

କ୍ଷୁଣ୍ଣମାତ୍ର ବିଜ୍ଞାନ-ସାହିତ୍ୟ

শ্রী ଯାମନୀଧୋତ୍ତନ କୁମାର

নবভাৰতেৰ বিজ্ঞান-সাধক

শ্রী যামিনীমোহন কুৱা

গুৱাহাটী চট্টোপাধ্যায় এও সঙ্গ
২০৩ - ১ - ১ কণ্ওয়ালিস স্কুল ... কলিকাতা - ৬

এক টাকা বাবো আন।

প্রথম প্রকাশ
বৈশাখ—১৩৬২

ভূমিকা

পরাধীন জাতি নিজের দেশের গৌরবের দিকে নজর দেবার স্বয়েগ ও স্ববিধা পায় না। শাসকের গৌরবেই তার গৌরব, শাসকের কৃষ্টিই তার কৃষ্টি। নিজের বৈশিষ্ট্য হারিয়ে ফেলাই হ'ল পরাধীনতার সবচেয়ে বড় অভিশাপ।

আজ দেশ স্বাধীন হয়েছে। ভারতবাসীকে জাগতে হবে। লুপ্ত বৈশিষ্ট্যকে, কৃষ্টিকে পুনরুদ্ধার করতে হবে। যে শিক্ষা একাজে জাতিকে সাহায্য করবে না, তা ব্যর্থ শিক্ষা।

এখন বিজ্ঞানের যুগ। পৃথিবী এগিয়ে চলেছে দ্রুত তালে, বিজ্ঞানের মাধ্যমে। আমরা এতদিন ধরে জেনে এসেছি বিদেশের বৈজ্ঞানিকদের কথা। আজ সময় হয়েছে নিজেদের দেশের বিজ্ঞান-সাধকদের কথা জানবার। তাই এই ক্ষুদ্র প্রচেষ্টা “নবভারতের বিজ্ঞান-সাধক”। সকলের কথা বলা সম্ভব হয় নি। স্থানাভাবই তার প্রধান কারণ। ভবিষ্যতে আরও অনেকের কথা লেখবার ইচ্ছা আছে। জীবনীগুলি জন্ম-ক্রমে সাজান আছে। কয়েকজনের জীবনী পরে সন্তোষিত হয়েছে, তাই তাতে কোন ক্রম নেই। ক্রটি বিচ্যুতি থাকার সম্ভাবনা রয়েছে। গঠনগূলক সমালোচনা প্রার্থনীয়। বিনীত—

যামিনীমোহন কর্ম

সূচীপত্র

জগদীশচন্দ্ৰ বসু	১	জ্ঞানচন্দ্ৰ ঘোষ	৮৭
প্ৰফুল্লচন্দ্ৰ রায়	১৮	শাস্তিস্বরূপ ভাট্টনাগৱ	৯১
উপেন্দ্ৰনাথ ব্ৰহ্মচাৰী	২৬	সুন্দৱলাল হোৱা	৯৫
ৱামনাথ চোপৱা	২৮	ভালচন্দ্ৰ বি, মুন্দকাৰ	৯৯
পঞ্চানন নিয়োগী	৩১	মহারাজাপুৱণ	
দেবেন্দ্ৰমোহন বসু	৩৪	সৌতাৰাম কৃষ্ণন	১০২
প্ৰিয়দাৰঞ্জন রায়	৩৭	কাৰিয়ামাণিক্যম্	
চন্দ্ৰশেখৰ ভেঙ্কট রমন	৪১	শ্ৰীনিবাস কৃষ্ণন	১০৫।
মহম্মদ আফজল হুসেন	৫১	এস, রামচন্দ্ৰ রাও	১০৯।
কৱমনাৱায়ণ বল	৫৬	এল, এ, রামদাস	১১১
শিশিৱকুমাৰ মিত্ৰ	৫৭	বৌৱেশচন্দ্ৰ গুহ	১১৪
বৌৱল সাহনি	৬১	বলাইটাদ কুণ্ড	১১৮
নৌলৱতন ধৰ	৬৪	ভোজৱাজ শেষ	১১।।
কৱমচাদ মেহতা	৬৭	বি, আৱ, শেষচাৰ	১২৪
জ্ঞানেন্দ্ৰনাথ মুখোপাধ্যায়	৭০	হোমি জেহাঙ্গীৱ ভাবা	১২৬
প্ৰশান্তচন্দ্ৰ মহলানবিশ	৭৩	পি, ভি, সুখাত্ম	১৩০
মেঘনাদ সাহা	৭৬	এস, সি, দক্ষ	১৩৩
সত্যেন্দ্ৰনাথ বসু	৮১	এম, বি, সোপাৱকৱ	১৩৫
বিৱজাশঙ্কৱ গুহ	৮৮	আৱ, এস, কৃষ্ণন	১৩৮

নবভারতের বিজ্ঞান-সাধক

জগদীশচন্দ্র বসু

আচার্য জগদীশচন্দ্র ১৮১৮ সালের ৩০শে নভেম্বর জন্ম গ্রহণ করেন। তাঁর পৈতৃক বাসভূমি ঢাকা জেলার বিক্রমপুর পরগনায় রাডিথাল গ্রাম। তাঁর পিতা ভগবানচন্দ্র বসু মহাশয় তখন ফরিদপুরের ডেপুটি ম্যাজিষ্ট্রেট। জগদীশচন্দ্রের শৈশব সেইখানেই অতিবাহিত হয়।

তখনকার দিনে সন্তানদের ইরেজী স্কুলে ভর্তি করা আভিজাত্যের লক্ষণ হিসাবে ধরা হত। এ মোহ এখনও আমরা সম্পূর্ণ কাটিয়ে উঠতে পারিনি। কিন্তু ভগবানচন্দ্র স্বয়ং ডেপুটি ম্যাজিষ্ট্রেট হলেও পুত্রকে শৈশবকালে প্রেরণ করলেন বাংলা প্রাথমিক স্কুলে। এই থেকে তাঁহার দেশপ্রেম, জাতীয়তা-বোধ এবং অসাধারণভের পরিচয় পাওয়া যায়। এই বিদ্যালয়ে কৃষক, সূত্রধর, ধীবর প্রভৃতির ছেলেরাও পড়ত। জগদীশচন্দ্রের দক্ষিণে তাঁর পিতার মুসলমান চাপরাণীর পুত্র আর বামে এক ধীবর পুত্র বসত। তিনি নিজেই বলেছেন যে, তাদের নিকট হ'তে বাল্যকালে পশ্চ-পক্ষী, জলজন্তু ইত্যাদির

যে সকল বৃত্তান্ত শুনেছিলেন ভবিষ্যতে তাই বোধহয় তাঁকে প্রকৃতির রহস্যোদ্ঘাটনের প্রেরণা দিয়েছিল।

জগদীশচন্দ্রের মাতা ছিলেন অত্যন্ত নিষ্ঠাবতী ধর্মপ্রাণা মহিলা। তাঁর হৃদয়ে কোনরূপ সংস্কারের সম্ভৌর্ণতা ছিল না। জগদীশচন্দ্র যখন স্কুলের বন্ধুদের নিয়ে বাড়ী ফিরতেন তখন তাঁর মাতা নিজে সকলকে খাবার ভাগ করে দিতেন। জগদীশচন্দ্র বলেছেন যে, বালে তিনি ছোট বড় জাতি বা হিন্দু মুসলমানের মধ্যে কোন পার্থক্য আছে তা জানতেন না।

ভগবানচন্দ্রের উদার হৃদয়ের একটি চমৎকার দৃষ্টান্ত আছে। একটি লোকে ডাকাতির দায়ে ধরা পড়ে বিচারের জন্য তাঁর নিকট প্রেরিত হয়। বিচারে তার জেল হয়। দণ্ডভোগের পর সে বিচারকের নিকট এসে বলে, “হজুর আমাকে তো আর কেউ কাজ দেবে না। আপনিই চাকর রাখুন! তা না হলে অনাহারে মরতে হবে।” দয়ালু ভগবানচন্দ্র তাকে বিমুখ করতে পারলেন না। বললেন, “বেশ, তুই এই খানেই থাক। আমার ছেলেকে দেখাশুনা করবি। রোজ তাকে স্কুলে নিয়ে যাবি, আবার স্কুল থেকে নিয়ে আসবি।” সেই থেকে জগদীশচন্দ্রের দেখাশুনার লোক এবং খেলার সঙ্গী হল এই ডাকাতটি।

সুযোগ পেলে পরিবর্তন যে সম্ভব, তার দৃষ্টান্ত এই ডাকাত চাকর। অপরাধী হয়ে উঠল কর্তব্যপরায়ণ বিশ্বাসী ভূত্য। জগদীশচন্দ্রকে রোজ কোলে করে স্কুলে নিয়ে যেত আর ছুটীর পর নিয়ে আসত। আর ডাকাতির কত ঝরোমাঝকর!

গল্প বলত। তাকে না হলে জগদীশচন্দ্ৰের মোটেই চলত না।

একবার ছুটীৰ সময় ভগবানচন্দ্ৰ সপৰিবাৱে নৌকা যোগে দেশ যাচ্ছিলেন। যখন তাঁৰা পদ্মা পাড়ি দিচ্ছিলেন, সেই সময় একখনা ডাকাতেৰ নৌকা তাঁদেৱ তাড়া কৰে। সকলেই ভীত হয়ে পড়েছেন, এমন সময় এই ভৃত্যটি ছইএৱ ওপৰ দাঢ়িয়ে কি এক সক্ষেত ধৰনি কৱল, আৱ সঙ্গে সঙ্গে ডাকাতেৰ নৌকা কোথায় সৱে পড়ল। সমগ্ৰ পৰিবাৱ রক্ষা পেল।

ভগবানচন্দ্ৰ ফরিদপুৱে যে মেলা ও প্ৰদৰ্শনী প্ৰতিষ্ঠা কৰেছিলেন, তাতে অনেক যাত্ৰাৰ দল আনা হ'ত। অভিনয় হ'ত অধিকাংশই পৌৱাণিক নাটক। সাৱা রাত জেগে জগদীশচন্দ্ৰ মুঞ্ছ হয়ে সেই পালা দেখতেন। রামাযণ মহাভাৱতেৰ মহিমময় বীৱ চৱিত্ৰগুলি, বিশেষ কৰে মহাবীৱ কৰ্ণেৰ চৱিত্ৰ তাঁৰ হৃদয়ে গভীৱ দাগ কেটেছিল। কৰ্ণেৰ চৱিত্ৰ এত ভালো লাগাৱ কাৱণ বড় বয়সে তিনি নিজেই প্ৰকাশ কৱেছেন—“ঘটনাচক্ৰে যাহাৱ জীবন পূৰ্ণ হইতে পাৱে নাই, যাহাৱ জীবনে ক্ষুদ্ৰতা ও মহৎভাৱেৰ সংগ্ৰাম চিৱপ্ৰজ্ঞলিত ছিল, যে এক সময় মানুষ হইয়াও দেৱতা হইতে পাৱিত এবং যাহাৱ পৰাজয় জয় অপেক্ষা ও মহত্ত্ব, তাহাৱ দিকে মন সহজেই আকৃষ্ট হয়।”

ডাকাত-ভৃত্যেৰ মাৰামাৱিৱ গল্প আৱ যাত্ৰাৰ এই সকল যোক্তাদেৱ সংগ্ৰাম তাঁৰ মনে যোক্ত-বৃত্তি জাগ্ৰত কৰে তুলত।

সকল বিপরীত পারিপার্শ্বকের বিরুদ্ধে একা দাঁড়াবার মনোবল তিনি লক্ষ্য করেছিলেন ভূত্যের জীবনে, মহাবীর কর্ণের চরিত্রে। পরবর্তী কালে এই মনোবল তাঁকে সাহায্য করেছিল সকল বাধা বিপত্তির বিরুদ্ধে একা দাঁড়িয়ে যুদ্ধ করতে। শরীরচর্চা ও লাঠিখেলা এই ডাকাতের কাছে তাঁর বেশ ভাল করে শিক্ষা হয়েছিল।

তাঁর প্রাথমিক শিক্ষা হয় ফরিদপুরে বাঙ্গলা স্কুলে। সেখানকার শিক্ষা শেষ হলে ভগবানচন্দ্র পুত্রকে ইংরেজী শিক্ষার জন্য কলিকাতায় হেয়ার স্কুলে ভর্তি করে দিলেন। এখানে জগদীশচন্দ্র মাত্র তিনি মাস অধ্যয়ন করেন। পরে ভালভাবে ইংরেজী শিক্ষার জন্য তাঁকে সেট জেভিয়াস' স্কুলে ভর্তি করে দেওয়া হয়। সে সময় পিতা ভগবানচন্দ্র বর্দ্ধমানে অ্যাসিষ্ট্যান্ট কমিশনার। কাজেই জগদীশচন্দ্রকে থাকতে হ'ত হোচ্ছিল। সেখানে সকলেই সাহেবদের ছেলে। অধিকাংশ কলেজের ছাত্র, বয়সে বড়। তারা বাঙালীদের সহ করতে পারত না। তাঁর হাতের ঘুষি খেয়ে ঠাট্টা বিজ্ঞপ আপনিই বন্ধ হয়ে যায় এবং তাঁকে মেনে নিতে তারা বাধ্য হয়।

১৮৭৫ সালে ষোল বছর বয়সে জগদীশচন্দ্র প্রথম বিভাগে প্রবেশিকা (এণ্ট্রান্স) পরীক্ষা পাশ করে সেট জেভিয়াস' কলেজে ভর্তি হন। ১৮৭৭ সালে দ্বিতীয় বিভাগে তিনি এফ-এ পরীক্ষা পাশ করেন এবং ১৮৮০ সালে বিজ্ঞানে বি-এ পরীক্ষায় দ্বিতীয় বিভাগে উত্তীর্ণ হন।

এইবাবে তিনি জজ অথবা ম্যাজিষ্ট্ৰেট হওয়াৰ জন্য আই-সি-এস্পড়তে বিলাত যাবাৰ সকলি কৱেন। কিন্তু এ বিষয়ে তাঁৰ পিতাৰ সম্পূৰ্ণ অমত ছিল। ভগবানচন্দ্ৰ পুত্ৰকে বিজ্ঞান অথবা ডাক্তাৰী পড়ান জন্য বিলাত যেতে বলেন। তাঁৰ ইচ্ছা ছিল না যে জগদীশচন্দ্ৰ গতানুগতিক চাকৰী কৱেন। তিনি চেয়ে ছিলেন যে পুত্ৰ এমন কিছু শিখে আসুক যাতে দেশেৰ উন্নতি হয়। অবশেষে তাই স্থিৰ হল কিন্তু মাতা বিৰুদ্ধে দাঢ়ালেন। জগদীশচন্দ্ৰেৰ যখন বয়স ১৭ বছৰ তখন তাঁৰ ১০ বছৱেৰ কনিষ্ঠ ভ্রাতাটি মাৰা যান। তাই মাতা জগদীশচন্দ্ৰকে অতদূৰে পাঠাতে অসম্ভৱ হন। এদিকে ১৮৮০ সালে বৰ্দ্ধমানে ভীষণ ম্যালেরিয়াৰ প্ৰকোপে বহু লোক মাৰা যায়। ঘৃত ব্যক্তিদেৱ আত্মীয় স্বজনেৰ ভৱণপোষণেৰ জন্য তদানীন্তন অ্যাসিষ্ট্যাণ্ট কমিশনাৰ ভগবানচন্দ্ৰ আৰ্থিক সাহায্য তো কৱেনই উপৰন্ত তাদেৱ সন্তান-সন্ততিদেৱ কাৰ্য্যকৰী বিদ্যা শিক্ষাৰ ব্যবস্থা কৱেন। ফলে তিনি বেশ কিছুটা ধৰণগ্ৰস্ত হয়ে পড়েন। তাই জগদীশচন্দ্ৰেৰ ইচ্ছা ছিল সিভিল সার্ভিস পৰীক্ষা পাশ কৱে মোটা বেতনেৰ চাকৰী লাভ কৱা, যাতে পিতাৰ কিছু সুবিধা হয়। এই সময় হঠাৎ একদিন জননীৰ মত পৱিবৰ্তন হয়। তিনি জগদীশচন্দ্ৰকে বলেন, “আমি মন শক্ত কৱে ফেলেছি। তোৱ বিলাত যাওয়াৰ ইচ্ছাতে আমি আৱ বাধা দেব না। তবে তোৱ বাবাৰ হাতে তো কিছুই নেই। আমাৰ গয়না ও কিছু টাকা আছে, তাই দিয়ে যাবাৰ আয়োজন কৱ।”

এই সময় ভগবানচন্দ্র পাবনায় বদলী হয়ে এসেছেন। মায়ের অনুমতি পেয়ে জগদীশচন্দ্র বিলাত যাত্রা করলেন। সিভিল সার্ভিসের জন্য নয়, প্রতার ইচ্ছান্বয়ায়ী ডাক্তারি পড়তে।

কলেজে পড়ার সময় জগদীশচন্দ্র একবার আসামে বেড়াতে যান এবং সেখান থেকে জ্বর নিয়ে ফেরেন। তারপর থেকে প্রায়ই তিনি জ্বরে ভুগতেন। জাহাজেও তিনি প্রবল জ্বরে আক্রান্ত হ'ন। প্রায় মারা যাবার দাখিল। লগুনে পৌছে তিনি ডাক্তারী পড়া আরম্ভ করলেন, কিন্তু জ্বর তাঁকে ত্যাগ করল না। এইখানেই ধরা পড়ল যে এই জ্বর কালা-আজর। এক বৎসর ডাক্তারী পড়ে দ্বিতীয় বার্ষিক শ্রেণীতে উঠবার পর অধ্যাপকেরা তাঁকে ডাক্তারী পড়তে বারণ করলেন কারণ ভগ্নস্বাস্থ্যে এত পরিশ্রম তাঁর সহ হবে না। অগত্যা লগুনে ডাক্তারী পড়া ছেড়ে ১৮৮১ সালের জানুয়ারী মাসে কেশ্মুজে কাইষ্ট কলেজে বিজ্ঞান বিভাগে ভর্তি হলেন। এখানে তিনি পদার্থবিদ্যা, রসায়ন এবং উদ্ভিদবিদ্যা পড়তে আরম্ভ করলেন। সেখানেও জ্বর তাঁর সঙ্গ ছাড়ে নি। একবার প্রায় এক বছর ধরে জ্বরে ভুগেছিলেন। বিরক্ত হয়ে সব ঔষধ পত্র ছেড়ে ছ'বেলা নিয়মিত দাঁড় টেনে তাঁর স্বাস্থ্যের প্রভৃতি উন্নতি হয়। তিনি বছর অধ্যয়নের পর ১৮৮৪ সালে তিনি প্রাকৃতিক বিজ্ঞানে ‘ট্রাইপস’ পাশ করলেন এবং কিছুদিন পরে লগুন বিশ্ববিদ্যালয় থেকে বি-এসসি উপাধি লাভ করে স্বদেশ যাত্রা করলেন।



তৎকালীন বিলাতের পোষ্টমাস্টার-জেনারেল প্রসিদ্ধ অর্থবিদ্ অধ্যাপক ফস্ট সাহেবের সঙ্গে জগদীশচন্দ্ৰের জ্যেষ্ঠ ভগীপতি সুবিধ্যাত ব্যারিষ্ঠার আনন্দমোহন বসু মহাশয়ের বিলক্ষণ ঘনিষ্ঠতা ছিল। সেই স্মতে ফস্ট সাহেব জগদীশচন্দ্ৰকে ভারতে প্রত্যাগমনের সময় তৎকালীন বড়লাট লর্ড রিপণের কাছে ভাল চাকরীর জন্য এক সুপারিশ পত্র দেন। সেই চিঠি নিয়ে জগদীশচন্দ্ৰ ভারতে ফিরে সিমলায় লর্ড রিপণের সঙ্গে দেখা করেন। বড়লাট বঙ্গীয় সরকারকে জগদীশচন্দ্ৰের চাকরীর জন্য এক পত্র দেন এবং তাকে শিক্ষা বিভাগের ডি঱েক্টুর সাহেবের সঙ্গে দেখা করতে বলেন। শ্বেতাঙ্গ রাজকৰ্মচাৰীৰা কালা আদমীকে সমপর্যায়ের চাকরী দিতে নারাজ। এদিকে বড়লাটের চিঠি, উপেক্ষা কৰাও সন্তুষ্ট নয়। উভয় দিক বজায় রেখে কৃটনীতিতে ডি঱েক্টুর সাহেব জগদীশচন্দ্ৰকে জানালেন যে, আই-ই-এস্এ চাকরী খালি নেই, তবে ইচ্ছা কৰলে বি-ই-এস্এ চাকরী খালি হলে একটা পেতে পারেন। বলা বাহ্য যে জগদীশচন্দ্ৰ এ প্রস্তাৱে রাজী হলেন না, ফলে চাকরীও পেলেন না।

এদিকে লর্ড রিপণ খোঁজ নিয়ে জানলেন যে, তার সুপারিশ সত্ত্বেও জগদীশচন্দ্ৰের চাকরী হয় নি। তিনি বাংলা সরকারের কাছে বিলহের জন্য কৈফিয়ৎ তলব কৰলেন। অগত্যা ডি঱েক্টুর সাহেব জগদীশচন্দ্ৰকে আই-ই-এস্এ অস্থায়ীভাৱে নিযুক্ত কৰলেন। আশা দিলেন যে, পৱে সুবিধা হলে পাকা কৰা

হবে। জগদীশচন্দ্ৰ কলিকাতা প্ৰেসিডেন্সী কলেজে বিজ্ঞানেৱ
অস্থায়ী অধ্যাপকেৱ পদে নিযুক্ত হলেন, কিন্তু এই পদে
শ্বেতাঙ্গৰা যে বেতন পেতেন, তার জন্য বৰান্দ হ'ল তাৱ ছুই-
তৃতীয়াংশ। তাৱও পৱ আবাৱ বেতন নিতে গিয়ে শুনলেন যে,
পদ অস্থায়ী বলে অর্কেক কেটে নেওয়া হবে। স্বাধীনচেতা
জগদীশচন্দ্ৰেৱ আভূসম্মানে দারুণ আঘাত লাগল। তিনি এই
বৈষম্যেৱ তীব্ৰ প্ৰতিবাদ জানালেন, কিন্তু তাতে কোন ফল হ'ল
না। তখন তিনি সে বেতন নিতে অস্বীকাৱ কৱে সুন্দীৰ্ঘ তিন
বছৱ বিনা বেতনে কাজ কৱলেন।

জগদীশচন্দ্ৰেৱ পিতাৱ আৰ্থিক অবস্থা এই সময় অত্যন্ত খাৱাপ
হয়ে পড়েছিল। তিনি তখন খণে আৰ্কণ্ঠ নিমজ্জিত। সংসাৱ
প্ৰায় অচল। তবু জগদীশচন্দ্ৰ সম্মান হাৱিয়ে অৰ্দ্ধ বেতন নিতে
ৱাজী হলেন না। তার গুণবত্তী সহধৰ্ম্মগী সৰ্বদাই স্বামীকে
আভূমৰ্য্যাদা রক্ষায় উৎসাহিত কৱতেন এবং অভাৱ অনটন
হাসিমুখে সহ কৱতেন। শেষ পৰ্যন্ত তার জয় হ'ল। কৰ্তৃপক্ষ
তার অধ্যাপনায় সন্তুষ্ট হয়ে তাকে উপযুক্ত বেতনে স্থায়ী কৱে
দিলেন এবং পূৰ্বেৱ তিন বছৱেৱ পূৱো বেতন একযোগে তাকে
দেওয়া হ'ল। সেই টাকায় যতটা সন্তুষ্ট পিতৃঝণ শোধ
কৱলেন। অবশিষ্ট যা রইল তাৱ কিছু কিছু কৱে ছয় বছৱে
সম্পূৰ্ণ পৱিশোধ কৱেছিলেন। এৱ এক বছৱ পৱে তার
পিতৃবিয়োগ হয় এবং আৱও ছুই বছৱ পৱে জননীৱও মৃত্যু হয়।
জগদীশচন্দ্ৰকে তখন প্ৰেসিডেন্সী কলেজে সপ্তাহে ছাবিশ

ষণ্টা পড়াতে হ'ত। তার ওপর গবেষণা। সরকার তাকে গবেষণার জন্য কোন সাহায্য করেন নি। কলেজে গবেষণার উপযুক্ত যন্ত্রপাতিও ছিল না। নিজে দাঁড়িয়ে থেকে দেশীয় মিস্ট্রি দিয়ে নিজ ব্যয়ে বৈজ্ঞানিক যন্ত্রাদি তৈরী করালেন। এত অসুবিধা সত্ত্বেও ১৮৯৯ সালে তিনি বিলাতের রয়েল সোসাইটিতে তার মৌলিক গবেষণার বিবরণী প্রকাশ করতে সক্ষম হন। বিষয় ছিল বৈদ্যুতিক রশ্মির প্রতিসরণ। লণ্ণ বিশ্ববিদ্যালয় তাকে ডি-এস্সি উপাধি প্রদান করেন। তখন ভারত সরকার আর চোখ বুজে থাকা যুক্তিসঙ্গত নয় দেখে তাকে জানালেন যে, গবেষণা ও যন্ত্রপাতির জন্য যা খরচ হয়েছে তা সমস্তই তাকে দেওয়া হবে। জগদীশচন্দ্ৰ এ প্রস্তাৱ প্রত্যাখ্যান করেন। অগত্যা তারা নিজেদের সম্মান বাঁচাবার জন্য জগদীশচন্দ্ৰকে গবেষণার জন্য বাংসরিক আড়াই হাজাৰ টাকা দিতে স্বীকৃত হ'ন। কিন্তু উপযুক্ত গবেষণাগার তৈরী করে দেওয়া প্রয়োজন মনে করেন না।

প্রথম জীবনে তিনি বিদ্যুৎ ও ঈথর তরঙ্গ সম্বন্ধে গবেষণায় রত ছিলেন। এই সময় তিনি বিনা তারে সংবাদ প্ৰেৱণেৱ বহু তথ্য আবিষ্কাৰ কৰেন। আমেৰিকায় লজ্জ ও ইটালীতে মাৰ্কনিও তখন এই বিষয় নিয়েই চিন্তা কৰছিলেন কিন্তু প্রথম সাফল্য লাভ কৰেন জগদীশচন্দ্ৰ। প্ৰেসিডেন্সী কলেজ থেকে প্ৰায় এক মাইল দূৰে তার বাসায় তিনি তার নবাবিকৃত যন্ত্ৰেৱ সাহায্যে বিনা তারে সক্ষেত্ৰ প্ৰেৱণ কৰতে সমৰ্থ হয়েছিলেন।

এমন সময় পশ্চিম থেকে আস্বান এল, বিলাতে ঠাকে অন্ধা
আলোক সম্বন্ধে বক্তৃতা দিতে যেতে হবে। হাতের কাজ
অসম্পূর্ণ রেখেই তিনি বিলাত চলে গেলেন। তিনি যদি
তখন ঠার যন্ত্রের পেটেন্ট নিতেন তবে অগাধ অর্থের
অধিকারী হ'তে পারতেন, আর বেতার আবিষ্কারের
যশোমাল্য মার্কনির কষ্টে দুলত না, শোভা পেত ঠারই
গলায়।

তিনি বিলাত থেকে লিখেছিলেন যে, বিখ্যাত ইলেকট্রিক্যাল
কোম্পানী মেসাস' ম্যারহেড অ্যাণ্ড কোম্পানী ঠার নির্দেশ
অবলম্বন করে বিনা তারে টেলিগ্রাফ সম্বন্ধে অতি আশচর্য্য ফল
লাভ করেছিলেন। তিনি এই সময় এই সম্পর্কে আরও অনেক
ন্তৃত তথ্য সম্বলিত এক প্রবন্ধ লেখেন। ডাঃ ম্যারহেড ঠাকে
এঙ্গলি গোপন রাখতে অনুরোধ করেন। বলেন যে পরে এই
থেকে অনেক পয়সা হবে। কিন্তু অর্থের জন্য সাধনা ব্যাহত করতে
জগদীশচন্দ্র রাজী হ'লেন না। একজন অতি বিখ্যাত টেলিগ্রাফ
কোম্পানীর ক্রেড়পতি মালিক একেবারে পেটেন্ট করবার
আবেদন পত্র হাতে করে ঠার সঙ্গে দেখা করেন। ইনিও
সেই একই অনুরোধ করেন। বলেন যে সমস্ত ব্যয়ভার ঠার,
লভ্যাংশ আধা আধি। এবারেও তিনি এই প্রস্তাব প্রত্যাখ্যান
করেন। এই সময়ের এক চিঠিতে লিখেছেন, “সেদিন
আমার বক্তৃতা শুনতে অনেক টেলিগ্রাফ কোম্পানীর লোক
এসেছিল; তারা পারলে আমার সামনে থেকেই আমার



কল নিয়ে প্ৰস্থান কৰত ! আমাৰ টেবিলে অ্যাসিষ্ট্যাণ্টেৰ জন্ম
হাতে লেখা নোট ছিল, তা অদৃশ্য হ'ল।”

জগদীশচন্দ্ৰেৰ একজন মাৰ্কিণ বন্ধু তঁৰ নিষ্পৃহ অসংসাৱী
ভাৱে বিৱৰণ হয়ে, তঁৰ আবিষ্কাৰ নিজেৰ নামে পেটেণ্ট
কৰে নিলেন। জগদীশচন্দ্ৰ তাতে কোন আপত্তি কৰলেন
না। এদিকে তঁৰ নিজেৰ পেটেণ্ট নেবাৰ সময় ও অধিকাৰ
উত্তীৰ্ণ হ'য়ে গেল।

১৮৯৬ সালে জগদীশচন্দ্ৰ সপ্তৰীক বিলাত যান, ত্ৰিপুৰ
এসোসিয়েশনেৰ আমন্ত্ৰণে তঁৰ নৃতন আবিষ্কাৰ অদৃশ্য আলোক
সম্বন্ধে বক্তৃতা দিতে। বহু বৈজ্ঞানিক সমবেত, তন্মধ্যে বিশ্ব-
বিশ্বিষ্ট লর্ড কেলভিন, অলিভাৰ লজ, স্থুর জে, জে, টমসন ও
আছেন। বক্তৃতা শুনে সকলেই মুগ্ধ। জগৎ সভায় বাঙালী
বৈজ্ঞানিক প্ৰতিষ্ঠিত হলেন। লর্ড কেলভিন ও অলিভাৰ লজ
তাকে বিলাতেই অধ্যাপক পদ গ্ৰহণ কৰতে অনুৰোধ
কৰলেন, কিন্তু জগদীশচন্দ্ৰ জানালেন যে ভাৱতেৰ হাওয়া
ছেড়ে তিনি কাজ কৰতে পাৱবেন না।

তাৰপৰ লঙ্ঘন রয়াল ইন্সিটিউশনে শুক্ৰবাৰীয় বক্তৃতা
দেৰাৰ জন্ম তিনি আমন্ত্ৰিত হ'ন। সব চেয়ে সেৱা সমান,
খুব কম বৈজ্ঞানিকেৰ ভাগ্যে তা ঘটে। তঁৰ বক্তৃতা শুনে
লর্ড র্যালে বলেন, “অদ্ভুত ! যেন মায়াজাল। এৱ্যৱস্থা
পৰীক্ষা খুব কমই দেখা যায়।”

তঁৰ এই সকল বক্তৃতায় ভাৱত সচিব এত মুগ্ধ হ'ন যে,

পরীক্ষা ও গবেষণার সুবিধার জন্য তাঁর ছুটী আরও তিনি মাস বাড়িয়ে দেন। অথচ বিলাত যাবার প্রাক্কালে ছুটী মঙ্গুর করাতে তাঁকে বিলক্ষণ বেগ পেতে হয়েছিল। প্রথমে বাঙ্গলার গভর্ণর তো তাঁর যাবার কথা অবজ্ঞাভরে উড়িয়ে দেন, পরে বিলাত পাঠাতে রাজী হ'ন। এই ছুটীর শেষ ভাগে প্যারিস ও বালিনের বৈজ্ঞানিক মণ্ডলীর কাছ থেকে আমন্ত্রণ পান। সর্বত্রই তাঁর বক্তৃতার ও পরীক্ষার প্রশংসা হয়।

তাঁকে ভাল ভাবে কাজে সুযোগ দেবার জন্য লর্ড কেলভিন, লর্ড লিষ্টার, স্থর উলিয়াম র্যামজে প্রভৃতি বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক-বৃন্দ ভারত সচিবের নিকট আবেদন জানান যে, তাঁর জন্য একটি উপযুক্ত গবেষণাগার তৈরী করে দেওয়া হোক। ১৮৯৭ সালে ভারত সচিব সেই আবেদন পত্র তদানীন্তন বড়লাট লর্ড এলগিনের নিকট পাঠান। তিনি 'সহানুভূতি' জ্ঞাপন করেন এবং বাংলা সরকারকে এ বিষয় পত্র লেখেন। কিন্তু ভারতবাসীর প্রতি শ্বেতাঙ্গদের এতই হীন মনোভাব ছিল যে সুদীর্ঘ ১৭ বছরেও তা কার্য্যে পরিণত হয় নি। প্রেসিডেন্সী কলেজের অসম্পূর্ণ পরীক্ষাগারে ভাঙ্গা টেষ্টিটিব নিয়েই তাঁকে কাল কাটাতে হয়েছে। অবশেষে ১৯১৪ সালে যখন প্রস্তাৱ কার্য্যকৰী হ'ল তখন তাঁর কার্য্যকাল শেষ হয়ে এসেছে।

১৮৯৭ সালে স্বদেশে ফিরে জগদীশচন্দ্র এক নৃতন বিষয়ে মনোনিবেশ করলেন। এবার তাঁর গবেষণার বিষয় হ'ল, "জড় ও অচেতনের মধ্যে বৈচাক্তিক সাড়া।" ১৯০০

সালে প্যারিস প্ৰদৰ্শনী থেকে নিমন্ত্ৰণ পেলেন আন্তৰ্জাতিক
পদাৰ্থ-বিদ্যা বিষয়ক সম্মেলনে যোগ দিতে। এইখানেই তিনি
তাঁৰ বিশ্ববিশ্বত উক্তিদ্বিষয়ক আবিষ্কাৰেৱ কথা বলেন।
তাঁৰ বক্তৃতাৰ বিষয় ছিল “জীব ও জড়পদাৰ্থেৱ উপৱ বৈচাতিক
সাড়াৱ একতা”। অৰ্থাৎ বৃক্ষ ও মানব জীবন একই নিয়মে
পরিচালিত।

এই সম্মেলনে যোগদানেৱ ব্যাপার নিয়ে বাংলা সরকাৰেৱ
শিক্ষা বিভাগেৱ শ্বেতাঙ্গ ডিৱেষ্টেৱ মহাশয় যে নীচতাৰ পৰিচয়
দিয়েছিলেন তা লিপিবদ্ধ কৱতেও লজ্জা হয়। জগদীশচন্দ্ৰ
এই নিমন্ত্ৰণেৱ কথা লেফ্টেনাণ্ট গৱৰ্ণৱকে জানান। তিনি
জগদীশচন্দ্ৰকে বিশেষ উৎসাহ দেন এবং ডিৱেষ্টেৱ মহোদয়কে
প্ৰয়োজনীয় ব্যবস্থা কৱে দিতে বলেন। তাতেই ডিৱেষ্টেৱেৱ
ৱাগ। কি ! ঘোড়া ডিঙিয়ে ঘাস খাওয়া। তিনি জগদীশচন্দ্ৰেৱ
নিকট এজন্ত কৈফিয়ৎ তলব কৱেন। পৱে অবগু গৱৰ্ণৱেৱ
তাড়া খেয়ে বলেন যে, পাঠাতে তাৱই কি অসাধ। তাৰে
কলেজেৱ ক্ষতি বলেই যা আপত্তি। তা যাই হোক, নিমন্ত্ৰণ
চিঠি পাঠালে বিবেচনা কৱা হবে। ওদিকে জগদীশচন্দ্ৰ তো
চিঠি হাৰিয়ে বসেছেন। তিনি মাস এই অবস্থাৱ পৱ ১৯০০
সালেৱ জুন মাসে ভাৱত সচিবেৱ মঞ্চৱ টেলিগ্ৰাম আসে।
জগদীশচন্দ্ৰ জুনাই মাসে যাত্ৰা কৱেন ও যথা সময়ে প্যারিসে
পৌছতে সমৰ্থ হ'ন।

প্যারিসে তিনি পেলেন অকৃষ্ণ প্ৰশংসা। সেখান থেকে

লগুনে। তখন তাঁর শরীর খুবই অসুস্থ, তার ওপর আবার তাঁর বিরুদ্ধে বিশেষ চক্রান্ত, তাঁকে অপদস্থ করবার জন্য। প্রথম প্রথম বেশ খানিকটা বাদামুবাদ হয়েছিল। পরে সবাই মুগ্ধ হয়ে কেবলই বলতে লাগলেন,—“এ যেন যাত্রবিদ্যা! এত বিস্ময় লোকে একবারে ধারণা করতে পারবে না।” অধ্যাপক লজ প্রতিবাদ করতে এসে ‘ধন্ত্য’ ‘ধন্ত্য’ করতে থাকেন। পরদিনই তাঁকে বিলাতে অধ্যাপনার জন্য অনুরোধ করা হয় কিন্তু স্বদেশপ্রীতি তাঁর পথরোধ করে। ইউরোপে থেকে গবেষণার জন্য তিনি কিছু দিনের ছুটী চান কিন্তু ভারত-সচিব ছুটী দিতে অস্বীকার করেন।

এই সময় কয়েকজন পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিক ষড়যন্ত্র করে তাঁকে ব্যতিব্যস্ত করে তোলেন। তন্মধ্যে স্থান্ত্রিক ও ওয়ালার তাঁর প্রবন্ধ আজগুবি বলে প্রকাশ বন্ধ করিয়ে দেন এবং ওয়ালার তা নিজের আবিষ্কার বলে এক কাগজে বার করেন। কিন্তু এই আবিষ্কারের কিছু কথা রয়াল ইনষ্টিউটের বক্তৃতায় ছিল স্ফুরাং শেষ পর্যন্ত এটা তাঁরই আবিষ্কার বলে স্বীকৃত হয়। লিনিয়ান সোসাইটির সাহায্যে ও উদ্ঘোগে তাঁর প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়। ১৯০২ সালের আগস্ট মাসে তিনি স্বদেশে ফিরে আসেন।

