক্লিপস  
বিশেষ তাপমাত্রার ‘অভিপরিবাহী’ হিসেবে আলগ করে। অভিপরিবাহী  
অবস্থার এই সব ধাতু চৌক-কেজের বল-বেধাদের প্রয়োগুলি একিয়ে ছলে।  
উচ্চতর চৌক কেজের মধ্যে রাখলে দেখা যাব, এই সব ধাতু তাদের  
‘অভিপরিবাহিতা’ গুণটি হাস্তিরে ফেলে। বলতে বাবা নেই, ধীরা অভি-  
পরিবাহিতার সাহায্য বিশে মানা রকম ব্যবস্থির কথা ভাবছিলেন, শেষ পর্যন্ত  
এটাই তাদের কাছে হয়ে দাঢ়ালো একটা বড় রুকমের সমস্তা। ‘বি সি এস’  
তত্ত্ব এই সমস্তা বুবে ওঠার বাপোরে সাহায্য করেছে।

ধাতু-পরিবাহী কেলাসের সমস্ত। পরার্থবিজ্ঞানীদের কাছে এই তথ্যটি  
আগেই আনা ছিল। কেলাসগুলিকে পরম্পর সবচেয়ে অবস্থার রাখে ইলেক্ট্রন।  
ধাতুর নিয়ম পরমাণুগুলিয়ে ইলেক্ট্রন। তাপমাত্রা বাড়লে, এই ইলেক্ট্রনগুলি  
অস্থির হয়। আবার ওই একই ধাতুর তাপমাত্রা বখন প্রচৰ্য তাবে কমাবো হয়,  
ধরন তরল হিলিয়ামের তাপমাত্রার মাবিয়ে আমা হলো, তখনইলেক্ট্রনগুলির  
মধ্যে একটি সাম্য অবস্থা বিরাজ করে।

১৯৫০ সালে এইচ ক্লোহলিশ এবং বার্জিন পরম্পর কার্বন ভাবে দীক্ষ  
কয়ালেন একটি তত্ত্ব। তারা দেখালেন, ধাতুর কেলাসের মধ্যে আছে এক  
ধরনের ‘ভাইরেশনাল অনর্জি’ বা ক্ষমতাপত্তি। আলোকে নির্দিষ্ট পর্য সম্বিত  
এক একটি কণা হিসেবে কঢ়না করে, সেই কণারে দেখল নাম দেওয়া হয়েছে  
'কোটন', কেলাসের ওই ক্ষমত প্রতিকেও কঢ়না করা হয়েছে এক একটি কণার  
সঙ্গে। এক একটি কণা বেন নির্দিষ্ট পরিমাণ ক্ষমতাপত্তির এক একটি 'প্যাকেট'।  
এই কণাদের মধ্যে হল 'কোনন'। ক্লোহলিশ এবং বার্জিন বলকেল, কেলাসের  
পারম্পরিক বক্তব্যের ইলেক্ট্রন এবং ওই কোনন কণার পারম্পরিক  
প্রতিক্রিয়ার সঙ্গে অভিপরিবাহিতার সম্মত রয়েছে। ক্লোহলিশের যতে, ধাতু-  
কেলাসের মধ্যে প্রাণহিত হওয়ার সময় ইলেক্ট্রন কণারা পর্যায়করে ক্ষিপ্ত  
ওই কোননদের শোবল এবং পরিভ্যাপ করতে থাকে। উভয়ে, ইলেক্ট্রন  
অবাহকেই বলা হয় বিহ্বাঃ-প্রবাহ।

১৯৫০ সালে ব্যাপারটা আর এক ধাপ এগিয়ে দিলেন সির' কুপার।  
আমরা জানি, ইলেক্ট্রন নেগেটিভ বা খণ্ডক বিহ্বাঃ আধান সহিত কণা।  
কুপারের স্থত অভ্যন্তরী, বিপরীত আধান সহিত কণা পরম্পর পরম্পরাকে  
আকর্ষণ করে এবং সম্ভবী বিহ্বাঃ কণা পরম্পরাকে বিকর্ষণ করে। এই আকর্ষণ

এবং বিকর্ষণকারী বলকেই বলা হয় ‘কুলছের বল’। অতএব  
 কুলছের স্থজ অবস্থারী বলা বার, ধাতব পরিবাহীর মধ্যেকার প্রবাহযান  
 ইলেক্ট্রন কণাদের মধ্যে একটি বিকর্ষণ বল কাজ করে। কুপার মেখালেন,  
 ধাতব পরিবাহী বখন অভিগরিবাহীর মত আচরণ করে, তখন ইলেক্ট্রন-  
 ফোননের মধ্যে লেন দেন চলে ঠিকই। ইলেক্ট্রন ফোনন কণা শোরণ করে,  
 আবার ত্যাগ করে। কিন্তু ওই সময় ইলেক্ট্রন কণাদের উপর কুলছের বল  
 দাক্ষল ভাবে কমে দাও। ওই বল পুরোপুরি শূণ্যে পিছেও দীঢ়াতে পারে।  
 এমন কি বিশেষ কোন অবস্থার ফোনন প্রাপ্ত এবং বর্জন করতে পিছে পরম্পর  
 ছাঁটি ইলেক্ট্রনের মধ্যে বিকর্ষণের পরিষর্কে একটি আকর্ষণ বল সজীব হয়ে উঠতে  
 পারে। ওই সময় ছাঁটি ইলেক্ট্রন একটি সংবক্ষ ‘জোড়’ হিসেবে বিরাজ করে।  
 থাকে ই-ব্রেক্সিতে বলা হয় ‘বাউণ্ড পেয়ার’। ইলেক্ট্রন ছাঁটির ডর বেগ বা  
 ‘শোমেটাম’ এবং সূর্ণন বা ‘শিন’ তখন বিপরীতমুখী হয়। ইলেক্ট্রনের এই  
 ‘জোড়’কেই উভাবক কুপারের নাম দেওয়া হয়েছে ‘Cooper pair’।  
 কুপার প্রয়োগ করলেন, এ ক্ষেত্রে ‘অভিক্রম অবিনাশিতা’ তত্ত্বটি ব্যাহত হয় না।

এই সব ধারণার উপর নির্ভর করেই বার্ডিন, কুপার এবং শ্রিকার মিলিত  
 ভাবে গড়ে তুলেছেন তাদের ‘বি লি এস, তসি। তারা মেখালেন, ধাতু  
 বখন অভিপরিবাহীতে পরিষত হয়, তখন তার মধ্যে স্থিত হয় সব চেরে  
 বেশি সংখ্যক ‘ইলেক্ট্রন জোড়’ বা ‘ইলেক্ট্রন পেয়ার’। পেয়ার শুলি তখন  
 একটি নির্দিষ্ট অভিসাম্য পদ্ধতিতে গঠিতীল হয়। অর্ধাং ব্যাপারটা দীঢ়াত  
 তখন সেজার রশ্মির মত। আমরা সাধারণ আলো বলতে বলি, তার  
 মধ্যে থাকে নানা রশ্মির আলো। তাদের এক একটির ডরজ-ডৈর্ঘ  
 এক এক রকম। সেজার রশ্মির মধ্যে সংমিশ্রণের কোন ব্যাপার নেই। সে  
 ক্ষেত্রে একটি বিশেষ ডরজ দৈর্ঘ্যের আলোই সেজার হিসেবে কাজ করে।  
 ওই রশ্মি অগ্নির বাওয়ার সময় পরম্পর সবলতে এবং সম্পূর্ণ ভাবে  
 সরাসরাল থাকে। বিকল্পভাবে এগোর না। অভিপরিবাহীর মধ্যে  
 ইলেক্ট্রন-পেয়ারও অগ্নির হয় সেজার রশ্মির মত। ওই অবস্থার বৈচ্যতিক  
 প্রবাহ ( অর্ধাং ইলেক্ট্রনের প্রবাহ ) নির্দিষ্টাবে অগ্নির হয়। পরিবাহীর  
 ক্ষেত্রে অভিনিহিত কম্পন ( Lattice vibration ) অথবা তার অক্ষিয়  
 বকল সক্রান্তের বাইরে বিকিঞ্চ হয় না। উরেখা, বাভাবিক অবস্থার  
 পরিবাহির মধ্যে বিহুৎ অবাহের সময় এ সব কারণেই বিহুৎ প্রবাহ

বাধা পায়, তাকে গোপনীয় ভাবে আমরা বলে থাকি 'বৈজ্ঞানিক হেই' বা 'হিলেকট্রোল রেজিস্ট্র্যান্স'।

আবিকারের পর 'বি সি এস' তত্ত্ব করে বলিষ্ঠ থেকে বলিষ্ঠতর হয়েছে। এই তত্ত্বের সাহায্যে বিজ্ঞানীরা 'আইসোটোপ এফেক্ট' দ্বারা করিতে সহজে হল। 'আইসোটোপ এফেক্ট' আবিষ্কৃত হয়েছিল ১৯৫ সালে। এই তত্ত্বে বলা হয়, অতিপরিবাহীর পরম পরমাণুর নিউক্লিয়াল মোট যে ক'টি প্রোটন এবং নিউট্রন থাকে তাদের ঘোগ করলে যে সংখ্যাটি পাওয়া যায় ওই সংখ্যা ওই মৌলিক পদার্থের 'বাস্তু নামার' অ-সংখ্যা বলে।'

বার্ডিন বখন নোবেল পুরস্কার পেলেন, তাঁর বয়েল তখন<sup>১</sup> ৬৪ বছর। এই নিয়ে তিনি ছইবার নোবেল পুরস্কার পেলেন। এর আগে ১৯৫৬ সালে তাঁকে নোবেল পুরস্কার দিয়ে সম্মানিত করা হয়েছিল। সেবার এই পুরস্কার একজো পেরেছিলেন তিন জন। ইলিয়াম শকলে, ওয়াল্টার আচেইন এবং অন বার্ডিন। ট্র্যানজিস্টারের উন্নতি সাধনের অঙ্গে সে বছর তাঁদের পুরস্কৃত করা হয়। তিন জনের মধ্যে বার্ডিন বখন ছিলেন কর্মিষ্ঠম বিজ্ঞানী, আর ১৯৭২ সালে যে তিন জন নোবেল পুরস্কারে মৃত হলেন, তাদের মধ্যে বার্ডিনই অবীনতয়। পুরস্কার পাওয়ার সবচেয়ে কৃপারের বছেস ছিল ৪২। এবং জিকারের ৪১।

## ବ୍ୟାକିନମଳ

ବ୍ୟାକିନମଳାରେ ୧୯୭୨-ର ଲୋକେ ପୁରକାର ପେଶେ, ସାହିତ୍ୟର ମାର୍କିନ ଦେଶର ଜ୍ଞାନବାଲ ଇନ୍‌ସଟିଟ୍ଯୁଟ ଅତି ହେଲଥ ଏବଂ ରକଫେଲାର ବିଦ୍ୟବିଭାଗରେ ଡିପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ଆୟାନକିନମଳ, ୧୬, ସ୍ଟ୍ୟାନକୋର୍ଡ ମୂର ୧୦ ଏବଂ ଉଈଲିଯାୟ ଏଇଚ୍ ସ୍ଟୋଇନ, ୦୧ । ଏହା କାଜ କରିଛେ ‘ଅନାଇମ’-ର ଉପର । ଖରୀରେ ବିପାକୀର କାଜକରେ ଅନାଇମେର କୃତିକା ଅନୁତମ । ଆୟାନକିନମଳର ମୂଧ୍ୟତ ମାଇବୋନିଉଲ୍ଯାର୍ଜ୍‌ରେ ନାମେ ଏକ ଧରନେର ଅନାଇମେର ଜ୍ଞାନାଧିକ ପଠନେର ଉପର କାଜ କରେନ । ମୂର ଏବଂ ସ୍ଟୋଇନ ଏହି ଅନାଇମେର ଉପାଦାନ ୨୧୪ଟି ଆୟାମାଇନୋ ଆୟାନିଙ୍କେ ବିଜ୍ଞାନେର ଉପର ମତ୍ତୁ ଆଲୋକପାତ କରିଛେ । ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଆବିକାର ଓ ଯେ ଚିକିତ୍ସା ବିଜ୍ଞାନକେ ସହିତ କରିବେ ତା ନାହିଁ, ଶିଳକ୍ଷେତ୍ରେ ଓ ତାର ପ୍ରଭାବ ପିଲେ ପଡ଼ିବେ । କାଗଜ ମୃତୀଶିଳ, ଓର୍ମ ପ୍ରକୃତିର ଉପାଦାନ ବାଢାନ ଏବଂ ଶାହାବ୍ୟେ ଆରା ଶହଜ ହବେ ବଳେ ବିଶେଷଜ୍ଞା ମନେ କରିଛେ ।

## ଆମୀର ଏବଂ ଚିକିତ୍ସା ବିଜ୍ଞାନ

ଅୟୁଷ ଖେଳ ରୋଗ ନାହିଁ, ଏହା ଏଥିଲ ଶାର୍କରୀନ ଅଭିଜତା । ଆବାର ଏହାଓ ଟିକ ପୋର ସବ ନମରି କୋନ ନା କୋନ ରୋଗେର ଶୂଧ୍ୟତି ଦୀକ୍ଷିତେ ଆକରଣ ହେବେ ଆପନି ରେହାଇଓ ପେରେ ଥାନ । କାହାର, ଯେତି ମୁହଁରେ ଏହାଦେଇ ନାହିଁ ବେ ବାତାଳ ଆପନି କୃମମୂଳେର ସଥେ ଚାଲାନ କରାଇନ, ତାର ମଧ୍ୟେ କରନରକମେର ରୋଗେର ବୀବାୟୁ ଯେ ଧାକତେ ପାରେ ଲେ ହିସେବ କାରୋର ପଦେଇ ଦେଉଥା ନନ୍ଦ ନାହିଁ । ମୈନିକ ବେ ଖାଦ୍ୟର ଆପନି ଧାଇଛନ, ପାନୀର ଏଥି କରାଇନ, ତାମେର ଡେତରାଓ ନାନା ରକତ ବୀବାୟୁ ଥେବେ ଥାଏ । ଧାକଟେରିଆ, ତାଇରାଳ ଅଧିକା ଅନାକାର୍ଥିତ ରାଶାରନିକ ପରାର୍ଥ, କୋନ ନା କୋନକୁ ନମ ନମର ଏହା ଶରୀରେର ସଥେ ଚାହିଁ । କଥନାଥ ବା ଚର୍ମରୋଗେର ବୀବାୟୁ ଶାର୍ପ୍‌ଟାଙ୍କ ଆମାଜନ ହେଟ କେଟ ।

ଅନ୍ତର୍ଭାବ ଯାପାର, ତବୁ ବେଶିର ଭାଗ ନମରି ଆବାର ନିରୋଗ ଥେବେ ଥାଏ । ଏହାଇ ଚର୍ମରୋଗେର ବୀବାୟୁ କାରୋର ପାରେ ଲାଗିଲ, ଲେ ରୋଗ ଭାବର ଶରୀରେ ନାନା ବୀଧିଲ । ଆବାର ଏଥନାଥ ହତେ ପାରେ, କେଟ ହରତ ଏହି ବୀବାୟୁର ଅଂକର୍ଷ ଏଥେଓ ରୋଗକାଳ ହଲେନ ନା । ଏଥବ କେବେ ଏହି କୃମମୂଳେଇ କେଟ ହରତ ବଲବେନ, ଏ ଆର ଏଥନ କୌ କଥା । ଯାର ରୋଗ ଅଭିଯୋଧ କରାର କଷତା ବେଶି, ବୀବାୟୁ ବିବାହ କୋନ କରିଇ ତାର କରତେ ପାରେ ନା । ଯାର ଲେ କଷତା ନେଇ, ଲେ ଇ ରୋଗେ ତୋଳେ ।

ଏହନ ଏକଟା ଉତ୍ତର ଉନତେ ଥୁହି ନହିଁ । କିନ୍ତୁ ବିଜ୍ଞାନୀରେ କାହେ ବେ କୋନ ଆୟୋରିଇ ନହାନାତ ରୋଗ ଅଭିଯୋଧ କରାର କଷତା ଚିନିମହି ବନ୍ଦ ଏହା ଏକଟା ରହନେର ସଜ୍ଜେ ଥେବେ ପିରେହିଲ । ବିଶେବ କରେ ଉଠା ବନ୍ଦ ହେବେଲେ, ଏହାଇ ରୋଗେ କୁଗଛେ, ଏହନ ରୋଗୀରେ ବନ୍ଦ ଏହାଇ ଅୟୁଷ ଦିରେ ଚିକିତ୍ସା କରା ହର ତଥନ କାରୋର ବା ରୋଗ ନାହିଁ କମ ନମରେର ସଥେଇ, କାରୋର ନମର ନାହିଁ ବେଶୀ । ଆବାର ଏଥନାଥ ହର, ଲେ ଓୟୁଦେ କାରୋର ହରତ କୋନ କାହାଇ ହଲ ନା ।

କଷକଷିଇ ଏହି ଉଠେ, ରୋଗ ନିରୋଗରେ କୁଳ ଚାରିକାଟିଟି କାର ହାତେ ଥାକେ ? କରେକ ବହା ଆପେ କଷକଷା ନାଟକୀୟ ତାମେଇ ଏହି ଉତ୍ତର ଲିଖେଲ

করেক্ষণ দিবানী। ইহুর এবং পিনিপিগের যথে করেক ধরনের ‘জীন’ বা অজনস-অগু তারা আবিকার করলেন। দেখলেন, ওই সমস্ত ইহুর এবং পিনিপিগ দাদের উপর তারা পরৌকা চালাছিলেন, যখনই তারা বিশেষ করেক ধরনের রোগ-জীবাণুর দারা আকাঙ্ক্ষ হচ্ছে, অমনি ওই সমস্ত ‘জীন’ তাদের অভিবোধের ভূমিকা প্রাপ্ত করছে। অর্ধাং ব্যাপারটা দীড়াল এই রকম। যখনই কোন জীবাণু অথবা কোন কতিকর বিশাক্ত রাসায়নিক অগু তাদের শরীরে প্রবেশ করল, সেদে সেবে তাদের রক্তে তৈরি হয়ে পেল অভ্যন্ত অভিক্রিয়াশীল লিমফোসাইটস, অর্ধাং এক প্রোটীন খেত রক্ত কণিকা। এবং সেই সেবে বিশেষ ধরনের অ্যাটিভিডি বা বিক্রিয়াশীল জটিল প্রোটিন অগু। এদের ভূমিকাটা তখন দীড়ার অগু এবং কারের মত। অনেকেই হৃত আননন, নির্মিট পরিযাণ অগু বা অ্যাসিডের সেবে নির্মিট পরিযাণ কার অর্ধাং অ্যালকালি মেশালে পারস্পরিক বিক্রিয়া ক'রে তারা প্রশংসিত হয়ে থার। তখন অর্থ বা কারত কোন চরিত্রই তাদের যথে ধরা গড়ে না। তেমনি ইহুর এবং পিনিপিগের শরীরে ঢুকে পড়া ওই সমস্ত জীবাণু এবং বিশাক্ত রাসায়নিক অগুর সেবে বিক্রিয়া করে সত্ত তৈরি ওই লিমফোসাইট কোব এবং প্রোটিন অগু। এর কলে রোগের আকর্ষণ থেকে তারা রেহাই পার।

শেষ পর্যন্ত ব্যাপারটা এই দীড়াছে প্রাণী দেহ কোন রোগের জীবাণু বা রোগস্টিকারী ভাইরাস এবং রাসায়নিক অগুর কতিকর কার্বকর্ম প্রতিহত করতে পারবে কী না, সেটা বেন নির্ভর করছে কতকটা বংশগতির উপর। যদি আপনার ক্লোমোজোমের যথে এমন ধরনের জীন বা প্রজনন অগু থাকে বা আপনার শরীরে আকর্ষণকারী কোন জীবাণু বা অস্তুপ কোন অগুকে সাবাড় করার মত লিমফোসাইট এবং প্রোটিন অগু তৈরি করতে পারে, তবেই আপনার পক্ষে সত্ত্ব রোগের তাত থেকে নিষ্পত্তি পাওয়া। এবং সত্ত্বাই ‘জীনে’র ভূমিকা যদি এখানে মুখ্য হয়, বলতেই হবে, কারোর রোগ অভিবোধ করতা তার বংশগত শুণ। কারণ জীন সব সমস্ত বাবা-মা র শরীর থেকেই সত্ত্বানসত্ত্বির যথে সংবাহিত হয়ে থাকে।

করেক বছর আগে হার্ডি মেডিকেল স্কুলের বাবুজ বেনাসেরাফ ( Baruj Benacerraf ) এবং স্ট্যানকেট স্কুল অভ মেডিসিনের হাব হ্যাকডিভিট ( Hugh McDevitt ) যথেষ্ট সতর্কতার সহে এ বিষে ইহুর এবং পিনিপিগের উপর পরৌকা চালান। তাঁরাও লক্ষ করলেন, কোন কোন ইহুর এবং পিনিপিগ,

নহজে রোগের আকর্ষণ প্রতিহত করে, আরায় কেউ কেউ মোটাই তা পাবে না। বেশমত জীন রোগ প্রতিরোধের ব্যাপারে শুধু সুবিধা গ্রহণ করে, তাদের নাম দেওয়া হল IC জীন বা ইয়ুনো রেসপ্ল জীন।

অনু রোগ প্রতিরোধ বা কেন, খল্য চিকিৎসকরা ইলানীং জপিও বা শরীরের অস্থিভ্রষ্ট একজনের কাছ থেকে নিরে বেশ অপরের শরীরে প্রতিহাপনের চেষ্টা করছেন, এবং প্রতিহাপনের পর অনেক সময় চিকিৎস কারা কাজ করতে পারে না অথবা পরিষ্ক্রত হয়, এর পেছনে কাজ করে এই IC জীন। এদের চরিত্র এবং কাজ করার কারণ কাছল জানা সহজ হল, করেই সহজ অস্থি-প্রত্যক্ষ প্রতিহাপনের কাজ ছাঁতাবে সম্পূর্ণ করা। এ ছাঁতাও ক্যানসার প্রভৃতির বড় হৃত্তারোগ্য ব্যাধির হাত থেকেও সুস্থিপাওয়া সহজ হবে।

ঠিক এই ধরনের সজ্ঞাবনার পথ উন্মুক্ত করার বড় অসমান্বিত গবেষণার দফন হাইডেনের বাবেল ক্যারোলিন ইনসিটিউট ছ'জন বিজ্ঞানীকে ১৯৭২-এর সোবেল পুরস্কারে সুবিধি করলেন। বিবর : শারীরস্থ খণ্ডে চিকিৎসা বিজ্ঞান। উরা হলেন, নিউইর্ক বক্সেলার বিশ্বিভালেনের জীব-ব্যাসার বিভাগের ৪৩ বছর বয়স বিজ্ঞানী ডঃ জেরালত মুরিল এভেলয়ান এবং অস্কের্ট বিশ্বিভালেনের জীব-ব্যাসারের বিজ্ঞানী ৫৫ বছরের অ্যাপ্রেক রোডেনি পোর্টার। আপীলেহের রোগ প্রতিরোধ করতার হল সহজ আবিকারের ব্যাপারে উরা পৃথকভাবে কাজ করেছেন। উরের আবিকার রোগ অ্যাক্রান্তের বিকলে শুধু করার ব্যাপারে বেশ শম্পূর্ণ আ্যাটিভি অর্ধাং স্তরের ঘণ্টে তৈরি প্রোটিন অনু কাজ করে তাদের রাসায়নিক প্রস্তরণি নির্মিতভাবে বের করা।

বিজ্ঞান ছাঁতাও এভেলয়ানের অঙ্গতম আকর্ষণ দেহালা বাজান। কবিতা পঞ্জতে উর ভাল লাগে। কারণ, তার মতে, ‘কবিতার ব্যাপারটাই হল অত্যন্ত সুবিধ এবং অকেজো।’

ওকে প্রথ করা হয়, ধৰণটা কেমন লাগল ?

উর উত্তর, ‘প্রথমে ধানিকল্প চূপ করে থালে ইলাম। পরে শুধু হয়েছি। সুবই শুধু বলতে পাবেন।’

আসেই বলেছি, মুরিল এভেলয়ান এবং পোর্টার পরম্পর পৃথকভাবে গবেষণা চালিয়েছিলেন। এবং সেটা চলছিল ১৯৮৯ থেকেই। আ্যাটিভি করতে বা বলেছি, আসলে সেভলি বেশ বড় আয়োজনের অঙ্গে রাসায়নিক অনু। পোর্টার এই সবচে অনুর এমন ক্ষতকঙ্গি অংশের উপর আকর্ষণ

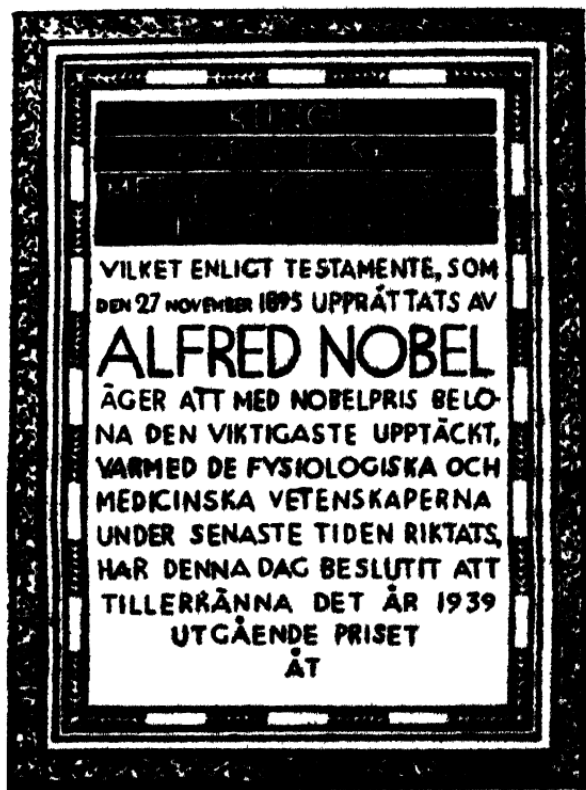
করলেন, ধারা শরীরের স্থে বাইজে থেকে চুকে পড়া জীবাণু বা রোগ ঘটিবাবি কলামের সার্বাঙ্গ করতে পারে। এর অঙ্গে এক ধরনের এসপাইনকে তিনি কলে লাগান। নাম পাপাইন (Papain)। এর কাজ আ্যাটিভিডি অৰ্ধে বিশেষ ধরনের প্রোটিন অণুকে ভেঙে দেল। পোর্টার এর সাহায্যে এক একটি আ্যাটিভিজিকে তিনি তাগে ভেঙে কেললেন। তিনি দেখলেন, এর কলে অণুটি চোরা দীঢ়াল ইংরেজি বর্ণ ওয়াই Y-এর ষড়। ষড়পর ফ্রান্স করলেন, এই অণুর ছোট ছুটি অংশই রোগসংক্রামকদের কংল করে। ষড় অংশটির তরুন কোর করতা নেই।

অভেলম্যানের গবেষণার পথটি কিছি ষড়জ। তিনি ধরে নেন আ্যাটিভিজিওলি মন্ত্রাঙ্গ প্রোটিন অণুর ষড় কভকভলি আ্যামাইনো আ্যাসিডের শৃখল দিয়ে ভরি। তাদের গঠন এবং বিকাশের উপর গবেষণা করতে পি঱ে ১৯০৩ সালে দ্যাটিভিডি অণুর ছক তৈরি করলেন তিনি। ছকটির চেহারা দীঢ়াল পায়া-গ্লিবিউলিন এর ষড়। তিনি দেখলেন, এই সমস্ত অণুর এক একটি তৈরি হয়েছে ১২,৩৩৬টি পরমাণু দিয়ে। তারা প্রস্তুত ছুঁড়ে ধাকে আ্যামাইনো আ্যাসিডের কারণাব। দেখা গেল, অভেলম্যান বা শেব পর্মস্ট ধীক করিয়েছেন তার চেহারাটাও দীঢ়িয়েছে পোর্টার-এর তৈরি সেই ছ এবং ষড়। অৰ্ধে আ্যাটিভিডি অণু দু লোড়া আ্যামাইনো আ্যাসিড শৃখল দিয়ে তৈরি। এক লোড়া লহান ছোট। বেল Y-এর ছোট ছুটি পাখ। ষড় কোড়া ছুটি অবশিষ্ট ধাকা অংশ।

বিশেষ বিশেষ রোগে সংক্রামকের বিকলে আ্যাটিভিডি বী ভাবে সংশ্রাম করে অভেলম্যান তাও পরাক্রম করে দেখিয়েছেন। দেখিয়েছেন যখনই কোন সংক্রামক অণুর সামিধে আলে আ্যাটিভিজির কোন কোন অংশ সেই সংক্রামককে আটেপুঁটি টেনে ধরে। আর অবশিষ্ট অংশগুলি তাকে আকরণ করে।

ক্যারোলিন ইনসিটিউট থেকে বলা হয়েছে এই আবিকার রোগ-প্রজ্ঞিমের বিজ্ঞানে মৌলিক এবং মুক্তিসম্ভব গবেষণার ব্যাপারে সার্বক পদক্ষেপের স্বচ্ছা করল। বলা চলে, শরীরে আ্যাটিভিডি অণু তৈরির কারণ এবং কৌতাবে তারা তৈরী হয় এই প্রথম তার উপর উপরূপ ব্যাখ্যা পাওয়া গেল।

1970



୧୯୭୩ ଜାରେ ବିଜ୍ଞାନେ ବିଭିନ୍ନ ବିଭାଗେ ମୋବାଇଲ୍ ପୁରୁଷଙ୍କାର ପେନ୍ଡର୍ଚେମ ମୋଟ ଆଠ ଜଳ ।

ପରାମର୍ଶ ବିଜ୍ଞାନେ : ହୋସିକମଳ ଏବଂ ପିଲାତାର । ଡାମେର ଅବଧାନ ପ୍ରାୟ ପରିବାହୀ ବା ଲେଖିକମତୀକଟୀରେ ରହଣ୍ଡ ଡାମ୍ବାଟ୍ଟମେ ଜାହାୟ କରେହେ ।

ରଜାରମେ : ଡିଓଫ୍ରେ ଡୈଲକିମଳ ଏବଂ ଆମ୍‌ସ୍ଟ କିମାର । ଧାତବ କ୍ଷାଣ୍ଡଟାଇଚ ବୌଦ୍ଧେର ରହଣ୍ଡ ଡାମ୍ବାଟ୍ଟମେ ଡାମେର ସକଳ ହତିଥ ।

ଚିକିତ୍ସାବିଜ୍ଞାନେ : କମରାତ ଲୋରେକ, ନିକୋଲାସ ଟିମବାରମେଲ ଏବଂ କାର୍ଲ କଲକ୍ରିମ । ପ୍ରାଣୀର ଆଚରଣ ରହଣ୍ଡ ବିଜ୍ଞାନେ ଡାମେର ପବେଳା ଲୁହ ଚିତାର ଘୋରାକ ଛୁମିଲେହେ ।

## পদ্মাৰ্থ বিজ্ঞান

টানেলিং কৰি কিভিসিটেস্। যত্থ কৰেছেন ‘নিউ সার্কাস্ট’ পুরকার  
দেখক ড’ পিটার স্টাবস্।

আৱ এক কথাৰ বলা চলে ওঁদেৱ অবদান, সেমি এবং হৃপার কনডাকটোৱ  
বা আৱ এবং অতিপৰি বাহীৰ অভ্যন্তৰে ‘ইলেক্ট্ৰন কোয়াচোম’ এৰ অভিক্ষিকা  
কী হত্তে পাৰে, সে সম্পৰ্কে বিশেষ ব্যাখ্যা জুগিবোহে ওঁদেৱ ‘তত্ত্ব এবং পুরোকালক  
পৰেবণা।

আসলে নোবেল কৰিটি বখন তাদেৱ ১৯৭৩ সালেৱ মৌজুদী পুৱকার  
প্রাপকদেৱ নাম ঘোৰণা কৰেন বিশ্বেৱ বিজ্ঞানী মহল মোটেই তখন আন্তৰ্ভু  
হন নি। কাৰণ ইতিমধ্যে তাদেৱ তত্ত্ব এবং আৰিকাৰ ইলেক্ট্ৰনিকস এবং  
বিশেষ কৰে কনডাকটোৱ বিষয়ক শিল্প উজ্জোপে এক বিশিষ্ট জুহিকা গ্ৰহণ  
সমৰ্থ হয়েছে।

তিন জন। কেম্ব্ৰিজেৱ ক্যান্ডেলিশ পৰেবণাগাৰেৱ ড’ বেইন লোলেক্সন।  
হৃপার কনডাকটোৱ বা অতিপৰিবাহীৰ বথো কী ভাবে টানেলিং ঘটে সে  
সম্পৰ্কে তাৰিক ব্যাখ্যা জুগিবোহে তিনি। নোবেল পুৱকারেৱ আধিক  
সম্মানীৰ অৰ্থেক পোৱেছেন তিনি। বাকি অৰ্থেক সম্মান ভাগে ভাগ কৰে  
দেওৱা হয়েছে তু অনেৱ মধ্যে। এক জন ‘আই ৰি এম’ সংস্কাৰ ‘কেলো’ আপানী  
বিজ্ঞানী ড’ শিল্প এনাকি। সেমিকনডাকটোৱ বা আৱ পৰিবাহীৰ মধ্যে টানেলিং  
ঘটে এবং তাৰ ফলাফল কী দীঢ়াৱ সে ব্যাপারে ব্যৱহাৰ ব্যাখ্যা বোগাত্তে সমৰ্থ  
হয়েছে তাৰ তত্ত্ব। বিভিন্ন ইলেক্ট্ৰনিক বস্তু এখন বে সব ‘টানেল আইওড’  
ব্যৱহাৰ কৰা হয়, এনাকিৰ আৰিকাৰেৱ দক্ষনই তাদেৱ তৈৱি কৰা নতুন  
হয়েছে। বিভৌজ অন ড’ আইডাৰ পিয়াভার। অৱ নৱজুৱেতে। নামৱিক  
হিসেবে ঘার্কিন। যাকিন বুকুৱাট্ৰেৱ জেনারেল ইলেক্ট্ৰিক কোম্পানিৰ সহে  
তখন তিনি অভিজ্ঞ। তিনি আৰিকাৰ বয়েছেন ‘হৃপারকনডাকটিং টানেলিং  
অংশন’।

নোবেল পুৱকারেৱ কথা বখন ঘোৰণা কৰা হয় নোলেক্সনেৱ বয়েল তখন

মাত্র ৩৩ বছর। এতে কয় বয়েসে এর আগে আর কেউ নোবেল পুরস্কার  
পান নি। যে কাজটির অঙ্গে তাকে পূর্ণত করা হলো, সেটি তিনি তৎ-  
কালেই পুরস্কার পাওয়ার মাত্র করেক বছর আগে। ১৯৬২ সালে।  
আললে সেটা ছিল তার ক্ষেত্রিক বিদ্যবিভাগের পি এইচ ডি লাতের অঙ্গে  
গবেষণার বিষয় বস্ত। এসাকির বয়েস ৪৮। তিনিও ওই টার্নেলিং এর  
উপরই গবেষণা করে পি এইচ ডি লাত করেন ১৯৬৩ সালে। পিয়াভারের  
বয়েস ৪৪। তিনি নোবেল পুরস্কারের কাজটি তত্ত্ব করেছিলেন ১৯৬৮ সালে।

‘টার্নেলিং’ কথাটির অর্থ কী?

সংক্ষেপে বলা চলে টার্নেলিং এক ধরনের কোর্টামজনিত প্রভাব।  
চিরায়ত পদাৰ্থবিজ্ঞা থার ব্যাখ্যা দোগাতে পাবে না। কাৰণ চিরায়ত পদাৰ্থ  
বিজ্ঞাৰ তত্ত্ব অছয়াৰী আমৰা জানি কোন বস্তু কণার পক্ষে বৃহত্তর হিতিশক্তি  
বা পোটেনশিয়াল এন্জিৰ বাধা অতিক্রম কৰাটা সম্ভব নহ। কোন পাখৰেৰ  
টুকুৱোৰ পক্ষে পাহাড়েৰ ঢালু গা বেৰে গড়িয়ে উপৰে উঠা দেমন অসম্ভব  
ব্যাপারটা কড়কটা সেই রকম।

বিষ্ট এ ক্ষেত্ৰে ঘটনাটা দীড়াৰ অস্ত রকম। ধৰা থাক কোন বস্তু কণা  
তত্ত্ব চিৰজি নিৰে বিৱাজ কৰছে। প্রোডিংগারেৰ সমীকৰণ অছয়াৰী এটা  
সম্ভব। কাৰণ তার সমীকৰনে বস্তুৰ পতি প্ৰকাশ কৰাৰ অঙ্গে বস্তু কণাকে  
তত্ত্বৰে লাভে কলনা কৰা হৈছে। প্রোডিংগারেৰ সমীকৰণ অছয়াৰী বস্তু  
কণার পক্ষে হিতিশক্তি বাধা বা পোটেনশিয়াল বেৰিয়াৰ অধীকার কৰে  
বেৰিয়াৰেৰ দূৰবৰ্তী অকলে থাওয়া সম্ভব। উদাহৰণ অৱশ্য আলকা কণাৰ  
কথাই ধৰন। এখনটি ঘটে বলেই তো আলকা কণা (হিলিয়ামেৰ নিউক্লিয়াস )  
কোন পৰমাণুৰ নিউক্লিয়ালেৰ অভ্যন্তৰে প্ৰবেশ কৰে এবং থতিত হৈ।  
নিউক্লিয়ালেৰ তেজেৰে থাকে প্ৰোটন। প্ৰোটন ধনাত্মক ডিফিনিন্সী কণা।  
আলকা কণাও ধনাত্মক ডিফিন্সী ধৰ্মী। অতএব কোন পৰমাণুৰ নিউক্লিয়ালেৰ  
তেজেৰে প্ৰবেশ কৰাৰ সময় আলকা কণাৰ বাধা থাওয়াৰ কথা। তা হৈ না।

এবাব কঠিন বস্তুৰ কথা ধৰন। ধৰন, সেমি-কনডাক টাৰেৰ কথা। পৰমাণুৰ  
মধ্যে কিছু সংখ্যাক ইলেক্ট্ৰন থাকে। বাদেৰ বলা হয় বাটও ইলেক্ট্ৰন।  
এহেৰ সাহায্যে পৰমাণুৰ পৰম্পৰাকে ধৰে রাখে। এহেৰ আৰ এক বাই  
'ভ্যালেন ইলেক্ট্ৰন'। পৰমাণুৰ থাকে আৰ এক প্ৰীতিৰ ইলেক্ট্ৰন। বাদেৰ  
বলা হয় 'কি' বা বামীন ইলেক্ট্ৰন। পৰিবাৰীৰ মধ্যে হিৰে এই ইলেক্ট্ৰনৰা

বখন প্রবাহিত হয়, তখন আমরা বলি পরিবাহীর মধ্যে দিয়ে বিছানাখণ্ডিত প্রবাহিত হচ্ছে।

এসাবি সেবিয়েছেন সেবিকনভাকটারের জেডে ইলেক্ট্রন চার্মস করে কোননৈর সাহায্যে শক্তি সংগ্রহ করে। আলোক কথাকে বেষন বলা হয় কোটন, কশ্পন শক্তিকেও এক ধরণের শক্তিকণ। হিসেবে কল্পনা করা হচ্ছে। বাব নাম দেওয়া হচ্ছে কোনন। কোননের সাহায্য নিয়ে ইলেক্ট্রন কথারা আর পরিবাহীর মধ্যে দিয়ে এসন ভাবে ছলে, সেন তারা কোন হস্তক পথের মধ্যে দিয়ে আনাগোনা করছে। একেই মোটামুটি ভাবে বলা চলে টানেলিং। টানেল ভাইওড তৈরির পেছনে এই নৌজিহি কাজ করে। এর সব জেডে উলোখবোগা বৈশিষ্ট্য হলো, টানেল ভাইওডের মধ্যে একটি হোট অফল থাবে, যাকে বলা হয় “এ রিজিঞে অফ, নিগেটিভ রেজিস্ট্যাল”। অর্থাৎ বগারুক তফিঃ-রোপী অফল। এই অফলে কোল্টেজ বত বাড়ানো যায়, তফিঃ প্রবাহ দেই অহপাতে কমতে থাকে। একেবাবে ওহ্-বুর স্থানে ফ্লেট বাপার। কারণ ওহ্-মের স্থান অহবারী আবরা আবি, কোল্টেজ বা তফিঃ বিক্রি বত বাড়ানো যাব, পরিবাহীর মধ্যে তফিঃ প্রবাহের বাজা তত্ত্বই থাকে।

কোন বস্তুর উক্ততা বখন তরল হিসিয়াহের তাপমাত্রার নামিয়ে আবা হয় তখন এই বস্তুর মধ্যে ঘটতে থাকে বন্ধুন ধরনের এক কোরাটোয় গঠন। থাকে বলা হয় ‘মাইক্রো কোরাটোয় ইকেকট’। আগেই বলেছি, প্রোতিগোনে সমীকরণ অহবারী বে কোন বস্তুকে তরকফপে স্থিত করা যাব। এই তরকফকেই বলা হয় ‘ম্যাটার ওয়েভ’ বা বস্তু তরকফ। হিসিয়াহের তাপ মাত্রায় পরার্থের ইলেক্ট্রনের বত তরক শুভৃত ভাবে আচরণ করে। সাধারণ তাপমাত্রার ভাবের পতি থাকে এলোপাথারি। কিন্তু এই অবহার ইলেক্ট্রন কথারের মধ্যে ঐক্যানের মত একটা নির্দিষ্ট একান্বস্তিতা পরিসরিত হয়। বেমনটি দেখা যাব ‘লেজার’ বশির বেলার।

ব্যাপারটা লক করলেন কোনেকশন। তারপর বিজেকেই এর করলেন স্তিনি ধরা থাক, এই তাপমাত্রার কোন একটি সেবিকনভাকটারের মধ্যে দিয়ে ইলেক্ট্রন কথারা সমস্যে প্রবাহিত হচ্ছে ইলেক্ট্রন। সমস্যে দুরি এই দুটি সেবিকনভাকটারের ইলেক্ট্রন-তরক পরম্পর প্রতিক্রিয়া করে, তার কল্প দিয়াবাবে কেবল ? উভয় ইলেক্ট্রন কারদের মধ্যে কি ‘ইন্টারভিয়ারেন্স’ বা

প্রতিবক্তা দ্বাৰা সম্ভব ? একটি প্ৰেমিকনভাকটাৰ থেকে উচ্চিৎ প্ৰবাহ বহি  
অপৱ সেমি কনভাকটাৰে প্ৰবাহিত হয় তা হলো শ্ৰেণীকৃত ওই প্ৰবাহেৰ  
মাজাহী বা কত দীঢ়াবে ? অৰ্থাৎ মোকা কথা, উভয় তরফেৰ ‘কেজ’ বা মুখৰ  
মধ্যে ধ্যানধান দীঢ়াবে কতটা ?

১৯৬০ মালো আইভাৰ গিৰেভাৰ আবিষ্কাৰ কৱলেন ধৰ্ম অপৱিবাহী  
স্থপাৰ কনভাকটাৰ বা ‘মেটাল ইনসুলেট্ৰ-স্থপাৰ কনভাকটাৰ’। বজ্ঞটি দীঢ়ালো  
কতকটা স্যান্ডউইচেৰ মত। উপৰে ধাতু, মধ্যে অপৱিবাহী এবং নিচে  
অতিপৱিবাহী। গিৰেভাৰেৰ এই বজ্ঞটিৰ পাৰিকল্পনা মনে রেখে জোসেফসন  
তৈৰি কৱলেন তাৰ ‘স্থপাৰকনভাকটিং টানেল অংশন’। ধাৰ উপৰে এবং  
নিচে মইলো ছুটকৰো স্থপাৰ কনভাকটাৰ এবং তাদেৰ মাৰধানে জোড়া হলো  
এক খণ্ড অপৱিবাহী বজ্ঞ। এই অপৱিবাহী বা ইনসুলেটোৱেৰ মধ্যে দিয়ে  
সূড়জ পথে ইলেকট্ৰন কণাৰা প্ৰবাহিত হতে পাৰে।

জোসেফসন এৱং আগেই স্থপাৰকনভাকটাৰেৰ মধ্যে কী ভাবে সূড়জেৰ  
মত পথ বেয়ে ইলেকট্ৰন প্ৰবাহিত হতে পাৰে সে সম্পর্কে তাৰিখ ব্যাখ্যা  
দীঢ়া কৱিবৰেছিলেন। তাৰ সম্মানে ধাৰ নাম দেওয়া হয়েছে ‘জোসেফসন  
ইফেক্ট’। জোসেফসন তাৰ ‘স্থপাৰকনভাকটিং স্যান্ডউইচেৰ’ সাহাৰো তাৰ  
তাৰে বে বে ঘটনাৰ কথা ব্যক্ত কৱিবৰেছিলেন তাদেৰ প্ৰয়োগ কৰা গেল।

বেমন, প্ৰথমে ধৰা থাক dc জোসেফসন ইফেক্ট। এতে বলা হয়,  
টানেলেৰ মধ্যে দিয়ে বে বিহুৎ শক্তি প্ৰবাহিত হবে সেই প্ৰবাহ স্যান্ডউইচেৰ  
উভয় স্থপাৰকনভাকটাৰেৰ মধ্যে দিয়ে প্ৰবাহিত ইলেকট্ৰন তরফেৰ ‘কেজ  
ডিফাৰেন্স’ ( দশা বিভেদ )-এৰ ‘লাইন’ এৱং সমাহুপাতিক। ধৰা থাক ac  
জোসেফসন ইফেক্টটোৱেৰ কথা। আগেই বলেছি স্থপাৰ কনভাকটিং স্যান্ডউইচ  
নিয়ম তিনি তাৰ তথ্য প্ৰয়োগ কৱতে মাঝেন। এই স্যান্ডউইচেৰ উপৰে এবং  
নিচে ধৰাকৰ্মে ধাকে স্থপাৰ কনভাকটাৰ। মাৰধানে ইনসুলেটোৰ  
বা অপৱিবাহী। এই অপৱিবাহীকেই বলা হয় ‘বেবিহাৰ’ বা প্ৰতিৱোধী।  
ac জোসেফসন ইফেক্টেৰ ক্ষেত্ৰে বলা হয় ধৰা থাক প্ৰতিৱোধীৰ উভয় পাৰ্শ্বে  
উচ্চিৎ বিভূত বা তোটেজ সৃষ্টি কৰা হলো। এৱং কলে উভয় স্থপাৰ-  
কনভাকটাৰেৰ ইলেকট্ৰন তরফেৰ মধ্যে এক ধৰনেৰ ‘তাৎক্ষণিক কল্পাদ্বা’ বা  
‘বিট ক্ৰিস্টুৱেলি’ বেখা থাবে। ( অভ্যন্তৰ কৰ লম্বৱেৰ মধ্যে একাধিক ধাৰ  
কল্পন )। এয় কলে সৃষ্টি হবে ac প্ৰবাহ এবং বিশেষ ধৰনেৰ বিকিৰণ।

তিনি এটোও দেখালেন, অই ধরনের সংবোধের উপর বখন কোম বিকিত্ত  
এসে আপত্তি হয়, তখন তার dc প্রবাহের ভোল্টেজ বেকে থার। এ হাতা  
অই সংবোগ বা অশেনে চৌক কেজ প্রক্ষেপ করলে ইলেক্ট্রন ওয়েভের  
'ফেজ' বা দশার পরিবর্তন ঘটে এবং পরিবর্তন ঘটে dc প্রবাহেও। সমস্তই  
প্রয়োগিত হলো :

বলা বাহ্য্য, প্রয়োগিক দিক দিয়ে দেখলে সমস্তই অসাধারণ কাজ।  
তাঁদের এই অবদানের সহন অত্যন্ত সংবেদনশীল যাগনেটোরিটার তৈরি  
করা সত্ত্ব হয়েছে। ভোল্টেজ বা ডিপি বিভব পরিবাপ পজিশন অন্তর্গত  
উচ্চতি সাধন, আরও স্মৃতার সঙে পারম্পরিক একক e/h এর মান নির্ণয়,  
নিরত্য তাপমাত্রা মাপার ব্যাক, কমপিউটারের উপরোক্তি কর শক্তিতে চালু  
করা থার এমন স্টেচ—অনেক কিছুই তৈরি হয়েছে। আরও একটি কথা।  
জোলেকসন এবং পিয়াজারের পৰেষণার পাহাড়া নিয়ে বার্জিনী স্ল্যাপার এবং  
লিকারের অতি পরিবাহীর উপর তত (BCS তত) বা 'বিরোধী অতি  
স্ল্যাপার কন ডাক্টিভিটি' ও নির্ভয়েগ্য ভাবে প্রয়োগ করা সত্ত্ব হয়েছে। এক  
কথায়, জোলেকসন, এলাকি এবং পিয়াজার যত্নগুরু খেকে তাক করে  
ইলেক্ট্রনিক্স শিল্পের মহান সম্ভাবনার থার উন্মুক্ত করেছেন।

## ବାଲୀଯମ

ମେଟୋଲ ତ୍ରୋଡ଼ିଇଚ !

ଅଧିକ ଆରା ଶାଖାଗତାରେ ବଳା ଥାର 'ତ୍ରୋଡ଼ିଇଚ କମପାଉସ' ।

ହ୍ୟା, ଓପରେ ଏବଂ ନିଚେ ଦୁଇ କଟିର ଟୁଫରୋ ଆର ଲେଇ ଟୁଫରୋ ଦୁଇର ମାରଖାଲେ ମାଲ ଲେଟୁଗ, ଟମେଟୋ ଅଧିକ ଏକ ଅଛ ଚିତ୍ର—ଏକେଇ ତୋ ଇଂରେଜିତେ ବଳେ ତ୍ରୋଡ଼ିଇଚ । ଆର ତିନ ଦଶକ ଆପେ ଦୁଇ ବାଲୀଯନିକ ବୌଗେର ମାରଖାଲେ ଟିକ ତ୍ରୋଡ଼ିଇଚେର ଯତିଇ ଧାତୁକେ ଆବଶ୍ୟକ ରେଖେ ତୈରି କରାର ଚେଟୀ ହୁନ ନାନା ରକମ ବୌଗିକ ପଦାର୍ଥ । ଓହି ବୌଗିକ ପଦାର୍ଥଙ୍ଗଲିରଇ ନାମ ଦେଖନ୍ତା ହୁଣ 'ତ୍ରୋଡ଼ିଇଚ କମପାଉସ' । ବାଲୀଯନ ବିଜାନେ ଏହି ବିଶେଷ ଆଧିନା ଧୀରା ମୃଦୁ କରନ୍ତେ ସମ୍ଭବ ହୁଣ ୧୯୧୦ ମାଲେ ବାଲୀଯନ ବିଭାଗେର ନୋବେଲ ପୁରସ୍କାରଟି ଦେବାର ସମ୍ମ ନୋବେଲ କରିଟିର ନିର୍ବାଚକ ମନୁଷୀ ତୀରେ ଉପରିଇ ଶୁଭସ୍ଵ ଦେନ ବେଶୀ । ଆର ଏହି କାଜେ ଥାରେ ତୀରେ ତୀରେ ନୋବେଲ ପୁରସ୍କାର ଦିଯିବ ସମ୍ମାନିତ କରାହେଲ ତୀରା ହଲେନ ମନୁଷନେର ଇମର୍ପିରିଆଲ କଲେଜେର ଅଧ୍ୟାପକ ଜିଞ୍ଜରେ ଉଇଲକିନ୍ସନ ଏବଂ ମୂନିଥରେ Technische Hochschule ଏବଂ ଅଧ୍ୟାପକ ଆର୍ମିସ୍ଟ ଫିଶାର ।

କିଶୋର ଉଇଲାକନ୍ସ ଏବଂ ଶାକ୍ଲେଜ୍‌ର କଥା ବଳାତେ ଗେଲେ ଏକଟୁ ଭୂମିକାର ମରକାର ।

ଲେଟୋ ୧୯୧୧ ମାଲ । କ୍ଷୁଦ୍ରିକ୍କାଇତ ବିଶ୍ୱବିଜ୍ଞାନରେ ବାଲୀଯନ ଶାନ୍ତର ଅଧ୍ୟାପକ ପିଟାର ପାଉସନ ତଥନ ମାକିନ ମୂଳରାଟ୍ରେର ଡିଉକିଉରେଲେନ ବିଶ୍ୱବିଜ୍ଞାନରେ ଗ୍ରେହଣ କରାହେଲ । ତୀର ସତୀର୍ଥ ଡ ଟି କେ କିଲି ନାଇକ୍ରୋପନ୍-ଡାଇଲେ ମ୍ୟାଗନ୍ଡେଲିଆୟ ଆଇଓଡ଼ାଇତ ଏବଂ କେବିକ କ୍ଲୋରାଇତ ଏହି ଦୁଇ ବାଲୀଯନିକ ବୌଗେର ପାରମ୍ପରିକ ବିଜିରା ଘଟିରେ ତଥନ 'ଫୁଲଭାଲେନ' ( fulvalene ) ନାମେ ଏକ ଧରନେର ଅଜ୍ଞାତ ପରିଚର ହାଇଡ୍ରୋକାରବନ ସଂଗ୍ରହଥ କରାର ଚେଟୀ କରାହିଲେନ । କିମ୍ବ ବିଜିରା ଘଟିରେ ତୀରା ଲକ୍ଷ କରାଲେନ ଶେଷ ପର୍ବତ ଦା ତୀରା ପେହାହେଲ ଲେଟୋ ବୋଟେଇ 'ଫୁଲଭାଲେନ' ନାମ । ଅଛ ଏକଟି ବାଲୀଯନିକ ବୌଗ । ଧାର ନାମ 'ଭାଇଲାଇପ୍ଲେନଟୋଫାଇରେନିଲ ଆଇସନ' । ଅଭାବିତ ଘଟନା ସମେହ ନେଇ ।

ଉଇଲକିନ୍ସନ ଓହି ମରର ହାର୍ଟାର୍ଡ ବିଶ୍ୱବିଜ୍ଞାନରେ ଅଧ୍ୟାପନା କରାହେଲ । ପାଉସନ

এবং কিলির পথেরপালক বিপোটটি প্রকাশিত হলো। সেজাৰ পরিষ্কার। হিমের পড়লেন তিনি। এবং পড়তে গিরে ঘনে হলো, পাটুল এবং কিলি ঠাইৰে বৌগাটির পঠন সম্পর্কে বে বিবৃষণটি প্রকাশ কৰেছেন মেটা ঠিক নহ। অসুস্থ ব্যাপার, এই পথেরপাপটি পড়ে কেজাৰ পৱ তিনি দ্বটাৰ মধ্যে ওই বৌগেৰ সঠিক পঠন কী হজা। উচিৎ। মেটা তিনি হিৱ কৰলেন। ষটনাটি বিবৃষ্ণাত রসায়নবিজ্ঞানী রবার্ট উডওয়ার্ডের চোখেও পড়েছিল। তিনিও উইলকিনসনকে সমৰ্থন কৰলেন। উজ্জ্বল উডওয়ার্ড ১৯৬৫ সালে নোবেল পুরস্কারে বৃত্ত হন। উইলকিনসন এবং উডওয়ার্ড এবং বৌগেনভুব এবং এম লি ছাইটিং এৱ সদে ১৯৬২ সালে আৰমেৰিকান কেমিকেল সোসাইটি'ৰ বিজ্ঞান পত্ৰিকায় প্রকাশ কৰলেন ঠাইৰে পথেরপালক কলাকল।

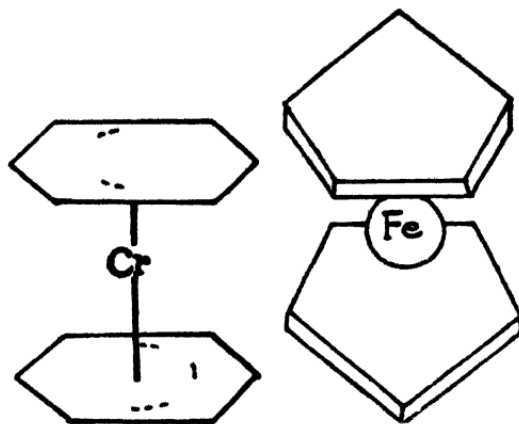
উডওয়ার্ড এই বৌগাটিৰ নাম দিলেন 'কেবোলেন' (kevbrane)। ঠাইৰ দেখালেন, ছুটি সাইক্লোপেনটাইডাইৰেনিল আৰামদেৱ (বেশীৱল নিপোটিত আৰাম বহন কৰে তাকে বলা হৈ আৰামল) আৰামদেৱ সোহার পৰমাণু তাৰণ্ডেইচেৰ মত অবহান কৰে।

ওই একই সহয়ে প্রকাশিত হলো আৱণও একটি রচনা। ধাৰ বিবৃষ্ণাত এবং লিঙ্কাত উইলকিনসন প্রযুক্তিৰ অহুলণ। এই রচনাটিৰ দেখক আৰ্মেট অটো কিশোৱ এবং ডেন্সু কাব (dfpfab)।

১৯৬২ সাল থকে একাধিক 'তাৰণ্ডেইচ' বৌগ তৈৰি কৰতে সহৰ্দ হয়েছেন বিজ্ঞানীয়া। ওই সব বৌগে ছুটি কৰে আৰামদেৱিক বৈদ-বৌগেৰ 'বি' এয় শাৰুধানে বানা রকম ধৰণীৰ পৰমাণু। ঠাইৰে বিজ্ঞানকৃত এবং বিজ্ঞাপনে কাজও কৰেছেন ঠাইৰ। সেই সহে আৰিকাৰ কৰেছেন ঠাইৰে তৌতিক ধৰণীৰলী। ১৯৮ ছবিতে কেবোলেনেৰ পঠন কেমল হয় দেখানো হলো। এছাড়া আংশিক 'তাৰণ্ডেইচ' বৌগও সংজ্ঞেয় কৰা সত্ত্ব হয়েছে। শ্ৰেণীক এই বৌগজগিৰ সহযোগ আছে 'সাইক্লোপেনটাইডাইৰেনিল আইনন কাৰ্বনিলস'। এই বৌগজগিতে সাইক্লোপেনটাইডাইৰেনিল এবং নানা রকম কাৰ্বনিল এুপ সোহার পৰমাণুৰ সহে সংযুক্ত থাকে।

গত ডিসেম্বৰে ডিসেম্বৰেও বেশি 'তাৰণ্ডেইচ' বৌগ সংজ্ঞেয়িত হয়েছে। কিন্তু উপনৃত্ত সাক সৱজামেৰ অজাৰে ঠাইৰে পঠন দৈলিয়া সম্পর্কে বিজ্ঞানীয়া হিৱ বিজ্ঞ হতে পাৰেন নি। বেছন রকম পলিকিনিল কোকিয়াম বৌগজগিতে কথা। এই বৌগজগি বিভীষণ বিবৃষ্ণাত আপেই আৰিক্ত হয়েছিল। এৰাট

এব পঁচনের দিয়ে ডাইবেনজিন কোম্পিউটারের বড়ই 'স্টার্টআপ মৌগ' এ তখন  
আবিষ্কৃত হয় ১৯৫৫ সালে। কিশোরের জীবনে এটা সত্য হয়েছে।



স্টার্টআপ মৌগগুলি প্রচণ্ড বিক্রিয়ালীল। যেমন থকন, ডাইবেনজিন-  
কোম্পিউটার। এমনিতে যেনজিনের এই স্টার্টআপ মৌগটি খুবই হিতীল।  
কিন্তু বাতাসের সংস্পর্শে অলেই এই মৌগ ভেঙে যায়। তেব্রে গেলেও  
শিয়ালকেজে অচুর্ণক হিসেবে স্টার্টআপ মৌগের চুম্বিকা খুবই গুরুপূর্ণ।  
স্টার্টআপের পলিমার তৈরির সময় 'ফেরোসেন' অচুর্ণক হিসেবে কাজ করে।  
আর সানি হেল এবং কঠিন আলানির স্থস্থত প্রজলনের অঙ্গেও এই সব মৌগ  
ব্যবহৃত হয়। আইগলার অচুর্ণকেরও বিশিষ্ট উপাদান 'স্টার্টআপ মৌগ'।

১৯১ সালে বখন প্রথম ফেরোসেন আবিষ্কৃত হয়, এই মৌগ রাসায়নিকবিদের  
কাছে তখন তেমন শুভভাব পায় নি। এখন ওই সব মৌগ ব্যথের শুভভ  
পথেছে। আর সেটা সত্য হয়েছে উইলকিনসন এবং কিশোরের ওই সব  
মৌগের রাসায়নিক পঠন নির্ণয় করার পক্ষতি আবিকার করার পর। লিলি  
অঞ্চলের মত বিশিষ্ট বিজ্ঞানীরাও এই মৌগ নিয়ে সাধা সামাজিক এখন।  
উদ্দেশ্য, 'জীবনের উৎস' বিষয়ক প্রবেশার কান্তে লিলি প্রধানত হয়েছেন।

উইলকিনসন ইমপিয়ারিয়েল কলেজেরই ছাত্র। পরে এই কলেজে অধ্যাপকের  
পদে মৃত হন। এ ছাত্র কানাডার 'অ্যাটিথিক এনার্জি অধরিটির' সদস্য তিনি  
অভিযোগ। যাসাচুসেট্স ইনসিটিউট অ্যাক্টেকনলজি এবং হার্ভার্ড বিশ্বিভাগের  
এক সময় তিনি অধ্যাপনা করেছেন। তার বিশ্বাস এই 'অ্যাডভানসড  
ইনসিটিউটিক কেন্দ্রিক'। বইটি লিখেছেন তিনি এবং যাসাচুসেট্স ইনসিটিউট

অভি টেকনলজির রসায়নবিদ্ আলু কাহন-এর সহে পিলিত ভাবে। ১৯৬২  
সালে বইটি প্রকাশিত হওয়ার পর ১৯৭৩ সালের মধ্যে বইটির প্রাপ্ত হই সকল  
কপি বিক্রি হয়েছে ইংরেজি এবং পঞ্জাব ভাষার অনুবিত হয়ে।

কিশোরের বাবা জিলেন শুনিখের Technische Hochschule-এর  
অধ্যাপক। অসম শুনিখে, ১৯১৮ সালে। গোড়ার টিক ছিলো, কলা বিষয়ক  
ইতিহাস নিয়ে পঞ্জাবনা করবেন তিনি। পরিবর্তে তার গেলেন বিজ্ঞানী  
খাতব কার্বনিল রসায়নে প্রবেশণা করে তিনি ডক্টরেট উপাধি পান। তবে  
শিল্প এবং কলা এখনও তাঁকে আকর্ষণ করে।

উইলকিনসকে জিজেল করা হয়েছিল, নোবেল পুরস্কার কি আপনার জীবনে  
কোন প্রতিক্রিয়া স্ফুট করবে।

উইলকিনসের উত্তর মোটেই না। এই পুরস্কার আমার মধ্যে কোন  
পরিবর্তন আনবে, এমন চিন্তাটাই অমূলক। এবল হতে পাইয়ে, এবার আমার  
চার পাশে কিছু যাহুরের তিক্ত বাড়বে, তাঁদের আবাসনে হৃষ্ট নীরাকে এখানে  
সেখানে কিছুটা বোরাখুরি করতে হবে এবং এমন কিছু করতে হবে যা মোটেই  
আমি পছন্দ করি না। তবে এ সব ঘটনার আমু খুঁই কর হব। হৃষ্ট ছক  
সালের মধ্যেই সব শেষ হয়ে যাবে।

## শাস্ত্ৰীয় এবং চিকিৎসাবিজ্ঞান

কনৱাত লোৱেৰ !

নিকোলাস টিনবাৰগেন !

কাৰ্ল ফন ক্লিশ !

