

539
3

ইউরেনিয়ামের ওপারে

(বিকল্পক্ষ ৪ ইউরেনিয়ামোন্টন মৌল)

[THE TRANS-URANIUM ELEMENTS]

অনিল কুমার দে, পি-এইচ. ডি.,
রসায়ন বিভাগের অধ্যাপক, বিশ্বভারতী ;
প্রাক্তন অধ্যাপক, বাদবপুর বিশ্ববিদ্যালয়

WEST BENGAL PUBLISHING BOARD
Acc. No... 845.7
Recd... 7.12.2000...
Date No. ৫৩৭/৩
Price / Basu Rs. 7/-

পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য প্রস্তর পর্ষদ

**URANIUMER OPARE
BY ANIL KUMAR DE
WEST BENGAL STATE BOOK BOARD**

পাঞ্চমবঙ্গ রাজ্য পৃষ্ঠক পর্ষদ

প্রকাশক :

পাঞ্চমবঙ্গ রাজ্য পৃষ্ঠক পর্ষদ
আর্থ ম্যানসন (নবগ-তল),
৬০এ, রাজা সুবোধ মাল্লক স্কোয়ার,
কলিকাতা-৭০০ ০১৩

মুদ্রক :

শ্রীগুরুদিবেশ বসু,
কে. পি. বসু প্রিণ্টিং ওয়ার্কস,
১১, মহেন্দ্র গোস্বামী লেন,
কলিকাতা-৭০০ ০০৬

প্রথম প্রকাশ :

মে, ১৯৭৮

প্রচ্ছদ-শিল্পী :

শ্রীহেমকেশ ভট্টাচার্য

Published by Prof. Pradyumna Mitra, Chief Executive Officer, West Bengal State Book Board under the Centrally Sponsored Scheme of production of books and literature in regional languages at the University level, of the Government of India in the Ministry of Education and Social Welfare (Department of Culture), New Delhi.

ভূমিকা

মাতকোন্তর পর্যায়ে বাংলা ভাষার পাঠ্য-পৃষ্ঠক রচনার দৃষ্টিত্ব বিরল। এই দুরহ প্রয়াসে অগ্রণী হইয়া বর্তমান পৃষ্ঠক পাঠক-সমাজে পরিবেশন করা হইল।

মাতকোন্তর অজৈব সমায়নের পাঠক্ষয়ের তিনটি গুরুত্বপূর্ণ অংশ নির্ধারিত করা হইয়াছে—তেজস্ফুর আইসোটোপ, নিরুদ্ধেশ মৌলগুলি এবং ইউরে-নিরামোন্তর মৌলশ্রেণী। শেষোভু দুইটি বিষয়বল্ক হৃদয়ঙ্গম করিতে হইলে ইহাদের সহিত অঙ্গাঙ্গভাবে জড়িত তেজস্ফুর আইসোটোপের বিশদ আলোচনা প্রয়োজন। প্রথম পর্যায়ের মূল অংশ তেজস্ফুর আইসোটোপ ও নিরুদ্ধেশ মৌলগুলি। এই পর্যায়ের প্রথম পরিচ্ছেদ “মৌলের উৎস-সম্পাদন” এক নৃতন দৃষ্টিভঙ্গীতে পৃষ্ঠকটির সমগ্র বিষয়বল্কুর অবতারণা করিয়াছে। বিতীয় পরিচ্ছেদে “তেজস্ফুর আইসোটোপ” উদাহরণসহ অনুশীলনী ছাত্রছাত্রীদের বিষয়বল্ক গভীরভাবে আমন্ত করিতে সহায়তা করিবে। পরিভাষার পরিচ্ছেদটির প্রয়োজনীয়তা অপরিহার্য।