১৯০৭ সালের সেপ্টেম্বর মাসে ভারত সরকার তাঁকে পুনরায় যুরোপে পার্মান বৈজ্ঞানিক মহলে তাঁর নৃতন আবিষ্কার বাস্তা জানাতে। ইংল্যাণ্ড হয়ে তিনি আমেরিকায়ও

গিয়েছিলেন। সকলেই তাঁর আবিষ্কারে বিশ্মিত ও মুগ্ধ হ'ন। ১৯০৯ সালের জুলাই মাসে তিনি দেশে ফিরে আসেন। এই সময় তিনি কয়েকটি সূক্ষ্ম যন্ত্র আবিষ্কার করেন, তন্মধ্যে স্বয়ংলেখ যন্ত্রটি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই যন্ত্রের সাহায্যে উদ্ভিদের সাড়া লিপিবদ্ধ করা হয়। ১৯১১ সালে সপ্তাটি পঞ্চম জর্জের করোনেশন উপলক্ষে তিনি সি-এস-আই উপাধি প্রাপ্ত হ'ন।

১৯১৩ সালে ভাৰত সরকার তাঁকে আবাৰ বিদেশে পাঠালেন তাঁৰ নৃতন আবিষ্কার সমূহ জগতেৰ বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানে প্ৰদৰ্শনেৰ জন্ম। লণ্ডন, কেন্সিজ, অক্সফোৰ্ড, প্যারিস, ভিয়েনা, হার্ভার্ড, ওয়াশিংটন, নিউইয়র্ক, শিকাগো, কালিফোৰ্নিয়া, ফিলাডেল্ফিয়া, টোকিও প্ৰভৃতি স্থানেৰ প্ৰত্যেক বিজ্ঞান পৱিষ্ঠদ তাঁৰ প্ৰভূত সুখ্যাতি হয়। জাপান হয়ে ১৯১৫ সালেৰ জুন মাসে তিনি ভাৰতে প্ৰত্যাবৰ্তন কৰেন। জগতেৰ নিকট থেকে জয়মাল্য নিয়ে ফেৰবাৰ পৱ অবশেষে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় তাঁকে ডি-এস্সি উপাধি প্ৰদান কৰেন।

১৯১৩ সালে জগদীশচন্দ্ৰেৰ প্ৰেসিডেন্সী কলেজেৰ কাৰ্য্যকাল শেষ হয় কিন্তু সরকাৰ থেকে তাঁৰ চাকৰীৰ মেয়াদ আৱৰণ ছ'বছৰ বাঢ়িয়ে দেওয়া হয়। ১৯১৫ সালে ৩১ বছৰ অধ্যাপনাৰ পৱ তিনি কলেজ থেকে অবসৱ গ্ৰহণ কৰেন। তখন থেকে তাঁৰ জীবনেৰ শেষ দিন পৰ্যন্ত সরকাৰ তাঁকে ঐ কলেজেৰ সম্মাননীয় অবসৱ প্ৰাপ্ত অধ্যাপক নিযুক্ত কৰেন এবং কলেজ পৰীক্ষাগাৰে

ইচ্ছামত গবেষণার অধিকার দেন। ১৯১৫ সালে জামুয়ারী মাসে তিনি ‘নাইট’ উপাধিতে ভূষিত হন।

এই সময়ে তাঁর স্থুবিখ্যাত যন্ত্র ক্রেক্ষোগ্রাফ আবিষ্কৃত হয়। এর দ্বারা গাছের বৃক্ষ সঠিকরূপে মাপা চলে। ১৯১৭ সালে তাঁর জীবনের শ্রেষ্ঠ স্বপ্ন ‘বসু-বিজ্ঞান-মন্দির’ স্থাপিত হয়।

১৯১৯ সালে ভারত সরকার আবার তাঁকে বিদেশে প্রেরণ করেন তাঁর নবতম গবেষণা ও আবিষ্কৃত যন্ত্রাদির পরৌক্তা দেখাবার জন্য। বিলাতের বিভিন্ন পত্রিকা তাঁর কাজের ভূয়সৌ প্রশংসা করেন। এই সময়ে অ্যাবার্ডিন বিশ্ববিদ্যালয় তাঁকে এল-এল-ডি উপাধি প্রদান করেন। ১৯২০ সালের মে মাসে তিনি লঙ্ঘনের রয়াল সোসাইটির সদস্য হন। তাঁর পূর্বে মাত্র দু'জন ভারতবাসী এই গৌরব লাভ করেছিলেন। এই বছরই তিনি দেশে ফিরে আসেন।

১৯২৬-১৯২৭ সালে তিনি জাতিসংঘের সম্মেলনে সভ্য মনোনৌত হয়ে বিদেশে যান। ১৯২৮ সালে জাতিসংঘের অধিবেশনে যোগদানের জন্য জেনেভা যাত্রা করেন। এই তাঁর শেষ বিদেশ যাত্রা। সর্বত্রই তিনি সমস্যানে সংবর্দ্ধিত হয়েছিলেন। স্বদেশে ফেরবার পথে মিশনের কৃষি-মন্ত্রীর অনুরোধে তিনি কায়রো যান ও সেখানে বক্তৃতা দেন। ঐ বছরের সেপ্টেম্বর মাসে তিনি দেশে ফিরে আসেন।

১৯২৮ সালের ১লা ডিসেম্বর বসু-বিজ্ঞান-মন্দিরে তাঁর সংপ্রতিতম জন্মতিথি উৎসব সম্পন্ন হয়। ১৯৩১ সালে ১৪ই এপ্রিল

سید علی خداوند



سید علی خداوند





卷之三

ପିତ୍ତମାନକୁମାର ମିଶ୍ର

কলিকাতা পৌরসভা তাকে এক অভিনন্দন প্রদান কৰেন। ১৯৩৪ সালে প্ৰেসিডেন্সী কলেজ থেকে তাকে এক অভিনন্দন দেওয়া হয়, পঞ্চাশ বৎসৰ কলেজ অধ্যাপনা কৰাৰ উপলক্ষ্যে। শেষেৱে কয়েক বছৰ তার শৱীৰ একেবাৰেই ভেঙ্গে পড়ে। ১৯৩৭ সালেৰ ২৩শে নভেম্বৰ প্ৰাতে ৮টাৰ সময় হৃদ্যন্তেৰ ক্ৰিয়া বন্ধ হয়ে তিনি গিৱিডিতে প্ৰাণত্যাগ কৰেন।

প্রফুল্লচন্দ্র রায়

প্রফুল্লচন্দ্র ১৮৬১ সালের ২৩ আগস্ট খুলনা জেলার রাতুলি
গ্রামে এক সম্প্রাণ্ত কায়স্ত বংশে জন্মগ্রহণ করেন। তার পিতা
হরিশচন্দ্র রায় মহাশয় ইংরেজী শিক্ষিত উদার মতাবলম্বী
ছিলেন। তিনি গ্রামে নিজের ব্যয়ে একটি উচ্চ ইংরেজী
বিদ্যালয় স্থাপন করেন। প্রফুল্লচন্দ্রের প্রাথমিক শিক্ষা এই
বিদ্যালয়েই হয়। এখানকার পাঠ শেষ করে ১৮৭০ সালে
পিতা তাকে কলিকাতায় হেয়ার স্কুলে ভর্তি করে দেন। তখন
থেকেই তার অধ্যয়ন স্পৃহা পরিলক্ষিত হয় এবং তা উত্তরোত্তর
বৃদ্ধি পায়। কিন্তু তার স্বাস্থ্য কোন দিনই ভাল ছিল না।
ছুরস্ত আমাশয় রোগে পীড়িত হয়ে তাকে স্কুল ছাড়তে হয়।
হ'বছর বাড়ীতে থেকে নিরাময় হয়ে তিনি এলবাট স্কুলে ভর্তি
হ'ন। এই সময় তিনি ব্রাহ্মধর্মে বিশেষরূপে আকৃষ্ট হ'ন।

এন্ট্রান্স পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়ে তিনি মেট্রোপলিটান
(বর্তমানে বিদ্যাসাগর) কলেজে ভর্তি হ'ন। সেই সঙ্গে তিনি
প্রেসিডেন্সী কলেজে বিজ্ঞান শ্রেণীতেও যোগ দেন। ১৮৮০
সালে তিনি এফ-এ পাশ করে বি-এ পড়তে আরম্ভ করেন।
এই সময় তার পিতার আর্থিক অবস্থা খুব খারাপ হয়ে পড়ে।
ফলে ইচ্ছা সত্ত্বেও তিনি পুত্রকে উচ্চশিক্ষার জন্য বিলাত
পাঠাতে অসমর্থ হ'ন। প্রফুল্লচন্দ্র বি-এ পঠদশায় গিলক্রাইষ্ট

বৃত্তি লাভ করেন এবং সেই সামান্য অর্থের ওপর নির্ভর করে ১৮৮২ সালে বিশ্বাত যাত্রা করেন।

এডিনবরা বিশ্ববিদ্যালয়ে বি-এস্সি ক্লাসে ভর্তি হ'ন এবং ১৮৮৫ সালে বি-এস্সি পাশ করেন। ছ'বছর পরে রাসায়নিক গবেষণার জন্য সেখানকার ডি-এস্সি উপাধি প্রাপ্ত হ'ন। তাঁর গবেষণা সর্বশ্রেষ্ঠ বিবেচিত হওয়ায় তিনি “হোপ” পুরস্কার লাভ করেন। এই টাকায় তিনি আরও ছ'মাস সেখানে থেকে গবেষণা করতে পেরেছিলেন। এখানে থাকা কালে তিনি “সিপাহী-বিদ্রোহের পূর্বে ও পরে ভারতের অবস্থা” নামক এক পুস্তক রচনা করে বিলক্ষণ প্রশংসন লাভ করেন। ১৮৮৭ সালে তিনি ভারতে ফিরে আসেন।

দেশে ফিরে তিনি কলিকাতা প্রেসিডেন্সী কলেজে অধ্যাপক নিযুক্ত হ'ন। গবেষণার কঠোর সাধনায় দিনপাত করতে থাকেন। ১৮৯৫ সালে তিনি আবিক্ষার করেন মার্কিউরাস নাইট্রাইট। সমগ্র বৈজ্ঞানিক জগৎ প্রশংসামূখের হয়ে ওঠে। অধিক পরিমাণ পারদের সঙ্গে জল মেশানো নাইট্রিক এসিড (ঘনাক্ষ ১১) মেশালে ঠাণ্ডাবস্থায় প্রথমে মার্কিউরাস নাইট্রাইট পাওয়া যায়। অবশ্য সেটা পরে মার্কিউরাস নাইট্রেটে রূপান্তরিত হয়। এই আবিক্ষারের ফলে পারদ-জাত র্যৌগিক পদার্থ তালিকার একটি শৃঙ্খলান পূর্ণ হ'ল।

১৯০৪ সালে তিনি আবার বিলাত যান। এবার গেলেন ভারত সরকারের ব্যয়ে যুরোপের শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানাগার সমূহ

পরিদর্শনের জন্য। যেখানে গেলেন সেইখানেই পেলেন বৈজ্ঞানিকবৃন্দের সহায় অভার্থনা। স্বদেশে ফেরার পর পাঞ্জাব বিশ্ববিদ্যালয় তাঁকে রসায়নশাস্ত্র সম্বন্ধে বক্তৃতা প্রদানের জন্য নিমন্ত্রণ করেন। ভারতবাসীদের মধ্যে এ গৌরব তিনিই প্রথম প্রাপ্ত হ'ন। বক্তৃতার জন্য তিনি যে পারিশ্রমিক পান তা আবার বিশ্ববিদ্যালয়কে দান করে দেন।

১৯১২ সালে তিনি তৃতীয় বার বিলাত যান বৃটিশ সাম্রাজ্যের বিশ্ববিদ্যালয় সম্মেলনে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রতিনিধি-রূপে। এই সময়ে ডার্হাম বিশ্ববিদ্যালয় তাঁকে সম্মানসূচক ডি-এস্সি উপাধি দেন। স্বদেশে প্রত্যাগমন করলে ভারত সরকার তাঁকে ‘সি-আই-ই’ উপাধিতে ভূষিত করেন।

১৯১০ সালে তিনি ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের সভাপতির পদ অলঙ্কৃত করেন। ১৯১১ সালে প্রেসিডেন্সী কলেজের রসায়ন বিভাগের প্রধান অধ্যাপক নিযুক্ত হ'ন এবং অবসর গ্রহণের পূর্বে পর্যন্ত সেই পদেই অধিষ্ঠিত ছিলেন। আশ্চর্যের বিষয় যে বিশ্ব জোড়া যাঁর খ্যাতি তাঁকে বঙ্গ সরকারের শিক্ষা বিভাগ স্থায়ীভাবে উচ্চ বিভাগে (ইল্পিরিয়াল সার্ভিসে) উন্নীত করেন নি, চিরদিন প্রাদেশিক স্তরে (প্রভিন্সিয়াল সার্ভিসে) ফেলে রেখেছিলেন।

১৯১২ সালে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞান কলেজ প্রতিষ্ঠিত হয়। ১৯১৪ সালে তিনি সরকারের অনুমতিক্রমে বিশ্ববিদ্যালয়ে রসায়নের পালিত অধ্যাপকের পদ গ্রহণ করেন এবং পরের বছর সরকারী কাজ ছেড়ে সম্পূর্ণভাবে বিশ্ববিদ্যালয়ে

যোগ দেন। জীবনের শেষ দিন পর্যন্ত তিনি এইখানেই ছিলেন।

১৯১৮ সালে মাদ্রাজ বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক আহুত হয়ে তিনি বক্তৃতা দেন, কিন্তু পারিশ্রমিক বাবদ যে অর্থ পান তা তিনি বিশ্ববিদ্যালয়কেই প্রত্যর্পণ করেন। এই অর্থে শ্রেষ্ঠ রাসায়নিক গবেষণার জন্য “গ্রয়েডারবার্ণ” পুরস্কার সৃষ্টি হয়।

১৯২০ সালে তাঁর যুগান্তকারী গ্রন্থ “হিন্দু রসায়নশাস্ত্রের ইতিহাস” এর প্রথম খণ্ড প্রকাশিত হয় এবং দেশ বিদেশে বিপুলভাবে আদৃত হয়। দু'বছর পরে এই পুস্তকের দ্বিতীয় খণ্ড প্রকাশিত হয়।

আচার্য প্রফুল্লচন্দ্রের সব চেয়ে বড় কৃতিহ বাংলাদেশে একদল নব্য রাসায়নিক সৃষ্টি। তাঁর শিষ্যদের মধ্যে অনেকেই জগদ্বিখ্যাত, যথা,—ডাঃ রসিকলাল দত্ত, ডাঃ নৈলরতন ধর, ডাঃ জ্ঞানচন্দ্র ঘোষ, ডাঃ জ্ঞানেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায়, ডাঃ জ্ঞান রায়, ডাঃ হেমেন্দ্রকুমার সেন প্রভৃতি। ডাঃ দত্ত কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়নশাস্ত্রে সর্বপ্রথম ডি-এস্সি। আচার্য ছাত্রদের গৌরবেই নিজেকে গৌরবান্বিত মনে করতেন।

তাঁর আর একটি স্মরণীয় কৌর্তি বেঙ্গল কেমিক্যালের কারখানা স্থাপন। অধ্যবসায়, সততা, একনির্ণিতার জ্ঞলস্ত উদাহরণ। মাত্র ৮০০ টাকা পুঁজি নিয়ে ষাট বছর পূর্বে এক জীর্ণ অঙ্ককারময় পুরাণো বাড়ীতে সূচনা হয়েছিল অধুনা বিখ্যাত ও বিরাট বেঙ্গল কেমিক্যালের।

প্রথম মহাযুদ্ধের সময় বঙ্গল কেমিক্যাল ভাৰত সরকারকে যুদ্ধের জন্য প্ৰয়োজনীয় বহু রাসায়নিক দ্রব্যাদি সৱবৱাৎ কৱে সাহায্য কৱে। ১৯১৯ সালে স্বাট পঞ্চম জৰ্জ এই সাহায্যেৰ জন্য প্ৰফুল্লচন্দ্ৰকে ‘স্থার’ উপাধি প্ৰদান কৱেন। তদবধি তিনি স্থার পি. সি. রায় নামেই সমধিক পৱিত্ৰিত হ'ন।

১৯২১ সালের আগষ্ট মাসে আচার্য প্ৰফুল্লচন্দ্ৰ পুনৰায় বিলাত যাতা কৱেন। এবাৰ কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় ঠাকে উচ্চতম বিজ্ঞান চৰ্চার জন্য পাঠিয়েছিলেন। বিভিন্ন স্থানে রসায়ন সম্পর্কে বক্তৃতা দিয়া প্ৰত্নত যশ ও সম্মান অৰ্জন কৱেন। স্বদেশে ফিরে এসে তিনি দেশে যাতে ভালভাৱে রসায়নশাস্ত্ৰেৰ চৰ্চা হতে পাৱে, সেই দিকে মনোনিবেশ কৱলেন।

১৯২২ সালে খুলনায় দুর্ভিক্ষ দেখা দিল। আৰ্ট আণকৰ্ত্তা রূপে দেখা দিলেন প্ৰফুল্লচন্দ্ৰ। এই কাজে ঠাকে প্ৰয় ছাত্ৰসমাজ ঠাকে সাহায্য কৱতে লাগলেন। দ্বাৰে দ্বাৰে ভিক্ষা দ্বাৰা অৰ্থ সংগ্ৰহ কৱে দুৰ্ভিক্ষ ভাণ্ডাৰ স্থাপন কৱলেন। দুৰ্ভিক্ষ প্ৰশংসিত হৰাৰ পৱ চিন্তা, কি খাবে, কি পৱনে, কি কৱে এৱা বাঁচবে। তিনি স্থিৰ কৱলেন চৱকায় সূতা কাটাই একমাত্ৰ উপায় ! ঘৰে ঘৰে চৱকা বিতৱণ হ'ল, সূতা কাটা আৱন্ত হ'ল, ঠাক বসল। লুপ্তপ্ৰায় ঠাক শিল্প আবাৰ প্ৰতিষ্ঠা পেল।

তাৰ পৱই এল ১৯২২ সালে সেপ্টেম্বৰ মাসে উত্তৰ বঙ্গে ভৌষণ বহু। রাজসাহী, পাবনা ও বগুড়া জেলাৰ অধিকাংশ একেবাৱে প্ৰাবিত। আবাৰ ছুটে গেলেন প্ৰফুল্লচন্দ্ৰ। বঙ্গীয়



সঙ্কটত্বাণি সমিতি স্থাপিত হ'ল আৱ তাৱই মাধ্যমে পূৰ্বেৱ
মত তিনি চৱকা-মন্ত্রে মৃতপ্ৰায় ব্যক্তিদেৱ সংজীবিত কৱে
তুললেন।

তাঁৰ বহুমুখী প্ৰতিভাৱ আৱ এক দিক ছিল সমাজ সংস্কাৰ।
১৯১৮ সালে ডিসেম্বৰ মাসে কলিকাতায় ভাৱতীয় সামাজিক
সম্মেলনেৱ সভাপতিৰ ভা৷ণে তাৱ পৱিচয় মেলে। হিন্দু
সমাজেৱ দৃষ্টিকোণলি নিৰ্দেশ কৱে তাৱ প্ৰতিকাৰ কৱতে
দেশবাসীদেৱ অনুৱোধ জানান। স্বীশিক্ষাৰ প্ৰসাৱ, বিধবা
বিবাহেৱ প্ৰচলন, অস্পৃষ্টতা নিবাৱণ ইত্যাদিৰ জন্য তিনি যথেষ্ট
চেষ্টা কৱেছেন।

সাহিত্যেৱ প্ৰতিও তাঁৰ আন্তৰিক টান ছিল। রাজসাহীতে
অনুষ্ঠিত বঙ্গীয় সাহিত্য সম্মেলনেৱ দ্বিতীয় অধিবেশনে
সভাপতিৰূপে “বাংলা গঢ় সাহিত্যেৱ ধাৰা” নামক যে প্ৰবন্ধ
পাঠ কৱেন, তাতেই তাঁৰ সাহিত্যে গভীৰ অনুশীলনেৱ পৱিচয়
পাওয়া যায়। তিনি বঙ্গীয় বৈজ্ঞানিক মণ্ডলীকে অনুৱোধ
কৱেছিলেন যে, তাঁৰা যেন নিজ নিজ রচনা বাংলা ভাষায়
প্ৰকাশ কৱেন। কতদিন পূৰ্বে তিনি বলেছিলেন শিক্ষা
মাতৃভাষাৰ মাধ্যমে হওয়া উচিত, কিন্তু আজও বাংলা প্ৰদেশেৱ
শিক্ষাবিদেৱা এবং কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় বিদেশী ইংৰেজী ভাষা
আঁকড়ে পড়ে আছেন!

১৯২২ সালে বিজ্ঞান চৰ্চাৰ জন্য তিনি কলিকাতা বিশ্ব-
বিদ্যালয়ে দশ হাজাৰ টাকা দান কৱেন। ১৯২৫ সালে তিনি

নাগপুর বিশ্ববিদ্যালয়ে আহুত হয়ে বক্তৃতা দেন এবং সেই উপলক্ষে পারিশ্রমিক বাবদ যে অর্থ পান, তা কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়কে দান করেন।

পালিত অধ্যাপক পদের নিয়ম, ষাট বছর পূর্ণ হলে বিদ্যায় গ্রহণ করা। ঠিক সময় প্রফুল্লচন্দ্র বিশ্ববিদ্যালয়ে পদত্যাগ পত্র পেশ করেন, কিন্তু বিশ্ববিদ্যালয় তাঁর কার্য্যকাল আরও পাঁচ বছর বাড়িয়ে দেন। এই পাঁচ বছরে মাহিনা বাবদ তাঁর যে ৬০,০০০ টাকা পাবার কথা, তা তিনি বিশ্ববিদ্যালয়কে দান করেন। খাদির উন্নতির জন্য তাঁর আজীবনের সঞ্চয় ৫৬,০০০ টাকা তিনি উইল করে মনোনীত ট্রাস্টিদের হাতে তুলে দিয়েছেন। নিজে যাপন করেছেন চিরকাল সরল ব্রহ্মচারীর জীবন।

জাতীয় শিক্ষায় তিনি বিশ্বাস করতেন এবং সেজন্ত চেষ্টাও করেছেন অনেক। জাতীয় শিক্ষা পরিষদের তিনি সভাপতি ছিলেন।

প্রফুল্লচন্দ্র বহু মাসিক পত্রিকায় লিখতেন। বাঙ্গালী জাতিকে পুনর্গঠনের জন্যই যেন তিনি কলম ধরেছিলেন। কত আশার বাণী, কত উপদেশ শুনিয়েছেন, দেশাভ্যোধ এবং মাতৃভাষার ওপর ভক্তি জগাবার জন্য কত চেষ্টা করেছেন। ১৯৩০ সাল থেকে তিনি ‘ক্যালকাটা রিভিউ’ নামক পত্রিকায় শেক্ষণীয়ার সম্পর্কে ধারাবাহিক প্রবন্ধ লিখতে আরম্ভ করেন কিন্তু শেষ করে যেতে পারেন নি। ১৯৪২ সালে তাঁর শরীর

نیویورک نیوزیلند



دعا، لید، نیماران اخلاق





চিত্রশেখর ডেক্ট রমন

ভেঙ্গে পড়ে। ১৯৪৩ সালের ২৪শে এপ্রিলে তাঁর জয়স্তী উৎসব
মহা-সমারোহে সম্পন্ন হয়। তিনি উৎসবে হেঁটে আসতে
পারেন নি এতই তাঁর খরীর অসুস্থ। আরাম কেদারায় করে
তাঁকে মঞ্চে এনে বসান হয়। অধিবেশনে এই তাঁর শেষ
যোগদান। ১৯৪৪ সালের ৬ই জুলাই বিজ্ঞান কলেজের এক
কক্ষে তিনি অস্তিম নিশ্বাস ত্যাগ করেন।

উপেন্দ্রনাথ ব্রহ্মচাৰী

১৮৭৫ সালের ৭ই জুন জামালপুরে উপেন্দ্রনাথ জন্মগ্রহণ কৱেন। তাঁৰ প্ৰাথমিক শিক্ষা সেইখানেই হয়। ১৮৯২ সালে তিনি হুগলী কলেজ থেকে গণিতশাস্ত্ৰে অনাস' নিয়ে' বি-এ পৰীক্ষায় প্ৰথম স্থান অধিকাৰ কৱেন ও 'হোয়াইট' পদক পান। এৱে পৰ তিনি প্ৰেসিডেন্সী কলেজে ভৰ্তি হন এবং একই সঙ্গে রসায়ন ও চিকিৎসা-বিষ্ণা অধ্যয়ন কৱতে থাকেন। ১৮৯৪ সালে তিনি ঐ কলেজ থেকে রসায়নে এম-এ উপাধি পান এবং বিশ্ববিদ্যালয়ের ৱোপ্য পদক লাভ কৱেন। ১৮৯৮ সালে তিনি এম-বি পৰীক্ষায় উত্তীৰ্ণ হ'ন এবং 'মেডিসিন' ও 'সৰ্জাৰী' এই দুই বিষয়ে প্ৰথম স্থান অধিকাৰ কৱায় গুডিভ ও ম্যাকলিওড পদক পান। ১৯০২ সালে এম-ডি ও ১৯০৪ সালে শাৱীৱৰত্তে পি-এইচ-ডি উপাধি পান। এ ছাড়া তিনি 'কোটস' পদক, কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের 'গ্ৰিফিথ' পুৱনৰ্কাৰ, কলিকাতাৰ স্কুল অব ট্ৰিপিক্যাল মেডিসিনেৰ 'মিট্টে' পদক এবং এশিয়াটিক সোসাইটিৰ 'স্তৱ উইলিয়াম জোন্স' পদকও লাভ কৱেন।

উপেন্দ্রনাথ প্ৰথমে ঢাকা মেডিক্যাল স্কুলে 'প্যাথলজি' ও 'মেটেৰিয়া মেডিকাৰ' শিক্ষক নিযুক্ত হ'ন, পৱে কলিকাতায় ক্যাম্পবেল মেডিক্যাল স্কুলেৰ (অধুনা নীলবৰতন সরকাৰ মেডিক্যাল কলেজ) 'মেডিসিনেৱ' শিক্ষক হয়ে আসেন। এই

পদে তিনি প্ৰায় কুড়ি বছৰ ছিলেন। এইখনে থাকাকালে তিনি প্ৰচুৱ গবেষণা কৱেন, তন্মধ্যে কালা-আজৱ প্ৰতিষেধক ‘ইউৱিয়া ষ্টিবামিন’ আবিষ্কাৱ তাকে জগদ্বিখ্যাত কৱে তোলে। তিনি গ্ৰীষ্ম প্ৰধান দেশেৱ বিশেষ রোগসমূহ (ট্ৰিপিক্যাল ডিজইজ) সম্পর্কেও অনেক উচ্চাঙ্গেৱ গবেষণা কৱেছেন। রসায়নশাস্ত্ৰেও তার প্ৰচুৱ অবদান। তবে ‘ইউৱিয়া ষ্টিবামিন’ তার সৰ্বশ্ৰেষ্ঠ আবিষ্কাৱ এবং কালা-আজৱ সম্বন্ধে তার রচিত পুস্তক একটি প্ৰামাণিক গ্ৰন্থ। ডাঃ কাল'মেন্স-এৱ জাৰ্মান ভাষায় লিখিত চিকিৎসা শাস্ত্ৰেৱ বিখ্যাত গ্ৰন্থে কালা-আজৱ সম্বন্ধে অধ্যায় ১৯২৬ সালে উপেন্দ্রনাথই লিখে দিয়েছিলেন।

উপেন্দ্রনাথকে উচ্চ গবেষণা বিশেষ ক'ৱে ‘ইউৱিয়া ষ্টিবামিন’ আবিষ্কাৱেৱ জন্য সৱকাৱ ‘নাইট’ উপাধিতে ভূষিত কৱেন।

তিনি বহু বিজ্ঞান-প্ৰতিষ্ঠানেৱ সভাপতি ছিলেন। ১৯৩৬ সালে ইন্দোৱে অনুষ্ঠিত ভাৱতীয় বিজ্ঞান কংগ্ৰেছেৱ অধিবেশনে তিনি সভাপতিৰ কৱেন। ‘ৱয়াল সোসাইটি অব মেডিসিনেৱ’ তিনি সভ্য ছিলেন।

তার মৃত্যুতে ভাৱত তথা বিশ্ব চিকিৎসা বিজ্ঞানেৱ এক উজ্জ্বল রহস্য হাৱিয়েছেন।

ରାମନାଥ ଚୋପରା

ରାମନାଥ ୧୮୮୨ ମାଲେ ୧୮୯୫ ଆଗଷ୍ଟ ପଞ୍ଚମ ପାଞ୍ଜାବେର ଗୁଜରାନ-ଓୟାଲା ନଗରେ ଜନ୍ମଗ୍ରହଣ କରେନ । ତାର ପିତାର ନାମ ଦେଓୟାନ ରଘୁନାଥ ଚୋପରା । ଶିଶୁକାଳେ ରାମନାଥ ରୋଗୀ ଏବଂ ଲାଜୁକ ପ୍ରକୃତିର ଛିଲେନ, ତବେ ଲେଖା ପଡ଼ାର ଝୋଁକ ଛିଲ । ଭାଲ ଭାବେଇ ସ୍କୁଲ ଶିକ୍ଷା ଶେଷ କରେନ । ୧୯୦୨ ମାଲେ ତିନି ପାଞ୍ଜାବ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଥିକେ ଗ୍ରେଜ୍ୟୁସ୍ଟ ହ'ନ ଏବଂ ଉଚ୍ଚ ଶିକ୍ଷାର ଜନ୍ମ ବିଲାତ ଯାନ । ମେଥୋନେ କେମ୍‌ବ୍ରିଜେର ଡାଉନିଂ କଲେଜେ ଡାକ୍ଟି ହ'ନ ଏବଂ ଛ' ବହର ଶିକ୍ଷାଲାଭ କରେନ । ୧୯୦୫ ମାଲେ ବିଜ୍ଞାନେ ‘ଟ୍ରାଇପସ’, ୧୯୦୭ ମାଲେ ଏମ-ଆର-ସି-ପି, ଏମ-ଆର-ସି-ୱେସ (ଇଂଲଣ୍ଡ) ଏବଂ ୧୯୦୮ ମାଲେ ଏମ-ବି, ବି-ସି-ୱେଚ୍ (କ୍ୟାଣ୍ଟାବ) ଉପାଧି ପାନ । ଅତଃପର ତିନି ବିଧ୍ୟାତ ଅଧ୍ୟାପକ ଡିକ୍ରିନେର ପରୀକ୍ଷାଗାରେ ଯୋଗ ଦେନ ଏବଂ ଜୀବଦେହର ଓପର ବିଭିନ୍ନ ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥର କ୍ରିୟା ଓ ତାଦେର ଭେଷଜ ଗୁଣ ସମ୍ପର୍କୀୟ ତଥ୍ୟାଦିର ବିଜ୍ଞାନ (ଫାର୍ମାକୋଲ୍ଜୀ) ବିଷୟେ ଗତୀର ଜ୍ଞାନ ଅର୍ଜନ କରେନ । ଏହିଥାନ ଥିକେଇ ତିନି ୧୯୧୨ ମାଲେ ‘ଶ୍ଵାସତତ୍ତ୍ଵର ଓପର ଭେଷଜର କ୍ରିୟା’ ନାମକ ମୌଲିକ ଗବେଷଣାପୂର୍ବ ପ୍ରବନ୍ଧ ଲିଖେ ଡାକ୍ଟିର ଅବ ମେଡିସିନ ଉପାଧି ଲାଭ କରେନ ।

କେମ୍‌ବ୍ରିଜେ ଥାକା କାଳେଇ ତିନି ‘ସେଣ୍ଟ ବାର୍ଲମିଉ’ ହାସ-ପାତାଲେ ଯୋଗ ଦିଯେଛିଲେନ । ୧୯୦୮ ମାଲେ ତିନି ପ୍ରତିଯୋଗିତା-

মূলক আই-এম-এস পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হ'ন এবং তৃতীয় স্থান অধিকার করেন। মিলিটারী অফিসার হয়ে তিনি পূর্ব আফ্রিকা এবং আফগান যুদ্ধে যোগ দেন। এইভাবে বারো বছর কেটে যায়। কিন্তু যাঁর পড়াশুনা ও গবেষণায় টান, তাঁর এ জীবন ভাল লাগবে কেন? ভারতে স্কুল অব ট্রিপিক্যাল মেডিসিন স্থাপিত হতে তিনি ১৯২১ সালে ফার্মাকোলজীর চেয়ারের জন্য মনোনীত হ'ন এবং ১৯৩৪ সালে এই প্রতিষ্ঠানের ডিরেক্টরের পদ লাভ করেন। এই সঙ্গে তিনি মেডিক্যাল কলেজের ফার্মাকোলজীর অধ্যাপকও নিযুক্ত হ'ন। এখানে তিনি ২০ বছর কাজ করেন এবং ১৯৪১ সালে অবসর গ্রহণ করে কাশ্মীর ছেট সরকারের অধীনে মেডিক্যাল সার্ভিসের ডিরেক্টরের পদ গ্রহণ করেন। পরে সরকার থেকে ভেজ গবেষণাগার স্থাপিত হ'লে তিনি সেই প্রতিষ্ঠানেরও সর্বময় কর্ত্তা হ'ন। ভারত সরকার তাঁর উচ্চাঙ্গ গবেষণার জন্য পুরস্কার স্বরূপ তাঁকে 'নাইট' উপাধি দেন।

১৯২২ সালে তিনি তাঁর ভবিষ্যৎ কর্মসূচী চার ভাগে বিভক্ত করেন :

(১) দেশীয় ঔষধ সমূহকে ব্যবহারোপযোগী করা ; (২) আয়ুর্বেদীয়, হাকিমী ও অন্যান্য দেশীয় চিকিৎসা প্রণালীকে আধুনিক যুগের যোগ্যতার পর্যায়ে সর্বসাধারণের আয়ত্তে আনা ; এবং (৩) ভারতীয় ভেজবিদ্যা প্রণয়ন করা।

স্কুল অব ট্ৰিপিক্যাল মেডিসিনেৰ ডিৱেলপমেন্টেৰ রূপে এবং সেই
সঙ্গে কলিকাতা মেডিক্যাল কলেজেৰ ফার্মাকোলজীৰ অধ্যাপক-
রূপে তিনি এই কাজগুলো স্বসম্পন্ন কৱাৰ বিশেষ সুবিধা
পান। ১৯৪১ সালে যখন তিনি অবসৱ গ্ৰহণ কৱেন তখন
সাবা ভাৱতে তাঁৰ ছাত্ৰগণ ছড়িয়ে পড়েছেন। আচাৰ্য
পি, সি, ৱায়কে যেমন ‘ভাৱতীয় রসায়নেৰ পিতা’ বলা হয়
তেমনই চোপৱাকে ‘ভাৱতীয় ফার্মাকোলজীৰ পিতা’ নামে
অভিহিত কৱা হয়। ১৯৩০-৩১ সালে তিনি ভাৱত সরকাৱেৱ
‘ড্রাগ এনকোয়াৰী কমিটিৰ’ সভাপতি ছিলেন। ৱয়াল
এশিয়াটিক সোসাইটিৰ সহসভাপতি ও গ্রাশনাল ইনষ্টিউট
অব সায়েন্সেৰ সভাপতি পদও অলঙ্কৃত কৱেছিলেন। ১৯৪৮
সালে তিনি ভাৱতীয় বিজ্ঞান কংগ্ৰেসেৰ মূল সভাপতি মনোনীত
হ'ন। দেশী ও বিদেশী বহু বৈজ্ঞানিক ও ডাক্তাৰী প্ৰতিষ্ঠানেৰ
সঙ্গে তিনি ঘনিষ্ঠভাৱে যুক্ত ছিলেন।

পঞ্চানন নিয়োগী

১৮৮৩ সালের ৪ঠা অক্টোবর হুগলি জেলার হোয়েড়া গ্রামে ডাঃ নিয়োগী জন্মগ্রহণ করেন। গ্রামের মাইনর স্কুলের পাঠ সাঙ্গ করে তিনি কলিকাতায় আর্যমিশন স্কুলে ভর্তি হ'ন। এইখান থেকে এন্ট্রান্স পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়ে ১৫ টাকা সরকারী বৃত্তি পান। ডাফ্ক কলেজে এফ-এ ক্লাসে ভর্তি হ'ন এবং পরীক্ষাতে প্রথম বিভাগে উত্তীর্ণ হয়ে ২০ টাকা বৃত্তিলাভ করেন। ঐ পরীক্ষায় রসায়নে প্রথম স্থান অধিকার করাতে সারদাপ্রসাদ প্রাইজ পান। সেই থেকে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে সকল পরীক্ষায় তিনি রসায়নশাস্ত্রে প্রথম স্থান অধিকার করেছিলেন। এর পর তিনি প্রেসিডেন্সী কলেজে বি-এ ক্লাসে ভর্তি হ'ন কিন্তু পরে মেট্রোপলিটান (অধুনা বিদ্যাসাগর) কলেজে ট্রান্সফার নেন। ১৯০৩ সালে পদার্থবিদ্যা ও রসায়নশাস্ত্রে অনাস' নিয়ে বি-এ পাশ করেন এবং প্রথম বিভাগে প্রথম স্থান অধিকার করাতে উত্তো বৃত্তি, গঙ্গাপ্রসাদ সুবর্ণপদক ও রায় অমৃতলাল মিত্র বাহাদুর পুরস্কার পান। অতঃপর প্রেসিডেন্সী কলেজে এম-এ ক্লাসে ভর্তি হ'ন এবং ১৯০৪ সালে রসায়নশাস্ত্রে প্রথম স্থান অধিকার ক'রে এম-এ পাশ করেন। পুরস্কার স্বরূপ তিনি একশ' টাকার সরকারী গবেষণা-বৃত্তি লাভ করেন। হ'বছর আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায়ের

কাছে কাজ করে উচ্চাঙ্গ গবেষণার জন্য গ্রিফিথ্স মেমোরিয়াল
প্রাইজ ও প্রেমচান্দ রায়চান্দ বৃত্তি পান।

তখন বঙ্গ ভঙ্গ হয়ে পূর্ববঙ্গ ও আসাম স্বতন্ত্র হয়েছে।
১৯০৭ সালের ১১ই নভেম্বর তিনি রাজসাহী কলেজের রসায়ন
শাস্ত্রের অধ্যাপক নিযুক্ত হ'ন। সেখানে তিনি চৌদ্দ বছর
ছিলেন এবং বহু রাসায়নিক গবেষণা করেছেন। জৈব
নাইট্রাইট, নাইট্রো-প্যারাফিন্স ও অ্যামিন্স সম্পর্কে তাঁর
গবেষণামূলক প্রবন্ধ লগুনের কেমিক্যাল সোসাইটির পত্রিকায়
প্রকাশিত হয়।