কানা শুবাৰ শোনা গেল নোবেল কমিটি নাকি ১৯১৩ সালের চিকিৎসা  
বিজ্ঞান পুরস্কাৰের প্ৰাপক হিসেবে এই ডিনটি নামহীন মনোনীত কৰতে  
চলেছেন ।

কথাটা কানে ঘেড়েই সমসাময়িক গবেষকদেৱ মধ্যে দেখা দিলো গুৰুন ।  
কোৰ্টুহলও । ওৱা ভাৰতেন, লে কি ? লোৱেৰ, টিনবাৰগেন এবং ক্লিশ  
আৰাব চিকিৎসাবিজ্ঞান কৰলেন কৰে ? আৱা আৰুন ধৰে ঠোৱা তো অৰু  
পত্তপাখিদেৱ আচৰণ নিয়েই গবেষণা কৰে এসেছেন । ঠিক কথা, এ বিষয়ে  
নিশ্চ ঠোৱা পথিকৃৎ । আশীৰ আচৰণ সম্পর্কিত মৌলিক গবেষণাৰ প্ৰতিষ্ঠাতাও  
বলা চলে ঠামেৰ । কিন্তু চিকিৎসাৰ মধ্যে তাৰ সম্পর্ক কোথাৰ ?

শেৰ পৰ্যন্ত গুৰুন খেমে গেল ।

নোবেল কমিটি সতৰ্কতাৰ সঙ্গে বিবৃতি বিবেচনা কৰে শেৰ পৰ্যন্ত সিঙ্কান্ত  
কৰলেন অধ্যাপক কনৱাত লোৱেৰ এবং নিকোলাস টিনবাৰগেন নিজেদেৱ  
উজোপে পাখিৰ আচৰণ সম্পর্কে অসামান্য তথ্য সংগ্ৰহ কৰ্ত্ত সমৰ্থ হৱেছেন ।  
অধ্যাপক কাৰ্ল ফন ক্লিশেৱ অবহান, তাৰ সূক্ষ এবং বিবেচনী পৰ্যবেক্ষণ পত্তি  
যোৰাছি এবং বিভিন্ন কীট পৰম্পৰাৰ নিজেদেৱ মধ্যে কীভাৱে বোগাবোগ রাখে,  
বাৰ্তা বিনিয়ৰ কৰতে সমৰ্থ হয়, লে সম্পৰ্কে নতুন জ্ঞান বোগাতে সমৰ্থ হৱেছে ।  
তামেৰ গবেষণাৰ সবচেৱে বড় বৈশিষ্ট্য হলো, অক্ষতি বিজ্ঞানীৱা সচৰাচৰ পত্ত-  
পাখি অধৰা কীটপতঞ্জলেৰ তামেৰ প্রাকৃতিক পৱিত্ৰেশ থেকে সংগ্ৰহ কৰে নিয়ে  
এলো অধৰ তোলেন গবেষণাগারে । ব্যাপীৱাটা তখন দীড়াৱ বেন চিহ্নিবাধাৰাৰ  
বত । লৈই আৰু পৱিত্ৰেশ তামেৰ বৰ্ষী অবস্থাৰ বেখে দিয়ে বিজ্ঞানীৱা চালান  
তামেৰ আচৰণেৰ উপৰ অসন্দৰ্ভ । বলা বাহ্য, অসন কৃতিব পৱিত্ৰেশে  
লৈই আচৰণ কথমও আভাবিক এবং অভ্যন্তৰ হতে পাৰে না । লোৱেৰ

ତିବାରଗେନ ଏବଂ କିମ୍-ଏର ପଢ଼ି ଏ ହିକ ହିଯେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଥିଲା । ପାରି ଏବଂ  
କିଟପତଙ୍ଗର ସହାତ ଆଚରଣ ସମ୍ପର୍କେ ତଥ୍ୟ ପରିବେଶ ଅତେ ତାର ପରିବାରଗୁଡ଼େ  
କରିବ ପରିବେଶର ଉପର ନିର୍ଭର ନା କରେ ହୁଟେ ପେଜେନ ଆହୁତିକ ପରିଷକ୍ଷଳ ।  
ଦେଖାଲେ ବାହ୍ୟ ତାହେର ଉପର କୋଣ ଅଭିଭକ୍ଷତା ହୀଟ କରେ ନା । ଦେଖାଲେ ନିର୍ଭର  
ଏବଂ ଉଦ୍ଧାତ ତାରା । ଆଜନିର୍ଜି, ଏବଂ ବାଦୀବ୍ୟବ । ସେଇ ମୁକ୍ତ ପରିବେଶ ତାହେର  
ଆଚରଣ ଏବଂ ପତିବିଧି ବଞ୍ଚିବାରୁ । ଏ ହିକ ହିଯେ ଦେଖାଲେ ପେଜେ ଉଠା ତିନ ଜନ  
ଆଶିନେର ଆଚରଣ ଆନାର ବ୍ୟାପାରେ ଏକଟି ନଫ୍ତନ ହିଗ୍ରାହି ଥିଲେ ହିଯେବେଳେ । ଆର  
ଆଚରଣର ଲାଭେ ବେ ଶାରୀର ବୃତ୍ତୀର ଘଟନାର ସମ୍ପର୍କ ନିବିଡ଼ କେ ନା ଆଲେବ ଲେ କଥା ?

ବିଚାରକରା ଏକ ଯତ ହଲେନ । ଏବଂ ଖୋବଣା କରଲେନ : ୧୯୭୩ ମାର୍ଚ୍ଚିନ  
ତିବିଲ୍‌ସାବିଜାନ ବିଭାଗେର ଲୋକେଲେ ପୁରୁଷାର ଏକଟେ ତିନ ଜନ ଆହୁତିବିଜାନୀକେ  
ଅର୍ପଣ କରା ହୋଇ । ଉଠା ତିନ ଜନ ସଥାବଦେ ଅଧ୍ୟାପକ କରାତ ଲୋକେର,  
ଅଧ୍ୟାପକ ନିକୋଳାଲ ତିବାରଗେନ ଏବଂ କାର୍ଲ ଜନ କିମ୍ ।

ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଏହି ତାବେ ତୋଳା ଥାଇ ।

୧୯୦୦-ରୁ ମଧ୍ୟକେ ମନୋବିଜାନୀରା ଏହି ନିର୍ମାଣିଲେ, ଆଶିନ ଆଚରଣ ଦେନ  
ଅଳେର ଯତ । ଧାନିକଟା ଜନ ନିରେ ଏକଟି ଗେଲାଲେ ଥାଇନ । ଅଳେର ଆହୁତି  
ଦୀର୍ଘାବେ ଗେଲାଲେର ଯତ । ଏବାର ଗେଲାଲେର ଅଳ ତେବେ ରାଖିଲୁ ଥାଲାର । ଏହି  
ଅଳ ତଥନ ଥାଲାର ଆହୁତି ନେବେ । ବ୍ୟାପାରଟା ଆଶିନେର ବେଳାତେଓ ଆବୋଧା ।  
ତରିଜ୍ ଅଧିବା ଆଚରଣେର କେତେ ଆଶୀର ନିଜଭତା ବଲାତେ କିଛି ନେଇ । କୌ ତାବେ  
ତାରା ଆଚରଣ କରବେ ଲୋଟୀ ନିର୍ଭର କରେ ତାହେର ଅଭିଭକ୍ଷତାର ଉପର । ଏହି  
ଅଭିଭକ୍ଷତାର ଉତ୍ସ ପରିବେଶ ।

ଲୋକେର ବଲଲେନ, ଏଟା ଟିକ ନର । ତିନି ଦେଖାଲେ, ତାରଇନ ବିଭିନ୍ନ ଆଶିନ  
ପଟଳ ଏବଂ ଶାରୀରହାନ ବା ଆନାଟାମିର ବ୍ୟାପାରେ ଭୁଲମ୍ଭୁଲ ପରିବେକ୍ଷଣ ଚାଲିଲେ  
ଯେ ନବ ହୃଦୀତ ହାଶନ କରତେ ନର୍ବ ହରେଲେ ସେଇ ହୃଦୀତ ଆଶିନେର ଆଚରଣ ବିଧି  
ଆନାର ଅତେ ଥୁବ ଏକଟା କାହେ ଲାଗାଲେ ହର ନି । ବିଭୀର ବିବ୍ୟକ୍ତର ଆଶିନେ  
ଅର୍ଧାଂ ତିବିଲ୍‌ସାବିଜାନ ମଧ୍ୟକେ ଇଲ ଏବଂ ଶର୍ମ-ଜିଲ୍ ଏହି ହୃଦୀତ ଆଶିନେର ମଧ୍ୟେ ଏ  
ବ୍ୟାପାରେ କାହାରେ ହରେଲେ ହରେଲେ ହରେଲେ ହରେଲେ ହରେଲେ ।  
ବିବ୍ୟକ୍ତର ମଧ୍ୟେ ହିରେଇ ଏହି ଉପାଟି ତାରା ସହାତ ଚରିତ ହିଲେରେ ଅର୍ଜନ କରେ ।

১৯৩৮। লোরেক কথন সাইজেস বিখ্বিতালয়ের সঙ্গে অভিন্ন। এই শব্দটি বছর ধানিকের জন্তে পথেরণা করার জন্তে ঠাঁর কাহে এলেন ডক্টর টিনবারগেনে। এচও উভয়ে তিনি গবেষণা চালাছেন আভিভূত বা 'এখোলজি' নিয়ে। লোরেক ঠাঁর উপর প্রভাব বিজ্ঞান করলেন। বিভীষণ বিখ্বত উভয়ের মধ্যে ধানিকটা ঘনের ব্যবহান রচনা করেছিল। কারণ লোরেক ছিলেন নাউসিয়ের সমর্থক। কিন্তু গবেষণা পরম্পরাকে বেঁধে রাখলো। এবং ঠাঁরা উভয়েই আভিভূতের বিকাশের জন্তে সচেষ্ট হলেন।

বলা বাহ্যিক, অচৃত পর্যবেক্ষণ ক্ষমতা ছিল ছ'জনেরই। তবে ছ'জনের পক্ষতি ছিল ছ'ক্ষম। লোরেক বে সব পত পাখিদের আচরণ জানার জন্তে পর্যবেক্ষণ চালাতেন তিনি চেষ্টা করতেন ঠাঁদের এক জন হতে। পতদের মধ্যে তিনি বিচরণ করতেন। তাদের তিনি পালন করতেন। তারা অসুস্থ হলে সেবা করতেন। আর এই ভাবে বিভিন্ন পতপাখির সঙ্গে ঠাঁর নিবিড় সম্বন্ধ গড়ে উঠতো। তাদের একাত্ত সাহিয়ে ধাকতে ধাকতে বুকে নিতেন তাদের ধানিকতা, তাদের আচরণ।

তুলনার টিনবারগেনের পক্ষতিটি ছিল অত্যন্ত। মাঝের সাঙ্গিয় এবং প্রভাবের বাইরে, প্রাকৃতিক পরিবেশে কৌ ভাবে পতপাখির আচরণ প্রকাশ পায় ঠাঁর নজর ছিল সেই দিকে। এর জন্তে তিনি বিচরণ করতেন পতীর জন্মস্থানে, অনহীন উপভ্যক্তি, পাহাড় পর্যটক। বেধানে লোকালয় নেই, মাঝের অঞ্চলে পরিবেশ বেধানে পতপাখিদের জীবনে ব্যাখ্যাত স্থষ্টি করে নি। ওই সব অঞ্চলে গিয়ে পতপাখিদের জীবন থেকে নিজেকে বিছিন্ন করে পর্যবেক্ষণ চালাতেন তিনি। এ যেন কিছু সংখ্যক কুসীলব নিজের মনেই রক্ষ করে অভিনয় করে উল্লেছে। আর তিনি তাদের নৌরব সর্বক। ঠাঁর উপরিতির কোন প্রভাবই নেই তাদের উপর।

মুছের পর টিনবারগেন এলেন অস্কোর্ড বিখ্বিতালয়ে (ইংল্যান্ড)। এখানেই তিনি ঠাঁর বিধ্যাত পথেরণার সকল হন। শব্দ-চিল এবং 'টিক্স-ধ্যাক্স' নামে এক ধরনের পাখির নিজেদের মধ্যে অপর কালীন আচরণের উপর।

বে কাজের জন্তে লোরেক বিধ্যাত হয়েছেন, সে কাজটিও বড় কম অচৃত-নয়। এই গবেষণার বিষয়বস্তু ছিল মুরগীর বাজা। তিনি কোটাৰ পরই মুরগীর ছানা নিয়ে সেগে পক্ষতেন তিনি।

সে এক মজাৰ দৃষ্টি বটে। খব ধৰে সাধা দাঢ়ি। লম্ব চেহাৰা। তাঁ  
গুটি পদক্ষেপে ঘূৰে বেড়াছেন লোৱেৰ। আৱ তাৰ ছ পারেৰ সকে লেন্টে  
ছোটাছুটি কৰছে এক সকল মুৰগী চান। তিনি এগোছেন, তো তাৰা  
এগোচ্ছে। তিনি পিছুছেন, তো তাৰাও পিছুছে। যেন লোৱেৰ ভাবেৰ  
বাপ। মুৰগী ছানার উপৰ এই শমৰ তিনি বে পৰ্ববেক্ষণ চালান, তাৰ উপৰ  
নিৰ্ভৰ কৰেই তিনি গড়ে তুলেছেন ‘স্ট্ৰাকচাৰডনেস অৰ্ড বিহেভিয়াৰ’ এৰ  
উপৰ তাৰ বৃগান্তকাৰী ভৱ। তিনি দেখিয়েছেন প্ৰাণীৰ মৌলিক আচৰণগুলি  
সহজাতভাৱেই স্থষ্টি হয়। বৈধিক বিবৰ্তনৰ অত আচৰণেও বটে বিবৰ্তন।  
আচৰণ ব শগতিৰ মধ্যে দিয়ে পৰিযাহিত হয়। তিনি বলেন, যাহুৰেৰ  
আকৃমণক চৱিত তাৰ অন্যগত ব্যাপার। এই সিঙ্কান্দেৰ অন্তে পঠণ  
সমালোচনাৰ সম্মুখীন হতে হৱেছিল তাঁকে।

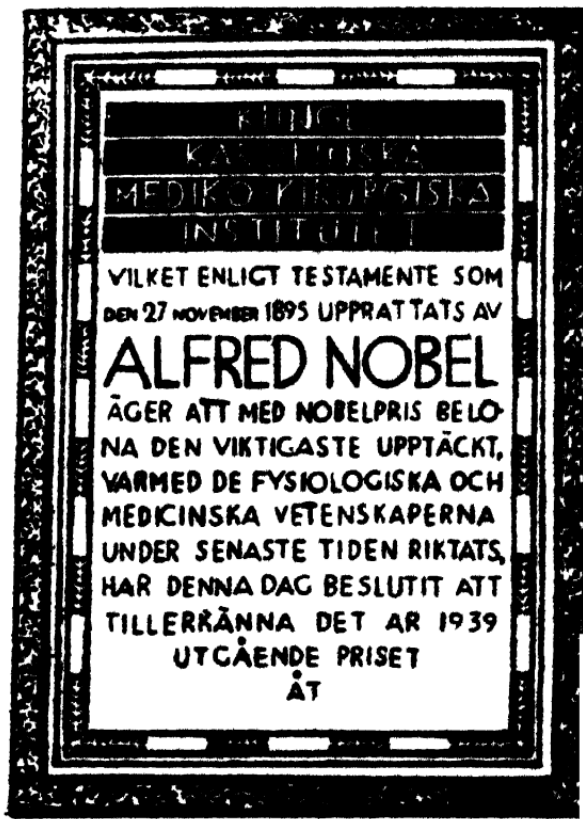
‘অন্যগত ——এই কথাটিৰ বিকলে অনেকেই সোজাৰ হৈয়েছেন। কাৰণ  
আধুনিক যনোবিজ্ঞানীদেৱ মধ্যে অনেকেই এ কথা বৌকাৰ কৰতে চান বি।  
অখনও অনেকে মনে কৰেন, প্ৰত্যোক প্ৰাণীৰ বিভিন্ন আচৰণেৰ পেছনে নিৰ্দিষ্ট  
কোন পটভূমিকা অবশ্যই আছে। তবে সেটা অনেক বেশি পৰিবৰ্তনশীল  
( ফ্ৰেক্সিমেল ) যাহুৰ ছাড়া প্ৰাণীৰ আচৰণে এই পৰিবৰ্তনশীলতা অবশ্য  
চোখে পড়ে না। তাৰ একমাত্ৰ কাৰণ, প্ৰাকৃতিক পৰিবেশ অনেক বেশি  
হিয়। সেখাৰকাৰ ঘটনা প্ৰাবেহেৰ শাৰণামে তেকল কোন পৰিবৰ্তন নৈই।  
আৱ নেই বলেই যজুষ্টেতৰ প্ৰাণীদেৱ মধ্যে আচৰণেৰ ব্যাপার একই প্ৰাপ্তিৰ  
বিভিন্ন সংস্কৰণ মধ্যে তেকল কোন পৰিবৰ্তন চোখে পড়ে না। লোৱেৰ  
পশ্চাদ্বিদেৱ আচৰণ দেখে যাহুৰেৰ আচৰণকে দৰি ব্যাখ্যা কৰেন, তা হলে  
ভূলই কৰবেন। এ ধৰণেৰ প্ৰকেপ আস্তিযুক্ত।

টিনবাৰগোন অবশ্য অভিটা প্ৰকেপ পছন্দ কৰেন না। বৰং বাস্তব পৰ্ববেক্ষণেৰ  
উপৰ ভিত্তি কৰেই সিঙ্কান্দ টানতে পছন্দ কৰেন তিনি। এই ভাৱেই পিতৰেৰ  
কলনা প্ৰযুক্তিকে তিনি ব্যাখ্যা কৰেছেন।

কাৰ্ল ফন্ ক্ৰিপ ছিলেন টিনবাৰগোনেৰ অন্ততম সহোৱাৰ্থী এবং পৰামৰ্শদাতা।  
১৯৩০ এৰ দশকে তিনি যোৰাছিদেৱ উপৰ কয়েকটি হৃত্যৰ পৰ্ববেক্ষণত তথা  
জুগিয়েছেন। তিনি দেখিয়েছেন অস্তুত এক পঞ্চতিক্তে যোৰাছিব। নিজেদেৱ  
মধ্যে বোগাবোগ মেখে চলে। অপূৰ্ব এক সংকেত। সেই সংকেতিক ভাষাৰ  
উপৰ নিৰ্ভৰ কৰেই তাৰা একত্ৰে সমবেত হয়। ধাৰাবেৰ সকান কৰে। কৰ্ত্তা

খাবার পুঁজি পেয়েছে তারা পরম্পর পরম্পরকে আনন্দ। এখন কি কোথায়  
গেলে খাবার পাওয়া বাবে সে অবসর তারা পরম্পরের মধ্যে জেন দেন করে।  
এই সংবেগ সাধনের অঙ্গে তারা বিলিত তাবে নানা ভদ্রিয়ার নাচে। তার  
এই পর্যবেক্ষণের অঙ্গে অবশিষ্ট হৃতনের সঙ্গে ক্রিশ নোবেল পুরস্কার পেলেন  
বটে, তবে সম্প্রতি তার ওই ‘নাচতুর’টির সমালোচনাও করেছেন কেউ কেউ।  
সমালোচকদের বক্তব্য যৌথাছিল খাজাহানানের পেছনে আসলে যা কাজ  
করে, সেটা সত্যত তাদের আপের ব্যাপারে সংবেদনশীল এখন কোন প্রভাব,  
যা খাবার সজ্জানের সময় খাতের আগই তাদের আচরণবিধি টিক করে দেয়।  
আগই সংকেত হিসেবে কাজ করে। তবে বিভক্তের ফলাফল যাই হোক না  
কেন, জীবন্ত প্রাণীর আচরণ আনন্দ ব্যাপারে ক্রিশের পক্ষতিউলি অসামাজিক  
হিসেবে চিহ্নিত হয়েছে।

আর একটি কথা। সোরেঙ, তিনবারগেন এবং ক্রিশের চরিত্রে একটা  
ব্যাপারে মিল দেখা যাব। নিজেদের বক্তব্য প্রকাশ করার ক্ষমতায় ওরা তিনি  
জনই অসামাজিক। নিজেদের বিষয় নিয়ে ওরা লিখেছেনও প্রচুর।



১৯৭৪ সালে বিজ্ঞানে বিভিন্ন বিভাগে নোবেল  
পুরস্কার পেরেছেন মোট ছয়জন।

পদার্থ বিজ্ঞানে : স্টার মার্টিন রাইল এবং  
অ্যাণ্টোনি হেউইশ। স্টার রাইল বেতার-তরঙ্গের  
মাধ্যমে আকাশ দর্শনের এক অভিমুখ পদ্ধতি  
আবিষ্কার করেছেন। অ্যাণ্টোনি হেউইশ ই সর্ব  
প্রথম মহাকাশে পলিসার্স-এর অন্তিম প্রমাণ  
করেন

রসায়নে : পল জে ফ্রোরি, অভিকার  
রাসায়নিক অণুসংকেত তার গবেষণা উল্লেখযোগ্য।  
এই আবিষ্কারের কলে মাইলন, প্লাস্টিক বা হাতিম  
তন্ত্র তৈরি করা সম্ভব হয়েছে।

চিকিৎসা বিজ্ঞানে ডঃ অ্যালবার্ট ক্লড, ডঃ  
ক্রিস্টিনাস আর ড চুতে এবং ডঃ অর্জ ই প্যালাটে।  
অজ্ঞাত কোষ অগ্নের রহস্য উন্মাটনে এবং  
কান অসামাজিক। চুরাঁরোগ্য ব্যাধি নিরাময়ে  
উন্মোচন প্রবেশণা বর্খেষ্ট আহার্য করবে।

## পদাৰ্থবিজ্ঞান

আমাদেৱ মাধীৰ উপৰ বে হাঁড়াৰো হাঁড়াৰো নকজ, তাদেৱ আমৰা দেখতে পাই। কাৰণ সবাই তাৰা রাখি রাখি আলোক রশি আমাদেৱ দিকে ছুঁড়ে দিছে। কিন্তু সব নকজই তো আলো বিকীৰ্ণ কৰে না? কোন কোন নকজ সাধাৰণ আলো—হাদেৱ আমৰা দৃষ্টিমান আলো বলে ধাকি—বেমন বিকীৰ্ণ কৰে তাৰ সবে অভৃত রশিও ছুঁড়ে দেয়। অভৃত এই সব রশিৰ মধ্যে পঢ়ে মৃদ্যুত একল রশি, যাহাকাগতিক রশি এবং বেতাৰ তরঙ্গ। এই বেতাৰ তরঙ্গ বধাৰ্থভাৱে ধৰাৰ ব্যাপারটা ক্ষোত্ৰিবিজ্ঞানীদেৱ কোছে একটি বড় রকমেৰ সমস্তা।

মাধাৰণ আলোৰ মাধ্যমে এই নকজ দেখাৰ জন্তে ধৰকাৰ মাধাৰণ দূৰবৌক্ষণ্য দৰ। ইঁৰেঝৌতে বাকে বলা হৈ অগটিকেল টেলিসকোপ। বেতাৰ তরঙ্গেৰ মাধ্যমেও নকজ, নকজ অগৎ বা গ্যালাক্সি অথবা নকজেৰ মত বজকে দেখাৰ জন্তে এক ধৰনেৰ টেলিসকোপ কাজে লাগান হৈয়ে ধাকে। যাৰ বাবে রেডিও টেলিসকোপ। পজতিটি একই। কাচেৰ দূৰবৌনৈৰ লেল অথবা অবস্থা দৰ্শনেৰ মাহাযো দূৰবৰ্তী কোন উৎসেৰ আলো ধৰে বেমন আমৰা দৃষ্টিমান নকজদেৱ মধ্যে ধাকি, রেডিও টেলিসকোপ বা দূৰবৌনৈৰ কেজেও ঠিক তেমনি একটি ধাতব গামলা আকাশেৰ দিকে মুখ কৰে বলিয়ে রাখা হৈ। দূৰবৰ্তী কোন উৎস থেকে বেতাৰ তরঙ্গ ওই গামলাৰ উপৰ পড়লে সে বেতাৰ তরঙ্গকে ঘৰেৱ মাহাযো দৃষ্টিমান কৰে তোলা হৈ। কলে নকজটি আমাদেৱ দৃষ্টি-গোচৰ হৈ।

তনতে খুবই সহজ। কিন্তু বাস্তবে বাধা আনেক।

বেমন ধৰন, গ্যালোমার মানৰ্ম্মদ্বৰেৰ সেই দূৰবৌনটি। এই দূৰবৌনৈৰ লেলেৰ ব্যাস ২০০ ইঞ্চি। এই লেলটি বে পৱিমাণ আলো ধৰতে পাৰে, কোন রেডিও টেলিসকোপকে হদি সেই পৱিমাণ বেতাৰ তরঙ্গ ধৰতে হৈ তাৰলে ধাতব গামলাৰ মত বেতাৰ তরঙ্গ সংগ্ৰহকৰ্তিৰ ব্যাস হওয়া ধৰকাৰ কৰেক আইলেৰ মত। বলা বাহ্য্য, ধোকুৰ তৈৰি অভ্যন্ত গামলা তৈৰি কৰে

আকাশের দিকে মুখ করে রাখা, প্রোক্তনে ঝট্ট্য নকজ্জ, নকজ্জ অগৎ আবার নাকজ্জিক বস্তুর দিকে সেই ধালার মুখটি চূরিয়ে দেয়া, সাধারণ আলোর মাধ্যমে কোন নকজ্জকে দেখতে পেলে দূরবীনের বেশ মুখ ঘোরাতে হয়, সেইরকমভাবে —সেটা অসম্ভব ব্যাপার। অথচ এ কথা হয়ত অনেকেই আনেন, কোন নকজ্জ থেকে যত বেশী আলো দূরবীনের উপর পড়বে, নকজ্জটিকে তত বেশি উজ্জল দেখা যাবে। আসলে এর অঙ্গেই দূরবীনের সামনের লেকাটিকে অত বড় করে তৈরি করা হয়। বেতার তরঙ্গের মাধ্যমে কোন কিছু স্পষ্ট করে দেখার ব্যাপারেও বেশি পরিমাণ বেতার তরঙ্গ সংগ্রহ করা দরকার। আর বেশি পরিমাণ বেতার তরঙ্গ সংগ্রহ মানেই বেশ বড়সড় একটি ধাতব গামলার স্থাপনা। বলতে বাধা নেই প্রযুক্তিগত কারণে সেটা সম্ভব নয়।

বেতার তরঙ্গের মাধ্যমে আকাশ দর্শনের এই অন্ধবিধে মূল করার জন্যে অভিনব এক পদ্ধতি আবিকার করেছেন ইংলণ্ডের কেম্ব্ৰিজ বিশ্বিভালেনের বিশিষ্ট বেতার জ্যোতিরিজ্ঞানী স্টাৰ মাট্টেন গাইল। এর জন্যে বড় একটি গামলার পরিবর্তে দশ গজ বালের ছোট ছোট কয়েকটি গামলা কাজে লাগান, গামলাগুলি নির্দিষ্ট দূরত্ব অন্তর বসান হল। এব এমন ব্যবস্থা করা হল যাতে করে বেতার তরঙ্গের মাধ্যমে যে নকজ্জটিকে দেখার কথা, সবকটি গামলা একই সঙ্গে তার দিকে মুখ করে স্থাপন করা যাব। ব্যাপারটা দীঢ়াল একটি বালভিত্তে দেখানে দশ মণ জল সংগ্রহ করার কথা—সেই দশ মণ জলই দেন জশ্চ বালভিত্তে সংগ্রহ করা হল। বলা নিম্নলোকন স্টাৰ গাইলের অভিনব এই প্রচেষ্টার ফলে হৃদূরবর্তী নকজ্জ অগৎ এখন আৰামদের দৃষ্টিসীমার অনেক কাছে এসে পড়েছে। এব তাৰ অসামাজিক কৃতিত্বের দফন নোবেল কৰিটি এ যছৰ তাঁকে পদাৰ্থবিজ্ঞান বিভাগের নোবেল পুৰস্কাৰ দিয়ে সম্মানিত কৰলোৱে। ইতিপূৰ্বে ১৯৬০ সালে তিনি নাইট উপাধিতে সুবিজ্ঞ হন এবং ১৯৭২ সালে ‘অ্যাস্ট্ৰোনমাৰ বয়েল’ রূপে বিশেষিত হন

অবশ্য দৃঢ়ভাবে এই একই পুৰস্কাৰ আয়ত্ব একজন সাত কৰলোৱেন। তিনিও ওই কেম্ব্ৰিজ বিশ্বিভালেনেই আৰ একজন জ্যোতিরিজ্ঞানী ৪০ বছৰ বয়স ঘ অ্যাস্ট্ৰোনি হেজ্জেইল। এ'র কৃতিত্ব ইনি এবং এৰ সহোৱা জেলাইন বেশ কয়েক বছৰ আগে মহাকাশে সৰ্বপ্ৰথম ‘গামলার্স’ এৰ অভিস্থ প্ৰযোগ কৰতে সমৰ্থ হন। উৱেষ্য সেই প্ৰথম মহাকাশ থেকে বিশেষ ধৰনেৰ বেতার সংকেত পেয়ে অনেকেই মনে কৰেছিলোৱে, হয়ত বা ডিঙ্গুৰ কোন নকজ্জ অগৎ থেকে

অতিন কোন সভ্যতার ধারণ পৃথিবীর মাঝের উক্তে বেতার সংকেত পাঠাচ্ছে। পরে নির্মিত পরৌক্ত চালিয়ে হেউইশ এবং আরও কয়েকজন হ্যোডিভিজনী প্রমাণ করেছেন ( অথবা যথেষ্ট সুক্ষিলিত সিদ্ধান্তে উপনিষত্য হয়েছেন ) পালসারস এক ধরনের নকশা। ধারের বলা হচ্ছে নিউটন নকশা। বলা হয়েছে অতিকার কোন নকশের পারমাণবিক আলানি করার পৃষ্ঠতে পৃষ্ঠতে বখন প্রায় শেষ হয়ে থার, নকশাটি তখন ভীষণভাবে সংচূর্চিত হয়ে পড়ে। এত সংচূর্চিত হয় যে তখন নকশাটির অবশিষ্ট তর প্রচণ্ড চাপে বেন টেলে থার। তখন এক ঘন সেতিমিটার কার্যালয় বড়টা বস্ত থাকে পৃথিবীর ভূলম্বার তাৰ ওজন গিয়ে দীড়াৰ কয়েক লক টনেৰ মত। আৰ বস্ত বলতে তুম নিউটন।

তাত্ত্বিক বিজ্ঞানীদের বক্তব্য, নিউটন নকশা প্রচণ্ড পতিতে তাৰ অক্ষের চারপাশে আবর্ণণ কৰে। থাৰ ফলে তাৰ চারপাশে হষ্ট হৰ পৃক্ষিণালী চৌক ক্ষেত্ৰ। এট চৌক ক্ষেত্ৰ নকশেৰ পরিমতলে আৰম্ভিত গাল ভালম্বান অবস্থার বিচৰণ কৰে, তাৰ সদে পারম্পৰিক প্রতিক্রিয়া কৰে। এৰ ফলেই হষ্ট হৰ সেই ‘বেতার সংকেত’। নিউটন নকশেৰ আবর্ণনেৰ মধ্যে একটি নির্দিষ্ট সময় অন্তৰ পৃথিবীৰ মূলে সেই সংকেত ধৰা পড়ে বলেই গোঢ়াৰ যন্ত্ৰে হয়েছিল ওই সংকেত দূৰ নকশা অন্তৰে কোন বুক্ষিমান প্রাণীই পাইয়ে থাকবে।

হেউইশেৰ পৰ্যবেক্ষণে ধৰা পড়েছে আমাদেৱ মহাকাশেৰ তুম নিকটবৰ্তী অঞ্চলেই নহ, তবুৰ নকশা অন্তৰে যথোও নিউটন নকশা সহানে বিচৰণ কৰে চলেছে।

## ବସାନ୍ତମ

ବସାନ୍ତମ ଶାନ୍ତି ଏ ବହୁ ନୋବେଳ ପୂର୍ବକାର ପେରେଛେନ ମାତ୍ର ଏକଙ୍କିନି । ପଲ କେ ଜ୍ଞାନି । ବରେସ ୬୫ । ଠିକାନା ସ୍ଟ୍ୟାନଡକୋର୍ଡ ଇଉନିଭାର୍ଟି, ମାକିନ ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର । ନୋବେଳ କମିଟିର ବର୍ଣ୍ଣନା, ମ୍ୟାକ୍ରୋମଲେକ୍ସ ବା ଅଭିକାର ରାସାଯନିକ ଅଣ୍ଟ୍ ସମ୍ପର୍କିତ ମୌଳିକ ଗବେଷଣାର ଦକ୍ଷନ ଜ୍ଞାନିକେ ୧୯୭୫ ମାଲେର ନୋବେଳ ପୂର୍ବକାରେ ସମ୍ମାନିତ କରା ହଲ ।

ଆରୋଗିକ ବସାନ୍ତମେ ଜ୍ଞାନି କିନ୍ତୁ ଏଇ ଆଗେଇ ଏକଟି ଶିରୋନାମଙ୍ଗାପ ଚିହ୍ନିତ ହେଲେ ଥିଲେ ।

ବହୁମିଳି ଆଗେଇ ବିଜ୍ଞାନୀରୀ ମନ୍ଦେହ କରେଛିଲେନ, ବାଦେର ଆମରୀ ଅଭିକାର ଅଣ୍ଟ୍ ସଲେ ଚିହ୍ନିତ କରି, ତାଦେର ତୈରି କରାର ମୂଲେ କାଜ କରେ କିନ୍ତୁ ଛୋଟ ଛୋଟ ଅର୍ଦ୍ଧାଂଶ୍କ କମସଂଖ୍ୟକ ପରମାଣୁ ଦିଲେ ତୈରି ଅଣ୍ଟ୍ । ସେମନ ଧର୍ମ ଇଥେଲିନ । ଏଟି ଏକ ଧରନେର ପାଶ । ଏଇ ଏକ ଏକଟି ଅଣ୍ଟ୍ ମଧ୍ୟେ ଥାକେ ଦୁଟି କାବ୍ୟ ପରମାଣୁ ଏବଂ ଚାରଟେ ହାଇଡ୍ରୋଜେନ ପରମାଣୁ । କିନ୍ତୁ ବିଶେଷ ପର୍ମିତିତେ ପ୍ରଚ୍ଛବ୍ଦ ସଂଖ୍ୟକ ଇଥେଲିନକେ ଜୁଡ଼େ ଦିଲେ ଯା ତୈରି ହୁଏ—ତାଦେର ବଳା ହୁଏ ପଲିଥେଲିନ । ଜୋଡ଼ ବୀଧାର ପର ତଥନ ତାରା ଆର ଗ୍ୟାସୀୟ ଅବହାର ଥାକେ ନା । ହୁଏ ତରଳ ନତ୍ତୁବା କଟିଲି । କୌ ହବେ ଶେଟା ନିର୍ଭର କରିଛେ କିନ୍ତୁ ସଂଖ୍ୟକ ଇଥେଲିନ ଅଣ୍ଟ୍ ତୋଡ଼ା ହବେ । ଏବଂ ଅଣ୍ଟ୍ ଇଥେଲିନେଇ ନାହିଁ, ଜୈବ ବସାନ୍ତମ ନାନା ବକ୍ର ସରଳତମ ଅଣ୍ଟ୍ ପର ଜୁଡ଼େ ବେ ଅଭିକାର ଅଣ୍ଟ୍ ହାତି କରେ ପରବତୀକାଳେ ତା ପ୍ରମାଣିତ ହେଲେ । ଇ ରେଖିତେ ଏ ଧରନେର ଅଭିକାର ଅଣ୍ଟ୍ରମେରି ବଳା ହୁଏ ପଲିମାରସ, ନାଇଲିନ ନାନାରକର କ୍ରତିମ ତତ୍ତ୍ଵ—ଏବା ନବାହି ପଲିମାର । ଜୌବଦେହର ବିଭିନ୍ନ ଉପାଦାନ ସେମନ ହିମୋଗ୍ରୋବିନ ପ୍ରତ୍ଯେ—ଏରା ପଲିମାର । ଉର୍ଜେଖ କରା ଦେବେ ପାରେ ଆଜ ଥେକେ ଚରିପ ବହୁ ଆପେ ଯା ପଟ୍ଟ ଏଇ ବେ ଗବେଷକମାଟି ନାଇଲିନ ତୈରୀ କରେ ପୃଥିବୀତେ ସୁଗ୍ରାହୀତେ ସୁଗ୍ରାହୀତେ ହାତି କରେଲି, ଜ୍ଞାନି ତାଦେର ଅନ୍ତତମ । ବରା ଅନ୍ତତମ ପଥିକ୍ରମ । ପରବତୀକାଳେ ତାର ଆବିଷ୍ଟ ପର୍ମିତ ବିଭିନ୍ନ ଧରନେର ପଲିମାରେ ଓପର ପବେଶା ଏବଂ ବିଶେଷଶୈଳେ କାଜକେ ସୁଗ୍ରୀ କରେ ତୋଳାର କଲାଇ ଆଜ ବିଭିନ୍ନ ଶିଳ୍ପ ପ୍ରତିକାଳ ତାଦେର ଇଲ୍ଲେମତ ପ୍ରାଚିକ ଏବଂ ନାନାରକର କ୍ରତିମ ଲାଭଗ୍ରୀ ତୈରି କରିବେ ନମ୍ବର ହେଲେ । ଏକ ଏକ ଧରନେର ପଲିମାରେ ଉପାଦାନ ହାତିକାବେ ପରୀକ୍ଷାର ଜଟେ ବେ ଏକ ଏକଟି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ତାପମାତ୍ରାର ଅରୋଜନ, ଏଇ ତାପମାତ୍ରା ଛାଡ଼ା ବେ ଅନ୍ତତମ ତାପମାତ୍ରା

তা করা যাব না, এ তথ্য ক্লোরিই প্রথম আবিকার করেন। এই তাপমাত্রাকেই বলা হব ক্লোরির তাপমাত্রা। এই আবিকারের ক্ষেত্রে এখন বাজারে বে হাঁকার হাজার বকমের নাইলন, প্লাস্টিক বা কৃতিম তত্ত্ব দেখা যাচ্ছে, সেগুলি তৈরি করা সহজ হয়েছে।

ক্লোরি অভিকার অপূর্ব আরও নানারকম ধরণে আবিকার করেছেন। বেমন ধরন, এক ধরনের অপূর্ব ক্রমায়ে ঝুঁড়ে নথি একটি শৃঙ্খলের মত বাঁচতে থাক করল। কিন্তু কৌভাবে সেটা বাড়ান যাব, বক্টো বাড়ান যাব—এগুলি নিরীক্ষিত করে নানা বৈচিত্র্যের কত বকমের জিনিসপত্র তৈরি করাই না এখন সহজ হয়েছে।

তাৰ আৱাও একটি শৃঙ্খলকাৰী আৰাধকাৰ—ইংৰেজিতে বাকে বলা হয় ‘চেইন ট্র্যান্সমিশন’। অৰ্থাৎ পথারকাৰ্যক সকালন। বাপারটা এই। ধৰন একটি অপূর্ব আৱ একটি অগ্ৰ সমে ঝুঁড়ে গিয়ে খুঁদে একটি শৃঙ্খল তৈরি কৰল। ওই শৃঙ্খলেৰ সমে এসে ঝুঁড়ল আৱাও একটি অপূর্ব। এইভাবে চলতে চলতে এক সময়ে এ কাজটি ধারিয়ে দেয়া যাব। এবং তখন যে অপূর্ব ধাৰে ধীৰে অভিকার অপূর্বতে কল্পনারিত হ'চ্ছল সেই অপূর্বটি তাৰ ‘বৃক্ষি’ কৰাৰ অমৰ্ত্য বা শক্তিকে পৰম্পৰ অপূর্ব মধ্যে সকাৰিত কৰে। ক্লোরিৰ এই পছন্দিতি কাজে লাগিয়ে বিভিন্ন শিল্পসম্ভা নানারকম কৃতিম তত্ত্ব তৈরি কৰেছে, যা নাইলনেৰ চেয়ে তিনগুণ শক্ত অৰ্থাৎ ওজনে অনেক কৰ।

১৯৬১ খেকে স্ট্যানফোড বিশ্বিভালেৰ নিয়ন্ত্ৰিত পৰেষণা চালিয়ে যাচ্ছেন ক্লোরি। এখনকাৰ পৰেষণা প্রাণী এবং উড়িয়েৰ মধ্যে বে ধৰণেৰ পলিয়াৰ দেখা যাব তাৰেৰ নিয়ে। তাৰ বজ্য, মেহসুক, পশু অথবা হাঁক এবং শৰীৰেৰ নানারকম তত্ত্ব, এ সব তো দীৰ্ঘশৃঙ্খল বিশিষ্ট অপূর্ব। প্ৰকৃতি ঠিক বেভাবে তাৰেৰ তৈরি কৰেছে, গৰেষণাগৰেৰ তেমনটি কৰা সহজ হলৈ কৃতিম হাঁড়, হক—এ সব তৈরি কৰা হৱত সহজ হতে পাৰে।

## ଆର୍ତ୍ତିର ଏବଂ ଚିକିତ୍ସା ବିଜ୍ଞାନ

ନା । ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ ଏକଟି ପ୍ରାଣୀ ଅଧିକ ଉତ୍ତିମ ନୟ । ପ୍ରାଣୀ ଏବଂ ଉତ୍ତିମର ଯୁଦ୍ଧ ପାଠିନିକ ଉପାଦାନ—ଧାର ନାମ ଜୀବ-କୋଷ । ପୃଥିବୀର ତାର ବିଜ୍ଞାନୀର କାହେ ତାର ପରିମଶ୍ଵଳ ଏଥନେ ପରିଷ୍ଠା ସବେ ଏକ ରହଣ୍ଡାବ୍ଲୁଟ ପରିବେଶ ହିସେବେଇ ଥେକେ ଗେହେ ହାନି ଓ ଅନେକେଇ ହୃଦାତ ଆନେନ, ଏକ ଏକଟି ଜୀବ କୋଷ ସବେ ଏକ ଏକଟି ଜୀବିତ ଏବଂ ଅଢ୍ବୁତ ରକମେର ସ୍ଵନିଯନ୍ତ୍ରିତ ଅଗ୍ରଂ । ପ୍ରାଣୀ ଏବଂ ଉତ୍ତିମର ସାବତ୍ତୀର ଧାତ ଶେଷ ପରିଷ୍ଠା ଏହି ସବ କୋଷର ମଧ୍ୟେ ଗିରେ ପୌଛି ଦେଇ ସବ ଧାବାରେର କୋନ କୋନଟି ଜୀବଦେହେର ପକ୍ଷେ ନିତାନ୍ତ ପ୍ରସ୍ତୋତନୀର । କୋନ କୋନଟି ଆବାର ସଦେଖ କ୍ଷତିକର କିନ୍ତୁ ସ୍ଵନିଯନ୍ତ୍ରିତ ଏହି ଅଗତ୍ତେର ଏମନିହି ସ୍ୟବହାପନା ସେ ସବ ଧାବାର ପ୍ରସ୍ତୋତନୀର ଜୀବ-କୋଷ ଅନାଯାସେହି ତାମେର ଗ୍ରହଣ କରେ ନେଇ । ଅପ୍ରସ୍ତୋତନୀର ଧାରା, ତାମେର ପରିଭାଗ କରେ । ସେଟା ସରାସରି ସମ୍ଭବ ନା ହଲେଓ ଅନ୍ତର୍ଜାତ ଚେଟୀଓ କରେ ।

ଅଧିକ ଭାବୁନ କୋନ ଜୀବାଗ୍ନ ହୃଦାତ ବା କୋନ କ୍ଷତିକର ରାଗାନିକ ପରାର୍ଥ, କି ବା କୋନ ବିକିରଣ ଜୀବ କୋଷେ ଗିଯେ କ୍ଷତି କରାର ଚେଟୀ କରଇ । ଶଳେ ଶଳେ ଏକ ଅପ୍ରାପ୍ତ ତ୍ରୟପରତା ଉଚ୍ଚ ହରେ ଗେଲ ତାର ପରିମଶ୍ଵଳେ । ବୀଧା ଦିତେ ହେବ । କୋଷେର ନିଜି ସ୍ଥାଭାବିକତା ବାତେ ନା ବାହାତ ହୁଏ ତାର ଚେଟୀ କରା ଦରକାର । ଏଟା ନା କରତେ ପାରଲେହି ଶରୀର ଅନୁଷ୍ଠାନ ହେବେ ପଡ଼ିବେ ।

କିଂବା ଧରନ, ଏକଟି କୋଷ ଥେକେ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଆର ଏକଟି କୋଷେର ହଟି । ତାର ପର ଆର ଏକଟି । ଆରଓ ଏକଟି । ଏବ ଅଧିଶେଷେ ହଟିର କାଙ୍ଗଟି ଧାରିଲେ ଦେଇବା— । ଅଧିକ ଶାରୀରବୃଦ୍ଧିଯ ପ୍ରସ୍ତୋତନେ ପ୍ରତିଟି ଜୀବ-କୋଷେର ଅତ ତୈରୀ ହୁଏ କଣ ବରମେହି ନା ନାମଗ୍ରୈ । ତାମେର କୋନ କୋନଟିକେ ହେଲା ହୁଏ ଏମଜାଟିମ ବା ଉତ୍ସେଚକ ରମ କୋନ କୋନଟିକେ ହର୍ବନ ବା ଅନୁଷ୍ଠାବୀ ରମ । ବିପାକୀୟ କାଙ୍କର୍ମୀ ତାମେର ଭୂମିକା ଅପରୀହାର୍ଦ ।

କିନ୍ତୁ ଏ ସବା ତୋ ପରେର କଥା । ତାର ଆପେ ଉତ୍ସାଟନ କରା ଦରକାର ଜୀବ-କୋଷେର ଆଶ୍ରୀକଣିକ ଅଗତ୍ତେର ଆମଳ ହୁକପ । ସେଟା ବତ୍ତକଣ ନା ଜାନା ଧାର, ତତ୍ତକଣ ଜୀବ କୋଷେର ମଧ୍ୟେ ଲାଭିଲା କୌ ଘଟେ, କେନ ଘଟେ ମେ ସବ ଜାନା ଧାବେ କୌ କରେ ?

ଅଜ୍ଞାତ ଏହି କୋଷ-ଅଗତ୍ତେର ରହଣ୍ଡ ଉତ୍ସାଟନ ସ୍ୟବାରେ ଅମାନ୍ତ ପରେଶାର ଅଜ୍ଞେ ନୋବଲ କମିଟି ତାମେର ଜୀବବିଭାବ ଏବଂ ଚିକିତ୍ସା ବିଜ୍ଞାନ ବିଶିଷ୍ଟ ବିଜ୍ଞାନୀକେ ଅର୍ପଣ କରେଛେ । ଏ ବା ତିନଙ୍କଣ ସଧାରଣେ ଡା ଅ୍ୟାନବାଟ ଝାଲ । ଇନି କି ଇଉନିଭାର୍ଟିଟି ଅତ କୁଳେ-ଏବ ଇନ୍‌ସଟିଉଟ ଝାଲେ ବୋର୍ଡେର ଅଧ୍ୟପକ । ଡା କିତିରାବ ଆର ତ ଛାତେ ।

নিউইর্কের রকেফেলার বিশ্ববিজ্ঞানের অধ্যাপক। এবং ১৯৩৮ বৎসর বর্ষাক ইন্ডিয়ান বিশ্ববিজ্ঞানের স্কুল অতি মেডিসিন-এর অধ্যাপক কৃষ্ণ রঞ্জ ই পালাতে। উরেখ করা যেতে পারে ত' ছত্রে এবং পালাতে এই ছত্রের বা পরেরগোলক ক্লাবক তাদের মৃল স্থান কিংবা ক্লাবের মৃল গোলকর্ডের ওপরই প্রতিষ্ঠিত।

অ্যালবার্ট স্কটের জয় বেলজিয়ামে। বর্তমানে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের নাগরিক। ১৯২১ থেকে ১৯৪১ সৌধ এই কৃতি বছর ধরে রকেফেলার বিশ্ববিজ্ঞানের কৌব-জীববিজ্ঞান ওপর পথেবণ। চালিয়ে ক্লড আধুনিক কৌব জীববিজ্ঞান সোশালকে সৃষ্টির করেছেন।' এ মন্তব্য মোহেস কর্মিটি এর আপে জীব কৌব বিজ্ঞানীদের কাছে যেন এক অপরিচিত জগৎকল্পেই পরিগণিত হোত। ইলেক্ট্রন মাইক্রোস কোপের সাহার্যে পর্যবেক্ষণ চালিয়ে ক্লড জীবকোবের অঙ্কন। জগৎটিকে বিজ্ঞানীদের সামনে উন্মুক্তি করতে এগিয়ে আসেন। যার কলে পরবর্তীকালে জীব কাবের সাটিক মানচিত্র তৈরি করার কাজটি সহজতর হয়। এছাড়া সেটি ঝুগাল বা অপকেন্দ্রিক বাবুদামনার জীব-কোবের বিভিন্ন উপাদান পৃথক করার বাবাপারে ক্লড কতকভাবে অভিনব পদ্ধতি আবিকার করে বিশ্বাস্তি অর্জন করেন। বলা বাহ্য এটা খুবই অটিল কাজ। অভিজ্ঞ এক একটি জীবকোবের মধ্যে ধাকে কত রকমের রাসায়নিক কণা, জরদের মিঞ্চ হাতার রকমের এমজাইম—কোবের মধ্যে এদের উপরিত যে কতখানি পরিষিত সহজেই অঙ্কন করা যায়।

বস্তুত জর্জ প্যালাতে স্কটেরই পদ্ধতি অবসরন করে কোবের গঠন এবং তার বিভিন্ন উপাদান সম্পর্কে আরও বহুমুক্তি তথা আবিকার করতে সহজ হয়েছেন। প্যালাতের জয় ক্লানিয়ার। ১৯৪০-এর দশকে এই নিরেই তিনি পথেবণা করে করেন রকেফেলার বিশ্ববিজ্ঞানে। এখানে তার উন্নেবণ্ণোগ্য কাজ মাইক্রো-কনজিয়ার স্কুল গঠন নিষ্পত্তি। উরেখা, মাইক্রোকনজিয়া এক ধরনের জীব-কণ। যারা চরিত্রে ব্যাকটেরিয়ার অস্তিত্ব। এরা স্মৃত্যু বাস করে নব বৃক্ষ জীব-কোবের মাইক্রোপ্রজাতির পরিষেবণ। একস্বার্থ ব্যাকটেরিয়া এবং নালাত স্বৰূপ অনভী ছাঢ়া কৌব বিশেবে এদের সংখ্যা তিনিতম হয়ে থাকে, এবং এই সংখ্যা কখনও কখনও অস্তত ইচ্ছবের মোহার কোবে ২৫০০ বর্ত দেখা গেছে। এরা চেহারার কখনও খুন্দে সাটিয়ে যত কখনও স্কুল স্থানের বত। জীব-কোবের বত এবং ১২ বৎসর বৃদ্ধি করে। অনেকের অহঘান জৈবিক বিবর্জনের আবিকালে কৌব-কাবে এরা জীব-কোবের মধ্যে আঞ্চল করে নেয় এবং পারস্পরিক সহযোগিতাক

বাস করতে থাকে। কেট কেট এমন কথাও বলেছেন, জীব-কোষের নিজস্ব  
বাস-প্রস্থানের কাজ চালানৰ ব্যাপারে মাইক্রোকনড্রিয়ার কৃতিকা অনুষ্ঠীকার্য।

প্যালাডের আরও একটি উল্লেখযোগ্য আবিকার রাইবোজোম নামে এক  
ধরনের কণা। পরবর্তীকালে প্রমাণিত হয়েছে জীব কোষের বিপাকীয় কাজ-  
কর্মের অন্ত থে সব প্রোটিনের প্রয়োজন রাইবোজোম তাদের তৈরী করতে  
সাহায্য করে।

বেলজিয়ামের নাগরিক দ্য ছড়ে রকেফেলার বিশ্বিভালয়ে কাজ করতে  
আসেন ১৯৬২ সালে। এখানে তার প্রধান কাজই ছিল ঝড় অপক্রেজিক  
প্রভাবিতে কোষের বিভিন্ন উপাদান পৃথক করার থে উপার উভাবন করেছিলেন  
তাকেই আরো কার্যকর করে তোলার সাহায্য করা। উল্লেখ্য, ১৯৪৯ সালে  
লোভেন ( Louvain ) এ অবস্থিত ক্যাথোলিক বিশ্বিভালয়ে গবেষণা করার  
সময় তিনি এবং তার কয়েকজন সতীর্থ প্রথম আবিকার করেন, কোন কোন  
এনজাইম জীব কোষের সাইটে প্লাজমে ডালমান এক ধরনের কণার মধ্যে দেন  
আবক্ষ হয়ে থাকে। গোড়ার এসব কণাদের চিনে খোঁ খোঁ সম্ভবপর হয় নি।  
পরে ১৯৬৫ সালে দ্য ছড়ে ইলেকট্রোন মাইক্রোস্কোপের সাহায্যে এদের  
চিহ্নিত করতে সমর্থ হন। এদের নাম বাধা হল লাইসোসোমস ( Lysosomes )  
এদের মেখতে কতকটা গোলাকার থলের মত। এই সব থলের মধ্যে থাকে  
নানা রকমের এনজাইম। এই এনজাইমগুলিই জীব-কোষের নানা রকম বস্তু,  
যেমন কাবোহাইড্রেট, ফ্যাট, প্রোটিন, নিউক্লিয়িক অ্যাসিড প্রভৃতি জেনে  
শরীরে শক্তি ধোগান অথবা মেরামতি বা গাঠনিক কাজ করতে সাহায্য করে।  
বিশেষজ্ঞরা মনে করেন ধার্বতীর রোগ তা সে সংক্রান্তি বা শারীরবৃত্তীর  
উৎপন্নের মুক্তনাই হোক অথবা ব-শগতই হোক—যেমন, ক্যানসার, তাদের মূল  
উৎপত্তি কিংবা কোষের মধ্যেই ঘটে থাকে। এবং তাদের মূলে কাজ করে  
লাইসোসোমের মধ্যে অমে থাকা নানারকম এনজাইম। এমন কথাও বলা  
হয়েছে, সিলিকোনিস এবং আলবেসটোনিস ( আলবেস্টেল প্টিন্ড ক্যানসার )  
প্রভৃতির মূলেও লাইসোসোমধৃতি এনজাইম কাজ করে। এ সব ক্ষেত্রে ওই  
সব এনজাইম ডি এন এ অপুর সংকেতবাহী অংশগুলিকে নষ্ট করে দিবে শরীরের  
ধাতাবিক বিপাকীয় ব্যবস্থাকে নষ্ট করে দেয় বলেই ওই সব রোগ হয়ে থাকে।

বলা বাহ্য্য, ঝড়, প্যালাডে এবং দ্য ছড়ের গবেষণা ছবাবোগ্য ব্যাধি  
নিরাময়ের ব্যাপারে বে থেকে সাহায্য করবে, সেইহে নেই।

5878

VILKET ENLIGT TESTAMENTE, SOM  
DEN 27 NOVEMBER 1895 UPPRÄTTATS AV  
**ALFRED NOBEL**  
ÄGER ATT MED NOBELPRIS BELO-  
NA DEN VIKTIGASTE UPPTÄCKT  
VARMED DE FYSIOLOGiska OCH  
MEDICINSKA VETENSKAPERNA  
UNDER SENASTE TIDEN RIKTATS  
HAR DENNA DAG BESLUTIT ATT  
TILLERKÄUNNA DET ÅR 1939  
UTGÅENDE PRISET  
ÅT

୧୯୭୫ ଜାନେ ବିଜ୍ଞାନେ ବିଭିନ୍ନ ବିଭାଗେ ମୋବେଲ୍ ପୁରସ୍କାର ପେସେହେଲ ଖୋଟ୍ ଆଇଚମ ।

ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନେ : ଅୟାଗେ ବୋର୍, ବେଳୋଦିନ ଖୋଟେଲସମ ଏବଂ ହେମସ ରେଇନ ଓଡ଼ାଟୀର । କଣା ପରମାଣୁ ବିଜ୍ଞାନ ଏବଂ ପାରମାନ୍ତରିକ ପର୍ଷମ ସମ୍ପର୍କେ ଏହିଦେଇ କାଳ ଅଗ୍ରାହିତ । ଡାକ୍ତର ତଥ୍ୟାବଳୀ କଣା ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନେର ଅମେକ ଅସାଧିତ ବଟ୍ଟାବଳୀର କାର୍ଯ୍ୟକାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପର୍କ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରନ୍ତେ ନାହାଯ୍ୟ କରିଛେ ।

ରଜାନ୍ତ୍ରମ : ଅମ ଡାରକୁପ କର୍ମକୋର୍ଚ୍ ଏବଂ ଡ୍ରାଫ୍ଟିଙ୍ଗ, କର୍ମକୋର୍ଚ୍‌ର ପବେଶନା ଏମଜାଇମ ପାଇଁ କୈବ ରାଜାନ୍ତ୍ରନିକ ବିଜ୍ଞାନୀର ଅମେକ ରହଣ୍ଡ ଉତ୍ସାହିତ କରିବ । ପ୍ରେସପେର କାଜେର ନାହାଯ୍ୟ ଟେକ୍ନିଶ ରଜାନ୍ତ୍ରମେର ଅମେକ ଜାତିର ବିଜ୍ଞାନୀ ବ୍ୟାଧୀ ନହଜାଇବ କରିବେ ବଲେ ଅମେକେର ବିଧ୍ୟାମାନ ।

ତିକିନ୍ସା ବିଜ୍ଞାନେ : ରେଲୋଡା ଫୁଲବେକ୍ଟକୋ, ହାଓର୍କାର୍ଡ ଟେରିଙ୍ ଏବଂ ହାଓର୍କାର୍ଡ ବାଲଟିମୋର୍, ଏହିଦେଇ ପବେଶନା ତବିଷ୍ଟତେ କ୍ୟାମାନ୍ ରୋଗ ଲିଙ୍ଗଜାମେ ନାହାଯ୍ୟ କରିବେ ବଲେ ଅମେକେର ବିଧ୍ୟାମାନ ।

১৯৪৩। হিতৌর বিষয়কের কৰাল স্পৰ্শে সাবা ইউরোপ তখন সন্তুষ্ট। হিটলারের গোস্টাপো বাহিনী ইউরোপের প্রতিটি যাহুদীর কাছে খেন অবৈধ বিভৌবিক। ইংলণ্ডের গোপন সংস্থা 'ম্যাজ' আৰ্মান আক্ৰমণকে প্ৰচণ্ড আহত হানাৰ অন্তে গোপনে পৱনাখু বোমা তৈৰিৰ কাৰ চালিবলৈ যাবছে।

ইংল্যান্ড থেকে বিশিষ্ট পৱনাখু বিজ্ঞানী চাউড়টাইক ডেনমাৰ্কেৰ বাজুবানী কোপেনহেগেনে খবৰ পাঠালেন আৰ একজন বিশিষ্ট পৱনাখু বিজ্ঞানীৰ কাছে। নিলস বোৰ। আধুনিক পৱনাখু গঠন তত্ত্বেৰ উদ্দোগ। অভ্যন্ত সতৰ্কতাৰ সঙ্গে চাউড়টাইক আনালেন, কোপেনহেগেনে এক মূল্যকেৰ অন্তেও আৰ আপনাৰ পক্ষে নিৰাপদ নহ। আমৰা চাই আপনি ইংল্যান্ডে চলে আস্বন। সম্ভ বৃক্ষ বস্তোবন্ত কৰাৰ দাবিব আৰাদেৰ।

নিলস বোৰ কোন ঘত্তেই দেখত্যাগী হতে চাবনি। কাৰণ তিনি আনন্দে দেশ ছেড়ে চলে গেলে দেশেৰ যাহুদীৰ মনোৰূপ তেওঁে পড়বে। কিন্তু অবহা এমন দীড়াল তাঁকে রাবী হতে হল।

গোপন পথে নিলস বোৰ চলে এলেন হইতেন। একান্ত আদৰেৰ কনিষ্ঠ পুত্ৰ আ্যাপুৰ তখন বৰষ ২১। পদাৰ্থবিজ্ঞানেৰ কৃতী চার। কৰেকচিন পৱনেস্টাপোন্দেৰ চোখে ধূলো দিবলৈ প্ৰাপ্ত হাতে কৰে তিনিও বাবাৰ সহে এসে মিলিত হলেন। স্টকহোমে।

এৰ অব্যাক্তি পৱন ধোৰ চার্টিলেৰ বিজ্ঞান বিষয়ক উপৰেটা সৰ্ক চেৰগৱেল ওৱকে ডঃ লিনডেনম্যান এৰ কাছ থেকে এল সৱকাৰী আহুতিপত্ৰ। নিলস বোৰ আমৃতন গ্ৰহণ কৰলেন। এবং আনালেন আমি চাই আপেও আৰাব সঙ্গে ধৰ্মুক মে আৰাব সহকাৰী হিসেবে কাৰ কৰবে।

সেটা অক্টোবৰ ১৯৪৩।

ইংলণ্ডে কিছু সময় অভিযান্ত কৰাৰ পৱন বাবা ছেলে আৰাব পাঢ়ি দিলেন আভলাস্তিকেৰ ওপাৰে থাকিল শূক্ৰবাৰ্তে। ছৰমামে। বাবা নিলস বোৰ নিকোলাস বেকাৰ। আ্যাপুৰ মাঝ জেন্স বেকাৰ নিকোলাসেৰ সেকেন্টোৰি। এৰ পৱন তাঁদেৰ জীবনে একেৰ পৱন এক বোমাকৰণ অধ্যায়।

যুক্ত শ্ৰে হলে পিতাপুত্ৰ কিবলৈ এলেন আৰাব কোপেনহেগেনে। নিজেৰে

দেশে। এখানে প্রায় হুড়ি বছরের বেশী সময় নতুন মৃষ্টিভঙ্গী নিয়ে গবেষণা চালিয়ে পরমাণুর গঠন-বৈচিত্র্যের ওপর অসামাজিক তথ্য এবং তত্ত্ব দীক্ষ করালেন আগে। এবং আরও দ্রুজন।

বাবা নিলস বোর পারমাণবিক গঠন এবং পারমাণবিক বিজ্ঞয়া সংক্রান্ত যুগান্তকারী গবেষণার অঙ্গে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন ১৯২২ সালে। আইনস্টাইনের নোবেল পুরস্কার প্রাপ্তির এক বছর পর। ১৯৭৫ সালে শেই একটি বিবরের ওপর অসামাজিক গবেষণার অঙ্গে নোবেল পুরস্কারে সম্মানিত হলেন একজ্ঞে ডিনজন আগে বোর (১৩) ডেনয়ার্কের আর একজন পদার্থবিজ্ঞানী বেঙ্গালুর মোটেলসন এবং জেমস রেইন ওয়াটার। প্রথম দ্রুজন কোগেন-হেগেনের নিলস বোর ইনস্টিউটের সঙ্গে জড়িত। রেইনওয়াটারের কর্মসূল যাকিন যুক্তরাষ্ট্রের কলামবিয়া বিশ্বিভালয়। নোবেল কয়িটির ঘোষণা ১৯৪০ এবং ১৯৫ এর মধ্যকে কলা পরমাণু বিজ্ঞান এবং পারমাণবিক গঠন সম্পর্কিত অসামাজিক গবেষণার অঙ্গে এই ডিন বিজ্ঞানীকে যুগভাবে ১৯৭৫-এর নোবেল পুরস্কার দেওয়া হয়েছে।