এই পৃষ্ঠকে মাতকোন্তর ভরের প্রথম ও দ্বিতীয় বর্ষের অজৈব সমায়নের পাঠ্য-সূচীর তিনটি আয়নিক গুরুত্বপূর্ণ অংশ সংকলিত করা হইল। বিভিন্ন গ্রন্থ ও নিবন্ধ হইতে এই অভৃতপূর্ব সম্পত্তিনের প্রয়োজনীয়তা অপরিসীম ছাত্রছাত্রীর পক্ষে। বিষয়বল্ক সহজ-বোধ্য করার জন্য উপযোগী চিহ্নাবলী সংযোজিত হইয়াছে এবং সুচি ও প্রাঞ্চল ভাষা ব্যবহৃত হইয়াছে। চিহ্নাবলী মুদ্রণের অনুর্মাদানের জন্য আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের Prentice Hall, Inc., National Science Teachers' Association এবং U. S. Atomic Energy Commission-কে কৃতজ্ঞতা জানাই। বিশ্ববিদ্যালয়ের মাতকোন্তর ভরে প্রস্তুকারের সুদীর্ঘ দুই দশকের অধ্যাপনার অভিজ্ঞতা পৃষ্ঠক-রচনার সহায়তা করিয়াছে। এই অভিনব দৃঃসাহসিক প্রয়াস কর্তৃ সফল হইয়াছে তাহার বিচারের ভাব ছাত্রছাত্রীদের ও সংগঠিত অধ্যাপক-মণ্ডীর উপর।

পৃষ্ঠক-নথিনার উৎসাহদানের জন্য আন্তরিক ধন্যবাদ জানাই—কঁচিকাতা
বিশ্ববিদ্যালয়ের বিশুল ইস্যুল বিভাগের অধ্যাপক ডেন্টের হরেন্দ্রকুমার সাহাকে,
সাহা ইনসিটিউটের প্রাক্তন অধ্যাপক ডেন্টের ভূপেশ পুরকার্মস্থকে এবং বিশ্ব-
ভারতীর উপাচার্য ডেন্টের সুরজিং সিংহকে। প্রকাশনার দারিদ্র্যভার বহনের
জন্য পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পৃষ্ঠক পর্যবেক্ষকে কৃতজ্ঞতা জানাই।

বিশ্বভারতী,
শার্টনিকেতন
মে, ১৯৭৮ }

অমিল কুমার দে

সূচীপত্র

পরিচেদ

পৃষ্ঠা

প্রথম পর্যায় :

১। মৌলের উৎস-সম্বন্ধে	...	1
২। তেজস্সম্বন্ধ আইসোটোপ —প্রযুক্তি ও প্রয়োগ	...	9
৩। নিরবস্তু মৌলগুলি	...	41
৪। পরিভাষা	...	48

দ্বিতীয় পর্যায় :

৫। পটভূমিকা	...	55
৬। ইউরোনিয়ামোভর মৌলপ্রেণীর আবিষ্কার ও উৎপাদন	...	59
৭। পরীক্ষা পদ্ধতি ও প্রযুক্তি	...	75
৮। পর্যায়-সারণীতে স্থান	...	89
৯। ব্যবহারিক প্রয়োগ	...	101
১০। ভাবী ইউরোনিয়ামোভর মৌলগুলি বর্ণনাত্মক সচী	...	109
	...	113

**প্রথম পর্বত
তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ
ও
নিরুদ্ধেশ মৌল
(Radioactive Isotopes
and
The Missing Elements)**

୧। ମୌଲେର ଉତ୍ସ-ସନ୍ଧାନେ

(In Quest of the Origin of Elements)

“ଦେଶଶଳ୍ୟ କାଳଶଳ୍ୟ ଜ୍ୟୋତିଶଳ୍ୟ ମହାଶଳ୍ୟ” ପାଇଁ

ଚତୁର୍ମୁଖ କରିଛେନ ଧ୍ୟାନ ।

ସହସା ଆନନ୍ଦସ୍ଥ୍ଵ ହୃଦୟେ ଉଠିଲ ଉଥିଲିଯା,
ଆଦିଦେବ ଖୁଲିଲା ନୟାନ ।

...

ଆନନ୍ଦେର ଆନନ୍ଦୋଳନେ ଘନ ଘନ ବହେ ଶାସ,
ଅଣ୍ଟ ନେତ୍ରେ ବିଚ୍ଛୁରିଲ ଜ୍ୟୋତି ।

ଜ୍ୟୋତିର୍ମଳ ଜଟାଜାଳ କୋଟିଶୂର୍ପଭା ବହି
ଦିଗ୍ନୀଦିକେ ପାଇଁଲ ଛଡ଼ାଇଁ ॥”

...