১৯১৮ সালে তিনি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের ‘ডক্টরেট’
উপাধি লাভ করেন। ১৯২০ সালে ইঞ্জিয়ান এড়েকেশানাল
সার্ভিসে উন্নীত হ'ন। ১৯২১ সালে তিনি প্রেসিডেন্সী কলেজে
বদলী হ'ন কিন্তু মাত্র চার মাস পরে তাঁকে শিবপুর ইঞ্জিনিয়ারিং
কলেজে ট্রান্সফার করা হয়। সেখানে চারবছর কাজ করার
পর ১৯২৫ সালে স্থায়ীভাবে প্রেসিডেন্সী কলেজের রসায়নের
অধ্যাপক নিযুক্ত হ'ন।

ডাঃ নিয়োগী রসায়নশাস্ত্রের জৈব এবং অজৈব উভয় বিভাগে
বহু মৌলিক গবেষণা করেছেন তবে অজৈব শাখার গবেষণাই
বেশী। তিনি এলুমিনিয়াম হাইড্রোকাইডের একটি দানাদার
স্বরূপ, তাছাড়া ডাইথায়োফস্ফেটস্, হাইপোনাইট্রাইটস্,
ইত্যাদির নৃতন প্রস্তুত প্রণালী আবিষ্কার করেন। তাঁর
সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য আবিষ্কার হ'ল নৃতন গেলিয়াম যৌগিক

সমূহ। গেলিয়াম আবিষ্কার করেন লেকক্ ডি বই, কিন্তু আবিষ্কারের পূর্বেই তাঁর কথা বলেছিলেন সুপ্রসিদ্ধ রাসায়নিক মেগেলিয়েফ। রাম না জন্মাতে রামায়ণ। ডাঃ নিয়োগীর আবিষ্কারে এই ধাতুর অনেক রহস্য সরল হয়েছে।

চাকরী থেকে অবসর গ্রহণ করে কয়েক বছর তিনি আনন্দরাম জয়পুরিয়া কলেজের অধ্যক্ষতা করেন। তাঁর মৃত্যুতে স্বর্গত শ্রুতি পি. সি. রায়ের প্রাচীনতম ছাত্রের তিরোধান ঘটল।

দেবেন্দ্রমোহন বসু

১৮৮২ সালের ২৬শে নভেম্বর দেবেন্দ্রমোহন কলিকাতায়
জন্মগ্রহণ করেন। তাদের পৈত্রিক নিবাস ময়মনসিংহ জেলার
জয়সিঙ্গি গ্রামে। তার পিতার নাম স্বর্গত মোহিনীমোহন বসু।

দেবেন্দ্রমোহনের প্রাথমিক শিক্ষা কলিকাতার সিটি স্কুলে
হয়। সেখান থেকে প্রবেশিকা পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়ে
প্রেসিডেন্সী কলেজে ভর্তি হন। এই কলেজ থেকে ১৯০৫
সালে রসায়ন ও পদাথ বিদ্যায় অনাস' নিয়ে বি-এস্সি পাশ
করেন এবং ১৯০৬ সালে পদার্থবিদ্যায় এম-এস্সি পরীক্ষায়
উত্তীর্ণ হন এবং প্রথম বিভাগে প্রথম স্থান অধিকার করেন।
তারপর এক বছর তিনি জগদীশচন্দ্রের অধীনে গবেষণা করেন।
১৯০৭ সালে তিনি কেন্সিজের ক্রাইষ্ট কলেজে যোগ দেন এবং
কেভেঙ্গু পরীক্ষাগারে অধ্যাপক টম্সনের তত্ত্বাবধানে গবেষণা
কার্য্য চালান। ১৯১২ সালে রয়াল কলেজ অব সায়েন্স থেকে
তিনি পদার্থবিদ্যায় লণ্ডন বিশ্ববিদ্যালয়ের বি-এস্সি অনাস'
ডিগ্রী লাভ করেন। ভারতে ফিরে এক বছর তিনি সিটি কলেজে
অধ্যাপনা করেন। ১৯১৩ সালে তিনি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের
পদার্থবিদ্যার রাসবিহারী ঘোষ অধ্যাপক নিযুক্ত হন। ১৯১৯
সালের এপ্রিল মাসে তিনি জার্মানী যান এবং দু'বছরের জন্ম

বালিন বিশ্ববিদ্যালয়ে যোগদান করে গবেষণা করতে থাকেন। প্রথম বিশ্বযুদ্ধের জন্য তাঁর কাজে বাধা পড়ে। যুদ্ধের পর ১৯১৯ সালের মার্চ মাসে তিনি এই বিশ্ববিদ্যালয়ের পি-এইচ-ডি উপাধি লাভ করেন। বালিনে থাকাকালে তিনি বহু মূল্যবান গবেষণা করেছিলেন। চৌম্বক প্রভাব সম্পর্কে তাঁর গবেষণা বৈজ্ঞানিক মহলে বিশেষ প্রশংসন অর্জন করে। তাঁর মতবাদ “বোস-ষ্টোলাৰ থিওরি” নামে বিজ্ঞান জগতে পরিচিত।

দেশে ফিরে তিনি ১৯৩৫ সাল পর্যন্ত পদার্থবিদ্যার ঘোষ অধ্যাপক রূপে কাজ করেন, পরে জগদ্বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক রমনের অবসর গ্রহণের পর তিনি পালিত অধ্যাপক পদে উন্নীত হন। আচার্য জগদীশচন্দ্রের তিরোধানের পর ১৯৩৮ সালের এপ্রিল মাসে তিনি বসু বিজ্ঞান মন্দিরের ডিরেক্টরের কার্যভার গ্রহণ করেন এবং এখনও সেই পদেই অধিষ্ঠিত আছেন।

১৯২৭ সালে তিনি ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের পদার্থবিদ্যা শাখার সভাপতিত্ব করেন এবং সেই বছরই আগস্ট মাসে ভোল্টা শতবার্ষিকী উপলক্ষে ইটালীর কোমাতে অনুষ্ঠিত আন্তর্জাতিক পদার্থবিদ্যা কংগ্রেসে অন্তর্গত ভারতীয় প্রতিনিধিত্বপে যোগ দেন। ১৯৫৩ সালে তিনি ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের মূল সভাপতির পদ অলঙ্কৃত করেন।

দেবেন্দ্রমোহনের গবেষণা সমূহকে মোটামুটি তিন ভাগে বিভক্ত করা যায় : (১) উইলসন ক্লাউড চেম্বার (মেঘ-প্রকোষ্ঠ) নামক যন্ত্রের সাহায্যে নিউক্লিয়াসের (পরমাণুর কেন্দ্রস্থিত

ধনতড়িৎ বিশিষ্ট মূল বস্তু কণিকার) সংঘর্ষ ও ভাঙ্গন।
 ফটোগ্রাফিক ইমালশানের সাহায্যে মেসনের * ভর নির্ণয়।
 (২) সরল ও জটিল চৌম্বক শক্তি সম্পন্ন যৌগিক বস্তুর ধর্ম।
 এই ধরণের বস্তুর দ্রবণে এবং ফটিকে রঙের উৎস। নৃতন
 ফটো-চৌম্বক প্রভাব আবিষ্কার। (৩) জগদীশচন্দ্রের আবিস্কৃত
 গাছের শারীরবৃত্ত সম্পর্কে বিভিন্ন গবেষণা।
 এতদ্বারা তাঁর বহুমুখী প্রতিভার পরিচয় পাওয়া যায়।

* মেসন—মহাজাগতিক রশিতে প্রাপ্ত এক প্রকার অতি শুক্র
 কণিকা। এর ভর ইলেক্ট্রন ও প্রোটন কণিকার (পরমাণুর সংগঠক
 ঋণ তড়িৎ ও ধন তড়িৎ বিশিষ্ট কণিকা) মাঝামাঝি। মেসন কণিকায়
 দু'রকমেরই তড়িৎ আছে, এমন কি তড়িৎ বিহীনও হতে পারে। এর
 তড়িৎ শক্তির পরিমাণ ইলেক্ট্রন কণিকার সমান।



প্রিয়দারঞ্জন রায়

১৮৮৮ সালের ১৬ই জানুয়ারী প্রিয়দারঞ্জন চট্টগ্রামে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর পিতার নাম স্বর্গত কালীকুমার রায়। চট্টগ্রাম কলেজে প্রাথমিক কলেজী শিক্ষার পর তিনি কলিকাতার প্রেসিডেন্সী কলেজে ভর্তি হন এবং সেখান থেকে ১৯০৯ সালে পদার্থবিদ্যা ও রসায়নশাস্ত্রে অনাস' নিয়ে বি-এ পাশ করেন। ১৯১১ সালে ঐ কলেজ থেকেই রসায়নশাস্ত্রে এম-এ পাশ করেন। অজেব রসায়ন তাঁর বিশেষ প্রিয় ছিল। পরীক্ষায় তিনি প্রথম শ্রেণীতে প্রথম স্থান অধিকার করেন এবং মতিলাল মল্লিক সুবর্ণপদক পান। ১৯১২ সালে প্রেসিডেন্সী কলেজের রাসায়নিক পরীক্ষাগারে রিসার্চ ষ্টুডেন্ট রূপে কাজ করার সময় তাঁর এক বিপদ ঘটে। গরম সালফিউরিক অ্যাসিড পড়ে তাঁর বাম চক্ষু একেবারে নষ্ট হয়ে যায়। দক্ষিণ চক্ষু বাঁচে বটে কিন্তু কিছুটা ক্ষতিগ্রস্ত হয়। এই অসুবিধা ও প্রতিবন্ধক নিয়ে তাঁকে জীবন যুদ্ধে অগ্রসর হতে হয়। ১৯১৪ সালে তিনি কলিকাতার সিটি কলেজে রসায়নশাস্ত্রের অধ্যাপক নিযুক্ত হন। ১৯১৮ সালে স্বর্গত সার আশুতোষ মুখোপাধ্যায়ের আমন্ত্রণে তিনি বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞান কলেজে রসায়নশাস্ত্র পালিত অধ্যাপকের (তখন আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায়) সহকারীরূপে

যোগদান করেন। এখানে তিনি স্নাতকোত্তর বিভাগে রসায়ন শাস্ত্রের লেকচারারের কাজও করেন। ১৯২৯ সালে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় তাঁকে ঘোষ ট্রাভেলিং ফেলোশিপ দিয়ে বিদেশে পাঠান। ইংলণ্ড ও যুরোপের বিভিন্ন পরীক্ষাগার পরিদর্শন করেন। কিছুদিন তিনি স্থাইজারল্যাণ্ডে ৩ অধ্যাপক একাইমের পরীক্ষাগারে গবেষণা করেন। পরে অষ্ট্রিয়ায় ৩ অধ্যাপক এমিকের মাইক্রো-কেমিক্যাল পরীক্ষাগারে (গ্রাজে) অনুবীক্ষণ রসায়নশাস্ত্রে গবেষণা করেন। ১৯৩২ সালের গবেষণার জন্য বৈজ্ঞানিক মহলে খ্যাতি অর্জন করেন। বিষয় ছিল “যৌগিক পদার্থের আণবিক গঠন ও সংযোগ ক্ষমতা”।

১৯৩৭ সালে ভারতে ফিরে তিনি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে রসায়নশাস্ত্রের খ্যরা অধ্যাপক এবং ১৯৪৬ সালে বিশুল্দ রসায়ন বিভাগের তিনি পালিত অধ্যাপক নিযুক্ত হ'ন।

১৯৩১ সালে তিনি ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের রসায়ন শাখার সভাপতি নির্বাচিত হ'ন। ১৯৪৭ সালে তিনি ভারতীয় কেমিক্যাল সোসাইটির সভাপতির পদ অলঙ্কৃত করেন। এই সোসাইটির আগ্রহে তিনি আচার্য পি. সি. রায়ের “হিন্দু রসায়নশাস্ত্রের ইতিহাস” গ্রন্থের আধুনিক সংস্করণ প্রণয়ন ও প্রকাশ করেন। ১৯৩২ সালে লাইপজিগ বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক বৎজার ‘রাসায়নিক বিশ্লেষণ’ সম্বন্ধে যে প্রামাণিক গ্রন্থ প্রণয়ন ও সকলন করেন, অধ্যাপক রায় তার সম্পাদক-মণ্ডলীর অন্তর্ম সদস্য ছিলেন। ১৯৩৩ সালে ভিয়েনা থেকে

“অমুবৌক্ষণ-রসায়ন” সম্পর্কে যে পত্রিকা প্রকাশিত হয়, তিনি তারও সম্পাদকমণ্ডলীর সদস্য ছিলেন। ১৯৫০ সালে তিনি ভারতের প্রতিনিধিত্বপে গ্রাজে অঙ্গুষ্ঠিত ইণ্টারন্টাশানাল মাইক্রোকেমিক্যাল কংগ্রেসে যোগ দেন। ১৯৫১ সালে বিশুদ্ধ ও ফলিত রসায়নের আন্তর্জাতিক সম্মেলনের উৎযাগে নিউ ইয়র্কে অঙ্গুষ্ঠিত নব প্রতিক্রিয়া কমিশনের তিনি অন্ততম সদস্য নির্বাচিত হ'ন। ১৯৫২ সালে তিনি অক্সফোর্ডে অঙ্গুষ্ঠিত বৈশ্বেষিক রসায়নশাস্ত্রের আন্তর্জাতিক কংগ্রেসে যোগদানের জন্য আমন্ত্রিত হ'ন। ১৯৫৩ সালে ষষ্ঠকহল্মে অঙ্গুষ্ঠিত বিশুদ্ধ ও ফলিত রসায়নের ত্রয়োদশ আন্তর্জাতিক কংগ্রেসে ও সপ্তদশ আন্তর্জাতিক সম্মেলনে যোগ দেৱার জন্য স্বাইডিশ স্থাশানাল কমিটি কর্তৃক নিমন্ত্রিত হন।

দেশবিদেশের বৈজ্ঞানিক পত্রিকায় তাঁর বহু মৌলিক প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়েছে। তাঁর অনেক গবেষণার ফলাফল রসায়নশাস্ত্রের প্রামাণিক গ্রন্থসমূহে স্থানলাভ করেছে। তাঁর বহু গবেষণার মধ্যে সায়ানোকোবাল্টয়েটেস্‌ ও থায়োসাল-ফিটুরিক এসিড সংক্রান্ত কাজ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। বৈশ্বেষিক রসায়নে রুবিয়ানিক অ্যাসিড, হেক্সামাইন, কুইনাল্ডিনিক অ্যাসিড ডাইমার্কাপ্টোথায়োডিয়োজোল ইত্যাদি সম্পর্কীয় গবেষণা জগত্ত্বিধ্যাত।

অধ্যাপক রায় বহু বৈজ্ঞানিক সংস্থার সঙ্গে জড়িত। তিনি ভারতের স্থাশানাল ইনষ্টিউট অব সায়েন্সেস-এর ফাউণ্ডেশন

ফেলো। বহু বছর ধরে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের অবৈতনিক কোষাধ্যক্ষ ছিলেন। এছাড়া ইণ্ডিয়ান সায়েন্স নিউজ অ্যাসোসিয়েশনের কর্মসচিবের কাজও বহু বছর ধরে করেছেন। বহুদিন ধরে তিনি ইণ্ডিয়ান অ্যাসোসিয়েশন ফর দি কাণ্টিভেশন অব সায়েন্সের অবৈতনিক কর্মসচিব ছিলেন এবং ১৯৪৭ থেকে ১৯৫২ সাল পর্যন্ত অ্যাসোসিয়েশনের অবৈতনিক ডিরেক্টরের পদ অলঙ্কৃত করেন। ডাঃ মেঘনাদ সাহা ডিরেক্টরুপে যোগদানের পর তিনি অজেব রসায়নের অবৈতনিক অধ্যাপকের পদে নিযুক্ত হ'ন। ১৯৫৩ সালে তিনি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়নশাস্ত্রের পালিত অধ্যাপক থেকে অবসর গ্রহণ করেন।

চলশেখর ডেক্ট রমন

১৮৮৮ সালের ৭ই নবেম্বর দক্ষিণ ভারতের ত্রিচীনোপস্থীতে ডেক্ট রমন জন্ম গ্রহণ করেন। তাঁর প্রাথমিক শিক্ষা হয় ভিজাগাপত্রমের হিন্দু কলেজে। এইখানে তাঁর পিতা ছিলেন পদার্থ-বিদ্যা ও গণিতশাস্ত্রের অধ্যাপক। পরে মাদ্রাজের প্রেসিডেন্সী কলেজ থেকে তিনি ১৯০৪ সালে বি-এ এবং ১৯০৬ সালে এম-এ পাশ করেন। বি-এ পঠনশাতেই তিনি বিজ্ঞানের মৌলিক গবেষণা আরম্ভ করেন। ১৯০৬ সালে তাঁর আলোক ও শব্দ বিজ্ঞান সম্পর্কে গবেষণা বিলাতের বিখ্যাত পত্রিকা নেচার ও ফিলোজফিক্যাল ম্যাগাজিনে প্রকাশিত হয়। সে সময় গবেষণার কোন সুবিধা না থাকাতে তিনি প্রতিযোগিতামূলক ফিল্ড পরীক্ষা দেন ও প্রথম স্থান অধিকার করেন। মাত্র ১৯ বছর বয়সে তিনি গেজেটেড অফিসারস্কুলে ভারতীয় ফিল্ড ডিপার্টমেন্টে নিযুক্ত হন। তিনি এইখানে কাজ করেছিলেন ১৯০৭ সালের জুন থেকে ১৯১৭ সালের জুলাই পর্যন্ত। এর সঙ্গে নিজেও গবেষণা চালিয়ে গেছেন। ১৯০৯ সালের কথা। অফিসের কাজে তাঁকে প্রায়ই কলিকাতায় আসতে হত। এক-দিন বহুবাজারের সায়েন্স অ্যাসোসিয়েশন তাঁর নজরে পড়ে। তিনি তখনই সেখানে ঢুকে পড়েন। বছদিন তিনি কলিকাতার ইণ্ডিয়ান

অ্যাসোসিয়েশন ফর দি কার্টিভেশন অব সায়েন্স-এর অবৈ-
তনিক কর্মসচিব ছিলেন। এই গবেষণাগারেই তিনি তাঁর
অধিকাংশ গবেষণা করেন। এই সময়ে বিলাতের বিভিন্ন প্রথম
শ্রেণীর বৈজ্ঞানিক পত্রিকায় তাঁর প্রায় ৩০টি মৌলিক গবেষণামূলক
প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়েছিল। ১৯১৭ সালে তিনি সরকারী চাকরী
ছেড়ে স্বগীয় আন্তর্রাষ্ট্র মুখোপাধ্যায়ের আমন্ত্রণে বিজ্ঞান
কলেজের পদার্থবিদ্যার পালিত অধ্যাপক পদে যোগ দেন।
১৯৩৩ সাল পর্যন্ত তিনি এই পদে অধিষ্ঠিত ছিলেন।

তাঁর মৌলিক গবেষণা সমূহ শীত্রই পৃথিবীর বৈজ্ঞানিকবৃন্দের
দ্রষ্টি আকর্ষণ করে। ১৯২৪ সালে তিনি লণ্ডনের রয়াল সোসাইটির
ফেলো নির্বাচিত হ'ন। ১৯২৮ সালের ২৮শে ফেব্রুয়ারী তিনি
যে যুগ্মস্তকারী আবিষ্কার করেন তার জন্য তিনি জগদ্বিখ্যাত হয়ে
পড়েন এবং পৃথিবীর অন্তর্মন শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক বলে গণ্য হ'ন।
বিখ্যাত জার্মান পদার্থবিদ্ পিটার প্রিংশীম ১৯২৮ সালেই এই
আবিষ্কারের নাম দেন “রমন এফেক্ট”। সায়েন্স অ্যাসোসিয়েশনের
গবেষণাগারে অধ্যাপক রমন জৈব তরল পদার্থ দ্বারা বিক্ষিপ্ত
আলোকের ধর্ম সম্পর্কে গবেষণা করছিলেন। তিনি দেখলেন
যে বিক্ষিপ্ত আলোকের বর্ণালীর মধ্যে এমন কয়েকটি নৃতন
রেখা রয়েছে যা আপত্তিত আলোকের বর্ণালীর মধ্যে ছিল না।
তাল ভাবে পরীক্ষা করে বুঝতে পারলেন যে এই রেখাগুলির
সরণের একটা নির্দিষ্ট আবৃত্তি আছে এবং এদের সংখ্যা ও সরণ
অণুর মধ্যে পরমাণুসমূহের সংখ্যা ও বিভাসের ওপর নির্ভর



করে। আরও গবেষণা চালিয়ে তিনি দেখলেন যে কঠিন, তরল ও বায়বীয় সকল পদার্থের জন্মই এই ধরণের অন্তুত ব্যাপার ঘটে। এই আবিষ্কারটি আকস্মিক নয়। ১৯২৩ সালে অ্যাসোসিয়েশনের গবেষণাগারে কাজ করতে করতে রমানাথন লক্ষ্য করেছিলেন যে তরল পদার্থের দ্বারা নীল আলো বিক্ষিপ্ত হলে সবুজ রঙের আলোর আভাস পাওয়া যায়। তিনি এই অতিরিক্ত সবুজ আলোককে তরল পদার্থের প্রতিপ্রতা মনে করেছিলেন। ১৯২৫ সালে ঐ একই গবেষণাগারে একই পরীক্ষার কাজ করতে গিয়ে কে, এস, কৃষ্ণণ ও ঐ অতিরিক্ত সবুজ আলো দেখেন এবং তিনিও তরল পদার্থের প্রতিপ্রতা মনে করেন। রমনও সেই একই গবেষণাগারে একই পরীক্ষা চালান এবং তিনিও ঐ অতিরিক্ত সবুজ আলো দেখেন। কিন্তু তিনি সেটাকে প্রতিপ্রতা মনে করেন নি। এই অন্তুত ঘটনার তিনি যে ব্যাখ্যা করেন তাই জগদ্বিখ্যাত “রমন এফেক্ট”। এই যুগান্তকারী আবিষ্কারের জন্ম ১৯৩০ সালে তাঁকে পদার্থবিদ্যায় নোবেল প্রাইজ দেওয়া হয়। “রমন এফেক্ট” নিয়ে গত পঁচিশ বছরে প্রায় তিন হাজার মৌলিক গবেষণামূলক প্রবন্ধ পৃথিবীর বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক পত্রিকায় প্রকাশিত হয়েছে। “রমন এফেক্ট” কেবল অণুর গঠন নির্দেশই করেনি, রাসায়নিক প্রক্রিয়া বৃক্ষতে এবং রাসায়নিক পদার্থের বিশুদ্ধতা নির্ণয়েও সাহায্য করেছে। আণবিক গঠনে আন্তরাগবিক শক্তি ক্ষেত্রের প্রভাব সম্পর্কেও অনেক খবর দিয়েছে। আরও দেখিয়েছে যে, এমন অনেক পদার্থ আছে

যাদের কঠিন অবস্থায় বর্ণালীর মধ্যে এমন নৃতন কয়েকটি রেখা দেখতে পাওয়া যায় যা তরল অবস্থার বর্ণালীর মধ্যে ছিল না। এ থেকে বোঝা যায় যে, একই অণুর তরল ও কঠিন অবস্থায় আন্তরণবিক ক্ষেত্র বিভিন্ন এবং অণুর মধ্যে মূলগত কোন পরিবর্তন ঘটে। এই আবিষ্কার আধুনিক বিজ্ঞানের প্রায় বুনিয়াদ স্বরূপ। বিজ্ঞান জগতের একেবারে উচ্চতম আবিষ্কার সমূহের অন্তর্ম।

এই আবিষ্কারের জন্য ১৯২৯ সালে বৃটিশ সরকার তাঁকে ‘স্ন্যর’ উপাধি দেন। ১৯২৮ সালে ইটালিয়ান সোসাইটি অব সায়েন্স প্রদান করেন ম্যাটেউকি পদক আর ১৯৩০ সালে রয়াল সোসাইটি তাঁকে পুরস্কৃত করেন হিউগ্স পদক দিয়ে। ১৯৩০ সালে জগদ্বিখ্যাত ছল্পত নোবেল প্রাইজ তো পেলেনই, তাছাড়া প্যারিস বিশ্ববিদ্যালয় অনারারী ডি-এস্সি, গ্লাসগো এল-এলডি, ফ্রেইবার্গ পি-এইচ-ডি, এবং কলিকাতা, বঙ্গে, মাদ্রাজ, বারাণসী, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় তাঁকে অনারারী ডি-এস্সি উপাধি দিয়ে সম্মান প্রদর্শন করেন।

গ্লাসগোর রয়াল ফিজিক্যাল সোসাইটি, জুরিক ফিজিক্যাল সোসাইটি, মিউনিকের ডয়েটসে আকাদেমী, হাঙ্গারীর সায়েন্স আকাদেমী, ভারতের রাসায়নিক ও গাণিতিক সোসাইটি ইত্যাদি বহু দেশী ও বিদেশী প্রতিষ্ঠানের তিনি অনারারী ফেলো। এছাড়া বারাণসী হিন্দু বিশ্ববিদ্যালয় ও ওয়াল্টেয়ার অন্তর্বিশ্ববিদ্যালয়ের তিনি অবৈতনিক অধ্যাপক।



আলোক সম্পর্কে তাঁর যেমন মূল্যবান গবেষণা, ঠিক তেমনই মূল্যবান গবেষণা করেছেন শব্দবিজ্ঞান সম্পর্কে। ১৯০৯-১১ সাল পর্যন্ত তিনি ‘মেল্ডির পরীক্ষা’ সম্পর্কে নৃতন উপায় উন্নাবন করেন এবং তাঁর সাহায্যে কম্পনের মূলধর্ম বিষয়ক গবেষণা চালান। তিনি দেখান যে, কম্পিত তারের ‘নোড’ গতিহীন স্থিতিবিন্দু নয়, সৈৰৎ গতিযুক্ত; কারণ তারের গতির জন্য যে যে শক্তির প্রয়োজন তা এই বিন্দুর মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়। নোডে এই গতি পর্যবেক্ষণের জন্য তিনি সবিরাম আলোকের ব্যবস্থা করেন। আলোকের কম্পাঙ্ক তারের কম্পাঙ্কের দ্বিগুণ। এই অবস্থায় তারে যে বিশেষ দু'টি স্থানের স্ফটি হয়, সেখানে ধীরে গতির পরিচয় পাওয়া যায় এবং প্রকৃত গতির বিপরীত দশায় থাকে। তিনি দেখান নোডের এই ধীরগতির দশা অবশিষ্ট তারের কম্পন থেকে এক-চতুর্থাংশ ভিন্ন হয়। এই গবেষণা ১৯০৯ সালের মার্চ মাসে নেচার পত্রিকায় প্রকাশিত হয়। ‘মেল্ডির পরীক্ষা’ সম্পর্কে তিনি নৃতন ব্যাখ্যা করেন। তিনি বলেন, “‘হই কম্পাঙ্কযুক্ত বলের সাহায্যে কম্পন সংস্থাপন সম্পর্কে র্যালের সিদ্ধান্তে ও পরীক্ষালক্ষ ফলে যথেষ্ট অমিল রয়েছে।’” র্যালের স্বত্র হচ্ছে “গতির দশা সংস্থাপিত বিস্তার নিরপেক্ষ এবং এই বিস্তার অনিশ্চয়।” পরীক্ষা দ্বারা রামন প্রমাণ করেন যে, গতির দশা যে কোন প্রাথমিক টানের অধীনে সংস্থাপিত বিস্তারের নিরপেক্ষ নয় কারণ মুক্ত কম্পনের বিস্তারের সঙ্গে টানের পরিবর্তন বর্তমান এবং এই পরিবর্তন গতির

বর্গরাশির সমাচ্ছুপাত। তার এই গবেষণা ১৯১১ সালের মে মাসে ফিলজিফিক্যাল ম্যাগাজিনে প্রকাশিত হয়।

অনুনাদ সম্পর্কেও তিনি নৃতন তথ্য নির্ণয় করেন। অনুনাদের সাধারণ সিদ্ধান্ত এই যে, কোন একটি ব্যবস্থার ওপর পর্যাবৃত্ত বলের ক্রিয়ায় যদি পর্যায়কাল সমান হয়, তবে অত্যন্ত অল্প গতির বিস্তার সংস্থাপিত হতে পারে। অন্যান্য অবস্থায় এই পরিমাণ এত অল্প যে গণনার মধ্যেই আসে না। রমন দেখান যে, অনুনাদের এমন অনেক অবস্থা আছে যেখানে দৌর্ঘ গতির বিস্তার হতে পারে। এই গবেষণা ১৯১২ সালে “ফিজিক্যাল রিভিউ” পত্রিকায় প্রকাশিত হয়।

বেহোলা জাতীয় ছড় টানা তারের যন্ত্রে এমন স্বর আছে যা ইচ্ছামত সৃষ্টি করা অত্যন্ত কঠিন। এই স্বর আপনিই মধ্যে মধ্যে বেরিয়ে পড়ে। এই বিশ্রী কর্কশ স্বরকে “উল্ফ নোট” বা নেকড়ে স্বর বলে। যখন এই স্বর নির্গত হয়, তখন সমস্ত যন্ত্রটি প্রবল ভাবে কম্পিত হতে থাকে। এই অবস্থায় তারে ছড় টানা যায় না এবং স্পষ্ট মধুর সুরও বার করা যায় না। ১৯১৬ সালে ‘নেচার’ পত্রিকায় এবং ১৯১৬ ও ১৯১৮ সালে ফিলজিফিক্যাল ম্যাগাজিনে রমন এর সম্পূর্ণ ব্যাখ্যা প্রকাশ করেন। তিনি বলেন যে, যন্ত্রের (কাঠের) সান্তুরক্ষের জন্য তারের কিছুটা শক্তি ক্ষয় হয়; ফলে ছড় ও তারের মধ্যে চাপ কমে যায়। তার পর যতক্ষণ পর্যান্ত ছড় প্রাথমিককে প্রধান-রূপে সংস্থাপন করতে পারে, শক্তিক্ষয়ের পরিমাণ সেই

সীমাকেও ক্রমে অতিক্রম করে বেড়ে চলে। পরে কাঠের কম্পনের নিয়ন্ত্রি হলে প্রাথমিক প্রধান হয়ে দেখা দেয়। তিনি প্রমাণ করেন যে, সরল একতান বল লম্বালম্বিভাবে টানা তারের ওপর পরিচালিত হয়ে যখন তারের মুক্ত দোলনের কম্পাঙ্ক ফর্কের (এক প্রকার চিমটি জাতীয় যন্ত্র) কম্পাঙ্কের অর্দ্ধের যে কোন গুণিতকের প্রায় সমান হয়, তখনই কম্পন সংস্থাপন করতে পারে। এই গবেষণা করেন ১৯১১-১২ সালে।

এছাড়া ‘সমিলিত’, ‘সঙ্কলিত’, ‘বিভেদক’ ইত্যাদি বহু রকমের অনুনাদ সম্পর্কে তিনি অনেক নৃতন কথা বলেন। ১৯১৮ সালে উচ্চ গণিতের সাহায্য ব্যতিরেকে তিনি অনুনাদ সম্পর্কে একটি সরল নিয়ম উন্মোচিত করেন।

১৯২০ সালে তিনি টানা তারের ধর্ষ সম্পর্কে পরীক্ষা চালান এবং হেল্মহোলজের ও কফ্ম্যানের তথ্য সংশোধিত আকারে প্রকাশ করেন। ১৯২১ সালে লগুনের সেণ্ট পল্স গির্জায় সাদারল্যাণ্ডের সঙ্গে বিখ্যাত ‘হাইস্পারিং গ্যালারী’তে অনুনাদ সম্পর্কে পরীক্ষা চালান। এ বিষয়ে র্যালে কিছু কাজ করেছিলেন। র্যালে কৃত অংশের সত্যতা প্রমাণ করেন আর যা বাকী ছিল তা সম্পূর্ণ করেন। তার পরবর্তী গবেষণা ‘বলের পর্যাবৃত ক্ষেত্রে গতি’ সম্বন্ধীয়। তিনি প্রমাণ করেন যে, সংস্থাপিত কম্পনের কম্পাঙ্ক এই ক্ষেত্রের কম্পাঙ্কের সমান অথবা অর্ধেক, এক-তৃতীয়াংশ, চতুর্থাংশ প্রভৃতি, অর্থাৎ ক্ষেত্রের কম্পাঙ্কের যে কোন ভগ্নাংশের গুণিতকের সমান।

তিনি এক নৃতন ধরণের অনুনাদ কম্পনের শ্রেণী নির্ণয় করেছেন এবং এর গাণিতিক ব্যাখ্যা দিয়েছেন।

১৯৩২ সাল ‘আল্ট্রাসোনিক ওয়েভ’ * সম্পর্কে গবেষণা আরম্ভ করেন। এই শব্দ তরঙ্গ তরলের মধ্যে দিয়ে যায় এবং এর ওপর আলোকরশ্মি ফেললে শব্দ তরঙ্গ বেঁকে যায়, অনেকটা কৃষ্ণাল (স্ফটিক) দ্বারা এক্স-রে’র অপবর্তনের মত। ১৯৩৫ সালে তিনি এর কারণ এবং সম্পূর্ণ ব্যাখ্যা প্রকাশ করেন।

অধ্যাপক রমন সম্পর্কে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য যে, তিনি বিদেশের গবেষণাগারসমূহে শিক্ষালাভ না করেও কেবল নিজের চেষ্টার ফলে পৃথিবীর বিজ্ঞানী মহলে শীর্ষ স্থানে অধিষ্ঠিত হয়েছেন। ১৯২১ সালে অক্সফোর্ডে অনুষ্ঠিত বৃটিশ এস্পায়ার বিশ্ববিদ্যালয় কংগ্রেসের অধিবেশনে তিনি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রতিনিধিত্বপে যোগ দেন। ১৯২৪ সালে কানাড়া অ্রমণকালে বৃটিশ অ্যাসোসিয়েশন ফর দি অ্যাডভান্সমেন্ট অব সায়েন্স কর্তৃক বিলাতে আমন্ত্রিত হন এবং টরন্টোতে বৃটিশ অ্যাসোসিয়েশন ও গণিতজ্ঞদের আন্তর্জাতিক কনফারেন্সে “আলোকের বিক্ষেপন” সম্পর্কে বক্তৃতা দেন। এর পর ফিলেডেলফিয়ায় ক্রান্কলিন ইনষ্টিউটের শত বার্ষিক উৎসবে

* যে শব্দ তরঙ্গের স্পন্দন সংখ্যা প্রতি সেকেণ্টে ৩০,০০০ বারের বেশী, তা মাঝের শ্রতিগোচর হয় না। একে আল্ট্রাসোনিক বা স্বপ্নারসোনিক ওয়েভ বলে।

যোগদানের জন্ম ভারতের প্রতিনিধিরূপে যুক্তরাষ্ট্রে গমন করেন। মিলিকানের কালিফোর্ণিয়া টেকনোলজিক্যাল ইনসিটিউটের ভিজিটিং অধ্যাপকরূপে প্যাসেডেনাতে চার মাস অবস্থান করেন। রুশিয়ার আকাদেমী অব সায়েন্সেস্ কর্তৃক আমন্ত্রিত হয়ে ভারতের প্রতিনিধিরূপে মঙ্গো এবং লেনিনগ্রাড আকাদেমীর দ্বি-শত বার্ষিকী উৎসবে যোগদান করবার জন্ম ১৯২৮ সালে তিনি পুনরায় ইউরোপ যাত্রা করেন। “আণবিক বর্ণালি” সম্বন্ধে আলোচনা উদ্বোধন করবার জন্ম ১৯২৯ সালে ক্যারাডে সোসাইটি কর্তৃক আমন্ত্রিত হন এবং এই উপলক্ষে ইউরোপের বহু গবেষণা কেন্দ্র পরিদর্শন করেন ও বক্তৃতা দেন। এর পর নোবেল প্রাইজ উপলক্ষে ১৯৩০ সালে, পারিসে ডক্টরেট ডিগ্রী গ্রহণ উপলক্ষে ১৯৩২ সালে, পারিস এবং বলোগ্নায় আন্তর্জাতিক পদাৰ্থবিদ্যা কংগ্রেস উপলক্ষে ১৯৩৭ সালে ইউরোপ পরিভ্রমণ করেন। ১৯৪১ সালে তিনি যুক্তরাষ্ট্রের শ্রেষ্ঠ সম্মান-ক্র্যান্কলিন পদক লাভ করেন।

১৯০৭ সালের জুন থেকে ১৯১১ সালের জুলাই পর্যন্ত তিনি ভারতীয় ফিন্যান্স বিভাগে গেজেটেড অফিসাররূপে কাজ করেন। ১৯১৭ সালের জুলাই থেকে ১৯৩৩ সালের এপ্রিল পর্যন্ত তিনি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের পদাৰ্থবিদ্যার পালিত অধ্যাপক পদে অধিষ্ঠিত ছিলেন। এর পর ১৯৩৯ সালের আগস্ট পর্যন্ত তিনি বাঙালোর ইণ্ডিয়ান ইনসিটিউট অব সায়েন্সেস-এর ডিরেক্টর

ছিলেন। ১৯৪৮ সালে তিনি এখানকার প্রধান অধ্যাপকের পদ থেকে অবসর গ্রহণ করেন।

গবেষণার সুবিধার জন্য তিনি এখন স্বাধীন ভাবে নিজ গবেষণারে কাজ করছেন। মুক্তোর ওপর “রমন এফেক্ট” তাঁর গবেষণার বিষয়। ১৯৫৪ সালের ১৫ই আগস্ট স্বাধীনতা দিবস উপলক্ষে ভারতের রাষ্ট্রপতি তাঁকে স্বাধীন ভারতের সর্বোচ্চ সম্মান “ভারত রত্ন” উপাধিতে ভূষিত করেন।