বলা বাহ্য্য ১৯১৩ সালে নিলস বোর পদার্থের পরমাণুর বে ছবিটি তুলে ধরেছিলেন, তার চেহারাটি ছিল কতকটা সৌরমণ্ডলের মত। স্বর্যকে কেন্দ্র কঠে বিভিন্ন কক্ষপথে ধেমন প্রাণ্গণ পরিক্রমণ করে ঠিক তেমনি, প্রতিটি পরমাণুর কেন্দ্রস্থলে বিরাজ করে একটি নিউক্লিয়াস বা পরমাণু-কেন্দ্র। এর চার পাশে নির্দিষ্ট কক্ষপথে পরিক্রমণ করে ঝণাঝক বিহ্বৎধর্মী কলা ইলেক্ট্রন। আর পরমাণু কেন্দ্রের মধ্যে থাকে ধনাঘাত বিহৃৎ কলা প্রোটিন এবং বিহৃৎ নিরপেক্ষ কলা নিউট্রন। বোর বলেছিলেন, পরিক্রমণরত ইলেক্ট্রন কলার কার শক্তি কতটা হবে সেটা নির্ভর করবে, কোন ইলেক্ট্রন কোন পরিক্রমণ পথে বিচরণ করছে তার ওপর। বাইরে থেকে কোটিন অথবা বিহৃৎ চৌকুক বিকিরণ ইলেক্ট্রনের ওপর আপত্তিত হলে ইলেক্ট্রন তাদের গেষণ করে উচ্চতর শক্তি-সম্পর্ক কলার ক্লাপান্তরিত হয়। তখন শেই কলা তার নিজস্ব পরিক্রমণ পথ ছেড়ে ডিঙ্গতর পরিক্রমণ পথে সরে দায়। পরিবর্তে এক সেকেন্ডের মধ্যে কোটি তাপের এক ডাগ সময়ের মধ্যে পরমাণু তার নিজস্ব কোটিন বৃত্ত কূর্তভাবে পরিভ্যাগ করে এবং শেই ইলেক্ট্রন আবার তার ছায়ী পরিক্রমণ পথে ফিরে আসে। উচ্চেধা, বোর পরমাণুর নিউক্লিয়াসকে বল্লমা করে নেন একটি পোলকের মত।

পরবর্তী কয়েক মধ্যকে প্রয়াণিত হয়েছে ইলেক্ট্রন, প্রোটিন এবং নিউট্রন,

যাজ এই তিনটি মৌল কণাই পদার্থে পরমাণুর একবাজ উপাধান বয়। পরমাণু-কেন্দ্রকে চূর্ণ করার সঙ্গে সঙ্গে একে একে আবিষ্ট হতে লাগল আরও নানা ঋক্ষের কণা। এদের কেউ ধনাত্মক বিচ্ছ্যাখর্মী, কেউ ধনাত্মক বিচ্ছ্যাখর্মী, কেউ বা বিচ্ছ্যাখ নিরপেক্ষ। এছাড়া এটাও প্রাপ্তিত হল, পরমাণুর কিছু সংখ্যক ইলেক্ট্রন কণা ধনাত্মক বিচ্ছ্যাখর্মী ভিত্তির মৌল কণার সাহায্যে প্রতিষ্ঠাপনণ করা যায়। শেষোক্ত এই ধরনের কটনা নিয়ে ভাবতে খিয়ে পদার্থবিজ্ঞানী পরমাণুর গঠন সম্পর্কে নতুন দৃষ্টিভঙ্গী নিয়ে চিন্তা করতে শুরু করলেন। ইতিমধ্যে শক্তিশালী পরমাণু চৰ্চকারী বজ্রবলী আবিক্ষারের সঙ্গে সঙ্গে ধরা পড়তে লাগল নিয়ন্ত্রন মৌল কণা। আবিষ্ট হল প্রজ্ঞিন। বার ভর ইলেক্ট্রনের ভরের প্রাপ্ত সমান। কিন্তু এই কণা ধনাত্মক বিচ্ছ্যাখর্মী। নিউক্লিও, বার ভর ইলেক্ট্রনের চেয়ে কম, কিন্তু বিচ্ছ্যাখ নিরপেক্ষ। মেসন। এরা এমন ধরনের মৌল কণা যাদের ভর ইলেক্ট্রন এবং প্রোটনের ভরের অধ্যাবতী পর্যায়ে পড়ে এবং যাদের কেউ ধনাত্মক বিচ্ছ্যাখর্মী, কেউ ধনাত্মক বিচ্ছ্যাখর্মী, আবার কেউ বিচ্ছ্যাখ নিরপেক্ষ। এদের নাম বধাক্ষেয়ে পাইওন, রিউওন প্রভৃতি। এবারকার তিনজন বোবেল বিজ্ঞানীর (পদার্থবিজ্ঞানে) মধ্যে একজন জেমস রেইনওয়াটার মিউন সংকূল পরমাণু নিয়ে উরেখবোগা পরবেশণার কাজ করেছেন। এই পরবেশণা পরমাণুর গঠন সম্পর্কে অনেক নতুন তথ্য জুগিয়েছে। বিশেষ করে, পরমাণুকেন্দ্র বা নিউক্লিওসের মধ্যে প্রোটন কণারা কিভাবে বিক্ষিত ধাকে সে সম্পর্কে তো বটেই। রিউওন নিয়ে কাজ করার স্ববিধা এই, এই কণারা সরাসরি নিউক্লিওসের মধ্যে প্রবেশ করতে পারে, নিউক্লিও শক্তির দ্বারা প্রভাবিত হয় না, এবং একবাজ প্রোটনের বিচ্ছ্যাখ আধানের সঙ্গেই বিক্রিয়া করে।

আগে বোর, বেজোমিন ঘোটেলসন এবং জেমস রেইনওয়াটারের পরবেশণা পরমাণু কেন্দ্রের নানান বিচিত্র চরিত্রাবলী ব্যাখ্যা করতে সাহায্য করেছে। কিভাবে পরমাণু-কেন্দ্রের মধ্যে অসংখ্য ঋক্ষের কণা শূরুপাক খেয়ে বেড়ার অধিবা কল্পিত হয় এমন সব তথ্য। তাদের এ ধরনের আচরণের কলে নিউক্লিওস বা পরমাণুকেন্দ্রের চেহারাটা, নিলস বোর দেমন বলেছিলেন ‘গোলকের মত,’ তেমনটি আর ধাকে না। যবৎ তার চেহারাটা দাঢ়ার জিহ্বের অত। তাদের তথ্যাবলী কণা পদার্থবিজ্ঞানের অনেক অসমাধিত ঘটনাবলীর কার্যকারণ সম্পর্ক নির্ণয় সহজতর করেছে।

## ବ୍ୟାଙ୍ଗମ

ବ୍ୟାଙ୍ଗନେ ନୋବେଳେ ପୁରସ୍କାରେ ବୃତ୍ତ ହଲେନ ଛଜନ । ଅନ ଡାରକ୍ଷପ କର୍ମକୋର୍ଡ (୧୯) । ତଥ୍ୟ ସିଭନିତେ ଅର୍ଟ୍‌ସ୍ଟ୍ରେଲିଆୟ । ବର୍ତ୍ତମାନେ ଶାନ୍ତେକ୍ସ ବିଦ୍ୟବିଭାଗରେ କର୍ମଚାରୀ । ଏବ ଡ୍ରାମିର ପ୍ରେଲଗ, (୩୨) । ଇନି ଉଭ୍ୟଙ୍କ ରହେଛେ ଜୁରିଖ୍-ଏର ହୈସ ଫେଡାରେଲ ଇନ୍‌ସଟିଟ୍‌ଯୁଟ ଅଭ ଟେକନୋଲୋଜିର ମଧ୍ୟେ । ଏହା ଦୂଜନାଟି କାଜ କରେଛେ ଯୈବ ବ୍ୟାଙ୍ଗନେର ଓପର । କର୍ମକୋର୍ଡ ବାଲ୍ୟକାଳ ଥେକେଇ ସଥିର । କେଉଁ କେଉଁ ବଲେନ ହୟତ ଏଇ ଅନ୍ତେ କର୍ମକୋର୍ଡ ଚିରଦିନଇ ଆନ୍ଦାବୀ । ଉନି ସମ୍ବନ୍ଧେ କାଜ ଚାଲାନ ଶ୍ରୀ ଚୋଥେର ମାହାରେ । ଆର ମେ କାଜ ନାନା ରକମେର ଏନଜାଇୟ ବା ଉ୍ତ୍ସେଚକ ରମେର କେଳାସେର ଏବଂ ଅଗୁର ତ୍ରିମାତ୍ରିକ ଗଠନବୈଚିତ୍ର୍ୟେର ମଧ୍ୟରେ ।

ଅନେକେଇ ହୟତ ଭାବେନ ଜୀବଦହେର ଶାବୀରବ୍ରତୀୟ କାଜକର୍ମର ଅନ୍ତେ ପ୍ରାମୋଜନ ଉ୍ତ୍ସେଚକ ରମ । ଆପନି ଖାଦ୍ୟର ଥେଲେନ ମେ ଖାଦ୍ୟରକେ ହଜମ କରତେ ହବେ । ତାର ଅନ୍ତେ ମରକାର କର୍ମେକ ଧରନେର ଉ୍ତ୍ସେଚକ ରମ । ମେହେର କୋଥାୟ କେଟେ ଗେଲ । ବ୍ୟକ୍ତ ପଡ଼ା ବନ୍ଦ କରାର ଅନ୍ତେ କାଟି ଜ୍ଞାନଗ୍ରହ ରଙ୍ଗ ଜ୍ଞମରେ ଦିଲେ ହବେ ତାର ଅନ୍ତେ ଚାଇ ଆର ଏକ ଧରନେର ଉ୍ତ୍ସେଚକ ରମ । ଶ୍ରୀରେର କାଟି ଜ୍ଞାନଗ୍ରହ ଜ୍ଞାନା ଦେବାର ଅନ୍ତେ ସେ ନତୁନ କୋଷ କଳା ତୈରି କରତେ ହୟ ମେଥାନେ ଓ ଏହ ବସ୍ତର ଜ୍ଞମିକା ଅପରିହାର୍ଯ୍ୟ । ବସ୍ତୁ ଉ୍ତ୍ସେଚକ ରମ ଜୀବକୋଦେର ଗଠନଯୁଲକ କାଜଇ ସେ ଶ୍ରୀ କରେ ତା ନୟ, ଓହ ମେ କାଜକର୍ମକେ ନିଯନ୍ତ୍ରଣ କରେ ।

ଉ୍ତ୍ସେଚକ ରମ ପ୍ରୋଟିନ ଅଗୁ । ଗଡ଼େ ପ୍ରତିଟି ଜୀବକାରୀ ( ଶୁଣ ନୟ ) ପ୍ରାର୍ଥିତ ଢାରନେର ଉ୍ତ୍ସେଚକ ରମ ତୈରି ହତେ ମେଥା ଯାଏ । ଏମେର ଏକ ଏକଟିର କାଜ ଏକ-ଏକ ରକମେର । ଶ୍ରୀରେର ମମତ ରକମେର ଜୀବ ବ୍ୟାଙ୍ଗନିକ ବିକିତ୍ୟାକେ ମାହାର୍ଯ୍ୟ କରାଇ ଏମେର କାଜ । ବିଶେଷଜ୍ଞଦେର ମଧ୍ୟେ କର୍ମକୋର୍ଡର ମଧ୍ୟେ ଏହି ମେ ଉ୍ତ୍ସେଚକ ରମେର କାର୍ଯ୍ୟ ରହସ୍ୟ ଜାନନେ ଅନେକ ବୈଶି ମାହାର୍ଯ୍ୟ କରବେ ।

କର୍ମକୋର୍ଡ ପଡ଼ାନାର ଅନ୍ତେ ସିଭନି ଥେକେ ୧୯୪୧ ମାର୍ଚ୍ଚ ବ୍ରିଟିନେ ଚଲେ ଏଥେ ଅର୍କହୋର୍ଡ ବିଦ୍ୟବିଭାଗରେ ବୋଗ ଦେନ । ପରେ କିଛି କାମେର ଜାଗ୍ରତ୍ତ ଚଲେ ଯାଏ କେଟେର ପିଟିଂବୋରନ-ଏ ଅବସ୍ଥିତ ମେଲ ରିସାର୍ଟ ଲ୍ୟାବୋରେଟିରିତେ । ବସ୍ତୁ ଏହ ପବେଣାଗାମେଇ ଟେରିଓ ଇନ୍‌ସାରନ ଏବ ଏନଜାଇୟନିତ ଅଗୁଷ୍ଟକେର ଓପର ସେ ମେ ପବେଣା ଡିନି କରେଛିଲେନ ମେହେ ମେ ପବେଣାର ଘୋଷିତ ପବେଣାର ପବେଣାର ଘୋଷିତ ପବେଣାର । ତାର ଯୌଲିକ ପବେଣାର ଘୋଷିତ ପବେଣାର ଘୋଷିତ ପବେଣାର

লেৱ ঐৱিক সংঘৰেখণ বা বাইও সিৱেনেসিস ষটিত প্ৰীকা নিৰীকাৰ কাৰ্য। অনেকে আনেন, নানা ব্ৰহ্মেৱ স্টেৱেড বৌগ দেৱন কোল্পটোৱল হৱামোন প্ৰত্তিৰ অঙ্গে প্ৰয়োজন যেভালেনিক আগিভ। এনজাইম-ষটিত রাসায়নিক বিক্ৰিয়াৰ এ থেকে তৈৱি হৱ সুয়ালেন নামে এক শ্ৰেণীৰ রাসায়নিক বৌগ। সুয়ালেন দীৰ্ঘ শৃংখল বিশিষ্ট রাসায়নিক বৌগ। এই শৃংখলেৱ ঠিক কোন কোন অংশেৱ সংজো পৰ্যায়কথে বিভিন্ন এনজাইম বিক্ৰিয়া কৰে এক-এক ধৰনেৱ স্টেৱেড তৈৱি কৰে কৰ্ণফোৰ্মেৰ গবেষণা তাৰ কাৰণকাহুন আনতে সাহায্য কৰেছে। এ ব্যাপারে তিনি তেজক্রিয় আইলোটোপেৰ সাহায্য নেন।

বসু বিজ্ঞান মন্দিৱেৱ রসায়ন বিভাগেৰ বিজ্ঞানী অধ্যাপক দেৱৌপ্ৰদাৰ চৰকৰতাৰ মন্তব্য কৰ্ণফোৰ্মেৰ গবেষণা এনজাইম ষটিত ঐৱ-ৰাসায়নিক বিক্ৰিয়াৰ অনেক বহুতকে উন্নাটন কৰবে।

বলা বাহল্য, প্ৰেলগেৱ কাজেৰ ধাৰাও কৰ্ণফোৰ্মেৰ অক্ষুণ্প। বানা ব্ৰহ্ম ঐৱ রাসায়নিক বৌগ এবং আটিবাইওটিকস এৱ আণবিক পঠন সংকৰণ সমস্তাবলী নিয়ে তাৰ কাৰ্য। ওই সব কাৰ্য অনেক মেলিক ভৰ্তা বোগাতে সাহায্য কৰেছে। বিশেষ কৰে স্টেৱিওৱসায়নেৱ অনেক অটিল বিক্ৰিয়াৰ ব্যাধ্যা তোৱ গবেষণা বথেষ্ট সহজতর কৰবে বলেই অনেকেৰ বিবাদ।

## শারীর এবং চিকিৎসাবিজ্ঞান

চিকিৎসা বিজ্ঞানে ১৯৭৫ এর নোবেল পুরস্কারও মিলিতভাবে অর্জন করলেন তিনজন বিজ্ঞানী। বেনাটো দ্রুলবেক্সে, (৬১)। অর্থ ইটাশিতে। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের নাগরিক। বর্তমানে মণ্ডনের একটি ক্যানসার পর্বেশণাগারের সঙ্গে জড়িত। হাওরার্ড টেক্সিন, (৪০)। ইনি অডিত গ্রন্থেছেন উইলকনসিন বিশ্ববিজ্ঞানীর সঙ্গে। এব ম্যাসাচুসেটস ইনসিটিউট অফ টেকনোলজির বিজ্ঞানী হাওরার্ড বালটিমোর, (৩০)। নোবেল কমিটির বক্তব্য, আর এন এ অথবা ডি এন এ ঘটিত ভাইরাসই মাছবের কোন কোন ক্যানসার রোগের বে কারণ এই তিন বিজ্ঞানীর গবেষণা এই তধ্যাটি নির্ভরযোগ্যভাবে প্রতিষ্ঠা করতে সাহায্য করেছে। এবং তাদের গবেষণা ভবিষ্যতে হয়ত ক্যানসার রোগ নিয়ন্ত্রণে সাহায্য করবে।

এই তিন বিজ্ঞানীর আবিক্ষারের পূর্বে অনেকের কাছেই এ তধ্যাটি জানা ছিল একাধিক রোগের মূলে কাজ করে ভাইরাস। এই সব ভাইরাস সরাসরি প্রাণীকোষের মধ্যে প্রবেশ করে ওই কোষের প্রাণীবিক কাজকর্ম ব্যাহত করে। এব তথ্য তাটি নয় ওই কোষগুলিকে অহুক্রপ ভাইরাস তৈরি করতে বাধ্য করে। কোপেনহেগের গেনটফটে হসপিটাল এর জে নেক্স এব তার সহকারীয়া এমন কথাও বলেছেন কোন কোন ক্ষেত্রে বহুমুক্ত বা ডার্মাবেটিস রোগ সৃষ্টির পেছনে কাজ করে এক ধরনের ভাইরাস। নাম Coxsackie B। কিন্তু প্রশ্ন এই এমন  
কাজ করার পদ্ধতিটি কি রকম?

ইয়া ক্যানসারের কথাই ধরা থাক।

যে কাজটির জন্তে টেক্সিন এবার নোবেল পুরস্কার পেলেন, সে কাজটি তিনি শুরু করেছিলেন ১৯৬৪ ৬৫ সাল নাগাদ। এর আগে থেকে অনেকেই জানা ছিল কোন কোন ভাইরাসই ক্যানসার রোগের কারণ। অবশ্য মহস্তাতের প্রাণীর ক্ষেত্রে। এই ধরনের ক্যানসার আক্রান্ত প্রাণীর মেহ থেকে ভাইরাস সংগ্রহ করে অহুক্রপ কোন প্রাণীর মেহে প্রতিশ্বাপিত করলে শেষেৱে প্রাণীও ওই ধরনের ক্যানসার রোগে আক্রান্ত হয়। এই সব ভাইরাসের জিনের উপাধান হলি 'ডি এন এ' দ অক্সিডাইবল নিউক্লিয়িক অ্যাসিড হয় তাহলে তাদের বলা হয় ডি এন এ টিউমার ভাইরাস বা ডি এন এ ক্যানসার ভাইরাস। আর

এই টিউবারঙ্গলি দৰি আৰ এন এ বা ভাইৰো নিউজেলিক আইণিত হয় তাহলে বলা হয় আৰ এন এ টিউবার ভাইৰাস ।

আৱ একটা ব্যাপার । অনেকেই লক্ষ্য কৰেছেন, ওই সব প্ৰাণীৰ কোষকলা ক্যানসারগত হৰে গেলে ওই কোষকলাৰ সম্পূৰ্ণ ভাইৰাস না ধোকলেও চলে । বাৰ অৰ্থ ওই ভাইৰাসেৰ সম্পূৰ্ণ অংশ অধৰা ভৱাশ সুহৃ কোষকলাৰ সদে একীভূতভাৱে মিশে পিয়ে দে কোষকলা স্ফটি কৰে, সেই কোষকলা পৰিপূৰ্ণ কোৰেৰ যত কাজ কৰে ( একেতো ক্যানসারছষ্ট কোৰ ) । এই বিভাগিত হয়ে দুটি কোষই স্ফটি কৰে । এৰ অৰ্থ ওই ভাইৰাসেৰ নি-ন-এৰ সদে সংযুক্ত হয় ।

কিন্তু কথা হল, ডি এন এ ভাইৰাসেৰ জিনেৰ প্ৰাণী কোৰেৰ ডি এন এ'ৰ সদে একীভূত হয়ে (integrated) মিলে পাওৱা না হয় সত্য । ভাই বলে আৰ এন এ ভাইৰাসেৰ জিন প্ৰাণী-কোৰেৰ ডি এন এৰ সদে সংযুক্ত হয় কি কৰে ?

এৰ অঙ্গেই টেমিন তখন প্ৰস্তাৱ কৰেন, একটা ব্যাপার বটলে কিন্তু এৰ ব্যাখ্যা পাওৱা বাব । সেটা হল, আৰ এন এ টিউবার 'ভাইৰাসেৰ জিনেৰ আৰ এন এ খেকে দৰি ডি এন এ তৈরি হয় ( প্ৰতিলিপিত ) ভাহলে সেই ডি এন এ প্ৰাণীকোৰেৰ জিনেৰ সদে সংযুক্ত হতে পাৰে ।

বাধা পেলেন টেমিন । কাৰণ প্ৰচলিত সত্যবাদ ডি এন এ খেকে আৰ এন এ তৈরি হতে পাৰে, কিন্তু আৰ এন এ খেকে ডি এন এ হওৱা সত্য নয় ।

টেমিনও ছাড়াৰ পাঞ্জ নন । তাৰ সদে এসে বিলিত হলোন তাৰ বাল্যবৰ্তু বালটিমোৱ তাৰা গৃহক গৃহক ভাৱে আৰ এন এ টিউবার ভাইৰাস নিয়ে পৱলকা বলে আৰ এন এ খেকে সত্য সত্যিই ডি এন এ তৈরি কৰলেন । বিপৰীতমুখী এই পৰ্যাপ্তিকেই বলা হয় রিভার্স ট্র্যান্সকোপশন এবং যে এনজাইম এই কাজে সাহায্য কৰল তাৰ নাম দেওয়া হল রিভার্স ট্র্যান্সকোপচেজ । উৱেষ্য, টেমিন প্ৰথম এই ব্যাপারটাৰ প্ৰস্তাৱ কৰেন বলে এই প্ৰক্ৰিয়াকে বলা হয় টেমিনিষ্য ।

পৱে বেশ কৱৰে ধৰনেৰ টিউবার ভাইৰাসেৰ ক্ষেত্ৰে এই পৰ্যাপ্তি সত্য বলে প্ৰমাণিত হয়েছে । এমন কি মাঝেৰ লিউকোমিয়া বা অনেৰ ক্যানসার কোৰে বিশেষ ধৰনেৰ আৰ এন এ ভাইৰাস পাওৱা গেছে ( অনেৰ ক্যানসার আকাঙ্ক্ষাৰোগীৰ ছখেৰ মধ্যেই এই ভাইৰাস পাওৱা বাব ) তাৰেও এই ধৰনেৰ বিপৰীতমুখী বিক্ৰিয়া কৰাৰ কৰতা আছে । উৱেষ্য, পৱে মাকিন দেশেৰ

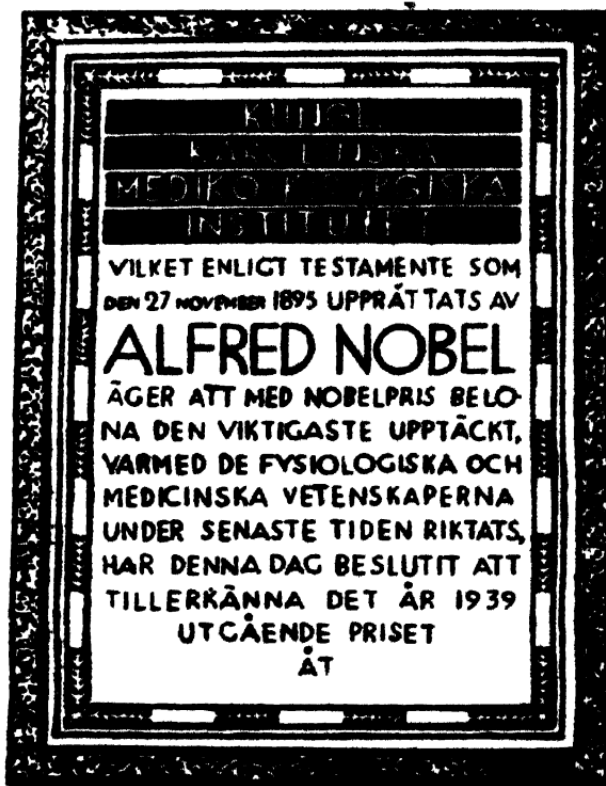
বেথেসডাহিন্দি শাপলাল ক্যানসার রিসার্চ ইনসিটিউটের ব্রাউট গ্যালো এবং আরও অনেকে এই ষটনার সত্ত্বতা প্রমাণ করেছেন। ভারতেও এ নিয়ে কাজ করেছেন টাটা ইনসিটিউট অভ ফানডামেন্টাল রিসার্চের। ডঃ মনোহর রায়চৰ্জ সাম এবং টাটা মেমোরিয়াল হসপিটালের ডঃ সত্যবতী সিরসাত প্রযুক্তি।

চিকিৎসা বিজ্ঞানে ছৃষ্টীয় মোবেল বিজ্ঞানী দলবেকাত্তার অবদান তার দীর্ঘ গবেষণা জীবনে তিনি অনেক কর্তৃপক্ষে পক্ষতি আবিষ্কার করেছেন যাদের মাহারো ডাইরাস সংকোচ্য এ ধরনের গবেষণার কাজ সহজতর হয়েছে।

চিকিৎসা বিজ্ঞানে মোবেল প্রযুক্তির ঘোষণার সংবাদ প্রকাশিত হওয়ার পর কলকাতার বন্দু বিজ্ঞান মন্দিরের বিজ্ঞানী ডঃ রাধাকান্ত মঙ্গলকে প্রশ্ন করেছিলাম এ সম্পর্কে কিছু মন্তব্য করুন।

ডঃ মঙ্গলের মন্তব্য শুধু যে আর এন এ টিউমার ভাইরাসেই এমন বিপরীতমধ্যী প্রক্রিয়া চলে তা নয়, প্রাণীদেহের যে সব কোষ ক্রতৃ বৃক্ষসীল রেখন ক্রপের কোষ সে ক্ষেত্রেও চলে। মুখ্য ক্রতিক্ষ টেমিনার। তিনিই প্রথম বলেন আর এন এ থেকে ডি এন এ হতে পারে। ক্যানসার চিকিৎসার পথ কল্ট। এ থেকে স্ফুরণ হবে এখনই বলা যায় না। তবে এর ফলে ভাইরাসের অস্তিত্ব জিনেব কাজ করার কায়দা, স্ফুরণ কোষ কী করে ক্যানসার কোষে পরিণত হয়, এমন অনেক বিষয়ে মৌলিক জ্ঞান অর্জন করতে সাহায্য করবে।

૬૯૭



১৯৭৬ সালে বিজ্ঞানে বিজ্ঞানে মোবেল  
পুরস্কার পেরেছেন মোট পাঁচজন।

পদ্মাৰ্থ বিজ্ঞানে : সামুদ্রেল সি সি টিং এবং বার্টল  
লিউটার, মোলকণা বিষয়ক গবেষণার ক্ষেত্রে এ  
পৰ্যন্ত বা কিছু কুৱা হৱেছে এ'দেৱ আৰিকাৰ  
মিঃসক্ষেত্ৰে শ্ৰেষ্ঠত্ব।

বন্দোৱনে : ডঃ উইলিয়াম এম লিপসকম্ব। বোৱল  
এবং হাইড্রোজেন সংশ্লিষ্ট রাসায়নিক ৰোগ  
'বোৱেণস' এৰ শুপৱ দীৰ্ঘ এবং জটিল গবেষণার  
এক অন্তুল ফিগন্ত উজ্জীলিত কৱেছেন।

চিকিৎসা বিজ্ঞানে : বাৰ্লত-এস ঝু মবাৰ্গ এবং  
কাৰলটেন গাজতিউসেক। কৱেকষি বিশেষ ধৰনেৰ  
সংক্রামক ৰোগেৰ সূজ এবং ভাদেৱ পাওৰুত্বত্তিৰ  
কাৰ্যকৰণ অন্তৰ্কৰ্ত্তাৰ মৌলিক তথ্য উজ্জ্বলৰোগ্য।

## পদাৰ্থ বিজ্ঞান

পদাৰ্থবিজ্ঞানে অসামাজিক গবেষণার স্বীকৃতি দুরণ্ত এ বছৰ মোবেল পুৱন্ধাৰে সম্মানিত হলেন দুজন বিজ্ঞানী। ম্যাসাচুসেটস ইনসিটিউট অভ টেকনোলজিৰ অধ্যাপক সামুহেল সি সি টি এবং ক্যালিফোর্নিয়াৰ স্ট্যানফোর্ড লিভিটার আৰু সেলাৱেটোৱ (SLAC) কমপ্লেক্সেৰ অধ্যাপক বাট্টন রিখটোৱ। ২০১৪ সালোৱ শেষেৰ দিকে প্ৰাৰ্থ একই সময়ে এ'ৱা নিষ্ঠ পৰ্যাপ্ততে পৃথক পৃথক ভাৰ সম্পূৰ্ণ নতুন এক ধৰনেৰ মৌলকণা আৰিকাৰ কৰেন। রিখটোৱ ধাৰ নাম দিবেছেন ‘সাই’ (PSI) এবং টি নাম দিবেছেন ‘জি’ (J)। মোবেল পুৱন্ধাৰ ঘোষণাৰ প্ৰাক্তাৰ ইইভিপি রয়াল আৰাডেমি অভ সাহালোসৰ অধ্যাপক গোৱেন্দা একদণ -এৰ মতব্য মৌলকণা বিষয়ক গবেষণাৰ ক্ষেত্ৰে এ পৰ্যন্ত যা কিছু কৰা হ'ব ছ, রিখটোৱ এবং টি এৱ আৰিকাৰ নি সকলেহে তা'দৰ মাধ্য প্ৰেটজম। পদাৰ্থেৰ স্টুডেন্টসেৰ সকানে পৰিবীৰ ভাৰৎ বিজ্ঞানী এতজিন যে পৰ্যাপ্ততে কাজ কৰে আগছিলেন, রিখটোৱ এবং টি এৱ গবেষণা সেই সব পৰ্যাপ্ততে এনে দিবেছে বড় বক্ফেৰ এক পৱিত্ৰণ।

যে সাফল্যৰ স্বীকৃতি হিসেবে টি এবং রিখটোৱ এ বছৰ মোবেল পুৱন্ধাৰে কৃতিত হলেন তাৰ গোৱাঙ্গিকাৰ ক্ষেত্ৰ সেই একই চিৱাবত প্ৰাৰ্থ বিষয়কাণ্ডে কতৰকম বস্তুই না বিৱাজ কৰছে। তাদেৱ মূল উপাদান কি?

গ্ৰৌক শব্দ ‘অ্যাটোমস’ এসে দাঢ়াল ‘আট’ এ। ধাৰ অথ অবিভাজ। এই শব্দটিকৈই বাংলাৰ আমৰা বলে ধাৰি পৱনাগু। এক সময়ে ম’ন কৰা হোত পৱনাগুই বস্তুৰ অখণ্ড অবস্থা। কিন্তু ১১১ সালে ত্ৰিতীয় পদাৰ্থবিজ্ঞানী আৰ্মেন্ট রান্ডাৱকোৰ্ড প্ৰযোগ কৰলেন, কৰ্ষটা টিক নহ। যে কোন পৱনাগুই মধ্যে রয়েছে একটি বন অশ্ব। ধাৰ নাম দেন্তা হল নিউক্লিয়াস। আৰ এই নিউক্লিয়াসকে কেজু কৰে আৰতন কৰে আৰ এক ধৰনেৰ কণ। হৈলেক্ট্ৰন। পৱনতৌকালে নিউক্লিয়াসকেও বিচৰ্ষ কৰা হল। দেখা গেল নিউক্লিয়াসও অখণ্ডোহ নহ। হাইড্ৰোজেন ছাড়া অবশিষ্ট ভাৰৎ মৌলিক পদাৰ্থেৰ নিউক্লিয়াসে ধাৰক দুৰক্ষমৰ কণ। প্ৰোটন এবং নিউট্ৰন। একমাত্ৰ হাইড্ৰোজেনেৰ নিউক্লিয়াসে ধাৰক একটি মাত্ৰ প্ৰোটন, নিউট্ৰন ধাৰক না।

পদাৰ্থ বিজ্ঞানীৱা তথন বললেন, মূল চোখে লোহা, জপে, সোনা, কাৰ্বন, অৰু

সিজেন প্রত্তি যত মৌলিক পদাৰ্থই আমৱা দেখি না কেন তাদেৱ মূল উপাদান কিছি ভিনটি। ইলেকট্ৰন, প্ৰোটন এবং নিউট্ৰন। কোন মৌলিক পদাৰ্থৰ পৰমাণুৰ মধ্যে কতগুলি ইলেকট্ৰন, প্ৰোটন এবং নিউট্ৰন রয়েছে তাৰ ওপৰই নিৰ্ভৰ কৰাৰ পদাৰ্থৰ সত্ত্বিকাৱেৰ অক্ষণ। যেমন, উদাহৰণ হিসেবে বলা চলে হাইড্ৰোজেন পৰমাণুতে ধাকে একটি ইলেকট্ৰন ও প্ৰোটন, ফসফৰাস পৰমাণুৰ নিউক্লিয়াস আচে পনেৱটি প্ৰোটন এবং পনেৱটি নিউট্ৰন। এবং তাৰ নিউক্লিয়াসেৰ চাৰপাশে আবৰ্তন কৰে পনেৱটি ইলেকট্ৰন। আলুমিনিয়াম পৰমাণুৰ নিউক্লিয়াসে ধাকে ১৩টি প্ৰোটন এবং ১৪টি নিউট্ৰন। আৱ তাৰ নিউক্লিয়াসেৰ চাৰপাশে ঘোৱে ১৩টি ইলেকট্ৰন। উল্লেখ্য, ইলেকট্ৰন ধৰণাক বিদ্যুৎখন্দী কণ। প্ৰোটন ধৰণাক বিদ্যুৎখন্দী। উভয়েৰ বিদ্যুৎ আধাৰ চাৰিত্বে বিপৰীতখন্দী হলেও, পৰিমাণে কিছি সহান নিউট্ৰন আধাৰশৃঙ্খল কণিক। পদাৰ্থ বিজ্ঞানীৱাৰী ধৰে নিলেন, কোন পদাৰ্থৰ পৰমাণুত যতগুলি ইলেকট্ৰন, প্ৰোটন এবং নিউট্ৰন ধাকে, তাৰ ওপৰই নিৰ্ভৰ কৰে সেই পদাৰ্থ সোৱা বা ইউনিভিয়াল অধিবাৰ অস্ত কিছু। অৰ্থাৎ এক কথায় তখন যবে হৱেছিল বিশ্বজ্ঞানোৱে যাবতীয় পদাৰ্থৰ মৌল উপাদান তিনি বৰকমেৰ মৌল কণিক। ইলেকট্ৰন, প্ৰোটন এবং নিউট্ৰন।

কিছি পৰবৰ্তীকালে উচ্চ শক্তিসম্পন্ন দ্বৰক যন্ত্ৰ বা অ্যাকসেলেৱেটাৰ আবিষ্কৃত হওৱাৰ সকলে এ ধৰনোৰ ধাৰণাৱাও মূলে পড়ল কৃষ্টারাধাৰ্ত। এই সব বজ্জেৱ সাহায্যে প্ৰোটন কণ। অধিবাৰ বিভিন্ন পদাৰ্থৰ নিউক্লিয়াসকে বুলেট হিসেবে ব্যবহাৰ কৰে একে একে বিভিন্ন পদাৰ্থৰ নিউক্লিয়াসে প্ৰচণ্ড আৰ্দ্ধাত কৰাৰ পৰ দেখা গেল যাদেৱ অতিদীন মৌলিক কণ। হিসেবে আধ্যাত্মিক কৰা হৱেছিল সেই প্ৰোটন এবং নিউট্ৰন এৰা মোটেই মৌল কণ। নহ। প্ৰচণ্ড আৰ্দ্ধাতেৰ ফলে এৱাও বিভাজিত হৈ। বিভাজিত হৱে উৎপন্ন কৰে অধিবাৰ বলা উচিত বিভাজিত হৱে স্থৰ্ট কৰে আৱণ নানা বৰকমেৰ কণিকা। তাদেৱ কেউ খুবই ক্ষমায়। এক সেকেণ্ডেৰ কোটি কোটি তাৰগেৰ একতাৰ সহযোৱে যত জীবনকাল। কেউ কেউ ক্ষীৰায়। জীবনকাল ক্ষুঁৱিবে গেলে ভিজ্ঞতাৰ কণিকাৰ তাদেৱ কেউ কেউ পৰিৱৰ্তিত হৈ। কেউ কেউ ভিজ দিয় কণার সকলে মুক্ত হৱে তৈৱি কৰে ভিজ্ঞতাৰ কণ।

অৰ্থাৎ সেই একই প্ৰথ থকে গেল তখনও। এহম কি কোন মৌলিক কণা খুজে পাওৱা সম্ভব নহ, চাৰিত্বে থারা একম অৰ্থতীয়ম?

গত ২৫ বছৰ এ লিয়ে ঘথেষ্ট ভাৰতিক এবং পৱিক্ষামূলক গবেষণা হৱেছে। সেই সব গবেষণাৰ ওপৰ ভিজ্ঞতাৰ কৰে এখন বলা হচ্ছে বিশ্বজ্ঞানোৱে যাবতীয় বৰ্ত

মুখ্যত তিনি প্রেরীর কণা দিয়ে তৈরি। লেপটনস, হ্যান্ডবল এবং মার্বারি কণা বা ইন্টার প্রিভিউট পারটিকেলস। শেষোক্ত এই প্রেরীর মধ্যে পক্ষে কোটনস বা সাধারণ আলোর কণিকা।

লেপটনস বলতে যে সব মৌল কণাদের বলা হয়, তাদের সংখ্যা এখন দাঙ্গিরেছে মোট চারটি। ইলেক্ট্রন, ইলেক্ট্রন নিউট্রিনো, মিউন এবং মিউন নিউট্রিনো। এই সক্ষ এদের প্রতি মৌল কণাদেরও অবশ্য ধরা হবে থাকে। বেসন, ইলেক্ট্রনের প্রতিমৌলকণা পজিট্রন। ধার স্বর ইলেক্ট্রনের স্বরের সমান, ক্ষু বিজ্ঞান আধাৰ ইলেক্ট্রনের বিপরীত ধর্মী। অর্ধাং ধনাত্মক। বিজ্ঞানীরা এ সব বস্তুকণাদের এখন বলছেন আল্প মৌল কণা। হাত্তুনদের তুলনায় এরা অন্যত হাত্তা।

কিন্তু গোলমাল ওই হ্যান্ডবলের নিম্নে। একেন্ত তিনি প্রেরীতে তাগ করা হয়। বেরিওনস, আটি বেরিওনস এবং মেসনস। বেরিওনদের মধ্যে পক্ষে প্রোটন এবং নিউট্রন। মেসনদের মধ্যে পক্ষে পাইওনস, প্রক্লিপ্তি। গত দশকে বলা হচ্ছেছে, এই সব মৌল কণা কেউই মৌল নয়। বরং একাধিক তারী মৌলকণা দিয়ে এরা তৈরি। এই তারী মৌল কণাদের বলা হচ্ছে 'কোয়ার্ক'। বিজ্ঞানীরা মনে কারুন, বিশ্বের তাৰুৎ বস্তুর মূলে রহেছে কোয়ার্ক এবং লেপটনস।

প্রথম এই কয় প্রকারের কোয়ার্ক থাকা সম্ভব?

১৯৬৪ পর্যন্ত অনেকে মনে কৃত্তেন মোট তিনি বুকবের কোয়ার্ক থাকা সম্ভব। বিভিন্ন পরীক্ষা নিরীক্ষার পর এখন বলা হচ্ছে, আরও একটি কোয়ার্ক থাকা সম্ভব। ধার মাঝ দেখা হচ্ছে 'চার্ম' পারটিকেল। বলা বাহ্য্য, তি এব রিখ্টারের আবিস্কৃত সাই' কণা। এই শেষোক্ত মতবাদকে বলিষ্ঠভাবে সমর্থন করেছে।

না। এ সাফল্য একদিনে আসেনি। রিখ্টার এ ব্যাপারে গবেষণা শুরু করেন ১৯৬ সালে। সম্পূর্ণ নতুন পদ্ধতির ব্যৱস্থাপন তৈরি কৰতেই তাঁর সময় লেগেছিল। বারো বছর। তাঁরপর তাঁর স্বরূপ ব্যৱের সাহায্যে ইলেক্ট্রন এবং পজিট্রনের মধ্যে প্রচণ্ড স ঘৰ্ষ ঘটান। স ঘৰ্ষ প্রতিপ্রতি পরিমাণ ৩৬ গিগা ইলেক্ট্রন জোট। (১ গিগা— বিলিয়ন)। স ঘৰ্ষের কলে স্থূল হয় সাই' কণা। তিঁ ও কাজ কৰছিলেন গত আট বছর ধৰে। প্রথমে পল্টিয় আর্মানিতে (DESY)। পৰে ক্রকচেভেন গবেষণাগারে। তিনি 'সাই' কণা তৈরি করেন প্রোটনের সক্ষে প্রোটনের সম্বৰ্ধ ঘটিয়ে। স ঘৰ্ষপ্রতি পরিমাণ ৩৭ গিগা ইলেক্ট্রন জোট। উভয় ক্ষেত্ৰে বে কণা তৈরি হয়, অর্ধাং দাদের তাঁরা 'সাই' বা 'ডে' কণা হিসেকে বাস্তু ক'রছেন, তাঁরা বে হাত্তুন তা প্ৰযোগিত হচ্ছে।

বল। হয়েছে, ছাঁচি চার্ম কোর্ট দিয়ে 'তৈরি এক একটি 'সাই' কণ।। ওই ছাঁচি চার্ম কোর্টের একটি তত্ত্ব মৌলিকণা বা অ্যাটিপার্টিকেল। সাধারণ ক্ষেত্রে কণ এবং প্রতি কণ মিলিত হলে বিক্ষেপণের মাধ্যমে শক্তিতে ঝুগান্তরিত হওয়ার কথা। একেজে তা হয়নি। কারণ Zweig-এর স্মৃতি অনুভাবী চার্ম এবং অ্যাটিচার্ম পাশাপাশি থেকেও শক্তিতে ঝুগান্তরিত হয় না। এবং যেহেতু 'সাই' কণার ক্ষেত্রে তা হয় নি বরং জীবনকালের শেষে সে 'সাই' হ্যাঙ্গে ঝুগান্তরিত হয়েছে, এ থেকে কোর্টচার্ম মতবাদেরই সত্যতা প্রমাণিত হয়।

এত পর জানার পরও সতর্কতার সঙ্গে নিজেদের পরীক্ষাটিকে ঘৰ্ষণে থেকে নি এবং রিস্টোর। নি সন্দেহ হওয়ার জ্ঞে গোপনে দুজনে মিলিত হয়ে কথাবার্তাও চালান। পরে যুগপৎ তাঁরা তাঁদের গবেষণার ফলাফল প্রকাশ করেন ১১ মডেল, ১৯৭৪ এ। তাঁরপর ঘৰ্ষণে বিতর্কিতও বড় বয়ে যায়। পুরুষীয় বিভিন্ন গবেষণাগার তাঁদের ফলাফল দাচাই করে। এবং নি সন্দেহ হয়। আমেরিকান ফিজিকাল সোসাইটির প্রাক্তন সভাপতি ডা ভোল ক্রগ্যা, প্যানাফিজিয় মতে, 'সাই' কণার আবিকার চার্মকোর্ট তত্ত্বেই সমর্থন করে বেশি

অর্থাৎ প্রথমে ছিল পরমাণু। অত পর যাবতীয় মৌলিক পদার্থের মূল উপাদান সীড়াল প্রোটন, ইলেক্ট্রন এবং নিউট্রন। তাঁরপর এক বিরাট ধ্যেয়ান। একে একে আবিষ্কৃত হল গানান মৌল কণ।। এখন আবার মনে হচ্ছে অঙ্গাণের যাবতীয় বস্তু তৈরি হয়েছে মাঝ চার রকম কোর্টচ দিয়ে। 'সাই' এর আবিকার এইভাবে বস্তুর মৌল গঠন-রহস্য উন্দৰাটনে কি সাহায্য করবে ?

অধ্যাপক রিখটোরের জয় ১৯৩১ সালে। নিউ ইয়র্কে। ১৯৯৬ সালে যাসাচুসেটস ইনসিটিউট অত টেকনলজি থেকে ডক্টরেট ডিগ্রি লাভ। এর পর তিনি স্ট্যানফোর্ডে গিয়ে স্বরূপ বন্ধ তৈরির কাজে মনোনিবেশ করেন এবং গবেষণা চালান যা শেষ পর্যন্ত তাঁকে বিশ্বের শ্রেষ্ঠ সমানে ভূষিত করল।

অধ্যাপক টি. এর বয়েস অধ্য ৪। বাবা যা চৌনের অধিবাসী ছিলন। জ্যে শাকিন মুকুরাত্তে। জীবনে প্রথম শিক্ষা তত্ত্ব হয়েছিল বয়েন তাঁর বয়েস ১২ বছর, তত্ত্ব। রিলিগান বিশ্বিভালেরের পি এইচ সি। এক সময়ে ক্যালিফোর্নিয়ার বার্কলে এবং কলাবিদ্যার অধ্যাপক। করেন। বর্তমানে বছরে অর্ধেক সময় ধা কল যাসাচুসেটস ইনসিটিউট অত টেকনলজিতে, বাকি অর্ধে ক সময় তাঁর কাটে জেনিতার, ইউরোপিয়ান নিউক্লিয়ার রিসার্চ সেন্টারে।

ବ୍ୟାକାରୀଙ୍କ ନୋବେଳ ପୁରସ୍କାର ପେଲେନ ଏକଜନ । ତିବି ହାର୍ଡାର୍ଡ ବିଶ୍ୱବିଭାଗରେ ବିଜ୍ଞାନୀ ଡା. ଉଇଲିଆମ ଏମ ଲିପସକମ୍ବ । ବୋରୋନ ଏବଂ ହାଇଡ୍ରୋଜେନ ସଂଗ୍ରହିତ ରାସାଯନିକ ବୌଗ 'ବୋରେନସ' ଏଇ ଓପର ଦୀର୍ଘ ଏବଂ ଅଟିଲ ଗବେଷଣାର ଏକ ଭତ୍ତନ ଦିଗନ୍ତ ଉନ୍ମୟାଳିତ କରାର ବୀକ୍ଷତି ତାର ଏହି ନୋବେଳ ପୁରସ୍କାର । ଏ ପ୍ରେସରେ ହାଇଡ୍ରେସ ରସାୟଳ ଆକାଶରେ ଅତି ସାର୍ଵଦେଶୀରେ ମନ୍ଦରୀ ଶ୍ରେସ୍ 'ବୋରେନସ'ଇ ନାହିଁ, ଡା. ଲିପସକମ୍ବ-ଏର ଆରା ବଡ଼ ଅବାନ, ବିଜ୍ଞାନ ରକ୍ଷମ ଏବଂ ଜୀବିତର ଗଠନ ଏବଂ ରାସାଯନିକ ପ୍ରକରାର କଳାକୋଶର ଆବିକାର କରେ ତିବି ଅନେକ ମୌଳିକ ପ୍ରମେୟ ଉତ୍ସର ଜୁଗିରେଛନ ।

**ବୋରେନସ । ବର. ବଲି ବୋରୋନ ହାଇଡ୍ରୋଜେନସ ।**

୧୫୦ ମାଲେ ମହାକାଶ ଗବେଷଣାର ଜୋରାର ଆମାର ମହେ ସହେ ବିଜ୍ଞାନୀରା ନାମା ରକ୍ଷମ ଜାଳାନି ଉତ୍ସରବେର ବ୍ୟାପାରେ ମାଧ୍ୟା ଆମାତେ ଲାଗଲେନ । ଭତ୍ତନ ଭତ୍ତନ ରକ୍ତେଟ ତୈରି ଚଢ଼େ । ତାମେର ଜଣେ ଚାଇ ପ୍ରଚ୍ଛେ ବିକ୍ଷେପଣକମ୍ବ ଜାଳାନି । ବୋରେନର ନାମା ରକ୍ଷମ ହାଇଡ୍ରୋଜେନ ନିର୍ବେ ତୁର ହୁଲ ତୁମ୍ଭ ଗବେଷଣାର କାଜ । ବିଜ୍ଞାନୀରା ଦେଖିଲେନ ପ୍ରତି ଗ୍ରାମ ଟିଥେର ଯେଥୋବେ ଦେଇ ୪୦ କିଲୋ କ୍ଲୁ-ଏର ଅତି ଉତ୍ତାପ ଶର୍ତ୍ତ, ଦେଖାନେ ଏକ ଗ୍ରାମ ଭାଇବୋରେନ (B<sub>3</sub> H<sub>6</sub>) ବାତାସେର ଅକ୍ଷିସିଲେନେର ସଙ୍ଗେ ହିମେ ବିଶ୍ଵୋତ୍ଥ ଘଟିଲେ ଉୱେଳ କରେ ୫୫ ଥେବେ ୧ କିଲୋକ୍ଲୁଲେର ଅତି ଉତ୍ତାପ । କ୍ରମେ ଉତ୍ତାପ ଆପବିକ ଓଜନେର ବୋରେନ ହାଇଡ୍ରୋଜେନ ତୈରି ହତେ ଲାଗଲ ଏକେର ପର ଏକ । ଏ ସବ ଗବେଷଣାର କଣେ ପ୍ରଚ୍ଛର ଟାକା ପରମାଣୁ ଧରଚ ହତେ ଲାଗଲ ହିନେର ପର ଦିନ । ମେହି ମହେ ତୈରି ହୁଲ ବୋରୋନରୁଟିତ ନାମା ରକ୍ଷମ ରାସାଯନିକ ବୌଗ । କିନ୍ତୁ ଶେଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦେଖା ଗେଲ ଥାଇନିଟ ନାହିଁ । ରକ୍ତେଟେ ଜାଳାନି ହିଲେବେ ବୋରେନେର ବ୍ୟାବହାରେ ମାଧ୍ୟା ଅନେକ ।

ବ୍ୟାପାର କ୍ଷାପାର ଦେଖେ ପ୍ରଥମ ଦିକେ ଧାରିକଟା ଯେନ ମୁହଁକେ ପଡ଼େଛିଲେନ ଡା. ଉଇଲିଆମ ଏମ ଲିପସକମ୍ବ । କାରଣ ବୋରୋନଇ ତୋ ହିଲ ତାର ଜୀବନେର ସମ୍ପଦ ।

କିନ୍ତୁ କୋନ କିଛିଲେ ବୃଦ୍ଧା ଧାରୀ ନା ଶେଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହସ ତ । ଦେଖା ହୁଲ ନୋବେଳ ବିଜ୍ଞାନୀ ହାଇଡ୍ରୁସ ପାଉଲିଂ-ଏର ମହେ । ତାରଇ ଉୱେଳାହେ ତୁର କରିଲେନ ଆର ଏକ ଧାରାର କାଜ । ଅବଶ୍ୟକ ବେରୋନଦେର ସହଳ କରେ । ତୈରି କରିଲେନ ବେରୋନରୁଟିତ ଭତ୍ତନ ଧରନେର ରାସାଯନିକ ବୌଗ । ମାନସିକ ବୌଗ ଏବଂ ସମ୍ଭିକ୍ରେ ଟିଉଥାର ଚିକିତ୍ସାର ସେ କବ

বোগ এখন যথেষ্ট সজিহ বলে বিবেচিত। লিপসকম অনে করেন অঙ্গান্ত ধরনের ক্যারসার বিরাময়ের ব্যাপারেও এ ধরনের বোগ ভবিষ্যতে হ্যাত কাজে সামান থাবে।

অন্ত ১ ডিসেম্বর ১৯১৯। কেনটাকি বিশ্বিজ্ঞানের আত্মক এব কালি ফোরিয়ার ইনসিটিউট অভ টেকনলজির পি এইচ ডি লিপসকম জীবনের দৌর্ঘ হৃড়ি বছর অধু বেরোনের ওপর গবেষণা করেই কাটিয়েছেন। বিশেষ ধরনের একস্বরে ডি ক্ল্যাকশন পদ্ধতি আবিকার করে তিনিই প্রথম বিভিন্ন রূক্ষ বেরোনের পঠনের বৈশিষ্ট্যসম্পূর্ণ উদ্ঘাটন করেন। এব সেই অভিজ্ঞতা থেকে গবেষণাগারে বেরোনের ক্লোস তৈরি করতে সমর্থ হন। তার নোবেল পুরস্কার এই সাফল্যেরই কল্পন্তি।

## শারীর এবং চিকিৎসা বিজ্ঞান

শারীর-বিজ্ঞান এবং চিকিৎসা বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কারের মুখ্য পরিক হলেন এবার দুজন। পেনসিলভেনিয়া মেডিক্যাল স্কুলের অধ্যাপক বাকচ এস ব্রুমবার্গ এবং বেথেসডার (মেরিল্যান্ড) স্নাত্যানাল ইনসিটিউটে কর নিউরালজিক্যাল ভিজিজেস এর অধ্যাপক কারলটন গাজডিউসেক। করেকটি বিশেষ ধর নয় স ক্রামক রোগের স্তৰ এবং তাদের শারীরবৃত্তীর কার্যকারণ সম্বর্কে মেলিক তথ্য আবিক্ষারের ক্ষতিজ্ঞক স্বরূপ করেই নোবেল পুরস্কারের প্রাপক হিসেবে আয়কাঠেওয়ি তাদের কথা বিবেচনা করছে। ব্রুমবার্গ এবং গাজডিউসেক প্রস ক মাইক্রো অ্যাকাডেমির এটাই ছিল স্বত্ব। উরেখ করা যেতে পারে, কিন্তু প্রশাস্ত-সাগরীয় অঞ্চলের আদিবাসীদের রক্ত এবং শারীরবৃত্তীর ঘটনাবলী নিয়ে অঙ্গসম্মত করতে গিয়েই ব্রুমবার্গ এবং গাজডিউসেক তাদের গবেষণার মূল স্তরগুলি আবিক্ষা করেছিলেন। সেই আবিক্ষারের পথ ধরেই পৃথিবীর প্রেস্টিজ সম্মান নোবেল পুরস্কারে তাদের উত্তরণ।

বাকচ এস ব্রুমবার্গ তখন একাধারে চিকিৎসক অস্ট্রিজেন নুবিজ্ঞানী অঞ্চল বিশেষে করেকটি বিশেষ ধরনের রোগের প্রাচুর্যাবের পেছনে সামাজিক এবং ব শ গত কারণ কতটা সক্রিয় সে বাধারে তথ্য সংগ্রহের জন্মে যুরে বেড়াছেন কথনও স্থিরিতামে, কথনও নাইজেরিয়া, সিঙ্গাপুর, তারত, কুয়েত অঞ্চল এবং বার্মাল দীপ পুঁজে। যেখানেই থান, সেখানকার জাহুবের দেহ থেকে রক্ত সংগ্রহ করে পরীক্ষা করেন এইভাবে চলতে চলতে অস্ট্রেলিয়ার এক ঝোপীর আদিবাসীর রক্তের সিরামে দেখতে পেলেন সম্পূর্ণ রক্ত এক ধরনের অ্যাটিজেন। অ্যাটিজেন-এর কাজ শরীরে আচিতবড়ি তৈরি করে রোগ প্রতিরোধে সাহায্য করা।

ব্রুমবার্গ দেখলেন যে অ্যাটিজেনটি তিনি আবিক্ষা করেছিন সেটা এক ধরনের ভাইরাসের অংশ। যা ব-গ্রগতভাবে বা কারোর শরীরে রক্ত দেবার সহজ সেটা রক্তের ডেডর দিয়ে অপরের শরীরে সংবাহিত হাত পারে। অস্ট্রেলিয়ার আচিতবাসীদের যথো এক ধরনের বিপজ্জনক হেপাটাইটিস বা ধূমতের রোগের ব্যাপক প্রাচুর্যাব দেখা যায়, এটাই তার প্রধানতম কারণ। অ্যাটিজেনটির নাম রাখলেন তিনি ‘অস্ট্রেলিয়ান আটিজেন’।

পরে এই রোগের তিনি ভ্যাকসিন তৈরি করেন। সেই সমে রক্ত পরীক্ষার এক বিশেষ পদ্ধতি। যাতে করে একজনের শরীর থেকে আর একজনের শরীরে রক্ত দেবার সহজ ওই ধরনের আটি কর না সংবাহিত হয়। এর ফল অস্ট্-

লিঙ্গার বহু আদিবাসী অবিবার্য মৃত্যুর হাত থেকে এখন রক্ষা পাচ্ছে। ইম্বোর্স মনে করেন তাঁর ভ্যাক্সিন আক্রিক্ট, দক্ষিণ চীন, ভাইওয়ার, কিলিপিলস এবং মালেসিয়ার যঙ্গের ক্যানসার নিরামণে ঘৰেট সাহায্য করবে। এ বছর নোবেল পুরস্কারের জন্মে তাঁর নির্বাচনের এটাই কারণ।

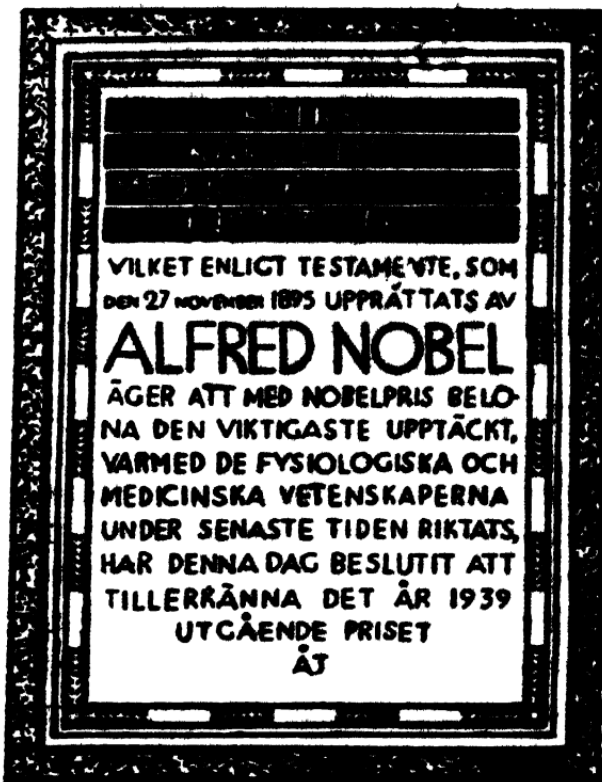
তব্য নিউইয়র্কে। অক্সফোর্ড বিশ্বিভালয় থেকে জীব বসারনে পি এইচ ডি। বর্তমানে পেনসিলভানিয়া বিশ্বিভালয়ে চিকিৎসা নৃবিজ্ঞানের অধ্যাপক।

যে সাক্ষ্যের অন্তে ড. গাজডিউসেক নোবেল পুরস্কারে সম্মানিত হলেন তাঁর মৃত্যুপাত্ত নিউগিনিতে। এক সময় নিউগিনিতে আদিবাসীদের হয়ে কোন কোন সম্প্রদায় মরণভোজী ছিল। মৃত আঘাতে ঘৰেনদের মস্তিষ্ক এবং নাড়িভৃত্তি ধাওয়া ছিল তাদের ধর্মীয় আচরণের অঙ্গতম অঙ্গ। এর ফলে এদের মধ্যে এক ধরনের বানরিক রোগের প্রকোপ দেখা দিত ভীষণ ভাবে। রোগটির নাম ‘কুর’। এই রোগে আয়ুর্বিক দোর্বল্য ঘটে। মস্তিষ্ক অপুষ্ট হয়। আক্রান্ত মাঝবের পক্ষ হয়ে ধিকি ধিকি মৃত্যুর জন্যে সময় গোন ছাড়া আর কোন উপায় থাকে না। জীববিদ্যারা পালটে ধাওয়ার এ অভ্যেস তাঁরা তাগ করার রোগটির প্রাচুর্যের এখন কর্মের দিকে। দেখা গেছে এক ধরনের ‘স্লো-ভাইরাস’ই এই রোগের কারণ। উজ্জ্বল সাধারণ ভাইরাস শরীরে চুকলে ১০ থেকে ৪৮ ঘণ্টার মধ্যেই যেমন রোগের উপসর্গ প্রকাশ পেতে শুরু করে, অথবা দেহের নিউচ প্রতিরোধ ক্ষমতার মধ্যে তাঁরা মরে দায়, স্লো-ভাইরাসের ক্ষেত্রে তেমন ঘটে না। এরা দীর্ঘকাল শরীরে বাসা বিধে থাকে, বংশ বৃক্ষ করে এবং দীর্ঘ সময় কূরে কূরে শরীর নিঃশেষ করে দেয়।

ড. গাজডিউসেক নিউগিনিতে আদিবাসীদের মধ্যে থেকে এই ভাইরাসটিকে সনাক্ত করেন। অনেকের বিধাস পারকিমসন নামে এক ধরনের রোগ যার প্রত্যক্ষে শরীরের অক্ষ প্রত্যক্ষ কাঁপে এবং তেজোদের মধ্যে যে ‘ক্যাপি’ বা চূলকানি রোগ দেখা যায় তাঁরও মূলে কাজ করে এই ভাইরাস। মুশকিল এই, এই ভাইরাস আঘাতনে অভ্যন্তর মৃত্যু। উচ্চতর ভাপযাত্রা, অভিবেগনীরণ্য এবং কড়া রাসায়নিক বস্তুর সম্পর্কে এদের হত্যা করতে পারে না। ড. গাজডিউসেকের আবিহার স্লো ভাইরাস ঘটিত রোগ প্রতিরোধের ব্যাপারে ঘৰেট সাহায্য করবে।

ড. গাজডিউসেকেরও অংশ, নিউইয়র্কে। বাবা মা হাঙ্কেরীর অধিবাসী। রোচেস্টার বিশ্বিভালয়ের এবং হার্ভার্ড মেডিক্যাল স্কুল থেকে ডিগ্রি লাভ। ১৯৬৮-সালে তিনি স্লাপনাল ইনসিটিউট অভ্যন্তর হেলথ এ বোর্গ দেন।

٦٨٩٧



১৯৭৭ বিজ্ঞানে বিজ্ঞাপন স্নোবেল পুরস্কার  
পেয়েছেন মোট সাতজন ।

পদাৰ্থবিজ্ঞানে • জন এইচ ক্যান ডেক, আৱ  
মেডিস মট এবং ফিলিপ ডনু অ্যাণুৱসন ।

ক্যান ডেকেৱ তত্ত্বকে অবলম্বন কৰে নানা রকম  
লেখি কলাকটাৰ কেলাস, সৌৱ কোষ, বজ্রগলকেৱ  
মগজ প্ৰকৃতি তৈৱি সত্ত্ব হয়েছে। অ্যাণুৱসনেৱ  
আবিকাৱেৱ কলে অনুৱ ভবিষ্যতে ধূৰ কম ধৰতে  
বিলিকম সৌৱ কোষ তৈৱি কৰা সত্ত্ব হবে। আৱ  
মেডিসেৱ গবেষণাৰ ধাৰা শলিঙ্গস্টেট কিভিকস এ  
বিষ্ণু এবং বহুবৃৰ্দ্ধী সমস্তাৰ ব্যৰ্থ্যা সত্ত্ব ।

ৱামাব্দী : ইলিয়া প্রিগোনিল, ঠাঁৰ কাজ তোত  
এবং আনন্দ বিজ্ঞানেৱ মধ্যে সেতুবন্ধনেৱ ঔপন্থ  
বিশেষ চিহ্নিত হয়েছে ।