ପର୍ଯ୍ୟାନ୍-ସାରଣୀର (Periodic Table) ମୌଲ ପଦାର୍ଥଗୁଣିଳ କୀଭାବେ ଉତ୍କୃତ ହିଲ, ପୃଥିବୀତେ କୀଭାବେ ଥାନ ପାଇଲ—ଏହିବ ଅତି ମୌଲିକ ପ୍ରଶ୍ନେର ସହିତ ସଂପ୍ରାପ୍ତ ଆହେ ନିର୍ଧିଲ ବିଶ୍ୱେର ସ୍ତର ରହସ୍ୟ । ଆମାଦେର ପୃଥିବୀ ହାଇଜ୍ଞୋଜେନ ହଇତେ ଇଉରୋନ୍‌ଯାମ ପର୍ଯ୍ୟତ (ପରମାଣୁ କ୍ରମିକ ୧ ହଇତେ ୨୨) ମୌଲ ପଦାର୍ଥଗୁଣିଳ ଥାରା ଗଠିତ । ଏହି ଗଠନ-ରହସ୍ୟ ତଥା ମୂଳ ସ୍ତର ରହସ୍ୟେର ଚାବିକାଠିର ସନ୍ଧାନ କରିତେ ହଇଲେ ବିଜ୍ଞାନୀଦେର ସାଧନାର ଗତିପଥ ବାହିଯା ଆମାଦେର କଞ୍ଚନାକେ ବିକୃତ କରିତେ ହଇବେ ଆଜ ହଇତେ ୬୫୦ କୋଟି ବହର ଆଗେ ସ୍ତର ବାନ୍ଧାଯିଥିଲୁଛି ।

ବିଶ୍ୱକରିବ କଷ୍ଟେ ଧରିନିତ ହଇଯାଇଁ ପୁରାଣେର କାହିନୀ ବାହାର ସହିତ ମୂଲତଃ ସାମ୍ରାଜ୍ୟ ଆହେ ବାଇବେଳେର ତତ୍ତ୍ଵ । ଏହି ବିଶାଳ ବ୍ରଜାଞ୍ଜେର ସ୍ତରକର୍ତ୍ତା ଦେବାଦିଦେବ ବ୍ରଜା । ସୀମାହୀନ, ଅନ୍ତହୀନ ମହାଶଳ୍ୟେ ଧ୍ୟାନ-ସମାହିତ ଆଦିଦେବ ବ୍ରଜାର ଧ୍ୟାନନେଟ ଉତ୍ସାଲିତ ହୁଏଇ ମୁହୂର୍ତ୍ତି ସ୍ତର ବାନ୍ଧାଯିଥିଲୁଛି । କୋଟିଶୂର୍ପଭା ବିଚ୍ଛୁରିତ କରିଯା ଅଗ୍ନିନିର୍ବାର ଶତ ଶତ ପ୍ରୋତେ ଉତ୍ସାରିତ ହଇଯା ଦିକେ ଦିକେ ସାରା ବିଶ୍ୱ ପ୍ରାବିତ କରିଲ । ସେଇ ଅଗ୍ନିନିର୍ବାର ସ୍ତର କୋଟି କୋଟି ବହର ପରେ ଶାତ ହଇଲ ବିକୁଳ ମନ୍ଦିରମଧ୍ୟ ଶବ୍ଦନାଦେ—ଶହାଛଦେ ବନ୍ଦୀ ହଇଲ ଶ୍ରଦ୍ଧା, ଉପଗ୍ରହ ଇତ୍ୟାଦି । ଏହି ପୌରୀଗିକ କାହିନୀର ମୂଳ ସୁରେର ସଙ୍ଗେ ବିଜ୍ଞାନ-ସମ୍ବନ୍ଧର ତଥାଗୁଣିଳର ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟଜନକ ମିଳ ଦେଖା ଥାଏ ।

বেন জনসন (Ben Johnson) 300 বছর আগে “The Alchemist” পৃষ্ঠকে মন্তব্য করিয়াছিলেন :