মহম্মদ আফজল হুসেন

১৮৮৯ সালে পাঞ্জাবের বাটালা গ্রামে আফজল হুসেন জন্মগ্রহণ করেন। লাহোরে গভর্নমেন্ট কলেজে তিনি শিক্ষা পান। প্রাণিবিদ্যায় অনাস' নিয়ে তিনি ১৯১১ সালে পাঞ্জাব বিশ্ববিদ্যালয় থেকে বি-এস্সি পাশ করেন এবং ১৯১৩ সালে এম-এস্সি উপাধি প্রাপ্ত হন। ১৯১১-১২ সালে তিনি অ্যালফ্রেড পাতিয়ালা বৃত্তি এবং ১৯১২-১৩ সালে কলেজের বৃত্তি পান। এর পর তিনি উচ্চ শিক্ষার জন্য বিলাত যান এবং কেন্দ্রীজ বিশ্ববিদ্যালয়ের ক্রাইষ্ট কলেজে ভর্তি হন। এইখানেই তাঁর বড় ভাই স্যুর ফজলি হুসেন শিক্ষালাভ করেছিলেন। আফজল সেখানে ‘ট্রাইপস’ উপাধি লাভ করেন; প্রথম অংশে তাঁর বিষয় ছিল উন্নিদবিদ্যা, শারীরবৃত্তি ও প্রাণিবিদ্যা এবং দ্বিতীয় অংশে ছিল প্রাণিবিদ্যা। দ্বিতীয় অংশে তিনি ফার্ষ্ট ক্লাস অনাস' পান। ১৯১৪-১৬ সাল পর্যন্ত তিনি বিভিন্ন বৃত্তি পেয়েছিলেন। ১৯১৬ সালে প্রাণিবিদ্যায় সর্বোত্তম ছাত্র পরিগণিত হওয়ায় তিনি কেন্দ্রীজ বিশ্ববিদ্যালয়ের ফ্র্যাঙ্ক স্মার্ট পুরস্কার লাভ করেন। মৌলিক গবেষণার জন্য তিনি চালস ডারউইন পুরস্কারও পান। গবেষক হিসাবে তিনি অত্যন্ত সুনাম অর্জন করেন। কলেজ, লগনের রয়াল সোসাইটি,

কেশ্মুজ বিশ্ববিদ্যালয়েৰ বালফুৱ গবেষণা ভাণ্ডাৰ এবং ভাৰত সচিবেৰ দপ্তৰ থেকে তিনি বৃত্তিলাভ কৱেন। কিছুদিন তিনি কেশ্মুজ বিশ্ববিদ্যালয়ে প্ৰাণিবিদ্যা বিভাগে ডেমনষ্ট্ৰেটৱেৰ কাজও কৱেছিলেন।

১৯১৯ সালেৰ জানুয়াৱৰী মাসে তিনি ভাৰত সচিব কৰ্ত্তক ইম্প্ৰিয়াল কৃষি বিভাগে পতঙ্গবিদেৱ পদে মনোনীত হন এবং ভাৰতে ফিরে পুস্তায় ইম্প্ৰিয়াল কৃষি গবেষণাগাৱে যোগ দেন। ঐ বছৱেই সেপ্টেম্বৰ মাসে তিনি পাঞ্জাব সরকাৱেৰ পতঙ্গবিদ্ব ও লায়ালপুৱে পাঞ্জাব কৃষি-কলেজেৰ প্ৰাণিবিদ্যা ও পতঙ্গবিদ্যা বিভাগেৰ অধ্যাপক নিযুক্ত হন। ১৯২৫-২৬ সালে তিনি আবাৰ পুস্তায় যান পতঙ্গবিদ্যা বিভাগেৰ কৰ্ত্তা হয়ে। ১৯৩০-৩৩ সালে তিনি কৃষি গবেষণাগাৱে পঙ্গপাল সম্পর্কে গবেষণা কৱেন। তাৱই ফলে ভাৰতে পঙ্গপালেৰ উপদ্রব থেকে বাঁচবাৰ উপায় আবিস্কৃত হয়। ১৯৩৩ সালেৰ মাচ মাসে তিনি লায়ালপুৱে কৃষি কলেজেৰ অধাক্ষ নিযুক্ত হ'ন এবং ১৯৩৮ সালেৰ আক্টোবৱ মাস পৰ্যান্ত এই পদে অধিষ্ঠিত ছিলেন।

অধ্যাপক আফজল হুসেন পাঞ্জাব সরকাৱেৰ সৰ্বপ্ৰথম পতঙ্গবিদ এবং তাৱই চেষ্টায় ভাৰতে পতঙ্গবিদ্যা উন্নতি লাভ কৱে। ভাৰতেৰ পতঙ্গবিদ্যা সোসাইটিৰ তিনিই জন্মদাতা। তিনি পাঞ্জাব বিশ্ববিদ্যালয়েৰ ফেলো মনোনীত হয়েছিলেন এবং বিজ্ঞান ও কৃষি বিভাগেৰ সঙ্গে যুক্ত ছিলেন। বহুদিন তিনি সিঙ্গাকেটেৰ সভা ও কৃষি বিভাগেৰ সৰ্বময় কৰ্ত্তা ছিলেন।

১৯৩৮ সালে তিনি পাঞ্জাব বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলার নিযুক্ত হন এবং তিনি বছর এই পদে অধিষ্ঠিত ছিলেন। তাঁর সময়েই পাঞ্জাব বিশ্ববিদ্যালয়ে মহিলাদের জন্য সঙ্গীত ও কলা বিভাগ এবং সাধারণের জন্য পরিসংখ্যন ও সম্পাদকতা বিভাগ খোলা হয়।

অধ্যাপক হসেন ভারতীয় স্নাশানাল ইনসিটিউট অব সায়েন্সের আদি সদস্যদের অন্যতম ও কাউন্সিলের সভা ছিলেন। তিনি ভারতের স্নাশানাল আকাদেমী অব সায়েন্সেরও ফেলো। ভারতীয় সায়েন্স কংগ্রেসের ১৯৩৩ সালে কৃষিবিদ্যা বিভাগের এবং ১৯৩৮ সালে পতঙ্গবিদ্যা বিভাগের সভাপতিত্ব করেন। ১৯৪৬ সালে তিনি কংগ্রেসের মূল সভাপতি পদে মনোনীত হন। ১৯৩৫ সালে মিশরে অনুষ্ঠিত আন্তর্জাতিক পঙ্গপাল নিবারণী কংগ্রেসে এবং ১৯৪৮ সালে জেনেভায় অনুষ্ঠিত কৃষি কনফারেন্সে তিনি ভারতের প্রতিনিধিকূপে যোগ দেন। ১৯৫৪ সালে তিনি মধ্যপ্রাচ্যে ভারত সরকারের প্রতিনিধি হয়ে কৃষি কনফারেন্সে যোগদান করেন।

১৯৪৪ সালে পাঞ্জাব বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলারের কাজে অবসর নিয়ে তিনি বঙ্গ সরকারের আমন্ত্রণে কৃষি বিভাগের উপদেষ্টা হয়ে বাংলায় আসেন। ১৯৪৪-৪৫ সালে তিনি দুর্ভিক্ষ অনুসন্ধান কমিশনের সদস্য ছিলেন। তিনি ইঞ্জিয়ান স্নাশানাল ওয়ার মেমোরিয়াল কমিটির সভা ছিলেন এবং ১৯৩৫ সালে এই কমিটির প্রতিনিধিকূপে যুক্তরাজ্য, কানাড়া ও যুক্তরাষ্ট্রের সামরিক আকাদেমী সমূহ পরিদর্শন করতে যান।

করমনারায়ণ বল

১৮৯১ সালের ১৪ই ফেব্রুয়ারী মুলতান শহরে (অধুনা পশ্চিম পাকিস্তানে) করমনারায়ণ জন্মগ্রহণ করেন। লাহোরের গভর্ণমেন্ট কলেজ থেকে তিনি ১৯১৩ সালে প্রাণিবিদ্যায় প্রথম বিভাগে এম-এস্সি পাশ করেন। এম-এস্সি পঠদশায় তিনি কলেজে প্রাণিবিদ্যা বিভাগে ডেমনষ্ট্রেটর নিযুক্ত হন এবং পাশ করবার পর ঐ কলেজেই তিনি প্রাণিবিদ্যার সহকারী অধ্যাপক পদ লাভ করেন। ১৯১৪ সালে তিনি আগ্রার সেন্ট জোন্স কলেজে প্রাণিবিদ্যার অধ্যাপক রূপে যোগ দেন। ১৯১৬ সালে তিনি এলাহাবাদের মাইর সেন্ট্রাল কলেজে প্রাণিবিদ্যার লেকচারার নিযুক্ত হন। ১৯১৯ সাল পর্যন্ত এইখানে থেকে তিনি উচ্চ শিক্ষার জন্য অক্সফোর্ডে যান। তৎপূর্বে তিনি কেঁচোর রেচন-তত্ত্ব সম্পর্কে এক মৌলিক গবেষণাপূর্ণ প্রবন্ধ পাঞ্জাব বিশ্ববিদ্যালয়ে দাখিল করেছিলেন। ১৯২০ সালে এই প্রবন্ধের জন্য তিনি পাঞ্জাব বিশ্ববিদ্যালয় থেকে ডি-এস্সি উপাধি পান। ১৯২১ সালে তিনি অক্সফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয় থেকে ডি-ফিল্ড উপাধি লাভ করেন। অক্সফোর্ডে থাকাকালে তিনি সেখানকার প্রাণিবিদ্যা বিভাগে ডেমনষ্ট্রেটরের কাজও করেছিলেন। ১৯২১ সালে ভারতে ফিরে তিনি নব স্থাপিত লক্ষ্মী বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রাণিবিদ্যা

বিভাগের রৌড়ার ও ডৌন নিযুক্ত হ'ন। ১৯২৩ সালে বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রাণিবিদ্যার অধ্যাপক পদ সৃষ্টি হ'লে তিনি ঐ পদে নিযুক্ত হ'ন এবং ১৯৫১ সালে অবসর গ্রহণের পূর্ব পর্যন্ত ঐ পদে অধিষ্ঠিত ছিলেন। ১৯৪৮ সালে মৌলিক গবেষণার জন্য অক্সফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয় তাকে ডি-এস্সি উপাধি প্রদান করেন। অবসর গ্রহণের পর তার কাজের সুবিধার জন্য লক্ষ্মী বিশ্ববিদ্যালয় তাকে গবেষণাগার যথেষ্ট ব্যবহারের অধিকার দেন, কিন্তু কিছুদিন পরেই তিনি পাটনা বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চাম্পেলার নিযুক্ত হয়ে চলে যান। স্বাস্থ্য ভেঙ্গে পড়াতে ১৯৫২ সালের ডিসেম্বর মাসে তিনি এই কার্য্যভার ছেড়ে দিতে বাধ্য হ'ন।

অধ্যাপক বল ১৯২৪ সালে ভাৱতীয় বিজ্ঞান কংগ্ৰেসের প্রাণিবিদ্যা শাখার সভাপতি হ'ন। এলাহাবাদের আশানাল আকাদেমী অব সায়েন্সেস্ স্থাপনার সময় থেকে তিনি তার ফেলো মনোনীত হ'ন। ১৯৩১-৩৩ সালে তিনি এই আকাদেমীর সভাপতি ছিলেন। ভাৱতেৱ আশানাল ইনষ্টিউট অব সায়েন্সেস্ স্থাপনার সময় থেকে তিনি ফেলো এবং ১৯৫১-৫৩ সালে তিনি এই ইনষ্টিউটের অন্তম সহ-সভাপতি ছিলেন। ১৯৩৬-৩৮ সালে তিনি এলাহাবাদের বিজ্ঞান পরিষদের সভাপতি ছিলেন। তিনি কলিকাতার এশিয়াটিক সোসাইটিৰও ফেলো ছিলেন। লণ্ডনেৱ রয়াল সোসাইটিৰ ফেলো নিৰ্বাচিত কৱাৱ জন্য তার নাম প্ৰস্তাৱিত হয়েছিল। ভাৱতীয় জুলজিক্যাল

সোসাইটি স্থাপনা ও উন্নতিকল্পে তাঁর সাহায্য ও প্রচেষ্টা অতুলনীয়। তিনি গোড়া থেকেই এর ফেলো ছিলেন। সোসাইটির পত্রিকার তিনিই সম্পাদক ছিলেন এবং ১৯৫০-৫১ সালে সভাপতি হয়েছিলেন। ১৯৫৩ সাল থেকে মৃত্যুকাল পর্যন্ত তিনি এই সোসাইটির সহ-সভাপতি ছিলেন।

উচ্চাঙ্গের গবেষণার জন্য তিনি ১৯৫২ সালে এশিয়াটিক সোসাইটির ‘জয় গোবিন্দ লাহা স্মৃতি’ স্বর্ণপদক লাভ করেন। ১৯৫৬ সালে ভারত সরকার তাঁকে বিলাতে ও যুক্তরাষ্ট্রে পাঠান সেখানকার শিক্ষাপ্রণালী ও গবেষণার ধারা সম্পর্কে জ্ঞানলাভ করবার জন্য। এই সময় তিনি বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ে ও গবেষণামন্ডিতে বক্তৃতা দেবার জন্য আমন্ত্রিত হ'ন। ১৯৫৮ সালে বীরাটে অনুষ্ঠিত ‘ইউনেস্কো’ কনফারেন্সে ভারতের অন্তর্ম প্রতিনিধিত্বপে যোগ দেন। ১৯৫৮-৫৯ সালে তিনি ভারত সরকারের বিশ্ববিদ্যালয় শিক্ষা কমিশনের সদস্য ছিলেন।

১৯৫৯ সালের ২১শে এপ্রিল তিনি পরলোক গমন করেন।

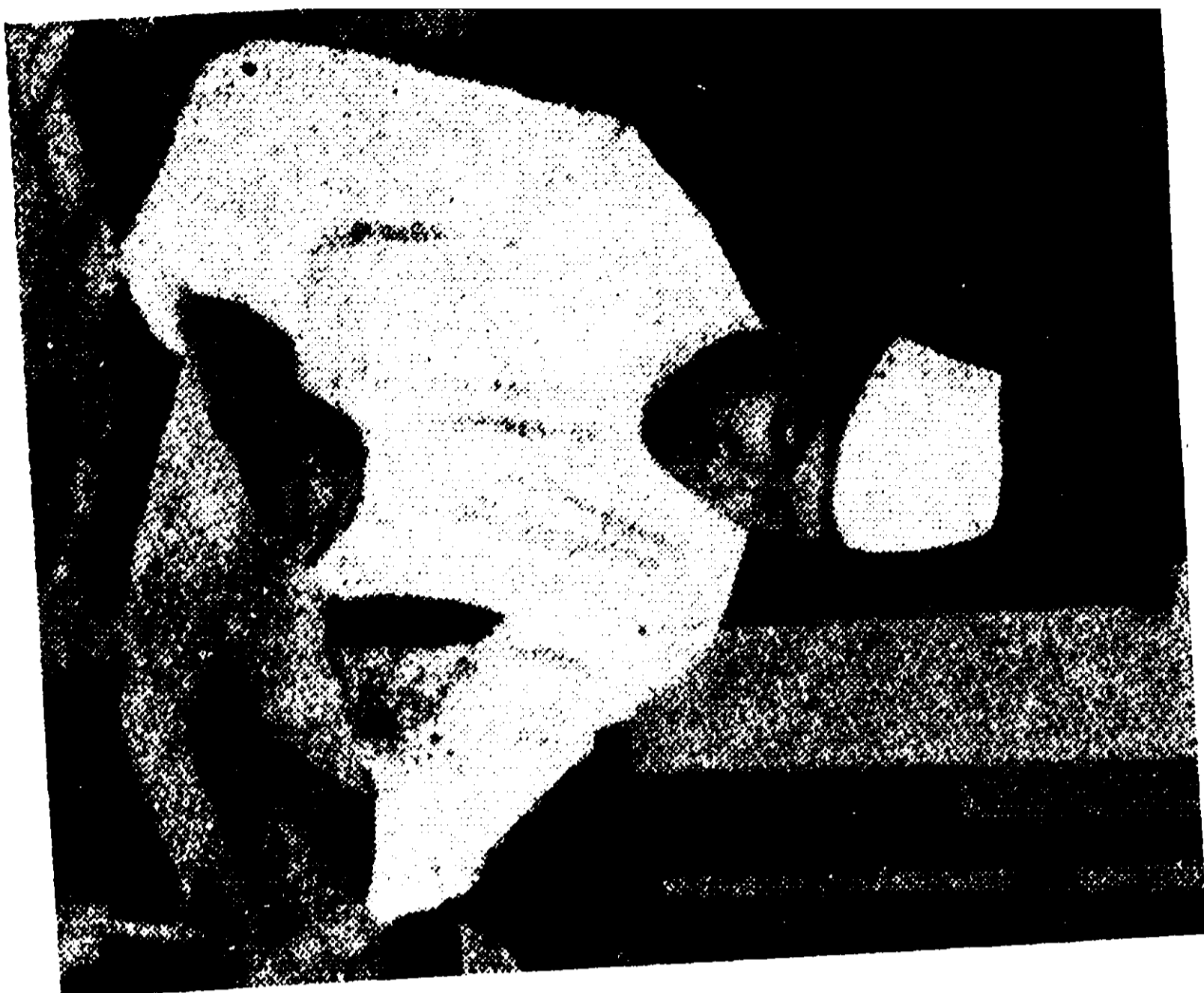
ଶ୍ରୀମତୀ ପାତେ ମହିଳା



ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ମହିଳା ପାତେ



શ્રીરામ સ્તોત્રનિ



દાદરામાંદ રમણ



শিশিরকুমার মিত্র

শিশিরকুমার ১৮৯০ সালে অক্টোবর মাসে কলিকাতায় জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর শিক্ষা হয় ভাগলপুরে ও কলিকাতার প্রেসিডেন্সী কলেজে। ১৯১২ সালে তিনি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে পদার্থবিদ্যায় এম-এস্সি পাশ করেন ও স্বৰ্ণ পদক পান। তারপর তিনি বিহার ও বাংলার বিভিন্ন কলেজে কয় বছর অধ্যাপনা করেন। ১৯১৬ সালে তিনি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের নব প্রতিষ্ঠিত স্নাতকোত্তর বিভাগে পদার্থবিদ্যার লেকচারার নিযুক্ত হন। তৎকালীন পদার্থবিদ্যার পালিত অধ্যাপক ডাঃ রমনের অধীনে গবেষণার কাজ ক'রে ১৯১৯ সালে তিনি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে ডি-এস্সি উপাধি পান। তারপর তিনি যান প্যারিস। সেখানে সর্বোন বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যাপক ফাব্রির অধীনে গবেষণা চালিয়ে ১৯২৩ সালে ডক্টরেট ডিগ্রী পান। অতঃপর কিছুদিন তিনি মাদাম কুঠির অধীনে ইনস্টিউট অব রেডিয়ামে কাজ করেন। তারপর তিনি আন্সির ইনস্টিউট অব ফিজিক্সে যোগদান করেন এবং অধ্যাপক গটনের অধীনে রেডিও সম্পর্কীয় উচ্চ গবেষণায় মনোনিবেশ করেন।

১৯২৩ সালে স্বদেশে ফিরলে তাঁকে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে পদার্থবিদ্যার খ্যরা অধ্যাপক নিযুক্ত করা হয়। ১৯৪৯ সাল

ଥେବେ ତିନି ପଦାର୍ଥବିଦ୍ୟାର ଶୁରୁ ରାସବିହାରୀ ଘୋଷ ଅଧ୍ୟାପକେର ପଦେ ଅଧିଷ୍ଠିତ ଆଛେନ ।

୧୯୩୫ ସାଲେ ତିନି ବିଲାତ ଯାନ ମେଥୋନକାର ରେଡ଼ିଓ ବିଜ୍ଞାନ ଶିକ୍ଷାପଦ୍ଧତି ଭାଲ ଭାବେ ଦେଖେ ଆସିଥିଲେ । ମେଥୋନକାର ବୈଜ୍ଞାନିକ-ସୂଳ ତାକେ ଖୁବ ଉଚ୍ଚସାହି ଦିଲେନ ଭାରତେ ରେଡ଼ିଓ ସମ୍ପକୀୟ ଶିକ୍ଷା ପ୍ରବର୍ତ୍ତନେର କାଜେ । ଭାରତେ ଫିରେଇ ତିନି ଏହି ସମ୍ପର୍କେ ଏକ ଗବେଷଣାଗାର ପ୍ରତିଷ୍ଠାର ଚେଷ୍ଟା କରେନ, କିନ୍ତୁ କର୍ତ୍ତପକ୍ଷ କୋନକୁପ ମାହାୟ କରତେ ରାଜୀ ହ'ନ ନା । କିନ୍ତୁ ତିନି ଚେଷ୍ଟା ଛାଡ଼ିଲେନ ନା । ୧୯୪୨ ସାଲେ ତାଁର ସ୍ଵପ୍ନ ସଫଳ ହ'ଲ । ଭାରତ ସରକାରେର ଭାରତୀୟ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ଶିଳ୍ପ ଗବେଷଣା କମିଟି ରେଡ଼ିଓ ସମ୍ପକୀୟ ଗବେଷଣାର ଜନ୍ମ ଏକଟି ବିଭାଗ ଖୁଲିଲେନ ।

୧୯୪୪ ସାଲେ ତିନି ଭାରତୀୟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଦଲେର ସଭ୍ୟ ହେଁ ଯୁକ୍ତରାଜ୍ୟ ଏବଂ ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ରେ ଯାନ । ଯୁକ୍ତେର ଜନ୍ମ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଗବେଷଣାର ଫଳେ ଏହି ଦେଶେ ରେଡ଼ିଓ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ଇଲେକ୍ଟ୍ରିନିକ୍ଷେର ପ୍ରଭୃତି ଉନ୍ନତି ଲକ୍ଷ୍ୟ କରେ ବିଶ୍ଵିତ ହେଁ ଯାନ । ୧୯୪୫ ସାଲେ ଦେଶେ ଫିରେ ଏମେହି ତିନି କଲିକାତାୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟେ ଏହି ସମ୍ପକୀୟ ଶିକ୍ଷାର ବ୍ୟବସ୍ଥାର ଜନ୍ମ ଚେଷ୍ଟା କରତେ ଥାକେନ । ତାର ଫଳେ ପ୍ରଥମେ ବେତାର ଏକଟି ଐଚ୍ଛିକ ବିଷୟ ହିସାବେ ପଦାର୍ଥବିଦ୍ୟାର ଏମ-ଏସ୍‌ସି ପାଠ୍ୟତାଲିକାଯ ଭୁକ୍ତ ହେଁ । ତିନି ଅତଃପର ସ୍ଵାଧୀନଭାବେ ବେତାର ଓ ଇଲେକ୍ଟ୍ରିନିକ୍ଷେ ଏମ-ଏସ୍‌ସି କୋସ୍ ପ୍ରବର୍ତ୍ତନେର ଜନ୍ମ ଉଠେ ପଡ଼େ ଲାଗେନ । କର୍ତ୍ତପକ୍ଷ ଏର ପ୍ରୟୋଜନୀୟତା ସୌକାର କରଲେନେ ଅର୍ଥଭାବେ କିଛୁଇ କରେ ଉଠିଲେ ପାରେନ ନି । ଅଧ୍ୟାପକ ମିତ୍ରେର କ୍ଷୀମ କେବଳ ବିଭିନ୍ନ କମିଟି ଏବଂ

বোডে' ঘোরা-ঘূরি করতে থাকে। শেষে ১৯৪৫ সালে সরকারী সাহায্য পেয়ে তাঁর প্রচেষ্টা সফল হ'ল। তিনিই এই বিভাগের সকল ভার পেলেন। অর্থাৎ তাঁকে পদার্থবিদ্যার ঘোষ অধ্যাপকের কাজ এবং রেডিও ফিজিক্স ও ইলেকট্রনিক্সের যে ইনসিটিউট স্থাপিত হ'ল তার কর্মকর্ত্তার কাজ একই সঙ্গে করে যেতে হ'ল। অধ্যাপনা এবং গবেষণা দুইই।

শিশিরকুমার প্রথম গবেষণা আরম্ভ করেন কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে, আলোকরশ্মির তরঙ্গ বিশ্লেষণ (diffraction) সম্পর্কে। পারিসে সার্বোন বিশ্ববিদ্যালয়ে ২০০০-২৩০০ Å. U. এর মধ্যে সমান্বিত বর্ণালীর প্রমাণ তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য নির্ণয় সম্পর্কে গবেষণা করেন। প্রথম মহাযুদ্ধের পর রেডিও ভ্যালভের উন্নতি তাঁকে বিশেষভাবে আকৃষ্ট করে। সেই থেকে তিনি রেডিও বিজ্ঞানের দিকে মনোনিবেশ করেন। বেতার বাত্তা চলাচলের সঙ্গে তড়িতাবিষ্ট বায়বীয় স্তরের (ionosphere) এক ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক। একটির সম্বন্ধে জ্ঞান লাভ করতে হ'লে অপরটির সম্বন্ধেও জানতে হয়। তাই তাঁকে এই সম্পর্কে গবেষণা ও আকৃষ্ট করল। ১৯৩১ সালে ভারতীয় বিজ্ঞান সমিতি কর্তৃক আমন্ত্রিত হ'ন আয়ানোস্ফিয়ার সম্পর্কে বক্তৃতা দিতে। তাঁর বক্তব্য “তড়িতাবিষ্ট বায়বীয় স্তর সম্পর্কে আমাদের জ্ঞানের পরিধি” পুস্তকাকারে প্রকাশিত হয় ও বিশেষ প্রশংসা অর্জন করে। ১৯৪৮ সালে তিনি “উচ্চতর বায়ু-স্তর” সম্পর্কে একটি বিশদ পুস্তক রচনা করেন। পৃথিবীর সর্বত্র এই পুস্তক

আদৃত হয়। বায়ু-স্তর সম্পর্কে গবেষণা করতে করতে তিনি আকৃষ্ট হ'ন রাতের আকাশের ক্ষীণ দীপ্তির দিকে আর তাই থেকে এগিয়ে যান নাইট্রোজেনের মধ্যে দিয়ে বৈদ্যুতিক ডিস্চার্জ-জনিত প্রভাব দিকে। তিনি বলেন যে, এই প্রভাব কারণ সক্রিয় নাইট্রোজেন। তাঁর এই নতুন তথ্য ঈষৎ পরিবর্ত্তিত আকারে এখন সর্বজন স্বীকৃত।

তাঁর এই উচ্চাঙ্গের গবেষণায় মুঞ্চ হয়ে অঞ্চেলিয়ার বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা সংস্থা কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়কে অনেক দামী একটি আয়োনোফিয়ার-মাপক যন্ত্র উপহার দেন। কলিকাতার উপকণ্ঠে হরিণঘাটায় এই যন্ত্র বসান হয়েছে এবং ভারতীয় বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা সংস্থার অর্থানুকূল্যে এখানে কাজ হচ্ছে।

অধ্যাপক মিত্র ছিলেন ভারত সরকারের বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা সংস্থার রেডিও রিসার্চ বিভাগের প্রথম চেয়ারম্যান (১৯৪৩-৪৮) ; বঙ্গীয় শিল্প নির্দেশক কমিটির সভা (১৯৫৮-৫১) ; ভারত সরকারের শিল্প-গবেষণা নির্দেশক কমিটির সভা (১৯৯৪-৯৬) ; ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের পদাৰ্থবিদ্যা শাখার সভাপতি (১৯৩৪), গুল সভাপতি (১৯১৫) এবং কর্মসূচির (১৯৩৯-৩৩) ; ইণ্ডিয়ান ফিজিক্যাল সোসাইটির সভাপতি (১৯৫০-৫২) ; এশিয়াটিক সোসাইটির সভাপতি (১৯৫১-৫৩) ; ইণ্ডিয়ান ইনস্টিটিউট অব এয়ারোনটিক্স এবং ইলেক্ট্রনিক্সের সভাপতি (১৯৫৩)।

বৌরবল সাহনি

১৮৯১ সালের ১৪ই নভেম্বর পশ্চিম পাঞ্জাবের ভেরা গ্রামে বৌরবল এক সন্ত্রাস্ত পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর পিতা স্বর্গত রূচিরাম সাহনি পাঞ্জাবের একজন খ্যাতনামা শিক্ষাবিদ ও রসায়নের অধ্যাপক ছিলেন।

বৌরবলের সমস্ত শিক্ষা লাহোরে হয়। সেখানকার গভর্ণমেন্ট কলেজ থেকে তিনি উদ্বিদবিদ্যায় এম-এস্সি পাশ করেন। ১৯১১ সালে তিনি কেন্দ্রীজ বিশ্ববিদ্যালয়ে ভর্তি হন এবং সেখানকার ফাউণ্ডেশন বৃত্তি লাভ করেন। পরে তিনি এম্যান্যুয়েল কলেজে যোগ দেন। সেখানে তিনি বিখ্যাত অধ্যাপক স্বর এলবাট সিওয়ার্ডের অধীনে গাছ-গাছড়ার অঙ্গসংস্থান সম্পর্কে গবেষণা করেন। ১৯২০ সালে মৌলিক গবেষণার জন্য তিনি লঙ্ঘন বিশ্ববিদ্যালয় থেকে ডি-এস্সি উপাধি পান; পরে ১৯২৯ সালে কেন্দ্রীজ বিশ্ববিদ্যালয়ও তাঁকে এস্সি-ডি উপাধি প্রদান করেন।

১৯১৯ সালে স্বদেশে ফিরে তিনি বারাণসী হিন্দু বিশ্ববিদ্যালয়ে উদ্বিদবিদ্যার অধ্যাপক নিযুক্ত হন। পরের বছরে তিনি পাঞ্জাব বিশ্ববিদ্যালয়ে যোগ দেন। ১৯২১ সালের জুলাই মাস থেকে তিনি লক্ষ্মী বিশ্ববিদ্যালয়ে উদ্বিদবিদ্যার

অধ্যাপক ছিলেন। ১৯৫৩ সালে যখন সেখানে ভূবিদ্যার ক্লাস খোলা হয়, তখন তিনি সেই বিষয়েরও অধ্যাপক নিযুক্ত হন। বহু বছর ধরে তিনি লক্ষ্মী বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞান বিভাগের সর্বময় কর্তা ছিলেন। কেন্দ্রীজ বিশ্ববিদ্যালয়ে থাকতেই তিনি উদ্বিদকুলের প্রজ্ঞীবিদ্যা নিয়ে গবেষণা আরম্ভ করেন ও ভারতে ফিরেও করতে থাকেন। প্লেসপেটরিস উদ্বিদসম্পর্কে তাঁর গবেষণা ও ফলাফল জগতের সকল বৈজ্ঞানিকরাই মেনে নিয়েছেন। তাঁর শিলিভৃত উদ্বিদকূল সম্পর্কে গবেষণা ও যুগান্তকারী। এর থেকে তিনি পৃথিবীর বয়স এবং তার পূর্বাবশ্রা, দেশ-বিদেশের মধ্যে পৌরাণিক দিনের যোগাযোগ ইত্যাদি নির্ণয় করেন।

অধ্যাপক সাহনি ভারতের এবং বিদেশের বহু বৈজ্ঞানিক সংস্থার সঙ্গে সংশ্লিষ্ট ছিলেন। তিনি ইণ্ডিয়ান বোটানিক্যাল সোসাইটির অন্তর্ম প্রতিষ্ঠাতা ও সভাপতি ছিলেন এবং বহু বছর ধরে সোসাইটির পত্রিকার সম্পাদনা করেন। তিনি ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের ১৯২১ ও ১৯৩৮ সালে উদ্বিদবিদ্যা শাখার, ১৯২৬ সালে ভূবিদ্যা শাখার এবং ১৯৪০ সালে মূল সভাপতি ছিলেন। তিনি বঙ্গীয় রয়াল এশিয়াটিক সোসাইটির সভা, ভারতীয় বিজ্ঞান আকাদেমী ও গ্রাশানাল ইনষ্টিউট অব সায়েন্সের সহ-সভাপতি ছিলেন। ১৯৩৫ সালে আমষ্টার্ডামে অনুষ্ঠিত পঞ্চম আন্তর্জাতিক বোটানিক্যাল কংগ্রেসে উদ্বিদকুলের প্রজ্ঞীবিদ্যা শাখার সভাপতিত্ব করেন এবং ঐ বছরেই



প্যারিসের প্রাকৃতিক ইতিহাস মিউজিয়ামের তৃতীয় শতবাষ্পিকৈ উৎসবে ভারতের প্রতিনিধি ছিলেন। ১৯৩৬ সালে তিনি লঙ্ঘনের রয়াল সোসাইটির সভ্য মনোনীত হ'ন এবং বঙ্গের এশিয়াটিক সোসাইটির ‘বার্কলে’ পদক লাভ করেন। ১৯৪৭ সালের শেষ দিকে ভারত সরকার তাকে যুরোপ, যুক্তরাজ্য ও যুক্তরাষ্ট্রের গবেষণাগারসমূহ প্রদর্শন করতে পাঠান। ১৯৪৮ সালের সেপ্টেম্বর মাসে লঙ্ঘনে অনুষ্ঠিত অষ্টাদশ আন্তর্জাতিক ভূবিদ্যা কংগ্রেসে যোগদান করেন। ১৯৫০ সালে ষ্টকহল্মে অনুষ্ঠিত সপ্তম আন্তর্জাতিক বোটানিক্যাল কংগ্রেসের তিনি চেয়ারম্যান মনোনীত হ'ন কিন্তু যোগ দিতে পারেন নি।

১৯৪৯ সালের ১০ই এপ্রিল তিনি হৃদ্বিক্রিয়া বন্ধ হয়ে পারলোক গমন করেন।

নীলরতন ধর

১৮৯২ সালের ২৩। জানুয়ারী যশোহর নগরে নীলরতন ডল্লু
গ্রহণ করেন। তাঁর পিতা স্বর্গত প্রসন্নকুমার ধর সেখানকার
বিখ্যাত ব্যবহারজীবী ছিলেন। নীলরতনের প্রাথমিক শিক্ষা
যশোহর জিলা স্কুলেই সম্পন্ন হয়। সেখান থেকে ১৯০৭ সালে
তিনি প্রাবেশিকা পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়ে ২৫ টাকা বৃত্তি পান।
কলিকাতার রিপণ কলেজ থেকে ১৯০৯ সালে প্রথম বিভাগে
আই-এস্সি পাশ করে ২০ টাকা বৃত্তি পান। এবার
প্রেসিডেন্সী কলেজে ভর্তি হ'ন এবং ১৯১১ সালে বি-এস্সি
পরীক্ষায় রসায়নে অনাস' নিয়ে প্রথম বিভাগে প্রথম হয়ে পাশ
করেন। ১৯১৩ সালে ঐ কলেজ থেকেই রসায়নে এম-এস্সি
পরীক্ষায় প্রথম বিভাগে উত্তীর্ণ হ'ন। সেই বছরের এম-এ ও
এম-এস্সি পরীক্ষার্থীদের মধ্যে প্রথম স্থান অধিকার করায়
৫০০ টাকার পুরস্কার ও অনেকগুলি স্বর্ণপদক লাভ করেন।
তা ছাড়া গ্রিফিথ মেমোরিয়াল ও জুবিলী প্রাইজ এবং
এসিয়াটিক সোসাইটির “ইলিয়ট” পদকও পান।

১৯১১ সাল থেকেই তিনি আচার্য প্রফুল্লচন্দ্রের অধীনে
গবেষণা আরম্ভ করেছিলেন। এখন পালিত গবেষণা বৃত্তি
পেয়ে পুরোপুরি গবেষণার কাজে আত্মনিয়োগ করেন। এই



সময় ভারত সরকারের ষ্টেট্স স্কলারশিপ পেয়ে ১৯১৫ সালের সেপ্টেম্বর মাসে তিনি বিলাত যাত্রা করেন। সেখানে কেবল দেড় বছর গবেষণা করে লঙ্ঘন বিশ্ববিদ্যালয়ের ডি-এস্সি উপাধি লাভ করেন। তখন তাঁর বয়স মাত্র ২৫ বছর। ১৯১৯ সালে যুক্তরাজ্যের রাসায়ন ইনসিটিউট তাঁকে সভ্য মনোনৌত করেন।

১৯১৭ সালে তিনি প্যারিসে যান ‘ষ্টেট-ডক্টরেট’ উপাধি লাভের জন্য। মাত্র সপ্তাহ। এক বছর গবেষণা করে ১৯১৯ সালের জানুয়ারী মাসে মাত্র ২৭ বছর বয়সে সাফল্য লাভ করেন। অধ্যাপকেরা মুগ্ধ হয়ে যান। সেখানে থাকতেই তিনি এলাহাবাদ বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক আমন্ত্রিত হ'ন রাসায়ন বিভাগের প্রধান অধ্যাপকের পদ গ্রহণ করবার জন্য। ১৯১৯ সালে স্বদেশে ফিরে তিনি সেই কাজে যোগদান করেন এবং এখনও সেই পদেই অধিষ্ঠিত আছেন।

তাঁর গবেষণাকে মোটামুটি চার ভাগে বিভক্ত করা যায় :

(১) ক্যাটালিস্ম—রাসায়নিক ক্রিয়ার গতি পরিবর্তনের প্রক্রিয়া। যে পদার্থের জন্য তা সন্তুষ্ট হয় তাকে ক্যাটালিষ্ট বা অনুষ্টুক বলে; যেমন ছাত্রাক জাতীয় এক রূক্ম জৈব পদার্থ স্টেটের সাহায্যে চিনি অ্যালকোহলে পরিণত হয়।

(২) কোলয়েড—দ্রাব্য ও দ্রাবক যদি পৃথকও না থাকে আবার অনুগ্রহ ও তপ্রোতভাবে মিশেও না যায়, তবে এই দুয়ের মাঝামাঝি অবস্থায় দ্রাব্যপদার্থকে কোলয়েড বলে।

(৩) বায়োকেমিষ্ট্রী—জৈব রসায়ন-শাস্ত্র অর্থাৎ বিভিন্ন জৈব পদার্থের রাসায়নিক গঠন, পরিবর্তন ও তথ্যাদি সম্পর্কীয় বিজ্ঞান।

(৪) রসায়ন প্রক্রিয়ার ওপর আলোক রশ্মির প্রভাব।

ডাঃ নৌলরতন স্ত্রীশিক্ষার অত্যন্ত পক্ষপাতী ছিলেন। এলাহাবাদে তিনি একটি বালিকা বিদ্যালয় স্থাপনায় বিশেষ ভাবে সাহায্য করেন।

১৯২৬ সালে তিনি এডিনবরা ও গটিনগেন বিশ্ববিদ্যালয়ে তাঁর গবেষণার বিষয়ে বক্তৃতা দেন ও প্রত্তু প্রশংসা অর্জন করেন। ১৯৩১ সালে তিনি আবার এডিনবরা বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক আমন্ত্রিত হয়ে সেখানে গিয়ে তাঁর নবতম গবেষণার কথা জানান। কৃষি সম্পর্কে ও গুড়ের সারঝুপে ব্যবহার সম্বন্ধে তাঁর গবেষণা ভারতের কৃষি বিভাগের উন্নতিকল্পে বিশেষ কার্য্যাকরী হয়েছে।