পিলেশিলাবিজ্ঞানে : ৱোৱেশিল এবং ইয়েলো  
রেকোৱ পিলেশিল এবং অ্যালকু তি আলি।  
যোকেশিল এস ইয়েলোৱ গবেষণা জীববিজ্ঞান এবং  
চিকিৎসা বিজ্ঞান বিদ্যৱ গবেষণাৰ একটা বড়  
অন্তর্ভুক্ত উত্তৰণ। পিলেশিল এবং আলিৱ সাক্ষ্য  
বৈকিক আৰু আনন্দিক কাৰণ ব্যৰ্থ্যা কৰতে সাহায্য  
কৰিব ।

## পদাৰ্থ বিজ্ঞান

লেজাৰ থেকে টেপ ৱেক্টোৱ, অথবা নানা ৱকম বৈচ্ছন্নতিক ঘটণাতি, বেশুন যজ্ঞগণক, টেলিভিশন, ৱেডিও প্ৰস্তুতি—এক কথাসই বলা হয় এৱা ! 'সলিড-স্টেট ফিজিক্স'-এৰ অবদান। তৈরি হয়েছে নানা ৱকম ইয়ানজিস্টোৱ এবং প্ৰিমেট সারকিট। এগুলি তৈরি হয়েছে সলিড-স্টেট ফিজিক্স-এৱাই এক এক তাৰেৱ ওপৰ নিৰ্ভৰ কৰে। পদাৰ্থবিজ্ঞানে এ বছৰ ধীৱাৰ মোবেল পুৰুষৰ পেলেন তাদেৱ অবদান পদাৰ্থবিজ্ঞানেৰ এই বিশেষ ক্ষেত্ৰকে কেজু কৰেই বেড়ে উঠেছে।

তিনজন। এ'দেৱ যদ্যে প্ৰীগতৰ অন ক্যান জ্যোক। বহুস ৰোবেল পুৰুষৰেৱ জৰুৰতে বেশ কৰেকৰাৰ তাৰ নাম প্ৰস্তাৱ কৰা হয়। কিন্তু কোন বাৰই সকল হন নি। অবশেষে সাকল্য এল—এ বছৰ।

'কেমন লাগছে ?' প্ৰৱ কৰা হয়েছিল তাকে।

'এত পৱিণ্ঠ বয়েসে আৰ্থাৰ কাছে এটা একটা বড় ৱকমেৰ বিষয়।' জ্যোকেৰ নিৰ্দিষ্ট উত্তৰ।

বৰ্তমানে হার্ডো বিষবিজ্ঞানৰে গণিত এবং প্ৰাকৃত-সৰ্বনৈৰ্মাণ্য এয়াৱিটোস অধ্যয়ণক ক্যান জ্যোক। অত্যন্ত শাস্ত প্ৰস্তুতিৰ ছোটখাটো মাছুৰ। ১৯২০-ৰ সপৰকে কোৱাক্টোৱবাদ আবিষ্টৰ হওয়াৰ পৰ মুটিমেৰ বে ক'জন মাকিন পদাৰ্থবিজ্ঞানী তাৰ তাৰ নিৰে গবেষণা কৰুকৰেন, জ্যোক তাদেৱ অভিতৰ। চুৎকেৰ বিজিৱ ধৰ্ম ব্যাখ্যা কৰতে গিৰে তিনি কোৱাক্টোৱবাদকে কালে লাগিবেছেন। তিনিই আৰিকাৰ কৰেন, ইস-হত জ্যামিতিক আকৃতিৰ কেলাসে গৱাখু এবং আহিত কণা বা আহুনদেৱ প্ৰোপ্রিআৰ কৰা বাব। আৱ এইভাৱে তাদেৱ মদ্যেকাৰ বিছুৎ প্ৰবাহকে ঝুখ অথবা ক্রতগতি কৰে তোলা সত্ত্ব। তাৰ এই অবদানেৰ অভৈ নতুন উপাধি পেলেন তিনি 'আধুনিক চৌথকেৰ জৰুক।' পৱৰত্তিকালে তাৰ তাৰকে অবলম্বন কৰে বিজিৱ বিজ্ঞানী নানা ৱকম সেৰি-কনডাক্টোৱ, কেলাস, ইয়ানজিস্টোৱেৰ বিজিৱ অংশ, সৌৱ কোৰ এবং যজ্ঞগণকেৰ মগজ প্ৰস্তুতি তৈৰি কৰতে সমৰ্থ হন।

ক্যান জ্যোকেৰ আৱও একটি বড় ৱকমেৰ সাকল্য ছাড়ি কিলিপ আৰম্ভকৰণ।

হার্ডার্টেই ফিলিপের সঙ্গে তাঁর পরিচয়। সেখানেই একই পথে উভয়ের দাঙা। অবশ্যে নিজের অধ্যাপকের সঙ্গে নিজেও নোবেল পুরস্কারে সম্মানিত।

১৯৫৮ সালে নিউ জার্সির স্থানে হিলে বেল ল্যাবরেটোরিতে গবেষণা করাই সহজ প্রথম হত্ত্বপাত। ওই বছর একটি গবেষণাপত্র প্রকাশ করে তিনি প্রস্তাব করলেন অ্যামরফাস বা অনমনীয় বস্তু, যেমন, কাচ প্রভৃতি, সেমি কনজাকটার হিসেবে কাজ করতে পারে। উল্লেখ্য, এ ধরনের বস্তুতে বে সব অণ্ণ থাকে তাদের সঙ্গে কোন নিরূপ ঘৰে চলে না।

অ্যানডারসন বলেছেন, ‘আবার এই ধৰণে অবৈক উভয়ে দিলেন। সিসিক্তাও করলেন কেউ কেউ। যতিক্রম খুব একজন।’

এই ‘একজন’ আর কেউ নন, বরং তাঁর নেভিল ছট। ১৯৬১ সালে ইংলণ্ডের কেমব্ৰিজ বিশ্ববিদ্যালয়ে গিয়ে তাঁর নেভিলের সঙ্গে দেখা করলেন অ্যানডারসন। অত্যন্ত খৃঢ়ী হলেন তিনি। এর পর ১৯৬৭ সালে আবার তিনি স্যার নেভিলের সঙ্গে যিলিত হন এবং এক নাগাড়ে আট বছর গবেষণা করেন। এই সহজ সিলিকন নিয়ে তাঁরা কাজ করেন। অনন্দিতের মধ্যে তিনি বুৰতে পারলেন, কাচের মত কেলাস অ্যামরফাস বস্তু থেকে সেমি কনজাকটার হিসেবে অনেক বেশি কার্যকর। কিন্তু বুৰলে কি হবে, প্রতিপক্ষ অর্থাৎ অ্যামরফাস বা অ কেলাস অংশে ধীরা কাজ করছিলেন তাঁদের কাছে পাঞ্চ পেলেন না তিনি। সংগ্রহনোৱাথ হয়ে তিনি এ পথে গবেষণাই ছেড়ে দিলেন।

কিন্তু অবশ্যে অ্যানডারসন সকল হলেন তাঁর শুরু শূন্যার নেভিলও। কেলাস সেমি কনজাকটার ওখন অ কেলাস কনজাকটারের চেয়ে বেশি কার্যকর হিসেবে প্রমাণিত হয়েছে। তাঁর নেভিল মনে করেন, এই আবিষ্কারেই কলে অনুর তত্ত্বাত্মক খুব কম ধৰচে সিলিকন সৌর-কোৰ তৈরি কৰা সম্ভব হবে।

প্রীগ তাঁর নেভিলও। ক্যম, ১৯৬। বাবা পদাৰ্থবিজ্ঞানের শিক্ষক ছিলেন। পিছা ক্লিফটন কলেজের স্কুলে এবং সেপ্ট জন'স কলেজে। গণিতে বৃত্তি পান। পরে তিনি বছরের পরিষ্কৃত ছু বছর খেটেই গণিতে ট্রাইপস পান। অত পর পদাৰ্থবিজ্ঞানে চৰা খোদ লড়' রাজাৰকোড়ের কাছে। ওই সহজ কোৱাক্টোৰবাদের সাহায্যে রাজাৰকোড়'র ‘আলকা কণায় বিজ্ঞুলণ দ্রুত’ বা ‘কুমুলা কৰ দ্য ক্যাটারিং অব আলকা পারটিকলস’টি সৰ্বৰমোগ্য বলে প্রমাণিত করেন। তবে সেই সঙ্গে এ কথাও বলেন, আলকা কণা যে পারমাণবিক নিউলিমাসে আঁচাত কৰে সেটিও বাদি আলকা কণা হয়, তা হলে ওই স্বত্ত্বের কিছু সংশোধন দৰকাৰ। পৰবৰ্তীকালে

তিনি ডেনমার্কে গিয়ে বৌলস বর-এর সঙ্গেও গবেষণা করেছিলেন। সীর সতেরো  
বছর কেমব্রিজে পদার্থবিজ্ঞানে ক্যান্ডেলিস অধ্যাপকের পদেও মৃত হিলেন তিনি।  
সেই সঙ্গে ক্যান্ডেলিস গবেষণাগারের প্রধান। এখানেই তিনি টেকরি করেন তাঁর  
বিদ্যাত 'সলিড-স্টেট ফিজিক্স'-এর গবেষণাকেজু। এখানে বলেই 'ধাতুর  
ইলেকট্রন চরিত্র', 'অভিপরিবাহিতা' এবং 'ধাতুর মাইক্রোক্ষয়তা' প্রতিক উপর  
উল্লেখযোগ্য গবেষণা করেছেন তিনি। বিশিষ্ট বিজ্ঞানীর খুন নন, ইক প্রশাসক  
হিসেবেও তাঁর দ্যাতি সর্বত্র। ১৯৮২ সালে তাঁকে নাইট উপাধিতে সন্মানিত করা  
হয়। 'সলিড-স্টেট ফিজিক্স'-এ বিস্তৃত এবং বহুবৃত্তি সমস্যার ব্যাখ্যা এবং  
সমাধানের অঙ্গে প্রবীণ এই বিজ্ঞানীকে মোহেল পুরস্কার দিয়ে সম্মানিত করা হল।

## ଶାକୀର୍ବଳ

କଥାଟୀ ପନେଛିଗାଁ ପୋର ନର ବହର ଆଗେ । ବର୍ତ୍ତମାନ ଲେଖକ ତଥନ ଟେକସାସ ବିଷ୍ଵବିଦ୍ୟାଳୟର ଛାତ୍ର । ବଲିଟ୍ ଚେହାରା । ଅତ୍ୟନ୍ତ ଚଟପଟେ । ପଦାର୍ଥବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗେର ବାଡିତେ ଏସେ ଏଲିଙ୍କେଟୋରେ ତୋହାକୁ ନା କରେ ଲୋଜା ସି ଡି ଦିଯେ ଉଠେ ସେତେବେଳେ ଏକ-ଏକ ତଳା । ନିଜେର ଘରେଇ ।

ଛାତ୍ର ଏବଂ ଗବେଷକ ଯହଲେ ପ୍ରାଚୁର ନାମ । ଟ୍ୟୁଟିସଟିକାଲ ମେକାନିକସ ଏବଂ ତାପଗତିବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗେର ପ୍ରଧାନ । ବହରେ ଛ' ମାସ ଧାରେନ ଟେକସାସ ବିଷ୍ଵବିଦ୍ୟାଳୟରେ । ଛ ମାସ ଅମେରିକେର ଫିଇନିଭାର୍ଟିକିଟିତେ । ଗବେଷକଦେର ମୁଖେ ପ୍ରାଚୁ ଶୋଭା ହେତୁ ଅସାଧ୍ୟାରଥ ପଣ୍ଡିତ । ଅଭିନିବେଳେ ମଧ୍ୟେ ଇନି ନୋବେଳ ପୁରସ୍କାର ପାବେନ ।

ହୀଁ, ପେଲେନ । ସତ୍ୟାଇ ତିନି ଶେଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ନୋବେଳ ପୁରସ୍କାର ପେଲେନ । କାରୋର ମଧ୍ୟେ ଯୁଗଭାବେ ନର । ଏକକ । ୧୯୭୧ ଏବଂ ନୋବେଳ ପୁରସ୍କାର । ରମାରମେ ।

ଇଲିଯା ପ୍ରିଗୋଗିନ କିନ୍ତୁ ଅନ୍ତୁତ ମାତ୍ରୟ । ପୁରସ୍କାର ପେଲେନ ରମାରମେ । କହ କରେଓ ଗତ ଦୁଇ ଶତକ ସତ୍ୟକାରେର ରମାରମେ ବଲାତେ ବା ବୋର୍ଦାର ତାର ଧାରେ କାହେଉ ଦାନ ନି ତିନି ।

ଜୟ ମୋତିରେତ ଦେଖେ । ପ୍ରାଚୁ ଝୁଫି ବହର ଆଗେ ତିନି କରେବଟି ଗାଣିତିକ ମଦ୍ଦେଲ ତୈରି କରେନ । ସାର ତିନି ନାମ ଦେନ ‘ଡିସିପୋଟିତ ସ୍ଟୋକଚାର୍ଜ୍’ । କତକଞ୍ଜି ପରିଚିତିର କଥା ଚିନ୍ତା କରେଇ ଏହି ମଦ୍ଦେଲଙ୍କି ତୈରି କରେନ । ତିନି ଓହି ସବ ମଦ୍ଦେଲେର ସାହାଯ୍ୟ ପ୍ରାଚୀନ କରେନ, ଓହି ସବ ପରିଚିତିର ମଧ୍ୟେ ସବ ତାର ଉତ୍ତାପ ଯେବେଳ ହେବେ ଦିଲେ ପାରେ, ମେହି ମଧ୍ୟେ ପରମ୍ପରା ଯିଲିତ ହୁଏ ତୈରି କରାତେ ପାରେ ବୃଦ୍ଧତା ଏବଂ ଜାଟିଲ ବସ୍ତୁସାମଗ୍ରୀ । ବିଭିନ୍ନ ରାଶାରନିକ ଅଧ୍ୟ ଯିଲିତ ହୁଏ ଏହିଭାବେଇ ହସ୍ତତୋ ତୈରି କରେହେ ପୃଷ୍ଠିବୀର ଜୀବଜଗନ୍, ସାବତ୍ତିର ପ୍ରାଣୀ ଏବଂ ଉତ୍ତିଲ । ତାର ଏହି ମଦ୍ଦେଲଙ୍କି ଧାର୍ମୋଭାବାନାମିକଳ ବା ତାପଗତିବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗେ ପରିପଦ୍ଧି । କାହାରୁ, ଏହି ପ୍ରତ୍ୟେ ବା ବଳା ହରେଇଲୁ, ତାର ସରଳ ଅର୍ଥ କରିଲେ ଦୀଢ଼ାର ହସନହତ କୋନ ସବ (ଅର୍ଥା ସିସଟେମ୍) ଥେକେ ସବନ ଶକ୍ତିର କରାର ହସନ ତାର ମଧ୍ୟେ ଆର କୋନ ସାହାର ଧାକେ ନା, ତହୁ ହୁଏ ବିଶ୍ୱାଳା । ପ୍ରିଗୋଗିନର ଅଭିବତ, ଆଦିତେ ଜୀବନ ସବନ ହସନ ହୁଏ ନି, ବିଭିନ୍ନ ରାଶାରନିକ ବୌଗ ସବନ ନିତାନ୍ତ ବିଶ୍ୱାଳ ଅବଶ୍ୟାର ବିଚରଣ କରାଇଲ—ପ୍ରକୃତିକ ବିଚିତ୍ର ନିଷ୍ଠାରେ ତାଦେର ବିଶେଷ ବିଶେଷ ଅଧ୍ୟ ପରମ୍ପରା ଯିଲିତ ହୁଏ କିଭାବେ ସବନ

জীবন স্থান করল জীববিজ্ঞানীরা হয়তো একদিন ওই মন্দেশগুলির সাহায্যে তার  
উন্নত হোগাতে সর্বোচ্চ হবেন। প্রিগোগিনের কিছু মাসাবসিক বক্তৃ অনেক করেন,  
তার ওই উভ উভিষষ্ঠতে নগর পরিকল্পনার ব্যাপারেও হয়তো সাহায্য করবে। বড়  
বড় শহর, তার বিভিন্ন জুড়ে পথ, সেতু এবং অবগত, তার আবাসেই তো শহরে  
আনাগোনা করবে শক্তি এবং সাধ্য। শহর বাস্তবে। সেই আনাগোনার  
আসবে ব্যক্ততা। অবশ্যে শহর এক নতুন পরিহিতির মধ্যে গিরে পড়বে।  
ওই অবস্থায় তার জীবনবাজ্ঞা, জীবন সমস্তা প্রতিক কোন অবস্থায় গিরে দাঁড়াতে  
পারে তার উভ থেকে সে সবেরও হয়তো আবরা আতঙ্গ পাব। প্রিগোগিনের  
ধারণা, ‘তার কাজ যে ভৌত এবং মানব বিজ্ঞানের মধ্যে সেতু বস্তুনেরই প্রয়োগ’,  
নোবেল কথিতি সম্ভবত এ কথাটি বুঝতে পেরেছেন।

## শারীর এবং চিকিৎসাবিজ্ঞান

প্রসঙ্গ ইনস্যুলিন। ইনস্যুলিন এক ধরনের হরমোন বা অতি আধী প্রস। যেখান্তী প্রাণীর দেহে এই হরমোনটি নি স্ত হয়ে থাকে। নি স্ত হয় প্যান-ক্রিয়াল বা অগ্রাশদ্বের এক ধরনের কোষকল। আইলেটস অব ল্যাংগারহানস থেকে। শরীরে চিকির বিপাকীর কাঙ্কর্ম স্বাভাবিক রাখার দাতিষ্ঠ ইনস্যুলিনের। কোনো কারণে এই হরমোনটির নি সরণ যদি ব্যাহত হয়, অথবা ঘতটা দরকার ততটা না নি স্ত হয়, তখনই ঘটে ডার্মাবিটিজ বা বহমুত্র রোগ। অনেকের মতে এ রোগ বংশগত। ইনস্যুলিন ইনজেকসাই এ রোগের একমাত্র নির্ভরবোগ্য চিকিৎসা পদ্ধতি।

এ তথ্য এখন অনেকেই জানেন। তবু বিশেষ চিকিৎসক হাঁরা, তাঁরা লক্ষ্য করেছেন, কখনও কখনও ব্যতিক্রমও ঘটে। ডার্মাবিটিজ রোগী ইনস্যুলিন নিলেন কিন্তু রোগের উপসর্গ দেন থেকেই গেল।

কেন এমন হয়?

এই প্রশ্নেরই উত্তর জুগিয়েছেন রোজেলিন ইবেলো। প্রাণীদে হ ইনস্যুলিনের বিপাকীর কাঙ্কর্ম বিশেষ করতে গিয়ে অনুভূত একটি ঘটনা তাঁর চোখে পড়ল। তিনি লক্ষ্য করলেন, ইনস্যুলিন নেৰোৱ পৱ অনেক ডার্মাবিটিজ রোগীর দেহে এক ধরনের অ্যাটিবিতি তৈরি হয়ে থাকে। যার কাজ ওই হরমোনটির কার্যকারিতাকে ব্যাহত করা। অন্য লক্ষ্য করেই থামলেন না তিনি। তবু হল পর্যায়ক্রমিক সমীক্ষা। রোজেলিন তখন অনুকস-এ ( বিউইলক ) ভেটারেনল আঞ্জিনিসচেলেন হসপিটালে শিফোরাম। এখানকার গবেষণাগারে কিছু সংখ্যক সহকারী নিয়ে তিনি তৈরি করলেন নতুন একটি পদ্ধতি। ওই পদ্ধতির সাহায্যেই ইনস্যুলিন প্রাচকদের শরীরে বে অ্যাটিবিতি তৈরি হয়, তবু হল তাঁর পরিমাণ।

‘রোজেলিনের জীবন খুবই বিচিৰ’, বলেছেন অন্তৰ পদাৰ্থবিজ্ঞানী।

তাঁর বাল্যকাল কেটেছে দক্ষিণ ত্বরকস-এ। এই শহৰেই হানটাৰ কলেজ থেকে তিনি পদাৰ্থবিজ্ঞানে স্নাতক হন। কিছুদিন তাঁকে সেকেটাৰি হিসেবেও কাজ কৰতে হয়েছিল। অবশেষে পৰমাণু বিজ্ঞানী হিসেবে জীবনের শুভা। ওই সবৰ তাঁৰ পৰিচয় ঘটে পৰলোকগত বিশিষ্ট বিজ্ঞানী ডঃ সোলোহোন ঘারসনের

সঙ্গে। রোজেলিন এবং বারসন মিলিতভাবে তৈরি করলেন এক ধরনের পদ্ধতি। সার নাম রেডিও ইমিউনোঅ্যালে বা RIA। রোগ প্রতিরোধ সমস্তার সঙ্গে নানা রুক্ষ হৃরূহোন, এনজাইম এবং বিজ্ঞ সামগ্রী অডিভ। রক্ত, প্রাণী প্রতিভাবে সঙ্গে এরা থিশে থাকে। কোন কোন ক্ষেত্রে এদের আজ্ঞা প্রতি কথ হয় বে, প্রটেলিট পদ্ধতির সাহার্যে রক্ত বা প্রাণীর এদের উপস্থিতি জানা বা পরিমাপ করা প্রায় ছু সাধাই হয়ে পড়ে। রোজেলিন দেখালেন, তাদের ওই পদ্ধতি RIA রক্তে ইনস্যুলিন মাপার ব্যাপারে অস্তিত্ব পদ্ধতির চেয়ে প্রায় হাজার গুণ বেশি কার্যকর।

এই RIA পদ্ধতি কাজে লাগিবে রোজেলিন এবং বারসন প্রমাণ করলেন, শিশু বালকবালিকাদের মধ্যে বারা ডায়াবিটিজ রোগে আক্রান্ত হব তাদের শরীরে ইনস্যুলিনের অভাব থাকে ঠিকট তুলনার বড়দের ব্যাপারটা ভিন্নতর। বৃদ্ধদের মধ্যে বারা এই রোগে ভোগেন, তাদের শরীরে ইনস্যুলিনের অভাবক্রিয় সব সময় থাকে না। সমস্যা এই, ইনস্যুলিনের কার্যকারিভা প্রতিরোধ করার অঙ্গে তাদের শরীরে তৈরি হব এক ধরনের অ্যাটিবডি—এই অ্যাটিবডিটি ওই রোগ নিরাময়ের ক্ষেত্রে একটা বড় রুক্মের বাধা হিসেবে কাজ করে। উল্লেখ্য, ইলাজি, RIA পদ্ধতির সাহার্যে ড্রাইব্যাকে থারা রক্ত দেন, তাদের রক্ত পরীক্ষার ব্যবস্থা ও করেছেন পৃথিবীর কোন কোন হাসপাতালের বিশেষজ্ঞরা। অনেক সময় ওই রক্তের মধ্যে থাকে হেপাটাইটিস প্রতিভি রোগের জাইরাস। চিকিৎসার প্রয়োজনে একের রক্ত অপরের শরীরে দেবার সময় ওই সব বিপজ্জনক জাইরাস থাকছে কি না তার জঙ্গেই এই ব্যবস্থা গ্রহণ। সম্প্রতি তারা পরবাসু গবেষণা কেজেও এই ধরনের পদ্ধতি তৈরি করেছে। এই পদ্ধতির সাহার্যে সক্তানসক্তবা মাঝের সক্তান পেটে থাকার সময় কি অবস্থার আছে তা জানা বাব, জানা বাব ওই সক্তান অস্বাভাবিক হতে পারে কি না, এমন জানা রুক্ষ তথ্য। এই সব তথ্য আগাম জেনে রিভে প্রতিবিধানমূলক ব্যবস্থা নেওয়া হবে থাকে।

নোবেল পুরস্কার ঘোষণা করতে গিয়ে রোজেলিন সম্পর্কে নোবেল কমিটির মতব্য ‘তার গবেষণা জীববিজ্ঞান এবং চিকিৎসাবিজ্ঞান বিষয়ক গবেষণার একটা বড় রুক্মের উত্তরণ।’ পুরস্কারের অর্থেক সম্মানসূল্য পাবেন তিনি। বাকি অর্থেক পাবেন গিলেমিন এবং স্যালি।

ত রোজার গিলেমিনের কর্মসূল ক্যালিফোর্নিয়ার স্ন জোসার অবস্থিত সদৃশ ইনসিটিউট এবং অ্যান্ড্রু তি স্যালির কর্মসূল নিউ অরলিনসের ক্ষেত্রেরস অ্যাভিনিশনেশন ইলিপিটাল এবং টুলেন। তারা হৃতনাই গবেষণার নেবেহিলেন

একই সমস্যা সামনে রেখে। শুই একই সমস্যার সমাধান খন্দের শেষ পর্যন্ত  
বোবেল পুরুষারে বৃত্ত করল।

ব্যাপারটা এই। যদিকের নিচে একটি গ্রাহি আছে। বাবুর নাম পিটুইটারি  
গ্রাহি। এই গ্রহিতে আবার ছাঁচি অংশ। একটিকে বলা হয় অ্যানটেরিয়ার পিটুই-  
টারি বা পারস ডিস্টেলিস। অপরটির নাম পস্টেরিয়ার পিটুইটারি বা পারস  
নারভোন। অ্যানটেরিয়ার পিটুইটারি থেকে নি স্বত্ত হয় নানা রকম হয়েন।  
যাদের কোনটি প্রোটিন, কোনটি বা মাইকোপ্রোটিন। এই সব হয়েন শরীরের  
বিভিন্ন গ্রহিকে উদ্বিষ্ট করে ( যাদের মধ্যে পড়ে হাইরেজ, গোনাইস, অ্যান্ডিনেল  
করটেকস, ম্যামিরি গ্রহি প্রভৃতি ) ওই গ্রহিগুলির স জ্ঞাত হয়েন নি সরখে সাহায্য  
করে। পস্টেরিয়ার পিটুইটারি থেকেও নি স্বত্ত হয় নানারকম হয়েন। যাদের  
কোনটি সজ্ঞান প্রস্বের সময় ঘোনির সঙ্গে এবং সম্প্রসারণ রুটার, মাঝের  
বুকের দ্রুত তৈরি করতে সাহায্য করে ইত্যাদি।

১৯২৪ নাগাদ বিজ্ঞানীরা আবিষ্কার করলেন, পস্টেরিয়ার পিটুইটারি গ্রহিতে মধ্যে  
যে সব হয়েন পাওয়া যাব তাদের হাইপোথ্যালামাসের মধ্যেও পাওয়া যাব।  
হাইপোথ্যালামাস যদিকেরই একটি অংশ। যদিকের নিচের দিকে এর অবস্থান।  
পরে জানা গেল, পস্টেরিয়ার পিটুইটারি হয়েনগুলি আসলে তৈরি হয় হাই-  
পোথ্যালামাসেরই মধ্যে। পরে তারা হাইপোথ্যালামাসের আবুর স্তুর্তোর মত  
অংশগুলির মাধ্যমে পরিবাহিত হয়ে পস্টেরিয়ার পিটুইটারিতে এসে সংক্ষিপ্ত হয়।  
অবশ্যে এখান থেকেই রক্তের মাধ্যমে ছড়িয়ে পড়ে বিভিন্ন শারীরবৃক্ষায় অংশে।

কিন্তু প্রথম দাঢ়াল অ্যানটেরিয়ার পিটুইটারিকে নিয়ে। প্রচুর অঙ্গসংকানের পর  
আবিষ্কৃত হল, পস্টেরিয়ার পিটুইটারির মত অ্যানটেরিয়ার পিটুইটারির সঙ্গে কোন  
আনুসংযোগ নেই।

বিজ্ঞানীরা বললেন, সত্ত্বাই কি হাইপোথ্যালামাসের সঙ্গে অ্যানটেরিয়ার  
পিটুইটারির কোন সংযোগ নেই?

এ প্রশ্নের উত্তর পাওয়া গেল ১৯৩৬ সালে। আবিষ্কৃত হল, বিশেষ এক ধরনের  
স্তুর রক্তসালী। হাইপোথ্যালামাসের নিচের অংশ থেকে নেয়ে এসে অ্যানটেরিয়ার  
পিটুইটারির সঙ্গে যুক্ত রয়েছে। এই নালীগুলি কেটে দিলে অ্যানটেরিয়ার পিটুই-  
টারির হয়েন নিঃসরণ থেকে বাব। কাটা নালী কুকুরে তাদের নিঃসরণ  
আবার কাঁকাবিক হয়ে আসে।

এই কথার উপর নির্ভর করে ১৯৪৫ সালে অকসকোর্ড বিশ্বিজ্ঞানীর বিশিষ্ট

বিজ্ঞানী যি অন্তর্ভুক্ত একটি বজ্রবাদ তুলে ধরলেন। এই বজ্রবাদে বলা হল  
অ্যানটেরিয়র পিটুইটারির হরমোন নি সরণ হাইপোথ্যালামাস নির্ভুলত করে। বার  
অর্থ দীড়াল এই বিজ্ঞ কারনে অস্তিত্ব উদ্বৃত্ত হলে হাইপোথ্যালামাসের ঘণ্টে  
তৈরি হয় বিশেষ বিশেষ ধরনের হরমোন। বাদের বলা হল, হাইপোথ্যালামাসিক  
হরমোন। এরাই অ্যানটেরিয়র পিটুইটারির হরমোন নি সরণকে বাস্তবাবিত  
করে।

যেমন ধূমন পিটুইটারি থেকে এক ধরনের হরমোন নি স্তত হয় যার নাম  
ধাইরোটিপিন ধাইরেভেড টিম্বলেটিং হরমোন। পিটুইটারি থেকে এই হরমোন  
রক্তের মাধ্যমে ধাইরেভেড গ্রহিতে গিয়ে হাজির হয়, হাজির ঘণ্টে তাকে উদ্বৃত্ত  
করে। তখন ধাইরেভেড থেকে বের হয়ে আসে আইওডিনোচিত এক ধরনের  
হরমোন। বার কাজ শিক্ষ তৈহিক বৃক্ষ বধাবধ করা এবং ইনোসিক উন্মেষণে  
সাহায্য করা।

বিজ্ঞানীদের বক্তব্য, পিটুইটারি থেকে এই ধাইরোটিপিন কিছ এমনিতেই বের  
হয় না। এর অঙ্গে দুরকার আর এক ধরনের হরমোন। নাম Tshreleasing  
factor বা ধাইরেভেড টিম্বলেটিং হরমোন নিজাতকারক হরমোন। খেঁজোক এই  
হরমোনটি তৈরি হয় হাইপোথ্যালামাসে। তৈরি হওয়ার পর সেখান থেকে এই  
হরমোন সূক্ষ্ম বজ্রবাহী নলের মধ্য দিয়ে এসে পৌছে অ্যানটেরিয়র পিটুইটারির  
মধ্যে। অ্যানটেরিয়র পিটুইটারি তার প্রভাবে উদ্বৃত্ত হয়ে তখন নি স্তত করে  
TSH। ধাইরেভেড টিম্বলেটিং হরমোন নিজাতকারককে বলা হয় TRF।  
হাইপোথ্যালামাসের মধ্যে আরও দুইরকম হরমোন নিজাতকারকের সম্ভাব পাওয়া  
গেছে। বাদের নাম LRF এবং FRH। বাদের কাজ অ্যানটেরিয়র পিটুইটারির  
লিউটেনোইজিং হরমোন (LRF) এবং কলিকল টিম্বলেটিং হরমোন (FRH)  
নি সরণে সাহায্য করা।

অর্থাৎ ব্যাপারটা দীড়াজ্জে এই। বিজ্ঞ ধরনের বিপরীত কাজকর্মের অঙ্গে  
দুরকার নানা রূপর হরমোন। এই সব হরমোন ধরীরের বিজ্ঞ গ্রহিতে থেকে  
বেরিবে আসে। বেরিবে এসে কেউ কেনন কোথ তৈরি করতে সাহায্য করে,  
কেউ শানসিক ভাবসায় বজার চাঁথে, কোনটি পরীক্ষিক বৃক্ষ বটার, অথবা তৈরি  
করে মাঝের বুকের জন। বিজ্ঞ গ্রহিতে উদ্বৃত্ত করে এই সব হরমোন নি সরণে  
সাহায্য করে অ্যানটেরিয়র পিটুইটারির এক একটি হরমোন। খেঁজোক এই  
হরমোনগুলির নিঃস্তত হওয়াটা আবার নির্ভর করে হাইপোথ্যালামাস থেকে

ମିଶ୍ରତ ହସ୍ତ ଏଥିର କତକଣ୍ଠି ହରମୋନେର ଉପର । ଏବେ ବେହେତୁ ହାଇପୋର୍ଟ୍‌ଯାଲାର୍ମ୍‌  
ଅନ୍ତିକ୍ଷେତ୍ରରେଇ ଅଂଶ, ଅତ୍ୟଥ ବଳା ଚଲେ ଆସଟେରିବୁର ପିଟ୍‌ଟୁଇଟାରି କଥନ କି ଧରନେର  
ହରମୋନ ନିଃଶ୍ଵର କରିବେ ସେଟ୍‌ଟା ନିର୍ଭର କରେ ଅନ୍ତିକ୍ଷେତ୍ରରେଇ ଉପର ।

গিলেমির এবং ডালির গবেষণা এই হাইপোথ্যালামিক হরমোনেরই ওপর। গিলেমির লিখেছেন প্রচণ্ড অসমাধ্য ক্ষান্তি। গবেষণার জন্যে আমাদের সংগ্ৰহ কৰতে হয়েছিল প্রায় পঞ্চাশ লক্ষ ডেড়াৰ মগজ। এক একটি মন্ডিকুৱাৰ গড় ওজন হ'লি ১ গ্রাম হ'ল, তা হলে দীড়াল, এৰ জন্যে আমাদেৰ প্রায় ৫০ টন ডেড়াৰ মগজ সংগ্ৰহ কৰতে হয়েছে। আৱ এ থেকে আমৰাৰ স গ্ৰহ কৰেছি ৭ টন হাইপো-  
থ্যালামাস কোষ। অবশ্যে এই ৭ টন বস্তু থেকে ১৯৩৮ সালে আমি এবং  
আমাৰ সতীৰ্থ মাত্তা এক মিলিগ্রাম TRF নিষ্কাশিত কৰতে সমৰ্থ হই।

‘১৯৬৯ মার্গারিত চল TRF এর রাসায়নিক শৃঙ্খল নিয়ে গবেষণাৰ কাজ। এত কম পরিষ্ঠিত TRF নিয়ে কাজ কৰতে গিয়ে কি অচও বাধাই না সহ কৰতে হয়েছে আমদেৱ। বেৱ কৰতে হবে আণবিক উন্নতি। আমৰা মাসল্পেকট্রো-মেট্ৰি এমন কি নিউক্লিয়াৰ ম্যাগনেটিক স্পেকট্ৰোমেট্ৰি এবং ইনক্লারেক্ট স্পেকট্ৰোমেট্ৰিৰ সাহায্য নিবেছি। লাভ হব নি। গৱেষণাৰ একটি পৰ্যাপ্তিৰ সাহায্য নিবে আমৰা সফল হই।’ শালি এবং তাঁৰ সহযোগীদেৱও ঠিক একই অবস্থাৰ মধ্যে কাজ কৰতে হয়েছে।

অবশ্যে তাঁরা নিকাশন করলেন ডিনটি হয়েছোন রিলিজিং ফ্যাকটর পাইরেড, সিউটেনাইজি. এবং ফলিকল হয়েছোন রিলিজিং ফ্যাকটর। আবু নিকাশনই বল সেই সদে এই সব বস্তুর আগবিক শুরুত, আগবিক গঠন—সবই আনা গেল, বা পরবর্তীকালে ভাবের সংজ্ঞেখ করতে সাহায্য করেছে।

ଗିଲେଥିନ ଏବଂ ଆଲିର ସାକଳ୍ୟ ଦୈହିକ ଏବଂ ଧୌଳିକ କାର୍ଯ୍ୟକାରଣ ସାହାର୍ୟ କରିବେ । ସାହାର୍ୟ କରିବେ ବିଜ୍ଞାନ ବିଗାକୀୟ ସାଧି ନିରାମରସ୍ତେର ସାପାରେ । ଲୋବେଳ କମିଟିର ସାଙ୍ଗ ରଳକ ଲୁହୁଟ ସମ୍ବନ୍ଧ କରିବେଳେ ‘ଡାକେର କାଜ ଦେଇ ଏବଂ ‘ଆଜ୍ଞାର ସଂଖୋଗଟି ଖୁଜେ ବେଳ କରିଲ ।’

٦٨٩٨

VILKET ENLIGT TESTAMENTE, SOM  
DEN 27 NOVEMBER 1895 UPPRÄTTATS AV  
**ALFRED NOBEL**  
ÄGER ATT MED NOBELPRIS BELO-  
NA DEN VIKTIGASTE UPPTÄCKT,  
VARMED DE FYSIOLOGISKA OCH  
MEDICINSKA VETENSKAPERNA  
UNDER SENASTE TIDEN RIKTATS,  
HAR DENNA DAG BESLUTIT ATT  
TILLERÄANNA DET ÅR 1939  
UTGÅENDE PRISET  
ÅT

১৯৭৮ সালে বিজ্ঞানে বিভিন্ন বিভাগে মোবেল  
পুরস্কার পেরেছেন মোট সাতজন ।

পদাৰ্থবিজ্ঞানে : ডঃ পিটার লিওনিদোভিচ  
কাপিতজা ডঃ আৱনো পেনজিয়াম এবং ডঃ ইবার্ট  
উইলসন । ডঃ কাপিতজার পদাৰ্থ বিজ্ঞানে অসামান্য  
অবদান হল লো টেল্লারেচার । পেনজিয়াম ও  
উইলসন কসমিক মাইক্ৰোওয়েভ রেডিয়োল বা  
মহাকাশগতিক অসূজনজ বিকিৰণেৰ উপৰ পৰীক্ষা  
চালিয়ে বিগ ব্যাংগ নামক দ্রষ্টি তত্ত্বটি প্রতিষ্ঠিত  
কৰেছেন ।

সমাজমে : ডঃ পিটার মিজেল । প্রোটিসিটি এই  
শব্দটিৰ উত্তোলক । এৰ অৰ্থ জীব-কোষ প্রোটোৱেৰ  
একলাখ খেকে অন্ত পালে প্রোটোনেৰ প্ৰিবাহ ।

চিকিৎসাবিজ্ঞানে : ডঃ কারলাৰ আৱাৰ ডঃ  
ফেলিয়েল মাখসেল এবং ডঃ কামিল্লেন প্ৰিথ ।  
চিকিৎসা বিজ্ঞানে তাঁদেৱ দাব অসামান্য ।

## পদাৰ্থ বিজ্ঞান

স্টকহোম থেকে ধৰ্মৱচি প্ৰকাশিত হওৱাৰ সমে সমে যুক্তিৰ সৱাসৱি  
ত কাপিতজাৰ বাড়িতে বোগাবোগ কৱলেন অন্বেক সাংবাদিক।

টেলিফোনে ওপাৰ থেকে কঠোৰ ক্ষেত্ৰে এল বলুন, আমি ত কাপিতজাৰ  
বলছি।

অভিনন্দন, ভাৱ ! মোবেল কথিছি এ বছৰ আপনাকে পদাৰ্থ বিজ্ঞানে  
আপনাৰ অসামাজিক গবেষণাৰ দফন মোবেল পুৱৰ্কাৰ দিয়ে সম্মানিত কৰেছেন।

অপৰ প্ৰাণ্টেৱ বজা মুহূৰ্তেৰ অন্তে বিশ্বত হলেন যেন। পৰক্ষণেই উলসিত—  
বললেন, আমি না। আমাৰ বাবা ত পিটাই লিওনিদোভিচ কাপিতজাৰ।

তা হলে আপনি কে ? অন্বেক কঠোৰে প্ৰশ্ন কৱলেন সাংবাদিক।

আমি তাৰ ছেলে ত সেৱগাই কাপিতজাৰ। ওপাৰ থেকে উত্তৰ এল।

মাক কৱবেন, ত কাপিতজাৰ। আপনাৰ বাবাৰ সমে একটু কথা বলতে  
পাৰি ?

চু ধিত। এখানে তাকে তো পাৰেন না। এখন তিনি যৌৰ বাইয়ে আমে  
গিৱে বিশ্বাম বিজ্ঞেন।

আমাৰ চূৰ্ণগা। সাংবাদিকচিৰ কঠোৰে তাৎক্ষণিক হতাশ।

কিন্তু পৰমহৃত্তেই সেই ভাৰতি কাটিৰে উঠে সেৱগাইকেই তিনি সৱাসৱি প্ৰে  
কৰে বসলেন, তা হলে আপনিই বলুন, ভাৱ। আপনাৰ বাবা মোবেল পুৱৰ্কাৰ  
পাওৱাতে আপনি কঢ়া খুশি হৰেছেন ?

দাকুল খুশি হৰেছি। তবে বহুল ধৰেই এই বটনাটিৰ অন্তে আমি অপেক্ষা  
কৰছিলাম। যত্নব্য কৱলেন সেৱগাই। ত কাপিতজাৰ। যিনি বিজ্ঞেণ পদাৰ্থ-  
বিজ্ঞানেৰ অধ্যাপক।

ত কাপিতজাৰ এই সমান বহুলিৰ আগেই পাওৱা উচিত ছিল। যত্নব্য  
কৰেছেন পৃথিবীৰ কৰেক জনন বিশিষ্ট পদাৰ্থবিজ্ঞানী। ‘কাৰণ যে লো-টেলপাৱেচাৰ  
ফিজিকস এৰ অন্তে তাকে এই পুৱৰ্কাৰটি দেওৱা হলো সে কাজ তো শেব কৰেছেন  
তিনি আৰু চাৰ দশক আগে।

ত পিটাই লিওনিদোভিচ কাপিতজাৰ অন্ত ২০ জুন ১৮৯৪। অৱশ্যে  
ৱাশিয়াৰ কল্পটাড নামে ছোট একটি শহৰে। বাবা এবং ঠাকুৰৰ দুখনই হিলেন

আৱ সেনা বাহিনীৰ জেনারেল। বিজ্ঞান এবং কাৰিগৰি শিক্ষাৰ অঙ্গে তিনি পেট্রোগ্রাম পলিটেকনিকেল ইনসিটিউটে ভৱতি হন। পৰে সেখানকাৰ পড়াশুনা শেষ কৰে ওই শিক্ষাকেন্দ্ৰেই অধ্যাপনাৰ কাজে ঘোগ দেন।

কৰ বৰেস থেকেই কাপিতজাৰ ইচ্ছে ছিল চৰক নিৰে কিছু গবেষণা কৰেন। আশা, এৱ অঙ্গে তিনি ইংলণ্ডে থান। কাৰণ এসব গবেষণাৰ স্বৰ্গৱাল্য তথন ইংলণ্ড। সেখানে বহুছেন তাৰ আৰ্নেস্ট রাণ্ডাৱকোৰ্ড। তাৰ গবেষণাগার তথন বিশ্বখ্যাত।

১৯২১ সালে পেট্রোগ্রাম থেকে কাপিতজাৰ চলে এলেন কেম্ব্ৰিজে। সৱাসপি রাণ্ডাৱকোৰ্ডেৰ কাছে।

তাৰণ প্ৰতিভাটিকে চিনতে ভুল কৰলেন না রাণ্ডাৱকোৰ্ড। অৱশ দিনেৰ মধ্যেই তাৰ চৌহক বিবৰক গবেষণাৰ ফুতিক্ষেত্ৰ সৰাৱই চোখে পড়ল। রাণ্ডাৱকোৰ্ড ভৌগুণ খুলী। ১৯২৪ সালে তিনি তাকে ক্যান্ডেলিভিস গবেষণাগারেৰ চৌহক গবেষণা বিভাগেৰ সহকাৰী পৰিচালকেৰ পদে নিযুক্ত কৰলেন। পৰেৱ বছৱই তাকে ট্ৰিনিটি কলেজেৰ ‘কেলো’ হিসেবে বিৰাচিত কৰা হয়। ১৯২৯ সালে বহুল সোসাইটিৰ সদস্য। এটা ও এক অসামাজিক সম্মান কাৰণ এয় আগে গত ২০ বছৱে বহুল সোসাইটি আৱ কোন বিদেশী বিজ্ঞানীকে তাদেৱ সদস্য পদে গ্ৰহণ কৰেন নি। ১৯২৩ সালে তাৰ রাণ্ডাৱকোৰ্ডেৰ উদ্ঘোগে এবং মুখ্যত কাপিতজাৰ অঙ্গেই তৈৱি হৱেছিল নতুন একটি গবেষণাগার। নাম অনড লাম্বেৱেটারি। ১৯৩০ সালে বহুল সোসাইটি তাকে তাদেৱ মাসেল রিসাৰ্চ প্ৰফেসৱেৰ পদে বৃত্ত কৰেন।

কেম্ব্ৰিজে ধৰ্মীয় সময় মানা বৰকম গবেষণাৰ কাজে নিজেকে ঝড়িয়ে ফেলেন ত কাপিতজাৰ। এই সময় প্ৰচণ্ড শক্তিসম্পৰ্ক চৰক তৈৱি কৰে কাৰিগৰি ক্ষেত্ৰে তিনি পথিকৃৎ-এৰ মৰ্যাদা অৰ্জন কৰেন। এ ছাড়া কুড়ি অন পারমাণবিক বিজ্ঞানীকে নিৰে কেম্ব্ৰিজে তিনি একটি গোষ্ঠী তৈৱি কৰেছিলেন। কাপিতজাৰ তাদেৱ কাছে ছিলেন বড় বৰকম অভিযোগৰূপ। প্ৰত্যোক সন্তানে বৈষ্ঠক বসতো তাদেৱ। এই বৈষ্ঠকে পারমাণবিক গবেষণাৰ বিভিন্ন তথ্য এবং তত্ত্ব নিৰে তাৰা বিশ্ব আলোচনা কৰতেৰ। পৰে গোষ্ঠীটিৰ নাম দেওৱা হল ‘কাপিতজাৰ ইন্সিটিউট’।

১৯৩৪ সালে ‘হিলিয়াম’ গ্যাসকে তৱল কৰাৱ একটি অভিযব যন্ত্ৰ তৈৱি কৰলেন কাপিতজাৰ। সে বেন এক অচূতপূৰ্ব ব্যাপার। হিলিয়ামকে এই আগেও তৱল কৰা হৱেছে। কিন্তু সেই তৱল হিলিয়ামে একটা খুঁত থেকে বেত

সব সময় তার মধ্যে থেকে যেত বৎসামাত্র তরল হাইড্রোজেন। ওই হাইড্রোজেন পুরোপুরি সরিবে নেওয়া এতদিন সম্ভব হয়নি।

কাপিতজা তার তরলীকরণ যেখে একটি নতুন পদ্ধতি কাজে লাগালেন। ইংরেজিতে যাকে বলা হয়, ‘অ্যাটিভাবেটিক এক্সপ্রেসন’ বা ‘ক্লক্টাপ স্প্রেসারণ’ পদ্ধতি। তার এই পদ্ধতি কাজে লাগিবে তরল হাইড্রোজেন বিহীন বিষুদ্ধ তরল হিলিয়াম তৈরি করতে সমর্থ হব।

আরও একটি কথা। বিজ্ঞানীরা লক্ষ্য করেন, মৌলিক পদার্থ হলেও হিলিয়াম গ্যাসকে যখন তরল অবস্থায় রূপান্বিত করা হয়, তখন পাঁওয়া দার হৃ রকম তরল হিলিয়াম। হিলিয়াম ১ এবং হিলিয়াম ২। বৎসামাত্র তাপমাত্রার হেরফেজ করলেই (২ > ডিগ্রি অ্যাবসলিউট ) হিলিয়াম ১ হিলিয়াম ২ এ পরিবর্তিত হয়। ১৩৩ সালে অ্যালেন এবং কাপিতজা পৃথক পৃথকভাবে গ্রাহণ করেন, সাধারণ কোন তরল বস্তু কৈশিক নলের মধ্যে দিবে প্রয়োচিত হওয়ার সময় বেছন বাধা পায়, হিলিয়াম ২-এর ক্ষেত্রে কিছু তেজবর্তি থটে না। বরং এ ক্ষেত্রে তেজব কোন বাধা থটে না বললেই চলে। এই ধর্মটির কথা ক্ষেত্রে হিলিয়াম-২-এর উরা নাম রাখেন স্থানে স্লুইড লিভাইভ’। এই আবিকার পরে ‘লো এন্টারি কমপিউটার’ এবং ‘কন্ট্রোল সিসটেম’ বা কর পরিতে চলে এবং নিরুৎপন্ন করা দার এমন ধরনের অঙ্গগণক তৈরি করতে বিজ্ঞানীদের সাহায্য করেছে।

ক্যান্ডেলিস গবেষণাগারে চৌরক, পুরুষ, বিজ্ঞান এবং বিজ্ঞানীদের পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ক গবেষণার যেন হেতু উঠলেন কাপিতজা। মাঝে মাঝে নিয়ন্ত্রণ পেতেন মঞ্চোর বিজ্ঞানী মহল থেকে। তাদের অঙ্গরোধ, আহ্বন। আগমার অসামাজিক গবেষণার কিছু কথা আহ্বানের উল্লিঙ্গে দান।

তাদের অঙ্গরোধ রক্ষা করেছেন কাপিতজা। আর যখনই সেখানে গেছেন তার মনে পড়েছে লেনিনগ্রাদের কথা। সেখানে কী দারক ছাঁতিক সেবার। রোগে ভুগে দারা গেলেন শী। এক সন্তান। আর তার পরই তো তিনি চলে আসেন কেবত্তিক বিশ্বিভালের নোবেল বিজ্ঞানী তার রাসায়নিকোর্ডের কাছে গবেষণা করতে। হ্যা, সেটা ১৯২১।

গোলমাল বাধল ১৯৩৪ এ। আগের অতি বিজ্ঞানীদের সকার ঘোগ দিতে কাপিতজা গেলেন সোভিয়েত মেশে। সকার খেবে এবার কিছু তার আর ইংলণ্ডে কেরা হলো না। বাব সাধলেন সোভিয়েত সরকার। বাব সাধলেন দ্বারং আলিন। আলিন বললেন, রাণিয়া এখন বিগদের অপেক্ষার দিন কলছে।

বিপর জার্মান আক্রমণ। এমন অবস্থায় আপনার উচিত হলেশের স্বার্থে  
কাজ করা।

জাপিয়া স্বত্ব সৌহ ব্যবিকার দেশ। এর পর কী হয়েছিল তার সঠিক  
খবর দেওয়া শক্ত। তবে এই ঘটনার পর তিনি আর জাপিয়া থেকে কেবলিতে  
কিরে আসতে পারেননি।

থবরটা তবে মর্মান্ত হলেন রান্ডারফোর্ড। মনে পড়ল তাঁর মন্ড গবেষণাগারের  
কথা। মনে পড়ল কত অধাবসায়, পরিকল্পনা এবং স্থপ্ত নিয়ে কাপিতজ্ঞ গঙ্গে  
তুলেছিলেন এই গবেষণাগারটি। এমন একটি গবেষণাগারের যত আর একটি কি  
কাপিতজ্ঞ মন্ত্রোয় গঙ্গে তুলতে পারবেন?

রান্ডারফোর্ড কল সরকারকে জানালেন তাঁরা চাইলে মন্ড গবেষণাগারের  
যাবতীয় বিছু তিনি কাপিতজ্ঞের স্বার্থে মন্ত্রোয় পাঠিয়ে দেবার ব্যবস্থা করতে  
পারেন, ব্যবটি পেরে সরকার খুশী। ১৯৩৫ সালে মন্ড গবেষণাগারটি মন্ত্রোয়  
সোভিয়েত আকাদেমি অব সায়ানেসের ইনসিটিউট ফর কিভিক্যাল প্রোবলেমস-  
এ পাঠিয়ে দেওয়া হলো। সোভিয়েত সরকার এর অঙ্গে অবশ্য আর্থিক মূল্যও  
দিয়েছেন। সতীর্থ বিজ্ঞানীর অঙ্গে এমন সহযোগিতার উদ্বাহন পৃথিবীতে বিরল।  
মন্ত্রোয় ওই ইনসিটিউটের ভিত্তিকটারের পকে কাপিতজ্ঞকে নির্বাচিত করা হয়।  
উল্লেখ, এর আগের বছর তিনি সোভিয়েত আকাদেমি অব সায়ানেসেরও সহকৃ  
হিসেবে নির্বাচিত হয়েছিলেন।

গবেষিকালে তিনি এক ধরনের টারবাইন আবিকার করেন, ধার সাহায্যে  
কথ ধরচে বাতাসকে তরল করা সম্ভব হয়েছিল। সেই সঙ্গে তরল অক্সিজেন।  
সোভিয়েত দেশের ইন্দ্রিয় উৎপাদন বাস্তুতে তোলার ব্যাপারে তাঁর এই আবিকার  
শুধুই সাহায্য করে।

মন্ত্রোয় আকার সময় পারমাণবিক গবেষণা ক্ষেত্রেও আত্মনিরোগ করেছিলেন  
কাপিতজ্ঞ। পদ্মিমি বিজ্ঞানীরা এক সময় ধরে নির্যাচিলেন, গোড়ার সোভিয়েত  
দেশ বে সব পারমাণবিক এবং হাত্তোজেন বৈমাতৈরি করেছিল, তার পেছনে হত  
কাজ করেছে কাপিতজ্ঞারই মগজ। পরে জানা দার, কার্বাটা তুল। কাপিতজ্ঞ পার-  
মাণবিক তৈরি করার ব্যাপারে জাপিয়াকে সাহায্য করেন, তালিবের এই আকাজ্ঞাকে  
উপেক্ষাই করেছেন কাপিতজ্ঞ। অঙ্গ কেউ হলে এর অঙ্গে হত্যা তাঁকে হৰ্দান্তিক  
পারিপত্তি কোগ করতে হত। বিস্তৃতালিম তাঁর বপনাটির গুরুত্ব বৃদ্ধতে পেরেছিলেন।  
কলে কনসোনট্রেশন ক্যাম্পের ধরণে নিজের দরেই গৃহবন্ধী হলেন কাপিতজ্ঞ।

১৩৫৫ সালে মরো থেকে বোধনা করা হয়, কলিম-উপপ্রাপ্তি বিষয়ক প্রক্রিয়া  
কোনো কোনো দায়িত্ব দেওয়া হয়েছে কাপিতজ্জাৰ উপর। কিন্তু এ ক্ষেত্ৰে তাৰ  
সত্ত্বিকাৰেৰ স্থূলিকা কি ছিলো, তাৰ কোন বিশেষ বিবৰণ আনা সম্ভব হৈ নি।  
তবে তাৰ নিৰ্ভৱৰোগ্য গ্ৰন্থ ‘অকেটেস, বিসাইলস অ্যাণ্ড মেন ইন স্পেস’ এ বিশিষ্ট  
বিজ্ঞানী এবং বিজ্ঞান লেখক ড. উইলি লে উলোখ কৱেছেন, যৰোৱা কাপিতজ্জাৰ  
পৰিচালনাৰ রক্ষেটেৰ আলাদি বিষয়ে গবেষণাৰ একটা বড় রক্ষেটৰ প্ৰকল্প চালু  
কৰা হৈ।

সোভিয়েত বিজ্ঞানীৰা তাৰ নাম দিয়েছেন ‘সোভিয়েত বিজ্ঞানীৰ ডম  
বুইকজোট’ কাৰণ অনাভুব তাৰ জীৱন। অনাভুব তাৰ গবেষণাৰ প্ৰতিতি।  
আৱ বৈজ্ঞানিক ভাবনা চিকিৎসাৰ ডম বুইকজোটেৰ বতীই তিনি বহুবৃদ্ধি। বয়েস  
এখন চূৰাণি। কিন্তু এই বয়েসেও তাৰ ভাবনা চিকিৎসাৰ এখনও আজো পড়েন।  
নোবেল পুৰস্কাৰ অনেক দেৱিতে পেলেন তিকষ্ট, তবে এৱ আগে কেশ বিদেশে  
আৱও অনেক পুৰস্কাৰ পেৱেছেন তিনি। বিজ্ঞানীৰহলে কাপিতজ্জাৰ বহু আগেই  
শিরোনাম।

পল্লৰ্বিজ্ঞানে আৱ দৃঢ়ন ধীৱা এবাবে নোবেল পুৰস্কাৰ পেৰ্যেন কাপিতজ্জাৰ  
তুলনাত্মক বয়েসে তাৰা অনেক তুলন। তাৰদেৱ গবেষণাৰ বিষয়সম্পূৰ্ণ অভিজ্ঞ।

একজন ড° আৱনো পেনজিয়াস। বয়স ৪৪। জাতীয়ী জাৰ্দানি থেকে ইতীৱি  
উৰাত্ত হিসেবে তাৰদেৱ পৰিবাৰ মাৰ্কিন দেশে এসেছিল। ছাই হিসেবে আৱনো  
ছাট বয়েস থেকেই ছিলেন বয়েষট চৌকস। এখন নিউ জার্সিৰ বেল টেলিকোম  
ল্যাবোৱেটোৱিৰ রেডিও ফিজিকস বিভাগেৰ প্ৰধান। অগ্ৰজৰ্জ ড. রবার্ট উইলসন।  
বয়েস ৪২। তিনিও শুই একই গবেষণাগামৰে কাৰিগৰি বিষয়ক পদে নিযুক্ত  
যৱেছেন।

নোবেল কমিটিৰ মতে, বিগত কয়েক বছৰ দৰে পেনজিয়াস এবং উইলসন  
'কসমিক মাইক্ৰোওৱেল রেডিয়োপ' বা 'মহাবিশ্বত অচূতৰূপ বিকিৰণ-এৰ  
উপর বিশেষ পৰীক্ষা লিয়োকা চালিয়ে আসছেন। তাৰদেৱ এই গবেষণা 'বিগ  
ব্যাংগ' নাবক মহাবিশ্বেৰ স্থিতি প্ৰদাৰ কৰাৰ ব্যাপারে বয়েষট সাহায্য কৱেছে।  
উলোখ্য, 'বিগ ব্যাং' অৰে বলা হৈ, বৰ্তমান বে মহাবিশ্ব, তাৰ অৱেৱ কাৰণ  
অতিকাৰ এক মহাবিষ্কোৱণ। নোবেল পুৰস্কাৰ তাৰদেৱ শুই গবেষণাকৰি পৌত্ৰতি।

নোবেল পুৰস্কাৰ পাওৱাৰ দ্বাৰা আনতেই বেশ আৰম্ভস্থলেই হয়ে উঠেছিলেন  
জঙ পেনজিয়াস। কোনোৱকৰ ভণিতা না কৰেই সহজ্য কৰলেন, 'কেমন কো

একটা ধারণা আমাকে পেরে বসেছিল, আমরা তাগে এ বছর মোবেল পুরষার  
বুলছে। কারণ আমার গবেষণা এ পর্যন্ত বহু পুরষারই তো পেরেছে।

জগত্তান মূল্যিত্ব। এখন বাস করেন নিউ জার্সির হাইলাণ্ড পার্কে।

‘উদ্বাস্ত হিসেবে আমরা এনেছিলাম নিউ ইয়র্কে। মার্কিনরা সপ্ত দেশে  
বড় বেলী সপ্ত দেশে। সপ্ত দেখাটা খেদের কাছে একটা ক্যাশন। ও সবে আমার  
কোন বিদ্যাস ছিল না। কিন্তু পরে আর অবিদ্যাসী হতে পারি নি। এ দেশে  
এসেছিলাম রিস্ক অবস্থার। কিন্তু ওই স্থানের জঙ্গেই তো যা তোক কিছু পেরেছি’  
ত পেনজিয়াস বললেন। বললেন, ‘চরিষ বছর আগে আমাদের পরিবার ঝাঁঝী  
জার্মানি থেকে পোল্যান্ডে চলে আসে। সেখান থেকে মার্কিন দেশ। তাল লাগজে,  
পুরষারটা এমন সহস্র পেলাম বধন আমরা আমাদের উদ্বাস্ত হওয়ার চরিষ  
বারিকী উৎসবটি পালন করছি।’

ত পেনজিয়াসের উচ্চ শিক্ষার শুরু নিউ ইয়র্কের সিটি কলেজে এব  
ডারপর কলামবিহা বিশ্বিভালেরে। ১৯৬১ সালে তিনি নিউ জার্সির বেল  
চেলিকোন ল্যাবোরেটোরিতে ঘোগ দেন। ইতিমধ্যে জর্জ গ্যামোর ‘বিগ বাংগ’  
বামক বিশ্বস্তির তত্ত্ব তাকে আকৃষ্ট করে। তিনি এবং ড উইলসন আবিকার  
করেন মহাবিশ্বের পরিমণে অভ্যন্তরীন বা মাইক্রোওব্রেত ছড়িয়ে রয়েছে। ছড়িয়ে  
রয়েছে সর্বত্র এবং সমান হারে।

চূর্য বছর আগে এডুইন পি হ্যাল আবিকার করেন, মহাবিশ্বের যাবতীয় নক্ত  
অগৎ বা গ্যালাক্সি করেই আমাদের থেকে সুরে সরে যাচ্ছে। যেন মহাবিশ্ব  
একটি বেলুন বেলুনের গায় অক্ষ ফুটকি আঁকা। বেলুনটি বড়ই ফোলামো  
হচ্ছে, ফুটকিগুলি ততই পরম্পর পরম্পর থেকে সুরে সরে যাচ্ছে। ওই ফুটকি  
গুলিকে এক একটি নক্ত বা নক্ত অগ্রসর সহে করনা করলেই পরিচ্ছিতিটি  
বোরা যাব। একেই বলা হচ্ছে ‘একস্প্যানিভিং ইউনিভার্স’ বা সম্প্রসারণশীল  
মহাবিশ্ব।

হ্যাল এর এই আবিকারকে সহর্ষন করার জন্যে তখন অনেকেই নানা রকম তত্ত  
বিদ্য করতে, শুরু করে হিসেব। কেউ কেউ বললেন বটনাটা শুরু হয়েছিল এক  
হাজার বে'ক হ' হাজার কোটি বছর আগে। আজকের যত অহাবিশ্বে তখন  
কোন গ্রেহ নক্ত বা অক্ষয়গৎ ছিল না। তখন তার একমাত্র অস্তিত্ব বলতে হিস  
শকি কোটন হিসেবে। আর হিস অকলমীর উত্তপ্ত গাস। যার উপাদান  
হাইড্রোজেন নিউক্লিয়াস বা প্রোটন, হিলিয়াম নিউক্লিয়াস এবং ইলেক্ট্রন। এরই

সবাই যিনিডের করে রেখেছে অক্ষয়মীর উত্তপ্ত অতিকার অধিক্ষেত্রে মত  
একটি বহুজাগতিক বস্ত। হার তাপমাত্রা তখন করেক হালার কোটি ডিসি  
সেলসিজাস। এক সময় ওই বজ্টির আভাস্তরিক চাপ প্রচণ্ড বেড়ে দার। এই  
তার কলে ঘটল প্রচণ্ড বিস্ফোরণ। ক্ষেত্রিকজ্ঞানীরা এই বিস্ফোরণেরই নাথ  
দিয়েছেন ‘বিগ ব্যাং’।

‘বিগ ব্যাং’ তরের সমর্থকরা মনে করেন, বিস্ফোরণের পর ওই অতিনাক্ষিক  
বস্ত থেকে উৎক্ষিপ্ত হব গ্যাস এব আরা রকম বস্ত কণ। পটকা কোটালে তার  
পাথরচুচিলি যেমন চারিদিকে ছড়িয়ে পড়ে ওই গ্যাস এবং বস্ত কণাও সেই রকম  
বিস্ফোরণ কেজু থেকে প্রচণ্ড বেগে চারিদিকে ছড়িয়ে পড়তে থাকে। এই গ্যাস  
এবং বস্ত কণাই পরে পারস্পরিক বিক্রিয়া করে তৈরি করে বক্স এবং নক্ষত্রগৎ।  
স্টাইর পর থেকে তারা ক্রমান্বয়ে পরম্পর পরম্পর থেকে দূরে সরে যাচ্ছে, তাদের  
সেই ছোটা শেষ হয়নি বলে। সেই ছুটে চলা অনন্তকাল ধরে চলবে। যাহাবিশেষ  
এই সম্মানণ কোন দিন থামবে না।