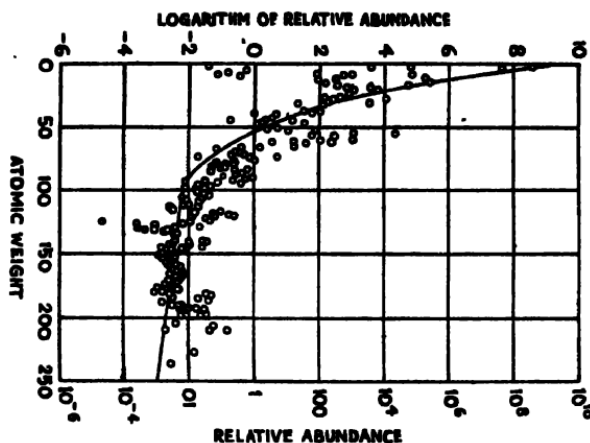
“Ay, for 'twere absurd
To think that nature in the earth
bred gold
Perfect i' the instant : something
went before
There must be remote matter.”

এই সুন্দর পদার্থ (remote matter) সংযুক্তে ব্যাপক গবেষণা চালিয়াছে স্টিটড্রিভিজনারী (cosmologist) ও জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের গবেষণাগারে বহু বছর ধরিয়া। আমাদের পৃথিবীতে এবং সৌরমণ্ডলে মৌল পদার্থগুলির আপেক্ষিক প্রাচুর্যের (relative abundance) তথ্যের উপর তাহারা গবেষণা কেন্দ্রীভূত করিয়াছেন এবং স্টিটড্রের উপর আলোকপাত করিয়াছেন। তাহারা অমূল্য তথ্য আহরণ করিয়াছেন ভূস্তুক, মহাসমূহ ও বায়ুমণ্ডলের গঠন-বিশ্লেষণ এবং মহাজাগরিক (outer space) উক্তাপিণ্ড বিশ্লেষণ দ্বারা। তাহারা সুন্দর নক্ষত্র নীহারিঙ্কা হইতে বিকীর্ণ আলোকের বর্ণালী-বিশ্লেষণের দ্বারা উহাদের অভ্যন্তরস্থ মৌলগুলি সনাত্ত করা দ্বারা। এমন কি দূর-দূরাদের ছায়াপথ বাহিয়া হাইজ্রোজেনের কল্পনান্তে মুখ্যরিত হয় জ্যোতির্বিজ্ঞানীর মত্ত (21 সের্টিফিটার তরঙ্গদৈর্ঘ্য-বিশিষ্ট বেতার তরঙ্গ)।

২.১ মৌলের আপেক্ষিক প্রাচুর্য (Relative abundance)

জাগরিক ও মহাজাগরিক (cosmic) উপকরণ হইতে সারা বিশ্বে মৌলের আপেক্ষিক প্রাচুর্য সংযুক্ত মোটামুটি নিখুঁত চিত্র উন্মোচিত হইয়াছে (চিত্র 1.1)। সারা বিশ্বের পদার্থগুলির মধ্যে হাইজ্রোজেনের আপেক্ষিক প্রাচুর্য সর্বাধিক — মোট পরমাণুসংখ্যার শতকরা 93 ভাগ এবং মোট পদার্থের ওজনের শতকরা 76 ভাগ। ইহার পরেই স্থান হিলিয়ামের—মোট পরমাণুসংখ্যার শতকরা 7 ভাগ এবং মোট ওজনের শতকরা 23 ভাগ। পারমাণবিক গুরুত্ব (Atomic weight) বৰ্কির সঙ্গে প্রাচুর্য হ্রাস পাইতে থাকে এবং চিত্রলেখের মূল অবতরণ সংক্ষিপ্ত হয়। এই অবতরণের প্রথম আকস্মাক ব্যাতিক্রম দেখা দ্বারা লোহবর্গের (Iron group) মৌলগুলির ক্ষেত্রে। এই মৌলগুলি প্রকৃতিতে পার্শ্ববর্তী মৌলগুলির ভূলনাম

10,000 ଗୁଣ ବେଶୀ ପରିମାଣେ ଥାକେ । ପ୍ରସଂଗଃ ଉତ୍ସେଖବୋଗ୍ୟ ହିଲିଆମେର ପରବର୍ତ୍ତୀ ମୌଲଗ୍ନିଲିର ସମାନ୍ତିଗତ ପରିମାଣ ବିଶ୍ୱର ଭରେର (mass) ମାତ୍ର ଶତକରା 1 ଭାଗ ।