করমচান্দ মেহতা

১৮৯২ সালের ২০শে জুন করমচান্দ অনুত্সর নগরে জন্মগ্রহণ করেন। ছ' বছর লাহোর গভর্ণমেন্ট কলেজে পড়ে ১৯১৩ সালে পাঞ্জাব বিশ্ববিদ্যালয়ের উন্নিদ্বিত্তায় এম-এস্সি ডিগ্রী অর্জন করেন। পাশ করে কিছুদিন ঐ কলেজেই উন্নিদ্বিত্তার ডেমনষ্ট্রেটর নিযুক্ত হন। পরে লাহোরের দয়াল সিং কলেজে উন্নিদ্বিত্তার লেকচারার হন। তারপর লাহোরের ইসলামিয়া কলেজে যোগ দেন। ১৯১৫ সালে তিনি আগ্রা কলেজে উন্নিদ্বিত্তার সহকারী অধ্যাপক নিযুক্ত হন। ১৯২০ সালে তিনি উচ্চ শিক্ষার জন্য কেন্দ্রীজ বিশ্ববিদ্যালয়ের ক্রাইষ্ট কলেজে ভর্তি হন এবং অধ্যাপক ক্রক্ষের অধীনে গবেষণা করে পি-এইচ-ডি উপাধি লাভ করেন। ১৯২৩ সালে ভারতে ফিরে তিনি আগ্রা কলেজে উন্নিদ্বিত্তার অধ্যাপক নিযুক্ত হন। অধ্যাপনার সঙ্গে গবেষণার কাজও চলতে থাকে। ১৯৪৩ সালে “গমের রোগের সঙ্গে বায়ুর সম্পর্ক” নামক উচ্চাঙ্গের গবেষণা পূর্ণ প্রক্ষেপের জন্য কেন্দ্রীজ বিশ্ববিদ্যালয় তাকে এস্সি-ডি উপাধি প্রদান করেন। তিনি দেখান যে, বায়ুর গতি এবং আর্দ্রতার জন্য গমের এক রকম রোগ হয়; তাতে গমের শীঘ্ৰে মৃত্যু ধৰার মত লাল লাল দাগ হয় এবং গমের প্রাণশক্তি ও খাদ্যমূল্য

নষ্ট হয়ে যায়। এই রোগকে গমের মরচে বলা হয়। এর কারণ একধরণের ছত্রাক জাতীয় বীজগুটি। ১৯৪৫ সালে তিনি আগ্রা কলেজের অধ্যক্ষপদে উন্নীত হ'ন এবং মৃত্যুকাল পর্যন্ত সেই পদে অধিষ্ঠিত ছিলেন। ১৯৪৪ সাল থেকে তিনি আগ্রা বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞান বিভাগের ডৌন ছিলেন।

গমের রোগ সম্পর্কীয় গবেষণার জন্য তিনি জগদ্বিখ্যাত হ'ন। প্রায় ত্রিশ বছর ধরে তিনি এই বিষয় নিয়ে গবেষণা করেন এবং তাঁর গবেষণার ফলাফল ভারতের গাছগাছড়ার রোগ সম্পর্কে প্রামাণিক গ্রন্থ হয়ে আছে। ১৯২৩ সাল থেকে ৭ বছর তিনি এই গবেষণা চালান নিজের অর্থব্যয়ে। ১৯২৯ সালে মাদ্রাজে অনুষ্ঠিত ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের উন্নিদবিত্তা শাখার তিনি সভাপতি ছিলেন। এইখানে তিনি তাঁর গবেষণার ফলাফল প্রকাশ করেন। ভারত সরকারের কানেও তা যায় ও তাঁরা মুঝ হ'ন। ১৯৩০ সাল থেকে ভারতীয় কৃষি-গবেষণা সংস্থা তাঁকে সাহায্য করেন। শিমলা শৈলাবাসে এক গবেষণাগার স্থাপিত হয়। আগ্রা কলেজের কর্তৃপক্ষ তাঁকে গবেষণা করার সুযোগ সুবিধা দেন। তাঁকে প্রায়ই শিমলা গিয়ে থাকতে হ'ত। সিঙ্গু-গঙ্গা সমভূমি সম্পর্কে তাঁর গবেষণা অত্যন্ত মূল্যবান। তাঁর এই গবেষণা ভারত সরকারের কৃষি বিভাগের পত্রিকায় ১৯৪০ সালে লিপিবদ্ধ করা হয়। তিনি দেখান যে গমের রোগ গরমে হতে পারে না, বীজগুটি আপনিই ধূঃস হয়ে যায়। রোগের কারণ হচ্ছে সেই সকল বীজগুটি যা বায়ুতাড়িত হয়ে নেপাল, উত্তরপ্রদেশ ও মধ্যপ্রদেশের

পাহাড়ী অঞ্চলের অপেক্ষাকৃত শীতল স্থান থেকে গ্রীষ্মকালে আসে। আর দক্ষিণাত্যের গমের রোগের জন্য দায়ী নীলগিরি ও পালনি পাহাড় থেকে গ্রীষ্মকালে বাযুতার্ডিত বীজগুটি। গমের এ রোগ পৌণঃপৌনিক। তিনি বলেন যে, এই রোগ থেকে রক্ষা পাবার উপায় হল পাহাড়ী এলাকায় একবার গম ও বালি এবং পরের বার ঘব ও জোয়ার বোনা। গ্রীষ্মকালে (এপ্রিল থেকে সেপ্টেম্বর পর্যন্ত) দক্ষিণাত্যের পার্বত্যদেশে গম ও বালি বোনা উচিত নয়। ভারত সরকার তাঁর গবেষণা অনুসারে ১৯৪৮ সালে আইন করেন। ১৯৫১ সালে ফ্লাফল দেখে দেশবাসীরা আনন্দিত হয়, কারণ সেবার গমের কোন রোগ হয় নি। কিন্তু যার জন্য এই সফলতা তিনি তা দেখে যেতে পারলেন না। ১৯৫০ সালের ৮ই এপ্রিল আগ্রা সহরে ৫৮ বৎসর বয়সে করমচান্দ পরলোক গমন করেন।

ডাঃ মেহতা স্বদেশ ও বিদেশে সর্বত্রই সম্মান পেয়েছেন। ১৯৩০ সালে কেন্সিজে অনুষ্ঠিত পঞ্চম আন্তর্জাতিক উদ্বিদবিদ্যা কংগ্রেসে তিনি ভারতের প্রতিনিধিত্ব করেন। ভারতে গ্রাম্যান্তর ইনসিটিউট অব সায়েন্স স্থাপনার সময় থেকেই তিনি ফেসো নির্বাচিত হ'ন। ১৯৩৯ সালে তিনি ভারতীয় বোটানিক্যাল সোসাইটির সভাপতি মনোনীত হ'ন। ১৯৪৯ সালে কলিকাতার এশিয়াটিক সোসাইটি তাঁকে উচ্চগবেষণার জন্য বার্কলে শুভিপদক প্রদান করেন।

জ্ঞানেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায়

জ্ঞানেন্দ্রনাথ ১৮৭৩ সালের ২৩শে এপ্রিল জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর পিতা স্বর্গত দুর্গাদাস মুখোপাধ্যায় যখন মারা যান তখন জ্ঞানেন্দ্রনাথ খুব ছোট। অল্প বয়স থেকেই তাঁকে হতে হয়েছিল আত্মনির্ভরশীল। জ্ঞানেন্দ্রনাথ বেশ মেধাবী ছাত্র ছিলেন। প্রেসিডেন্সী কলেজ থেকে ১৯১৫ সালে রসায়নশাস্ত্রে এম-এসসি উপাধি লাভ করেন। তিনি এবং তাঁর সতীর্থ জ্ঞানচন্দ্র ঘোষ (এখন স্তর) ঐ বছরই নব প্রতিষ্ঠিত কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞান কলেজে তৎকালীন পালিত অধ্যাপক ডাঃ প্রফুল্লচন্দ্র রায়ের সহকারীরূপে যোগ দেন। ১৯১৭ সালে যখন স্নাতকোত্তর বিভাগ খোলা হয় তখন তিনি রসায়নের লেকচারার নিযুক্ত হন। ১৯১৯ সালে তিনি উচ্চ শিক্ষার জন্য বিলাত যান এবং লঙ্ঘন বিশ্ববিদ্যালয় পরীক্ষাগারে অধ্যাপক ডনানের অধীনে গবেষণা করে ১৯২১ সালে সেখানকার ডি-এসসি উপাধি পান। স্বদেশে ফিরেই তিনি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়নের গুরুপ্রসাদ সিং অধ্যাপক পদে নিযুক্ত হন এবং ১৯৩৭ সালে ঘোষ অধ্যাপক পদে উন্নীত হ'ন।

জ্ঞানেন্দ্রনাথ গবেষণা আরম্ভ করেন ১৯১৪ সাল থেকে। তখন তিনি প্রেসিডেন্সী কলেজের ছাত্র। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল কোলয়েড রসায়ন। ভারতে ইতিপূর্বে এই বিষয়ে গবেষণা হয় নি। কোলয়েডের মধ্যে তড়িং উন্ডুব একটি জটিল

সমস্তা আর এর স্বৃষ্টি উত্তর দেন জ্ঞানেন্দ্রনাথ। ১৯২০ সালে
২৯শে অক্টোবর বিলাতের ফারাডে সোসাইটি ও ফিজিক্যাল
সোসাইটির আমন্ত্রণে তিনি এই সম্বন্ধে যে পাণ্ডিত্য পূর্ণ
মৌলিক প্রবন্ধ পাঠ করেন, বিলাতের বিখ্যাত বিজ্ঞান
পত্রিকা ‘নেচার’ তার ভূয়সী প্রশংসা করে বলেন, “সমগ্র
আলোচনার মধ্যে জ্ঞানেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায় মহাশয় যে
প্রবন্ধের অবতারণা করেন, এবারকার অধিবেশনে সেটিই
বোধ হয় সর্বশ্রেষ্ঠ।” নোবেল পুরস্কার প্রাপ্ত অধ্যাপক
জিগ্মণ্ডী তাঁর কোলয়েডের তড়িক্রম সম্পর্কীয় প্রামাণিক
গ্রন্থে লিখেছেন যে “ব্রেডিগ, ফ্রয়েগলিক, মিকাইলিস ফায়ান্সে
ও মুখাজ্জীকে রসায়নের এই বিভাগের নির্মাতা বলা যায়।”

তাঁর গবেষণায় মুগ্ধ হয়ে এবং তৈল নিষ্কাশন সম্পর্কে
বৈজ্ঞানিক সাহায্য পেয়ে বার্মা অয়েল কোম্পানী তাঁকে
পঁয়ত্রিশ হাজার টাকা উপহার দেন। তিনি সেই অর্থ বিশ্ব-
বিদ্যালয়কে দান করেন বিজ্ঞান কলেজে কোলয়েড গবেষণাগার
প্রতিষ্ঠার জন্য। উপর্যুক্ত যন্ত্রপাতি কেনবার জন্য কলিকাতা
বিশ্ববিদ্যালয় অনুরূপ অর্থ প্রদান করেন।

জ্ঞানেন্দ্রনাথ ভারতের বহু বৈজ্ঞানিক সংস্থার প্রতিষ্ঠাতা
এবং তাদের উন্নতির সঙ্গে ঘনিষ্ঠভাবে সংশ্লিষ্ট, যথা,—ইণ্ডিয়ান
কেমিক্যাল সোসাইটি, ইণ্ডিয়ান সোসাইটি অব সয়েল সায়েন্স,
ইণ্ডিয়ান অ্যাসোসিয়েশন ফর দি কার্টিভেশন অব সায়েন্স,
ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেস সমিতি প্রভৃতি। ১৯৩৫ সালে

আন্তর্জাতিক সংযোগের সায়েন্সের তৃতীয় অধিবেশনে তিনি ভারতীয় প্রতিনিধি দলের নেতৃত্ব করেন। ১৯৫০ সালের চতুর্থ অধিবেশনে তিনি সহ-সভাপতি রূপে যোগ দেন।

তিনি জার্মানীর কোলয়েড রসায়ন সম্পর্কীয় এক বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক পত্রিকার অন্তর্ম সম্পাদক ছিলেন। বহু বিদেশী রাসায়নিক এবং বৈজ্ঞানিক সমিতির তিনি সভ্য। যুক্তরাজ্য, কানাডা, যুক্তরাষ্ট্র ইত্যাদিতে গিয়েছেন ভারতীয় বৈজ্ঞানিক মিশনের সদস্যরূপে। ১৯৪৪ সালে সরকার তাকে সি-বি-ই উপাধিতে ভূষিত করেন।

১৯৪৫ সালে তিনি নয়া দিল্লীস্থ ইল্পিরিয়াল এণ্ট্রিকালচারাল রিসার্চ ইনষ্টিউশনের ডিরেক্টর নিযুক্ত হ'ন। তার কার্যকালে সেখানে কৃষি সম্পর্কীয় বহু গবেষণা পরিচালিত হয়। ১৯৫০ সালে ভারত সরকার কর্তৃক প্রতিষ্ঠিত বিল্ডিং রিসার্চ ইনষ্টিউটের পরিচালক হয়ে রুড়কী চলে যান। পরে তিনি পশ্চিমবঙ্গ সরকারের কৃষি বিভাগের বৈজ্ঞানিক উপদেষ্টাও নিযুক্ত হ'ন।

১৯৫৪ সালের আগস্ট মাসে অক্টোবরিয়া সরকার এবং আশানোল রিসার্চ কাউন্সিলের উদ্ঘোগে পার্থে অনুষ্ঠিত প্যান ইণ্ডিয়ান ওশন সায়েন্স অ্যাসোসিয়েশনের দ্বিতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসে তিনি ভারত সরকার কর্তৃক প্রেরিত প্রতিনিধিদলের অন্তর্ম সদস্য ছিলেন। সেই সালেই তিনি লিওপোল্ডভিলে (বেলজিয়ান কঙ্গো) অনুষ্ঠিত আন্তর্জাতিক সারবিজ্ঞান কংগ্রেসের সহ-সভাপতি মনোনীত হ'ন।



প্রশান্তচন্দ্র মহলানবিশ

১৮৯৩ সালের ২০শে জুন প্রশান্তচন্দ্র কলিকাতায় জন্মগ্রহণ করেন এবং ১৯১২ সালে প্রেসিডেন্সী কলেজ থেকে পদাৰ্থবিদ্যায় অনাস' নিয়ে বি-এস্সি পাশ করেন। ১৯১৩ সালে তিনি কেন্দ্ৰীজীকিংস কলেজে ভর্তি হ'ন। ১৯১৪ সালে গণিতে 'ট্রাইপসেৱ' প্রথম অংশে এবং ১৯১৫ সালে পদাৰ্থবিদ্যায় 'ট্রাইগোসেৱ' দ্বিতীয় অংশে উত্তীৰ্ণ হ'ন। পৰীক্ষায় ভাল ফলের জন্য তিনি উক্ত কলেজের গবেষণা বৃত্তি লাভ করেন। ১৯১৫ সালে ভাৰতে ফিরে তিনি ভাৰতীয় শিক্ষা বিভাগে (উচ্চ) যোগ দেন এবং প্রেসিডেন্সী কলেজের পদাৰ্থবিদ্যার অধ্যাপক পদে নিযুক্ত হ'ন। ১৯৪৮ সালে অবসর গ্রহণ পৰ্যন্ত তিনি এই কলেজেই অধ্যাপনা কৰেছেন। ১৯২২-২২ সাল পৰ্যন্ত তিনি ছিলেন কলেজের পদাৰ্থ বিজ্ঞান বিভাগের কৰ্ত্তা, ১৯২২-২৬ পৰ্যন্ত কলিকাতাৰ মিটিয়ৱোলজিষ্টেৱ কাজও কৰেন এবং ১৯৪৫-৪৮ সাল পৰ্যন্ত প্রেসিডেন্সী কলেজের অধ্যক্ষতা কৰেন। এই সঙ্গে ১৯১৫-৪৮ সাল পৰ্যন্ত তিনি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের স্নাতকোত্তৰ বিভাগে পদাৰ্থবিদ্যার লেকচাৰাৰ ছিলেন এবং ১৯৪১-৪৫ সাল পৰ্যন্ত পৱিসংখ্যান বিভাগের প্রথম সৰ্বময় কৰ্ত্তা পদে অধিষ্ঠিত থাকেন। ১৯৪৪ সালে অক্সফোৰ্ড বিশ্ববিদ্যালয় তাকে 'ওয়েল্ডন'

পদক পুরস্কার দেন। ১৯৪৫ সালে তিনি রয়াল সোসাইটির সভ্য মনোনীত হ'ন। তিনি বহু বিজ্ঞান প্রতিষ্ঠানের সভ্য, যথা,—ভারতের গ্রাশনাল ইনস্টিউট অব সায়েন্স, ইণ্ডিয়ান অ্যাকাডেমি অব সায়েন্স, বিলাতের রয়াল পরিসংখ্যান সোসাইটি প্রভৃতি।

১৯৩১ সালে প্রশান্তচন্দ্র কলিকাতায় ভারতীয় পরিসংখ্যান ইনস্টিউট স্থাপন করেন এবং কর্মসচিবের ভার গ্রহণ করেন। ১৯৩৩ সালে ‘সংখ্যা’ নামক ভারতীয় পরিসংখ্যান পত্রিকা প্রকাশিত হয় এবং প্রথম খেকেই তিনি এর সম্পাদনা করে আসছেন। ১৯৪৭ সাল থেকে তিনি আন্তর্জাতিক পরিসংখ্যান ইনস্টিউট এবং বায়োমেট্রিক সোসাইটির সহ-সভাপতির পদে অধিষ্ঠিত আছেন। ১৯৫১ সালে তিনি ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের ন্যূনত্ব বিভাগের এবং ১৯৪২ সালে গণিত ও পরিসংখ্যান বিভাগের সভাপতি করেন। ১৯৪৫-৪৮ সাল পর্যন্ত তিনি বিজ্ঞান কংগ্রেসের কর্মসচিব ছিলেন। ১৯৫০ সালে তিনি কংগ্রেসের পুনা অধিবেশনে মূল সভাপতির আসন অলঙ্কৃত করেন।

১৯৪৫ সালে রয়াল সোসাইটি সায়েন্টিফিক কনফারেন্সে তিনি ভারতীয় প্রতিনিধি দলের সভ্য হয়ে যুক্তরাজ্যে যান; ১৯৫৭ সালে যুক্তরাষ্ট্রে অনুষ্ঠিত নিখিল জগৎ পরিসংখ্যান কংগ্রেসে ভারতীয় প্রতিনিধি দলের নেতৃত্ব করেন। ১৯৪৯ সালে বার্ণ ও জেনেভায় পরিসংখ্যান ও লোকসংখ্যা কনফারেন্সে

ভারতের প্রতিনিধিরূপে যোগ দেন। ১৯৪৭ সাল থেকে ‘ইউ-এন’এর পরিসংখ্যান বিভাগের তিনটি অধিবেশনে তিনি সভাপতি করেন। ১৯৪৬ সাল থেকে তিনি প্রায় ন’বার বিদেশে যান বিভিন্ন কনফারেন্সে যোগ দিতে ও বক্তৃতা করতে।

১৯৪৮ এবং ১৯৪৯ সালে তিনি তুরস্ক সরকারের অনুরোধে সেখানে যান পরিসংখ্যান উপদেষ্টারূপে। ১৯২৬-২৭ সালে তিনি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের সঙ্গে সমগ্র যুরোপ পরিভ্রমণ করেন।

প্রশান্তচন্দ্র এখন ভারত সরকারের পরিসংখ্যান উপদেষ্টা, দিল্লীতে পরিসংখ্যান বিভাগের চেয়ারম্যান এবং জাতীয় আয় সমিতির সভাপতি। এ ছাড়া তিনি কলিকাতার ভারতীয় পরিসংখ্যান সমিতির ডিরেক্টর এবং ‘ইউ-এন’এর পরিসংখ্যান বিভাগের সভাপতি।

মেঘনাদ সাহা

১৮৯৭ সালের ৬ই অক্টোবর ঢাকা জেলার অনুর্গত সেওরাতলী গ্রামে মেঘনাদের জন্ম হয়। পিতা স্বর্গত জগন্নাথ সাহার অবস্থা ভাল ছিল না। মেঘনাদকে দারিদ্র্যের সঙ্গে যুদ্ধ করে শিক্ষা লাভ করতে হয়। ইচ্ছা ও একাগ্রতা থাকলে মানুষ যে বিরুদ্ধ পারিপাণ্ডিক অতিক্রম করে বড় হতে পারে মেঘনাদ তার উজ্জ্বল দৃষ্টান্ত।

প্রথমে গ্রামে গুরু মহাশয়ের কাছে, পরে সিমুলিয়া গ্রামে মধ্য-ইংরাজী স্কুলে শিক্ষালাভ করেন। ১৯০৫ সালে মাইনর বৃত্তি পরীক্ষায় প্রথম বিভাগে প্রথম স্থান অধিকার করে মাসিক ৪ টাকা করে বৃত্তিলাভ করেন এবং তারই পের নির্ভর করে ঢাকা কলেজিয়েট স্কুলে চতুর্থ শ্রেণীতে ভর্তি হন। স্বদেশী মনোভাবের জন্য প্রথম শ্রেণীতে থাকা কালে স্কুল ছাড়তে বাধ্য হন এবং সেই সঙ্গে বৃত্তি ও ক্রী-ক্ষুড়েণ্টশিপ হারান। ঢাকা জুবিলি স্কুলে ভর্তি হয়ে ১৯০৯ সালে এণ্ট্রান্স পরীক্ষা দেন। কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে তৃতীয় স্থান অধিকার করে মাসিক ২০ টাকা বৃত্তি পান। ঢাকা কলেজ থেকে ১৯১১ সালে আই-এস্সি পরীক্ষা দেন এবং কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে তৃতীয় স্থান অধিকার করে মাসিক ২৫ টাকা বৃত্তি পান। পরে কলিকাতা প্রেসিডেন্সী কলেজ থেকে



পদার্থবিদ্যায় অনাস'সহ ১৯১৩ সালে বি-এস্সি পরীক্ষা দেন ও ফাঁষ্ট' ক্লাস সেকেও হন। ১৯১৫ সালে ফলিত গণিতে এম-এস্সি পাশ করেন ও পুনরায় ফাঁষ্ট' ক্লাস সেকেও হ'ন। এই ছই পরীক্ষায় তাঁর সহপাঠি অধ্যাপক সত্যেন্দ্রনাথ বসু প্রথম স্থান অধিকার করেছিলেন। এই সময় তিনি ভারতীয় ফিল্ডস পরীক্ষা দেবার মতলব করেছিলেন। কিন্তু তাঁর রাজনৈতিক ক্রিয়াকলাপের জন্য অনুমতি লাভ করতে পারেন নি।

এখানে উল্লেখ করা যায় যে জগদ্বিদ্যাত বৈজ্ঞানিক আইন-প্লাইনের “আপেক্ষিকতাবাদ” বুরতে যখন বিশ্বের বৈজ্ঞানিকরাংশিমিম খেয়ে যাচ্ছেন সেই সময় এই তরুণ বৈজ্ঞানিক সহজ ভাষায় জনসাধারণের বোৰবাৰ উপযোগী কৰে এই তথ্যকে প্রকাশ করেন। তাঁর সঙ্গে আৱ একজন সমসাময়িক ছিলেন, অধ্যাপক সত্যেন্দ্রনাথ বসু।

পাশ কৰার পৰই তিনি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে স্নাতকোত্তর বিভাগে প্রথমে স্কলার, পৰে লেকচারার পদে নিযুক্ত হন এবং অবসর সময়ে গবেষণা কৰতে থাকেন। তিনি গণিত বিভাগে ঢুকে পৰে পদার্থবিদ্যার বিভাগে চলে যান। ১৯১৯ সালে কয়েকটী মৌলিক গবেষণামূলক প্রবন্ধ লেখাৰ জন্য তিনি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়েৰ ডি-এস্সি উপাধি পান।^{*} এ

* বিদ্যাত অধ্যাপক বোৱ এৱ দু'বছৰ' আগে হাইড্ৰোজন পৱমাণুৰ কোষাণ্টাম তত্ত্ব সম্পর্কে গবেষণাৰ দ্বাৱা বিজ্ঞানে যুগান্তৰ আনেন। যুবক

বছরই তিনি “নক্ষত্রের বর্ণালি সম্পর্কে” প্রবন্ধের জন্য প্রেমচান্দ
রায়চান্দ বৃত্তিলাভ করেন। ১৯২০ সালে গুরুপ্রসন্ন বৃত্তি নিয়ে
তিনি বিলাত যান। সেখানে ইল্পিয়াল কলেজে অধ্যাপক
ফাউলারের গবেষণাগারে কিছুদিন কাজ করেন। অতঃপর
জার্মানীতে অধ্যাপক নান্ট্রের অধীনে গবেষণা করেন।
উভয় স্থানেই উচ্চাঙ্গের মৌলিক গবেষণার জন্য খ্যাতি অর্জন
করেন। স্বদেশে ফিরে ১৯২১ সালে তিনি কলিকাতার বিশ্ব-
বিদ্যালয়ে পদার্থবিদ্যার খয়রা অধ্যাপকরূপে যোগদান করেন।
কিন্তু ভাল পরীক্ষাগারের অভাবের জন্য তাঁর গবেষণার
অসুবিধা হতে থাকে। কোন সুবিধা না পেয়ে ১৯২৩ সালে
তিনি এলাহাবাদ বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থবিদ্যার অধ্যাপক পদে
আমন্ত্রিত হতেই চলে যান। এইখান থেকে তিনি বহু উচ্চাঙ্গের
গবেষণা করেছেন, তন্মধ্যে পরমাণুর গঠন সম্বন্ধে তাঁর নৃতন

মেঘনাদ আরও এক ধাপ এগিয়ে গেলেন। তিনিই প্রথম দেখান যে,
পরমাণু ও নক্ষত্র একই নিরমের অধীন। এই সময় তিনি তড়িৎ-
চৌম্বকত্ত্ব ও তরঙ্গ প্রবাহের চাপ ইত্যাদি সম্পর্কীয় গবেষণামূলক
প্রবন্ধাদি প্রকাশ করেন। তবে তাঁর সবচেয়ে মূল্যবান গবেষণা হ'ল
পরমাণুর থার্মাল আয়োনাইজেশন অর্থাৎ তাপজনিত পরমাণুর তড়িতাবিষ্ট
অবস্থা। এতে করে প্রমাণ করলেন যে, পরমাণু, আয়ন ও ইলেকট্রনের
ক্ষেত্রেও বায়বীয় গতির এবং তাপজনিত গতিশক্তি, তড়িৎশক্তির নিয়ম
খাটে। বিশের বৈজ্ঞানিকবৃক্ষ এই গবেষণাকে অতি উচ্চাঙ্গের বলে
মেনে নিলেন।



মতবাদ অত্যন্ত মূল্যবান। * ১৯২৬ সালে তিনি ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের গণিত ও পদাৰ্থবিজ্ঞা শাখার সভাপতিৰ পদ অলঙ্কৃত কৱেন। ১৯২৭ সালে তিনি ভারতেৰ প্ৰতিনিধি হিসাবে ইটালীৰ কোমো সহৱে বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক ভণ্টাৰ শত বাৰ্ষিকী শুভি উৎসবে যোগদান কৱেন। সেই সময় তিনি নৱওয়েতে পূৰ্ণ সূৰ্যগ্রহণ দেখতে গিয়েছিলেন বৈজ্ঞানিকদলেৰ সঙ্গে। ১৯২৮ সালে তিনি লণ্ডনেৰ রয়াল সোসাইটিৰ সদস্য নিৰ্বাচিত হ'ন। তখন তাঁৰ বয়স মাত্ৰ ৩৪ বছৰ।

১৯৩৪ সালে তিনি ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসেৰ মূল সভাপতি হয়েছিলেন। ১৯৩৫ সালে কার্ণেগী ট্ৰাষ্টেৰ ফেলো হিসাবে তিনি ইংলণ্ড ও যুৱোপ ভ্ৰমণ কৱেন, সেখানকাৰ বিজ্ঞান চৰ্চাৰ ধাৰা সম্পর্কে জ্ঞানলাভ কৱতে। ভাৰতে বিজ্ঞান চৰ্চাৰ যে টেউ এসেছে, তা মুখ্যতঃ অধ্যাপক সাহাৰ প্ৰচেষ্টায়। যুক্তপ্ৰদেশেৰ গ্রামানাল আকাদেমী অব সায়েন্সেস, ইণ্ডিয়ান ফিজিক্যাল সোসাইটি, গ্রামানাল ইনষ্টিউট অব সায়েন্সেস অব ইণ্ডিয়া প্ৰভৃতি প্ৰতিষ্ঠান বলতে গেলে তিনিই গড়ে তুলেছেন। প্ৰথমটিৰ তিনি প্ৰতিষ্ঠাতা সভাপতি এবং অপৰ ছুইটিৰ

* এই সময় তিনি জটিল বৰ্ণালিৰ উৎস সম্পৰ্কে এক নৃতন আবিষ্কাৰ কৱেন, কিন্তু তাঁৰ গবেষণাৰ ফল প্ৰকাশেৰ মাত্ৰ দু'মাস আগে বৈজ্ঞানিক হাও নিজ আবিষ্কাৱেৰ কথা জানিয়ে দেন। ফলে মেঘনাথ এই গৌৱবে বঞ্চিত হ'ন।

সভাপতি। ১৯৩৮ সাল থেকে তিনি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের পদাৰ্থবিদ্যার পালিত অধ্যাপক পদ গ্ৰহণ কৱেন। তাঁৰ গবেষণাৰ জন্ম টাটা ট্ৰাষ্ট কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়কে বহুমূল্য এক সাইক্লোট্রন * যন্ত্ৰ উপহার দেন। তাঁৰ তত্ত্বাবধানে এই যন্ত্ৰেৰ সাহায্যে তড়িৎ কণিকা সম্পৰ্কীয় অনেক উচ্চাঙ্গেৰ গবেষণাৰ কাজ চলছে। গ্রাশানাল প্লানিং, দামোদৰ ভ্যালী ইত্যাদি বহু ভাৰতীয় পৱিকল্পনাৰ সঙ্গে তিনি বিশেষভাৱে সংশ্লিষ্ট। ১৯৪৫ সালে তিনি রুশিয়াৰ আকাদেমী অব সায়েন্সেৰ ২২০তম অধিবেশনে আমন্ত্ৰিত হয়ে যোগদান কৱেন। ১৯৩৮ সালে ডাঃ রাধাকৃষ্ণনেৰ নেতৃত্বে যে বিশ্ববিদ্যালয় কমিশন গঠিত হয় মেঘনাদ ছিলেন তাৰ অন্তম সদস্য। ১৯১২ সালে তিনি কলিকাতাৰ বিশ্ববিদ্যালয়েৰ পদাৰ্থবিদ্যার পালিত অধ্যাপক থেকে অবসৱ নিয়ে সায়েন্স অ্যাসোসিয়েশনে ডিৱেল্টেৱলপে যোগদান কৱেন।

১৯৫০ সাল থেকে তিনি ভাৰতীয় বিধান পৱিষ্ঠদেৱ সদস্য-কূপে রাজনৈতিক ক্ষেত্ৰে আত্মপ্ৰকাশ কৱেন এবং তাঁৰ কাৰ্য্যে ও বক্তৃতায় বিশেৰ যোগ্যতাৰ পৱিচয় দিয়েছেন। ১৯৫৪ সালে তিনি ভাৰতেৰ প্ৰতিনিধি ও বৈজ্ঞানিক হিসাবে রুশিয়া পৱিদৰ্শন কৱেন।

* উচ্চ শক্তিশালী বিভিন্ন তড়িৎকণিকা উৎপাদনেৰ জন্ম উন্নৰ্বিত একৱৰকম জটিল যন্ত্ৰ।

دیار خودکشی و نجات



نحوه انتقام از خود





জানচন্দ ঘোষ



শান্তিশ্বরূপ ভাটনাগর

সত্যেন্দ্রনাথ বসু

১৮৯৯ সালের ১লা জানুয়ারী সত্যেন্দ্রনাথ কলিকাতায় গোয়াবাগানে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর পিতা শ্রীযুক্ত সুরেন্দ্রনাথ বসু মহাশয় বাংলা দেশে প্রথম কেমিকাল ওয়ার্কস্ স্থাপন করেন। সত্যেন্দ্রনাথের প্রাথমিক শিক্ষা হয় নিউ ইণ্ডিয়ান স্কুলে। এখান থেকে ১৯০৮ সালে তাঁর প্রবেশিকা পরীক্ষা দেবার কথা ছিল, কিন্তু অস্বীকৃত জন্য তা সন্তুষ্ট হয় নি। এক বছর পরে ১৯০৯ সালে তিনি হিন্দু স্কুল থেকে পরীক্ষা দেন এবং প্রথম স্থান অধিকার করেন। অতঃপর তিনি প্রেসিডেন্সী কলেজে ভর্তি হ'ন এবং বিশ্ববিদ্যালয়ের সবগুলি পরীক্ষা প্রথম হয়ে উল্লোঁর্ণ হ'ন। ফলিত গণিত শাস্ত্রে এম-এসসি পাশ করেই তিনি বিজ্ঞান কলেজে গণিত ও পদাৰ্থবিজ্ঞান অধ্যাপক নিযুক্ত হ'ন এবং অধ্যাপনায় ছাত্রদের মুক্ত করেন।

এই সময় বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক আইনষ্টাইনের “সাধাৱণ আপেক্ষিকতাবাদ” বৈজ্ঞানিক মহলে প্রবল আলোড়ন তোলে। এই মতবাদ মূলতঃ ছ'টি সিদ্ধান্তের ওপৰ প্রতিষ্ঠিত :—(১) প্রত্যেক বস্তুর গতি আপেক্ষিক অর্থাৎ নিরপেক্ষ গতি সন্তুষ্ট নয় ; (২) স্থান ও কাল পরস্পর সম্বন্ধযুক্ত অর্থাৎ আপেক্ষিক, একটিকে বাদ দিয়ে অন্যটির অস্তিত্ব সন্তুষ্ট নয়। এই মতবাদের

ওপর ভিত্তি করে জ্যোতির্বিদ্যার এবং পারমাণবিক শক্তি সম্বন্ধীয় বহু তথ্য উদ্ঘাটিত ও প্রমাণিত হয়েছে। পৃথিবীর অতি অল্প বৈজ্ঞানিকই এই নৃতন তত্ত্ব বুঝতে সক্ষম হ'ন, অথচ বাঙ্গলার দু'জন তরুণ বৈজ্ঞানিক সত্যেন্দ্রনাথ ও মেঘনাদ সম্পূর্ণ না হলেও বেশ খানিকটা বুঝতে পেরেছিলেন। তারা সরল ইংরেজী ভাষায় এই মতবাদের আলোচনা করে পাঠকদের সুবিধা করে দিয়েছিলেন।

১৯২১ সালে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় স্থাপিত হতে, সত্যেন্দ্রনাথ পদার্থবিজ্ঞানে রৌড়ার হয়ে সেখানে চলে যান। উচ্চাঙ্গের গবেষণা চলতেই থাকে।

এই সময়টা ছিল ইলেক্ট্রনিক্সের যুগ। পৃথিবীর সর্বত্র এই নিয়েই গবেষণা চলছিল। ইলেক্ট্রন হ'ল পরমাণুর সংগঠক ঋণ-তড়িৎ কণিকা। ইলেক্ট্রনের ধর্ম ও গতিবিধি সম্বন্ধীয় বিজ্ঞান হ'ল ইলেক্ট্রনিক্স। দেখা গেল যে এই গতিবিধি সাধারণ বলবিদ্যার নিয়ম মানে না। কয়েকজন বৈজ্ঞানিক বললেন যে, বলবিদ্যার সাধারণ নিয়ম সাধারণ বস্তুর গতিবিধি দেখে স্ফুট হয়েছে। ইলেক্ট্রন অসাধারণ বস্তু, সাধারণের তুলনায় অতীব ক্ষুদ্র। এরা সে নিয়ম মানবে কেন? তখন চেষ্টা চলতে লাগল নৃতন নিয়ম আবিষ্কারের আর এ বিষয়ে ভারতে অগ্রণী হ'লেন সত্যেন্দ্রনাথ। তিনি আলোক কণিকা সম্বন্ধে দেখালেন যে, সাধারণ পরিসংখ্যান প্রণালীর পরিবর্তে তাঁর উদ্ভাবিত পরিসংখ্যান প্রণালী ব্যবহার করলে একটি নিয়ম পাওয়া যায়। বিখ্যাত

বৈজ্ঞানিক আইনষ্টাইন এই প্রণালী মেনে নিলেন। সত্যেন্দ্রনাথের পদবী অনুসারে বিশ্বের বৈজ্ঞানিকরা এই প্রণালীর নাম দিলেন ‘বসু পরিসংখ্যান’। এর পর ইতালির ফার্মি এবং ইংলণ্ডের ডিরাক (উভয়েই নোবেল প্রাইজ পেয়েছেন) আর এক নৃতন পরিসংখ্যান প্রণালী আবিষ্কার করেন। এই ছ’টি প্রণালীর ওপর ভিত্তি করে দাঙ্গিয়েছে আধুনিক পদার্থ-বিজ্ঞানের প্রাসাদ। তাতেই বুঝতে পারা যায় সত্যেন্দ্রনাথের গবেষণা কত উচ্চ শ্রেণীর।

এর পর ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় তাকে যুরোপে পাঠান বিভিন্ন গবেষণাগার পরিদর্শনের জন্য। সর্বত্রই তিনি বিশেষ সম্বৰ্ধনা লাভ করেন। বহু গবেষণাগারে উচ্চ গণিতের সাহায্যে বৈজ্ঞানিকদের জটিল সমস্যার সমাধান করে দেন। কিন্তু বিদেশী ডিগ্রী তিনি নিতে রাজী হ’ন নি। বলতেন যে, তাঁর নিজের দেশের ডিগ্রীই যথেষ্ট। এ রকম স্বদেশ প্রীতি খুব কমই দেখা যায়।