অর্জ গ্যামোর তৃষ্ণাট হলো। এই সেই অতিকার অঙ্গিপোলকের বিস্ফোরণের  
পরবর্তী এক লক্ষ বছর যথাবিশেষ অতিক বস্ততে ত্যু ছিল (ফোটো), হাইড্রোজেন  
এবং হিলিয়াম নিউক্লিয়াস। যাহাবিশেষ তথ্য চলেছে প্রচণ্ড গতিতে সম্প্রসারণের  
পালা।....ক্রমে কোটনের শক্তি করে এল। তাপমাত্রা কমল। মৌলিক কণা  
এব নিউক্লিয়াসের ছোটাছুটি এল কিছুটা করে। ইলেক্ট্রনের গতি ও অবেক  
শ্বে হয়ে এসেছে। তখন নিউক্লিয়াসগুলি আশেপাশে ছুটত ইলেক্ট্রনেগুলিকে  
নিঙেদের মধ্যে বদ্ধ করে তৈরি করে এক একটি মৌলিক পদার্থের পরমাণু।

অতিকার বিস্ফোরণের অব্যবহিত পর কিভাবে হারা মৌলিক পদার্থগুলি তৈরি  
হয়েছিল সে সম্পর্কে প্রথম তাত্ত্বিক ব্যাখ্যা উপস্থাপিত হয় ১৯৪৮ সালে।  
উপস্থাপক রালক এ অ্যালকের হাস বেনে এবং অর্জ গ্যারো।

১৯৬৫ সালে আবিষ্কৃত হলো আরও একটি নতুন ঘটনা। ব্যাপারটা কতকটা  
এই রকম। ধৰন, কাছাকাছি কোথাৰ একটা বোৰা কাটলো। স্টাইল  
প্রচণ্ড শব। সেই শব কিভ স্টাইল পরম্পৰাটো থেবে দার না। তার অপূর্বন  
চলতে থাকে আরও কিছুক্ষণ। বিজ্ঞানীরা বললেন, ঠিক এবল একটি ঘটনা  
যথাবিশেও ঘটেছিল। কোটি কোটি বছর আগেৰ সেই ঘটনা—‘বিগ ব্যাং’।  
তারা দেন দেখতে পেলেন সেই যথানাক্ষিক বিস্ফোরণেৰ অনুপৰ্যন্ত যথাজাগতিক  
পরিষ্কালে এখনও বিজ্ঞান। সেই অনুপৰ্যন্তেৰ পক্ষিকৈই বলা হচ্ছে ‘ব্যাংক্রাউণ্ট

বেঙ্গলুরু'। এই বেঙ্গলুরুর ধরা পড়ল অনুষ্ঠানের বেতার করছ হিসেবে। সেখা গেলো, কোন 'কৃক বক' তিন ডিগ্রি কেলভিন তাপমাত্রার বে উচ্চাপ শক্তি বিকীর্ণ করে, ওই বেতার-মিক্রোফোনের শক্তি যাজ্ঞাও সেই রকম। এই ব্যাকগ্রাউণ্ড বেঙ্গলুরুকেই বলা হয় সেই অভিকার বিস্ফোরণের 'রেমন্ট' বা 'অবশেষ'। এই 'অবশেষ' মহাবিশ্বের সর্বত্র ছড়িয়ে রয়েছে।

'উইলসন এবং আর্মি' এক সঙ্গে ১৯৬৪ এবং ১৯৬৫ সালে পরীক্ষা চালিয়ে সিদ্ধান্ত করি, এই ব্যাকগ্রাউণ্ড বেঙ্গলুরু কোন আঞ্চলিক ঘটনা নয়, মিলকিওরে বা ছান্নাপথের শুপার থেকেও তারা আমাদের দিকে ছুটে আসছে। এবং এর উৎস সেই বিগ ব্যাগ। মন্তব্য করেছেন ডি পেনজিয়াস।

আন্তর্নাক্তিক পরিমণ্ডলে ছড়িয়ে রয়েছে হাইড্রোজেন এবং ডিউটেরিয়াম। বিজ্ঞানীদের ধারণা এই ডিউটেরিয়াম বিগ, ব্যাংগ এর অব্যবহিত পর তৈরি হয়েছিল। অনেকে এই ডিউটেরিয়ামের পরিমাণ হিসেব করে বলছেন, 'বিগ ব্যাং' তত্ত্বটি অনেক বেশি জোরালো। আরিজোনার কিট পিক মানবদলের থেকে ৩৬ ফুট ব্যাসের বেতার দূরবীক্ষণের সাহায্যে এই নিরে বেশ কয়েক বছর ধরে পর্যবেক্ষণ চালিয়েছেন পেনজিয়াস, উইলসন এবং তাদের আর একজন সতীর্থ বিখ্য বি ভেকারটস। পর্যবেক্ষণ চালান ক্লাইনমান লো নীহারিকার পরিমণ্ডলে। তারা অক্ষয় করেন, সেখানে ছড়িয়ে রয়েছে হাইড্রোজেন এবং ডিউটেরিয়াম। বাদের অঙ্কুণ্ড ১০০,০০০। এই ধরনের যাজ্ঞা তারা মহাবিশ্বের অন্তর্জাত অক্ষয় করেছেন। বা 'বিগ ব্যাং'-কেই সমর্থন করে।

নোবেল কর্মসূচি পুরস্কার ঘোষণার সময় মন্তব্য করেছেন, পেনজিয়াস এবং উইলসন মধ্যে প্রথম ব্যাকগ্রাউণ্ড বেঙ্গলুরুনের সম্ভাবনা পান, তখন তারা মনে করেছিলেন হয়ত তারা ভূল কিছু দেখেছেন। ওই তরঙ্গমাত্রার বেতার সংকেত হয়ত তাদের গ্রাহক যন্ত্রেই তৈরি হচ্ছে। অথবা কাছাকাছি কোন জারগা থেকে আসছে। পরে এই ভূল তাদের ভেঙে দায়। তারা আবিকার করেন এই মাইকোওব্রেন আমাদের বহির্জগৎ থেকেও আসে। সব কিছি থেকেই আসছে। এবং সম্ভাবন যাজ্ঞা।

নোবেল কর্মসূচির পক্ষ থেকে অধ্যাপক সেন জোহানসনের মন্তব্য 'পেনজিয়াস এবং উইলসনের গবেষণা মহাবিশ্বকে পর্যবেক্ষণ করার ক্ষেত্রে একটি অস্তুন দিগন্ত পুলে দিল। তাদের আবিকার এমন একটি অস্তিত্ব প্রতিক্রিয়া (অ্যাবসলিউট সিসটেম) বোঝালো, যার সাহায্যে এখন থেকে পৃথিবী থেকে শুরু করে তাবৎ মহাজাগতিক ব্যক্তি চলাচলের ব্যাপারটা আবর্য অনেক দূরবাদে যাপত্তে পারবে।'

ଡ ପିଟାର ଯିଚେଲ । ସମ୍ବନ୍ଧ ୫୮ । ଟିକାରୀ : ମିଳ ରିସାର୍ଟ ଲ୍ୟାବରଟାରିଆ,  
କର୍ମନ୍‌ଦ୍ୱାଳ, ଟ ଲ୍ୟାଙ୍କ ।

ଶୈଇଞ୍ଜିନ୍ୟ ଆକାତେରି ଅବ ସାହାଳ ଏଇ ସଂକଷ୍ଟ ତଥା ଡାକ୍ତରେ ଅନୁଭାବ କରିବାର  
ଭାବ କେମିଅସମ୍ଭୋଟିକ ତଥା । ଜୀବ କୋରେ କାର୍ବକର୍ମ ଚାଲାତେ ଗେଲେ କରକାର  
ଶକ୍ତି । ବିଭିନ୍ନ ରାସାଯନିକ ପରିଣାମରେ ଯଥେ ଶକ୍ତିର ଯ୍ୟାନାନ୍ତରିଇ ବା (Energy transfer) ଘଟେ କୀ  
ତାବେ, ତା ଯିଚେଲେର ଓଇ ତଥା ସେ ସଞ୍ଚାରେ ଯୁଦ୍ଧ ଧାରଣା ବୋଗାତେ ସାହାଯ୍ୟ କରିବେ ।  
ଏହି ଅବଶ୍ୟ ଗବେଷଣାର ଅନ୍ତେ ଏ ସହର ଭୌକେ ନୋବେଳ ପୂରକାର ଦିନ୍ଦ୍ର ସମ୍ବାନ୍ଧିତ କରା  
ହଲେ ।

‘ପ୍ରୋଟିସିଟି’ । ଏହି ଶବ୍ଦଟିରେ ଉତ୍ସାହକ ଡ ଯିଚେଲ ।

ଶବ୍ଦଟି ‘ଇଲେକ୍ଟ୍ରିସିଟି’ ରାଇ ଅଛନ୍ତିପ । ‘ଇଲେକ୍ଟ୍ରିସିଟି’ ବଳତେ ଆମରା ଯୁଦ୍ଧ, କୋର  
ପରିବାହୀର ଯଥେ ଦିନ୍ଦ୍ର ଇଲେକ୍ଟ୍ରିନ୍ରେ ପ୍ରାବାହ । ଆର ଡ ଯିଚେଲେର ତୈତିରି ‘ପ୍ରୋଟିସିଟି’  
ଶବ୍ଦଟିର ଅର୍ଥ ଜୀବ-କୋର ଆଟୀରେ ଏକ ପାଶ ଥେବେ ଅତ ପାଶେ ହୋଟିନ୍ରେ ପ୍ରାବାହ ।  
ପରିବାହୀର ଯଥେ ଦିନ୍ଦ୍ର ଇଲେକ୍ଟ୍ରିନ୍ରେ ଯ୍ୟାନାନ୍ତର ବଟାନୋର କରନ ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତିର ସେବନ  
ଯ୍ୟାନାନ୍ତର ଘଟେ, ଟିକ ଡେନି ଜୀବ କୋର ଆଟୀରେ ଯଥେ ପ୍ରୋଟିନ୍ରେ ଯ୍ୟାନାନ୍ତରର  
କରନ ଘଟେ ଜୀବ କୋରେ ଶକ୍ତିର ଯ୍ୟାନାନ୍ତର । ଇଲେକ୍ଟ୍ରିନ ପ୍ରାବାହର ଅତ କରକାର ଏକ  
ଧରନେର ବଳ । ବାକେ ୧୩୧ ଦିନ ଇଲେକ୍ଟ୍ରାମୋଟିକ୍ କୋର୍ସ’ (cmf) । ଆର ପ୍ରୋଟିନ  
ପ୍ରାବାହର ଭଲେ ସେ ସଲେର ପ୍ରହୋଦନ, ତାର ନାମ ଦେଖିବା ହରେହେ ପ୍ରାଇବେଟିକ୍ କୋର୍ସ  
(pmf) ।

ଶୈଇଞ୍ଜିନ୍ୟ ଆକାତେରି ଅବ ସାହାଳ ଏଇ ଜୀବ ଯ୍ୟାନର ବିଭାଗେର ଅଧ୍ୟାପକ ଡ  
ରବାଟ ବାଲମ୍‌ଫ୍ରେରେ ଯଥ୍ୟ । ଡ ଯିଚେଲେର ଆବିଧାର ଭବିଷ୍ୟତେ ରାସାଯନିକ ଶକ୍ତି  
ଥେବେ ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନରେ ବ୍ୟାପାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିବେ । ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣ ସମ୍ବାନ୍ଧରେ  
ହୃଦ ସମ୍ବାନ୍ଧନ କରିବେ ।

ଅନ୍ୟ ହିଁ ଉତ୍ତିତ ଏବଂ ପ୍ରାଣୀର ଜୀବତ କୋରେ ଯଥେ ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷିତ ହି ତାଇ  
ଦିନ୍ଦ୍ର ।

ସବାଇ ଜୀବନ, ଶକ୍ତିର ମୂଳ ଉତ୍ସ ଯୁଦ୍ଧ । ପାହର ସମ୍ବୁଦ୍ଧ ପାତାର ବାକେ ଏକ

ধরনের সবুজ কণা। নাথ ক্লোরোফিল। সূর্যের বিকিরণ শক্তি ধরন গাছের পাতার এসে পড়ে তখন ক্লোরোফিলের সাহায্যে সেখানে চলে এক ধরনের রাসায়নিক বিক্রিয়া। পাতার থাকে দৃশ্য ছিঞ্চ পথ। নাম স্টোমা। থাকে জল। বাতাসে ঘিশে কার্বন ডাই অক্সাইড ওই ছিঞ্চের মধ্যে ঢুকে অঙ্গের সঙ্গে করে রাসায়নিক বিক্রিয়া। ক্লোরোফিল এই বিক্রিয়ায় অভূষ্টক হিসেবে কাজ করে। আর বিক্রিয়াটি ঘটার সৌর শক্তি। এবং শুধু ঘটাবেই নয়, জল এবং কার্বন ডাই অক্সাইড পরম্পর বিক্রিয়া করে যে সব রাসায়নিক ঘোগ তৈরি করে যেমন গ্লুকোজ, স্টার্চ, লিপিড, প্রত্তিতি ওই স্টেরিলিক ঘোগ তৈরি করে যেমন সংরক্ষিত হয়। আলোর সাহায্যে রাসায়নিক সংস্করণ চলে বলে এই পদ্ধতিকে বলা হব ফোটোসিন্থেসিস বা সালোকস প্রেৰণ। বলা বাছল্য, গাছের পাতার এই যে বিক্রিয়া ঘটল, এতে করে কার্বন ডাই অক্সাইড বিজ্ঞানিত হব।

এর পর যখন খাস কাজ চলে তখন অঙ্গেজনের সঙ্গে ওই সব রাসায়নিক ঘোগ বিক্রিয়া ঘটিয়ে তৈরি করে আরও নানা রকম রাসায়নিক ঘোগ, কার্বন ডাই অক্সাইড ইত্যাদি। তখন তাদের ভেতর সংরক্ষিত অবস্থায় যে শক্তি ছিল তা বেরিয়ে আসে। এই শক্তি শরীরের তাপমাত্রা বজায় রাখতে সাহায্য করে, সাহায্য করে নানা রকম শারীরবৃত্তীয় কাজকর্ম করার ব্যাপারে। এটা জ্বরণ পদ্ধতি। এক্ষেত্রেও ঘটে আরও একটি ঘটনা। যে পরিমাণ শক্তি বেরিয়ে আলো তাৰ সবটাই যে তাঁকণিকভাবে কাজে লাগে তা তো নয়। বেশ কিছু পরিমাণ শক্তি উদ্বৃত্ত থেকে যাব। উদ্বৃত্ত এই শক্তি তখন সংরক্ষিত হব বিশেষ এক ধরনের রাসায়নিক ঘোগের মধ্যে। নাথ আঞ্চেনেসিন ট্রাইক্সফেট বা সংক্ষেপে ATP।

আরও একটি কথা। উক্তি সরাসরি দৃশ্য থেকে শক্তি সংগ্রহ করে ঠিকই। কিন্তু প্রাণীর পক্ষে সেটা সম্ভব নয় ( যৎসামান্য ব্যতিক্রম কোর্থাও কোর্থাও অবস্থ দেখা যাব )। উক্তি থেকে আসবা সংগ্রহ করি কার্বোহাইড্রেট, চৰি ইত্যাদি। আমদের নেহকোৰ এসব সামগ্ৰী থেকেই শক্তি সংগ্রহ করে নানা রকম বিপৰীত কাজকর্ম চালিয়ে থাকে। এদের ভূমিকা হেন কৃষ্ণার মত। কৃষ্ণা পুড়িয়ে বেছেন উজ্জাপ শক্তি পাওয়া যাব শয়ীৰে এদের জ্বরণ ঘটার ফলে তেমনি তৈরি হব শক্তি।

আল কথা। শক্তি না হব তৈরি হলো। কিন্তু সেই শক্তিকে সব সবৰ সরাসরি কি কাজে লাগাবো যাব? কৃষ্ণার কথাই ধৰন। কৃষ্ণা পুড়িয়ে আসবা উজ্জাপ শক্তি পাই, সে তো সবাই আসবা আনি। কিন্তু তাৰ সাহায্যে

সরাসরি ইঞ্জিন চালাবেন সেটা তো সম্ভব নহ। উত্তাপ শক্তির সাহায্যে প্রথমে অলকে ফুটিয়ে করা হয় বাল্প। এর ফলে উত্তাপের বেশ কিছু অ থ ওই বাল্পের মধ্যে স্থানান্তরিত হয়। তার জোরেই বাল্প ধাকা মাঝে পিটেনকে। পিটেন বাল্পিক পদ্ধতিতে তখন ইঞ্জিন চালাব।

উত্তিল এবং প্রাণিকোষের ক্ষেত্রেও ব্যাপারটা বেন দীড়ার একই রূপম। জীব-কোষ বেশির ভাগ শক্তি সংগ্রহ করে কার্বোহাইড্রেট এবং চর্বি খেঁকে, তাদের আরণ ঘটি ব। কোষের বৃক্ষির অঙ্গে দরকার শক্তি, শক্তি তার বিভাজনের অঙ্গে দরকার। শক্তি দরকার র্যানা রূপম বিপাকীর কাজকর্ম করার অঙ্গে। কার্বোহাইড্রেট এবং চর্বির আরণের ক্ষেত্রে শক্তি উৎপন্ন হয় বটে, কিন্তু সরাসরি তার সাহায্যে সব সমস্য যে সব কাজ হবে, এমন কোন কথা নেই। বাল্পের মত এ ক্ষেত্রেও দরকার শক্তির বাহক। সেই বাহকটিও ওই এ টি 'পি'। আরণের ক্ষেত্রে ক্ষেত্র যে খাস বিগত হয় জীব কোষে সেই শক্তি কৌভাবে 'এ টি 'পি' নামক রসায়নিক ঘোগটি তৈরি করে বিজ্ঞানীদের কাছে সেটা বড় রূপের একটি জিজ্ঞাস।

স্তুপগামী প্রাণীর পেশীর বির্যাস থেকে প্রথম 'এ টি 'পি' সংগ্রহ করেছিলেন কিসকে এবং সাবব্যারো। সেটা ১১২৯। পরবর্তী কিন দশক ধরে এই ঘোগটি কৌভাবে সৃষ্টি হয় ত। নিষে বিজ্ঞানীরা মানোভাবে জলনা করেছেন, ১৯৫০-এর দশকে কেউ কেউ বললেন জীবকোষের মধ্যে যে 'এ টি 'পি' এক ধরণেই তৈরি হয় তা না। কিছুটা শক্তি স গ্রহ করে প্রথমে তৈরি হয় একটি ঘোগ। এই ঘোগটি আবার কিছুটা শক্তি স গ্রহ করে তৈরি করে আর এক ধরনের ঘোগ। এবং এইভাবে চলতে চলতে অবশ্যেই তৈরি হয় 'এ টি 'পি'। মুশকিল এই মুক্তিমূল্য দিক দিয়ে কথাটা গ্রহণযোগ্য হলেও আবারাবি পর্যায়ের ওই সব ঘোগ 'চিহ্নিত' অথবা 'সংগ্রহ' করা সম্ভব হয়নি।

এই ঘটনার পরিপ্রেক্ষিতে ১৯৬১ সালে ড পিটার যিচেল উপস্থাপিত করলেন নতুন একটি তত্ত্ব। কেমিজসমূহিক তত্ত্ব'। সেই সম্ভে তৈরি করলেন নতুন একটি শব্দ 'প্রোটিসিটি'।

ব্যাপারটা এই। ধরন, একটি পাত্র নিলেন। সেই পাত্রের মাঝবাবে বসিয়ে দেওয়া হলো একটি পর্যায়। আত্মে আছে সূল হৃত্ত অসংখ্য ছিট। পর্যায় পাত্রের মধ্যে পাচিলের মত দীড়িয়ে রাখলো। তার মু পাশে তৈরি হলো ছুটি কক্ষ। এবার ওই কক্ষ ছুটির মধ্যে রাখলেন ছুটি ব্রহ্ম। ধরন, ছুটিই চিনি গোলা জল।

তবে একটি কক্ষের জৰণে চিনির পরিমাণ বেশী বলে তাৰ অনৰ্থ দেখো। অপৰ কক্ষের জৰণে চিনিৰ পরিমাণ কম। তাই তাৰ অনৰ্থও কম। জৰণ ছাটি ওই অবস্থার কিছুক্ষণ রেখে দিন। এক সময় দেখৰেন, দুটি কক্ষেৰ জৰণেৰ অনৰ্থ সহানু হয়ে দাঙ্গিৱেছে। যে কক্ষটিতে কম অনৰ্থৰে জৰণ ছিল সেখান থেকে ধানিকটা আৰক ( এ ক্ষেত্ৰে জল ) ওই পৰ্মার মধ্যে দিবে অতি সূর্তভাৰে প্ৰাহিত হৰে পাশেৰ কক্ষে চুক্ষে সেই কক্ষেৰ জৰণেৰ অনৰ্থ কমিবো দেওয়াৰ কলেই অমনটি হৰেছে। এইভাৱে সূচন্তম ছিস বিশিষ্ট পৰ্মার ভেতৱ দিবে কম অনৰ্থ বিশিষ্ট অৰণেৰ জ্ঞাবকেৰ বেশী অনৰ্থৰে জৰণেৰ দিকে যাওয়াকেই বলা হৰ ‘অভিশাৰণ’। ইংৰেজীতে ‘অসমোসিস’। লক্ষ্য কৰুন, এ ক্ষেত্ৰে কোৱা রাসায়নিক বিক্ৰিবা হয় নি।

কিন্তু এমন যদি হৰ, ওই পাত্ৰেৰ একটি কক্ষেৰ জৰণে ঘটাবো হল রাসায়নিক বিক্ৰিবা। সেই রাসায়নিক বিক্ৰিবাৰ মুকুন ওই জৰণে হাইড্ৰোজেন আয়নেৰ সংখ্যা গোল বেড়ে। উভয় জৰণেৰ হাইড্ৰোজেন আয়নেৰ মাঝা ঘাঁড়ে সহানু অবস্থায় দাঙ্ডাৰ, তাৰ জঙ্গে কিছুটা হাইড্ৰোজেন আৱন তখন অভিশাৰণ পক্ষতিতে পাশেৰ কক্ষে প্ৰাহিত হৰে। এ ধৰনেৰ পক্ষতিকেই বলা হৰ ‘কেমিঅসমোসিস’। এৱে শুগৱ নিৰ্ভৰ কৰে ‘এটিপি’ তৈৰি হওয়াৰ ব্যাপারে ডি পিটাৰ মিচেল যে তত্ত্বটি তৈৰি কৰেছেন, তাৰই নাম দেওয়া হয়েছে ‘কেমিঅসমোটিক’ তত্ত্ব।

**কীভাৱে ‘এটিপি’ তৈৰি হৰ ?**

ধৰা আৰক, মাইটোকনড্ৰিয়াৰ কথা, এৱা কৌবাণ্গুই মত এক ধৰনেৰ বস্তু কণ। ধাঁকে জৌৰ কোমেৰ সাইটোপ্লাজমেৰ মধ্যে। জৌৰ কোমেৰ মত এছেৱেও ধাঁকে কোৰ প্রাচীৰ। একটি বাইৱে, অপৰটি ভেতৱে। ভেতৱেৰ অশে ধাঁকে জৰণ। সেই জৰণেৰ মধ্য ধাঁকে মাঠী রকম রাসায়নিক ৰোগ এবং ধনিজ পদার্থ।

শেষ পৰ্যন্ত ব্যাপারটা দাঙ্ডাছে এই রকম। মাইটোকনড্ৰিয়াৰ ভেতৱে জৰণ। আৰাবাৰ বাইৱেও জৰণ ( কাৰণ তাৱা ডুবে রৱেছে সাইটোপ্লাজমেৰ বাসৰ মধ্যে )। আৱ ওই উভয় জৰণেৰ ধাৰণাবে ঝইলো মাইটোকনড্ৰিয়াৰ কোৰ প্রাচীৰ। বা সজীব পৰ্মার মতই কাজ কৰে। জৌৰ রাসায়নিক পক্ষতিতে সাইটোপ্লাজমেৰ মধ্যে তৈৰি হলো অতিৰিক্ত হাইড্ৰোজেন আৱন বা প্ৰোটন। এৱ কলে পাঁচিলোৰ বাইৱেৰ এবং ভেতৱেৰ জৰণে হাইড্ৰোজেন আৱনেৰ মাঝাৰ তাৰতম্য ঘটিবে। রাসায়নিক বিক্ৰিবাৰ সাইটোপ্লাজমেৰ মধ্যে বে খকি নিৰ্গত হৰ সেই খকিৰ সাহাবো ওই প্ৰোটন তখন পাঁচিলোৰ মধ্যে দিবে গিবে উপছিত হৰে পাঁচিলো

ওপারে। সেখানে থাকে অ্যাজেনেসিন ডাইকসকেট ( ADP ) নামে এ ধরনের বোগ। থাকে ধনির কসকুল।

এব অত পর বে রাসায়নিক বিকিনাটি হবে সেটা দাঙ্গারে এই রকম

$ADP + P \text{ (কসকুল)} + \text{শক্তি} \rightarrow ATP + \text{অল}$

বলা বাহ্য, প্রোটিন পাচিলের ওপার থেকে বে শক্তি বহন করে এনেছে সেই শক্তিই খেয পর্যন্ত ATP-র মধ্যে সংরক্ষিত অবস্থার থাকবে। বে শক্তির প্রাপ্তি পাচিলের মধ্যে দিয়ে প্রোটিন প্রাপ্তি হব, তাকে বলা হব প্রোটিন মোটিভ কোর্স।

ড রিচেল বলেছেন, অভ্যর্তা কোন অস্থায়ী বোগ নহ। আসলে কোব-প্রাচীরের দু পাশে রাসায়নিক বিকিনার ধকন বে প্রোটিনবিজ্ঞবের ( শক্তি-বিজ্ঞবেরই অফুলপ ) পার্থক্য ঘটে সেটাই বর ওই অভ্যর্তা বোগের অত কাজ করে।

ড রিচেল তাঁর জৰুটি প্রাপ্তি করার অজ্ঞে মাইক্রোকর্ড্রা নহ, এখনে পরীক্ষা চালিয়ে ছিলেন মাইক্রোকর্ড্রাস লাইসোভিকটিকাস ( *Micrococcus Lysodeikticus* ) নামের এক ধরনের ব্যাকটেরিয়ার ওপর। তথব তাঁর সহকারী ছিলেন রবাট রীড। এই পরীক্ষায় তিনি সত্য বলে প্রমাণিত হন। পরে আরও কয়েকজন জৰুটি পরীক্ষা করে তাঁকে সমর্থন করেছেন।

নোবেল পুরস্কারের সংবাদ বোবিত হওয়ার পর তাঁকে গোবৰণ কৰা হয়েছিল বলুন, কেমন লাগছে?

ধীর, অভ্যন্ত বিনয়ী এবং সাবধানী অভ্যর্তা ড. রিচেলের উজ্জ্বল আবি অবাকাই হয়েছি। আসলে সম্মানে আবার আস্থা কৰ। তিক 'দাঙ্গিরে যাওয়া' বলতে থাকে বোবার, আবি রিজে তেহন পর্যায়ে গতি না।

১৩১৫ এ তাঁর এই কাজ সম্পর্কে লেখার অজ্ঞে তাঁর ছাই সতীর্থ তাঁর সঙ্গে কথা বলতে গিয়েছিলেন। ড. রিচেল তাঁদের বলেন, দাঙ্গান। এখন কী? আবার ওপর অবিচুরারি লেখার সময় কি এসে গেল?

আসলে তিনি কী বলতে চেয়েছিলেন, আবি না। অভ্যন্ত প্রচারবিমুখ বলেই হুঁতো এ সব কথা বলেছেন। তবে পর্যবেক্ষকদের মতে, তাঁর অবদান 'বাইও এনার্জেটিকস -এর ক্ষেত্রে একটা বড় রকমের ষটৰা।

## ଆମୀର ଏବଂ ଚିକିତ୍ସା ବିଜ୍ଞାନ

୧୯୬ -ଏଇ ବିଷକ୍ତିର ଘଟନା । ବ୍ୟାକଟେରିଯାର ଉପର ଭାଇରାସେର ପ୍ରତିକିଳା ବିଦୀ, ସେଟୋ ପରୀକ୍ଷା କରାର ଅନ୍ତେ ତ୍ଥିର ହରେ ଉଠିଲେନ ମୁହିଆରଲ୍ୟାଣ୍ଡେର ବାସେଲ ବିଶ୍-ବିଜ୍ଞାନୀୟର ଅବୈକ ଗବେଷକ । ତିନି ଜୀବତେମ କିଛୁ କିଛୁ ଭାଇରାସ ଆଛେ, ଯାରୀ କୋନ ବ୍ୟାକଟେରିଯାର ପରୀକ୍ଷାରେ ପ୍ରବେଶ କରେ, କିଛୁକଣେର ଅନ୍ତେ ମେଧାନେ ବାସ କରେ, ଆବାର ଚଲେ ଯାଏ । ଏ ଧରନେର ଭାଇରାସକେ ବଳା ହୁଏ ପାରେଜାର ଭାଇରାସ । ମୂଳତ, ଏହା ବ୍ୟାକଟେରିଯାର କୋନ କରି କରେ ନା । ଆର ଏକ ଧରନେର ଭାଇରାସ ଆଛେ, ଯାଦେର ଭୂମିକା ଆକ୍ରମଣାତ୍ମକ । ଭାରୀ ବ୍ୟାକଟେରିଯାର ଶରୀରେ କ୍ଷୁ ପ୍ରବେଶିତ କରେ ନା, ତାଦେର ଧର୍ମ ସାଧନ କରେ । କୋନ କୋନ ଯୋଗ ଜୀବାଗୁର ଆକ୍ରମଣେ ସେ ଘଟନା ଆମାଦେର ଜୀବନେ ଓ ଘଟେ, ମେହି ବକ୍ଷ , ଏ ଛାଡ଼ା ଆଛେ ତୃତୀୟ ଏକ ଶ୍ରେଣୀର ଭାଇରାସ ଏହି ସବ ଭାଇରାସ କୋନ କୋନ ବ୍ୟାକଟେରିଯାର ଦେହେ ଚୁକ୍ଳେ ନିଜରାଇ ସାବାଙ୍ଗ ହରେ ଯାଏ ।

ଜ୍ଞାନୋକ ପରୀକ୍ଷା କୁକୁ କରିଲେନ ଏକ ଶ୍ରେଣୀର ବ୍ୟାକଟେରିଯା ନିର୍ମେ । ନାମ ଇହି କୋଲି । ଏହି ବ୍ୟାକଟେରିଯା ଆମାଦେର ଧାର୍ମନାଳୀର ମଧ୍ୟେଇ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପରିମାଣେ ଥାକେ ।

ତିନି ଦେଖିଲେନ, କୋନ କୋନ ଜୀବତେ ଇ କୋଲିର ଉପର କୋନ କୋନ ଭାଇରାସ କୋନ ଆକ୍ରମଣାତ୍ମକ ଭୂମିକାଇ ନିତେ ପାରେ ନା । ବର , ଇ କୋଲିର ମଧ୍ୟେ ଚୁକ୍ଳେ ଭାରୀ ନିଜେରାଇ ଥିଲା ହେଉ ହୁଏ ।

ଭାଇରାସେର ମୂଳ ଉପାଦାନ ବଲତେ ଦୁଟି । ଏ କଟି ‘ଡ଼ ଏନ ଏ’ ଅଣୁ । ଆର ମେହି ଅଣୁକେ ଘରେ ଅବସନ୍ନ କରେ ଚର୍ଚି ଜୀଭିର ପଦାର୍ଥ । ଜ୍ଞାନୋକ ଜୀବତେମ ଭାଇରାସ ସଥିନ କୋନ ବ୍ୟାକଟେରିଯାକେ ଆକ୍ରମଣ କରେ, ତଥନ ତାର ଶୁଣି ‘ଡ଼ ଏନ ଏ’ ଗିରେ ଢୋକେ ବ୍ୟାକଟେରିଯାର ମଧ୍ୟେ । ଏବୁ ଢୋକାର ପର ବ୍ୟାକଟେରିଯାର ‘ଡ଼ ଏନ ଏ’ ଅଣୁକେ ଛିମିଭିତ୍ତ କରେ ଦେବ । ଯାର କଲେ ବ୍ୟାକଟେରିଯା ଆର ବୈଚେ ଥାକିଲେ ପାରେ ନା । କିନ୍ତୁ ଏବାର ପେଲେନ ନତୁନ ଅଭିଜନା । ତିନି ଦେଖିଲେନ, ବିଶେଷ ଜୀବତେ ଇ କୋଲିକେ ଭାଇରାସ କିଛୁଇ କରିଲେ ପାରଛେ ନା । ବରଂ ଖେଲ ବ୍ୟାକଟେରିଯାର ମଧ୍ୟେ ଢୋକାର ପର ତାଦେର ‘ଡ଼ ଏନ ଏ’ ଇ ଛିମି ଭିତ୍ତ ହରେ ଯାଇଛେ ।

ନିଜେକେ ତିନି ବେଳ ବିଦୀଶ କରିଲେ ପାରେନ ନା । ଭାବିଲେନ, ଭାଇରାସ ଏବଂ ବ୍ୟାକଟେରିଯାର ‘ଡ଼ ଏନ ଏ ପାରମ୍ପରିକ ବିକିଳା କରେ ସେ ସବ ହାତାବନିକ ବୋଗ ଟୈରି କରିଲେ, ହତେତୁ ଡୋ ପାରେ ତାଦେର ତିନି ବୁଝେ ଉଠିଲେ ପାରିଛେ ନା । ଏହନେ

হতে পারে, ভাইরাস নয়, অঙ্গ কোন কিছু এই-কাজটি চালাচ্ছে। যদি এমনও হলো তাইরাসই ধর্ম হচ্ছে, তা হলো দেখা দরকার, ঠিক কোন কোন ভাইরাসে বলি হচ্ছে এখানে। ভাদ্যের চেনা দরকার। আর এ কথাটি ভাবার পরই, তিনি ভাইরাসের ‘ডি এন এ’ র সঙ্গে জুড়ে দিলেন তেজস্ক্রিপ্ট পরমাণু। পাঁচটা কেড়ার মধ্যে আমারটা কোনটা সেটা আমার জন্মে যেমন তার গাবে কালি দিয়ে একটা শাগ কেটে দেওয়া হয়, বাপারটা কতকটা সেই বৃক্ষম হাড়োল !

এবার তেজস্ক্রিপ্ট পরমাণু লাগানো ভাইরাস দিয়ে আক্রমণ করা হলো ব্যাক টেরিয়াকে। হ্যাঁ, যা তেজস্ক্রিপ্ট, ঠিক ভাই। ভাইরাস সাবাক। পরবর্তে ব্যাকটেরিয়ার দেহের মধ্যে পাওয়া গেল কতকগুলি ছিয়াজির রাসায়নিক বৌগ। ভাদ্যের সঙ্গে জোড়া তেজস্ক্রিপ্ট অণু। তার মানে ভাইরাসের ‘ডি এন এ’ ধণ্ডিত হবে গেছে।

কিন্তু বাপারটা কি ? এমন ঘটনা ঘটগৈ বা কী তাৰে ? ব্যাকটেরিয়াক ‘ডি এন এ’ বেশ বহাল তবিয়তে ঝাল, অখচ যে আক্ৰমণকাৰী সেই ধৰ্ম হয়ে গেল ?

তত্ত্বাবলোক দীড় কৰালেন একটি মজুন তথ। এই তথে বলা হলো এক ধৰনের ‘এনজাইম’ ই এৱ অস্তে কাৰী। আৱ এই ‘এনজাইম’ থাকে অথবা উৎপন্ন হয়, ওই ব্যাকটেরিয়াৰই মধ্যে। ভাইরাস ডি এন এ’ ধণ্ডিত তাকে আক্রমণ কৰে, তখন এই ‘এনজাইম’ রাসায়নিক বিক্ৰিকা কৰে তার ‘ডি এন এ’ অণুটি কেডে দেজ বলেট, ওই ভাসৰাস ওইভাৰে সাবাক হয়।

প্ৰথম খাড়ালো ভাই বলি হয়, ওই ‘এনজাইম’ ব্যাকটেরিয়াৰ মধ্যে থেকেও তাৰ বিজীব ডি এন এ’কে ভাবছে না কেন ?

তত্ত্বাবলোক বললেন এনজাইথটিৰ অণুকে ব্যাকটেরিয়া এহনভাৱে নিৰুজিত কৰে যাতে কৰে ওই ‘এনজাইম’ তাৰ নিকেৰ ডি এন এ’কে ধণ্ডিত কৰতে পাৰে না, কিন্তু আক্ৰমণকাৰী ভাইরাসের ক্ষতি কৰতে পাৰে। ধৰণ, ভাইৰাসটিৰ ‘ডি এন এ’ৰ একটি বিশেষ অংশ কাটিতে হৰে। সেই অংশটি চিনে নিৰে ওই এনজাইম বাতে কাটাৰ কাজটি সাৰাতে পাৰে ব্যাকটেরিয়া সেইভাৰেই তাকে তৈকি কৰে দেৱ। তত্ত্বাবলোক এই ধৰনের ‘এনজাইম’ৰ নাম রাখলেন ‘ৱেস্ট্ৰিকশন এনজাইম’। উজ্জ্বে ‘এনজাইম’ এক জৈবীৰ জোৰ রাসায়নিক বৌগ, বাৱা মূল্যত অণুৰূপ বা ক্যাটালিস্ট হিসেবে কোন রাসায়নিক বিক্ৰিকাৰ অংশ প্ৰাপ্ত কৰে।

তিনি অৰ্থাৎ ওই তত্ত্বাবলোক, নাম ত ভাৱনাৰ আৱবেৰে। বৰেস ৪৩। ব্যাসেল বিশ্বিভালহৰে যাইকোৰাইগুড়ি বিভাগেৰ অধ্যাপক।

চিকিৎসা-বিজ্ঞানে অসামাজিক গবেষণার অঙ্গে ক্যারোপিসকা ইনসিটিউট এ বছর যে তিন অনকে বিলিভাবে মোবেল পুরকার দিয়ে সম্মানিত করল, ড. আরবের ঠাকুরের অন্তর্ভুক্ত। বাকি দুজন হলেন মার্কিন বিজ্ঞানী। ড. ডানিলেন নাথনস, ৪১ এবং ড. হামিল্টন প্রিথ, ৪৭। দু অনই বালচিয়োরের অনহগকিসাস বিশ্বিভালয়ের বিজ্ঞানী। ঠাকুর মাইক্রোবাইওলজিস্ট।

প্রথম এক সময়ে মার্কিন বৌবিভাগে মেডিক্যাল অক্সারের কাজ করতেন। এবং মার্কিন সাম্য বিভাগের সদস্য। পরে 'জেনেটিক' নিয়ে গবেষণা শুরু করেন। আর এই গবেষণা করতে করতেই ১৯৭০ সালে প্রকাশ করলেন দুটি উল্লেখযোগ্য গবেষণা-পত্র। এই গবেষণা পত্রে একটি 'রেস্ট্রিফশন এনজাইম' আবিকারের কথা উল্লেখ করা হয়। প্রথম এই এনজাইমটি আবিকার করেছেন হেমোকাইলাস ইনজুয়েশন' নামক এক ধরনের ব্যাকটেরিয়ার মধ্যে। ওই ব্যাকটেরিয়ার মধ্যে এটি প্রস্তুত হয়। এব এই এনজাইম আকর্মণকারী ভাইরাসের 'ডি এন এ'কে খণ্ড খণ্ড করে কেটে দিতে পারে। প্রথের গবেষণার সব চাইতে উল্লেখযোগ্য দিকটি হলো তিনি দেখিষ্ঠেছেন, এক একটি 'রেস্ট্রিফশন এনজাইম' তি এন এ এর এক একটি অশেই শুধু প্রতিক্রিয়া করার ক্ষমতা রাখে। এ পর্যন্ত একটি 'রেস্ট্রিফশন এনজাইম' আবিষ্কৃত হয়েছে।

ত নাথনস ড. প্রিথের সভীর। নাথনস প্রিথের আবিষ্কৃত 'রেস্ট্রিফশন এনজাইম' এর সাহায্য নিয়ে পরীক্ষা চালান এক ধরনের ভাইরাসের ওপর। বার নাম SV40। এই ভাইরাস তিনি স গ্রহ করেন বানরের দেহ থেকে। অনেকের ধারণা এই ভাইরাস প্রাণিদেহে ক্যানসার হট্টি করে। তবে প্রাণিদেহে মধ্যে ব্যক্তিক্রম শুধু মাছিয়। এবং মাছিয়ের কোর ক্ষতি করে না। প্রিথের আবিষ্কৃত 'রেস্ট্রিফশন এনজাইম'র সাহায্যে নাথনস SV40 ভাইরাসকে গোরোটি নির্দিষ্ট খণ্ডে বিভক্ত করতে সর্বোচ্চ হন। সেটা ১৯৭১ সালের ঘটনা। এর দুই বছর পর ওই ধরনের আরও দুটি এনজাইমের সাহায্যেও ওইভাবে তিনি SV40 ভাইরাসকে টুকরো করেছিলেন। এবং এইভাবে ওই ভাইরাসের 'ডি এন এ'র পঠনবৈচিত্র্যের একটি পূর্ণাঙ্গ চিত্র তুলে ধরেন। ইংরেজীতে দাকে এখন বলা হচ্ছে 'ডি এন এ ম্যাপিং।' পরে বিজ্ঞান বিজ্ঞানী নাথনসের এই পদ্ধতিটির সাহায্য নিয়ে আরও জটিল 'ডি এন এ'র 'ম্যাপ' তৈরি করেছেন।

এই গবেষণার ব্যাকল অনুর ভবিষ্যতে ঝোগ নিয়ামন বা পারীবহৃতীর ফল সূর্য করার ম্যাপারে অন্তে সাহায্য করবে বলে অনেকে বলে করছেন। কারণ পরীক্ষের

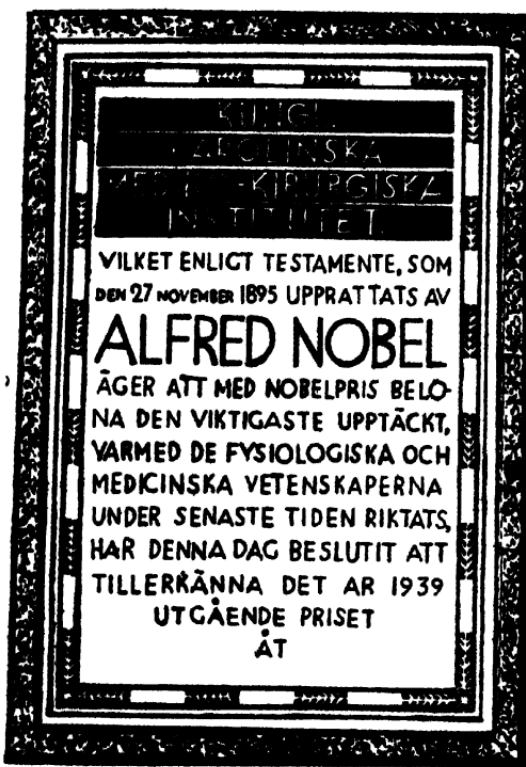
গঠন থেকে উৎ করে তার বাবতীর কাজকর্ম নিরূপ করে ‘জিম’। তি এন এই ইতিবি হয় জিনের সমষ্টি। এখন ‘তি এন এ’র থিব যাপ তৈরি করা সম্ভব হয় তা হলে আরু যাবে কোন জিনটি ‘তি এন এ’র কোথার অবস্থান করছে। এবং তাদের মধ্যে কোনটি বাভাবিক, কোনটি বাভাবিক নহ। থিব দেখা বাব সেখানে অবভাবিক কোন জিন রয়েছে, তা হলে ‘সোমাটোস্টাইলিন’ র সাহাবো সেই জিনটি তি এন এ’ থেকে ছেঁটে বাব দেখাব যাবে। এবং অতি কোন তি এন এ থেকে শুই ধরনের গঠনবিধিটি ‘জিম’ সংজোহ করে ‘তি এন এ-সাইডেজ’ নামক এক ধরনের এনজাইবের সাহাবো সেখানে ঝুকে দেখাব’ যাবে। সম্ভতি করেক জন গবেষক এই পৃষ্ঠাতে ‘ই কোলি’ নামক ব্যাকটেরিয়ার ‘তি এন এ’র মধ্যে জিন বসিয়ে শুই ব্যাকটেরিয়া থেকে এক ধরনের হয়রোন উৎপন্ন করতে সমর্থ হয়েছেন। হয়রোনটির নাম ‘সোমাটোস্টাইলিন’। এই হয়রোন ফ্রেগ্নেশী প্রাণীর মাঞ্জিকে করিত হয়। বিশেষজ্ঞ মনে করেন, এইভাবে হয়রোন উৎপাদনের ব্যবস্থা করে ভবিষ্যতে অনেক মালিক রোগ সারিয়ে ঢেলা যাবে। করেকবাস আগে শুই একই পৃষ্ঠাতে ‘ই কোলি’র মধ্যে ‘ইনস্যালিন’ উৎপাদনকারী জিন দ্বাপন করা সম্ভব হয়েছে। অনেকের ধারণা এতে ভবিষ্যতে মধ্যে ‘ইনস্যালিন’ উৎপাদন করা যাবে। তখন ‘বহুজ্ঞ রোগ সারাবো সংজ্ঞার হবে’।

ড. আরবের এখন বাসেলে বিশ্বিভাসের মাইকোবাইওলজি বিভাগটি অ্যাপক। ১৯৫৮ ১১ সালে সামান ক্যালিকোর্নিয়া বিশ্বিভাসের পুরোক হিসেবে কাজ করেন। ১৯৬১ ১১ বার্সের ক্যালিকোর্নিয়া বিশ্বিভাসের বালুচুলার মাইকোলজির ডিজিটি ইন্সটিগেটোর হিসেবেও কাজ করেন।

ড. নার্থারন এখন অনস হগকিনস বিশ্বিভাসের মাইকোবাইওলজি বিভাগের ডি঱েক্টর। ১৯৬৯ সালে অ্যারেরিকান ক্যাম্পার সোসাইটির গবেষক হিসেবে ডিনি ইজিয়াইলের ভাইজুন ইনস্টিউট অব সার্বেলেও গবেষণা চালান।

নোবেল পুরস্কার পেৰে নার্থারন খুৰি। তার বয়স ৩০ আৰি খুৰি কাৰণ এই পুৰস্কাৰ একই সদে আৰাব সতীৰ্থ বিশ্বও পেলেন। আৰ পেলেৰ আৱবেৰ, বিৰি-আমাদেৱ গবেষণাৰ আসল ফুমিটি তৈৰি কৰে দিয়েছেন।

୧୯୭୯



୧୯୭୯ ମାଲେ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭିନ୍ନ ବିଭାଗେ ମୋବେଳ ପୁରସ୍କାର ପେଇଛନ୍ତି ମୋଟ ଶାତରଙ୍ଗ ।

**ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନ :** ଆବଦାନ ସାହାଯ, ସ୍ଟିକ୍ଷେମ ଡିନବାର୍ଗ ଏବଂ ଶୋଳନ ଏବଂ ମ୍ୟାଣ୍ଡୋ । ପରମାଣୁ କେନ୍ଦ୍ର ସେ ଉଇକ କୋର୍ସ ବା ଫୁର୍ବଲ ବଳ ଅନ୍ତିମ ଅବହାର ଦେଖା ଥାବା ତାର ଚରିତ ସେ ତଡ଼ିଏ ଚୌଥିକ ବଲେରେ ଏହି ମତ ଲେଟାଇ ତାରା ବର୍ଣ୍ଣିତଭାବେ ତୁଲେ ଥରେଛନ୍ତି ତାଦେର ଭବେ ।

**ରଜାରାଜନେ :** କର୍ଜ ଡିଟିଗ ଏବଂ ହାରବାର୍ଟ ଆଉନ । ଜୈବ ରଜାରାଜନିକ ସଂ-ମୋଦ୍ଦେଶର କେନ୍ଦ୍ର ଏଂଦେବ ଗବେଷଣା ଏକଟି ନତୁମ ଦିଗନ୍ତ ଘଟି କରରେ ।

**ଚିକିତ୍ସା ବିଜ୍ଞାନ :** ଔଗାର୍ଜୁନ ନିଓବୋଲିଡ ହାଉସ ଫିଲ୍ଡ ଏବଂ ଅୟାଲେମ ମ୍ୟାକଲିଓଡ କରମ୍ୟାକ । ଏଂଦେବ ଟେରି କମପିଉଟାର୍ରାଇନଙ୍କ ଅୟାକ ପିଲାଲ ଟ୍ୟୋପ୍ରାକି ବା ସଂକେପେ CAT ର ମାନବ କଣ୍ୟାରେ ପ୍ଲାଟର୍ରାଇନଙ୍କ ।

## পদাৰ্থ বিজ্ঞান

খৰচটি স্টকহোম থেকে প্ৰচাৰিত হয় সোৰবাৰ, ১৫ অক্টোবৰ ১৯৭১।  
সংবাদে বলা হয়, পদাৰ্থবিজ্ঞানে অসামাজিক গবেষণার অজ্ঞ রহাল ইইডিস,  
অ্যাক্যাডেমি অন্ত সাম্বাদেস এ বছৰ তিনজন বিজ্ঞানীকে সম্বেতভাৱে নোবেল  
পুৰস্কাৰ ভূষিত কৰেছেন। এই তিনি বিজ্ঞানী পাকিস্তানৰ অধ্যাপক আবদাস  
সালাম (৫৩), অধ্যাপক তিমুর তিমুৰগ (৫৬) এবং অধ্যাপক পেলাজু এল গ্রাশো  
(৫০)। নোবেল কাৰ্যটিৰ মন্তব্য “পৰমাণুৰ কেন্দ্ৰে ৰে ‘ইইক কেস’ বা চৰ্বল-  
বল সক্ৰিয় অবস্থাৰ দেখা বাব তাৰ চৰিত্ৰ ৰে তক্ষিং চৌহক বলেৱই যত—সালাম,  
তিমুৰগ এবং গ্রাশো সেটাই বলিষ্ঠভাৱে তুলে ধৰেছেন তাদেৱ শৰ্ত। পদাৰ্থ-  
বিজ্ঞানে ৰে চাৰটে মৌলিক ক্ষেত্ৰে কথা বলা হয়ে থাকে তাদেৱ একীকৃত কৰাৰ  
ব্যাপারে এই তত্ত্ব এক বলিষ্ঠতম পক্ষকেৱ। এ কাৰ্যটিৰ অজ্ঞ আইনস্টাইন দীৰ্ঘ  
তিৰিখ, বছৰ চৈষ্টি কৰোছিলেন। কিন্তু সকল হতে পাৰেননি।”

গ্ৰন্থ ইউনিফায়েড কিন্তু বিহোৱি বা একীকৃত কৰতব্ব।

সালামৰ লেখাপঢ়া ইংলণ্ডেৰ কেব্ৰিনে। ১৯৫১ সাল থেকে তিনি লক্ষণৰে  
ইমপিৰিয়াল কলেজ অন্ত সাম্বাদেস এবং টেকনুলজিৰ তত্ত্বাৰ-পদাৰ্থবিজ্ঞান বিভাগৰে  
অধ্যাপক পদে বৃত্ত রহেছেন। এ ছাড়াও ইটালিৰ জিৱেত্তে অবস্থিত ইন্টাৰ-  
ক্লাশনাল সেন্টাৱ অন্ত খিওয়েটিকাল কিভিকস-এৰ তিনি জিৱেকটৰ। পৃথিবীৰ  
বিশিষ্টতম এই গবেষণাকেন্দ্ৰটি তাৰই উজোগে গড়ে উঠেছে।

গ্রাশো ১৯৬৭ সাল থেকে হার্ডি বিশ্ববিভালৱে অধ্যাপক হিসেবে কাৰ্য  
কৰছেন। ১৯৬৯ সালে এখাৰ থেকেই তিনি ভট্টৱেট হন। তিনবাৰ্গ ভক্টৱেট  
হন প্ৰিস্টন থেকে ১৯৬৭ সালে। ১৯৭৩ থেকে তিনি হার্ডি বিশ্ববিভালৱে  
হিগ্নিমস অধ্যাপক।

মোবেল কমিটিৰ বক্তব্য, বিচাৰকমণ্ডলীৰ এবাৰ মৃষ্টি গিয়ে পড়েছিল ‘নিউট্রাল  
কাৰেন্ট’ বা নিৱেপক অবাহেৰ উপৰ। ১৯৬০-এৰ দশকে এই ‘নিউট্রাল কাৰেন্টেৰ  
অভিয প্ৰযোগ কৰেন সালাম এবং তিমুৰগ। তাদেৱ এই তহেৱ পৰীকলক  
গ্রাশোৰ অভ বে ধৰনেৰ ব্যৱপাতি হতকাৰ সে সম্পর্কে অলোকণাত কৰেছেন

ମାପଣେ । କାର୍ଯ୍ୟଟି ତିବି ସାଧିତାବେଇ କରେହୁନ । ଅତେବ ତିବିଓ ପୁରକାରେ ଉପମୂଳ୍କ ।

କୀ ଏହି ‘ନିଉଟ୍ରାଲ କାରେଟ’ ? ଇଉନିଫାରେଡ କିନ୍ତୁ ଥିଓରି’ ବା ଏକୌକୃତ କେବେ ତଥେର ସଙ୍ଗେ ତାର ମଞ୍ଚକାହିଁ ବା କୀ ?

ପଦାର୍ଥବିଜ୍ଞାନୀରା ମନେ କରେନ, ବିଶ୍ୱକାଣ୍ଡେର ତାବେ ବସ୍ତୁକଣ ଥେକେ ତକ କରେ ଗ୍ରହ, ନକ୍ଷତ୍ର ପ୍ରତିର ଶହୀ, ରାପାତ୍ର ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକାରଣେର ମୂଳେ ରାହେଛେ ଚାର ବକ୍ଷ ମୌଳିକ ବଳ ବା ଶକ୍ତି । ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣ, ଉଈକକୋର୍ ବା ଦୂରଳ ବଳ, ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋମ୍ୟାଗମେଟିକ ବା ଡିଜିଟ୍‌ଚୌଥିକ ବଳ ଏବଂ ସ୍ଟ୍ରୁଫୋର୍ସ ବା ପ୍ରାବଳ ବଳ । ଏହି ଚାରଟି ବଲେର ମଧ୍ୟେ ଦୁଇ ବଲେର ସଙ୍ଗେ କିନ୍ତୁ ସବାଇ ଆହରା ପରିଚିତ । ଏହା ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣ ବଳ ଏବଂ ଡିଜିଟ୍‌ଚୌଥିକ ବଳ । ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣ ବଳ ଆଛେ ବଲେଇ ତାର ପ୍ରତାବେ ଟାଙ୍କ ପୃଥିବୀର ଚାରପାଶେ ପରିକ୍ରମ କରେ, ସୌରମଞ୍ଚରେ ତାବେ ଗ୍ରହ ପରିକ୍ରମ କରିଛେ ଯୁଦ୍ଧର ଚାରପାଶେ । ବିଶ୍ୱକାଣ୍ଡେର ତାବେ ନକ୍ଷତ୍ର ଧୂମକେତୁ ଥେକେ ତକ କରେ ସମ୍ବନ୍ଧେର ବୁକେ ଜୋଖାର ଭାଟୀ, ‘ବୃକ୍ଷଚୂତ ଫଲେ’ର ପତର ଏବଂ ସମତାଇ ନିର୍ମଳ କରେ ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣ ବଳ । ଗ୍ରହ ନକ୍ଷତ୍ର ପରିକ୍ରମଣେର କଥା ଭାବଲେ ମନେ ତଥ ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣେର କମତା କତ ପାଇବୁ । କିନ୍ତୁ ସଜାର ବାପାର ଏହି, ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣେର କମତା ବାକି ତିନାଟି ବଲେର ଚେଷ୍ଟେ ଅନେକ କମ । ବିଶେଷ କରେ ପାରମାଣ୍ଵିକ କଣ ବା ସାବ-ଆଟାରିକ ପାରଟିକଲସେର କ୍ଷେତ୍ରେ ତୋ ବଟେଇ । ସେମନ ଧରୀ ଥାକ ପ୍ରୋଟିନ । ପ୍ରୋଟିନ ଏକଟି ପାରମାଣ୍ଵିକ କଣ । ଥାକେ ସେ କୋଣ ପଦାର୍ଥେ ପରମାଣୁର ନିଉକ୍ରିୟାଶେର ମଧ୍ୟେ । ଏକଟି ପ୍ରୋଟିନେ ତର ୧୧×୧୦<sup>-୧୧</sup> କିଲୋଗ୍ରାମ । ଏହନ ଅକିମ୍ବିକର ତର ସରସିତ ଦୁଇ ପ୍ରୋଟିରକେ ସଦି କାହାକାହିଁ ଆନା ଥାଏ, ଦେଖା ଥାବେ ତାନେର ମଧ୍ୟେ ସେ ଅଧିକର୍ମ ବଳ କାହିଁ କରିଛେ ତାର ପରିମାଣ ଅକଳନୀୟ ବକ୍ଷ ନଗଣ୍ୟ ।

ତୃତୀୟ ଡିଜିଟ୍‌ଚୌଥିକ ବଲେର କମତା ଅନେକ ବେଳୀ । ଏହି ବଲଟିର ସଙ୍ଗେ କିନ୍ତୁ ଅନେକ ପରିଚିତ । ସେମନ, ଡାହରଣ ବ୍ୟକ୍ତ ଏକଟି ଧାତବ ତାରେର କଥା ଧରନ । ଧାତୁ ମାଜାଇ ବିଦ୍ୟୁତ ପରିବାହି । ଏଥର ଏହି ତାରଟି ଏକଟି କଞ୍ଚାଶେର କାହାକାହିଁ ରେଖେ ତାରଟିର ମଧ୍ୟେ-ଦିରେ ସଦି ବିଦ୍ୟୁତ୍କିର୍ଣ୍ଣି ପ୍ରାହିତ କରା ହସ୍ତ, ଦେଖା ଥାବେ କଞ୍ଚାଶେର କୀଟା ଏକପାଶେ ସରେ ଥାବେ । ବ୍ୟାପାରଟା ସେନ, ସେ ମୁହଁରେ ଶୁଇ ପରିବାହିର ମଧ୍ୟେ ଦିରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍କିର୍ଣ୍ଣି ପ୍ରାହିତ ହଲୋ, ପରିବାହିର ସାଇଧେ ତୈରି ହଲୋ ଏକଟି ଚୌଥିକ-କେବେ । ଏହି ଚୌଥିକକେବେଇ କଞ୍ଚାଶେର ଚୂର୍ବ-କୀଟାଟିକେ ଏକପାଶେ ସରେ ବେତେ ଥାଏ କରିଛେ । ବଳା ବାହଳୀ, ଧାତବ ତାରଟିର ମଧ୍ୟେ ବିଦ୍ୟୁତ୍କିର୍ଣ୍ଣି ପ୍ରାହିତ ବା କରେ ତାରଟିର ସାଇଧେ ସାହି ଏକଟି ଚୂର୍ବକେ ଆଲୋଚିତ କରା ହସ୍ତ, ସେ କେବେ

মধ্যে যাবে ভারতীয় মধ্যে বিচ্ছুৎশক্তি ধরা পড়েছে। ব্যাকসংবেল প্রবাল  
করলেন, তত্ত্বজ্ঞের এবং চৌহক কেবল পরম্পর কোন বিজ্ঞান ঘটনা নয়। বরং  
তারা অভ্যন্তরিত আভিজ্ঞানে জড়িত। বিচ্ছুৎ এবং চৌহকগুলির পারম্পরিক প্রতিক্রিয়া  
স্বতন্ত্র এক ধরনের বলের স্থিতি হব। এই বলকেই বলা হব ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিক  
কোর্স বা তত্ত্ব চৌহক বল। বেতার ডরণ অথবা অলোক সৃষ্টির পেছনে এই  
বলটিই কাজ করে।

স্ট্রুক্ষোর্স বা প্রবল বলের ব্যাপারটা কিন্তু মহাকর্দ বা তত্ত্ব-চৌহক বলের কৃত  
প্রাত্যক্ষিক অভিজ্ঞতা দিয়ে আবাদের পক্ষে বুরো ওটা সম্ভব নয়। এই বলটির  
অভিযোগ একমাত্র পরমাণুর নিউক্লিয়াসের অভ্যন্তরে ধরা পড়ে। নিউক্লিয়াসের  
মধ্যে থাকে প্রোটন এবং নিউট্রন। নিউট্রন বিচ্ছুৎবিরপেক্ষ বল। কিন্তু প্রোটন  
তো তা নয়। প্রোটনের মধ্যে থাকে পজিটিভ বিচ্ছুৎ চার্জ বা আধান। যার  
অর্থ এক একটি প্রোটনকে দ্বিরে অবস্থান করছে তত্ত্বচৌহক বল। এবং বেহেস্তু  
নিউক্লিয়াসের মধ্যে একাধিক প্রোটন অবস্থান করে (হাইড্রোজেন নিউক্লিয়াস  
ছাড়া, হাইড্রোজেন নিউক্লিয়াস থাকে একটি মাত্র প্রোটন) এবং বেহেস্তু বৈচ্ছানিক  
শুণাশুণের দিক দিয়ে তারা সমর্থনী, অতএব তাদের পারম্পরিক বিকর্মণ হওয়ার  
কথা। আবর তার ফলে কোন নিউক্লিয়াসের মধ্যে একাধিক প্রোটন থাকা সম্ভব  
নয়।

কিন্তু বাস্তবে এর ব্যাখ্যাবিটাই চোখে পড়ে। প্রোটন কণাগুলি বিকর্মণ বল  
উপেক্ষা করে নিউক্লিয়াসের মধ্যে বাস করে। ব্যাপারটা জান, তারা পরম্পর  
পরম্পর দ্বিতীয়কে ছিটকে দ্বিরিয়ে দ্বিতীয়ে চাইলেও অগ্র কোর একটি বল প্রচ্ছে  
প্রক্ষিপ্তে তাদের সংবক্ষণ অবস্থার মেঝে দেয়। ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিক বলের কূলনার  
যার ক্ষমতা এক হাজার তৱ বেশী। এই বলকেই বলা হব স্ট্রুক্ষোর্স বা প্রবল  
বল। প্রবল বলের প্রভাবে পড়ে প্রোটন এবং নিউট্রন কণাগুলি পরমাণুর  
নিউক্লিয়াসের মধ্যে আটকে থাকে।

কূলনার উইকেন্ডের্স বা কূবল বলের ক্ষমিকাটি তিনি ধরনের। এই বলটির  
প্রতিক্রিয়ার দ্বন্দ্ব বৌলকণ কিছুটা শক্তি করল করে থায়ো বা হিতীল বৌলকণার  
ক্ষমাত্বারিত হব।

এবার প্রোটি দাঢ়ান্তে এই বুকুর। ব্যবহার আবার কোন বলের কথা বলি,  
সঙ্গে সঙ্গে আবর একটি কথা ও এসে পড়ে। সেই বলের প্রভাব থাকে একটি  
সতীর মধ্যে। অথবা বিচ্ছুৎ অকলের মধ্যে। এই গন্তী বা অকলকেই বলা হব

বলের ক্ষেত্র বা কিন্ত। মাধ্যাকর্ষণের বেলার এই ক্ষেত্রকে বলা হয় প্র্যাঙ্গিটেশনাল কিন্ত বা মাধ্যাকর্ষন ক্ষেত্র এবং অসুস্থিতাবে দুর্বল, প্রবল এবং তড়িৎ-চৌহক ক্ষেত্রের নাম করা হেতে পারে। আইনটাইন থেকে শুরু করে পরবর্তীবলে মৌলকণ। পদাৰ্থবিজ্ঞানীৱা। এই চারটি ক্ষেত্রের মধ্যে একটি সমৰূপ সাধনের চেষ্টা করে আসছেৰ। তাদেৱ মূল লক্ষ্য এমন একটি তত্ত্ব দীড় কৰাবো, যে তত্ত্ব এটাই প্ৰয়োগ কৰবে, বাস্তবে মাধ্যাকর্ষণ, দুর্বল, প্রবল এবং তড়িৎ চৌহক ক্ষেত্রকে পৃথক পৃথক সত্তা হিসেবে বলে হলেও আসন্দে তাৰা একই সত্তাৰ বহুমুখী প্ৰকাশ (একেতে চাৰ)। সার্পনিকেৱ ভাবাত বলা হেতে পারে ‘নিৰ্বাপ’ অবস্থা। বিজ্ঞানীৱা সেই পদমত্তুটি দীড় কৰাবোৰ ব্যাপারে এ পৰ্যন্ত কষ্টটা এগোতে পেৱেছেন বিজ্ঞানীৱা ?