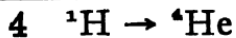
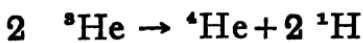
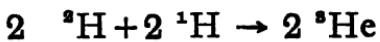
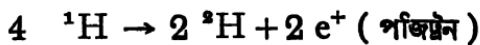


ଚିତ୍ର 1.1 : ମୌଲେର ଆପେକ୍ଷିକ ପ୍ରାଚ୍ଛ୍ରୟ ।

୨.୨ ମୌଲସ୍ତତିର ତତ୍ତ୍ଵ

ଜର୍ଜ ଗ୍ୟାମୋ (George Gamow), ହାନ୍ସ ବେଥେ (Hans Bethe) ଓ ଫ୍ରେଡ ହୋଲେ (Fred Hoyle)-ଏର ତତ୍ତ୍ଵ ହିତେ ମୌଲସ୍ତତିର ଏକଟି ସୁସମ୍ଭାସ ଚିତ୍ର ପାଇଁବା ଥାଏ ।

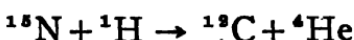
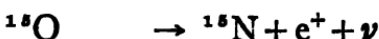
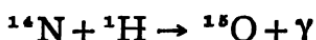
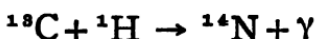
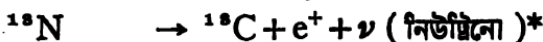
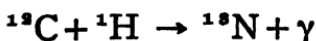
ଆଧୁନିକ ସ୍ଥିତତ୍ତ୍ଵବିଜ୍ଞାନୀଦେର ମତେ ମୌଲଗଠନ ନକ୍ଷତ୍ରଜ୍ଞେର ଅଭ୍ୟନ୍ତରରେ ଅଗ୍ନିପତ୍ରର ମଧ୍ୟେଇ ହଇଯାଇଲି । ପରମାଣୁବିଜ୍ଞାନୀଦେର ଦୃଢ଼ ଧାରଣା ଯେ, ନକ୍ଷତ୍ରଜ୍ଞେର ଓ ସୂର୍ଯ୍ୟର ତାପଶକ୍ତିର ଉତ୍ସ ହିଲ କେନ୍ଦ୍ରକ ବିନ୍ଦୁରେ (Nuclear reaction) : ହାଇଡ୍ରୋଜେନ ହିତେ ଇହାର ଭାରୀ ଆଇସୋଟୋପ ଓ ହିଲିଆମେର ଉତ୍ସବ (ପ୍ରୋଟି—ପ୍ରୋଟି ଚକ୍ର : proton—proton ($p-p$) cycle)* :



* ଏହି ଚକ୍ର ଆରା କିଛି ବିଜ୍ଞାନ ହୁଏ ବଲିଯା ଅବେଳାର ଧାରଣା ।

$^1\text{H} + ^3\text{H} \rightarrow ^2\text{H} + ^1\text{H} ; ^2\text{H} + ^1\text{H} \rightarrow ^4\text{He} + ^1\text{n}$

কিংবা কার্বন হইতে নাইট্রোজেনের উত্তব (কার্বন-নাইট্রোজেন চক্র : Carbon-Nitrogen or C – N Cycle) :



ইলেক্ট্রন ভোল্ট শক্তি)

আমাদের সৌরমণ্ডলের সূর্যে বেধানে হিলিয়ামের গাঢ় শতকরা 90 ভাগের বেশী, প্রোটন-প্রোটন চক্রই সেখানে সম্ভাব্য বিদ্যুত্তা ; কার্বন-নাইট্রোজেন চক্র মুখ্য বিদ্যুত্তা নয় । উভয় চক্রের মূল বিদ্যুত্তা হাইড্রোজেন হইতে হিলিয়াম কেন্দ্রকের উত্তব এবং সঙ্গে প্রচুর শক্তি নির্গত হয় । এই কার্বন-নাইট্রোজেন চক্রের মূল শর্ত—2 কোটি ডিগ্রী সেণ্টিগ্রেড তাপ ; চক্র একবার সম্পূর্ণ হইতে 60 লক্ষ বৎসর সময় লাগে ।