স্বদেশে ফিরে এসে তিনি ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থবিজ্ঞান অধ্যাপক নিযুক্ত হন এবং কিছুদিন পরেই বিজ্ঞান বিভাগের ডীন হ’ন। এর ওপর তাঁকে আবার ঢাকা হলের সর্বাধ্যক্ষ করা হয়। সব কাজেই তিনি অতিশয় যোগ্যতার পরিচয় দেন এবং সেই সঙ্গে তাঁর গবেষণাও চলতে থাকে।

ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে অবসর গ্রহণ করবার পর কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় তাঁকে বিজ্ঞান কলেজের পদার্থবিজ্ঞান

অধ্যাপকের পদে গ্রহণ করেন। এখনও তিনি সেই পদেই
অধিষ্ঠিত আছেন।

১৯৫২ সালে তিনি পশ্চিমবঙ্গ বিধান সভার সদস্য
মনোনীত হ'ন।

তাঁর মত সাধাসিদ্ধ আপন ভোলা লোক খুব কমই দেখা
যায়। হাফসার্ট, ধূতি এবং স্যাঙ্গেল তাঁর সাধারণ পোষাক,
আর মাথার চুল এলোমেলো। দেখে বোৰ্বাৰ উপায় নেই যে
তিনিই বিশ্ববিশ্বিত বৈজ্ঞানিক সত্যেন্দ্রনাথ বসু, যিনি একদিন
আইনষ্টাইনকেও তাঁর মতবাদে সাহায্য করেছেন।

বিরজাশঙ্কর গুহ

১৮৯৪ সালের ১৫ই আগস্ট বিরজাশঙ্কর আসাম প্রদেশের গৌহাটি সহরে জন্মগ্রহণ করেন। তার পিতার নাম অভয়শঙ্কর গুহ। প্রাথমিক শিক্ষা গৌহাটিতে সমাপ্ত করে তিনি কলিকাতার প্রেসিডেন্সী কলেজে ভর্তি হ'ন এবং ১৯১৩ সালে এখান থেকে অনাস' নিয়ে বি-এ পাশ করেন। ১৯১৫ সালে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে নুবিদ্যায় এম-এ উপাধি পান। অতঃপর তিনি উচ্চ শিক্ষার জন্য যুক্তরাষ্ট্রে হার্ডি বিশ্ববিদ্যালয়ে যোগ দেন এবং ১৯২২ সালে সেখানকার এ-এম্প পরীক্ষায় উল্লেখ হ'ন। এখান থেকেই তিনি উচ্চ গবেষণার জন্য পি-এইচ-ডি উপাধি লাভ করেন। পঠদশায়ই ১৯২১ সালে ওয়াশিংটনের স্মিথসোনিয়ান ইনষ্টিউটের বিশেষ গবেষক নিযুক্ত হ'ন। ১৯২১-২৩ সালে তিনি হার্ডি বিশ্ববিদ্যালয়ের নুবিদ্যা বিভাগের সহকারীর পদ লাভ করেন।

ভারতে ফিরে তিনি ১৯২৬-২৭ সালে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে ডোত-নুবিদ্যার সহকারী অধ্যাপক নিযুক্ত হ'ন। ১৯২৭ সালে তিনি ভারতীয় জুলজিক্যাল সার্ভের নুবিদ্যা বিশেষজ্ঞের পদ লাভ করেন। সেই সময় থেকে বহুদিন পর্যাম্বু তিনি নুবিদ্যা বিভাগের কর্মসচিব ও এই বিভাগের পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন। ১৯৩১ সাল থেকে তিনি বন্ধু বিজ্ঞান

গন্দিরের অন্তর্ম ট্রাষ্টি। ১৯৩৯ সালে তিনি রয়াল এশিয়াটিক সোসাইটির ফেলো নির্বাচিত হ'ন। ১৯৩৯-৪২ সাল পর্যন্ত সোসাইটির কর্মসচিব ছিলেন। ভারতীয় গ্যাশানাল ইনষ্টিউট অব সায়েন্সেস-এর তিনি ফাউণ্ডেশন ফেলো। ১৯৩৮-৪২ সাল পর্যন্ত তিনি ইনষ্টিউটের কোষাধ্যক্ষ ছিলেন। . তিনি দেশের ও বিদেশের বহু বৈজ্ঞানিক সংস্থার সভ্য, যথা : আন্তর্জাতিক নৃবিদ্যা কংগ্রেসের স্থায়ী কাউন্সিল, নৃবিদ্যা পদ্ধতির ষ্টাণ্ডার্ডাইজেশন কমিটি, প্যারিসের নৃবিদ্যা ইনষ্টিউট, যুক্তরাজ্যের রয়াল আনন্থ প্লজিক্যাল ইনষ্টিউট, বারাণসীর পি-এন-ইউ ক্লাব, ইত্যাদি। ১৯৩৮ সালে তিনি বৃটিশ অ্যাসোসিয়েশন ফর দি আডভান্সমেণ্ট অব সায়েন্সের এবং ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের নৃবিদ্যা বিভাগের সভাপতিত্ব করেন। সেই বছরই তিনি কোপেনহেগেনে অনুষ্ঠিত আন্তর্জাতিক নৃবিদ্যা কংগ্রেসের ভৌত-নৃবিদ্যা এবং জাতীয় জীববিদ্যা শাখার সহ-সভাপতি নির্বাচিত হ'ন। ১৯৪৩ সালে উচ্চ গবেষণার জন্য বাঙ্গালার রয়াল এশিয়াটিক সোসাইটি তাকে আনাণ্ডেল স্মৃতি পদক প্রদান করেন। ১৯৪০ সালে তিনি জুলজিক্যাল সার্ভের নৃবিদ্যা বিভাগের ডিরেক্টর নিযুক্ত হ'ন এবং পরে পৃথকভাবে আনন্থ প্লজিক্যাল সার্ভে অব ইণ্ডিয়া প্রতিষ্ঠিত হবার পর তিনি এই নতুন সংস্থার ডিরেক্টর পদ অলঙ্কৃত করেন। এখনও তিনি সেই পদেই অধিষ্ঠিত আছেন।

জ্ঞানচন্দ্র ঘোষ

১৮৯৪ সালের ১৯ই সেপ্টেম্বর জ্ঞানচন্দ্র পুরুলিয়া সহরে
জন্ম গ্রহণ করেন। এঁদের আদি নিবাস হুগলী জেলার
আলমবাটি গ্রামে। পিতা রামচন্দ্র ঘোষ মহাশয় অভি ব্যবসায়ী
ছিলেন সেজন্ত তিনি সপরিবারে ছোটনাগপুরে থাকতেন।
জ্ঞানচন্দ্রের প্রাথমিক শিক্ষা গিরিডি স্কুলে হয়। ১৯০৯ সালে
তিনি সেখান থেকে এন্ট্রান্স পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন ও ছোটনাগপুর
ডিভিসনে প্রথম স্থান অধিকার করেন। এর পর তিনি
কলিকাতায় প্রেসিডেন্সী কলেজে আই-এস্সি ক্লাসে ভর্তি
হন এবং সঙ্গে সঙ্গে আচার্য প্রফুল্লচন্দ্রের নজরে পড়ে নান।
১৯১২ সালে তিনি আই-এস্সি পাশ করেন এবং বিশ্ব-
বিদ্যালয়ে চতুর্থ স্থান অধিকার ক'রে ২৫ টাকা বৃত্তি
পান। রসায়নে অনাস নিয়ে বি-এস্সি পড়তে আরম্ভ
করেন। এই সময় তাঁর পিতৃবিয়োগ হয়। সাংসারিক
অবস্থা তখন খুবই শোচনীয়। চারিধারে ঋণ। তাঁর পড়া
বন্ধ হবার উপক্রম। সেই সময় প্রেসিডেন্সী কলেজের অধ্যক্ষ
মিঃ জেমস জ্ঞানচন্দ্রের আর্থিক অসুবিধার কথা জানতে পেরে
অর্ধ বেতনে পড়ার ব্যবস্থা করে দেন। জ্ঞানচন্দ্র এই করুণার
মর্যাদা রক্ষা করেন ১৯১৩ সালে বি-এস্সি পরীক্ষায় রসায়ন শাস্ত্রে

অনাসে' প্রথম বিভাগে প্রথম স্থান অধিকার ক'রে। এ জন্য তিনি ৪০ টাকা বৃত্তি ও অনেকগুলি স্বর্ণপদক পান। এই অর্থে ঠাঁর পড়ার সুবিধা হয় এবং ১৯১৫ সালে রসায়নে এম-এস্সি পরীক্ষায় আবার প্রথম বিভাগে প্রথম হয়ে উত্তীর্ণ হন। ঠাঁর মত বেশী নম্বর রসায়ন-শাস্ত্রে আর কেউ পান নি।

পাশ করার সঙ্গে সঙ্গে তিনি বিজ্ঞান কলেজে রসায়নের অধ্যাপক নিযুক্ত হন। এখানে তিনি তিন বছর ছিলেন এবং লবণাক্ত জল সম্পর্কে গবেষণা করেছিলেন। লগুন কেমিক্যাল সোসাইটির পত্রিকায় ঠাঁর এই গবেষণার ফলাফল প্রকাশিত হয় এবং বৈজ্ঞানিক মহলে উচ্চ প্রশংসা লাভ করে। ১৯১৮ সালে তিনি প্রেমচান্দ রায়চান্দ বৃত্তি পান এবং পরের বছরে ডি-এস্সি উপাধি লাভ করেন।

১৯২০ সালে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় ঠাঁকে উচ্চ শিক্ষার জন্য বিলাতে প্রেরণ করেন। লগুন বিশ্ববিদ্যালয় বিজ্ঞান কলেজে তিনি কিছুদিন গবেষণা করেন। ১৯২১ সালে তিনি বালিনে ঘান। নোবেল পুরস্কার প্রাপ্ত বিশ্ব বিখ্যাত অধ্যাপক নান্টু জ্ঞানচন্দ্রের লবণাক্ত জলের গবেষণা সম্বন্ধে জার্মান ভাষায় এক. বকৃতা দিয়ে বৈজ্ঞানিক-মণ্ডলীর সঙ্গে ঠাঁর পরিচয় করিয়ে দেন। ডাঃ ঘোষের প্রবন্ধ সমৃহ জার্মানীর বৈজ্ঞানিক পত্রিকায় প্রকাশিত হয়। ঠাঁর গবেষণা এখন সর্ব-বাদিসম্মত। সামান্য একটু পরিবর্তিত হলেও মূল প্রতিপাদ্য ঠিকই আছে। ঠাঁর মতবাদ হ'ল যে, লবণাক্ত জলে লবণের



প্রত্যেক পরমাণু জলের সংযোগে দৃইভাগে বিভক্ত হয়ে যায় ;
একটি ভাগ ধন তড়িৎ অপর ভাগ ঝণ তড়িৎ বহন করে।

ভাৱতে ফিৰে ১৯২১ সালেই তিনি ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে
ৱসায়ন-শাস্ত্ৰের অধ্যাপক নিযুক্ত হ'ন। এই সময়ে তিনি
জড় পদাৰ্থের ওপৰ আলোক রশ্মিৰ প্ৰভাৱ সম্পর্কে বহু
মূল্যবান গবেষণা কৰেন। ১৯২৫ সালে তিনি কাশীতে অনুষ্ঠিত
ভাৱতীয় বিজ্ঞান কংগ্ৰেছেৰ রসায়ন শাখাৰ সভাপতি হ'ন।
১৯২৮ সালে তিনি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে অধৰ মুখাজ্জী
মেমোৰিয়াল বক্তৃতা দেন। পৰেৱে বছৱে তাৰ গবেষণামূলক
প্ৰবন্ধ বিখ্যাত জাঞ্চান বিজ্ঞান-পত্ৰে প্ৰকাশিত হয় এবং সে জন্য
তিনি যথেষ্ট পাৰিশ্ৰমিক পান। প্ৰবন্ধেৰ বিষয় ছিল যে, কি
ক'ৰে বায়ুমণ্ডলেৰ কাৰ্বন-ডাই-অক্সাইড উদ্বিদ শৱীৰে আলোক
সংযোগে শ্ৰেতসাৰে পৱিণ্ট হয়।

১৯৩১ সালে তিনি ইল্পিয়াল কাউন্সিল অব এগ্রি-
কালচাৱাল রিসাৰ্চেৰ সভা হ'ন। তাৰ তত্ত্বাবধানায় বহু
মূল্যবান কৃষি সম্পৰ্কীয় গবেষণা হয়। কয়েক বছৱ তিনি
ভাৱতীয় গবেষণা সমিতিৰ এবং ভাৱতীয় ও বঙ্গীয় শিল্প-
পৱিকল্পনা কমিটিৰ সভা ছিলেন। ১৮ বছৱ ঢাকায়
অধ্যাপনাৰ পৱ ১৯৩৯ সালেৰ আগষ্ট মাসে তিনি বাঙালোৱাৰ
সায়েন্স অ্যাসোসিয়েশনেৰ সৰ্বময় কৰ্তা নিযুক্ত হ'ন। এই
সময়ে ভাৱত সরকাৰ তাকে উচ্চ গবেষণাৰ জন্য ‘নাট্ট’
উপাধিতে ভূষিত কৰেন। তাৱপৰ তিনি খড়গপুৰ হিজলীতে

ଇଣ୍ଡିଆନ ଇନ୍‌ସ୍ଟିଟ୍ରୁଟ୍ ଅବ ଟେକ୍ନୋଲୋଜିର ଡିରେକ୍ଟରେର ପଦ ଅଲଙ୍କୃତ କରେନ । ୧୯୫୩ ମାଲେ ତିନି ଭାଇସ ଚାନ୍ସେଲାର ରୂପେ କଲିକାତା ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର କର୍ଣ୍ଣଧାର ନିୟୁକ୍ତ ହେଁଛେ । ୧୯୫୪ ମାଲେର ୧୫ଟେ ଆଗଷ୍ଟ ସ୍ଵାଧୀନତା ଦିବସ ଉପଲକ୍ଷେ ଭାରତେର ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ତାକେ ପଦ୍ମବିଭୂଷଣ (ଦ୍ୱିତୀୟ ବର୍ଗ) ଉପାଧିତେ ଭୂଷିତ କରେନ ।

শান্তিস্বরূপ ডাটলাগু

শান্তিস্বরূপ ১৮৯৫ সালের ২১শে ফেব্রুয়ারী পাঞ্জাবের সাহপুর জেলার বেহরা গ্রামে জন্মগ্রহণ করেন। মাত্র আট মাস বয়সে তিনি পিতৃহীন হ'ন। রোজগার করে নিজে শিক্ষার ব্যয় ভার বহন করেন। লাহোরের ফর্ম্যান খুশ্চিয়ান কলেজ থেকে পাঞ্জাব বিশ্ববিদ্যালয়ের এম-এস্সি উপাধি লাভ করে ১৯১৯ সালে তিনি বিলাত যান এবং অধ্যাপক ডনানের অধীনে লঙ্ঘনের ইউনিভার্সিটি কলেজে গবেষণা করেন। ‘ইমালশান’ সম্পর্কীয় গবেষণার জন্য ১৯২১ সালে তিনি লঙ্ঘন বিশ্ববিদ্যালয়ের ডি-এস্সি উপাধি পান। তারপর কিছুদিন প্যারিসে সর্বোনে এবং বেলিনে কাইজার উলহেলা ইনসিটিউটে কাজ করেন। স্বদেশে ফিরে তিনি বারাণসী বিশ্ববিদ্যালয়ে রসায়ন শাস্ত্রের অধ্যাপক হিসাবে যোগদান করেন।

১৯২৫ সালে পাঞ্জাব বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক আমন্ত্রিত হয়ে তিনি লাহোরে বিশ্ববিদ্যালয়ের ডৌত-রসায়নের অধ্যাপক এবং রসায়নাগারের ডিরেক্টর রূপে যোগ দেন। এইখানে তিনি একটানা ১৬ বছর ধরে বিভিন্ন ক্ষেত্রে গবেষণা করেছেন, তন্মধ্যে কোলয়েড, * সাফে'স ও ফটো রসায়ন বিশেষ উল্লেখ-

* গদি দ্রাব্য ও দ্রাবক অঙ্গীভাবে মিশে না যায় অথচ ছেকে তাদের পৃথক করা যায় না, এই অবস্থায় দ্রাব্য পদার্থকে কোলয়েড বলে।

যোগ্য। ১৯২৬ সালে তিনি চৌম্বক রসায়ন সম্পর্কে গবেষণা আরম্ভ করেন। এই সময় তিনি ও আৰু কে, এন, মাথুৰ উভয়ে মিলে চৌম্বক-ৱোধ বাধা মাপবার একটি যন্ত্র উন্নাবন করেন। এই যন্ত্র অ্যাডাম এণ্ড হিলজাস' কর্তৃক বাজারে চালু হয়। ১৯৩৫ সালে মাথুৰের সহযোগে চৌম্বক-রসায়ন সম্পর্কে এক প্রামাণিক গ্রন্থ রচনা করেন। ইংরেজী ভাষায় এই বিষয়ে এইটোই প্রথম পুস্তক।

অধ্যাপক ভাটনাগরের স্থির বিশ্বাস ছিল যে, বিজ্ঞান যদি ব্যবহারিক ক্ষেত্রে প্রযুক্তি না হয় তবে মানবের উন্নতি হতে পারে না। তিনি মেসাস' ষ্টীল ব্রাদাস' এণ্ড কোম্পানি লিমিটেড'কে তেলের ব্যাপারে অনেক সাহায্য করেন। ফলে তারা কৃতজ্ঞতা স্বরূপ পাঞ্জাব বিশ্ববিদ্যালয়ে এক গবেষণাগার খুলে দেন। এইখান থেকে তিনি যে সকল গবেষণা করেন তার মধ্যে কাদা (মাড়) সমস্যা, গন্ধহীন মোম, রিফাইন করা কেরোসিন তেল, ধাতুর ক্ষয় নিবারক ইত্যাদি বিশেষ মূলাবান। এ সবের জন্য তিনি বহু পুরস্কার ও রয়ালটি পেয়েছিলেন কিন্তু কিছুই নিতে রাজী হন নি।

দ্বিতীয় বিশ্বযুক্তের সময় ভারত সরকার তাকে বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণার ডিপ্রেক্ট'র পদে নিয়োগ করেন। খাটুনির কাজ, হিসেব নিকেশ, ব্যবস্থাপনা ইত্যাদি। এরই মধ্যে সবয় করে নিয়ে তিনি গবেষণা করেছেন অক্লান্তভাবে। গ্যাস নিরোধ-কারী কাপড় ও ভার্ণিশ, হাওয়ার ফেণার সলিউশন, উদ্বিজ-

তেল, এমন পাত্র যা ফাটবে না, জলবিহীন রেড়ির তেল,-
আবর্জনা থেকে প্ল্যাষ্টিক, কৃত্রিম কাঁচ ইত্যাদি কত যে
মূল্যবান গবেষণা তার ইয়ত্তা নেই।

প্রথমে তাঁর এই চাকরীটা ছিল যুদ্ধকালীন, কিন্তু পরে
দেখা গেল যে, এই গবেষণাগারে যে কাজ হচ্ছে তাতে জাতীয়
উপকার সাধিত হবে। সুতরাং এটাকে স্থায়ী করে দেওয়া হ'ল।
স্বাধীনতা প্রাপ্তির সঙ্গে সঙ্গে প্রধান মন্ত্রী পঙ্গিত নেহেরুর
সহায়তায় এবং অধ্যাপক ভাটনাগরের প্রচেষ্টায় ভারত ব্যাপী
গবেষণাগার সমূহ প্রতিষ্ঠিত হ'তে লাগল। সার সি, ডি, রমন
এই প্রচেষ্টার নাম দিয়েছিলেন “নেহেরু ভাটনাগর এফেক্ট।”
প্রথমযোগে ১২টি জাতীয় গবেষণাগার * পুরোপুরি খোলা হয়ে
গেছে। আরও খোলবার কথা আছে। তাঁরই উদ্যোগে ভারত
সরকারের একটি বিভাগ খোলা হয়েছে—প্রাকৃতিক অবদান

* (১) ক্ষাণানাল কেমিক্যাল ল্যাবরেটরী, পুনা ; (২) ক্ষাণানাল
কিজিক্যাল ল্যাবরেটরী, নতুন দিল্লী ; (৩) কুয়েল রিসার্চ ইনষ্টিউট,
জেয়ালগোরা ; (৪) সেন্ট্রাল প্লাস অ্যাঞ্জ সেরামিক রিসার্চ ইনষ্টিউট,
কলিকাতা ; (৫) সেন্ট্রাল ফুড টেকনোলজিক্যাল রিসার্চ ইনষ্টিউট,
মহীশুর ; (৬) ক্ষাণানাল মেটালাঞ্জিক্যাল ল্যাবরেটরী, জামশেদপুর
[এই সকল ১৯৫০ সালে] ; (৭) সেন্ট্রাল ড্রাগ রিসার্চ ইনষ্টিউট,
লক্ষ্মী [১৯৫১] ; (৮) সেন্ট্রাল রোড রিসার্চ ইনষ্টিউট, দিল্লী [১৯৫২] ;
(৯) সেন্ট্রাল ইলেক্ট্রো-কেমিক্যাল রিসার্চ ইনষ্টিউট, করাইকুড়ি ; (১০)
সেন্ট্রাল লেদার রিসার্চ ইনষ্টিউট, মাদ্রাজ ; (১১) সেন্ট্রাল বিল্ডিং
রিসার্চ ইনষ্টিউট, কলকাতা [এই সকল ১৯৫৩ সালে] ; (১২) সেন্ট্রাল
স্লট রিসার্চ ইনষ্টিউট, ভবনগর [১৯৫৪]।

ও বৈজ্ঞানিক গবেষণা দপ্তর। তিনিই হলেন এই দপ্তরের কর্মসূচি। তাঁর প্রচেষ্টায় “ভারতীয় দুল্ভ খনিজ লিমিটেড” নামক প্রতিষ্ঠান খোলা হয়েছে যার কাজ পরমাণবিক ও গন্ধক ঘটিত খনিজের সন্ধান। তাঁরই উদ্যমে ভারতে তৈল নিষ্কাশক ও পরিষ্কারক যন্ত্রাদি স্থাপিত হয়েছে।

ডাঃ ভাটনাগর তাঁর গবেষণা ও কার্যাকলাপের জন্য সর্বত্র প্রশংসনী অর্জন করেছেন। ১৯৩৬ সালে সরকার থেকে তিনি ‘ও-বি-ঙ্গ’ এবং ১৯৪১ সালে ‘স্থূর’ উপাধি পান। ১৯৪৬ সালে রাসায়নিক শিল্প সোসাইটি তাঁকে সভ্য করে নেন, পরে সহসভাপতির পদে বরণ করেন। ঐ বছরই বিলাতের রয়েল সোসাইটির সভ্য মনোনৌত হন। অক্সফোর্ড, পাটনা, এলাহাবাদ, দিল্লী, বারাণসী, লক্ষ্মী ইত্যাদি বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয় তাঁকে অনারারৌ ডিগ্রী দিয়ে সম্মানিত করেন। তিনি ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেস এবং গ্রাশানাল ইনষ্টিউট অব সায়েন্সের ভূতপূর্ব সভাপতি ছিলেন। বিশ্ববিদ্যালয়ের সাহায্য সংস্থারও তিনি সভাপতি ছিলেন। ১৯৫৩ সালে তিনি উচ্চাঙ্গের বৈজ্ঞানিক গবেষণার জন্য দুর্গাপ্রসাদ ধৈতান পদক লাভ করেন। ঐ বছরই তিনি এশিয়াটিক সোসাইটির সভ্য মনোনৌত হন।

১৯৫৪ সালের ১৫ই আগস্ট স্বাধীনতাদিবস উপলক্ষে ভারতের রাষ্ট্রপতি তাঁকে পদ্মবিভূষণ (দ্বিতীয় বর্গ) উপাধিতে ভূষিত করেন। ১৯৫৫ সালের ১লা জানুয়ারী তিনি হৃদ্যস্ত্রের ক্রিয়া বন্ধ হয়ে পরলোক গমন করেন।



সুন্দরলাল হোৱা

সুন্দরলাল ১৮৯৬ সালের ২ৱা মে জালান্দার শহরে জন্মগ্রহণ করেন। স্টেন দাস অ্যাংলো-সংস্কৃত হাইস্কুল থেকে প্রবেশিকা পরীক্ষা পাশ করে তিনি লাহোরে গভর্ণমেন্ট কলেজে ভর্তি হন। ১৯১৯ সালে প্রাণিবিদ্যায় এম-এস্সি পরীক্ষায় প্রথম স্থান অধিকার করেন এবং পাঞ্জাব বিশ্ববিদ্যালয়ের পাস' ও ম্যাকল্যাগান স্বৰ্ণ পদক লাভ করেন।

কলেজে স্বীকৃত কর্ণেল জন টীফেন্সনকে সুন্দরলাল অধ্যক্ষ ও অধ্যাপক রূপে পেয়েছিলেন। তাঁরই প্রেরণায় সুন্দরলাল গবেষণা আরম্ভ করেন এবং “লাহোরের মৎস্য” নামক প্রবন্ধ লিখে ১৯২২ সালে পাঞ্জাব বিশ্ববিদ্যালয় থেকে ডি-এস্সি উপাধি পান। ছাত্রের ভবিষ্যৎ সম্বন্ধে অধ্যাপক মহাশয় সজাগ ছিলেন। তাঁর বন্ধু ডক্টর নেলসন আনাণ্ডেল যখন লাহোরে যান সেই সময় সুন্দরলালের সঙ্গে পরিচয় করিয়ে দেন। ফল আশামুক্ত হয়। আনাণ্ডেল কলিকাতায় ফিরে সুন্দরলালকে জুলজিক্যাল সার্ভে অব ইণ্ডিয়াতে গবেষণার জন্য ঘোগদান করতে আমন্ত্রণ জানান। বিনা মাহিনায়, সামান্য হাত খরচায়। সুন্দরলাল তাতেই রাজী হয়ে যান। বছর ছয়েক পরে তিনি ভারত সরকারের পরীক্ষামূলক ছাইটি গবেষণা বৃক্ষের একটি লাভ

—করেন। পরীক্ষার উদ্দেশ্য ছিল যে, বিলাত না গিয়ে গবেষণা সম্ভব কিনা দেখা। হোরা উচ্চাঙ্গের গবেষণা দ্বারা প্রমাণ করেন যে এই পরীক্ষা ব্যর্থ হয় নি। ১৯২১ সালে তিনি সার্ভে দপ্তরের সহকারী সুপারিটেন্ডেন্টের পদে নিযুক্ত হ'ন। তিনি বিলাত যাবার জন্য চার শ' পাউণ্ডের সরকারী বৃত্তি ত্যাগ করে উক্ত পদে ঘোগ দেন।

এইখানে সকল কাজে তিনি আনাগুলের সাহায্য পেতেন। মৎস্য সম্পর্কীয় গবেষণায় তিনি মনোনিবেশ করেন। শুধু গবেষণাগারে বসে নয়, দেশে দেশে ঘুরে মাছ জোগাড় ক'রে। ১৯২০ সালে ফের্নয়ারী-মার্চ মাসে মণিপুরে যান লোকটাক হুদের মাছ সম্পর্কে গবেষণার জন্য। ১৯২১ সালে প্রকাশ করেন “মণিপুরের মৎস্য” নামক এক মূল্যবান প্রবন্ধ। গত যুদ্ধের সময় চতুর্দশ সৈন্যবাহিনী মণিপুরে থাকা কালে এই প্রবন্ধ থেকে অনেক সাহায্য পেয়েছিল। ১৯২২ সালে তিনি ক্রম-বিবর্তনশীল জীববিদ্যা সম্পর্কে ধারাবাহিক প্রবন্ধ প্রকাশ করেন। ১৯২৪ সালে এডিনবরা বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক আমন্ত্রিত হয়ে “দ্রুতগামী জলের প্রাণিকূল” সম্বন্ধে বক্তৃতা দেন। ১৯৩০ সালে সেই বক্তৃতা বিশদাকারে ওখানকার ফিলজফিক্যাল ট্রানজ্যাকশনে প্রকাশিত হয়। ১৯৩২ সালে প্রকাশ পায় তাঁর “হোমাল্লটেরিড মৎস্যকূলের বিবর্তনবাদ” নামক প্রবন্ধ। ১৯৩৫ সালে তিনি এক নৃতন ধরণের প্রবন্ধ প্রকাশ করেন—“মৎস্যকূলের রূপ ও গতির পারম্পর্য সম্বন্ধে প্রাচীন হিন্দু মতবাদ।” ১৯৩৭ সালে

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



مکالمہ اخراجی ملکیت میں اخراجی ملکیت



مکالمہ اخراجی ملکیت میں اخراجی ملکیت



তিনি অনেকগুলি গবেষণা মূলক প্রবন্ধ রচনা করেন, যথা,—
প্রাণিকুলের তুলনামূলক পরিচয়, মৎস্যের জীবাশ্ম, মৎস্য-বিতরণ
সমস্যা অর্থাৎ কোথায় কোন জাতীয় মাছ পাওয়া যায়,
ইত্যাদি।

এই সকল গবেষণা থেকে তাকে সরে দাঢ়াতে হয় ১৯৪২
সালে, যখন তিনি বঙ্গের মৎস্যবিভাগের ডিরেক্টর নিযুক্ত হন।
১৯৪৭ সাল পর্যন্ত তিনি এই বিভাগের কাজ নিয়ে বাস্ত
থাকেন। তার পর তিনি পুনরায় ভারতীয় জুলজিক্যাল
সার্ভেটে ফিরে যান, ডিরেক্টর হয়ে। ১৯৭৯ সালে তিনি যে
“সাতপুরা প্রকল্প” সম্পর্কে উল্লেখ করেছিলেন এইবার তা পূর্ণরূপ
নিয়ে প্রকাশ পেল। বৈজ্ঞানিক মহলে এটা এখন সর্বজন-
স্বীকৃত মতবাদ।

ডক্টর হোৱা এডিনবৰা রয়েল সোসাইটির এবং লিনাইন
সোসাইটির ফেলো; জুলজিক্যাল সোসাইটি এবং ইনষ্টিউট
অব বায়োলজির সভ্য। কলিকাতার এশিয়াটিক সোসাইটির
ফেলো ও জয়গোবিন্দ লাহা স্বর্ণপদকধারী, ভারতীয় শাশানাল
ইনষ্টিউট অব সায়েন্সের এবং জিওগ্রাফিক্যাল সোসাইটির
ফেলো; ভারতীয় জুলজিক্যাল সোসাইটির ফেলো ও সার
দোরাবজী টাটা মেমোরিয়াল পদকপ্রাপ্ত।

১৯৪৬ সালে তিনি বৃটিশ কমনওয়েলথ সায়েন্টিফিক
কনফারেন্স ও রয়াল সোসাইটির এম্পায়ার সায়েন্টিফিক
কনফারেন্সে যোগদান করেন। ১৯৪৮ সালে তিনি বাণিজ্যিক

(ফিলিপাইন) এফ-এ-ও ফিশারীজ কনফারেন্সে নিম্নিত্ব হয়ে এশিয়ার মৎস্যকূল সম্পর্কে মূল্যাবান তথ্যাদি প্রকাশ করেন। ১৯৪৯ সালে ‘ইউ এন ও’ কর্তৃক আমন্ত্রিত হয়ে লেক সাকসেসে যান এবং “অপেক্ষাকৃত গরম জলের মৎস্যকূল” সম্পর্কে সারগর্ড বক্তৃতা দেন। ফলে তাঁকে গ্রীষ্ম প্রধান (ট্রিপিক্যাল) দেশের মৎস্য সম্পর্কে ইউ এন-এর উপদেষ্টা নিযুক্ত করা হয়। ১৯৫১ সালে ইণ্ডো-পাসিফিক ফিশারীজ কৌন্সিলের যে অধিবেশন মাদ্রাজে অনুষ্ঠিত হয় তাতে তিনি ভারতীয় প্রতিনিধি দলের নেতৃত্ব করেন। ১৯৫২ সালে উক্ত কৌন্সিলের ইলিশ মৎস্য সাব-কমিটির তিনি সভাপতিত্ব করেন। ১৯৫২ সালের শেষভাগে তিনি অক্টোবরিয়ায় আমন্ত্রিত হয়ে যান সামুদ্রিক মৎস্য সম্পর্কে উপদেশ দিতে। ১৯৫৩ সালে বিলাত যান বুটিশ এসো-সিয়েশন ফর দি আডভান্সমেণ্ট অব সায়েন্সে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের প্রতিনিধি হয়ে। ১৯৫৪ সালের আগস্টমাসে অক্টোবর সরকার এবং স্থানাল রিসার্চ কাউন্সিলের উদ্ঘোগে পার্থে অনুষ্ঠিত পান ইণ্ডিয়ান ক্ষেন সায়েন্স আসেসিয়েশনের দ্বিতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসে তিনি ভারত সরকার কর্তৃক প্রেরিত প্রতিনিধি-দলের অন্যতম সদস্য ছিলেন।

ভালচন্দ্র বি, মুল্কার

১৮৯৬ সালের ২৬শে জুন ভালচন্দ্র বাঙালোরে জন্মগ্রহণ করেন। এইখানে তাঁর স্কুল শিক্ষা সম্পন্ন হয়। ১৯১৬ সালে তিনি মাদ্রাজ বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রেসিডেন্সী কলেজে ভর্তি হ'ন। এখান থেকেই তিনি উচ্চবিদ্যায় অনাস' নিয়ে ১৯২১ সালে বি-এ পাশ করেন এবং বিশ্ববিদ্যালয়ের স্বর্ণপদক লাভ করেন। ১৯২৩ সালে তিনি এম-এ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হ'ন।

ঐ বছরের সেপ্টেম্বর মাসে তিনি ধারওয়ারে কার্পাস তুলার (ছত্রাক বিষয়ক) পরীক্ষাগারে সিনিয়র সহকারী পদে নিযুক্ত হ'ন। ১৯২৮ সালে তিনি ওয়াশিংটন বিশ্ববিদ্যালয়ের ক্লফাস জে, ল্যাকল্যাণ্ড ফেলোশিপ লাভ করেন এবং আইওয়া স্টেটের কৃষি কলেজে যোগ দেন, গাছগাছড়ার ছত্রাক ও বৌজাগু ঘটিত রোগ সম্পর্কে উচ্চশিক্ষা লাভ করার উদ্দেশ্যে। পরে তিনি গবেষণা এবং অধ্যাপনার জন্য মনোনীত হ'ন। ১৯৩০ সালে এখান থেকেই তিনি পি-এইচ-ডি উপাধি লাভ করেন। যুক্তরাষ্ট্রে থাকাকালে তিনি বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয় ও পরীক্ষাগার পরিদর্শন করেন ও খানকার কর্মসূচিতি ভাল করে শেখবার জন্য।

১৯৩০ সালে ভারতে ফিরে তিনি সেই পুরাণো পরীক্ষাগারে যোগ দেন, সহকারীরূপে নয় পরীক্ষক হয়ে। ১৯৩১ সালে তিনি বিহার প্রদেশের পুস্তক (এখন নৃতন দিল্লীতে) অবস্থিত ভারতীয় কৃষি গবেষণা ইনসিটিউটের পরীক্ষক (মাইকোলজিষ্ট) নিযুক্ত হ'ন। ১৯৪৭ সালে তিনি ভারত সরকারের কৃষি

দন্তের প্ল্যাট প্রোটেকশন অ্যাণ্ড কোয়ার্টাইন (বনজ রক্ষা) বিভাগের ডেপুটি ডিরেক্টর মনোনীত হ'ন।

কৃষি গবেষণাগারে তিনি চাউল, তামাক এবং অগ্নাত্ম শস্যাদির এক বিশেষ রোগ সম্পর্কে গবেষণা করেন। ১৯৫৫ সালে, গমের রোগ চলাচল পদ্ধতি সম্পর্কে তাঁর আবিষ্কার প্রকাশ করেন। গম, বালি, জোয়ার ইত্যাদি বিভিন্ন শস্যের রোগ ও নিবারণের উপায় সম্বন্ধে অনেক মৌলিক গবেষণা করেছেন। ১৯৬৮ সালে তিনি “ভারতের ছত্রাক” নামে একটি পুস্তক রচনা করেন।

১৯৩৯ সালে ভারত সরকার প্রেরিত কৃষি প্রতিনিধিদলের অন্তর্ম সদস্যরূপে আফগানিস্থান যান এবং “আফগানিস্থানের ছত্রাক” নামক এক পুস্তক লেখেন। ১৯৪৮ সালে লঙ্ঘনে অনুষ্ঠিত চতুর্থ কমনওয়েলথ মাইকোলজিকাল কনফারেন্সে ভারতের প্রতিনিধিদলে যোগ দেন এবং ধারাবাহিক মিট্রোগেটিক মাইকোলজি বিভাগের সভাপতিত্ব করেন। ১৯৫৯ সালে সিঙ্গা-পুরে অনুষ্ঠিত ফাইটে-স্টানিটারী কনফারেন্সে তিনি ভারতের প্রতিনিধিত্ব করেন। সেখানে রবারের চাষের সম্পর্কে তিনি অনেক মূল্যবান পরামর্শ দেন। তাঁর এবং জে. এফ. দন্তের উদ্যোগে ভারতে ফাইটে-প্যাথলজিকাল সোসাইটি স্থাপিত হয়। মূল্যকারী প্রথম কর্মসচিব ও কোষাধ্যক্ষ নির্বাচিত হ'ন। ১৯৫০ সালে তিনি এই সোসাইটির সভাপতির পদ অলঝংত করেন। ১৯৫৮-৫৯ সালে তিনি এই সোসাইটির

পত্রিকার সম্পাদনা করেন। ১৯১০ সালে স্বীকৃতে অনুষ্ঠিত
বষ্ঠ আন্তর্জাতিক বোটানিক্যাল কংগ্রেসের নামকরণ নমেন-
ক্লেচার কমিটির তিনি অন্তর্ম সভ্য ছিলেন। তার আবিষ্কৃত
ছত্রাক ও গণের সংমিশ্রণ “মুন্দকারেলা” নামে বৈজ্ঞানিক
জগতে পরিচিত।

তিনি আমেরিকার ফাইটে-প্যাথলজিক্যাল এবং মাইকো-
লজিক্যাল সোসাইটির সভ্য। ভারতের গ্রাশানাল ইনসিটিউট
অব সায়েন্সেস-এর ফেলো।

১৯৫১ সালে তিনি ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের উদ্বিদবিদ্যা
শাখার সভাপতিত্ব করেন।