প্ৰথম এই, এই পৰমতত্ত্বটি দীড় কৰাবোৰ ব্যাপারে এ পৰ্যন্ত কষ্টটা এগোতে পেৱেছেন বিজ্ঞানীৱা ?

যে কষ্টটি বলেৱ কথা বললাম, তাদেৱ সবক'টিৰ সঙ্গে সবক'টিৰ সমৰূপ সাধন কৰা অবশ্য এ পৰ্যন্ত সম্ভব হৰিনি। একমাত্ৰ তড়িৎ চৌহক এবং দুর্বল বল ছাড়া। আৱ এ ক্ষতিহৰে অধিকাৰী হৰেছেন সালাম এবং ভিনৰাগ।

১৯৬০ সালে সালাম এবং ভিনৰাগ এককভাৱে এই সিদ্ধান্তে উপনীত হন, তড়িৎচৌহক প্ৰতিক্ৰিয়া ( ইলেকট্ৰোম্যাগনেটিক ইন্টারঅ্যাকশন ) এবং দুর্বল প্ৰতিক্ৰিয়া ( উইক ইন্টারঅ্যাকশন ) একই বলত্তেৰে দুটি পৃথক দিক। তাদেৱ এই সিদ্ধান্ত গোড়াৰ দিকে বিতক স্থৃতি কৰলেও পৰে উটৱেৰ পৰেৰণাগাৰেৱ গোৱহাত টি'ছফট এবং নিউইয়াকেৱ স্টেলিক্রক গৱেষণাগাৰেৱ বেজায়িব ডুর্ণী দেখালেন, ওই সিদ্ধান্ত সমৰ্থনহোগ্য।

ভিনৰাগৰেৱ তত্ত্বে বলা হলো উইক ইন্টারঅ্যাকশনেৱ সমৰ মৌলকণ। হেকে শক্তিৰ বে কৰণ ঘটে ( বিটা ইঞ্জি হিসেবে, আসলে এই বিটা ইঞ্জি হলো ইলেক্ট্ৰন কণা ), একমাত্ৰ চাৰ্জ কাৰেন্টেৱ মাধ্যমেই তাৰ প্ৰকাশ সীমাবদ্ধ নহ। একেতে আৱও এক ধৰনেৱ প্ৰবাহ প্ৰকট হতে পাৱে, বাকে বলা বাবু ‘নিউইয়াক কাৰেন্ট’।

বাপাৰটা তাহলে দীড়াক্ষে এই : উইক ইন্টারঅ্যাকশনেৱ সমৰ মৌলকণ হেকে ব্যতীতভাৱে বেৱিৱে আসে বিটা ইঞ্জি, অৰ্ধ- কণাত্মক তড়িৎ আধাৰ— ইলেক্ট্ৰন। এই ইলেক্ট্ৰন বে তড়িৎ-প্ৰবাহেৱ কষ্টি কৰবে তাকে বলা হলো ‘চাৰ্জত কাৰেন্ট’। আৰাব শুই এইই সময় আৱ এক ধৰনেৱ কণাৰ প্ৰবাহ হেৰো।

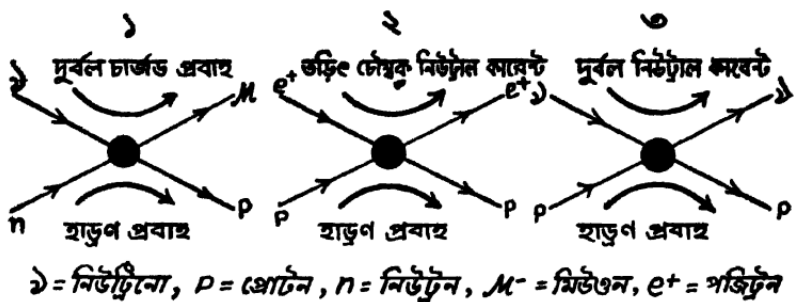
দিতে পারে। এই কথা তড়িৎ বিজ্ঞপ্তি বা ইলেক্ট্রিকাল রিউটাল। এ ধরনের প্রবাহকেই বলা হচ্ছে ‘নিউট্রাল বারেট’।

‘চার্জড, এবং ‘নিউট্রাল বারেট’ এর ব্যাপারটা বিশাল করার আগে ‘উইক ইন্টারঅ্যাকশন’ সম্পর্কে আরও চুই একটি কথা বলে মেওয়া দরকার। এ প্রসঙ্গে পারমাণবিক কণার ডেভডিভ করণ বা ‘রেডিওঅ্যাক্টিভ ডিকে’ বিষে কথা বলা যেতে পারে। যেমন ধরন প্রোটন। পরমাণুর নিউক্লিয়াসে থাকে প্রোটন। কখনও কখনও নিউক্লিয়াসের একটি প্রোটন এবং একটি নিউট্রন। উরেখ করা যেতে পারে, আপাত দৃষ্টিতে মনে হতে পারে ব্যাপারটা অসম্ভব। কারণ নিউট্রনের ভর প্রোটনের ভরের চেয়ে বেশী। যদি তাই হয়, তাঁ হাল কর ভরের বক্ত বিষে বেশি ভরের বক্ত সৃষ্টি করা কী করে সম্ভব? আসলে একেজে বা তর সেটা হলো এই ‘প্রোটন থেকে নিউট্রন তৈরি হওয়ার সময় নিউক্লিয়াসের তেজের ‘প্রবল বল’ বা স্ট্রাকোর্সের ( শক্তি ) কিছুটা অশে করে গ্রাহকরিত হয়। প্রোটন ভেঙ্গ বাওয়ার পর অতিরিক্ত ঘেটুক ভর সৃষ্টি হয়ে থাকে, ওই গ্রাহকরিত ভরই তাঁর কারণ।

যাই দোক, এই বিজ্ঞিয়াম্ব হচ্ছি শ্রেণীর পারমাণবিক কণার শাস্ত্র মেলে। এদের একটি শ্রেণীর নাম ‘হাইড্রন্স’। নিউট্রন প্রোটন থেকে কুকু করে পাই-হেসনস কে যেসনস এবং আরও নানা রকম খোল কণা এই শ্রেণীর অক্ষণ্ম। এই সব কণার উপর তড়িৎ চৌম্বক অধিবা দুর্বল বলের কোন প্রকার এই বললেট চলে। অপর শ্রেণীটির নাম ‘লেপটন্স’। এর মধ্যে পড়ে টলেকটন, নিউট্রনো এবং তার প্রতিবক্ত কণা বা আলিপারাটিকল্স এবং হিউন। ‘লেপটন্স’ শ্রেণীর কণারা আবার প্রবল বল বা স্ট্র ফোর্সের সঙ্গে একেবারেই কোন প্রতিক্রিয়া করে না।

যেমন ধরন, যেখ পুরু একটি ধাতু বা ক ক্লিটের ব্রুক মেওয়া হলো। এই ব্রুকের এক পাশে হাইড্রন কণা, অর্ধাং নিউট্রন অথবা প্রোটন দিয়ে আবাস করুন। বেহেতু ধাতব ব্রুক, অতএব তার মধ্যে রয়েছে অসংখ্য পরমাণু। অর্ধাং অগণিত প্রোটন এবং নিউট্রন। হাইড্রন কণাগুলি ব্রুকের অভাবের চুকে একের পর এক ঠিকের গড়বে ওইসব প্রোটন এবং নিউট্রনের উপর। এবং প্রবল বলের প্রতিক্রিয়া ব্রুকটির মধ্যে বলী হবে যাবে। কলে ব্রুকটির বিপরীত তলের বাইরে তাদের আর দেখা যাবে না।

লেপটনের ক্ষেত্রে ঘটনাটি ঘটে বিপরীত। লেপটন কথারা দেখা যাবে ব্লকটির একপ্রান্ত থেকে চুকে অপর প্রান্ত দিয়ে অবলীলাজৰে দেরিবে যাবে। যার অর্থ, ব্লকের মধ্যে কার অগণিত নিউক্লিওসের প্রবল বল কোন মতেই তাদের উপর প্রতিক্রিয়া করতে পারেনি অবশ্য। একেব্রে একটা কথা বলে নেওয়া



[ দুই রকমের পারম্পরিক প্রতিক্রিয়া : (এক) নিউক্লিওন এবং নিউক্লিনের পারম্পরিক প্রতিক্রিয়ায় নিউক্লিওন অণাঞ্জকান্ডিঃধৰ্মী কণা মিউনে কপান্তরিত হওয়ার সময় তৈরী করেছে দুর্বল চার্জত কারেন্ট। (দুই) তড়িৎ চৌম্বক ক্ষেত্রে পজিট্রন প্রোটনের সঙে পারম্পরিক প্রতিক্রিয়া করে দ্বষ্টি করেছে তড়িৎ-চৌম্বক নিউক্লিওন কারেন্ট (লেপটন কারেন্ট)। আবার প্রোটন এবং নিউক্লিওনেও পারম্পরিক প্রতিক্রিয়ার দ্বষ্টি করেছে দুর্বল নিউক্লিওন কারেন্ট (লেপটন কারেন্ট)। ]

সরকার ওইসব লেপটন কণা যদি বিদ্যুৎ আধার বহন করে, অর্ধাং যদি তাঁরা চার্জত কণা হয়, সেক্ষেত্রে তাঁরা অবশ্য ব্লকের মধ্যে কার অস্তিত্ব আধারের (ইলেক্ট্রন প্রোটন প্রভৃতি) সঙে তড়িৎচৌম্বক প্রতিক্রিয়া বটিয়ে শেষ পর্যন্ত থেকে পড়বে।

উইক ইনটারঅ্যাকশনের ক্ষেত্রে নিউক্লিওনের ক্ষমিকাটির কথা একবার তেবে দেখা যাব। নিউক্লিওনের কোন ভর নেই, কোন আধারও নেই। প্রবল বলের সঙে এটি কণা কোন প্রতিক্রিয়াও করে না। যেইহু প্রতিক্রিয়া সেটা করে একবার উইককোসের সঙে। তারও সম্ভাবনা কর। পদার্থবিজ্ঞানীদের বক্তব্য, একটি নিউক্লিওন কণা পৃথিবীকে  $1000000 \dots \dots \dots$  বার তেক করার পরও দুর্বল বলের সঙে তাঁর প্রতিক্রিয়ার সম্ভাবনা থাকে থাক ৫০ শতাংশ।

୧୯୭୦ ସାଲେ ଜେନିଆର ଇଉରୋପିଆନ ବିଉକ୍ରିମାର ରିସାର୍ଟ ସେଟୋରେ ( ଶି ଇଆର ଏନ ) ଗବେଦକରା ପ୍ରୋଟନ-ସିନକୋଟନ ଅଧିକ କରେଇ ଥାହାରେ ଘଚନ ପରିଷଳାଳୀ ନିଉଟ୍ରିନୋ ଉତ୍ପାଦନ କରେ ଦୂରଳ ସଲେର ସାରିଥେ ତାହେର ପ୍ରତିକରିମା ପରିବେଳେର ଚେଟା କରେଛିଲେନ । ଏହି ପାରୀକାର ନିଉଟ୍ରିନୋ କଥାକେ ଏକଥଣ ଧାରୁ ଉପର ନିର୍ତ୍ତର କରା ହସ୍ତ । ଥାକେ ସଲା ହର ଟାର୍ଗେଟ । ଧାରୁଥିଲେ ସଥେ ପ୍ରତିକରିମା ପର ଏକଟି ନିଉଟ୍ରିନୋ ଏକଟି ଇଲେକ୍ଟର ଅଧିବା ଏକଟି ମିଉଓନେ ଜ୍ଞାପାତ୍ତାରେ ହସ୍ତ । ସଲା ବାହଳ୍ୟ, ଇଲେକ୍ଟର ଅଧିବା ବିଉଓନ ଉଭୟଙ୍କ ଆହିତ କଗା ବା ବା ଚାର୍ଜିତ ପାରଟିକଲ୍ସ । ଅଧିବ ବିଉଟ୍ରିନୋ ବିଦ୍ୟୁତ ନିରାପଦ କଗା । ଅତେବେ ସଲା ତଳେ, ପ୍ରତିକରିମା ସମର ଟାର୍ଗେଟ ଥିଲେ ବିଦ୍ୟୁତ-ଆଧାନ ବା ଚାର୍ଜ ନିଉଟ୍ରିନୋଟେ ଗରିବାହିତ ହେଉଥାର କଲେ ନିଉଟ୍ରିନୋ ଇଲେକ୍ଟର ଅଧିବା ବିଉଓନ ଜ୍ଞାପାତ୍ତାରେ ହସ୍ତେଛେ । ଏ ଧରନେର ବିଦ୍ୟୁତ ପ୍ରାହକେଇ ସଲା ତଳେ 'ଚାର୍ଜିତ କାରେଟ' । ଆର ଟାର୍ଗେଟର ସଥେ ନିଉଟ୍ରିନୋର ସଲି କୋନ ପରିବର୍ତ୍ତନ ନା ହଟେ ଅର୍ଥାତ୍ ମେଥାନ ଥିଲେ ନିଉଟ୍ରିନୋ ହିସେବେଇ ତା ଦେଇଥୁବେ ଆସେ ତଥନ ମେହି ପ୍ରତିକରିମାକେ ସଲା ହସ୍ତ 'ବିଉଟ୍ରାଲ କାରେଟ ଇନଟାରଆକଶମନ' । ସଲାବାହଳ୍ୟ ନିଉଟ୍ରିନୋର ଏହି ପ୍ରବାଚନୀ ହଲୋ 'ବିଉଟ୍ରାଲ କାରେଟ' ।

ଉଦ୍ଦିକ ଟିନଟାରଆକଶମନ ତଥେ ଧରେ ମେଡା ହସେଲି, 'ଚାର୍ଜିତ କାରେଟେର' ଉତ୍ସବ ହେଉଥାଠା ଉଦ୍ଦିକ ଟିନଟାରଆକଶନେର ବ୍ୟକ୍ତିର ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ । ଇଲେକ୍ଟରାଇଯାନ୍‌ବିଟିକ ଇନଟାରଆକଶମନ କରିଲେନ, ନିଉଟ୍ରାଲ କାରେଟେର ଉତ୍ସବ ହେଉଥାଠାଓ ଉଦ୍ଦିକ ଟିନଟାରଆକଶନେର ଏକଟି ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ । ସେ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟଟି ତତ୍ତ୍ଵିକ ଚୌଥକ ପ୍ରତିକରିମାର ଅଟେ ଥାକେ । ତୀରା ତାଖିକ-ଆବେ ପ୍ରାପ କରେଛେ, ତତ୍ତ୍ଵିକ ଚୌଥକ ପ୍ରତିକରିମା ଏବଂ ଦୂରଳ ପ୍ରତିକରିମା ଦେବ ଅଜାନୀତାବେ ଜଡ଼ିତ ।

ଅଧ୍ୟାପକ ସାଲାମ ଏକଥାର ମହାବା କରେଛିଲେନ, ପ୍ରବଳ ସଲ ଏବଂ ତତ୍ତ୍ଵିକ ଚୌଥକ ସଲ । ଏବାର ଥିଲେ ଦୀର୍ଘାଳ ତିନଟି ସଲ । ମାଧ୍ୟାକର୍ତ୍ତବ୍ୟ, ପ୍ରବଳ ସଲ ଏତହିନ ହିସେ ଚାର୍ଜାଟି ସଲ । ମାଧ୍ୟାକର୍ତ୍ତବ୍ୟ, ଦୂରଳ ସଲ, ଏବଂ ଦୂରଳ ଓ ତତ୍ତ୍ଵିକ ଚୌଥକ ହିସିରେ ଏକଟି ସଲ ।

କୌ ମାମ ଦେବେଲ, ନକୁନ ଏହି ସଲେର ?

ସାଲାମେର ଉତ୍ସବ, ଜାନି ନା, ନାମ ଏକଟା ହସେ ବିଶିଷ୍ଟ ।

ମୋବେଲ ପୁରକାର ପାଓହାର ପର ଜାନେକ ସାଂଦାରିକ ସାଲାମକେ ପ୍ରସ କରେଛିଲେନ, କେବଳ ମୁଣେ ହଜେ ଆଶନାର ?

ସାଲାମେର ଉତ୍ସବ : କୌ, ଆବାର ପ୍ରତିକରିମା ? ଆବାର କାହେ ଏହି ପୁରକାର ଆଶନାର ଅପାର କମଳା ।

লোমবাৰ বেঞ্জিও মাসকখ নোবেল পুরস্কাৰেৱ স্বাক্ষটি বধন পিৰে পৌছলো, অধ্যাপক তিনিবাৰ্গ তথন দাঢ়ি কাৰাজেছেন। ধৰণটি শনেই তিনি মস্তব্য কৱেন, সপ্তাহেৱ উক্তটা বেশ ভালোভাবেই হলো।

অধ্যাপক গ্লাশোৰ প্ৰতিক্ৰিয়া এ ধৰণ আমাৰ কাছে অত্যন্ত বৰষৈৰ। তবে আমি বলবো, নোবেল কৰিটি আমাৰেৱ পুৱৰকাৰ দিয়ে থানিকটা বড়ই নিষ্ঠেছেন। কাৰণ পৰম উদ্বৃগনাৰ সেই কণাৰ অস্তিত্ব এখনও কিন্তু আমাৰ নিৰ্ভয়োগাভাৱে পৱৰকাৰ দ্বাৰা প্ৰমাণ কৱতে পাৰিবি। তেমন কোন যত্ন এখন পৰ্যন্ত কেউ তৈৰি কৰ ত পাৰেননি, যা এ কাৰণ সাধাৰণ কৰ ত পাৰে।

উজ্জ্বল্য, আপেক্ষিক কোৱাটোমৰ্বাদ অহুযাবী বগা হ'ব থাকে যখনই কোন নতুন ক্ষেত্ৰেৰ কথা বলা হবে, বুৰতে হবে, সেখানে থাকবে একটি নতুন বল” বা নিউ কোৰ্স এবং নতুন কণাৰ অস্তিত্ব। এ ধৰনেৰ ক্ষেত্ৰেৰ নাথ লেওয়া হৱেছে গেইজ ক্লিফস। (Gauge fields)। উলাহৰণস্বৰূপ “ফোটনেৰ” (আলোককণা কোৱাটোমৰ্বাদ অহুযাবী আলোকে কণাৰ সজ্জ তুলনা কৰা হয়) কথা ধৰা যাব। ধেখাবেই তড়িৎ চৌম্বক ক্ষেত্ৰ, সেখানেই তড়িৎ চৌম্বক বলও থাক'ব। আৱ তাৰ সঙ্গে থাকবে “ফোটন”। তড়িৎ-বল এবং চৌম্বক বল যিলে বে তড়িৎ-চৌম্বক ক্ষেত্ৰ তৈৰি কৰে, সেই ক্ষেত্ৰৰ প্ৰমাণ ফোটন নৰ অস্তিত্ব। ফোটনকে বলা হ'ব “গেইজ পাৱটিকল”। ইলেক্ট্ৰোমাইগনেটিক এবং উইক কোৰ্সেৰ সমন্বয়ও বলি কোন নতুন ক্ষেত্ৰ তৈৰি হব, তা হলে বলতে হ'ব এক্সক্রেতে পাওয়া যাৰে নতুন ধৰনেৰ কোন “কণা”। ধেমন ইলেক্ট্ৰোমাইগনেটিক ক্ষেত্ৰৰ বেগোৱা পাওয়া যাৰ ‘ফোটন’। গ্লাশো তাৰ মস্তব্যে এই “নতুন ধৰনেৰ কণাৰ” কথাই বলতে চেৱেছেন।

নোবেল কৰিটিৰ অস্তুতয় সমস্ত অধ্যাপক বেংগল নাগেলেৰ মস্তব্য, ঠিক এই মুহূৰ্তে তাদেৱ আবিকাৰেৱ কোন প্ৰায়োগিক সম্ভাৱনা অবস্থ নেই। তবে তবিষ্যতে শক্তিৰ ব্যাপারে এই তত্ত্ব সাহাৰ্য কৱতে পাৰে। আবাৰ এহৰও সম্ভব, আগামী দশ অধিবা কুড়ি বছৰে তাদেৱ তৰটাই তিঙ্গিহীৰ প্ৰতিপন্থ হতে পাৰে। তবে তাৰ মানে এই নহ সেই সঙ্গে তৰটি তাৰ উপৰ হাঁহাৰে।

ଏ ବହୁ ରାସାଯନ ଶାଖରେ ନୋବେଳ ପୁରୁଷର ପେଶେର ଅଧ୍ୟାପକ ଜର୍ଜ' ଭିଟିଗ ଏବଂ  
ଅଧ୍ୟାପକ ହାରବାଟ ଭ୍ରାଉନ ।

ମୁହିଡିସ ଆୟାକାଣ୍ଡେଥି ଅତି ସାମାଜିକ ସମ୍ବନ୍ଧରେ  
କେତେ ଭିଟିଗ ଏବଂ ଭ୍ରାଉନେର ଗବେଷଣା ଏକଟି ନୃତ୍ୟ ଦିଗ୍ନତ ହୃଦୀ କରିଲେ । ବାଣିଜ୍ୟର  
ପରିତିତେ ନାନା ରକମ ରଙ୍ଗର ପର୍ମାର୍କ, ନାଇଟ୍ରୋରାସାରିନ, ସଂଶେଷିତ ତତ୍ତ୍ଵ ବା ନିର୍ଧିକ  
ଫାଇବାରସ, ଭିଟାମିନ କୌଟନାଶକ ଡାକ୍ସାଯନିକ ରୋଗ, ପ୍ରତ୍ୱତିର ଉତ୍ପାଦନ ଭିଟିଗ ଏବଂ  
ଭ୍ରାଉନେର ମୌଳିକ ଗବେଷଣାର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଫଳାଞ୍ଚିତ ।

‘ସାଧାରଣ ଯାହୁଦୀର କାହେ ଭିଟିଗେର ଆବିକାର ସଥେଟ ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ । ତୀର ତରେର  
ସାହାର୍ଯ୍ୟ ସେ ସବ ରାସାଯନିକ ରୋଗ ଏ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ତୈରି ହସେଇ ଏବଂ ଅନ୍ୟ ତବିଜ୍ଞାନେ  
ଆରା ତୈରି ହସେ ବଲେ ଆମରା ଯାଇ କରି, ତାଦେର ସାହାର୍ଯ୍ୟ ସାଂପର୍ଯ୍ୟର ଉତ୍ପାଦନ  
ଆରା ଅନେକ ଶୁଣ ବାଢିଲେ ତୋଳା ସମ୍ଭବ ହସେ । ପୃଥିବୀର ବୁନ୍ଦୁ, ଯାହୁଦୀର କାହେ  
ଏଟା ଆଶାର କଥା ।’ ନୋବେଳ ନିର୍ବାଚକ କମିଟିର ସମ୍ଭବ ହିସେବେ କିମ୍ବାର ବର୍ତ୍ତାବତ  
ଜୀବାତେ ଗୀର୍ଯ୍ୟ ଏ କଥା ବଲେଛେ ଅଧ୍ୟାପକ ସାଲୋ ପ୍ରାର୍ଥନାକୁ ।

ଅଧ୍ୟାପକ ଭିଟିଗେର ବହେସ ଏବଂ ୮୨ । ଜୟ ବାଲିନେ । ଗୁରୁତ୍ବ ମିଶ୍ରବିଜ୍ଞାନରେ  
ଡକ୍ଟରେଟ । ୧୯୬ ଥେବେ ୧୯୧୧ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଭିତି ହାଇଡେଲାର୍ଗ ମିଶ୍ରବିଜ୍ଞାନରେ  
ଟର୍ନସଟିଟିଟ ଅତି କେମିଟ୍ରି ପ୍ରଧାନେର ପଦେ ବୁନ୍ଦୁ ଛିଲେବ । ତାରଗର ଥେବେ ଓଟ ଏକଇ  
ବିଶ୍ୱବିଜ୍ଞାନରେ ଭିତି ପ୍ରକ୍ଷେତ୍ର ଏମେରିଟୋସ ।

ତୁଳନାର ଅଧ୍ୟାପକ ଭ୍ରାଉନ ବରେସେ ତଥ । ୧୯୧୯ ସାଲ ତିନି ୬୧ ସତରେ ପର୍ମାର୍କ  
କରେଛେନ । ଜୟ ଲକ୍ଷନେ । ସଥିର ବହେସ ମାତ୍ର ହୁଏ ବହୁ, ଓଇ ସମୟେଇ ଭିତି ଟିଳଗ  
ଛେତେ ବାବା ମାର ସଜେ ଚଲେ ବାବ ମାର୍କିନ ବୁନ୍ଦୁବାଟ୍ରେ । ତାରଗର ସେବାବେଇ ପଢାନ୍ତା ।  
ସେବାବେଇ ଗବେଷଣା । ଶିକ୍ଷାଗୋ ବିଶ୍ୱବିଜ୍ଞାନରେ ଡକ୍ଟରେଟ ଅଧ୍ୟାପକ ଭ୍ରାଉନ ୧୯୫୩  
ସାଲ ଥେବେ ପାଇସିଡ ବିଶ୍ୱବିଜ୍ଞାନରେ ଉଚ୍ଚଲେ କିଲାଚ ପ୍ରକ୍ଷେତ୍ରର ପଦେ ଆସିନ ।

“ଛେଲେବେଳୀର ଚରମ ଦାରିଦ୍ର୍ୟ ଏବଂ ପ୍ରତିବିଶ୍ୱାସର ସଥେ ଆହାଦେର ପରିବାରଟିକେ  
ଟି କେ ଧାରକେ ହସେଇଲା ।” ନୋବେଳ ପୁରୁଷର ପାଞ୍ଚମାର ପର କତକଟୀ ଆହାଦେରଜାହେଇ  
ମହାବ୍ୟ କରେଛେ ଭ୍ରାଉନ । କିମ୍ବାର ଗବେଷଣାର କଲାକାଳେର ପେଟେଟେର ଟାକାର ଏବଂ  
ଭିତି କୋଟିପତି ।

ଆଉନେ ଜୀବନେ କୁଡ଼ିହେଲେ ମୃଦୁ ସୋପାନଟି ତୈରି ହସେଛିଲ ୧୯୩୦ ଏର କଷ୍ଟକେ ୧୦୫ ତଥାନ ତିନି ଶିକାଗୋ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ ସବେ ଗବେଷଣାର ଜୀବନ ଶର୍କ କରେଛେ । ବୋରେନ ଏବଂ ହାଇଡ୍ରୋଜେନ ପରମ୍ପରାର ରାସାଯନିକଭାବେ ମୁଣ୍ଡ ହସେ ତୈରି କରେ ଏକ ଶ୍ରେଣୀର ରାସାଯନିକ ଘୋଗ । ବାଦେର ବଳା ହସେ ବୋର୍ଗାହାଇଡ୍ରୋଇଙ୍ ମୁଣ୍ଡ ବୋରୋନ୍ସ । ଆଉନ ଆବିକାର କରାଲେନ, ରାସାଯନିକ ବିଜ୍ଞାନୀ ବୋରେନ୍ସେର ଭୂମିକା ବିଜ୍ଞାରକ ହିସେବେ ଅସାଧାରଣ । ତିନି ଦେଖାଲେନ, ଏଦେର ସାହାର୍ୟ ନିରେ କିଭାବେ ଅସମ୍ପ୍ରତ୍ତ ହାଇଡ୍ରୋକାର୍ବିନ୍‌ଗୁଡ଼ିଲିକେ ବିଜ୍ଞାରିତ କରେ ଅୟାଲକୋହଳ ତୈରି କରା ସେତେ ପାରେ । ଅସମ୍ପ୍ରତ୍ତ ଏହି ହାଇଡ୍ରୋକାର୍ବିନ୍‌ଗୁଡ଼ିଲିକେ ବଳା ହସେ ‘ଆଲେକିର୍ସ’ ବା ‘ଆଲାକର୍ସ’ । ଇଥିଲେନ, ପ୍ରମିଲେନ, କିଆଟିଲେନ ପ୍ରତ୍ତି ଏଦେର ମଧ୍ୟେ ପଡ଼େ ।

ବେଶନ ଧରା ଯାକ, ଅରଗ୍ୟାନ୍ତୋ ବୋରେନ ( ବୋରେନେର ବୈବ ଘୋଗେ ) କୁଡ଼ି ଖେକେ ତିରିଶ ଡିଗ୍ରି ସେଲସିଯାସ ଡାପମାର୍କାର ଚାଇଡ୍ରୋଜେନ ପାର-ଅଙ୍ଗାଇଡେର ସଙ୍ଗେ ବିଜ୍ଞାନୀ କରେ ତୈରି କରେ ଆଲକୋହଳ । ଅତ୍ୟନ୍ତ ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ଏହି ବିଜ୍ଞାନୀ । ଅସମ୍ପ୍ରତ୍ତ ହାଇଡ୍ରୋକାର୍ବିନ୍‌ଗୁଡ଼ିଲିକେ ବୋରେନେର ସାହାର୍ୟ ବିଜ୍ଞାନୀ ବ୍ରିଟିଶ୍ ବଡ଼ ବଡ଼ ଅନୁବନ ହାଇଡ୍ରୋକାର୍ବିନ । ବୋରେନେର ସାହାର୍ୟେ ଓହ ଧରନେର ଚାଇଡ୍ରୋକାର୍ବିନ ସ ଶୈସ କରା ସମ୍ଭବ । ଏତେ କରେ ଜାଲାନି ସମ୍ଭାର ହସାଠା ହତେ ପାରେ । ଆଉନ ବୋରେନେର ସାହାର୍ୟେ ପ୍ରାଇମାରି ଅୟାରାଇନ ସ ଶୈସ କରନ୍ତେ ଓ ସମର୍ଥ ହସେଛେ ଏବଂ ଅନ୍ତରାଳେ । ତାର ଆବିକାର ଦିଉର ବିଶ୍ୱକର ସମୟ ଇଉରେନିଆମ ଘୋଗ ଖେକେ ପାରମାଣ୍ୱବିକ ବିଜ୍ଞାନାର ଉପଯୁକ୍ତ ଗୁଣମତ୍ତାର ବିଶ୍ଵିଷ ଟାଉରେନିଆମ ଜାଲାନି ଉ-ପାଦନ କରନ୍ତେ ସାତାହ୍ୟ କରେଛେ । ଯୁକ୍ତୋତ୍ତରକାଳେ ବୃଦ୍ଧତର ସାହାର୍ୟେ ପ୍ରଧିବୀର ମାତ୍ରାର କର୍ମକାଳିତିର ହାତ ଖେକେ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷମତା ସକଳ ବୀଚାତେ ସକମ ଚଢ଼େ । ସଂରକ୍ଷିତ ଧାରାଶଙ୍କେର ଅପଚର କମାନୋ ସମ୍ଭବ ହସେଛେ । ଶୋଧନ କରା ହଜେ ଶମ୍ପାବୀଜ ।

ଏକ ଧରନେର ରାସାଯନିକ ଘୋଗ ତୈରି କରା ସମ୍ଭବ ହସେଛେ, ଯା ପୁରୁଷ-କୌଟହେର ଆକର୍ଷଣ କରେ । ଚାରୀର ଏହି ଘୋଗ ସବେ କେତ୍ଥାଯାରେ ଛାଡ଼ିବେ ଦେନ, ତାର ଆକର୍ଷଣେ ବୀକେ ବୀକେ ପୁରୁଷ-କୌଟ ସେଥାନେ ପିଲେ ହାଜିର ହସେ । ଆସଲେ ଏହି ରାସାଯନିକ ଘୋଗ ନିର୍ଗତ ହସେ ଝୁଲୁ କୌଟେ ଦେହ ଖେକେ । ତାର ଗଛେ ପୁରୁଷ-କୌଟ ଝୁଲୁ କୌଟେର ସଙ୍ଗେ ବିଲନେର କଣେ ଛୁଟେ ଆଲେ । ଆଉନେ ଆବିକାରଇ ଏହି ରାସାଯନିକ ଘୋଗ ଉପାଦନ କରାର ବ୍ୟାପାରେ ସାହାର୍ୟ କରେଛେ । ତାର କଳ ଦୀନିରେହେ ଏହି ଏହି ଘୋଗ ଏବଂ ବିଶୁଳ ପରିବାଶେ ପାଞ୍ଚାବୀ ବାବୁ । ମାଠେ ଛାଡ଼ିବେ ଦିଲେ ତାର ଆକର୍ଷଣେ ଦେଖାନେ ଏବେଳେ

হাতির হয় পুরুষ-কৌট। তারা জী কৌটের সামিলানের অঙ্গে খেবে বড় ছোটালুটি করে। এবং এক সহবে দারা ব'ল, অথবা অন্য কোর প্রাণীর দেহে আহার্য হিসেবে আঞ্চল নেব।

অধ্যাপক ভিটিগের আবিকার্ত্তও ড্রাইভেরই অসুস্থল। তাঁর তত্ত্ব ও রাসায়নিক শিল্পকে সম্মুখ করতে সাহায্য করেছে। তাঁর আবিকার, কার্বিল ঘটিত রাসায়নিক বৌগকে ধূব সংক্ষিপ্ত পদ্ধতিতে এবং সহজে অসম্ভৃত হাইড্রোকার্বন বা ‘অলেক্রিনস’-এ রূপান্বিত করা যায়। কার্বিল ফ্র্যাপের মধ্যে খাকে একটি কার্বন পরমাণু এবং একটি অরিজেন পরমাণু। কার্বিল ফ্র্যাপের এই অরিজেন পরমাণুটি প্রতিষ্ঠাপিত করা হয় একটি আলকিলিঙেন ফ্র্যাপের সাহায্যে। আর এ কাজে সাহায্য করে আলকিলিঙেন ট্রিপল ফিলাইল ফ্র্যাকশনের নামে এক শ্রেণীর রাসায়নিক বৌগ।

ভিটিগের তত্ত্ব বৈজ্ঞ-রাসায়নিক বৌগে পরম্পরার ঢুটি কার্বন পরমাণুর মধ্যে একটি ‘ভাবন্দ্বন্দ্ব’ ( C C ) স্টেট করতে সাহায্য করেছে। এবং তথ্য সাহায্যেই নব কোন বৈজ্ঞ বৌগে, বিশেষ করে অসম্ভৃত হাইড্রো কার্বনের অনুর বোন আকাঞ্চিত জারগার ‘এই কার্বন ভাবল বণ’ স্থাপনের কাজটি অনায়াস করেছে।

ভিটিগের এই আবিকারের কলে সংজ্ঞে পদ্ধতিতে ভিটামিন এবং উৎপাদন সম্ভব হয়েছে। দেহের স্বত্ব এবং বিশেষ করে চোখের বাপারে এই ভিটামিনটির ভূমিকা কত উচ্চপূর্ণ এ কথা এখন কে না জানেন। সংজ্ঞেল করা সম্ভব না হলে, ভিটামিন এ এত কম পরমান্ব সর্বসাধারণের কৌজ পৌছে দেওয়া সুকরণ হচ্ছ।

ভিটিগের আবিকার আরও এক ধরনের শুভব্যূর্ণ রাসায়নিক বৌগ সংজ্ঞেবদ্ধের কাজ বিশেষভাবে সাহায্য করেছে। যৌগটির নাম কারবে-ভাই ট্রাইট। এই যৌগের সাহায্যেই পরবর্তীকালে পেপ্টাইডস এবং নিউক্লিওটাইডস সংজ্ঞেবিত করা হয়। এরাই পরবর্তীকালে খোরাকা, টিপ প্রত্তি বিজ্ঞানীদের নিউক্লেইক আসিড সংজ্ঞেবদ্ধ সাহায্য করেছে। উলেখ্য এই নিউক্লেইক আসিডটি ‘ডিএন এ’ এবং ‘আর এন এ’-র পূর্ববর্তী। বাদের এখন আমরা বলছি ‘ডেন্টিক কোড’—গ্রাম গঠনের মূল তত্ত্ব।

নোবেল কর্মসূল মন্তব্য অধ্যাপক ভিটিগের ক্ষতিত্ব, তিনি ‘ভিটিগ রিঃএকেস’ বা ‘ভিটিগ বিকিনক’-এর আবিকর্ত্তা। এই বিকিনক কসকরাস ঘটিত এক শ্রেণীর বৌগ। যাত্রের বলা হচ্ছে ‘কসকরাস’। এই বৌগ নামা রক্তক

ରାସାୟନିକ ଯୋଗ ସଂଗ୍ରହଥେ ପ୍ରତିଜ୍ଞାବେ ସାହାଯ୍ୟ କରେଛେ । ଏହି ସବ ବୌଧେର କଷେ  
‘ପ୍ରୋଟୋଫ୍ଲାନଡ଼ିମ୍’-ଓ ଆଛେ ।

ଉର୍ଜେ କରା ବେଳେ ପାରେ, ଏହି ‘ପ୍ରୋଟୋଫ୍ଲାନଡ଼ିମ୍’ଙ୍କଲିକେ ବଳା ହଜେ, ‘ଶ୍ରୀ-  
ବୋଗହ’ ଓୟୁ । ସଜ୍ଜାନ ଧାରଣ ଥେକେ ଉକ୍ତ କରେ ବକ୍ଷୀର୍ଷ ହାତି, ହାତରେଗ ଥେକେ ଉକ୍ତ  
କରେ ନାନା ରକମ ବିପାକୀୟ ଫ୍ରାଇଜିନିତ ରୋଗ—ଅନେକ କିଛୁଇ ଏହି ଶ୍ରେଣୀର ଉକ୍ତଥ  
ଦିରେ ନିରାମର କରା ସମ୍ଭବ ।

ଆଉନ ସମ୍ପର୍କେ ନୋବେଳ କମିଟିର ମନ୍ତ୍ରୀ, ତିନି ଅସାଧାରଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମତାର  
ଅଧିକାରୀ ଏକ ଶ୍ରେଣୀର ରାସାୟନିକ ଯୋଗ ତୈରି କରେଛେ ସାଦେହ ବଳା ହଜେ  
‘ଆରଗ୍ୟାନୋ ବୋରୋନ’ । ଏହି ଯୋଗେର ସାହାଯ୍ୟ ବହ ଜୈବ ରାସାୟନିକ ଯୋଗେର  
କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଅଶ୍ଵଟ୍ଟିକେ ( ଫା ଶନାଳ ଏପ ) ପରିବର୍ତ୍ତନ କରା ସମ୍ଭବ ହେଁବେ ।

ଭିଟିଗ ଏବଂ ବ୍ରାଉନେର ଅବଦାନେ ବହ ନତୁନ ଓୟୁ ପରେର ବାଣିଜ୍ୟକ ଭିତ୍ତିରେ  
ଉତ୍ପାଦନ ଏଥିନ ସମ୍ଭବ । ଏହି ସବ ଓୟୁଧେର ମଧ୍ୟ ଆଛେ ‘ହାଇଡ୍ରୋକରଟିସନ’ । ଗେଟେ  
ବାତ୍ତେର କଟ ଲାବବେର ଅନ୍ତେ ଇନାନୀ ହାମେଶାଟି ବା ପ୍ରସ୍ତେଗ କରା ହେଁ ଥାକେ ।

ହୀ, ଭିଟିଗେର ବର୍ଣ୍ଣନ ହେଁବେ ଠିକିଟି । ତବୁ ମନେର ଦିକ ଦିରେ ଏଥିନ ଓ ତିନି  
ତତ୍ତ୍ଵମ । ହାଇଡ୍ରୋକରଟିସନ କେମିକିଯାଲ ଇନ୍‌ସ୍ଟିଟ୍ଯୁଟଟିଟେ ଏଥିନ ଓ ତାକେ ଦେଖା ଥାବେ ।  
ସମ୍ଭାବେ ତିନ ଦିନ । ସକାଳେ । ଆର ମାରେ ମାରେ ଦେଖା ଥାବେ, ପାହାଡ଼େର ବୁକ୍  
ହେଟେ ବେଡ଼ାଜେହ ତିନି । କାରଣ ଉଚ୍ଛ୍ଵସିତଭାବେ ପାହାଡ଼େ ଚଢା, ଆମରା ଥାକେ  
ବଳି ‘ଆଉନଟେନିଯାରିଂ’—ଭିଟିଗେର ସେଟୀ ପୁରନୋ ‘ହରି’ ନେଶା ।

ନୋବେଳ ପୁରସ୍କାର ପାଇସାର ସବ୍ସାଦ କୁଣେ ଭିଟିଗେର ମନ୍ତ୍ରୀ ଆମାର କାହେ ଏ  
ଥିବାଟା ଅଧିକ ହୁଏଇବା ମତ । ଆସି ଏଥିନ ବୁନ୍ଦ । ଏମନ ପରିଷିଳନ ବର୍ଣ୍ଣନେ କୋନ  
ପୁରସ୍କାର ଅଧିକ ସମ୍ମାନ ପାଇସାର ପ୍ରତ୍ୟାଖ୍ୟା କରା ବୁନ୍ଦ ।

ଆଉନକେ ସବନ ଥିବାଟି ଆନାନୋ ହୁବ, ତଥିନ ତିନି ଛିଲେର ନିଉ ଭାର୍ସିର  
ଲିମଙ୍କେନେ । ସେଥାନକାର ଏକଲୋନ ରିସାର୍ଟ ଆଓ ଇନ୍‌ଜିନିୟାରି, ସର୍ବାର  
ଗବେଷଣାଗାରେ । ଯେଜାଜେ ବିଜାନୀ ଏବଂ ବ୍ୟବସାୟୀ—ହୁଇ-ଇ । ଉପଦେଶୀ ହିଲେବେ  
ଆଯାଇ ତିନି ଏଥାନେ ଆମେନ ତାର ମନ୍ତ୍ରୀ କୋନ ଥାଇବେର ସାରା ଜୀବନେର  
କାଜେର ଏ ଧରନେର ବୀକ୍ଷଣ ସତିଇ ହୁନ୍ଦିର । ବଳା ଅନ୍ତର୍ଦ୍ଦଶକ, ଆସି ଥୁବାଇ  
ଆନନ୍ଦିତ ହେଁଛି ।

## শারীর এবং চিকিৎসা বিজ্ঞান

কম্পিউটারাইজড অ্যাক্সিয়াল টমোগ্রাফি বা স কেপে CAT।

প্রস্তুতি তুলতেই স্থানের ক্যারোলিনকা ইনসিটিউটের সহজের মধ্যে উঠলো বিভক্তির বড়। চিকিৎসাবিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার দেওয়ার লাভিত এই ইনসিটিউটটির উপর গুরু। এত বড় শারীর ব্যোগৈ, সেখানে ব্যাপারটা কেবে দেখতে হবে বইকি?

নোবেল নির্বাচক কমিটির মোট সপ্তাহ সংখ্যা পনের। সপ্তাহের মধ্যে কেউ বললেন, এ বছর চিকিৎসাবিজ্ঞানের পুরস্কারটি এইদের দিন। কেউ বললেন, এ দের নষ্ট, খন্দের। শেষ পর্যন্ত অনেকেই আর একমত হতে পারে নন ন কলে চুরোয় কৰ সপ্তাহের নোবেল পরিষদের কাছে নাম পাঠানো হলো একাধিক। সেই সকলে তুলে ধরা হলো একাধিক বিবরণের কথা।

এবার খোর নোবেল পরিষদেই তুল হলো আর এক অস্থি বিভক্ত। দীর্ঘ বিভক্ত। পরিষদ নির্বাচক কমিটির স্থানীয়ভাবে খুঁটিবে পরীক্ষণ করলেন। এবং শেষ পর্যন্ত সিদ্ধান্ত করলেন, ১৯১১-র নোবেল পুরস্কার টমোগ্রাফির উপরই দেওয়া হোক।

কোন কোন সপ্তাহ সমালোচনা করে বললেন, “টমোগ্রাফি তো একটা টেকনোলজি। টিক কথা চিকিৎসাবিজ্ঞানে এই টেকনোলজির ক্ষমিকা অসামাজিক। কিন্তু এটা তো কোন মৌলিক গবেষণার ব্যাপার নন? আচার্ডা, পুরস্কারের অঙ্গে ইন্দোর নাম করা হচ্ছে তাদের কেউ জীববিজ্ঞানী, শারীরবিজ্ঞানী বা চিকিৎসকও নন।

নোবেল পুরস্কারের আদর্শের কথা উল্লেখ করে এর উক্তরে প্রতিগুরু মতব্য করলেন, মানব কলামে টমোগ্রাফির ক্ষমিকা সম্মতিপ্রাপ্তি। এ ধরনের টেকনোলজি চিকিৎসাবিজ্ঞানকে অনন্তরাব্ধভাবে সমৃদ্ধ করেছে। আর এই অসামাজিক অবস্থারের অঙ্গে শ্রীগন্ধি নিউবোলিড হাউসফিল্ড এবং অধ্যাপক অ্যালেন হ্যাক-লিওন করম্যাককে ১৯০৯ সালের নোবেল পুরস্কারে সম্মানিত করা হোক।

বিভক্তে হাউসফিল্ড (৬) এবং করম্যাক (৫) ছাড়া আর কাহের নাম উঠেছিল, নোবেল কমিটির তাদের কথা অবশ্য প্রকাশ করেননি।

কী এই উর্মাণ্যাকি ?

এটা এক ধরনের পদ্ধতি । এই পদ্ধতির সাহার্যে দেহের তেজরকার বে কোন অব প্রত্যক্ষ অথবা তার অ বিশেষের অভ্য একস রে ছবি তুলে সেই ছবিগুলিকে গাণিতিক উপারে স যুক্ত করে ওই অভ্যতাঙ্ক বা তার অংশবিশেষের প্রিডাইমেনশনাল বা ত্রিমাত্রিক প্রতিবিষ্ট স্থিতি করা হয়ে থাকে । বলা বাহ্যিক গাণিতিক উপারে সংযুক্তিকরণের কাজটি করে থাকে যন্ত্রগণক ।

সংক্ষেপে ব্যাপারটা দাঢ়াচ্ছে এই রকম । ধরন কারোর দেহের হাত তেজে গেল, অথবা আবাতের ধরন তাতে চিকিৎসকরো । এমন একটি বটন দেহের বাইরে থেকে পরীক্ষা করা খুবই শক্ত কাজ । চিকিৎসকরা এই কাজটি দুটি উপায়ে করে থাকেন । বে আরগাচি ক্ষেত্রে গেছে অথবা চিকিৎসকের হয়, হাতের স্পর্শের সাহার্যে সে আরগাচি অঙ্গভব করেন তারা । তারপর সঙ্গেহজনক সেই আরগাচির একস রে ছবি তোলেন । অথবা ধরন চিকিৎসক সঙ্গেহ করলে কারোর মতিকে অথবা দেহের অভ্যন্তরে কোথাও টিউমার হয়েছে । সেই টিউমারটি দেহের অভ্যন্তরে ঠিক কোন আরগাচি কৌ অবস্থায় আছে, অথবা তা ক্যানসারের পরিণত হয়েছে কী না, এ সম্পর্কে যথাবধ তথ্য সংগ্রহের অঙ্গেও তারা কখনও একস রে ছবি তোলেন, কখনও বা শল্যব্যবস্থার ( বারোপসি ) সাহায্য নেন । কখনও বা রোগীর দেহে চুকিয়ে দেন তেজক্রিয় বস্ত ( রেডিও অ্যাকুটিক ট্রেসার ) । তেজক্রিয় বস্ত টিউমার কোথে হাজির হয়ে সেখান থেকে বিকীরণ করে তেজক্রিয় বিকিরণ । সেই বিকিরণ পরীক্ষা করে অনেক সময় টিউমারটির চরিত্র সম্পর্কে আনা রকম তথ্য আনা যেতে পারে । যেহেন টিউমারটি শরীরের মধ্যে ঠিক কোন আরগাচি গজিয়েছে, সেটি কৌ অবস্থায় আছে তার আবস্থনই বা কত, এমন সব তথ্য । তবে এসব ক্ষেত্রে একস রে ছবিক ভূমিকা অনেক বেশী গুরুত্বপূর্ণ । একস রে ছবিতে শরীরের অভ্যন্তরের কোন প্রত্যক্ষ, হাত—সেখানে কোথাও বাতাসের বৃদ্ধবৃদ্ধ অবস্থায় কী না এ সব ধরা পড়ে ঠিকই । কিন্তু এসব ক্ষেত্রে বে ধরনের ছবি পাওয়া বাস্ত তার সবই বিশালাক । অর্থাৎ এ ধরনের ছবির দৈর্ঘ্য আছে, এই আছে কোন গভীরতা নেই । এর ফলে অনেক সূচ পরীক্ষার কাজ ব্যাহত হয় ।

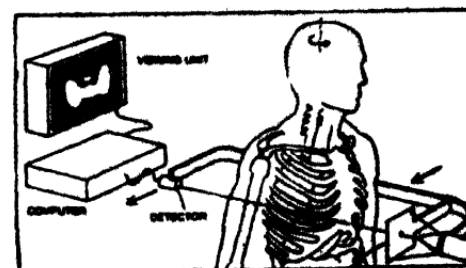
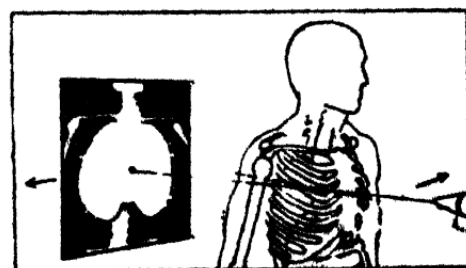
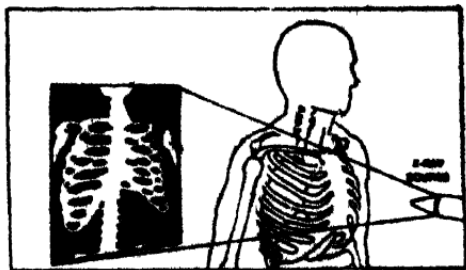
বেহন, ধরন, সাধারণ ক্যান্সেরের ডিকটোরিয়া থেরোরিয়াল হলের ছবি তুললেন । ছবিতে হল এবং তার সামনের রাস্তা এবং গাছপালাও রইলো । সব রইলো ঠিকই, কিন্তু ছবিটি বিশালাক হওয়ার হাস্ত, ছবি দেখে খট, সব গাছপালা

পরে অস্তি হলটি থেকে টিক কত হৈয়ে, তাদের পার্সনেলি কোর্নেল অবস্থার —এ সব সঠিক বুকে আঁচা থক। কমাটা চিক ধরা উচ্চ অবস্থারের ইয়াত্রিক একস্তৰে ছবির কেজেও প্রযোজ্য। এ খনের ছবি পরীক্ষ করে

[ক) এক পাশে  
একস্তৰে উৎস , আর  
এক পাশে কটো-  
গ্রাফিক প্লেট। আর  
ধানে রোগী। (খ)  
একস্তৰে উৎসটি এক  
পাশে সারালো। হচ্ছে  
আর একই সঙে তার  
বিপরীত দিকে সরালো  
হচ্ছে কটোগ্রাফিক  
প্লেট। তোলা হচ্ছে  
সামতিসিক ক্ষেত্রে র  
উপর একটি টিউবারের  
অস্ত জেছ দে র ছবি  
(কালো বিলু)। তক  
কর্মসূল, বিলুটি কত  
স্পষ্ট। ওই বিলু বে  
তলে অবস্থান করছে  
সেই তলটি হাড়া  
বিভিন্ন গভীরতার  
দেহের অবশিষ্ট তলের ছবি অস্পষ্ট। (গ) প্লেট থেকে টিউবারের  
ছবিটির পুল্পাস্টল করা হয়েছে।]

হাড়ের চিক কড়া গভীর পর্যন্ত বিহৃত, অথবা কোন টিউবারের অভ্যন্তরে সঠিক  
কোন জায়গায় ক্যানসার দানা বিদ্যেছে অথবা বীমতে চলছে কখনও কখনও তা  
সঠিক নির্ধারণ করা সম্ভব হত না।

প্রচলিত একস্তৰে ছবির আবশ্য অনেক সহজ। আছে। কেবল ছবি তোলার  
প্রচলিত একস্তৰে ছবির আবশ্য অনেক সহজ। আছে। কেবল ছবি তোলার



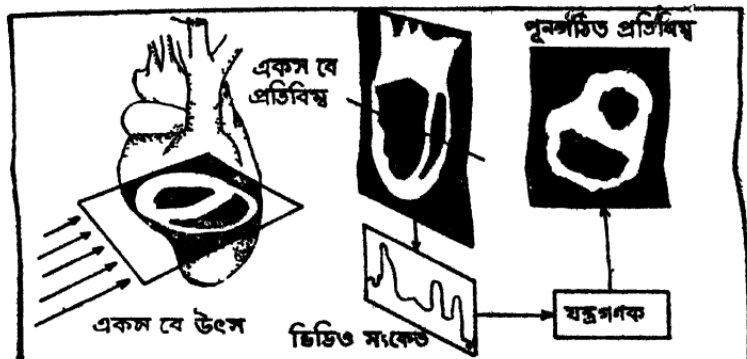
সময় একস্বরে ক্যামেৰাটিকে কোকাস কৰা হলো টিউমারের কোম একটি বিস্তৃত এ ক্ষেত্ৰে বেছুবিটি উঠিবে তাতে ওই বিস্তৃত বে তলের উপর আছে, সেই অনেক অংশটুকুই পৱিকাৰ দেখা যাবে, তুলনাৰ অন্ত অংশেৰ ছবি হবে কিছুটা অল্প।

এই সব অন্ধবিদেৰ দক্ষন চিকিৎসকৰা অনেক সময় একই আৱগাৰ একাধিক একস্বরে ছবি তুলে থাকেন বিভিন্ন কোণ থেকে। এতে কৱে ওট সব ছবিৰ এক একটিতে ফুটে উঠে দেহেৰ ভেতৱকাৰ একই প্ৰত্যন্দেৰ বিভিন্ন অংশেৰ তুলনামূলক চেহাৰাটি। বা গৱৰীকাৰ কৱে চিকিৎসকৰা প্ৰত্যজটি সম্পর্কে একটি ধাৰণা তৈৰি কৱে নিতে পাৰেন।

টমোগ্ৰাফিৰ ক্ষেত্ৰে ব্যাপারটা ঘটে অন্ত রকম। এখামেও দেহেৰ ভেতৱকাৰ একস্বেৰে ছবি তোলা হয় বিভিন্ন কোণ থেকে। তাৰপৰ সেই ছবিগুলি গাণিতিক পদ্ধতিতে একসঙ্গে জুড়ে তৈৰি কৰা হয় একটি ত্ৰিমাত্ৰিক প্ৰত্যবিষ্য। এই প্ৰত্যবিষ্যেৰ সাহায্যে চিকিৎসকৰা বুৰাত পাৰেন দেহেৰ অভ্যন্তৰে কোন অজ প্ৰত্যজ বা তাদেৰ অংশবিশেষৰ আয়তন বতটা সঠিক আকৃতিই বা কৌ, নিৰ্দিষ্ট কোনু অ শৰ্টি তাৰ কতটা জায়গা জুড়ে ক্ষতিগ্ৰস্ত হৰেছে বা হওয়াৰ সম্ভাবনা আছে এমন মাৰা ব্ৰক্ষেৰ কোষানটিচেটিত বা পৰিমাণমাত্ৰিক তথ্যাবলী। এই সব তথ্য চিকিৎসকদেৰ আৱে নিৰ্ভৰযোগাভাৱে সাহায্য কৱতে পাৰে। দেহেৰ অভ্যন্তৰে যদি কোথাও টিউমাৰ থাকে, তাৰা বুৰাতে পাৰেন টিউমাৰটি কৈ ব্ৰক্ষ, টিক কোন বৰাবৰ অঙ্গোপচাৰ কৱলে অথবা তেজক্ষিৰ বিকিৰণ প্ৰযোগ কৱলে গোষ্ঠীৰ নিৰাময় সচচ্ছতা হতে পাৰে। গাণিতিক পদ্ধতিতে এইভাৱে প্ৰত্যবিষ্য তৈৰি কৱে তাৰ সাহায্যে ইন্দোনেশ টিউমাৰ মন্তিকেৰ অঙ্গোপচাৰ হৃৎপিণ্ড, হাত আলসাৰ প্ৰভৃতিৰ শল্য চিকিৎসা যথেষ্ট সহগ কৰা সম্ভব হৰেছে।

এ ধৰনেৰ প্ৰত্যবিষ্য তৈৰিৰ ব্যাপারে প্ৰথম আলোকপাত কৱেছিলেন অট্রিয়াৰ বিশিষ্ট গণিতজ্ঞ জে রান্ডোন ১৯ “ সালে প্ৰকাশিত তাৰ একটি গবেষণা বিষয়ক প্ৰবক্ষে। ১৯২ সালে বেশ কম্বৰ জন ৰেডিওলজিষ্ট ব্যক্তিগত উজ্জোগে এবং কেউ কাৰোৱাৰ সহায়তা না নিয়ে একস্বেৰে সাহায্যে ত্ৰিমাত্ৰিক প্ৰত্যবিষ্য তৈৰিৰ কাজটিৰ বাখেষ্ট উন্নতি সাধন কৱেন। টমোগ্ৰাফিক বস্ত্ৰেৰ কাৰ্যপদ্ধতিটি এই ব্ৰক্ষ এই বস্ত্ৰে থাকে একটি একস্বেৰে উৎস এবং কটোগ্রাফিক ফিলম। যাৰ ছবি তোলা হবে তাৰে রাখা হত ওই একস্বেৰে উৎস এবং ফিলমেৰ অন্তৰ্ভৰ্তা একটি জায়গাৰ। এবাৰ কলমী কৰন, গোষ্ঠীৰ দেহটি বেন কতকগুলি অলেৱ সমাবেশ। গোষ্ঠীৰ দেহেৰ ভেতৱকাৰ টিক বে জায়গাটিৰ ছবি তুলতে চান, সেই জায়গাটি বেন ওই সক

তলেরই কোন একটির উপর অবস্থান করছে। শুই আরগাটিকে সংক্ষ করে এবারে  
একসূ রে ক্যাবেরোটিকে শুই তলের উপর কোকাস করেন। তা হলে, এ ক্ষেত্রে  
কিলমের উপর যে ছবিটি ধরা পড়বে তাতে শুই তলাটির চেহারাই ফুটে উঠবে  
অত্যন্ত স্পষ্টভাবে। তুলনার অবশিষ্ট তলাগুলি দেখা খোবে অস্পষ্ট অবস্থার। ছবি  
তোলার সময় গোপনীকে রাখা হয় হিসেবে অবস্থার। একসূ রে উৎসটি থাকে দীরে  
এক পাশে সরানো হতে থাকে, এবং তার সঙ্গে তাপ রেখে শুই একটি সময়ে



[একসূ-রে ছবি অথবে চিডিও সংকেতে রূপান্তরিত করা হয়।  
এই সংকেত গাণিতিক প্রতৌক চিহ্নিত করা হয় বন্ধগণকে।  
বন্ধগণকের সাহায্যে ছবি পুরুষাত্তি করা হয়। এ ধরনের ছবির  
সাহায্যে দেহের কোন অংশের প্রতিটি তলের বিবরণ অনেক স্পষ্ট  
হয়। এতে করে চিকিৎসারা বুকতে পারেন গোলমালটা ঠিক কোম  
আরগায় হয়েছে কিভাবে তার চিকিৎসা করতে হবে। আরেকব্যনে  
অঙ্গোপচারের জারগাটিও তাঁরা সঠিকভাবে চিহ্নিত করতে পারেন।  
কলে এক জারগায় কাটা ছেঁড়া করতে গিয়ে অন্য জারগাটির ক্ষতি  
হওয়ার সম্ভাবনা থাকে কম।]

কটোগ্রাফিক মেট্রি একসূ-রে উৎসটির বিপরীত হিক ব্যাবর সরানো হয়। বিভিন্ন  
কোণ থেকে এইভাবে যে ছবি তোলা হলো সেই ছবির সমস্ত অন্য গাণিতিক  
সংখ্যায় রূপান্তরিত করে বন্ধগণকে সক্ষিত করা হয়। ধরা বাক যে তলাটির ছবি  
তোলা হলো, সেই তলাটি সূত্র সূত্র বর্গক্ষেত্রে তাগ করা হয়েছে। এক একটি  
বর্গক্ষেত্রে এবার স্থানিত করা হলো এক একটি সংখ্যার সাহায্যে। অর্থাৎ কোন  
একটি সংখ্যা যেন শুই তলের কোন একটি বর্গক্ষেত্রের অবস্থের প্রতিবিম্ব। এ ধরনের

প্রতিবিষ্টকে বলা হব পিক্সেল ( pixel )। ‘পিক্সেলের সংকেত সক্রিয় থাকে যজ্ঞগণকে। রোমির দেহের বে অংশটির ছবি তোলা হলো সেই অংশটি পর পর অসংখ্য তলে এবার পৃথক করা থাক। এক একটি তলের অসংখ্য পিক্সেল। প্রত্যেকটি তলের পিক্সেলগুলি সংখ্যার আরও চিহ্নিত করে যজ্ঞগণকে সক্রিয় করা যেতে পারে। প্রতিবিষ্ট তৈরির সময় প্রথমে একটি তলের পিক্সেলগুলি সাজিবে নেওয়া হব। তারপর ওই তলের উপর সাজানো হব অপর তলের পিক্সেল এবং এই ভাবে পর্যায়ক্রমে একের পর এক তলের নিশ্চিহ্ন পিক্সেলগুলি সাজিবে নিলে পাওয়া থাবে জিমাজিক প্রতিবিষ্ট। উভার্থ, কোন তলের কোন আবগার একস্তুতির অন্ধ পিক্সেলগুলির মধ্যেই থরা থাকে।

বাণিজ্যিক ভিত্তিতে তৈরী প্রথম টমোগ্রাফিক যন্ত্রটি তৈরি করে ইংলণ্ডের একটি প্রতিষ্ঠান। নাম ই এম আই। আর সেই যন্ত্রটাই উন্নাবক ছিলেন ওই প্রতিষ্ঠানেরই সেন্ট্রাল রিসার্চ ল্যাবোরেটোরিয়া প্রযুক্তিবিদ জি এন হাউরসকিন্ড। যন্ত্রটির নাম নেওয়া হয় ই এম আই স্কানার। এই কোম্পানি তাদের তৈরি

এই যন্ত্র প্রথম মার্কিন দেশে পার্টিরেছিলেন ১৯৭৩ সালে। সেটি বসানো হব মেঝে ক্লিনিকে। এটা মুখ্যত তৈরি হয়েছে মতিকের জিমাজিক ছবি তোলার অঙ্গে। বলা বাহ্য, পৃষ্ঠিবীর অনেক হাসপাতালেই এই স্কানার এখন দেখতে পাওয়া থাবে। কবে প্রস্তুত বলা যাব, এ ধরনের পরীক্ষা পদ্ধতি খুবই ব্যবহৃত। কারণ এক একটি স্কানারেই সাম এখন দুই খেকে সাত লক ডলারের মত, এবং একবার পরীক্ষা করতে খুচ পক্ষে প্রায় দ্রু'ল ডলার।

হাউরসকিন্ডের বক্তব্য, টমোগ্রাফিক সাহায্যে মতিক অথবা শরীরের অংশ কোন আবগার জিমাজিক প্রতিবিষ্টই ত্যু নয়, তাদের প্রয়োজন তলের প্রতিবিষ্ট তৈরি করা সহজ হয়েছে। এতে করে শরীরের অভ্যন্তরে রোগ নির্ণয় করা সহজ হয়।

কাহাকের অস্ত দক্ষিণ আফ্রিকার। পেশার পদাৰ্থবিজ্ঞানী। তিনিই যজ্ঞগণকে চালিত টমোগ্রাফির তাৰিক পদ্ধতিৰ উন্নাবক। পদাৰ্থবিজ্ঞানী হৰেও তিনি এক সময় দক্ষিণ আফ্রিকাৰ কেপ টাউন হাসপাতালেৰ সংখে অভিযোগ ছিলেন। সেখানে তার দাবিৰ ছিলো তেজক্ষিত বিকিয়লেৰ সাহায্যে কানসার নির্ধাৰণ এবং তাৰ চিকিৎসা।

১৯৯৬ সালে কুম্হাক মার্কিন মুক্তযাত্রী চলে যান। মেখা'ন গোক্তাৰ দিকে তিনি মাঝ দুৰ দেহেৰ বিভিন্ন কোষকলা বা টিহুৰ একস্তুতি পোৰণ-ক্ষমতা আনাব

ব্যাপারে গবেষণা চালান। তবে গত পদের বছর তিনি পারমাণবিক কথার উপর তাত্ত্বিক গবেষণা চালিবে আসছেন।

নোবেল পুরস্কার প্রাপ্তির সংবাদ জনে কর্মস্থাক হেন কিল্টা অঙ্ক কই হয়েছেন। তার সহব্য আসলে টমোগ্র্যাফিট আমার কাছে ছিলো “সাইত লাইন”।

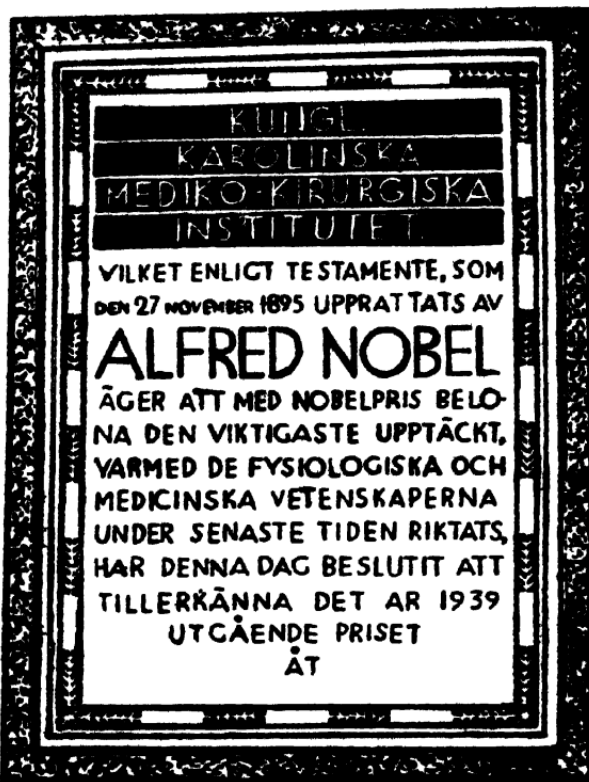
কর্মস্থাক এবং হাউমস্কিন্সের মধ্যে পারম্পরিক কোন দেখা সাক্ষাৎ ঘটেনি এখনও।

‘ইয়া, কর্মস্থাকের নাম আমি শুনেছিলাম ১৯৭২-৭৩ সালে। ওই সময় আমাতে পারি, আমার একটি গবেষণাপত্রের পরীক্ষ হিসেবে কোন একটি আর্নাল স্টাকে বিশৃঙ্খিত করেছে। বলেছেন হাউমস্কিন্স; পেশার ইজিবিরার।

হাউমস্কিন্স প্রায়ের মাঝে। আমার বিষয়ক খিল্পা দিয়ে তার বাল্যকালের স্মৃচ্ছা, ‘ছেলেবেলার আমি বেশির ভাগ সময় কাটাতাম আমারের হ্রদপাতি নেকে-চেকে। আর একবেরেহিতা দূর করার জন্যে মাঝে মাঝে নিজেকেই প্রয় করতাম —বজ্রপাতিগুলি কৌভাবে কাজ করে ?’