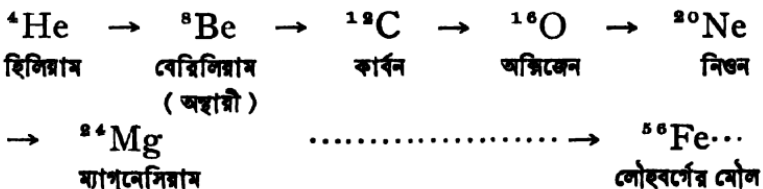
কেন্দ্রিক বিদ্যুত্তা (Nuclear reaction) অবিজ্ঞারের পর লর্ড রাদারফোর্ড (Lord Rutherford) 1920 সালে বৰ্তব্যবাধী করিয়াছিলেন : “What is possible in the Cavendish laboratory may not be too difficult in the Sun” অর্থাৎ ক্যার্ডিগ্যুন গবেষণাগারে স্থান সহ্য করা সম্ভব তাহা সৌরদেহে সংঘটিত হওয়া শক্তি নয় ।

আইনস্টাইনের (Einstein) সূত্র : $E=mc^2$ ($E = \text{শক্তি}, m = \text{পদার্থের ভর}, c = \text{আলোকের গতিবেগ}$) অনুধাবী শক্তিকে পদার্থে এবং পদার্থকে শক্তিতে রূপান্তর করা যায় । সৃষ্টির প্রারম্ভে পদার্থ ছিল শক্তির গর্ভে অর্ধাং তখন কেবলমাত্র শক্তির আধিপত্য ছিল । সৃষ্টির বাক্যানুভূতে বিশ্বব্লাঙ্গ ছিল একটি কেন্দ্রীয় বিশাল ঝলক অগ্নিকুণ্ড, যাহার অভ্যন্তরে তাপমাত্রা ছিল প্রায় 50 লক্ষ ডিগ্রী সেণ্টিগ্রেড । এই প্রচণ্ড তাপে পরমাণুর অঙ্গস্থ ছিল না ; শুধু ছিল পরমাণু কণাগুলি—প্রোটন (Proton), নিউট্রন

* পরিচাকা (চতুর্থ পরিচেয়) জটিল ।

(Neutron) ଓ ଇଲେক୍ଟ୍ରନ (Electron)—ଯାହାଦେର ଗତୀର ଶକ୍ତି (Kinetic energy) ପ୍ରାୟ 10,000 ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ଭୋଲ୍ଟ (ସାଧାରଣ ତାପେ ଗତୀର ଶକ୍ତି 10^{-8} ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ଭୋଲ୍ଟ) । କେନ୍ଦ୍ରକ ବିଦ୍ରହ୍ମାର ଏହି ଅନୁକୂଳ ପରିବେଶେ ପ୍ରୋଟନ-ପ୍ରୋଟନ ଚକ୍ର ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୁଏ । ଏହି ଚକ୍ର ହିଲିଆମ କଣାର ଉତ୍ତର ହୁଏ ଏବଂ ଦ୍ରମଶତ ଇହାର ଗାଢ଼ ବାଧିତ ହୁଏ । କିନ୍ତୁ କେନ୍ଦ୍ରକ ପରେ ସଥିନ ହାଇଡ୍ରୋଜେନ ଜ୍ଵାଲାନୀର ପାରିମାଣ କ୍ଷମ୍ମ ପାର, ମୂଳ ଅନ୍ତକୁଣ୍ଡେର କେନ୍ଦ୍ର ଶୀତଳ ହଇତେ ଥାକେ ଏବଂ ଦ୍ରମଶତ ସଞ୍ଚୂଚିତ ହୁଏ । ଏହି ସଙ୍କୋଚନେର ଫଳେ ମାଧ୍ୟାକର୍ଷ-ଜ୍ଞାନିତ ଶକ୍ତି (gravitational force) ବୃଦ୍ଧି ପାର ଏବଂ କେନ୍ଦ୍ରର (core) ତାପମାତ୍ରା ଆବାର ବାଧିତ ହୁଏ । ବାହିର୍ଗଲେର ଉପରିଭାବ ଆକାଶକୁ ବୃଦ୍ଧି ପାର ଏବଂ ଉଛା ହଇତେ ତେଜବିକରଣେର ଫଳେ (ଲାଲ ଆଲୋ) ମୂଳ ନକ୍ଷତ୍ର ବା ନୀହାରିକା ଏକଟି “ଲାଲ ଦୈତ୍ୟ” (Red giant) ନାମେ ଅଭିହିତ ହୁଏ ।