মহারাজাপুরম, সীতারাম কৃষ্ণন

১৮৯৮ সালের ২৪শে আগস্ট মাদ্রাজ প্রদেশের তাঙ্গোর জেলার মহারাজাপুরম গ্রামে এক সন্দ্রান্ত ব্রাহ্মণ বংশে সীতারাম জন্মগ্রহণ করেন। লেখাপড়ায় চিরকালই তিনি খুব ভাল ছিলেন। ১৯১৯ সালে মাদ্রাজের প্রেসিডেন্সী কলেজ থেকে তিনি প্রশংসার সঙ্গে ভূবিদ্যায় অনাস' নিয়ে পাশ করেন এবং প্রায় ছ' বছর এই কলেজেই ডেমনষ্ট্রেটরের পদে নিযুক্ত ছিলেন। ১৯২১ সালে তিনি বৃক্ষ পেয়ে বিলাতে যান এবং লঙ্ঘনের ইম্পিরিয়াল কলেজ অব সায়েন্স এণ্ড টেকনলজিতে (অধুনা রয়াল কলেজ অব সায়েন্স) ভর্তি হন। এখান থেকেই তিনি ১৯২২ সালে এ-আর-সি-এস্ এবং ১৯২৩ সালে ডি-আই-সি উপাধি লাভ করেন। পরবর্তী বছরে 'কাথিয়াওয়াড়ের প্রস্তর' সম্পর্কে মৌলিক গবেষণার জন্য লঙ্ঘন বিশ্ববিদ্যালয় থেকে পি-এইচ-ডি উপাধি পান। এই কলেজ থেকেই তিনি ভূবিদ্যায় খনিতত্ত্ব সম্পর্কেও শিক্ষা গ্রহণ করেন।

১৯২৪ সালে ডাঃ কৃষ্ণন ভারতীয় ভূবিদ্যা বিষয়ক সংস্থার (জিওলজিক্যাল সার্ভে) সহকারী সুপারিশ্টেণ্ট নিযুক্ত হন। ১৯২৭-২৯ সাল পর্যন্ত তিনি ডেরাডুনের ফরেষ্ট কলেজের লেকচারার ছিলেন। ১৯৩৩-৩৫ সালে তিনি কলিকাতার

প্রেসিডেন্সী কলেজে ভূবিদ্যার অধ্যাপক ছিলেন এবং সেই সঙ্গে
জিওলজিক্যাল সার্ভে ও মিউজিয়ামের কিউরেটরের কার্যাভারও
গ্রহণ করেন। -

১৯৬৫-৬৬ সালে তিনি যুক্তরাজ্য, যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডা
পরিভ্রমণ করেন খনিতত্ত্ব এবং ভূতত্ত্ব বিদ্যায় উচ্চতর শিক্ষালাভের
উদ্দেশ্যে। ১৯৭৬ সালে দেশে ফিরে এলে ভারত সরকার
তাকে কয়লা খনি কমিটির সভা নিযুক্ত করেন। এই সময়
তিনি কয়লা খনিগুলিকে জাতীয়করণ সম্পর্কে যে পরামর্শ দেন,
তখন সকলেই তা অসম্ভব বলে উড়িয়ে দিয়েছিলেন; কিন্তু
১৯৮৭ সালে তার পরামর্শ-ই গ্রহণ করতে বাধ্য হ'ন।

১৯৭৮-৭৯ সালে তিনি জিওলজিক্যাল সার্ভের সহকারী
ডিরেক্টর ছিলেন এবং ১৯৮৮ সাল থেকে সুপারিটেন্ডিং জিও-
লজিষ্ট (ভূতত্ত্ববিদ) নিযুক্ত হ'ন। ১৯৮৮ সালে তিনি নয়াদিল্লীর
ইণ্ডিয়া বুরো অব মাইন্সের ডিরেক্টর নিযুক্ত হ'ন এবং ১৯৮৯
সালের জুলাই মাসে জিওলজিক্যাল সার্ভে অব ইণ্ডিয়ার
ডিরেক্টরের পদ অলঙ্কৃত করেন। এই গৌরবময় পদে তিনিই
প্রথম ভারতীয়।

১৯৮৬ সালে ইংলণ্ডে অনুষ্ঠিত রয়াল সোসাইটি এন্সায়ার
সায়েন্টিফিক কনফারেন্সে তিনি ভারতের অন্ততম প্রতিনিধি
ছিলেন। ১৯৮৭ সালে ভারত সরকার তাকে যুরোপ ও
আমেরিকায় বিশেষ প্রতিনিধি করে পাঠান, সেখানকার ভূতত্ত্ব
ও খনিতত্ত্ব সম্পর্কে কর্মপদ্ধতি দেখে আসতে। ‘ধাতু নিষ্কাশনের

ব্যবহারোপযোগী কঘলা' সম্পর্কে ভারত সরকার যে বিশেষজ্ঞ কমিটি গঠন করেন তিনি তার সভাপতি ছিলেন। এই সম্পর্কে ১৯৮৯ সালে আগস্ট মাসে লেক সাকসেসে অনুষ্ঠিত সম্মিলিত জাতিপুঞ্জের বৈজ্ঞানিক কনফারেন্সে তিনি ছিলেন ভারতের একজন প্রতিনিধি।

১৯৩৫-৩৬ সালে তিনি ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের ভূবিদ্যা-শাখার সভাপতি ছিলেন। ১৯৩৫ সালে তিনি আশানাল ইনস্টিউট অব সায়েন্সের সভ্য মনোনীত হ'ন। ১৯৪৮-৪৯ সালে তিনি ভারতীয় ভূবিদ্যা, খনিতত্ত্ব ও মেটালার্জিক্যাল সোসাইটির সভাপতি ছিলেন। ইণ্ডিয়ান আকাদেমী অব সায়েন্স, আশানাল আকাদেমী অব সায়েন্স, ইণ্ডিয়ান সোসাইটি অব সয়েল সায়েন্স ইত্যাদির তিনি সভ্য। এছাড়া ইংল্যাণ্ড, ফ্রান্স, স্বুইজারল্যাণ্ড, জার্মানী, আমেরিকা ইত্যাদি দেশের ভূবিদ্যা, খনিতত্ত্ব ও মেটালার্জিসম্পর্কীয় প্রায় সকল সোসাইটির তিনি সভ্য। দেশে বিদেশে সর্বত্রই তিনি প্রচুর সুনাম অর্জন করেছেন।

কারিয়ামাণিক্যম্ শ্রীনিবাস কৃষ্ণন

শ্রীনিবাস কৃষ্ণন ১৮৯৮ সালের ৪ঠা ডিসেম্বর দক্ষিণ ভারতের ওয়াটোপ সহরে জন্মগ্রহণ করেন। প্রথমে সেখানকার হিন্দু হাই স্কুলে শিক্ষালাভ করেন। পরে শ্রীভিলিপুত্রে কলেজী শিক্ষা পান মাদুরার আমেরিকান কলেজে, মাদুরাজের খুশচান কলেজে এবং এম-এসসি পাশ করেন কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে। বিশ্ববিদ্যালয়ের পাঠ শেষ করে তিনি মাদুরাজ খুশচান কলেজে অধ্যাপনা আরম্ভ করেন কিন্তু উচ্চতর শিক্ষার গবেষণার আগ্রহ তাঁকে সেখানে বেশী দিন থাকতে দেয় নি। ১৯২৩ সালে তিনি কলিকাতায় এসে ইত্তিয়ান অ্যাসোসিয়েশন ফর কাল্টিভেশন অব সায়েন্স নামক বিখ্যাত গবেষণাগারে যোগ দেন ও জগদ্বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক অধ্যাপক চন্দ্রশেখর ভেঙ্কট রমনের অধীনে কাজ শুরু করেন। অল্লদিনের মধ্যেই বৈজ্ঞানিক মহলে তাঁর নাম ছড়িয়ে পড়ে। ১৯২৮ সালে তিনি ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে পদার্থবিদ্যার রৌডার হয়ে যোগ দেন। সেখানে তিনি পাঁচ বছর ছিলেন। ১৯৩৩ সালে যখন অধ্যাপক রমন কলিকাতা ত্যাগ করেন তখন তিনি উক্ত অ্যাসোসিয়েশনে নবপ্রবর্তিত পদার্থ-বিদ্যার মহেন্দ্রলাল সরকার অধ্যাপকের পদ গ্রহণ করেন। তাঁর নির্দেশে উচ্চাজ্ঞের গবেষণার ধারা অব্যাহত ভাবেই চলতে

থাকে, যেমন চলছিল অধ্যাপক রমনের সময়ে। আলোকবিদ্যায়, বিশেষ করে কৃষ্ণালের চৌম্বক শক্তির অপূর্ব গবেষণার জন্য ১৯৪০ সালে তাকে লঙ্ঘনের রয়াল সোসাইটির সভ্য নির্বাচিত করা হয়। ১৯৪২ সালে তাকে এলাহাবাদ বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থবিদ্যার প্রধান অধ্যাপক পদের জন্য আমন্ত্রণ জানান হয় এবং তিনি সে পদ গ্রহণ করেন। ১৯৪৮ সাল পর্যন্ত এই পদে অধিষ্ঠিত থাকবার পর তিনি নৃতন দিল্লীতে গ্রাশানাল ফিজিকাল লাবরেটরীর প্রথম ডিরেক্টর হয়ে চলে যান।

অধ্যাপক কৃষ্ণন ও তাঁর সহকর্মীদের গবেষণা ছিল বহুমুখী। ১৯২৩-২৮ সালের মধ্যে তিনি কাজ করেন আলোকের বিচ্ছুরণ ও আণবিক আলোক তত্ত্ব নিয়ে। এই সময় তিনি অধ্যাপক রমনের সঙ্গে “রমন এফেক্ট” সম্পর্কেও গবেষণা চালান। ঢাকায় থাকতে এবং কলিকাতা ইণ্ডিয়ান অ্যাসোসিয়েশনে ফিরে আসার পর তিনি কৃষ্ণালের চৌম্বক শক্তি সম্পর্কে যে গবেষণা করেন তাতেই তিনি জগতের বৈজ্ঞানিকবৃন্দের দৃষ্টি আকর্ষণ করতে সক্ষম হ'ন। এই গবেষণার কথা ও তথ্য সমৃহ প্রকাশিত হয় লঙ্ঘনের রয়াল সোসাইটির পত্রিকায়। কৃষ্ণালের উপর আলোক এবং এক্সে'র প্রতিব নিয়েও তিনি অতি উচ্চাঙ্গের পরীক্ষা চালান। এলাহাবাদে তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল ধাতুর এবং সংকর ধাতুর তাপ ও বৈদ্যুতিক ধর্ম।

১৯৩৬ সালে তিনি প্রথম যুরোপ যান, ওয়ারস'তে আন্তর্জাতিক ফটোপ্রিন্ট কনফারেন্স কর্তৃক নিম্নস্থিত হয়ে।

১৯৩৭ সালে তিনি সমগ্র যুরোপ ভ্রমণ করেন। লণ্ডনের রয়াল ইন্সিটিউশন, কেন্সিজের ক্যাডেগ্রিশ ল্যাবরেটরী ইত্যাদি বহু প্রসিদ্ধ গবেষণাগার ও বিশ্ববিদ্যালয়ে তিনি আছৃত হ'ন বক্তৃতা দেবার জন্ম। লৌজ বিশ্ববিদ্যালয় তাঁকে সম্মান প্রদর্শন করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের পদক দিয়ে। ১৯৩৯ সালে তিনি পুনরায় যুরোপ যান। এবারে নিম্নলিখিত ইন্সিটিউট অব ট্রাসবুর্গের উদ্ঘোগে অনুষ্ঠিত আন্তর্জাতিক চৌম্বক শক্তি সম্পর্কীয় কনফারেন্সে যোগ দেবার জন্ম। ১৯৪৬ সালে তিনি আবার বিলাত গেলেন রয়াল সোসাইটি কমনওয়েলথের বিজ্ঞান কনফারেন্সে ভারতের প্রতিনিধি হয়ে। সেখানে তিনি পদাৰ্থ-বিদ্যা ইন্সিটিউটে এক্সেন্ডেন্স সম্পর্কীয় কয়েকটি উচ্চাঙ্গের পরীক্ষা দেখান। ভারত সরকারের অনুরোধে তিনি যুরোপের ও আমেরিকার কয়েকটি বিখ্যাত বিজ্ঞানাগার পরিদর্শন করেন, আধুনিক গবেষণা প্রণালী লক্ষ্য করার উদ্দেশ্যে। ১৯৪৮ সালে তিনি পুনরায় যুক্তরাষ্ট্রে যান ভারতীয় বৈজ্ঞানিকদলের সঙ্গে। এই সময় তিনি ফ্রান্স, সুইডেন, স্টুইট্জারল্যান্ড এবং বিলাতের আগবিক শক্তির আধুনিক গবেষণাগার সমূহ দেখেন এবং কর্মধারা লক্ষ্য করেন। প্যারিসে থাকা কালে তিনি ফরাসী বিজ্ঞান আকাদেমি কর্তৃক আমন্ত্রিত হয়ে তাঁদের বার্ষিক কনফারেন্সে যোগদান করেন। ভারতে ফিরে এসে তিনি ভারত সরকার কর্তৃক স্থাপিত আগবিক শক্তি কমিশন ও গবেষণাগারের সভ্য হিসাবে কাজ করতে থাকেন। ১৯৪৬ সালে তিনি ‘স্যু’

উপাধিতে ভূষিত হ'ন এবং ১৯৪৮ সালে দিল্লী বিশ্ববিদ্যালয় তাঁকে সম্মান-সূচক ডক্টর অব সায়েন্স উপাধি প্রদান করেন।

অধ্যাপক কৃষ্ণন ভারত এবং বিদেশের বহু বিজ্ঞান সমিতির সভ্য। তিনি ভারতের ইনষ্টিউট অব সায়েন্সের ফেলো এবং আশনাল আকাদেমি অব সায়েন্সের ভূতপূর্ব প্রেসিডেণ্ট।

তিনি এখন ভারত সরকারের নৃতন দিল্লীতে অবস্থিত আশনাল ফিজিক্যাল ল্যাবরেটরীর সর্বময় কর্তা। ১৯৫৪ সালের ১৫ই আগস্ট স্বাধীনতা দিবস উপলক্ষে ভারতের রাষ্ট্রপতি তাঁকে পদ্ম বিভূষণ (দ্বিতীয় বর্গ) উপাধিতে ভূষিত করেন।

এস্র রামচন্দ্র রাও

১৮৯৯ সালের ১৫ই মে রামচন্দ্র রাও দক্ষিণ ভারতের মান্নারগুড়ি গ্রামে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর প্রাথমিক শিক্ষা হয় ঐথানকারই ফিগুলে কলেজে। ১৯২০ সালে ত্রিচীনোপল্লীর সেন্ট জোসেফ কলেজ থেকে মাদ্রাজ বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থবিদ্যায় বি-এস্সি (অনাস') ডিগ্রী লাভ করেন। ১৯২০ সাল থেকে ১৯২৮ সাল পর্যন্ত তিনি পদার্থবিদ্যায় অধ্যাপনা করেন, প্রথমে মাছুরার আমেরিকান কলেজে এবং পরে চিদম্বরমের শ্রীমীনাক্ষী কলেজে।

১৯২৬ এবং ১৯২৮ সালের গ্রীষ্মের ছুটিতে তিনি কলিকাতায় ইণ্ডিয়ান অ্যাসোসিয়েশন ফর দি কার্পিটভেশনের গবেষণাগারে এসে স্ট্রুর সি, ভি, রমনের অধীনে আলোক-বিক্ষেপণ সম্পর্কে গবেষণা করেন। ১৯২৮ সালে তিনি উচ্চশিক্ষার জন্য বিলাত যান ও লঙ্ঘনের কিংস কলেজে অধ্যাপক রিচার্ডসনের অধীনে “এক্সে এবং ইলেক্ট্রন বিকীরণ” সম্পর্কে গবেষণা করে ১৯৩০ সালে পি-এইচ-ডি উপাধি লাভ করেন। এইখান থেকেই ১৯৩৭ সালে তিনি ডি-এস্সি উপাধি পান।

ভারতে ফিরে তিনি আন্নামালয় বিশ্ববিদ্যালয়ে পদার্থবিদ্যার অধ্যাপক নিযুক্ত হ'ন এবং চৌম্বক তত্ত্ব সম্পর্কে গবেষণা আরম্ভ

করেন। ১৯৪৩ সালে তিনি মহীশূর বিশ্ববিদ্যালয়ের পদাৰ্থবিজ্ঞার অধ্যাপকৰূপে বাঙালোৱের সেণ্ট্রাল কলেজে যোগ দেন। এখান থেকে তিনি প্রায় দেড়শ' মৌলিক প্রবন্ধ দেশ-বিদেশের বৈজ্ঞানিক পত্রিকায় প্রকাশ করেন।

তিনি লঙ্ঘনের ইনষ্টিউট অব ফিজিক্সের, ভাৰতীয় সায়েন্স আকাদেমীৰ এবং আশানাল ইনষ্টিউট অব সায়েন্সেস-এৰ ফেলো। দক্ষিণ ভাৰতেৰ অধিকাংশ বিশ্ববিদ্যালয়েৰ তিনি বোর্ড অব ষ্টাডীজেৰ মেম্বাৰ।

১৯৫২ সালে তিনি ভাৰতীয় বিজ্ঞান কংগ্ৰেসেৰ পদাৰ্থবিজ্ঞান শাখায় সভাপতিহ কৱেন।

এল, এ, রামদাস

১৯০০ সালের ওরা জুন ডাঃ রামদাস জন্মগ্রহণ করেন। তিনি স্বর্গত দেওয়ান বাহাদুর ডাঃ এল, কে, অনন্তকৃষ্ণ আয়ারের তৃতীয় পুত্র। ডাঃ আয়ার ভারতের বিখ্যাত নৃবিদ্যা বিশারদ ছিলেন। ১৯২০-৩০ সালে তিনি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের নৃবিদ্যা বিভাগের পরিচালনা করেছেন এবং ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের কাজে বিশিষ্ট অংশ গ্রহণ করেছেন। রামদাসের প্রাথমিক শিক্ষা হয় কোচিন ছেটের ত্রিচুরে এবং আন্তর্কুলমে। পরে মাদ্রাজের প্রেসিডেন্সী কলেজে ভর্তি হন এবং ১৯২০ সালে পদার্থবিদ্যায় বি-এ উপাধি লাভ করেন। সেই সময় অধ্যাপক রমনের নাম ও যশ চতুর্দিকে ছড়িয়ে পড়েছে। তখন তিনি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থবিদ্যার পালিত অধ্যাপক এবং ইণ্ডিয়ান অ্যাসোসিয়েশন ফর দি কাল্টিভেশন অব সায়েন্সের কর্মসচিব। তাঁর কাছে পড়বার এবং কাজ করবার আগ্রহে রামদাস কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে যোগদান করেন। পদার্থ-বিদ্যায় এম-এ পাশ করবার পর তিনি অধ্যাপক রমনের অধীনে পালিত রিসার্চ স্কলারকুপে গবেষণা করবার সুযোগ পান। আলোক বিক্ষেপণ সম্পর্কে জগদ্বিখ্যাত ‘রমন এফেক্টে’-এর গবেষণা তখন চলছে। অ্যাসোসিয়েশনের গবেষণাগারে কার্য-কালে তিনি প্রমাণ করেন যে, তরলের উপরিতলে আপত্তি

অঞ্জলোকের ছড়িয়ে পড়ার (বিচ্ছুরণ) কারণ তলদেশের অনুসমূহের ভাঙ্গন। তিনি বছর অক্লান্ত পরিশ্রমের পর ১৯২৬ সালে তিনি এই আবিষ্কারের ব্যাখ্যা প্রকাশ করেন। ১৯২৭ সালে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় এই মৌলিক গবেষণার জন্য তাকে ডি-এস্সি উপাধি প্রদান করেন।

১৯২৬ সালের সেপ্টেম্বর মাসে ডাঃ রামদাস ইণ্ডিয়ান মিটিও-রোলজিক্যাল সার্ভিসে (হাওয়া আপিস) যোগ দেন। করাচীতে থাকাকালে তিনি উড়েজাহাজকে হাওয়া আপিস কি ভাবে সাহায্য করতে পারে—এই সম্পর্কে অনেক তথ্য নির্দেশ করেন। ১৯৩২ সালের আগস্ট মাসে পুনায় নব স্থাপিত কৃষি-হাওয়া আপিসের (এগ্রিকালচারাল মিটিওরোলজি) ভার গ্রহণ করেন। এই বিভাগটি ভারতীয় কৃষি গবেষণা কৌন্সিলের তরফ থেকে পরীক্ষাগূলকভাবে খোলা হয়। ডাঃ রামদাসের নেতৃত্বে যে সকল উচ্চাঙ্গের গবেষণা হয় তা দেখে কৌন্সিল এই বিভাগকে স্থায়ী করে দেন। ডাঃ রামদাস হ'লেন এই বিভাগের ডি঱েন্ট। তার গবেষণায় মুঝ হয়ে ১৯৪৬ সালে সরকার তাকে ‘এম-বি-ই’ উপাধি তৃষ্ণিত করেন।

ডাঃ রামদাস বাংলাদেশের ভারতীয় সায়েন্স আকাদেমী, এলাহাবাদের ন্যাশনাল সায়েন্স আকাদেমী এবং ভারতীয় ন্যাশনাল ইনসিটিউট অব সায়েন্সেস-এর ফেলো। এছাড়া তিনি লওনের রয়াল মিটিওরোলজিক্যাল সোসাইটির ফেলো এবং আমেরিকান মিটিওরোলজিক্যাল সোসাইটির প্রফেশনাল সভা।



১৯৪৮ সালে তিনি ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের পদার্থবিদ্যা
শাখার সভাপতিত্ব করেন।

১৯৫৪ সালের আগস্ট মাসে অক্টোবর সরকার এবং
স্থাশনাল রিসার্চ কাউন্সিলের উদ্ঘোগে পার্থে অনুষ্ঠিত প্যান
ইণ্ডিয়ান ওশেন সায়েন্স অ্যাসোসিয়েশনের দ্বিতীয় বিজ্ঞান
কংগ্রেসে তিনি ভারত সরকার কর্তৃক প্রেরিত প্রতিনিধিদলের
অন্তর্ম সদস্য ছিলেন।

বৌরেশচন্দ্ৰ শুভ

১৯০৩ সালের ১৬ই জুন বৌরেশচন্দ্ৰ ময়মনসিং সহৱে এক সন্ত্রান্ত
কুলীন কায়স্তের গৃহে জন্মগ্রহণ কৱেন। আদি নিবাস বৱিশাল
জেলাৰ বানারিপাড়া গ্রাম। পিতা স্বৰ্গত রাসবিহারী
গুহঠাকুৱতা। বৌরেশচন্দ্ৰ পিতাৰ কনিষ্ঠ পুত্ৰ। মাতুল স্বৰ্গীয়
অশ্বিনীকুমাৰ দত্ত (বৱিশাল)। প্ৰাথমিক শিক্ষা অশ্বিনীকুমাৰ
দত্ত প্ৰতিষ্ঠিত বৱিশালেৰ ব্ৰজমোহন স্কুলে। সেখানকাৰ কলেজ
থেকেই আই-এস্সি পৰীক্ষা দেন এবং বিশ্ববিদ্যালয়ে প্ৰথম
বিভাগে দ্বিতীয় স্থান অধিকাৰ কৱেন। তৎপৰ প্ৰেসিডেন্সী
কলেজে রসায়নশাস্ত্ৰে অনাস' নিয়ে বি-এস্সি ক্লাসে ভৰ্তি হ'ন
কিন্তু স্বদেশী আন্দোলনে যোগ দিয়ে একমাস জেল হওয়াতে
অধাৰ্ক বাবো সাহেব তাকে ট্ৰান্সফাৰ নিতে বাধ্য কৱেন। পৱে
সে-টে জেভিয়াস' কলেজে ভৰ্তি হয়ে বি-এস্সি পৰীক্ষা দেন।
তাৱপৰ বিশ্ববিদ্যালয়েৰ বিজ্ঞান কলেজ থেকে ফলিত রসায়নে
এম-এস্সি পৰীক্ষায় উত্তীৰ্ণ হন। তিনি রসায়ন-শাস্ত্ৰে বি-এস্সি
ও এম-এস্সি উভয় পৰীক্ষাতেই প্ৰথম শ্ৰেণীতে প্ৰথম স্থান
অধিকাৰ কৱেন। এম-এস্সি পঠনশায় তিনি স্বৰ্গত স্থৱ
পি, সি, রায়েৰ অধীনে গবেষণা আৱস্থা কৱেন। এই সময়
তিনি উচ্চশিক্ষাৰ উদ্দেশ্যে বিদেশে যাবাৰ জন্ম টাটা স্কলাৱশিপ
পান। কিন্তু গৰ্বন্মেণ্ট পাসপোর্ট দিতে নারাজ হ'ন। এক

বছৰ পৱে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইসচ্যান্সেলার জষ্টিস স্থৰ
এডয়ার্ট গ্ৰীভ্ৰস, স্থৰ পি, সি, রায় এবং শ্ৰীশুৱেন্দ্ৰনাথ মল্লিকেৱ
চেষ্টায় পাসপোর্ট পান। ১৯২৬ সালে তিনি উচ্চ শিক্ষার জন্য
বিলাত যান। লঙ্ঘনেৱ ইউনিভার্সিটি কলেজে অধ্যাপক (এখন
স্থৰ) জ্যাক ড্ৰামণ্ডেৱ পৱীক্ষাগাৱে কেন্দ্ৰীজ বিশ্ববিদ্যালয়েৱ
স্থৰ গৌল্যাণ্ড হপকিসেৱ পৱীক্ষাগাৱে তিনি জৈব-
ৱসায়নশাস্ত্ৰ, বিশেষ কৱে খাদ্যপ্ৰাণ সম্পর্কে গবেষণা কৱেন।
লঙ্ঘন বিশ্ববিদ্যালয় ঠাকে পি-এইচ-ডি এবং পৱে ডি-এস্সি
উপাধি প্ৰদান কৱেন। অতঃপৰ তিনি যুৱোপেৱ বিভিন্ন
গবেষণাগাৱ পৱিদৰ্শন কৱেন।

দেশে ফিৱে তিনি কিছুদিন বেঙ্গল কেমিক্যালে প্ৰধান
ৱসায়নবিদেৱ কাজ কৱেন। পৱে বিদ্যাসাগৱ কলেজে ৱসায়নেৱ
অধ্যাপকৰূপে যোগ দেন। ১৯৩৬ সালে তিনি কলিকাতা
বিশ্ববিদ্যালয়ে ফলিত ৱসায়ন শাস্ত্ৰেৱ স্থৰ ৱাসবিহাৰী ঘোষ
অধ্যাপক নিযুক্ত হ'ন। ১৯৩৮ সালে তিনি ঘোষ ট্ৰাভেলিং
ফেলোসিপ লাভ কৱে যুৱোপ ও আমেৰিকা পৱিত্ৰমণ কৱেন,
ওথানকাৱ শিক্ষাপদ্ধতি লক্ষ্য কৱাৱ উদ্দেশ্যে। ঐ সালে
কেন্দ্ৰীজ অনুষ্ঠিত বৃটিশ অ্যাসোসিয়েশন ফৱ দি অ্যাডভাঞ্চমেণ্ট
অব ৱায়েন্স-এৱে অধিবেশনে তিনি ভাৱতীয় বিজ্ঞান কংগ্ৰেসেৱ
প্ৰতিনিধিৰূপে যোগ দেন। ঐ বছৱেই তিনি জুৱিখে অনুষ্ঠিত
আন্তৰ্জাতিক শাৱীৱৰ্বৃত্তি কংগ্ৰেসে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়েৱ
প্ৰতিনিধি কৱেন।

১৯৪৪ সালে ভারত সরকারের অনুরোধে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় ডাঃ গুহকে সরকারের খাত্তবিভাগে বৈজ্ঞানিক উপদেষ্টারূপে অস্থায়ীভাবে যোগ দেবার অনুমতি দেন। ভারতের খাত্ত-শিল্পের অধুনা যে উন্নতি হয়েছে তা বলতে গেলে তাঁরই প্রচেষ্টায়। ফুড-টেকনোলজি সম্পর্কে অন্যান্য দেশের আধুনিক উন্নতি পরিদর্শনের জন্য তিনি যুক্তরাজ্য ও যুক্তরাষ্ট্রে গমন করেন। ছ'বছর পরে তিনি পুনরায় বিশ্ববিদ্যালয়ে যোগ দেন। দামোদর ভ্যালী কর্পোরেশন গঠিত হওয়ায়, ভারতের প্রধান মন্ত্রী পণ্ডিত জওহরলাল নেহরু এবং পশ্চিমবঙ্গের প্রধান মন্ত্রী ডাঃ বিধানচন্দ্র রায়ের স্মৃতি বৌরেশচন্দ্র এই প্রতিষ্ঠানের সভ্য (পশ্চিমবঙ্গ থেকে) নিযুক্ত হন। এখানে তিনি পাঁচ বছর কাজ করেন। এই সময় তিনি যুক্তরাষ্ট্রে যান, পেনসিলভিনিয়ার টেনেসী ভ্যালী দেখতে। ফিরে এসে দামোদর ভ্যালী কর্পোরেশনকে অনেক মূল্যবান পরামর্শ দেন। এরপর তিনি আবার বিশ্ববিদ্যালয়ে ফিরে আসেন। এখন তিনি টেকনোলজী বিভাগের ডীন এবং ফলিত রসায়নের প্রধান অধ্যাপক। ১৯৪৫ সালে ভারতের যে প্রতিনিধিদল বৈজ্ঞানিক সফরে রাশিয়া যান, বৌরেশচন্দ্র তাঁহাদের অন্যতম ছিলেন।

জৈব-রসায়ন সম্পর্কীয় গবেষক হিসাবে ডাঃ গুহ দেশ বিদেশে খ্যাত। খাত্ত এবং পুষ্টি সম্পর্কে তাঁর প্রচেষ্টা তাঁকে একজন বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিকের আসনে সুপ্রতিষ্ঠিত করেছে। বিশুদ্ধ এবং ফলিত বৈজ্ঞানিক গবেষণার মিলনেই মানব জাতির

প্ৰকৃত উন্নতি হবে এই তাঁৰ দৃঢ় বিশ্বাস। তিনি বলেন যে, পুষ্টিকৰ খাদ্যেৰ অভাৱে মানুষেৰ অবস্থাৰ অনেক অবনতি হয়েছে। বৈজ্ঞানিকেৰ প্ৰথম কাজ মানুষকে সুস্থ সৰল কৰা। এই দিকেই তিনি সম্পূৰ্ণ মনোনিবেশ কৰেছেন।

১৯৪৬ সালে তিনি ভাৰতীয় বিজ্ঞান কংগ্ৰেসেৰ রসায়নশাস্ত্ৰ শাখাৰ সভাপতিত্ব কৰেন।

বলাইচাদ কুণ্ড

১৯০৫ সালে পশ্চিম বঙ্গের চবিশ পরগণা জেলায় ডাঃ কুণ্ড জন্মগ্রহণ করেন। ১৯২৭ সালে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে উদ্দিদবিদ্যায় এম-এস্সি পাশ করেন এবং প্রথম বিভাগে প্রথম স্থান অধিকার করেন। কিছুদিন তিনি কটকের 'র্যাভেনশ' কলেজে উদ্দিদবিদ্যায় অধ্যাপনা করেন। পরে কলিকাতার সায়েন্স কলেজে রাসবিহারী ঘোষ রিসার্চ স্কলারজুপে যোগ দেন এবং ছ'বছরেরও অধিক এখানে গবেষণা করেন। ১৯৩০ সালে রাজসাহীর গভর্ণমেন্ট কলেজে উদ্দিদবিদ্যা বিভাগের প্রধান অধ্যাপক নিযুক্ত হন। ১৯৩৭ সালে তিনি উচ্চশিক্ষার জন্য বিলাত যান এবং ১৯৩৯ সাল পর্যন্ত লৌডস বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যাপক প্রিষ্টলি'র অধীনে গবেষণা করে পি-এইচ-ডি উপাধি লাভ করেন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল পাট এবং শণের তন্ত্র গঠন এবং বৃদ্ধি। লৌডসে থাকাকালে তিনি বিশ্ববিদ্যালয়ের কৃষি বিভাগেও যোগ দেন (ক্যাজুয়াল ছাত্রজুপে) এবং অধ্যাপক কোস্টারের কাছে সার-বিজ্ঞান সম্পর্কে শিক্ষালাভ করেন।

১৯৩৯ সালে ভারতে ফিরে তিনি কলিকাতা প্রেসিডেন্সী কলেজে উদ্দিদবিদ্যার অধ্যাপক নিযুক্ত হন। সেই সঙ্গে তিনি

কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের স্নাতকোত্তর বিভাগে উদ্বিদবিদ্যার, অবৈতনিক লেকচারার রূপে যোগ দেন। ১৯৪৫ সালের শেষ-ভাগে তিনি ইণ্ডিয়ান সেন্ট্রাল জুট কমিটির জুট এগ্রিকালচারাল রিসার্চ ল্যাবরেটরীর (পাট কৃষি গবেষণাগার) ডিরেক্টর নিযুক্ত হ'ন এবং ১৯৪৬ সালের জানুয়ারী মাসে ঢাকায় নৃতন পদে যোগদান করেন। ভারত বিভাগের পর পরীক্ষাগার ঢাকা থেকে সরিয়ে ভারতে আনা হয়—প্রথমে হুগলীতে, পরে (এখন) ব্যারাকপুরে। এর নৃতন নাম-করণ হ'ল জুট এগ্রিকালচারাল রিসার্চ ইনসিটিউট এবং ডাঃ কুণ্ড হলেন তার প্রথম ডিরেক্টর। তার নেতৃত্বে এখানে পূর্ণ উদ্যমে গবেষণার কাজ চলছে।

দেশবিদেশের বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক পত্রিকায় তাঁর গবেষণাগুলক প্রবন্ধাদি প্রকাশিত হয়েছে। প্রায় সকল প্রামাণিক গ্রন্থে তাঁর একাধিক গবেষণা স্থান লাভ করেছে। তাঁরই উদ্যোগে ভারত সরকারের অল ইণ্ডিয়া জুট ডেভালপমেণ্ট ডিপার্টমেণ্ট স্থাপিত হয়েছে। রিসার্চ ইনসিটিউটের ডিরেক্টরের কাজের সঙ্গে তাঁকে এই বিভাগেরও সকল কার্য্যভার নিতে হয়েছে। তাঁরই অক্লান্ত পরিশ্রম ও চেষ্টায় পূর্ব-পাকিস্থান বাস্তালা থেকে চলে যাওয়া সত্ত্বেও ভারতে পাটশিল্প উন্নতি লাভ করতে পেরেছে।

ডাঃ কুণ্ড ভারতের গ্রাশনাল ইনসিটিউট অব সায়েন্সেস এবং লঙ্ঘনের লিনাইন সোসাইটির ফেলো। বহুদিন তিনি ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের কাউন্সিল এবং পরিচালক সমিতির

সদস্য ছিলেন। পশ্চিমবঙ্গের বোটানিক্যাল সোসাইটির কর্মসচিব ও ভারতীয় বোটানিক্যাল সোসাইটির পরিচালক কাউন্সিলের সদস্য ছিলেন। বহু বছর ধরে তিনি ভারত সরকারের ভারতীয় কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের এবং ইঙ্গিয়ান ষ্ট্যাণ্ডার্ডস্ ইনস্টিউশনের টেক্সটাইল বিভাগীয় কাউন্সিলের বিশেষজ্ঞ কমিটির সদস্য ছিলেন।

১৯৫৪ সালে তিনি ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের উদ্দিদিত্তা শাখার সভাপতিত্ব করেন।

ଅଜାଣ୍ଠା



ଦର୍ଶନ



جامعة، خذ ما تشاء خالق.