‘গত কয়েক বছর ধরে আমার সময়ের অর্থেকটাই আমি ব্যায় করেছি ক্যানার বিষয়ক গবেষণার, বাকি অর্থেক অঙ্ক কাজে।’ বলেছেন হাউমস্কিন্স। সম্মতি তিনি ১০০০ নামে নতুন একটি ক্যানার বিষে কাজ করছেন। এটি এখনও পরীক্ষাধীন। তার মতে এই বছটি ১৮-২০ পরিবর্তে দেহের ক্ষেত্রকার যে কোন অংশ ও সেকেন্ডেই ক্ষান করতে পারবে। অর্ধে ০ সেকেন্ডের মতোই বিধাতিক বা জিমাতিক প্রতিবিহ তৈরি করতে সমর্থ হবে নতুন এই টমোগ্র্যাফিক যন্ত্র।

দেহের অক্ষতবে আমাদের ক্ষণিকাত সব সময়ই চকল। কোন কোন পেশীর মাঝে মাঝে স্পন্দিত হব। কিন্তু সচল ক্ষণিক অথবা চকল পেশীরও জিমাতিক ছবি স্থূলতে সমর্থ হয়েছেন হাউমস্কিন্স। তিনি যনে করেন, তিক মত ব্যবহার করলে তার উভাবিত ক্যানারে চিকিৎসা করার ধরণ অনেকটা কর্মানো হেতে পারে।



୧୯୮୦ ସାଲେ ବିଜ୍ଞାନେ ବିଭିନ୍ନ ବିଭାଗେ ନୋବେଲ୍ ପୁରସ୍କାର ପେରେହେଲେ  
ମୋଟ ଆଟଙ୍ଗଳ ।

ପଦାର୍ଥବିଜ୍ଞାନେ : ଡାଲ କିଚ୍, ଏବଂ ଫେମଲ କ୍ରମିନ । ପାରମାଣବିକ  
କଣାର ଘଟିତ ଏବଂ ଅତିସାମ୍ଯ ସୂତ୍ର ଅର୍ଥାତ୍ ‘ଲ ଅଭ୍ୟମେଟ୍ରିର ଓପର  
ଏବେର ଗବେଷଣା ଅନ୍ୟ ସାଧାରଣ ଏବଂ ବିତରକ ମୂଳକ ।

ରୂପାଙ୍ଗନେ : ପଲ ବାର୍ଗ, ଓରାଲଟାର ଗିଲବାର୍ଟ ଏବଂ କ୍ରେଡାରିକ ସ୍ଟାଂଗାର ।  
ଜେମେଟିକ ଇଞ୍ଜିନିୟାରିଂ ବା ଜିନ ପ୍ରୟୁକ୍ତି ବିଜ୍ଞାନେ ଗବେଷଣାର ବ୍ୟାପାରେ  
ବିଭିନ୍ନ ବିଧି ଲିଖେ ରୂପାଙ୍ଗନ ତୀର୍ତ୍ତଦେର ଅବଦାନ ଅନୁଷ୍ଠାକାର୍ଯ୍ୟ ।

ଚିକିତ୍ସାବିଜ୍ଞାନେ : ବେମେସେରାକ, ଉର୍ଜ ଜ୍ଵେଲ ଏବଂ ଜେନ ଦ୍ୱାରେ । ବିଭିନ୍ନ  
ରୋଗେର ନିରାମୟ ଏବଂ ଅତିରୋଥେର ବ୍ୟାପାରେ ତୀର୍ତ୍ତଦେର ଆବିକାର ଏକ  
ବର୍ଣ୍ଣିତ ପରିକଳ୍ପନା ।

## পদাৰ্থ বিজ্ঞান

“তুমা বা বলতে চান, সেটা শ্পষ্ট কৰে বোৰামোৰ অ কৃ হস্তো একজন মৃত্যু  
আইনস্টাইনেৱেই দৰকাৰ হবে।” পদাৰ্থবিজ্ঞানে উজ্জেব্হেগ্য কৃতিত্বেৰ দণ্ড  
১৯৮০ সালে সমিলিতভাৱে ছইজন পদাৰ্থবিজ্ঞানীকে নোবেল পুরস্কাৰ দিবে সহানুভূত  
কৰা হৰেছে। তাদেৰ লক্ষ্য কৰেই এই মন্তব্য। মন্তব্য নোবেল-কৰ্মসংঠিৰ জনৈক  
সদস্যেৰ। থারা পুৰুষত হলেন, তাদেৰ একজন প্ৰিলেটন মিশ্বিজ্ঞানৰেৰ কণা-  
পদাৰ্থ বিজ্ঞানী ভাল কিচ। বয়েস ৫১। বিভৌষণ কৰ শিকাণ্ড বিখ্যাতভাৱেৰ  
পদাৰ্থবিজ্ঞানী জৈমস ক্ৰিন। বয়েস ৫৩। নোবেল কৰ্মসংঠিৰ বক্তৃব্যা, কিচ এবং  
কৰ্নিনৰ গুৰু অনুমানাধীন। বিভৰ্মূলকও।

এসকল পারমাণবিক কণাৰ স্মৃতিৰ এবং প্ৰতিমাম্য দুৰ ধৰ্মাৎ ল অভ্  
সিষ্টেটি।

বিজ্ঞানীৰা এক সময় মনে কৰতেন, পৱনাগুট পদাৰ্থৰ অভিয অবস্থা। পৱনাগু  
অধিগুৰীয়। কিন্তু পৱে আৰা গেল, পৱনাগুকে মূখ্যত ছুটি অ ধে তাগ কৰা যাব।  
একটিকে বলা হল কেন্দ্ৰীয় অংশ। যার নাম দেওয়া হল ‘নিউক্লিয়াস’। অপৰটি  
পৱনাগুৰ নিজস্ব পৱিষ্ঠণ। পৱনাগু সংলগ্ন এই পৱিষ্ঠণলেৰ মধ্যে নিউক্লিয়াসেৰ  
চাৰপাশে পৱিষ্ঠণ কৰে এক ধৰনেৰ কণা। যার নাম ইলেক্ট্ৰন। ইলেক্ট্ৰন  
খণ্ডাত্মক তড়িৎধৰ্মী কণা। স্থৰেৰ চাৰপাশে দেহেৰ বিৰ্জন গ্ৰহ পৱিষ্ঠণ কৰে,  
তিক তেমনি নিউক্লিয়াসেৰ চাৰপাশে পৱিষ্ঠণ কৰে ইলেক্ট্ৰন।

প্ৰয়োজনীয় দুটি খণ্ডাত্মক বিচ্ছান্নধৰ্মী কণা। যদি তাই হয়,  
বেহেতু পৱনাগু খণ্ডাত্মক বিচ্ছান্নধৰ্মী কণাৰ আধাৰ, তা হলে সাধিকভাৱে পৱনাগুৰ  
তেও খণ্ডাত্মক তড়িৎধৰ্মী হওৱাৰ কথা? কিন্তু বাস্তৰে দেখা গেল, সাধাৰণ অবস্থায়  
ৰোলিক পদাৰ্থৰ পৱনাগু বৈচ্ছন্নতিক চৱিত্ৰেৰ দিক দিবে নিজিৰ ( ইলেক্ট্ৰন ক্যালি  
নিউট্ৰাল )।

অতএব বিজ্ঞানীৰা সিদ্ধান্ত কৰলেন, পৱনাগুৰ নিউক্লিয়াস নিশ্চয় খণ্ডাত্মক  
তড়িৎধৰ্মী কণা। নিউক্লিয়াসেৰ খণ্ডাত্মক বিচ্ছান্ন ইলেক্ট্ৰনেৰ খণ্ডাত্মক বিচ্ছান্নকে  
প্ৰমিল কৰে বলেই আত্মাবিক অবস্থাৰ পৱনাগুৰাই বিচ্ছান্ন নিৱেক্ষণ বা “ইলেক্  
ট্ৰিক্যাল নিউট্ৰাল” অবস্থাৰ বিবৃতি কৰে।

অবশেষে আবিষ্কৃত হল, পৱনাগুৰ নিউক্লিয়াসও অধিগুৰীয় নহ। হাইড্ৰোজেন

পরমাণুর নিউক্লিয়াসের মধ্যে থাকে একটি প্রোটন। প্রোটন ধনাত্মক তত্ত্বাত্মীয় কণা। একটি প্রোটনের মধ্যে বে পরিমাণ ধনাত্মক বিদ্যুৎ আধান থাকে, একটি ইলেক্ট্রনের মধ্যেও থাকে ঠিক সেই পরিমাণই ধনাত্মক বিদ্যুৎ আধান। হাইড্রোজেন পরমাণুতে সমপরিমাণ এবং বিপরীতধর্মী ওই বিদ্যুৎ কণা তাই প্রশংসিত অবস্থায় বিরাজ করে আর এর অঙ্গেই সাতাবিক অবস্থার হাইড্রোজেন পরমাণু বিদ্যুৎ-নিরপেক্ষ।

একমাত্র হাইড্রোজেন ছাড়া অস্ত্রাঞ্চল পদার্থের পরমাণুর ছবিটি দীড়াল ভিত্তির। দেখা গেল তাদের নিউক্লিয়াসের চারপাশে ইলেক্ট্রন আবর্তন করে ঠিকই কিন্তু তাদের নিউক্লিয়াসের মধ্যে রয়েছে দুই ধরনের কণা। প্রোটন এবং নিউট্রন। প্রোটন ধনাত্মক বিদ্যুৎধর্মী কণা, একথা আগেই বলেছি। দেখা গেল নিউট্রন কিন্তু বিদ্যুৎ নিরপেক্ষ বা ‘নিউট্রাল’ কণা। অতএব পরমাণুর বৈচ্যাতিক অবস্থার ব্যাপারে নিউট্রনের কোন ভূমিকা নেই।

আরও একটি ঘটনা লক্ষ্য করলেন বিজ্ঞানীরা। বাস্তবে মৌলিক পদার্থের সংখ্যা প্রচুর। সহস্রানিক বা আইসোটোপগুলি বাদ দিলে এই সংখ্যা দীড়াল ১২। এদের মধ্যে কতক রকম মৌলিক পদার্থ দৈনন্দিন জীবনে নিবেদাই তো আমরা নাড়াচাড়া করি, অথবা বাদের অস্তিত্ব সম্পর্কে সবাই আমরা অবহিত। লোহা, সোনা ইত্যাদি, আলুমিনিয়াম আরও কতরকম ধাতু আছে। অধৃত, যেমন গুড়ক, কার্বন প্রভৃতি। দেখা গেল বাস্তবে এদের পৃথক পৃথক বলে যবে হলেও এদের সবাইই গঠনের মূলে কাজ করছে তিনি ইকয়ের কণা। ইলেক্ট্রন, প্রোটন এবং নিউট্রন। বিভিন্ন সংখ্যাক ইলেক্ট্রন, প্রোটন এবং নিউট্রন নিরেই তৈরী হয়েছে এক একটি মৌলিক পদার্থের পরমাণু। ব্যতিক্রম তথ্য হাইড্রোজেনের নিউক্লিয়াসে আছে একটি প্রোটন কণা কোন নিউট্রন নেই। আর তার নিউক্লিয়াসকে কেবল করে চার পাশে পরিক্রমণ করে একটি ইলেক্ট্রন কণা। হাইড্রোজেন ছাড়া অবশিষ্ট সমস্ত মৌলিক পদার্থের নিউক্লিয়াসের মধ্যে প্রোটন এবং নিউট্রন থাকে, এবং সাতাবিক অবস্থার নিউক্লিয়াসের মধ্যে বতগুলি প্রোটন থাকে, নিউক্লিয়াসের চারপাশে পরিক্রমণরত অবস্থার থাকে ততগুলিই ইলেক্ট্রন। এর অঙ্গেই মৌলিক পদার্থের পরমাণুগুলি ‘বিদ্যুৎ-নিরপেক্ষ বা ইলেক্ট্রিক্যালি নিউট্রাল’ অবস্থার বিবরণ করে।

বিজ্ঞানীরা ধরে নিয়েছিলেন বিখ্যাতাত্ত্বের বাবতীর বস্ত-অগভের স্থানের মূলে কাজ করে খাই তিনি ইলেক্ট্রন, প্রোটন এবং নিউট্রন। এই ‘অবী

কণার' একটি প্রতিসাম্য অবস্থার বিরোধ করে এক একটি মৌলিক পদাৰ্থ হিসাবে  
ঝপ পরিগ্ৰহ কৰে। এৱাই মৌল কণ।

কিন্তু শেষ পৰ্যন্ত দেখা গেল, আৰাও স্থান এৱাই শেষ কথা নহ। একে একে  
আবিষ্কৃত হতে লাগল একেৰ পৰ এক মৌল কণ। বাদেৱ বলা হচ্ছে পারমাণবিক  
কণ। আবিষ্কৃত হল 'পজিট্রন'। দেখা গেল, এই কণাটিৰ ভৱ ইলেক্ট্ৰনৰ  
ভৱেৱই অনুজ্ঞপ। তবে ইলেক্ট্ৰনৰ ঘণ্যে বৱেছে খণ্ডক বিচ্যুৎ আধান। আৱ  
পজিট্রনকে বৱেছে খণ্ডক বিচ্যুৎ আধান অৰ্থাৎ পজিট্রন যেন ইলেক্ট্ৰনৰই প্ৰতিবিধ।  
পজিট্রনকে তাই বল। হল ইলেক্ট্ৰনৰ প্ৰতি কণ বা 'আ্যাটি পারটিকল'। এই  
ছুই কণ। পৰম্পৰা মিলিত হলে তাৰেৱ কণ-অভিযোগ ঘটে। ৱৰ্ণাস্তৱিত  
হৰে দেৱ বিকিৰণ পঢ়ি। এ কেজো 'গামা' রশ্মিৰ সেই বিকিৰণ। ইলেক্ট্ৰন  
এবং পজিট্রনৰ ঘণ্যে লক্ষ্য কৰা গেল একটা প্রতিসাম্যঝপ বা 'সিমেট্ৰি'।

দেখা গেল, তথু পজিট্রনই নহ, প্ৰোটন, নিউট্ৰন প্ৰতিবিধিগত প্ৰতি কণ। আছে।  
বাদেৱ বলা হয় আ্যাটি-প্ৰোটন, আ্যাটি নিউট্ৰন প্ৰতিবিধি।

১৪০ এৱ দশকে মহাজ্বাগতিক রশ্মি বিৱে পৰীক্ষা কৰতে গিয়ে বিজ্ঞানীৱা  
আবিষ্কাৰ কৰলেন আৱ এক শ্ৰেণীৰ বিচ্যুৎ আধানমুক্ত কণ। বাদেৱ মন্ত্ৰ দাখা হয়  
'মেসনস'। এৱা খুবই অণহাবী কণ। এছেৱ ভৱ ইলেক্ট্ৰন এবং প্ৰোটনৰে  
মাৰামাবিৰ পৰ্যাপ্তে পড়ে। যাহুৰেৱ তৈৱি প্ৰথম মেসন কণাদেৱ কৰন হয় 'পাইওনস'  
বা পাই মেসনস। ১৯৪৮ সালেৱ বাৰ্কলেৱ ক্যালিফোৰ্নিয়া বিশ্ববিজ্ঞানেৱ সাইক্লো-  
ট্ৰনেৱ সাহাবো এই পাই মেসন কণ। তৈৱি কৰা হৰেছিল। দেখা গেল পাই-  
মেসন কণ। তিন রকম। খণ্ডক পাই মেসন, খণ্ডক পাই মেসন এবং বিচ্যুৎ  
নিৱপেক পাই মেসন। এৱা যেন বৈচ্যাতিক ধৰ্মেৱ দিক দিয়ে প্ৰোটন ইলেক্ট্ৰন  
এবং নিউট্ৰনকেই স্বৰণ কৰিবলৈ দেৱ। অৰ্থাৎ দেখা গেল এ কেজোও বিবৰণ  
কৰছে প্রতিসাম্য ঝপ বা 'সিমেট্ৰি'। অত পৰ আবিষ্কৃত হল আৱও ছুই শ্ৰেণী  
মেসন। বাদেৱ বলা হল মেসনস মিউমেসনস বা মিউনেসন এবং কে মেসনস বা  
'কেনেসন'। এছেৱ ঘণ্যেও ধৰা। গুৰুল খণ্ডক খণ্ডক এবং বিচ্যুৎ নিৱপেক  
অবস্থা। প্রতিসাম্য একেজোও। উজেধা, প্ৰাকৃতিক স্থান ঘণ্যে এই প্রতিসাম্য  
অবস্থা তথু পারমাণবিক অগতেই নহ, মৃহত্তৰ জাগতিক কেজোও দেখা যাব।  
মাত্যাকৰ্মণে গ্ৰহণ কৰেৱ চাৰ পাশে দুৱছে; উপগ্ৰহ এহেৱ চাৰ পাশে, নকৰ  
অগং মিহত পৰিক্ৰমণ কৰছে, এৰু বকজোৱ আকৃতি এবং প্ৰকৃতিৰ ঘণ্যেও একটা  
অন্তৰ হিল—এ সবও তো প্রতিসাম্য বা 'সিমেট্ৰি'ৰই তিহ।

ଆମେ ଏକଟି ସ୍ଥାପାର ଆବିକ୍ଷାର କରିଲେବ ବିଜ୍ଞାନୀରା । ତୋରୀ ଦେଖିଲେବ ଶାଭାବିକ ଅବହାର ପଦାର୍ଥର ପରମାଣୁ ନିଉକ୍ରିୟାସେ ଥାକେ ପ୍ରୋଟିନ ଏବଂ ନିଉଟିନ ( ଏକଯାତ୍ର ହାଇଡ୍ରୋଜେନେର ନିଉକ୍ରିୟାସ ଛାଡ଼ା ) । କିନ୍ତୁ କୃତିମ ଉପାରେ କଥର ଓ କଥର ପରମାଣୁ ଏକଟି ଇଲେକ୍ଟ୍ରନକେ ଡିନ୍ ଧରିବେର କୋନ ଝଗାତ୍କ କଣାର ସାହାଯ୍ୟ ପ୍ରତିଷ୍ଠାପନ କରା ଯାଏ । ଶେଷୋତ୍ତ ଏହି ପରମାଣୁକ ବଳୀ ହସ୍ତ ବିଦେଶୀ ପରମାଣୁ ବା ଏକସୋଟିକ ଅୟାଟମ । ଏହି ପ୍ରତିଷ୍ଠାପନେର ଦରନ ପରମାଣୁ ଶାଭାବିକ ଆଚରଣେ ବା ବା ଚରିତ୍ରେ ତେବେନ କୋନ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଘଟେ ନା । ବଳୀ ବାହଳ୍ୟ, ଗତ ଆଟାଶ ବହରେ ପଦାର୍ଥବିଜ୍ଞାନୀରା ଅନୁତ ଦୁଇ ଧରିବେର ‘ବିଦେଶୀ ପରମାଣୁ’ ମିଯେ ଗବେଷଣା ଚାଲିଲେ ଆଗଛନ୍ । ଏଦେର ମଧ୍ୟେ ଏକଟି ହଲ ‘ପାଇଓନ’ ସମସ୍ତିତ ପରମାଣୁ ବା ‘ପାଇଓନିକ ଅୟାଟମ’ । ଏ ଧରିବେର ପରମାଣୁ ଏକଟି ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ଏକଟି ଝଗାତ୍କ ପାଇଓନ କଣାର ଦୀର୍ଘ ପ୍ରତିଷ୍ଠାପିତ କରା ହସ୍ତ । ବିଭିନ୍ନଟିକେ ବଳୀ ହସ୍ତ ‘ମିଉଓନିକ ଅୟାଟମ’ ବା ଝଗାତ୍କ ମିଉ-ମେସନ ସମସ୍ତିତ ପରମାଣୁ । ୧୯୫୨ ମାର୍ଚ୍ଚ ପାଇଓନିକ ପରମାଣୁ ନିଯେ ଦୀର୍ଘ ପରିବର୍ତ୍ତନ କାମାକ, ଏ ତି ଯାକ୍ଷୁଇର, ସୌମେକ ବି ପ୍ଲାଟ ଏବଂ ହାରି ଜେ ଫ୍ଲ୍ପଟ । ଏବଂ ପରେର ବହର ‘ମିଉଓନିକ’ ପରମାଣୁ ନିଯେ କଳାହିୟା ବିଶ୍ୱବିଜ୍ଞାନରେ ଗବେଷଣା ଚାଲାନ ହସ୍ତ ପ୍ରଥମ । ଦୀର୍ଘ ଗବେଷଣାର ବନ୍ଦ ଛିଲେନ ତୋଦେର ମଧ୍ୟେ ଛିଲେନ ୧୯୬୦ ମାର୍ଚ୍ଚ ମୋବେଲ ବିଜ୍ଞାନୀ ଭାଲ ଏଲ କିଚ । କିମ୍ଚେ ସଙ୍ଗେ ଛିଲେନ ଜେମ୍ସ ରେଇନଓର୍ଟାର । ମିଉଓନିକ ପରମାଣୁ ଉପର ଗବେଷଣା ଉତ୍ତରକାଳେ ନିଉକ୍ରିୟାଶେର ଗଠନ ଏବଂ ବିଶେଷ କରେ ନିଉକ୍ରିୟାଶେର ମଧ୍ୟେ କଣାରା କୌଭାବେ ବିଶ୍ଵତ ଥାକେ ଦେ ସାଧାରଣେ ଅବେଳି ନତୁନ ତଥା ଦୋଗାତ୍ତେ ସମ୍ରଦ୍ଧ ହରେଇଛେ ।

ଏହ ବାହ୍ । ବିଭିନ୍ନ ମୂଳନା ଦେଖା ଗେଲ ୧୯୬୪ ମାର୍ଚ୍ଚ । ଏହି ବହର ଏକମଳ ବିଜ୍ଞାନୀ ନିଉ ଇହକେର ଆପଟିନେ ଅବଶ୍ଵିତ ଅକହେତନ ଗବେଷଣାଗାରେ ତତ୍ତ୍ଵ କରିଲେବ ଏକ ଯୁଗାନ୍ତକାରୀ ପରୀକ୍ଷାର କାଜ । ତୋଦେର ଲକ୍ଷ୍ୟ ତଥା ‘ଲିମେଟ୍’ ବା ପ୍ରତିସାଧ୍ୟ ନିଯମେର ଦ୍ଵାରା ମୂର୍ଖ ମୂର୍ଖ ଧିକ୍ରିରେ ପରୀକ୍ଷା କରା । ଏକଟି ମୂର୍ଖ ହଲ ବେ କୋନ ପାରମାଣ୍ବିକ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବା ନିଉକ୍ରିୟାସ ବିଭିନ୍ନାର ସମସ୍ତ ବକ୍ତର ପାରମାଣ୍ବିକ କଣା ତୋଦେର ପ୍ରତି ପାରମାଣ୍ବିକ କଣାର ସାହାଯ୍ୟ ପ୍ରତିଷ୍ଠାପନ କରା ମୁକ୍ତବ । ବେମନ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନକେ ପ୍ରତିଷ୍ଠାପନ କରା ମୁକ୍ତର ସାହାଯ୍ୟ ପ୍ରାଟିନକେ ଅୟାଟି ପ୍ରୋଟିନ ଅଥବା ନିଉଟିନକେ ଅୟାଟି ନିଉଟିନର ସାହାଯ୍ୟ ଇତ୍ୟାବି । ବିଭିନ୍ନ ମୂର୍ଖ ପାରମାଣ୍ବିକ ବିଜ୍ଞାନୀ ଏବଂ ଶେଷ ବିଜ୍ଞାନୀର ଦରନ ବେ ପ୍ରତିଷ୍ଠାକଣ ଅବଶ୍ୟ, ପାରମାଣ୍ବିକ ବନ୍ଦକଣାର ମୂର୍ଖ ହସ୍ତ ପ୍ରକାରର ନର୍ଜରେ ତୋଦେର ମାର୍କଟା ଥାକେ ନା । କିନ୍ତୁ କିନ୍ତୁ ବୈଶ୍ୱମୂଳକ

ঘটনা চোখে পড়লেও সামগ্রিক ভাবে এই নিরবের কোন ব্যক্তিক্রম নেই। এই নিরম দুর্ভাগ্য। এদিক দিয়ে দেখতে গেলে বিশ্বজ্ঞানে বস্তুকণ এবং প্রতি বস্তুকণার অভিজ্ঞ সমান ভাবে থাকা উচিত। সাধারণ পরমাণু এবং ‘বিনেলী’ পরমাণুর ক্ষেত্রেও বিভেদের কোন কারণ নেই।

কিন্তু শেষ পর্যন্ত বাদ সাধনের ফিচ এবং ক্রিম। পারমাণবিক কণা নিরে গবেষণা করতে গিয়ে তারা বিস্ময়ের সঙ্গে আবিকার করলেন অস্তৃত একটি ঘটনা তারা গবেষণা করছিলেন এক ধরনের অস্থায়ী কণা নিয়ে। যাদের নাম রিউটাল কে মেসনস বা ‘বিহুৎ নিরপেক্ষ ‘কেওন কণা’। তারা দেখলেন, প্রতি ১০০০টি বিক্রিয়ায় দুটি ক্ষেত্র এই পারমাণবিক বস্তু কণায়া বিক্রিয় পদ্ধি করণ করে জোড়ার জোড়ার তৈরি করছে পাই মেসন বা পাইওন। ঘটনার দিক দিয়ে এটা অন্ত একটি ব্যক্তিক্রম। কারণ সিমেট্রি দ্রুত অস্থায়ী এ ক্ষেত্রে জোড়ার জোড়ার নয়, তিনটি করে ‘পাইওন’ তৈরি হওরার কথা। অতএব বলা চলে বিশ্বজ্ঞানে যে সর্বজয় ‘সিমেট্রি দ্রুত’ সত্তা, এ কথা টিক নয়। বললেন ফিচ এবং ক্রিম। এই ঘটনা প্রতিসাম্য নিরবের আরও একটি সজ্ঞাবনাকে কূল প্রতিপন্থ করল। যাকে বলা হয় ‘টাইম রিভার্সাল’ বা বিপরীতগামী সময়। যার অর্থ করলে দীড়ার বে কোন বিক্রিয়া সম্মুখ এবং বিপরীত দুই দিকেই চলতে পারে। দেখ সিনেমার ফিল্মের মত।

ফিচ এবং ক্রিমের তব প্রয়োগ করেছে, বড়টা আশা করা নিরেছিল ত্রুটা ও ততটা প্রতিসম্ম বা ‘সিমেট্রিকাল’ নয়। তাদের এই ধারণাটির প্রতি কটাক করেই মোবেল কমিটির অর্টেক সমস্ত তাই বলেছেন, ‘ধূঁয়া যা বলতে চান সেটা স্পষ্ট করে বোবানুর জন্যে দৃষ্ট একজন নতুন আইন্সটাইনেরই দরকার হবে।’

ফিচ এবং ক্রিমের গবেষণালক্ষ ফলাফলের সামগ্র্য নিরে পরবর্তীকালে ব্রহ্মাণ্ড বিজ্ঞানী বা ‘কসমলজিস্টর’ একটি চিরায়ত প্রয়ের উত্তর বোগানুর চেষ্টা করেছেন। তাদের ধারণা আজ থেকে পনের অধিবা আঠারো হাঁজার কোটি বছুর আগে অভিকার এক নবজ্ঞ বস্তুর বিক্ষেপণের ফলে তৈরি হয়েছে বর্তমান এই বিশ্বজগৎ। কোটি কোটি নক্ষত্র এবং নাক্ষত্রিক বস্তু। এই বিক্ষেপণকেই বলা হচ্ছে ‘বিগ ব্যাং’। স্টেটির পরম্পরার্থে নতুন ব্রহ্মাণ্ডে তখন দুই বৃক্ষ বস্তুরই অভিয থাকার কথা। বস্তু এবং প্রতিবস্তু। ইঁরেজিতে হাদের বলা হচ্ছে ‘হ্যাটার’ এবং ‘আটি-হ্যাটার’। সিমেট্রি বা প্রতিসাম্যের দ্রুত অস্থায়ী, বিক্ষেপণের পর ব্রহ্মাণ্ডে টিক সহপরিবাসেই ব্যাটার বা আটি-ব্যাটার থাকার কথা। আর বাদি

তাই হয় তাহলে স্টোর পরম্পরার্থেই তো ব্রহ্মাণ্ডের ধূ স হওয়া উচিত ছিল। কারণ, এবং প্রতি-বস্তু কণার মিলন ঘটলে উভয়েরই বস্তু অস্তিত্বের বিশ্লেষণ হওয়ার কথা। ইংরেজিতে থাকে বলা হয় ‘অ্যানিহিলেশন’। সেক্ষেত্রে উভয়ের মিলিত হওয়ার পর শক্তিতে ক্লাপাভ্যর্তিত হবে। সম পরিমাণ বস্তু এবং প্রতিবস্তুই যদি নতুন স্টোর ব্রহ্মাণ্ডের মধ্যে থাকে সেক্ষেত্রে নতুন স্টোর সেই ব্রহ্মাণ্ড কীভাবে টি'কে রাখল?

কিচ এব জনিনের গবেষণা এই বিভাস্তুর প্রকৃতিরও উভয়ের বোগাতে সমর্থ হয়েছে। তাদের গবেষণালজ্জ ফলাফলের উপর নির্ভর করে বলা হয়েছে, অতিকার অক্ষত্যের বিফোরণের পর বস্তু এবং প্রতিবস্তু হই ই স্টোর হয়েছিল। তবে ওই সময় প্রতিবস্তুর চেয়ে বস্তুর উৎপাদন কিছুটা বেশি পরিমাণেই ঘটে। আধিকোর পরিমাণটা ছিল ক্ষণ বিলিয়নে একভাগ। স্টোর পর ব্রহ্মাণ্ড ক্রমে শীতল হতে থাকে। বস্তু এব প্রতিবস্তুকণারা পরম্পর কাছাকাছি আসতে থাকে এব শেষ পর্যন্ত পরম্পরের মধ্যে ঘটে মিলন। এইভাবে বেশির ভাগ প্রতিবস্তুই বস্তুর স স্পর্শে এসে বিলুপ্ত হয়ে যায়। অবশিষ্ট যা রাখল তার আয় সবটাই বস্তু। সেই বস্তুই ব্রহ্মাণ্ডের অতিক্রম আজও বজায় রেখেছে। প্রতিবস্তুর পরিমাণ কম ছিল বলেই ব্রহ্মাণ্ডের অস্তিত্ব তার মৃত্যুলগ্নে পরিণত হয়েন।

প্রতিসাম্য বা সিমেট্রি'র স্থৰ অঙ্গুয়ালী ব্রহ্মাণ্ডের ধাৰণাতীত নিষ্পত্তি বস্তু এবং প্রতিবস্তু উভয়ের ক্ষেত্রেই সমানভাবে প্রযোজ্য। যদি তাই হয় ব্রহ্মাণ্ডের স্টোর অঙ্গুয়ালী, প্রকৃতি একেতে যেন কিছুটা পক্ষপাতিত্বই করেছে। বস্তুর চেয়ে সে প্রতিবস্তু তৈরি করেছিল কম। যেটুকু করেছিল, কিছু পরিমাণ বস্তুর সঙ্গে মিলিত হয়ে তার বিলুপ্তি ঘটেছে। অবশিষ্ট বস্তুকণা নিরে ব্রহ্মাণ্ড তার অতিক্রম বজায় রাখল। স্টোর মূল লক্ষ্য কী, সে উভয়ের দেবেন দার্শনিক। তবে কিচ এবং জনিনের তথ্য এটাই প্রমাণ করেছে, প্রকৃতি নিজেও পক্ষপাতিত্ব।

ନୋବେଲ କମିଟି ରସାୟନ ବିଭାଗେ ନୋବେଲ ପୁରସ୍କାର ଦିଲେ ବୃତ୍ତ କରେଛେ ଏକଜ୍ଞ ଡିମଙ୍ଗର ବିଜ୍ଞାନୀଙ୍କେ । ସ୍ଟୋରକୋର୍ଡ ବିଶ୍ୱବିଭାଲେର ପଲ ବାର୍ଗ, ବର୍ଷେ ୫୫ । ହାର୍ଡାର୍ଡ ବିଶ୍ୱବିଭାଲେର ଓରାଲ୍‌ଟାର ଗିଲବାଟ୍, ବର୍ଷେ ୧୦ । ଏବଂ ଟଙ୍କଣେର କେମିଜ୍ରି ବିଶ୍ୱବିଭାଲେର ୬୨ ବର୍ଷର ବସ୍ତ୍ର କ୍ରେଡାରିକ ସ୍ୟାଂ ଗାର । ସ୍ୟାଂ ଗାର ଏହି ନିଯେ ଦୂରାର ନୋବେଲ ପୁରସ୍କାରର ସମ୍ମାନିତ ହଲେନ । ଏଇ ଆଗେ ଇନ୍‌ହୁଲିନେର ଆଗ୍ରହିକ ଗଠନ ଆବିକାରେର ଅବ୍ୟୋନୋ କାହାରେ ୧୧୧୮ ମାଲେ ତାଙ୍କେ ନୋବେଲ ପୁରସ୍କାର ଦିଲେ ସମ୍ମାନିତ କରା ହରେଛି ।

ରସାୟନ ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ଗବେଷଣାର ଦରନ ଯେ ତିନ ବିଜ୍ଞାନୀଙ୍କେ ୧୮୦ ମାଲେର ନୋବେଲ ପୁରସ୍କାରେ ବୃତ୍ତ କରା ହରେଛେ ତାଙ୍କେର ଅନୁଭବ ହଲେନ ପଲ ବାର୍ଗ । ପୁରସ୍କାର ଅର୍ଥର ଅର୍ଥେ ପେରେଛେ ତିନି । ଅବଶିଷ୍ଟ ଅଂଶ ସମାନ ହୁଇ ତାଗେ ତାଗ କେବେଳା ହାର୍ବାଚ ହାର୍ଡାର୍ଡ ବିଶ୍ୱବିଭାଲେର ଅଧ୍ୟାପକ ଓରାଲ୍‌ଟାର ଗିଲବାଟ୍ ଏବଂ ଟଙ୍କଣେର କେମିଜ୍ରି ବିଶ୍ୱବିଭାଲେର ଅଧ୍ୟାପକ କ୍ରେଡାରିକ ସ୍ୟାଂଗାରେର ମଧ୍ୟେ ।

‘ତିନି ଏମନ ଏକଟି ବ୍ୟାପାର ନିଯେ ଗବେଷଣା କରି କରେଛିଲେନ, ଶେଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଯା ତାଙ୍କୁ ପରିଣମ ହୁଏ ନି ।’ ନୋବେଲ ପୁରସ୍କାରେ ଜ୍ୟାମିତି ପ୍ରକାଶିତ ହାର୍ବାଚ, ପର ପଲ ବାର୍ଗ ସମ୍ପର୍କେ ମୁହଁବ୍ୟ କରେଛେ ଅଟେକ ବିଶେଷଜ୍ଞ ।

ନୋବେଲ କମିଟିର ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ, ପଲ ବାର୍ଗେର ଗବେଷଣାବିଷ୍ୱକ ପ୍ରକାଶିତ ନିଯେ ଗୋଡ଼ାର ପ୍ରଚୂର ବଢ଼ ବସେ ଗେଛେ, ସମ୍ଭେଦ ନେଟ । କିନ୍ତୁ ସେ ଆଶକାର ଉପର ତିକ୍ଟି କରେ ଏହି ବଢ଼, ସେଟୀ କିଛୁଟା ବାଡ଼ାବାଡି ବଲେଇ ଥିଲେ ହରେଛେ । ଜେବେଟିକ ଇତିନିହାରିଙ୍ ବା ତିନ ପ୍ରଶ୍ନକ୍ରିୟ ବିଜ୍ଞାନେ ଗବେଷଣାର ବ୍ୟାପାରେ ବିଜିତ ବିଧି ନିଯେଖ ରଚନାର ତାର ଅବଦାନ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ । ସର୍ବେ ଶୁଭସ୍ମର୍ପର୍ଣ୍ଣ ବାଟ । ଏକଥା ବିବେଚନା କରେଇ ପୁରସ୍କାରେ ଅର୍ଥେ ସମ୍ମାନିତ ଅଧ୍ୟାପକ ପଲ ବାର୍ଗକେ ଅର୍ପଣ କରା ହରେଛେ ।

ଜୀବଜଗତେର ସଂଗତିର ଧାରକ ଏବଂ ବାହକ ଏକ ଧରନେର ଅଟିଲ ରସାୟନିକ ବୌଗ —ବାର ମାତ୍ର ଡିଅକ୍ସି ରାଇବୋନିଆଇକ୍ଲେରିକ ଆସିଙ୍କ ବା ସ କେପେ ତି ଏନ ଏ— ବିଜ୍ଞାନୀରା ଏ ବାପାରେ ୧୯୬୦ ଏବଂ ଦର୍ଶକେଇ ହିସ ନିଷ୍ଠାରହରେଛିଲେନ । ଓହ ଏକଇ ସମୟେ ଆବଶ୍ୟକ ହଲ ତି ଏନ ଏଇ ଗଠନ ବୈଚିଜ୍ଞାନିକ ଛକ । ବିଜ୍ଞାନୀରା ମେଧଲେନ, ତାଇରାସି ହୋଇ, ଅଥବା ଅଭିକାର ମୌଳ ତିରି—ତାଙ୍କେର ସବ୍ବର ତି ଏନ ଏଇଇ ମୂଳ ଉପାଦାନ ଏବହି । କୀତାବେ ମେଟ ସବ ଉପାଦାନ ପରମ୍ପରାବିଷ୍ଟ ଏବଂ ଏକ ଏକ ବିଜ୍ଞାନେ ତାଙ୍କେର ସଂଖ୍ୟା କତ, ତାରଇ ଉପର ନିର୍ଭର କରେ ବୋନ ପ୍ରାଚୀ ତାଇରାସ ହିସେବେ ବିରାଜ କରିବେ । ବିଭିନ୍ନ ଜ୍ଞାନ ପରିଶ୍ରମ କରିବେ ତିରି, ପାଦି ବିଜିତ ଉପର ଏବଂ ରାଜ୍ୟର ଅବରବେ ।

শুধু উঠল কোর প্রাণী এবং উদ্ধিজের পরিপূর্ণ জন্ম এবং শারীরিকভাবে কান্দ-কর্ম যদি তার 'তি এন এ' বা জিনের উপর নির্ভর করে, তা হলে সেই 'তি এন এ' বা জিনের গাসার্বনিক গঠনের কিছুটা হেরফের ঘটিষ্ঠে অনেক কিছুই তো করা যাব। যেহেন ধরন, ধাত্ত-সমস্ত। পৃথিবীর জনসংখ্যা বাড়ছে। প্রয়োজন আরও অধিক পরিমাণ ধাত্ত। উৎপাদন বাড়তে হবে গম, ধান ইত্যাদির। এ সব করতে গেলে দরকার প্রচুর নাইট্রোজেনবিট্টি সার। অভিযন্তা সার তৈরি করতে ধরচ বাঢ়ে। অতএব যদি এমন করা যাব, তি এন এর হেরফের ঘটিষ্ঠে তৈরী করা হল এমন প্রজ্ঞাতির গম অথবা ধানের বৌজ, ধান। উদ্ধিজে পরিণত হওয়ার পর প্রয়োজনীয় নাইট্রোজেন নিজেরাই সরাসরি বাতাস থেকে স গ্রহ করতে পারবে। সেক্ষেত্রে নাইট্রোজেন সারের আর প্রয়োজনই হবে না কিংবা ধরন, ডায়াবেটিক রোগ। খরোরে ইনসুলিন নামে এক ধরনের তরমোনের অভাব ষষ্ঠে এই রোগ হয়। এখনও তো হতে পারে, বিশেষ কোন ব্যাকটেরিয়ার জিন' এ হেরফের ঘটিষ্ঠে এমন প্রজ্ঞাতির ব্যাকটেরিয়া হয়ত তৈরী করা গেল যাব। এবং যাদের ব-শ ধর মূল্যবান এই হরমোনটির উৎপাদনে সাহায্য করতে পারে। হলত এই একই পক্ষতিতে ক্যানসার নিরামণও সম্ভব !

১৯৬০ এবং ১৯৭০ সশক্তের গোড়ায় এই ধরনের চিন্তাভাবনার উপর নির্ভর করেই পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে একক এবং সম্প্রসারিত উদ্ঘোগে গড়ে উঠল এক ধরনের বৈজ্ঞানিক পক্ষতি। যার নাম রাখা হল রিকমিউনিটি তি এন এ', 'জিন স্পাইসি' 'জিন প্রাকটি', 'জিন ম্যানিপুলেশন' অথবা 'মিক্স আণ ম্যাচ জিনস'। 'রিকমিউনিটি তি এন এ' বা পুরুস ঘোঝী তি এন এ বলতে বোঝার চুটি পৃথক প্রজ্ঞাতি থেকে সংগৃহীত জিনের পারম্পরিক মিলন। এ ধরনের পরীক্ষা চালাতে গিয়ে বিজ্ঞানীরা কিছু কিছু সামগ্রীও আবিষ্কার করলেন। আবিষ্কৃত হল ছই অঙ্গীয় 'এনজাইম' বা বৈজ্ঞানিক অস্থুটক। 'লাইগেজ' এবং 'নিউক্লিয়েজ'। নিজেদের আক্ষরিকার জন্তে প্রাকৃতিক নিয়ন্ত্রেই এই এনজাইমগুলি ব্যাকটেরিয়ার দেহে উৎপাদিত হয়। লাইগেজ ব্যাকটেরিয়ার তি এন এ'র মেরামতি করে। আর নিউক্লিয়েজের কাজ অজ্ঞাত কুলশীল কোন তি এন এ ব্যাকটেরিয়ার সাহিত্যে এলে তাকে টুকরো টুকরো করে কেটে ধূংস করা। অর্থাৎ সাধারণভাবে ব্যাপারটা দীড়াল, 'লাইগেজ' যেন আঠা, যার কাজ জোড়াভালি দেওয়া, এবং নিউ-ক্লিয়েজ হল কাঁচি শক্তকে ধূংস করার দারিদ্র বাবু উপর ভৱত।

কিন্তু কাঁচি দিয়ে কেটে দুই প্রজ্ঞাতির হাঁচি দিয়ে আঠা দিয়ে জুকে না হয়

নতুন একটি জিন তৈরী করা গেল, কিন্তু সেই সঙ্গে আবারও একটি সমস্তাও তো রয়েছে। এবার দরকার সেই জিনকে কোন ব্যাকটেরিয়ার কোষের মধ্যে চুকিয়ে দেওয়া বেঁধানে গিয়ে সেই জিন প্রজননের মাধ্যমে একাধিক অহঙ্কপ জিন তৈরি করতে পারে। ব্যাকটেরিয়ার এই নতুন জিন বহন করবে কে? অবশেষে সেই পরিবাহকও আবিষ্ট হল। আদের বলা হব 'প্লাসমিডস'। কোন কোন ব্যাকটেরিয়ার কোষে কিছু কিছু অতিরিক্ত ডি এন এ থাকে। অতিরিক্ত সেই ডি এন এর ছোট ছোট আংটির মত বলতেকেই বলা হব 'প্লাসমিডস'। এই প্লাসমিডস সহজেই ক্রেয়োজোয় থেকে পৃথক করা যায়। এর কলে পুনর্ব্বোজী ডি এন এ বি঱্বে পরীক্ষা চালানৰ অঙ্গে বা বা দরকার সবই পাওয়া গেল। পাওয়া গেল 'আঠা' জিন কাটার 'কাটি' এব সংবোজিত জিনকে কারণানুরূপী<sup>১</sup> ব্যাকটেরিয়ার মধ্যে পরিবহন করার মাধ্যম 'প্লাসমিড'। ব্যাকটেরিয়া বলতে এখানে মুখ্যত 'এসচেরিপিয়া কোলি' বা সংক্ষেপে ই, কোলির বৈধান ধরা হচ্ছে। বিশেষ ধরনের এই ব্যাকটেরিয়া আদের পোষাক নালী বা অঙ্গের মধ্যে পাওয়া যায়। বিভিন্ন প্রাণীর মধ্যেও পাওয়া যায় এই ব্যাকটেরিয়া। বিজ্ঞানীয়া দেখলেন, প্লাসমিডসে থাকে খুব কম সংখ্যক জিন। কোন ব্যাকটেরিয়ার মধ্যে প্রবেশ করার পর তারা তাদের জিন ওই ব্যাকটেরিয়ার ক্রোমোজোমে প্রোত্তিষ্ঠ করতে পারে। আবার ব্যাকটেরিয়ার ক্রোমোজোমের সঙ্গে নিজের জিনের বিনিয়নও করতে পারে। কোন ব্যাকটেরিয়ার হস্ত প্লাসমিড ডি এন এ প্রবেশ করার ক্ষম। সেখানে ব্যটল তার ব্য বিস্তার। ব্য বিস্তারের পর তাদের সংগ্রহ করে তাদের সঙ্গে স যুক্ত ডি এন এ'র কে পরিচিত, কে প'রিচিত নয় তাও বলে দেওয়া যায়। বাদ দেখা যায়, প্লাসমিড ডি এন এর ব্য বিস্তারের মধ্যে কোন অজ্ঞাত পরিচয় ডি এন এ রয়েছে, বুঝতে চেবে, সেই ডি এন এ ই কোলি নয়, অঙ্গ কোন জিম থেকে অসেছে। এইভাবে অজ্ঞাত পরিচয় 'ডি এন এ' সরাসরি করা যেতে পারে। সেই সঙ্গে জানা যেতে পারে তাদের বৈজ্ঞানিক ধর্ম।

সেটা ১৩৭। অধ্যাপক পল দ্বার্গ তখন স্টারফোর্ড বিশ্ববিজ্ঞানের এ ধরনের একটি পরীক্ষা চালানৰ ব্যাপারে পরিকল্পনা করছেন। তার লক্ষ্য তখন প্রাণীর ক্যানসার তাইরাস নি঱ে গবেষণা করা। উজ্জেব, বিজ্ঞানীয়া অনেক আগেই কিছু কিছু ভাইরাসের সম্ভান পেরেছিলেন। গবেষণাপারে পরীক্ষা করে দেখা গেছে, এই সব তাইরাস ইচ্ছু, মূলী প্রস্তুতি প্রাপ্তির দেহে ক্যানসার স্থাপ করতে পারে। মাঝেবের দেহে ক্যানসার ঘটানৰ ব্যক্ত কোন তাইরাসের সম্ভান পাওয়া না গেলেও

দেখা গেল, এই সব ভাইরাস মহাত্মের প্রাণীর দেহে ক্যানসারের সংক্রমণ ঘটাই এবং কখনও কখনও পরীক্ষা-লেনের মধ্যে কালচাৰ কুৱা মাঝের দেহ-কোষে ক্যানসারের মত প্রতিক্রিয়া ঘটাই। এতে কুৱে কেউ কেউ মনে কুলেন, মাঝের ক্যানসার রোগেরও হস্ত কুৱল কোন না বেঁন ভাইরাস।

এক ধরনের টিউমাৰ ভাইরাস নিজেই পরীক্ষাৰ পৱিত্ৰতা কুলেন বাবু। ভাইরাসটিৰ নাম 'সিমিস্টান ভাইরাস—৪০, বা স কেপে এস ডি—৪০' ভাইরাস। বিজ্ঞানীৱা এই ভাইরাসটি প্রথম বানবেৰ দেহে আবিকাৰ কুলেন। অত্যন্ত শুভ এই ভাইরাসে থাকে তিনটি মাত্ৰ জিন। অনুভূত ব্যাপার এই, বিজ্ঞানীৱা দেখলেন এই ভাইরাস বানবেৰ দেহে টিউমাৰ স্থষ্টি না কুলেন, ই হৰ বা অস্ত্রাঙ্গ প্রাণীৰ দেহে এন্দেৰ ইনজেকশনেৰ সাহায্যে চুকিয়ে দিলে শেবোত্ত প্রাণীৱা ক্যানসারে আকৃষ্ণ হয়।

বাবু টিক কুলেন, একটি প্লাসমিডেৰ সঙ্গে তিনি 'এস ডি—৪০' ভাইরাসেৰ তিনটি জিন প্রথমে জুড়ে দেবেন, ভাৱপৰ মেই প্লাসমিডটিকে চুকিয়ে দেবেন ই, কোলিৰ দেহে। ধৰে নিলেন, অপূৰ্বকেৰ মধ্যেই জিন তিনটি তিনি পৃথক কুৱে নিয়ে পরীক্ষা কুৱে দেখবেন ওদেৱ মধ্যে কোন জিনটি ক্যানসার স্থষ্টিৰ মূলে কাজ কুৱে এবং কেন কুৱে।

পরীক্ষাৰ বাবা পড়ল। ১৯৭১ সালেৰ কোন এক দিনে ধৰন তিনি খুবই ব্যস্ত, এমন সময় তাৰ কানেৰ কাছে বেজে উঠল টেলিফোন। স্থূল নিউ ইয়ার্কেৰ ল. আইল্যাণ্ডিত কোল্ড শ্ৰী হাৰবাৰ ল্যাবৱেটেৰি থেকে ক্যালিকোনিস্টাৰ স্ট্যানকোৰ্ড বিদ্যুৎৰিভালেন্সে টেলিফোনে শোনা গেল বিশিষ্ট জিন বিশেষজ্ঞ অধ্যাপক ব্ৰাট পোলাকেৰ কষ্ট হয়। তিনি জানালেন, 'অধ্যাপক বাবু, ধৰে পেলাম আপনি ই, কোলিৰ মধ্যে প্লাসমিডেৰ সাহায্যে 'এস ডি—৪০' ভাইরাসেৰ জিন চুকিয়ে দিয়ে পরীক্ষা কুৱাৰ আহোজন কুৱছেন। এ ধৰে আবি খুবই চিঢ়িত। আহাৰ আশকা, এ ধৰনেৰ পরীক্ষা চালাতে গিয়ে এমনও হতে পাৱে 'এস ডি—৪' এৰ টিউমাৰ স্থষ্টিকাৰী জিন হস্ত ই কোলিৰ জিনেৰ সঙ্গে জুড়ে গিয়ে বিশেষ প্ৰজ্ঞাতিৰ ব্যাকটেৰিয়া হৃষি হল। এই ব্যাকটেৰিয়া একদাৰ বাবি গবেষণাগারেৰ বাইৰে ছাড়া পাৱ, তাৰা এবং তাৰেৰ বৎশৰৰ ব্যাপকভাৱে বাহ্যেৰ শৰীৰে ক্যানসার সংক্ৰমণে সহায়তা কুৱতে পাৱে। হস্ত আহাৰ এই আশকা হনুমপৰাহত। তবু কু একটি কাৰণে। ই কোলি এমন এক জৈৱিক ব্যাকটেৰিয়া আৱা ঐৱিক বিবৰণেৰ বাবাৰে মাঝেৰ দেহে আৰু নিৰে বৈচে ব্যাকতে পাৱে। তিনি ধৰনেৰ ব্যাকটেৰিয়া শৰীৰে সংকোচিত হলে শৰীৰেৰ অতি-

কুকু ব্যবস্থা সাধারণ করে। কিন্তু ই কোলির ক্ষেত্রে তার সম্ভাবনা কম। অতএব চিউমার জিমবাহী ই কোলি সম্পর্কে আবাদের সাধারণ হওয়া উচিত। তাই আবার অছরোধ নিরাপত্তামূলক ব্যবস্থা সম্পর্কে বক্তব্য না সহাই নিশ্চিত হচ্ছেন, আপনার এই পরীক্ষা আপনি বক্ত রাখুন।'

তাক হল বিতর্কের বক্ত। বার্গ দেখলেন, পোলাক বা আশকা করছেন, তেমন কোন ঘটনা তখনও পর্যন্ত ঘটেনি। তবে তার আশকা উকিলে দেওয়া বাব না। ফলে, তিনি তাঁর পরীক্ষার কাজ আগামত বক্ত রাখলেন।

এরপর ‘রিকমবিড়াল্ট ডি এন এ’ নিয়ে একাধিক আলোচনাসভার আবোধন করা হত। এ ধরনের আলোচনাসভার বিশিষ্টতম উকিলাতাদের ক্ষেত্রে ছিলেন বার্গ এবং ক্যানসার বিশেষজ্ঞ ম্যাকসিম সি.গার। তৈরী হল ভাষ্ণাল ইনসিটিউটস অত হেলথ কমিটি (এন আই এইচ)। কমিটির চেয়ারম্যান নির্বাচিত হলেন পল বার্গ। এরপর ১৯৭৫ সালের কেজরারি যাসে কালিকোনিভার অ্যাসিলমার করকারেল সেন্টারে বসল ‘রিকমবিড়াল্ট ডি এন এ’ অনুর উপর আন্তর্জাতিক সম্মেলন। এই সম্মেলনে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, ইউ.কে., ফ্রান্স, জার্মানি, ইলান্ড, আপান সোভিয়েত সেশ এবং অঙ্গৈলিয়ার প্রায় দেশগুল অন বিশেষজ্ঞ অংশ গ্রহণ করে। সম্মেলনে বার্গের ভূমিকা ছিল অন্তর্বর্ত। ‘রিকমবিড়াল্ট ডি এন এ’ সংক্রান্ত গবেষণার কৌ কৌ ধরনের নিরাপত্তা নেওয়া দরকার সঠিকভাবে তা প্রি হয়।

ওয়াল্টার গিলবার্ট এবং ক্রেতারিক জাগারের কৃতিত্ব, ‘রিকমবিড়াল্ট ডি এন এ’ সংক্রান্ত পরীক্ষার ব্যাপারে তাঁরা আবিকার করেছেন অনেক নতুন পদ্ধতি। ওঁরা একশ্রেণীর প্রোটিন অণু আবিকার করেছেন, বাদের বল। হয় ‘কেবিক্যাল রিপ্রেসর’। জিনের জোড়াতালি দেওয়ার ব্যাপারে এদের ভূমিকা অন্তর্বর্ত। গিলবার্ট এবং তাঁর সতীর্থ অ্যালনি ম্যাকসাম এক ধরনের রাসায়নিক বৌগ আবিকার করেছেন। এই বৌগগুলির সাহার্যে ‘ডি এন এ’ অণুর বিভিন্ন অংশকে চিহ্নিত করা সম্ভব হয়েছে। তাঁগুর আবিকার করেছেন এক ধরনের ‘এনজাইম’। এই এনজাইম জিনের অক্ষুণ্ণত তৈরীর ব্যাপারে সাহার্য করে। এই পদ্ধতি সাহার্যে তিনি ব্যাকটেরিয়াকে ‘ইন্টারফেরন’ নামে এক ধরনের রাসায়নিক বৌগ উৎপাদনে সক্ষম করে তুলতে সমর্থ হয়েছেন। ‘ইন্টারফেরন’ তাইরাসের আক্রমণ প্রতিহত করতে পারে।

জিন প্রযুক্তিবিজ্ঞানকে সমৃদ্ধ এবং অর্ধবহু করে গতে তোলার ব্যাপারে বর্ণ, গিলবার্ট এবং তাঁগুরের অবদান এক বলিষ্ঠ পদক্ষেপ।

## শারীর এবং চিকিৎসা বিজ্ঞান

শারীর এবং চিকিৎসাবিজ্ঞান বিভাগের পুরষার্টি পেঘেছেন একজন তিনজন। হার্ডার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের বার্জ বেনেসেরাফ বহেস ১৯ মাসাবে অবস্থিত জ্যাকসন ল্যাবোরেটোরিয় ১১ বছর বয়স্ক বিজ্ঞানী জঞ্জ সেল এবং প্যারিস বিশ্ববিদ্যালয়ের সেন্ট লুই হাসপাতালের জ্ঞেন দমে। নোবেল কমিটির ভাষায় তাঁদের অবদান ‘জেনেটিক্যাল ডিটারমিনড স্ট্রাকচারস অন দ্য সেল সারকেস দ্যাট রেগুলেট ইমিউনোলজিক্যাল রিঅ্যাকসেন্স’ এর মনুষ্পদারী ভূমিকার কথা বিবেচনা করেই তাঁদের পুরস্কৃত করা হয়েছে।

প্রায়শই অনেকে অস্ত্রব্য করে থাকেন মৌল গবেষণা ধার, প্রাণোগিক গবেষণার উপর বরং বেশি মন দিন। কারণ প্রাণোগিক গবেষণাক ফল সরাসরি মানুষের উপকারে লাগে। কথাটা যে আ' শিক সত্য ১৮০ মালে চিকিৎসা বিজ্ঞানে দ্বারা নোবেল পুরষার্টি পেলেন, তাঁদের অবদান সেটাই প্রমাণ করেছে। তাঁদের গবেষণার বিষয় ‘ইমুনলজি’ বা রোগ প্রতিরোধ বিষয়ক বিজ্ঞান। বিজ্ঞান রোগের নিরাময় এবং প্রতিরোধের ব্যাপারে তাঁদের আবিষ্কার এক বলিষ্ঠ পদক্ষেপ।

পুরষার্টি পেঘেছেন সম্মিলিতভাবে তিন জন। বার্জ বেনেসেরাফ, জর্জ রেল এবং জ্ঞেন দমে।

বেনেসেরাফের কর্মসূল হার্ডার্ড বিশ্ববিদ্যালয়। জ্ঞেনজুয়েলার কার্যকার্য। শিক্ষা প্রথম ছিকে প্যাবি শহরে। প'র মার্কিন দেশে এসে প্রথমে নিউ ইয়র্কের কলিজিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে যোগ দেন এবং অবশেষে চিকিৎসা-বিজ্ঞানে গবেষণা করেন ভার্জিনিয়ার মেডিকেল কলেজে। ১৯৪৩ মালে তিনি মার্কিন মুকুরাট্রে নাগরিকত্ব গ্রহণ করেন।

পুরবর্তীকালে চিকিৎসাবিজ্ঞানে গবেষণার অঙ্গে বিজ্ঞান প্রতিষ্ঠানে তিনি কাজ করেছেন। এই সব প্রতিষ্ঠানের মধ্যে অন্তর্ভুক্ত কলিজিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের মেডিকেল স্কুল প্যারিস ব্রোস হাসপাতাল, নিউ ইয়র্ক বিশ্ববিদ্যালয়ের মেডিকেল স্কুল, ওয়াশিংটনের নিকটস্থ স্ন্যাশনান ইনসিটিউট অব হেল্থ এবং হার্ডার্ড বিশ্ববিদ্যালয়। ১৯৭ সাল থেকে হার্ডার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের প্যারিসজি বিভাগের ডিপ্রি চেয়ারম্যান। সম্পত্তি তিনি বস্টনের সিডনি কারবার ক্যানসার ইনসিটিউটের সভাপতি হয়েছেন।