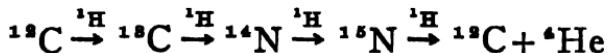
ଏହିବାର ନକ୍ଷତ୍ର ବା ନୀହାରିକା ଦେହର ତାପମାତ୍ରା ପ୍ରାୟ 10 କୋଟି ଡିଘ୍ରୀ ସେଣ୍ଟଗ୍ରେଡ । ହିଲିଆମ କଣାଗୁଲି ହଇତେ ସଂଘଳନ ବିଦ୍ରହ୍ମାର (Fusion reaction) ଧାରାବାହିକଭାବେ ଜ୍ଵାଲି ଲୋହବର୍ଗେର ମୌଳଗୁଲି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ।



ବେରିଲିଆମ-8 ଅତ୍ୟନ୍ତ କ୍ଷଣଜ୍ଵାରୀ କେନ୍ଦ୍ରକ, ଯାହା ଗଠିତ ହେଉଥାର ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ହିଲିଆମ କଣାର ସହିତ ସଂଘଳନ-ବିଦ୍ରହ୍ମାର କାର୍ବନ କେନ୍ଦ୍ରକେ (${}^{12}\text{C}$) ପରିଣତ ହୁଏ । ପ୍ରକୃତିତେ ବେରିଲିଆମ-8 ପାଇଁ ଯାଇ ନା ; ଇହାର ଜ୍ଵାରୀ ଆଇସୋଟୋପ ବେରିଲିଆମ-9 ଆକାରକେ (ore) ଦେଖା ଯାଏ । ହିଲିଆମ ଓ କାର୍ବନେର ଅତ୍ୟବତ୍ରୀ ମୌଳ—ଲିଥିଆମ (Lithium), ବେରିଲିଆମ ଓ ବୋରନ (Boron) ପ୍ରଥମ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ନା । ଇହାର ଗୋଟିଏ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଉଂପମ ହୁଏ । ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ-ସ୍ଵର୍ଗପ, ଭାରୀ ମୌଳଗୁଲିକେ ପ୍ରୋଟନ-କଣ ଜ୍ଵାରା ଆହୁମାଣ କାରିଲେ କଥନାରୁ କଥନାର ଲିଥିଆମ, ବେରିଲିଆମ ଓ ବୋରନ କେନ୍ଦ୍ରକ ବିଦ୍ରହ୍ମାଜ-ଥଣ୍ଡ-କେନ୍ଦ୍ରକ ହିସାବେ ଦେଖା ଯାଏ । ଏହି ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ସନ୍ତୁଷ୍ଟ ହେବାରେ ବା ନକ୍ଷତ୍ରଦେହେ ସଂଘଟିତ ହୁଏ ।

ବ୍ରିତୀର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ (ତାପମାତ୍ରା 1.5 କୋଟି ଡିଘ୍ରୀ ସେଣ୍ଟଗ୍ରେଡ଼ର ବେଶୀ) କାର୍ବନ-ନାଇଡ୍ରୋଜେନ ଚକ୍ରର ପ୍ରାଥମନ୍ୟ ଥାକେ । କାର୍ବନ ହଇତେ ପ୍ରୋଟନ ସଂଘଳନ ବିଦ୍ରହ୍ମାର