جامعة، قرآن، خذ ما تشاء إيمان



তোজরাজ শেঠ

১৯০৭ সালের ২৬শে আগস্ট পশ্চিম পাঞ্জাবের (অধুনা পশ্চিম পাকিস্তান) ভেরা গ্রামে তোজরাজ জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর কলেজী শিক্ষা দিল্লীর হিন্দু কলেজে হয়। বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রত্যেক পরীক্ষায় তিনি প্রথম স্থান অধিকার করেছেন এবং বহু বৃত্তি ও পদক পেয়েছেন। ১৯২৯ সালে দিল্লী বিশ্ববিদ্যালয় থেকে গণিত-শাস্ত্রে এম-এ পাশ করার পর তিনি ভারত সরকার থেকে বিদেশে উচ্চ শিক্ষার জন্য সেণ্ট্রাল স্টেট স্কলারশিপ পান। তিনি বিলাতে গিয়ে লঙ্ঘন বিশ্ববিদ্যালয়ে যোগ দেন এবং সেখানকার এম-এস্সি ও পি-এইচ-ডি উপাধি লাভ করেন। উচ্চ গবেষণার জন্য মাত্র ২৯ বছর বয়সে উক্ত বিশ্ববিদ্যালয় তাঁকে ডি-এস্সি উপাধি প্রদান করেন। ১৯৩৩ সালে তিনি বার্লিন বিশ্ববিদ্যালয়ে এবং ১৯৩৭ সালে ইতালীর পেরুজিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে যোগ দেন। ভারতে ফিরে এসে তিনি হিন্দু কলেজে গণিত বিভাগের প্রধান অধ্যাপক ও দিল্লী বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত-শাস্ত্রের রীডার নিযুক্ত হন। ১৯৩৯ সালে তিনি লক্ষ্মী বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক আমন্ত্রিত হয়ে সেখানে কয়েকটি উচ্চ গণিত সম্পর্কে বক্তৃতা দেন। বিষয় ছিল “দ্বিমাত্রিক সৌমান্ত্বিক সমস্যা”। লক্ষ্মী বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক এই বক্তৃতা পুস্তকাকারে প্রকাশিত হয়।

‘ ১৯৩৮ সালে লগুনে অনুষ্ঠিত বিশুদ্ধ ও ফলিত গণিতের সপ্তম আন্তর্জাতিক কংগ্রেসে ভারত সরকার তাঁকে প্রতিনিধি করে পাঠান। ১৯৪৯ সাল থেকে হ’ বছর তিনি যুক্তরাষ্ট্রের আইওয়া ষ্টেট কলেজে ভিজিটিং অধ্যাপকরূপে কাজ করেন। তাঁর নির্দেশে গবেষণা করে ছ’জন ছাত্র এম-এসসি ও ‘পি-এইচ-ডি উপাধি লাভ করেন। ১৯৪৯ সালে তিনি আমেরিকান ম্যাথেমেটিক্যাল সোসাইটি কর্তৃক আমন্ত্রিত হয়ে মিশিগানে যান, ফলিত গণিত সম্পর্কে আলোচনায় অংশ গ্রহণ করতে। তাঁর এই সময়ের বক্তৃতাসমূহ নিউইয়র্কের ম্যাকগ্র হিল নামক পুস্তক প্রকাশক কর্তৃক প্রকাশিত হয়। ১৯৫০ সালে তিনি দিল্লী বিশ্ববিদ্যালয় ও কলিকাতা ম্যাথেমেটিক্যাল সোসাইটির প্রতিনিধিরূপে যুক্তরাষ্ট্রে যান, বোষ্টনের হার্ডি বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক অনুষ্ঠিত আন্তর্জাতিক গণিতজ্ঞ কনফারেন্সে যোগ দিতে। ১৯৫৪ সালে আমষ্টারডামে অনুষ্ঠিত উক্ত কনফারেন্সের অধিবেশনে তিনি ভারত সরকারের প্রতিনিধিরূপে যোগদান করেন এবং সেখানে “সংনমনশীল প্রবাহের সাংশ্লেষিক পদ্ধতি” সম্পর্কে বক্তৃতা দেন। ১৯৫৪ সালের অক্টোবর মাসে তিনি দাক্ষিণাত্যের হায়দ্রাবাদের ওসমানিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে “সসীম বিকৃতি” সম্পর্কে ধারাবাহিক বক্তৃতা দেন।

তোজরাজ উচ্চ গাণিতিক গবেষণার জন্য আন্তর্জাতিক ঘণ্টা অর্জন করেছেন। দেশ বিদেশের বহু পত্রিকায় তাঁর গবেষণা প্রকাশিত হয়েছে। ইংল্যাণ্ড, আমেরিকা, রাশিয়া, জুর্মানী,

জাপান সর্বদেশে তাঁর রচনাবলী প্রকাশিত ও আদৃত হয়েছে।
স্থিতিস্থাপকতা সম্পর্কীয় সকল আধুনিক পুস্তকে তাঁর গবেষণা
স্থান লাভ করেছে।

ডাঃ শেঠ ভারতের, যুরোপের, যুক্তরাজ্যের এবং যুক্তরাষ্ট্রের
বহু বৈজ্ঞানিক সোসাইটি ও আকাদেমীর সভ্য। তিনি এখন
ভারত সরকার কর্তৃক স্থাপিত খড়গপুরের ইণ্ডিয়ান ইনসিটিউট
অব টেকনোলজির গণিত বিভাগের প্রধান অধ্যাপক। ১৯৫৫
সালে তিনি ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের গণিতবিদ্যা শাখার
সভাপতিত্ব করেন।

বি, আর, শেষাচার

১৯০৮ সালের ৯ই জানুয়ারী ডাঃ শেষাচার জন্মগ্রহণ করেন। তিনি চিরকালই ভাল ছাত্র ছিলেন। ১৯২৬ সালে মহীশূর বিশ্ববিদ্যালয় থেকে প্রাণিবিদ্যায় এম-এস্সি পাশ করেন। উভয় পরীক্ষাতেই তিনি প্রথম শ্রেণীতে প্রথম স্থান অধিকার করেন এবং স্বৰ্গ পদক ও অন্যান্য পুরস্কার লাভ করেন। ১৯৪০ সালে মৌলিক গবেষণার জন্য মাদ্রাজ বিশ্ববিদ্যালয় তাঁকে ডি-এস্সি উপাধি প্রদান করেন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল “আপোদা-আম্ফিবিয়ার সাইটোলজী” অর্থাৎ উভচরজাতীয় জীবকোষের প্রোটোপ্লাজ্ম (প্রোটিন জাতীয় অতি জটিল গঠনের এক রকম কোলয়ড্যাল পদার্থ, অনেকটা জেলির মত) সম্পর্কে বিচার।

১৯২৬ সাল থেকে তিনি বাঙালোরের সেন্ট্রাল কলেজে অধ্যাপনা করছেন। এখন তিনি সেখানকার প্রাণিবিদ্যার প্রধান অধ্যাপক ও বিভাগের কর্তা। সাইটোলজি ছাড়া আরও অনেক বিষয়ে তাঁর মূল্যবান গবেষণা আছে, তন্মধ্যে সাইটো-কেমিষ্ট্রী প্রধান। তিনি জীবজগতের ক্ষুদ্রতম এককেোষী জীবাণুর কেন্দ্রীন-অঘং সম্পর্কে বহু নৃতন তথ্য প্রকাশ করেন। দেশ-বিদেশের বৈজ্ঞানিক পত্রিকায় তাঁর গবেষণামূলক বহু প্রকাশিত হয়েছে।

১৯৪৮-৪৯ সালে তিনি যুক্তরাষ্ট্রে যান, ফিলাডেলফিয়ার, পেন্সিলভানিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের হারিসন রিসার্চ ফেলোরূপে। নিউ ইয়র্কের কলম্বিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে তিনি প্রাণিবিদ্যার ভিজিটিং অধ্যাপকও নিযুক্ত হয়েছিলেন। এই সময় তিনি যুক্তরাষ্ট্র, যুক্তরাজ্য এবং যুরোপের বিভিন্ন গবেষণাগার পরিদর্শন করেন, শিক্ষাধারা সম্বন্ধে জ্ঞানলাভের উদ্দেশ্যে।

তাঁর উচ্চাঙ্গের গবেষণায় মুদ্র হয়ে নিউ ইয়র্কের রকফেলার ফাউন্ডেশন তাঁকে বেশ মোটা অর্থ সাহায্য করেন, বাংলাদেশের সেট্রাল কলেজে কলম্বিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের অনুরূপ প্রাণিবিদ্যার গবেষণাগার প্রতিষ্ঠা করবার জন্য। ডাঃ শেষাচার লগন ও ভারতের জুলজিক্যাল সোসাইটির, আমেরিকান সোসাইটি অব প্রোটোজুলজিষ্টস্, ইন্টারন্যাশনাল সোসাইটি ফর সেল বায়োলজি এবং সোসাইটি সিগমা-ফাই-এর ফেলো। ১৯৫২ সালে তিনি ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের প্রাণিবিদ্যা ও পতঙ্গবিদ্যা শাখার সভাপতিত্ব করেন।

হোমি জেহান্সীর ভাবা

১৯০৯ সালের ৩০শে অক্টোবর ডাঃ ভাবা বোম্বাইয়ের এক সন্দ্রান্ত পারসীর ঘরে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর ঠাকুর্দা মহীশুরচ্ছেটের শিক্ষা বিভাগের ডিরেক্টর ছিলেন, এবং পিতা বাঙালোরের ভারতীয় বিজ্ঞান ইনষ্টিউটে টাটাৰ একজন প্রতিনিধি।

বোম্বাই শহরে পাঠ সমাপ্ত করে ভাবা মাত্র ১৭ বছর বয়সে কেন্দ্ৰীজৈর গণভিল এণ্ড কায়াস কলেজে উচ্চশিক্ষার জন্য ভর্তি হ'ন। এক বছর পরে তিনি গণিতে ট্রাইপস্ (প্রথম অংশ) পাশ করেন। অতঃপর তিনি ইঞ্জিনীয়ারিং লাইনে যান এবং ১৯৩০ সালে প্রথম বিভাগে এই বিষয়ে ট্রাইপস্ (দ্বিতীয় অংশ) পাশ করেন। ১৯২৯ সালে ছুটীর অবসরে তিনি রাগবীতে ব্ৰিটিশ টম্পসন হাউষন ওয়ার্কসে হাতে কলমে ইঞ্জিনীয়ারিং শিক্ষানবিশী করেন।

১৯৩০ সালে ডিগ্রী লাভ কৱাৰ পৰ তিনি গাণিতিক বিজ্ঞানের দিকে মনোনিবেশ কৱেন। অধ্যাপক ডিৱাক ও মটেৱ অধীনে দুই বছর তিনি আধুনিক বিজ্ঞানতত্ত্ব অধ্যয়ন কৱলেন। এখন পৰ্যন্ত তিনি একাধিক কলেজ ক্লাৰশিপ পেতেন। ১৯৩২ সালে তিনি ট্ৰিনিটি কলেজ থেকে উচ্চগণিত শিক্ষার জন্য রাউজ বল ট্ৰাভেলিং ষ্টুডেন্টশিপ পান এবং ১৯৩২-৩৩ সাল অতিবাহিত

করেন জুরিকে, অধ্যাপক পাউলির অধীনে কাজ ক'রে। এই সময় তিনি এক উচ্চ শ্রেণীর মৌলিক প্রবন্ধ প্রকাশ করেন। ১৯৩৩-৩৪ সালে তিনি কাজ করেন, রোমে অধ্যাপক ফার্মির অধীনে এবং উট্টেক্টে অধ্যাপক ক্রামারের সঙ্গে। তারপর ১৯৩৬-৩৭ সাল কাটান কোপেনহাগেনে, অধ্যাপক নীল বোরের ইনস্টিউট অব থিয়োরেটিকাল ফিজিক্স, পদাৰ্থ-বিজ্ঞানের বিখ্যাত গবেষণাগারে।

১৯৩৫ সালে তিনি তিনি বছরের জন্য আইজাক নিউটন ষ্টুডেন্টশিপ পেয়েছিলেন। ১৯৩৭ সালে তিনি পেলেন তিনি বছরের জন্য ১৮৫১ সালের রয়াল এগজিবিশন স্কলারশিপ। ভারতীয়দের মধ্যে তিনিই প্রথম এই সম্মান লাভ করেন। ১৯৩৯ থেকে ১৯৩৯ পর্যন্ত ডাঃ ভাবা কেন্দ্ৰীজে উচ্চ-বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয়ে বক্তৃতা দেন, যথা,— মহাজাগতিক রশ্মির * বিকৌণ, আণবিক পদাৰ্থ বিজ্ঞান, কেয়োন্টাম গতিবিদ্যা ইত্যাদি। ১৯৩৭

* মহাজাগতিক রশ্মি—মহাশূন্য থেকে বিভিন্ন মৌলিক কণিকা তড়িতাবিষ্ট হয়ে বায়ুমণ্ডল ভেদ করে পৃথিবীতে আসে অতি সূক্ষ্ম তরঙ্গের পথ ধরে আর তা আলোক রশ্মির মত ছড়িয়ে পড়ে। সুনীর্ধ পথ অতিক্রম করবার সময় সংঘাতের ফলে নিউটন, প্রোটন ইত্যাদি মেসনে পরিণত হয়। ভূপৃষ্ঠে যে মহাজাগতিক রশ্মি এসে পৌছায় তার অধিকাংশই এই মেসন কণিকা। জগতের স্থিতিশৰ্ক্ষণ উদ্বাটন কৱার চেষ্টা চলছে এই মাধ্যমে।

সালে ম্যাক্স বর্ণের আমন্ত্রণে তিনি এডিনবরায় গিয়ে মহাজাগতিক রশ্মির বিকৌরণ সম্পর্কে কয়েকটি বক্তৃতা দেন। ১৯৩৯ সালে রয়াল সোসাইটি, কালে পদক ভাণ্ডার থেকে তাঁকে টাকা দেন, মাঝেষ্ঠারে অধ্যাপক র্যাকেটের মহাজাগতিক রশ্মির গবেষণা-গারে বৈজ্ঞানিক হিসাবে কাজ করার জন্য, যাতে করে তিনি স্বাধীনভাবে কেন্দ্রীজ ও মাঝেষ্ঠারে উক্ত বিষয়ে গবেষণা করতে পারেন। ঐ বছরই তাঁকে আমন্ত্রণ করা হয়, ক্রমেল্সে সলভে কনফারন্সে যোগদান করার জন্য, কিন্তু যুদ্ধ আরম্ভ হয়ে যাওয়াতে কনফারন্স হতে পারে নি।

১৯৫০ সালের পূর্বে তিনি গ্রীষ্মের অবকাশে প্রায়ই ভারতে আসতেন, কিন্তু যুদ্ধ আরম্ভ হওয়ার পর তিনি আর বিলাতে ফিরে যাওয়া প্রয়োজন মনে করেন নি। তখন থেকে তিনি বাঙালোরে ভারতীয় বিজ্ঞান ইনসিটিউটে গবেষণা করতে থাকেন। ১৯৪২-৪৫ সালে তিনি মহাজাগতিক রশ্মি সম্পর্কে অধ্যাপনা করেন। ১৯৪১ সালে ডাঃ ভাবা বিলাতের এফ-আর-এস উপাধি লাভ করেন এবং ১৯৪৩ সালে তাঁকে কেন্দ্রীজ বিশ্ববিদ্যালয়ের তরফ থেকে মহাজাগতিক রশ্মি সম্পর্কে উচ্চ গবেষণার জন্য অ্যাডামস পুরস্কার দেওয়া হয়। সেই বছরই তিনি ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের পদার্থবিদ্যা শাখার সভাপতির এবং ১৯৫১ সালে মূল সভাপতির পদ অলঙ্কৃত করেন।

১৯৪৫ সালে বোম্বাই শহরে টাটা ইনসিটিউট গবেষণাগার খোলা হয়। তিনি গোড়া থেকেই এর ডিরেক্টর। ১৯৪৬ সাল থেকে তিনি আণবিক গবেষণা কমিটি এবং ভারতীয় আণবিক

زنگنه مارکوپولوس



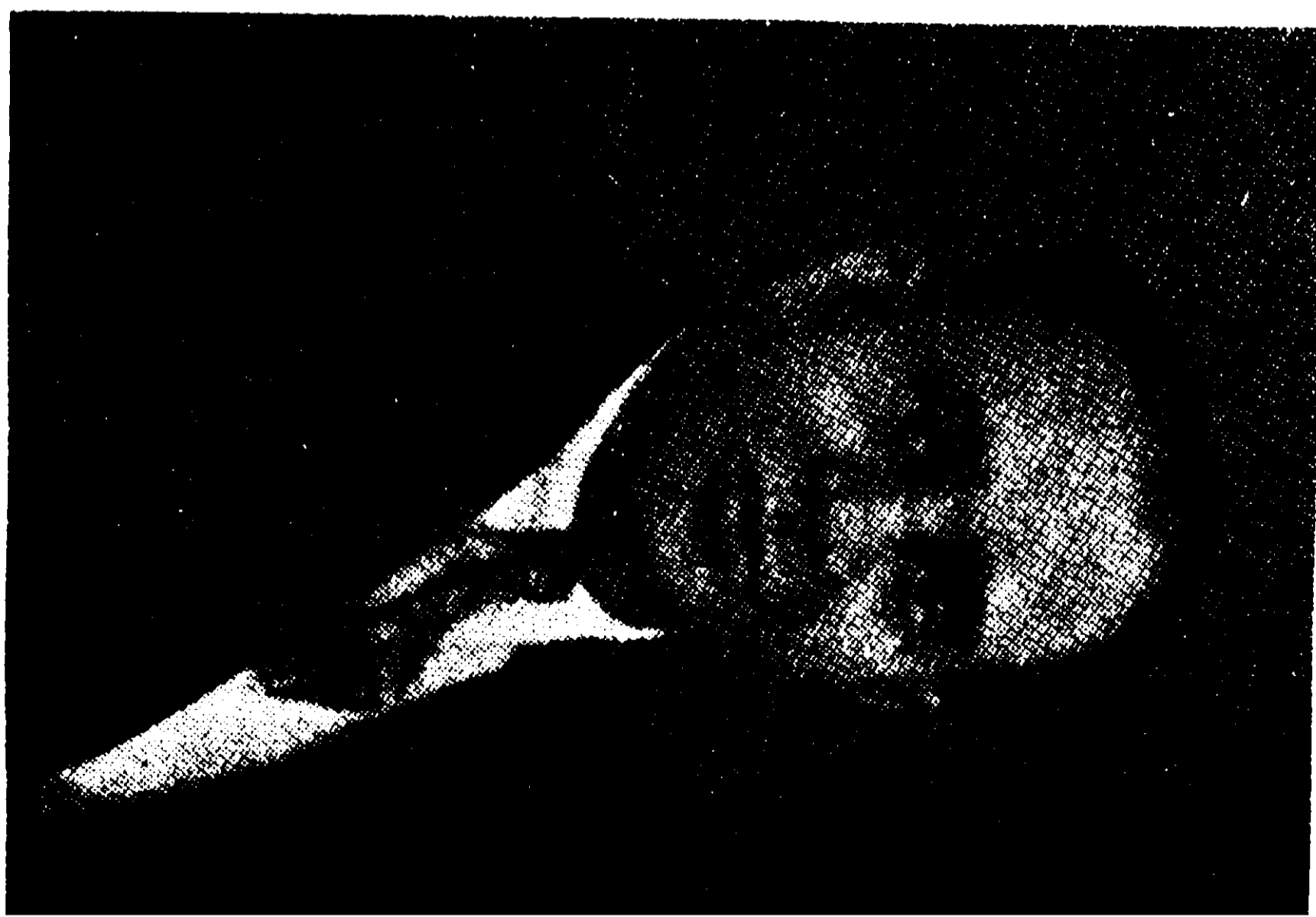
لار، علی، زمانه ایکا



روز، لعنة، عذاب، نعوذ



رَبِّي، لِرَبِّي، يَا رَبِّي



শক্তি গবেষণা বোর্ডের সহিত ঘনিষ্ঠ ভাবে সংশ্লিষ্ট । ১৯৪৮ ০

সালে ভারত সরকার আণবিক শক্তি কমিশন স্থাপন করেন এবং
প্রথম থেকেই তিনি চেয়ারম্যানের পদে অধিষ্ঠিত আছেন ।

১৯৫৪ সালের ১৫ই আগস্ট স্বাধীনতা দিবস উপলক্ষে
ভারতের রাষ্ট্রপতি তাঁকে পদ্ম বিভূষণ (দ্বিতীয় বর্গ) উপাধিতে
ভূষিত করেন ।

১৯৫৪ সালের আগস্ট মাসে অক্টোবরিয়া সরকার এবং
গ্রাশানাল রিসার্চ কাউন্সিলের উদ্যোগে পার্থে অনুষ্ঠিত প্যান
ইণ্ডিয়ান ওশেন সায়েন্স অ্যাসোসিয়েশনের দ্বিতীয় বিজ্ঞান
কংগ্রেসে তিনি ভারত সরকার কর্তৃক প্রেরিত প্রতিনিধিদলের
নেতৃত্ব করেন ।

পি, ডি, স্বৰ্গাঞ্জে

১৯১১ সালের ৭ই জুলাই ডাঃ স্বৰ্গাঞ্জে পুণায় জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর প্রাথমিক শিক্ষা হয় পুণার মহারাষ্ট্র এডুকেশন সোসাইটির উচ্চ বিদ্যালয়ে ও ফাণ্ট'সন কলেজে। ১৯৩২ সালে তিনি গণিতে অনাস' নিয়ে গ্র্যাজুয়েট হ'ন। ১৯৩৩ সালে তিনি লঙ্ঘনের ইউনিভার্সিটি কলেজে যোগ দেন এবং বিখ্যাত অধ্যাপক পিয়াস'ন ও নাইম্যানের অধীনে গবেষণা করে পরিসংখ্যান শাস্ত্রে পি-এইচ-ডি উপাধি লাভ করেন। ১৯৩৫ সালে তিনি ইংলণ্ডের রদামটেড কৃষি পরীক্ষাগারে যোগ দেন। পরে লঙ্ঘনের গার্টন পরীক্ষাগারে জগদ্বিখ্যাত অধ্যাপক ফিশারের অধীনে বাই-পার্টিশন্সাল ফাংশান সম্পর্কে উচ্চাঙ্গের গবেষণা করেন এবং এর জন্য লঙ্ঘন বিশ্ববিদ্যালয় তাঁকে ডি-এস্সি উপাধিতে ভূষিত করেন। তাঁর এই গবেষণা ১৯৩৮ সালে লঙ্ঘনের রয়াল সোসাইটি কর্তৃক ফিলজফিক্যাল ট্রান্জ্যাক্শানে প্রকাশিত হয়।

১৯৩৬ সালে ভারতে ফিরে তিনি কানপুরের ইণ্ডিয়ান ইনস্টিউট অব সুগার টেকনোলজীতে পরিসংখ্যক নিযুক্ত হ'ন। ১৯৩৮ সালে তিনি ভারত সরকারের অর্থনৈতিক উপদেষ্টার পরিসংখ্যাকের পদলাভ করেন, কিন্তু কিছুদিন পরেই কলিকাতার

অল'ইণ্ডিয়া ইনষ্টিউট অব হাইজীন এণ্ড পাবলিক হেলথের পরিসংখ্যান বিভাগের সহকারী অধ্যাপক হয়ে কলিকাতায় চলে আসেন। ১৯৪০ সালে তিনি ভারতীয় কৃষি গবেষণা বিভাগের কাউন্সিলের পরিসংখ্যাক নিযুক্ত হ'ন এবং ১৯৪৫ সালে এই কাউন্সিলের পরিসংখ্যান বিষয়ের উপদেষ্টা পদে উন্নীত হ'ন। একাজ ছাড়া ঠাকে বিভিন্ন প্রাদেশিক সরকারকে পরিসংখ্যান সংক্রান্ত সকল ক্ষেত্রে উপদেষ্টারূপে কাজ করতে হ'ত, বিশেষ করে কৃষি বিভাগের ব্যাপারে। ভারত সরকারের তিনি নমুনা বিশেষজ্ঞ ছিলেন এবং এই পদে থেকে সরকারকে প্রয়োজন মত পরিসংখ্যান কাজে সাহায্য করেছেন।

দেশ বিদেশের বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক পত্রিকায় ঠার গবেষণা প্রকাশিত হয়েছে। ভারতে এখন ঠারই উন্নাবিত কৃষিক্ষেত্রে নমুনা দেখে পরিমাণ নির্ণয়ের ব্যবস্থা ব্যবহৃত হচ্ছে।

তিনি ভারতের গ্রাশানাল ইনষ্টিউট অব সায়েন্সেস এবং বাঙালোরের ইণ্ডিয়ান আকাদেমী অব সায়েন্সেস-এর ফেলো। সম্মিলিত জাতিপুঞ্জের কৃষি সংস্থা এবং খাদ্য পরিসংখ্যান উপদেষ্টা কমিটির তিনি সহ-সভাপতি। ১৯৪৭ সালে তিনি ওয়াশিংটনে অনুষ্ঠিত আন্তর্জাতিক পরিসংখ্যান কনফারেন্সে ভারতের প্রতিনিধি হিসেবে করেন। ১৯৪৮ সালে সিঙ্গাপুরে অনুষ্ঠিত দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার পরিসংখ্যান কনফারেন্সে ভারতের প্রতিনিধি দলের নেতৃত্ব করেন। ১৯৪৯ সালে তিনি ইন্টারগ্রাশানাল স্কুল অন সেনাস এণ্ড ষ্টাটিস্টিস্টের (জনসংখ্যা ও পরিসংখ্যানের

আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠান) ডিরেক্টর এবং ১৯৫০ সালে তিনি
যুক্তরাষ্ট্রের আইওয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের ভিজিটিং অধ্যাপক নিযুক্ত
হ'ন। ১৯৫০ সালে তিনি ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের পরি-
সংখ্যান শাখার সভাপতিত্ব করেন।

এস, সি, দত্ত

১৮৯৯ সালে শ্রীহট্ট জেলায় (অধুনা পূর্ব পাকিস্থান)
মেজের দত্ত জন্মগ্রহণ করেন। ১৯২০ সালে রাজসাহী থেকে
অনাস' নিয়ে বি-এস্সি পাশ করে তিনি কলিকাতা বিশ্ব-
বিদ্যালয়ের বিজ্ঞান কলেজে রসায়নশাস্ত্র বিভাগের এম-এস্সি
ক্লাসে ভর্তি হ'ন। আচার্য প্রফুল্লচন্দ্রের পরামর্শে ১৯২১ সালে
ভারত সরকারের বৃক্ষিকাত করে তিনি বিলাত চলে যান ও
সেখানে রয়াল ভেট্টারিনারী কলেজে ভর্তি হ'ন। ১৯২৫ সালে
তিনি এম-আর-সি-ডি-এস উপাধি লাভ করেন।

ভারতে ফিরে তিনি বেঙ্গল ভেট্টারিনারী কলেজে লেকচারার
নিযুক্ত হ'ন ও সেই সঙ্গে তিনি ক্যালকাটা স্কুল অব ট্রিপিক্যাল
মেডিসিন-এ স্বর্গত কর্ণেল আস্ট্রনের অধীনে কাজ করার
সুযোগ লাভ করেন। ১৯৩০ সালে তিনি ইণ্ডিয়ান ভেট্টারিনারী
রিসার্চ ইনষ্টিউটে রিসার্চ অফিসার রূপে যোগ দেন এবং
বিভিন্ন বিভাগের অফিসার-ইন-চার্জের দায়িত্বও বহন করেন।
১৯৩৮ সালে তিনি আবার বিলাত যান এবং এডিনবরা বিশ্ব-
বিদ্যালয় থেকে ডি-টি-ডি-এম্ এবং ডি-এস্সি উপাধি লাভ
করেন। দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধে তিনি মিলিটারী সার্ভিসে যোগ দেন
এবং বিভিন্ন যুদ্ধক্ষেত্রে অংশ গ্রহণ ক'রে অনেক সামরিক পদক ও

ষ্টার লাভ করেন। যুদ্ধের পর তিনি আবার বেসামরিক জীবনে ফিরে আসেন এবং পুনরায় ইণ্ডিয়ান ভেটারিনারী রিসার্চ ইনসিটিউটে যোগ দেন। এবার এলেন একেবারে ডিরেক্টররূপে। ১৯৪৭ সাল থেকে তিনি এই পদে অধিষ্ঠিত আছেন। এই ইনসিটিউটের ডিরেক্টর পদে তিনিই প্রথম ভারতবাসী।

ডাঃ দন্ত এডিনবরার রয়াল সোসাইটির এবং ভারতের গ্রাশানাল ইনসিটিউট অব সায়ানেস-এর ফেলো। ভারত সরকারের প্রতিনিধিরূপে তিনি বহু আন্তর্জাতিক কনফারেন্সে যোগ দিয়েছেন, যথা—১৯৩৮ সালে জুরিখে অনুষ্ঠিত ইন্টার গ্রাশানাল ভেটারিনারী কংগ্রেস, ১৯৩৮ সালে লঙ্ঘনে অনুষ্ঠিত ইল্পিরিয়াল ভেটারিনারী কংগ্রেস, ১৯৪৮ সালে নায়রোবিতে অনুষ্ঠিত এফ, এ, ও, রিগ্রারপেষ্ট কনফারেন্স, ১৯৫০ সালে প্যারিসে অনুষ্ঠিত ইন্টারগ্রাশানাল ফুট এণ্ড মাউথ ডিজীজ (পায়ের ও মুখের রোগ) কনফারেন্স ইত্যাদি।

১৯৫৩ সালে তিনি ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের চিকিৎসা ও পশ্চ চিকিৎসাবিদ্যা শাখার সভাপতিত্ব করেন।

এম, বি, সোপারকর

১৯০৬ সালে বোম্বাই বিশ্ববিদ্যালয় থেকে ডাক্তারী পাশ করে ডাঃ সোপারকর কিছুদিন এক ভারতীয় করদরাজ্য প্রধান মেডিক্যাল অফিসার ছিলেন। পরে বোম্বাইয়ের গ্রান্ট মেডিক্যাল কলেজের ফেলো ও টিউটর নিযুক্ত হ'ন। তার পর তিনি বোম্বাইয়ের জে. জে. হাসপাতালের ক্লিনিকাল রেজিষ্ট্রার এবং অবৈতনিক সহকারী ডাক্তারের কার্যভার গ্রহণ করেন। ১৯১১ সালে তিনি বোম্বাই বিশ্ববিদ্যালয়ের ব্যাচেলার অব হাইজৈন এবং ১৯১৩ সালে এম-ডি ডিপার্শিলাভ করেন।

এর পর হ' বছরের জন্য তিনি বোম্বাই এর হফ্কিল ইনসিটিউটে যক্ষারোগের অবৈতনিক গবেষক নিযুক্ত হ'ন। এখান থেকে তিনি ইল্পিরিয়াল ব্যাক্টিরিওলজিক্যাল ডিপার্টমেন্টে (অধুনা মেডিক্যাল রিসার্চ ডিপার্টমেন্ট) অফিসারকূপে যোগদান করেন। এই পদ আই-এম-এস্ অফিসারদের জন্য সংরক্ষিত ছিল। সার্ভিসের বাইরে থেকে তিনি প্রথম এই পদলাভ করেন। ১৯১৮ সালে তিনি ইন্ফ্লুয়েঞ্জা বৌজাগু পরীক্ষার জন্য এক বিশেষ মাধ্যম আবিষ্কার করেন। চিকিৎসা জগতে এর নাম “সোপারকর মাধ্যম”।

প্রথম বিশ্বযুদ্ধের পর যখন ভারতীয় সৈন্যবাহিনী স্বদেশে

ফিরে এল, তখন দেখা গেল যে অনেকেই শিষ্টোসোমে (এক-প্রকার রোগ) আক্রান্ত। এই রোগ যাতে ভারতে ছড়িয়ে না পড়ে সেইজন্য ডাঃ সোপারকর গবেষণা আরম্ভ করেন। তিনি দেখান যে এই রোগের কারণ ঐ রোগে পীড়িত জন্মর দেহ-নির্গত শূক-জাতীয় বীজাণু। তিনি এর প্রতিরোধেরও বিধান দেন।

যশ্চাবীজাণু নিয়ে তিনি বহুদিন গবেষণা করেন। কি ভাবে এরা পুষ্ট হয়, মানুষের শরীরে প্রবেশ করে এবং কি ভাবে রোগ ছড়িয়ে পড়ে এই সম্বন্ধে তিনি অনেক মূল্যবান তথ্য নির্ণয় করেন। ১৯২০ সালে তিনি বোম্বাই-এর হফ্কিন ইনসিটিউটের সহকারী ডিরেক্টর (অস্থায়ী) নিযুক্ত হন। ১৯২২ সালে তিনি কসৌলীর সেন্টাল রিসার্চ ইনসিটিউটের সহকারী ডিরেক্টর (অস্থায়ী) নিযুক্ত হন। এইখানে থাকা কালে তিনি এক নৃতন বীজাণু আবিষ্কার করেন। ১৯২৩ সালে ঠাকে মুখতেশ্বরের ইম্পিরিয়াল ইনসিটিউট অব ভেটারিনারী রিসার্চ পরীক্ষাগারে পাঠান হয়, জন্মদের মধ্যে যশ্চাবোগের প্রকোপ সম্বন্ধে গবেষণা করতে। ইতিয়ান রিসার্চ ফাও অ্যাসোসিয়েশনের অধীনে এই গবেষণা কার্য পরিচালিত হয়। তিনিই প্রথম আবিষ্কার করেন যে, ভারতে জন্মদের মধ্যে যশ্চাবোগের বিলক্ষণ প্রাচুর্য রয়েছে। বিশেষ করে গবাদি পশুর মধ্যে এই রোগের প্রকোপ খুব বেশী। প্রতিরোধক হিসাবে কতকগুলি পন্থাও তিনি নির্ণয় করেন। পরে যশ্চা সন্ধানী

বভাগ বোস্বাই-এর হফ্কিন ইনষ্টিউটে স্থানান্তরিত করা হয়। এখানে তিনি মনুষ্যদেহে এই রোগের প্রভাব সম্পর্কে গবেষণা করেন ও রোগীদের বিভিন্ন অবস্থার তালিকা প্রস্তুত করেন।

১৯৩৫ সালে ডাঃ সোপারকর স্থায়ী ভাবে হফ্কিন ইনষ্টিউটের সহকারী ডিরেক্টর নিযুক্ত হন। এখানে তিনি প্লেগ রোগ সম্পর্কে গবেষণা করেন। মাদ্রাজের গুইল্বীতে অবস্থিত কিং ইনষ্টিউটে গবেষণা করে কলেরা রোগ সম্পর্কেও অনেক নৃতন তথ্য নির্ণয় করেন।

১৯১৪ সালে তিনি বোস্বাই বিশ্ববিদ্যালয় থেকে দোসাভাই হরমসজী কামা পুরস্কার লাভ করেন। ১৯২৭ সালে চিকিৎসা শাস্ত্রে উচ্চাঙ্গের গবেষণার জন্য ‘মিণ্টে’ সুবর্ণ পদক পান। পরে তিনি পঞ্চম জর্জের রাজত-জয়ন্তী পদকও লাভ করেন। ডাঃ সোপারকর ভারতের আশানাল ইনষ্টিউট অব সায়েন্সেস-এর ফেলো। ১৯৪৯ সালে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসে তিনি চিকিৎসা-শাস্ত্র শাখার সভাপতিত্ব করেন।

আর, এস, কুষ্ণন

১৯৩৩ সালে স্ট্রু সি, ডি, রমনের অধীনে বাঙালোরের ইনসিটিউট অব সায়েন্স প্রথম যে ছাত্রদল পদার্থবিদ্যায় গবেষণার জন্য যোগদান করেন, আর, এস, কুষ্ণন তাদের অন্যতম। কোলয়েড এবং তরল মিক্ষারে আপত্তি আলোকের বিচ্ছুরণ সম্পর্কে তিনি অত্যন্ত মূল্যবান গবেষণা করেন। ১৯৩৩-৩৪ সালে তিনি বহু পরীক্ষার পর আলোক-বিচ্ছুরণের একটি সূত্র আবিষ্কার করেন, যার সাহায্যে আলোক-বিদ্যার বহু জটিল সমস্তার সমাধান সম্ভব হয়েছে। বৈজ্ঞানিক মহলে এই আবিষ্কার “কুষ্ণন এফেক্ট” নামে পরিচিত। এই আবিষ্কারের জন্য তার নাম দেশ বিদেশে ছড়িয়ে পড়ে এবং ১৯৩৮ সালে তিনি ১৮৫১ সালের রয়াল এগ্জিবিশন স্কলারশিপ লাভ করেন। ভারতীয়দের মধ্যে প্রথম এই গৌরবের অধিকারী-বৃন্দের তিনি অন্যতম। কেন্দ্রীজ গিয়ে তিনি ক্যাডেগ্রিশ পরীক্ষাগারে যোগ দেন এবং কৃতিম স্বয়ংক্রিয় তেজস্ক্রিয়তা^{*} নিয়ে গবেষণা আরম্ভ করেন।

* রেডিও অ্যাফিলিইট—বিশেষ বিশেষ মৌলিক পদার্থের স্বয়ংক্রিয় তেজস্ক্রিয়তা। রেডিয়াম জাতীয় ভারী মৌলিক পদার্থের অস্থায়ীভূতের জন্য তাদের পরমাণু-কেন্দ্রীয় আপনিই ভেঙ্গে তা থেকে তেজস্ক্রিয় তড়িতা-



কেস্ট্রি থাকাকালে তিনি ট্রিনিটি কলেজের সভা
নির্বাচিত হ'ন। ১৯৩৯-৪১ সালে তাকে ক্যাডেটিশন সাই-
ক্লোর্ডেনের সম্পূর্ণ ভার দেওয়া হয় এবং ভারী মৌলিক পদার্থের
ভাঙ্গন সম্পর্কে হাতে কলমে কাজ করার সুযোগ পান।
থোরিয়াম, রেডিয়াম, ইউরেনিয়াম ইত্যাদি ভারী মৌলিক
পদার্থের তড়িতাবেশ প্রতিক্রিয়া সম্পর্কে তার উচ্চাঙ্গের গবেষণা
শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিকদের প্রশংসা অর্জন করে এবং লণ্ঠনের রয়াল
সোসাইটির ও কেস্ট্রি ফিলজফিকাল সোসাইটির পত্রিকায়
প্রকাশিত হয়।

১৯৪২ সালে তিনি ভারতে ফিরে বাংলালোরের ইনসিটিউট
অব সায়েন্সে যোগ দেন। এক্সের এবং বর্ণালী সম্পর্কিত কৃষ্টাল
ফিজিক্সে (স্ফটিক পদার্থবিদ্যা) গবেষণা করতে থাকেন।

তিনি যে ফলাফল নির্ণয় করেছেন তাতে কঠিন পদার্থের
বহু রহস্যের সমাধান হয়েছে। তার সর্বশ্রেষ্ঠ গবেষণা হ'ল
বিভিন্ন ফটিক, যথা,—ইীরক, খনিজ লবণ, পটাসিয়াম
ব্রোমাইড, আর্মোনিয়াম হালাইড ইত্যাদির রমন-বর্ণালীর

বিষ্ট কণিকাধারা নির্গত হয়। ক্রমাগত তেজ বিকিরণের ফলে পদার্থের
পরমাণবিক গঠন বদলে গিয়ে মৌলিকে পরিণত হয়। যন্ত্রের (সাইক্লোটন,
অ্যাটমিক পাইল ইত্যাদি) সাহায্যে ক্লিম উপায়েও বিভিন্ন রেডিও
অ্যাক্টিভ আইসোটাপ (পারমাণবিক সংখ্যা সমান থাকে অথচ ওজন
বদলে যায়) তৈরী করা যায়।

দ্বিতীয় ক্রম আবিষ্কার। স্ফটিক জালির কম্পানের তথ্যে এই আবিষ্কার বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ।

ডাঃ কৃষ্ণন দেশ বিদেশের বহু বৈজ্ঞানিক সোসাইটির সভা। ১৯৪১ সালে তিনি আমেরিকান ফিজিক্যাল সোসাইটির ফেলো নির্বাচিত হ'ন। এই গৌরব তাঁর পূর্বে কেবল আর একজন ভারতীয় অর্জন করেছেন। ১৯৪৩ সালে তিনি ইণ্ডিয়ান আকাদেমী অব সায়েন্সের ফেলো নির্বাচিত হ'ন। ১৯৪৮ সালে অধ্যাপক রমন অবসর গ্রহণ করাতে তিনি ইণ্ডিয়ান ইনসিটিউট অব সায়েন্সের পদার্থবিদ্যার প্রধান অধ্যাপক পদে নিযুক্ত হ'ন।

১৯৪৯ সালে তিনি ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের পদার্থবিদ্যা শাখার সভাপতিত্ব করেন।

গুরুদাম চট্টোপাধ্যায় এন্ড সন্স-এর পক্ষে

একাশক ও মুদ্রাকর—আগোবিন্দপদ ভট্টাচার্য, ভারতবর্ষ প্রিণ্টিং ও প্রার্কস,

২০৩১১১, কর্ণওয়ালিস ট্রাট, কলিকাতা—৬