କେବଳ ଅର ଯ୍ୟାମାଚୁନୋଟିଲେର ହାତାରହିଲ ଥରେ । ଶିଖ କାଟିବାଟିଥ କଲେବେ । ୧୯୪୦ ମାଲେ ହାତାର ବିଶ୍ୱବିଜ୍ଞାନରେ ପିଣ୍ଡିଟ ତି । ତୀର ଗବେଷଣାର ବିଭାଗ ହିଁ ‘ଆର୍ଟିକ୍ସ’ । ୧୯୫୫ ମାଲେ ତିନି ବାର ହାତାରର ଆକାଶର ଯ୍ୟାମାଚୁନୋଟିରିତେ ଯୋଗ ଦେବ ଏବଂ ତିନ ବର ଆପେ ତାଇ ଆକାଶର ଥେବେଇ ଅବସର ପାଇଁ ଥରେ । ୧୯୭୦ ମାଲେ ତିନି ମାର୍କିନ ଯୁଦ୍ଧବାଟେ ହାତାରର ଆକାଶର ଅର ସାରକେସ-ଅର ସାରକେସରେ ମନୋନୀତ ହନ । ୧୯୭୮ ମାଲେ ମନୋନୀତ ହନ କ୍ରେବ୍‌କେ । ଆକାଶର ଅର ସାରକେସରେ ମନୋନୀତ । ଏବଂ ଆପେ ଉତ୍ତରବୋଗ୍ୟ ପବେଶଣର ଅତେ ଚେକୋମ୍‌ପାଇଁ ଆକାଶର ଅର ସାରକେସ ତୀରେ ‘ଶ୍ରେଷ୍ଠ ବେଳଜେଳ’ ପାଇଁ ଦିରେ ସମ୍ମାନିତ ଥରେ । ସେ କାହିଁର ଅତେ ତିନି ବୋଲେ ପ୍ରକାର ପେଣେ, ତାର ପଢ଼ନୀ ୧୯୪୨ ମାଲେ ।

“ଖୁବି ମୌଳିକ ଗବେଷଣା ।” ମନ୍ତ୍ରି ଏକ ସାକ୍ଷାତକାରେ ମନ୍ୟ ବରେହନ ଲେ । “ବ୍ୟାପାରଟା ସେ ଖୁବ ହଠାତ୍ କରେଇ ଘଟିଛୁ, ଲେ କଥା କଥା ନା । ବିଭିନ୍ନ କଥା ମଞ୍ଜରେର ଅତେ ଆମାରେ ଅପେକ୍ଷା କରାନେ ହରେଇ ଲୀରିବି । ଏକ ପ୍ରାଚୀର ଦେହେ ଅଗର ପ୍ରାଚୀର ଏକ ଅଧିକ କୋର ପ୍ରତ୍ୟାମ ଅତିଶ୍ୱାସନ କରାନେ ଗିରେ ଆମାର ଦେଖାଯା, ଅତିଶ୍ୱାସନରେ ପର ଦେଇ ଏକ ଅଧିକ ପ୍ରତ୍ୟାମ କ୍ଷମନ୍ତ ପୃଷ୍ଠାତ ହଜେ, କ୍ଷମନ୍ତ ପରିତ୍ୟାକ ହଜେ । ଆମାର ଆନନ୍ଦାମ ଏହି ପାଇଁ ଏବଂ ବର୍ଜନେର କାଳଟି ଚାଲିବେ ଥାକେ ‘କିମ’ । କିମିହି ହିର କରେ ଏକର ପଦେ ଅଗରେ ଏକ ବା ପ୍ରତ୍ୟାମ ମହୁରାହୁରୀ ଅଧିକ ବର୍ଜନୀର ହବେ । ବୀତାବେ ସେଠା ଥିଲେ ଲେଇ ଝାଙ୍ଗୀ ଉତ୍ତାରେ ଅତେ ଆକାଶ ପବେଶଣ ହାତ ଦିଲାଯା ।”

ଏହି ପବେଶଣ ଚାଲାନ୍ତେ ଗିରେ କେବ ତୀର ଗବେଶଣାଗାରେ ବିଭିନ୍ନ ଆକାଶର ଇହର ତୈରି କରେନ ଏବଂ ତାଦେର ବିଭିନ୍ନ ପରୀକ୍ଷା ଚାଲାନ । ଏହି ପରୀକ୍ଷା ଏକ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟାମର ଅତିଶ୍ୱାସନରେ ବ୍ୟାପାରେ ‘ଜିନର ପ୍ରତ୍ୟାମ କ୍ଷୁଦ୍ରିକା ସମ୍ପର୍କେ ଅଚୂର ନାଟକୀୟ ଅତ୍ୟ ବୋଗାନ୍ତେ ସମ୍ବନ୍ଧ ହରେଇ । ପରେ ଦଲେ ଆବଶ୍ୟକ କରେନ, ଇହରେ ଅନୁରପ କିମ ବାହିବେର ଦେହେଓ ରହେଇ ।

ଏ ଏସବେ ଏକଟି ନତୁର କଥାଓ ଉନିରେହିଲ ଲେ । ‘ହିସଟୋକରପାଟିବିଲିଟି କ୍ଷୁଦ୍ରେକ୍ସ,’ ଜୀବଦେହେ ଏକ ପ୍ରେରି ରାଜୀବନିକ ମୌଳିକ ଅତିକ୍ରମ କରିଛି । ଏହେ କଥା ହର ଆକାଶର ଆକାଶରେ ଆର୍ଟିକ୍ସିଜନ୍ସ । ଏହା ଶ୍ୟାମ ପ୍ରୋଟିନ ପ୍ରେରି ମୌଳିକ । ଅଭିନ୍ତ ଜୀବକୋରେ ‘ଆକିଜନ୍ସ’ ଥାକେ । ତଥେ ତାଦେର ପର୍ତ୍ତନ ଏବଂ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ କୋର-ବିଶେଷେ ଜିରିବା ହର । ଏକ ଅଧିକ ପ୍ରତ୍ୟାମର ଅତିଶ୍ୱାସନ ମନ୍ୟ, କି ମନ୍ୟ ନାହିଁ, ଏହି ଆକିଜନ୍ସରେ ତା ହିଲ କରେ । ସେ ସବ ଆକିଜନ୍ସ ଏ ଫରନେର କାହିଁର ଅତେ ହାତୀ ତାଦେର କଥା ହର

‘হিস্টোক্যাপার্টিবিলিটি অ্যাট’জিম’। আবু সব জিম এই ‘অ্যাট’জিম’-এর কাজকর্ম নিয়ন্ত্রণ করে তাদের বলা হয় ‘হিস্টোক্যাপার্টিবিলিটি জিমস’। খেল দেখিবেছেন, অব-প্রত্যাদের প্রতিষ্ঠাপনই তত্ত্ব নয়, শরীরে ক্ষতিকর কোন ভাইরাস ব্যাকটেরিয়া অথবা কোন বস্তু প্রবেশ করলে এই সব জিনহই তাদের প্রতিরোধ ক’রে রোগের হাত থেকে আশেপাশের সংক্ষা করে।

বেনাসেরাক প্রধান করেছেন, কোন ব্যক্তিকে ভাইরাস, প্রচৃতির আকরণের হাত থেকে আঘাতকারী ক্ষতিতা তার বংশগত স্তরে পাওয়া নিয়ন্ত্রণ এবং প্রতিরোধ ক্ষতার উপর নির্ভর করে। গিনিপিগের দেহে নিষের তৈরি এক ধরনের সংক্রান্ত বস্তু চুকিয়ে দিয়ে এই সভ্যে জিনি উপনীত হন।

বেনাসেরাক এক ধরনের জিন আবিকার করেছেন। এই জিন শরীরের বাইরে থেকে আগত রোগস্টুকারী ভাইরাস বা বস্তুকাণকে প্রতিহত করতে পারে। তিনি দেখিবেছেন এই ‘রোগপ্রতিরোধী জিন’ প্রাণী তার নিজস্ব দেহের স্থেই বংশগত স্তরে সাঁত করে। তিনি দেখিবেছেন, কোন আকরণকারী ভাইরাস, ব্যাকটেরিয়া এবং অঙ্গের দেহের প্রতিষ্ঠাপনবোগা অঙ্গ-প্রত্যক্ষ বখন কোন প্রাণীর দেহে সংস্থাপিত হয়, তখন ওই জিন দ্রু ধরনের কাজ করে থাকে। অথবত তারা তৈরি করে এক ধরনের বস্তু। এই বস্তুটি আকরণকারী ভাইরাস ব্যাকটেরিয়া এবং প্রতিষ্ঠাপিত প্রত্যাদের কোষ ডলের (সেলস সারফেস) অঙ্গস্থগে পরিষ্কত হয়। এ ধেন দাগ কেটে ওই কোষগুলি চিহ্নিত করে দেওয়া। পরিকার করে বেকান বাস দেহের নিজস্ব কোষ থেকে তারা পৃথক। এটা করা হয়, যাতে করে রক্তের ক্ষেত্র কণা এদের চিনে নিতে পারে। এর পর ওই জিন বিভিন্ন ধরনের বেত কণার (লিমকোসাইটস্) মধ্যে বার্তা পাঠিয়ে কী তাবে ওই সব আকরণকারীদের সাথীভ করতে হবে তা জানিয়ে দেয়। “এই কাজ মাছুরকে নিরোগ করে তুলতে সাহায্য করবে।” বেনাসেরাকের মন্তব্য।

হলে তাঁর গবেষণার ফেলের ‘কোষ-কলার প্রতিষ্ঠাপন’ পদ্ধতিটি কাজে লাগিবেছেন। তিনি পন্থীকারণে ইন্দুরের কোষ মাছুরের কোষ-কলার প্রতিষ্ঠাপন করতে সমর্থ হন। এবং সেটা করতে গিয়ে তিনি বিভিন্ন কোষের চিহ্নিতকরণের কাজটিও করেছেন। তিনি দেখিবেছেন রক্তের বেদন ‘এ’, ‘বি’, ‘ও’ প্রচৃতি শ্রেণীবিভাগ আছে, প্রাণীর কোষকলারও রয়েছে তেমনি শ্রেণীবিভাগ। ইন্দুরীতে যাকে বলা হয় ‘চিন টাইপিং’। একজনের রক্ত অপরের শরীরে দেওয়ার সময় দেখে নিতে হয় উভয় রক্তের স্থে বিল আছে কী? না। কারোর শরীরে ‘এ’ শ্রেণির

রক্ত ধাকলে তাকে 'এ' শ্রেণীর রক্তই দিতে হয়, 'বি' শ্রেণীর রক্ত সে প্রথম করতে পারে না। তিক তেমনি কোন প্রাণীর অত্যন্ত প্রতিষ্ঠাপন করার আগে দেখা দরকার লেই অত্যন্তের কোষকলা কোন শ্রেণীর হবে নকে। যদি দাঁড়া এক গ্রহীভূতির কোষ কলা একই শ্রেণীর হৃৎ অক্ষরে সে কেবলই প্রতিষ্ঠাপনের পর বর্জনের সম্ভাবনা থাকে না। এই আবিষ্কার একের কিডনি প্রস্তুতি অত্যন্ত অপরের হেহে প্রতিষ্ঠাপনের কাছে সাহায্য করবে।

মোবেল পুরুষাঙ্গের স্বাদ ঘোষিত হওয়ার পর দলে মন্তব্য করেছেন, “আমরা তিনজনই পরম্পরার নিকটতম বন্ধু। মেল এবং বেনাসেরাঙ্গের গবেষণাগারে গিয়ে বছরার আরি কাজ করেছি। আবার ঠারাও বছরার পার্শ্বীতে আরীর গবেষণাগারে এসে কাজ করেছেন। আমরা একই পথের পরিক”

---

## পরিষ্ঠি

নোবেল পুরস্কার অধানের বাস্পারে বিভক্ত কিছি থেকেই যাব। পুরস্কার বৌদ্ধগীর আগে থাকে পুরস্কার প্রাপকের ব্যাখ্যা মূল্যায়ন এবং নির্বাচনের সমস্তা। পুরস্কার বৌদ্ধগীর পর প্রথ ওঠে, যিনি যে বিষয়ে সত্যিকারের পারফর নোবেল পুরস্কারের দেওয়ার সময় বিবরণিত উপর কঠটা শুভ্র আয়োগ করেন নোবেল পুরস্কারের বিচারকসংগী? কেউ কেউ এমন প্রথও তোলেন, না, বিচারটা যেন ঠিক হল না। অমৃকের কৃমিকা ডো মুখ্যাত পদার্থ বিজ্ঞানীর, অবচ তাকে রসায়ন বিভাগের পুরস্কার দেওয়া হল কেন? যার অবদান পদার্থ বিজ্ঞানেই বেঁচি, তিনি রসায়নে নোবেল পুরস্কার পেলেন কেন? পদার্থ বিজ্ঞানী হিসেবে বিশ্বপরিচিতি পাওয়া সহেও যাদের রসায়ন বিভাগের নোবেল পুরস্কার দিয়ে সম্মানিত করা হয়েছে তাদের মধ্যে রয়েছেন

আর্নেস্ট রাদারফোর্ড, বেঙ্গী ঝুঁটী, শুগাগুড়ের নার্মট, ক্লেভারিক সত্তি, ক্লালিস উইলিয়াম আস্টন, আরজিঃ লার্মুইস, ক্লার্ক পি উয়ে, ক্লেভারিক জোলিও এবং আইরিন জোলিও ঝুঁটী পিটার কে জন্ম হয়েছিল, অর্জ ফন্ হেন্ডলি, অটো হান, উইলিয়াম ক্লালিস গিয়াক, প্রেন টি জিমোর্গ এবং এডুইন এম ম্যাকমিলান, ব্রার্ট এবং মুলিকেন, লার্ম ওনোনামের এবং অর্জ হের্জবার্গ।

আরও একটি প্রথ। নোবেল পুরস্কার দিয়ে সম্মানিত করা তা নি, অবচ তাদের অবদান বিজ্ঞানে সর্বকালের বঙ্গিষ্ঠ পদক্ষেপ বলে বিবেচিত হবে, এমন করেকজন বিজ্ঞানীর নাম করুন? সম্পত্তি এই প্রয়োগ তুলে ধারছিসেন করেক-জন নোবেল বিজ্ঞানীর কাছে পাইওনিয়ারস অভ সার্মাল নোবেল আইল উইনার ইন ফিজিক্স' প্রাপ্তের সেখক এবং পেনসিলভানিয়া স্টেট ইউনিভার্সিটির অবসর প্রাপ্ত অধ্যাপক ব্রার্ট এল ওয়েবার। সেই সব নোবেল বিজ্ঞানীর উভয় এবং বিভিন্ন স্তর থেকে এ অসক্ত যাদের নাম সংগৃহীত হয়েছে তারা হলেন

দিবিধি নিবাই মেনতেলিক, আরবলও জোহানস তিসহেল্ম, সোবারবিক, পল স্টেলিস, হেনরি জি জেফেস মোসলে, মায়েল আরাহার গাউডবিট, আরডাইন জন মুলোর, জন আর হইলার, মেবনার সাহা এবং সতোজ্জনার বহু।

বিজ্ঞানে মোহেল পুরস্কার : ১৯০১-১৯৬৮

### পদাৰ্থ বিজ্ঞান

সি.নং	নাম	বিষয়
১৯০১	ভিলহেলম কনডাত রনচুগেন (জার্মান)।	একন রশি আবিকার
১৯০২	পিটোর জিমান (ভার্চ)	হেল্পোরিক আনন্দুষ লোৱেজ (ভার্চ) বিকিৰণেৰ উপৰ চৌহকেৱ
		পত্ৰ
১৯০৩	আতোন হেনৱি বেকুয়েলে (ফ্রান্স)	স্তৰকৃত তেজক্রিয়াৰ আবিকার
	পিৱেৱে হুৱি (ফ্রান্স)	তেজক্রিয়াৰ উপৰ গবেষণা
	মেৱী অ্যাতোমাক্ষা হুৱি (জন্ম পোলাণ্ড ফ্রান্সেৰ নাগৱিক)	ৱেজিয়াম এবং পোলোনিয়াম আবিকার
১৯০৪	অন উইলিয়াম ষ্টুট (ব্রিটিশ)	গাসেৰ স্বন্দ এবং আৰ্গন আবিকার
১৯০৫	ফিলিপ সেনোৰ্হ (জন্ম হাজৰী, জার্মান)	কাঠোড় রশিৰ উপৰ গবেষণা
১৯০৬	স্তাৱ জোসেফ অন টেমলন (অ্রিটেন)	গ্যাসেৰ বৈচিত্ৰিক পৱিবাহিতা
১৯০৭	অ্যালবাট আৱাহাৰ মাইকেলসন (জন্ম জার্মানি মাৰ্কিন নাগৱিক)	আবহাওয়া বিজ্ঞান এবং বাৰ্গলীবীক্ষণ বিষয়ক যন্ত্ৰ
১৯০৮	গাত্রিয়েল লিপ মান (জন্ম মুকুমাৰাবাগ, ফ্ৰাসী)	ইন্টাৰফারেন্সেৰ সাহায্যে বড়ীন কোটোগ্রাফি
১৯০৯	শুগলিজেলমো শাৰ্কনি কাল' ফার্নিনাস্ক ভাউন (জার্মান)	বেতাৱ টেলিগ্রাফি আবিকার
১৯১০	কোহানস ডিজেৱিক ভ্যান ডার ওয়াল্স (ভার্চ)	গ্যাস এবং তৱলেৰ দশাৰ সমী- কৰণ
১৯১১	ভিলহেলম কাল' ভাৰ্নার অটো ফ্রানজ জিয়েন (জার্মান)	তাপেৰ বিকিৰণ তত্ত্ব
১৯১২	নিলস শুল্ক ডালেঁ (ফ্রাইলেন)	সাইট হাউজ এবং বয়াৱ শুল্ক আবিকার
১৯১৩	হাইক কামেৱলিং ওল্মেস (ভার্চ)	নিৰ তাপ পদাৰ্থবিজ্ঞা, তৱল হিলিয়াম প্ৰক্ৰিয়া

নাম	আই	বিবর
১৯১৪	য্যাক্স পিওড়ুর ফেলিক্স 'ক্ল. লাট ( জার্মান )	কেলাসের ধারা একদম বশির তিখাকশন
১৯১৫	চার উলিয়াম হেনরী আগ ( ব্রিটেন )	একস বশির ধারা কেলাসের গঠন বিশেষ
	চার উলিয়াম লরেন্স আগ ( ব্রিটেন )	
১৯১৬	পুরুষ দেওয়া হয় নি	
১৯১৭	চার্লস গ্রোভার বার্কলি ( ব্রিটেন )	মৌল পদার্থের একস বশি চবিত্র
১৯১৮	য্যাক্স কাল' আর্নেট সূত্তিগ প্রাক ( জার্মান )	শক্তির কোরাটা আবিকার
১৯১৯	জোহানস স্টোক ( জার্মান )	'কানাল' বশির 'তপসার ইফেক্ট' এবং বৈচারিক ক্ষেত্রে যথে বর্ণালী বেখার বিভক্তিকরণ আবিকার
১৯২০	চার্লস এডোয়ার্ড গুইলাউয়ে ( ফ্রান্স )	নিকেল ইলাত সহর ধাতৃর সংস্থাবলী
১৯২১	আলবার্ট আইনস্টাইন ( জার্মান )	গুণিতক পদার্থবিজ্ঞানে অঙ্গান 'কোটো ইলেকট্রিক ইফেক্ট'-এবং স্তরের আবিকার
১৯২২	নীলস হেনড রিক ডেভিড বোর ( জেনারেক )	পারমাণবিক গঠন এবং বিকল্প
১৯২৩	ব্রাট অ্যান্তুজ মিলিকান ( মার্কিন )	ইলেকট্রনের আধানের মান নির্ণয় এবং 'কোটো ইলেকট্রিক ইফেক্ট'
১৯২৪	কাল মালে জর্জ সিগবন ( স্লাইডেন )	একদম বর্ণালীবীক্ষণ
১৯২৫	জেমস ক্রাউ ( জার্মান ) সূত্তক সূত্তিগ হেটজ ( জার্মান )	পৰমাণু এবং ইলেকট্রনের পারম্পরিক সংস্থানন্তর পদ্ধতি
১৯২৬	জিন বাপটিস্টে পেরিন ( ফ্রান্স )	ব্রাউনীয় গতি এবং অবস্থের বিভিন্ন- স্থাপকতা

সংক্ষিপ্ত	আম	বিবর
১৯২৭	আর্মির হোলি কন্ট্রুক্টন ( মার্কিন )	'কন্ট্রু ইকেকট', মুক্ত ইলেক্ট্রনের সঙ্গে প্রতিক্রিয়ার কোটনের শক্তি ছাল চার্লস টুর্পন সীজ উইলসন ( বিটেন )
১৯২৮	তার ওয়েন উইলানস য়িচার্টসন ( বিটেন )	বাণীয় বেথা বা 'ডেপার ট্রেইল' এর সাহায্যে আহিত কণার পতিষ্ঠত নির্মাণ , তাপ-আয়ন ঘটনাবলী, বিচার্ডসনের সহ
১৯২৯	লুই ডিকতৰ পিয়েরে রেমণ, প্রিস অ ব্রগলি ( ফ্রান্স )	ইলেক্ট্রনের তরঙ্গ চরিত্র
১৯৩০	তার চ্যালেখৰ ভেচট রায়ন ( ভারত )	আলোৰ বিজ্ঞপ্তি , 'রায়ন ইকেক্ট'
১৯৩১	পুরকার দেওয়া হয় নি ।	
১৯৩২	তার্মার কার্ল হাইজেনবার্গ ( জার্মান )	'কোয়ান্টাম মেকানিকস' বা অথণ বলবিভাব আবিকার , হাইজেনবেনের বহুবীতা আবিকার
১৯৩৩	পল আঞ্জে মেরিস ডিহাক ( বিটেন ) আরডউইন প্রোজিক্ট (অস্ট্রিয়া)	নবপর্যায়ে পারমাণবিক তাৰ আবিকার
১৯৩৪	পুরকার দেওয়া হয় নি	
১৯৩৫	তার জেমস চ্যালেক্ট ( বিটেন )	নিউটন আবিকার
১৯৩৬	ডিকতৰ ফ্রান্স হেস (অস্ট্রিয়া) কার্ল ডেভিড অ্যানডারসন ( মার্কিন )	মহাজাগতিক যুদ্ধ আবিকার, পজিটন আবিকার
১৯৩৭	ফিল্টন জোসেপ ডেভিসন ( মার্কিন ) তার কার্ল প্যাগেট টুর্পন ( বিটেন )	কেলাসেৰ সাহায্যে একদ-যুগিয় জিয়াকশন ।

সার্ব	আর্থ	বিষয়
১১৩৮	এন্ডিকো ফেরি ( মার্কিন ইটালীতে আর )	নিউইয়রে সাহায্যে বস্তুর তেজিতে মৌল শৃষ্টি, ধীর-গতি নিউইয়রে সাহায্যে প্রযোগবিক বিকিয়া।
১১৩৯	আর্মেন্ট অর্টিজে লেভেল ( মার্কিন )	সাইক্লোটন তৈরি, ক্রিয় তেজিতে মৌলের উপর গবেষণা।
১১৪০-১২	পুরুকার দেওয়া হয় নি।	
১১৪৩	অটো স্টার্ন ( মার্কিন, জার্মান ভাষা )	আণবিক রশি প্রতি, প্রোটনের ম্যাগনেটিক মোমেন্ট।
১১৪৪	আইসিডর আইজাক রাবি ( মার্কিন, অঙ্গীকার্য )	অঙ্গীকার প্রতিনিয়ুক্ত প্রযোগের নিউ- ক্লিয়ারে চৌক ধর্ম নির্ধারণ পাউলিয় 'এক্সেল প্রিলিপল' এবং স্থৰ।
১১৪৫	তেলফগাং পাউলি ( মার্কিন, অঙ্গীকার্য )	হাই প্রেসার কিঞ্জিস-এর ঘর।
১১৪৬	পার্সি উইলিয়ামস ব্রিস্টগ মান ( মার্কিন )	
১১৪৭	স্টার এভোয়ার্ড ভিট্টের অ্যাপল- টন ( বিটেন )	উর্বরাকাশের বায়ুজ্বরে ক্ষেত্রিক ধর্ম, অ্যাপলটন জ্বর স্মাবিকার
১১৪৮	ব্যায়ন প্যাট্রিক মেনার্ড স্টুয়ার্ট জ্যাকেট ( বিটেন )	উইলিসন ঝাউচ' চেরারের সংক্ষাৰ এবং তাৰ সাহায্যে প্ৰযোগ এবং মহাজাগতিক রশি বিজ্ঞানের ক্ষেত্ৰে গবেষণা।
১১৪৯	হিমেকি ইউকাউরা ( জাপান )	ডেবেৰ সাহায্যে 'বেসন' কণাৰ অভিযন্তা সম্পর্কে ভবিষ্যৎবাণী
১১৫০	লেসিল ক্রাক পাওয়েল ( বিটেন )	কোটোগ্রাকিৰ সাহায্যে প্রযোগবিক প্রতি নিৰ্ণয়, 'বেসন' সম্পর্কিত আবিকার
১১৫১	তাৰ অন ভগলাস ক্ৰক্ৰক্ৰ ( বিটেন ), আর্মেন্ট টুমাস লিনটন ওল্টন ( আৱারল্যান্ড )	ক্রিয় উপায়ে আৰিত প্রযোগবিক কণাৰ সাহায্যে নতুন প্ৰযোজনৰ পাৰ মাণবিক নিউক্লিয়াস তৈৰী

সার্ল	মাত্র	বিষয়
১৯৫২	ফেলিক্স ব্রক (মার্কিন, মাইন )	পারমাণবিক চৌম্বক পরিয়াপের পর্যবেক্ষণ আবিকার এবং অ- সম্পর্কিত গবেষণা
১৯৫৩	ক্রিটেল জেরনিক ( ডাচ ), ১৯৫৪ ম্যাকস বর্ণ ( আইটেন, জার্মান জাত )	'কেজ কন্ট্রাস্ট' অভ্যোক্ত এবং তৈরী কোর্সটাই মেকানিকসে ডারক- অনিত ষটনার পরিসংখ্যানীয় ব্যাখ্যা
	ওয়াল্টার ভিলাহলম্ অর্জ বোদে ( জার্মান )	কয়েনমিডেল মেথড অঙ্ক কাউচিং, পারমাণবিক এবং মহা জাগতিক বশি বিষয়ক গবেষণা'
১৯৫৫	উইলিস ইউজিন লার্স ছনিয়ার ( মার্কিন ) পলিকার্প কুপ ( মার্কিন জার্মান জাত )	হাইড্রোজেন বর্ণনীতে ল্যাবের সরণ ইলেকট্রনের 'ম্যাগনেটিক মোমেন্ট' নির্ণয়।
১৯৫৬	অন বার্ডিন ( মার্কিন ), ওয়াল্টার হাউসার আর্টেইন মার্কিন ), উইলিয়াম শকলে মার্কিন )	সেমি কনডক্টার বিষয়ক গবেষণা, ট্যানক্সিটাৰ ইফেক্ট আবিকার।
১৯৫৭	চেন নিং ইয়ার্ড ( মার্কিন, চীনে জন্ম ) সাং দাও লী ( মার্কিন চীনে জন্ম )	দুর্বল পারমাণবিক বিজ্ঞিয়াম' পারিচি স্মৃতের' লজ্জনের কারণ আবিকার
১৯৫৮	লাভেল আলোকসিভিচ চেয়েনকভ ( সোভিয়েত ) ইলিয়া যিগাইলো তিচ ক্রাই ( সোভিয়েত ) আইগন ইভসেনিভিচ টাণ ( সোভিয়েত )	চেয়েনকভ ইফেক্ট' এবং আবিকার এবং ব্যাখ্যা।
১৯৫৯	ওয়েন চেরারলিন ( মার্কিন ), এরিলিও গিলো সেগুরি ( মার্কিন, ইটালি জাত ),	আলি প্রোটন আবিকার
১৯৬০	তোনাক আর্দ্রে মেসার ( মার্কিন )	ধার্ম চেরার বিষয়ক আবিকার

সার্ল	সার্ল	বিবর
১৯৬১	ব্রহ্মট ইক্সট্রাক্টার ( মার্কিন ),	ইলেক্ট্রন ক্ষাটোরি এবং সাহায্যে পরমাণুর নিউক্লিয়াসের গঠন আবিকার ঘোষৃত বল সম্পর্কিত তত্ত্ব, বিশেষ করে তবল হিলিয়াবের 'লিবেন্ট্রি প্রিনসিপল-এবং'আবিকার এবং প্রযোগ করে পরমাণুর নিউক্লিয়াস এবং পারমাণবিক কণা বিশ্লেষক তত্ত্ব দীক্ষৃত করার 'নিউক্লিয়ার শেল অঙ্গেল' এবং বিকার সাধন
১৯৬২	প্রেস ডেভিডেভিচ লানজাউ ( সোভিয়েত )	
১৯৬৩	ইউরিন পল ডিগনার ( মার্কিন, জার্মানি জাত ),	
	মারিয়া জিওপাট মায়ার ( মার্কিন, জার্মানি জাত ), জে হানস তি জেনসেল ( জার্মান )	
১৯৬৪	চার্লস হার্ড টাউনস ( মার্কিন ), নিকোলাই পেনাদাইভিচ বাসোভ ( সোভিয়েত )	কোর্যাটোর ইলেক্ট্রোনিকসের সাহায্যে 'মেজার' / লেজাৰ নীতিৰ উপর বিভিন্ন করে 'অলসিলেটোৱস' এবং 'আইডিপ্রিজোৱাস' তৈরীৰত সাহায্য
১৯৬৫	বিচার্ড কিলিপ স ফাইনম্যান ( মার্কিন ) জলিয়ান সেইমার শুই-গার ( মার্কিন ) সিন ইতিয়ো তোমোনাগা ( জাপান )	কোর্যাটোর ইলেক্ট্রোনিকসমিক্স এবং উপর গবেষণার সাহায্যে উচ্চ শক্তি সম্পর্ক পারমাণবিক কণার চরিত্র বিশ্লেষণ
১৯৬৬	অ্যালফ্রেড কাস্টলার ( ফ্রান্স )	আলোক বিজ্ঞানের সাহায্যে পরমাণুর অধ্যয়ে হার্টজীয় অস্থনাম বিশ্লেষক গবেষণা
১৯৬৭	হাল্স অ্যালেক্স ট বেদে ( মার্কিন, জার্মান জাত )	পারমাণবিক বিজ্ঞানের তত্ত্ব, নকশে পত্রিক উৎপাদন রহস্য বাবল চোবের সংকাৰ এবং ওই সম্পর্কিত তথ্যাবলী বিশ্লেষণ ও ব্যাখ্যা।
১৯৬৮	লুই ওৱাল্টার অ্যালভারেড ( মার্কিন )	

## କ୍ଲାରିନ୍

ଶାଳ	ନାମ	ବିଷୟ
୧୯୦୧	ଆକୋଦୀସ ଏଇଚ୍ ଫର୍ମ୍‌ଟ ହଙ୍କ ( ଡାଚ )	କେମିକାଲ ଡାମାନାରିକଲ ଏବଂ ଅବଳେ ଅସମୋଟିକ ଚାପେର ଶ୍ଵେ ଆବିକ୍ଷାର ହୁଗାଇ ଏବଂ ପିଉରିଲ ସଂଖେୟ ।
୧୯୦୨	ଏମିଲ ଫିଶାର ( ଜାର୍ମାନ )	
୧୯୦୩	ଭାତେ ଏ ଆରହେନିଯାସ ( ଫ୍ରେଞ୍ଚିସ )	ଭଡ଼ିୟ ବିଶ୍ଵେସଣେର ଶ୍ଵେ ଆବିକ୍ଷାର
୧୯୦୪	ଶାର ଉଇଲିଯାମ ବ୍ୟାମର୍ଜେ ( ଡିଟିଚ )	ବାଜାମେ ନିକ୍ଷିପ୍ତ ଗ୍ୟାସ ଆବିକ୍ଷାର ଏବଂ ପିରିଓଡିକ ଟେଲ୍ ଏ ତାଦେର ହାନ ନିର୍ମି ଜୈବ ରଙ୍ଗକ ଏବଂ ହାଇଡ୍ରୋଆରୋମେଟିକ ଯୌଗ ଏବଂ ଉପର ଗବେଶଣା
୧୯୦୫	ଜୋହାନ କନ୍ ବାଯାର ( ଜାର୍ମାନ )	
୧୯୦୬	ହେନରୀ ମର୍ମୀ ( ଫରାସୀ )	ଫ୍ଲୁଓରିନ ପ୍ରକ୍ରିତ ଏବଂ ତାର ଚରିତ ବିଶ୍ଵେୟ, ମର୍ମୀର ବୈହାତିକ ଚାଲି ତୈରି ଜୀବ ବାସାଯନିକ ଗବେଶଣା ଏବଂ 'ମେଲ କ୍ରି ଫାରମେନଟେପନ' ପରିତିର ଆବିକ୍ଷାର ମୌଳିକ ପଦାର୍ଥର ଅଗ୍ର ଚର୍ଚକର୍ମ ଏବଂ ତେଜକ୍ରିୟ ପଦାର୍ଥର ବାସାଯନିକ ଶଳା
୧୯୦୭	ଏଡ୍ରୋର୍ଡ ବୁକନାର ( ଜାର୍ମାନ )	
୧୯୦୮	ଆର୍ନେଟ ବାନାରଫୋର୍ଡ ( ବୃଟିଶ )	
୧୯୦୯	ଡିଲହେଲମ ଓର୍ଟ ଓରାକ୍ ( ଜାର୍ମାନ )	ଅହୁଟକ ମର୍ମିକିତ ଗବେଶଣା, ବାସାଯନିକ ବ୍ରିତିହାପକତା ଓ ବିକିର୍ଯ୍ୟାର ହାର ମର୍ମିକିତ ଶ୍ଵେ ଆବିକ୍ଷାର
୧୯୧	ଓଟୋ ଓରାଲ୍ଚ ( ଜାର୍ମାନ )	ଆଲିସାଇକ୍ଲିକ ଯୌଗେର ଉପର ଗବେଶଣା
୧୯୧୧	ମେରୀ କୁରୀ ( ଫରାସୀ, ପୋଲାଣ୍ଡେ ଅଧ୍ୟ )	ରେଜିଯାମ ଏବଂ ପୋଲୋନିଆର ଆବିକ୍ଷାର ଏବଂ ତାଦେର ବିଭିନ୍ନ ଯୌଗେର ଉପର ଗବେଶଣା
୧୯୧୨	ଡିକତ୍ତର ଗ୍ରିଗନାର୍ଡ ( ଫରାସୀ) ପଲ ସାବାଟିଯେ ( ଫରାସୀ )	ଗ୍ରିଗନାର୍ଡ ରିଏଜେଟ ଆବିକ୍ଷାର ଦ୍ୱାରା ଧାରୁକପାର ସାରିଥେ ଜୈବ ଯୌଗେର ମଧ୍ୟ ହାଇଡ୍ରୋଜେନେର ବିକିର୍ଯ୍ୟା ଘଟାନ ବାସାଯନିକ ଅଗ୍ର ମଧ୍ୟ ପରମାନ୍ତ୍ର ସଂଘୋର୍ପ
୧୯୧୩	ଆଲକ୍ଷେତ ତାରନାର ( ଫ୍ରେଞ୍ଚ, ଜାର୍ମାନିତେ ଅଧ୍ୟ )	

সংজ্ঞা	আর্থ	ক্ষেত্র
১৯১৫ বিওডোর অ্যারিচার্ডস ( আর্মান )	বহুসংখ্যাক মৌলির পদার্থের প্রাচীনাত্মিক তথ্য নির্ণয় ।	
১৯১৬ বিচার্ট এম ডিলস্টাটের ( আর্মান )	উচ্চিদের বাসায়নিক কণা, বিশেষজ্ঞ কোরোফিল-এর উপর মৌলিক গবেষণা ।	
১৯১৭ পুরকার দেওয়া হয়নি ।		
১৯১৮ পুরকার দেওয়া হয় নি ।		
১৯১৯ ক্রিজ হেবার ( আর্মান )		
১৯২০ পুরকার দেওয়া হয় নি ।		
১৯২১ ওয়ালদের এইচ নার্সট ( আর্মান )	তাপ হস্তানন্দের উপর গবেষণা	
১৯২২ ক্রেভেরিক সভি ( ব্রিটিশ )		
১৯২৩ ক্রালি ড্রু আস্টন ( ব্রিটিশ )	ডেজক্সির পদার্থের বাসায়নিক উৎপাদন এবং আইসোচোপ বা সমস্যানিক পদার্থের উৎপত্তি এবং প্রক্রিয়াক গবেষণা	
১৯২৪ ক্রিজ প্রেগল ( অস্ট্রিয়া )	নিম্নের তৈরি ‘লা স্পেক্ট্রোগ্রাফ’-র সাহায্যে একাধিক অ ডেজক্সির আইসোচোপ আবিকার	
১৯২৫ ক্রিজ প্রেগল ( অস্ট্রিয়া )	জৈব ঘোগের ‘হাইকো আমালিসিস’ পদতি আবিকার	
১৯২৬ পুরকার দেওয়া হয় নি ।		
১৯২৭ বিচার্ট এ জিগমণি ( আর্মান, অস্ট্রিয়া অ্যার )	কলারেড ছবিশের অসর্বাঙ্গিক ধর্ম পরীক্ষার দ্বারা প্রকর্ষন 'ডিসপারসন সিস্টেম' এবং কলারেড- হস্তানন্দ	
১৯২৮ বিওডোর স্টেডবার্গ ( স্কাইডিস )		
১৯২৯ হাইনরিখ ও ডিলাংশ ( আর্মান )	'বাইল আলিস্টস' বা পিস্টসংকোষ অঙ্গ এবং সেই সংকোষ বস্তুর উপর গবেষণা	
১৯৩০ অ্যাক্সেক ও আর ডিসভাউল স্টেবল-ঘোগের উপর গবেষণা এবং ( আর্মান ) ডিটারিনের সঙ্গে তাদের সম্পর্ক নির্ণয়		

সার্ল	অর্থ	বিষয়
১৯২৯	আর্দ্ধ হার্ডেন ( বিটিপ ) হানস ফন ওয়েলাৰ চেলপিন ( স্লাইচিস, আর্মানে অৱ )	হগারেৱ কাৰমেনটেশন এবং কাৰমেন্ট- কাৰী এনজাইম আৰিকাৰ
১৯৩০	হানস ফিলার ( আর্মান )	হেবিন এবং হোৱোকিলেৱ গঠন বিষয়ক গবেষণা।
১৯৩১	ক্রারেডপ্ৰিথ বাৰগিয়াস ( আর্মান )	কেমিকাল হাইপ্ৰেসাৰ' প্ৰতিৰ আৰিকাৰ এবং সংকাৰ সাবফেস কেমিষ্ট' ( বজৰ বৰ্হিতলেৱ ৱাসান্নলিক চৰিআৰলী বিষয়ক বিজ্ঞান )
১৯৩২	আৰ্ডি ল্যাম্বইন ( ম্যার্কিন )	আৰিকাৰ এবং ওই সম্পর্কিত গবেষণা।
১৯৩৩	পুৰুষার দেওজা হয় নি।	
১৯৩৪	ছাৱল সি উৱে ( ম্যার্কিন )	ভাৰী হাইড্ৰোজেন আৰিকাৰ
১৯৩৫	ক্রেডেৰিক জোলিও কুৰী ( ফ্ৰান্সী )	নতুন তেজক্ষিয় মৌলিক পদাৰ্থেৰ সংজ্ঞেৰণ
	আইলিন জোলিও কুৰী ( ফ্ৰান্সী )	
১৯৩৬	পিটার জে ড্রু ছৰাই (ভাচ )	ভাই পোল মোমেটেৱ গঠন সম্পর্কিত গবেষণা, একসমেত ডিক্র্যাকশন এবং ইলেক্ট্ৰন গ্যাস বিষয়ক তত্ত্ব কাৰ্বোহাইড্ৰেটস্ এবং ভিটামিন সি এৰ উপৰ গবেষণা
১৯৩৭	ওয়াল্টাৰ এন হাওয়াৰ্থ ( বিটিপ )	ক্যারোটেনৱেজস, ভিটামিন 'এ' এৰ 'বি' এৰ উপৰ গবেষণা
	পল কাৰেৱ (স্লাইস, সোভি- লেত দেশে অৱ )	ক্যারোটেনৱেজস এবং ভিটামিনস (পুৰুষার গ্ৰহণ কৰেন নি )
১৯৩৮	বিচার্ক কুহন ( আর্মান )	
১৯৩৯	অ্যাঙ্গুলক এক জে বুটেনানক ট ( আর্মান ) লিওপোড কজিকা ( স্লাইস )	সেক্স হৱমোন ( বাইনেতিক চাশে পুৰুষার গ্ৰহণ কৰেন নি ) পলিমেথিলিনস এবং উচ্চতাৰ আৰিকাৰ তৰেৱ টাপিনিম বিষয়ক গবেষণা।

সি.সি.	নাম	বিবর
১৯৪০	পুরকার দেওয়া হয়নি	
১৯৪১	পুরকার দেওয়া হয়নি	
১৯৪২	পুরকার দেওয়া হয়নি	
১৯৪৩	অর্জ দ্বা হেভলি (হাতেরীয়)	বসাইনে 'ক্লেশার' বা অঙ্গসজ্জায়ক হিসেবে আইসোটোপের ব্যবহার পদ্ধতি
১৯৪৪	অটো হান ( আর্মান )	ভারী নিউক্লিয়াসের বিভাজন আবিকার কৃষি এবং পুষ্টি বিজ্ঞানে গবেষণা এবং আবিকার
১৯৪৫	আবতুরি আই ডিয়তাচু ( ফরাসী )	
১৯৪৬	জেস্ বি সামলার (মার্কিন)	এনজাইম যে কেলাস 'পুরিণ্ড করা যায় তা আবিকার অন এইচ নর্থরোগ (মার্কিন) এনজাইম এবং বিশুল ভাইয়াস প্রোটিন তৈরি
	ভেনডেল এম স্টানলি ( মার্কিন )	
১৯৪৭	স্টার রবার্ট রবিনসন ( অ্রিটিশ )	জৈবিক ক্ষেত্রে বিশেষ শুক্রফূর্শ উত্তিস রাসায়নিক ঘোষের উপর গবেষণা ।
১৯৪৮	আর্নে ড্রু কে টিসেলিয়াস 'ইলেক্ট্রোকোরেসিস' এবং 'আভজুপ- ( স্কটিশেন অ্যান )	'শন' বিষয়ক বিশেষ
১৯৪৯	উইলিয়াম এফ গিয়াক ( মার্কিন )	রাসায়নিক বলবিজ্ঞা বা 'কেবিক্যাল ধারযোড়ায়ানামিকস' বিশেষ করে নিয়ো ভাপমাত্রার পর্যার্থের আচরণ
১৯৫	কুট অলডের ( আর্মান )	'ভায়েন সংশ্লেষণ পদ্ধতি আবিকার এবং ভার উন্নয়ন ।
	অটো পি এইচ ডিমেলস ( আর্মান )	
১৯৫১	এজ্যুইন এবং স্যাকমিলান ( মার্কিন ) মেল টি, পিবোর্গ ( মার্কিন )	'ইউবেনিয়াম' উন্নত বা ট্রাইলাইউবেনিয়াম' মৌলের রাসায়নিক ধর্মাবলীর উপর গবেষণা

সাল	মৌসুম	বিষয়
১৯৫২	আর্টার সি বাটিন ( বিটিপ )	'পার্টিশন কোমেটোগ্রাফি' আবিকার এবং মিশনের বিশেষ বিবরক পত্রিকা উদ্বোধন
১৯৫৩	হারমান স্টাউডিওর (আর্থান) অভিকার অন্ত বা ম্যাকোবলেকিউলার বৃসাইন বিবরক আবিকার	
১৯৫৪	লাইসন সি পাটলি ( মার্কিন )	'কেরিকেল বও' বিবরক গবেষণা এবং তার প্রযোগ
১৯৫৫	ডিসেন্ট হ্যাভিগনিউড ( মার্কিন )	জীববনারনের শুরুতপূর্ণ সামগ্রীর ঘটিত বৈগেবে উপর গবেষণা, পলিশেপটাইড হয়েমোনের প্রথম সংজ্ঞেবৎ
১৯৫৬	স্টার সিরিল এন হিনশেলউড রাসায়নিক বিজ্ঞান পত্রিকা আবিকার। ( বিটিপ )	
	নিকোলাই এন সেবেনভ ( সোভিয়েত )	
১৯৫৭	লর্ড টত্ ( আলেকজান্দ্র আর টত ) ( বিটিপ )	নিউক্লিওটাইড, এবং নিউক্লিওটাইড, কোএনজাইমের উপর গবেষণা
১৯৫৮	ফ্রেডেরিক ডাকার ( বিটিপ )	প্রোটিন অধ্যয় গঠন, বিশেষ করে ইন- হ্যালিন এবং উপর গবেষণা
১৯৫৯	আরোজাত হাইরত কি (চেক)	'পোলারোগ্রাফিক' পত্রিকার রাসায়নিক বিশেষ পত্রিকা আবিকার এবং সেই পত্রিকার উজ্জ্বল
১৯৬০	উইলিয়াম এক লিবি মার্কিন )	ডেজাক্সি কার্বন-১৪ আইলোটোপের ব্যবহার প্রয়োজন, তৃতৃত, তৃ-পদার্থবিজ্ঞান এবং আরও বিভিন্ন বিজ্ঞান।
১৯৬১	মেলভিন কেসভিন (মার্কিন)	উডিমের কার্বন ডাই অক্সাইড আরী করণ পত্রিকার উপর গবেষণা

সাল	নাম	বিষয়
১৯৬২	স্তার জন সি কেন্ডু ( ব্রিটিশ ম্যাক্স এফ পেরকটজ ( ব্রিটিশ, অঙ্গীরাব জয় )	প্রিউলার প্রোটিন' অধুন গঠন বিষয়ক গবেষণা
১৯৬৩	গিউলিও নার্তা ( ইটালীয় )	'হাই পলিয়ার বিষয়ক রসায়ন এবং প্রযুক্তির ক্ষেত্রে আবিকার
১৯৬৪	কার্ল জাইগলার ( আর্মেন ) ডরোথি ক্রোকুট হজ কিন ( ব্রিটিশ )	শুক্রপূর্ণ জৈব বাসায়নিক অধুন গঠন আবিকারের ক্ষেত্রে একস মুখ পদ্ধতির প্রযোগ
১৯৬৫	ব্রার্ট বি উভেন্ডার্ড ( মার্কিন )	নানা বৃক্ষ অটিল বাসায়নিক ঘোষেয় সংস্থের পদ্ধতি আবিকার
১৯৬৬	ব্রার্ট এস মুলিকেন ( মার্কিন )	মলেকুলার অবক্ষিণী পদ্ধতির সাহায্যে বাসায়নিক 'বও' এবং অধুন ইলেক্ট্রনীয় গঠন বিষয়ক গবেষণা
১৯৬৭	ম্যানকেড আইগেন ( আর্মেন ) বোনান্ড জি ড্রু নরিশ ( ব্রিটিশ )	তাৎক্ষণিক পদ্ধতির ( পার্স অ্য এনার্টি ) একাগে অভিক্ষিত হচ্ছে এমন বাসায়নিক অঙ্গীরাব উপর গবেষণা
১৯৬৮	স্তার জর্জ পোর্টার ( ব্রিটিশ )	
	লার্স ওনসাগের ( মার্কিন, নরওয়েতে জয় )	'ধার্মোডায়ানামিক্স অ্য ইলিটার্সিবল্ প্রসেস' এর উপর মৌলিক আবিকার

## শাবীৰ এবং চিকিৎসা বিজ্ঞান

সংজ্ঞা	আয়	বিষয়
১১০১	এমিল এ কন বেহ যি ( জার্মান )	সিরাম বিষয়ক চিকিৎসা, বিশেব করে তিক্তথেরিয়াৰ প্রতিরোধে
১৮ ২	স্টার রোনাল্ড ইস ( আঁচিশ )	মানব হেহে ম্যালেরিয়া প্যারাসাইটেৰ সংক্রান্ত পক্ষতি আবিকার
১১০৩	নিলস আৱ ফিল্সেন (ডেনিশ)	উজ্জল আলোৰ সাহায্যে ঘকেৰ চিউবাৰ কিউলোসি চিকিৎসা, বিশেব কৰে
১১ ৪	আইভান পি প্যাভলত ( সোভিয়েত )	পৰিপাক পক্ষতিতে শারীৰুক্তিৰ ঘটনাৰ সম্পর্কে গবেষণা
১১ ৫	ব্রার্ট কচ ( জার্মান )	চিউবাৰকিউলোসিস সম্পর্কিত গবেষণা এবং আবিকার
১১ ৬	কার্মিলো গলগি ( ইটালীয় ) সানতিয়ালো ব্যামেঁ। ওয়াই কাজাল ( স্থানিস )	শারীৰুক্তিৰ গঠন
১১০৭	চার্ল'স এল এ লাতের্স। ( ফ্রান্স )	ৰোগেৰ ব্যাপারে প্ৰোটোজোয়াৰ কুমিকা
১১০৮	পল এহ রলিশ ( জার্মান ) এলি যেচ নিকক ( ফ্ৰাঙ্গী, সোভিয়েত দেশে জন্ম )	ব্যোগ প্রতিরোধেৰ উপৰ গবেষণা
১১০৯	এমিল টি কচাৰ ( ইইল )	শাইবয়েত গ্যাও সম্পর্কিত শারীৰুক্ত, ব্যোগ এবং শল্য চিকিৎসা
১১১০	অ্যালেখেঁ কোৎসেল ( জার্মান )	কোৰ বসায়ন , প্ৰোটিন এবং নিউক্লিন বৃক্ষ সাৰঝৌৰ সাহায্যে বিশেব এই বিজ্ঞানেৰ প্ৰশাৰ
১১১১	অ্যালভায় খলষ্ট্যাণ ( ইইলিিশ )	চোখেৰ 'ভাইঅপ্টিক্স' বিষয়ক গবেষণা
১১১২	অ্যালেক্সি কারেল ( মার্কিন )	কতহান সেলাই, রক্তসালিকা। এবং দেহেৰ বিভিন্ন প্ৰত্যক্ষেৰ প্ৰতিৰোধনেৰ উপৰ গবেষণা

সার্থক	মুদ্রণ	বিষয়
১৯১৩	চার্লস আর বিচেত (ক্রাস্টী)	ওয়ুথের বিকল্প প্রতিক্রিয়া এবং আবিকার্ত্তি
১৯১৪	বৰ্বার্ট বারানি (হাফেরোৱ )	অস্তর্কৰ্ত্তৃৰ শারীয়ত এবং রোগ ।
১৯১৫	১৮ পুরুষৰ দেওয়া হয় নি ।	
১৯১৬	জুলে বোর্ডে (বেলজিয়ান)	রোগ প্রতিবেদ বিষয়ক আবিকার
১৯২০	শাক এ এক কুৰ (ভেনিশ)	ক্যানিসেরি মোটৰ রেঙ্গেটিং পক্ষতি আবিকার
১৯২১	পুরুষৰ দেওয়া হয় নি ।	
১৯২২	আর্কিবন্ড ডি হিল (ব্রিটিশ) অটো এক মায়াৰহক ( আৰ্মেন )	পেশীতে তাপ সকারেৱ কাৰণ আবিকার, পেশীতে অক্সিজেন এবং ল্যাকটিক আসিস্টেৰ পারম্পৰিক বিপাক্তীৰ সমকে আবিকার
১৯২৩	ক্রেতৰিক জি বালটিং ( ক্যানাডিয়ান )  অৱ জে আৰ মাকলিঙ্গড ( ক্যানাডিয়ান )	ইনস্যালিন আবিকার ইনস্যালিন আবিকার
১৯২৪	ডিলেম আইনটোভেন ( ভাচ )	ইলেকট্ৰোকার্ডিয়ো গ্রাহেৰ পক্ষতি আবিকার
১৯২৫	পুরুষৰ দেওয়া হয় নি ।	
১৯২৬	জোহানেস এ জি কিবিগার ( ভানিশ )	ইচুৰে ক্যানসারেৱ অস্তৰ্কল্প রোগ সংক্ষি
১৯২৭	জুলিয়াস ভ্যাগনোৰ ভাউৰেগ ( অন্তৰ্রান )	সিকিলিস সম্পৰ্কিত বালসিক রোগ এবং পক্ষাবাত চিকিৎসায় যালেৰিয়াৰ ইংজেকশন
১৯২৮	চার্লস জে এইচ নিকোল ( ক্রাস্টী )	চাইকাস বোগেৰ উপৰ গবেষণা
১৯২৯	ক্রিকিয়ান আইসম্যান (ভাচ )	ভিটামিন বি এৰ অভাৱে শৰীৱেৰ ক্ষতি আৱ ক্রেতৰিক জি হপকিনস হেহেৰ ইন্ডিকেশনী ভিটামিন আবিকার । ( ব্রিটিশ )

সার্ক	নাম	বিবর
১৯৩০	কাল 'ল্যান্ডটাইনার ( মার্কিন, অঙ্গীয় জন্ম )	মানব রক্তের ঝোপীবিভাগ
১৯৩১	অটো এইচ ভারবুর্গ (জার্মান)	খননে সাহায্যকারী এনজাইম সমূহের প্রকৃতি এবং কার্যাবলীর উপর গবেষণা
১৯৩২	এডগার ডি আর্টে' (ব্রিটিশ) স্টার চাল'স এস পেরিটন	স্টার কোরের কার্যাবলী সম্পর্কিত আবিকার ( ব্রিটিশ )
১৯৩৩	টমাস এইচ মুগ্যান ( মার্কিন )	ব্যৱহৃতির ক্ষেত্রে ক্রোমোসোমের ভূমিকা
১৯৩৪	অর্জ আর মিলোট (মার্কিন) উইলিয়াম পি মারফি (মার্কিন) অর্জ এইচ হাইপ ল (মার্কিন)	বৃক্ষস্তরাতা রোগ চিকিৎসার লিভারের ব্যবহার
১৯৩৫	হানস স্পেমান (জার্মান)	অণের বিকাশ সাধনে অবগানাইজার 'ইকেষ্ট' আবিকার।
১৯৩৬	স্টার হেনরি এইচ ডেল ( ব্রিটিশ ) অটো লোরেন্সি (মার্কিন অঙ্গীয় জন্ম )	স্টার স্পেন পরিবাহিতায় রাসায়নিক অণুর ভূমিকা
১৯৩৭	অ্যালবার্ট জেন্ট গিওরগি কন	শরীরের বিপাকীর কাজে ভিটামিন সি নাগিয়াগশেষ এবং ফিউটারিক অ্যাসিডের ভূমিকা ( মার্কিন, হাঙ্গেরীতে জন্ম )
১৯৩৮	কর্নেলে জে এফ হেমানস ( বেলজিয়ান )	শাসকার্থ পরিচালনার 'সাইনাস' এবং 'আক্ষয়টিক'-এর কার্যাবলী
১৯৩৯	গেরহার্ড জোহান্স ক ( জার্মান )	ব্যাকটেরিয়া ব্রিট রোগ নিরাময়ে 'অবটোক্সিন' বায়ক উন্মুক্ত ভূমিকা। ( রাজনৈতিক চাপে পুরুষাবলী দেন নি )
১৯৪০-৪২	পুরুষাবলী হেওয়া হয় নি।	

সাল	নাম	বিবর
১৯৪৩	হেলেরিক সি পি ডার ( ডেনিশ )	ডিটাইলিন কে আবিষ্কার
১৯৪৪	জোসেফ আরলাঙ্কার ( মার্কিন )	একক জ্বালানির বিশেষ কার্বোবলী ।
	হার্বার্ট এস গার্সের ( মার্কিন )	
১৯৪৫	তার আলেকজাঞ্জার ফ্রেংচ পেনিসিলিন এবং বিজিল রোগ নিরাকরণ ( ব্রিটিশ )	তার তৃতীকা আবিষ্কার
	আর্মস্ট বি চেইন ( ব্রিটিশ, জার্মানিতে অব্যাক্ত )	
	তার হাওয়ার্ড ড্রু ক্লোরি ( ব্রিটিশ, অঙ্গীকৃত জাত )	
১৯৪৬	হারমান জে মুলার ( আমেরিকান )	একজ রপ্তির সাহায্যে ব্রিউটেশন
১৯৪৭	কাল' এক কোরি ( মার্কিন চেক বংশ )	অক্ষৰটক পক্ষিক্ষিণে গ্রাইকেজেনের ক্ষেপাত্ত
	গোট টি কোরি ( মার্কিন, চেক বংশ )	
	বার্নাদো এ হাউসে ( আর্জেন্টাইন )	
১৯৪৮	পল এইচ মুলার ( ইইল )	বৌট বাধক হিসেবে 'ভি ভি টি'র ক্ষেত্র
১৯৪৯	ওয়ালটার আর হেস ( ইইল )	পরীবের অক্ষৰটী অক-প্রত্যাক্ষের কাছ কর্ম চালানৰ ব্যাপ্তাবে প্রতিক্রিয়ে বিভিন্ন অংশের তৃতীকা
	আনতোনিও বোনিজ ( প্রচুর )	
	কোন কোন 'সাইকোলিস' বোধের ( প্রচুর )	ক্ষেত্রে 'প্রিকটাল লোবোটরি'র তৃতীকা কী, তা আবিষ্কার

সাল	নাম	বিষয়
১৯৫০	ফিলিপ এস হেন্ট ( মার্কিন ) 'আজিভোল করটেক্স' সম্পর্কিত হস্তমোন এভোর্সড সি কেনচল আবিকার এবং তাদের বাসাইনিক পঠন ( মার্কিন ) ও জৈবিক প্রতিক্রিয়া সম্পর্কে গবেষণা টার্ডিউস রাইখস্টাইন ( স্রইস, পোল্যাণ্ডে জন্ম )	
১৯৫১	ম্যাক্স খেলার ( মার্কিন, দক্ষিণ আফ্রিকায় জন্ম )	শীত অব সম্পর্কিত আবিকার এবং তার নিরাময়
১৯৫২	সেলরান এ ওয়াকসমান ( মার্কিন )	স্ট্রেন্টোমাইসিন আবিকার, টিবি'র প্রথম অ্যাসিবাইওটিক ওযুধ
১৯৫৩	হানস এ ক্রেবস ( ব্রিটিশ, জার্মানিতে জন্ম )	সাইট্রিক অ্যাসিড চক্র আবিকার
	ক্রিটজ এ লিপমান ( মার্কিন, জার্মানিতে জন্ম )	কোএনজাইম এর আবিকার এবং বিপা কীয় কাজকর্মে তার তৃতীয়া
১৯৫৪	অন এফ এনভারস ( মার্কিন ) টমাস এইচ ওয়েলার ( মার্কিন ) ক্রেতারিক সি রবিনস ( মার্কিন )	গবেষণাগারে বিভিন্ন কোষকলার কাল চার এ 'পেলিওমাইয়েলাইটিস' ভাইরাস এবং ব্যবহৃক করার পদ্ধতি আবিকার
১৯৫৫	আলেক্স এইচ টি থিওরেল ( স্রইভিস )	'অক্সিডেশন এনজাইম' বিষয়ক আবিকার
১৯৫৬	আঞ্জে এফ কোরনার ( মার্কিন, ক্লালে জন্ম ) ভারনার ক্রসম্যান ( জার্মান ) জিকিনসন ড্যু গিচার্ডস জুনিয়ার ( মার্কিন )	হাপিগেনের চিকিৎসার 'ক্যারেটার' এর ব্যবহার এবং ব্রহ্মকালনে বোগসংকোষ পরিবর্তন ( প্যাথোলজিকাল চেকেস )
১৯৫৭	হানিয়েল বত্তেত ( ইটালিয়, , স্রইস, বংশ )	ক্রেকটি বাসাইনিক ঘোষের সংযোগে যা শরীরে কোন কোন বস্ত উৎপাদনে বাধা দেয়

নথি	নাম	বিবর		
১৯৫৮	অর্থ তত্ত্ব বিভাগ (মার্কিন)	শহীদে নির্দিষ্ট হাসায়নিক কাজকর্ম এডেলোর্ড এল টাইটন(মার্কিন) চালনার বাপ্পারে 'জিন' এর নির্দিষ্ট জোহরা লেভারবার্গ (মার্কিন)	শহীদে নির্দিষ্ট হাসায়নিক কাজকর্ম এডেলোর্ড এল টাইটন(মার্কিন) চালনার বাপ্পারে 'জিন' এর নির্দিষ্ট জোহরা লেভারবার্গ (মার্কিন)	স্থানিক আবিকার
১৯৫৯	আর্থীয় কর্নবার্গ (মার্কিন)	জৈবিক পদ্ধতিতে 'আর এন এ' এবং সিলেরো ওকোরা (মার্কিন, স্পেনে অস্ত)	জৈবিক পদ্ধতিতে 'আর এন এ' এবং 'ডি এন এ'র সংযোগে পদ্ধতি আবিকার স্পেনে অস্ত)	জৈবিক পদ্ধতিতে 'আর এন এ' এবং 'ডি এন এ'র সংযোগে পদ্ধতি আবিকার স্পেনে অস্ত)
১৯৬০	আর এফ ম্যাকফারলেন	বানেট(অ্যালেলিয়ান), পিটার বি	বোগ প্রতিরোধ করতা আরম্ভকরণ কী	তাবে ঘষে তার উপর গবেষণা
		বেডওয়ার (বিটিপি, আরিলে		অস্ত )
১৯৬১	অর্থ কন্স বেকেসি	(মার্কিন, হাঁজেবীতে অস্ত)	অস্ত:কর্নের 'কক্সিলা' (cochlea শব্দ সংবেদী অস্ত) কী তাবে উচ্চীত হয় এবং	কাজ করে তার উপর আবিকার
১৯৬২	ক্লাসিস এইচ সি ক্রিক	(বিটিপি), জেমস ডি ওয়াটসন	নিউজিল্যার আগস্টের আণবিক গঠন	আবিকার ও জীবদেহে জৈবিক বার্ডা
		(মার্কিন) মরিস এইচ এফ	সরবরাহের বাপ্পারে তার তাঁপর্য কী	লে সম্পর্কে আবিকার
		ডাইলকিমস (বিটিপি)		
১৯৬৩	তার জন সি এক্সকল্স	(অ্যালেলিয়ান), আলান এল	জাতু কোবের আবরণ সংজ্ঞায়	
		হুকিন (বিটিপি), আনন্দ		আবিকার
		এক হাক্সলে (বিটিপি)		
১৯৬৪	কনার্ড এ ইক (মার্কিন)	কিওডোর লিনেন (আর্মান)	কোলেস্টোরোল এবং ফাটি-আসিড	
			সম্পর্কিত বিপাকীর কাজকর্ম কী তাবে	
			চলে তার উপর গবেষণা	
১৯৬৫	ক্লাকোইস জেকব	(ফরাসী)	জীব কোবের নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা, যা এন-	
		জাত্রে সাউক (ফরাসী)	জাইব এবং ভাইরাস সংযোগে 'জিন'-এ	
		আক্সিমেস মনদ (ফরাসী)	নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা সূক্ষে নিষে সাহায্য	
			করেছে	

সাল	আর্থ	বিবর
১৯৬৬	চার্লস বি হাগিনস (মার্কিন) ক্লিপ পেটন রাউস (মার্কিন)	হরয়েনের সাহায্যে এল্টেট গ্রাফেত ক্যামসার চিকিৎসা পদ্ধতি আবিষ্কার মূল্যের দেহে টিউবের স্টিকারী ভাই- গাসের উপর গবেষণা। ক্যামসার স্টিক মূল্যে ভাইরাসও যে কাজ করে এই গবেষণার সাহায্যে তিনি তা আবিষ্কার করেছেন
১৯৬৭	বাগনার গ্রানিট (স্লাইডিস, ফিল্ড্যাও জয়) হলডেন কেকার হার্টলাইন (মার্কিন) জর্জ ওয়াল্ট (মার্কিন)	বাসাইনিক বক এবং দৃষ্টির ব্যাপারে শারীরবৃত্তীয় ঘটনাবলীর সম্পর্ক
১৯৬৮	ব্রাট ড্রু হেলি (মার্কিন) হরগোবিন্দ খোদানা (মার্কিন, ভারতীয় বিশ্ববিদ্যালয়) মার্শাল ড্রু নিয়েনবার্গ (মার্কিন)	জেনেটিক কোড' এর ব্যাখ্যা করে জৈব কোষের কার্বাবলী বিশ্লেষণ