নাইট্রোজেন-15 কণা পর্যবেক্ষণ স্ফট হয়—ইহা হইতে আবার কার্বন-12 ও হিলিয়াম



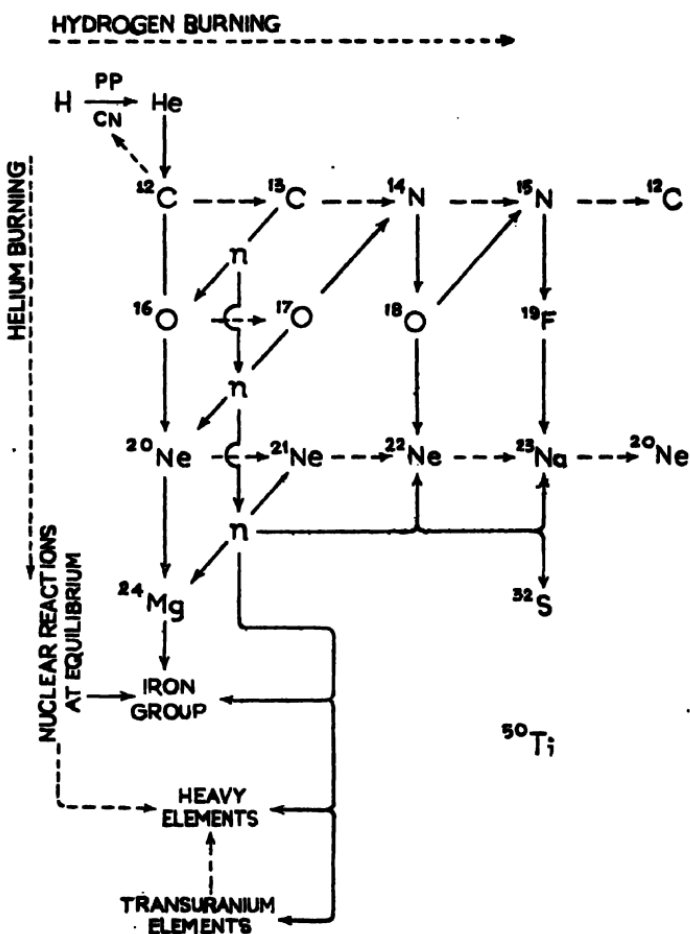
উৎপন্ন হয়। এই পর্যায়ে নাইট্রোজেন ও অক্সিজেনের সমষ্টি আইসোটোপ উত্তৃত হয়।

তৃতীয় পর্যায়ে প্রোটন বিচ্ছিন্নায় অক্সিজেন-17, নিউন হইতে নিউন-21 স্ফট হয়। এখন অক্সিজেন-17, নিউন-21 ও কার্বন-13 (তৃতীয় পর্যায়ে উৎপন্ন) হিলিয়ামের সাহিত বিচ্ছিন্নায় অস্থায়ী ক্ষেত্রক স্ফট করে, বাহা হইতে প্রচুর নিউট্রন উৎসারিত হয়। এই ধরনের বিচ্ছিন্নায় গবেষণাগারে সমর্থিত হইয়াছে। এইবার নিউট্রন বিচ্ছিন্নায় (Neutron capture) লোহবর্গের মৌলগুলি ধারাবাহিকভাবে ভারী মৌলগুলি—বিসমাত্থ পর্যবেক্ষণ (পরমাণু দ্রুতাঙ্ক 83)—উৎপন্ন করে। বিসমাত্থের পরবর্তী মৌলগুলি তেজস্বিন্দ্র এবং অস্থায়ী।

কোনও এক দৈত্যকায় নক্ষত্রে (giant star) বর্ণালী হইতে টেক্নিসিয়ামের (মৌল 43) অন্তিম প্রযাণিত হইয়াছে। টেক্নিসিয়াম অস্থায়ী তেজস্বিন্দ্র মৌল—ইহার সর্বাপেক্ষা দীর্ঘজীবী আইসোটোপের অর্ধায়ুক্তকাল 2 লক্ষ 16 হাজার বছর। কাজেই নক্ষত্রের জল্মের অনেক পরে নিশ্চয়ই এই মৌল উত্তৃত হইয়াছিল। এমন কি কোনও বিশ্বেরগশীল দৈত্যকায় নক্ষত্রের বর্ণালীতে ক্যালিফোর্নিয়াম-254 (পরমাণু দ্রুতাঙ্ক 98)-এর অভিহের (অর্ধায়ুক্তকাল 55 দিন) ইঙ্গিত পাওয়া গেছে। প্রসঙ্গতঃ উল্লেখযোগ্য ক্যালিফোর্নিয়ামের আবিষ্কার হইয়াছিল 1952 সালে বিকিনি দ্বীপপুঞ্জে তাপ-ক্ষেত্রক বিশ্বেরগের (Thermonuclear explosion) ভস্যুরাশি হইতে।

উপরোক্ত মৌলগুলির স্ফট সম্পূর্ণ হইয়াছিল মাত্র 30 মিনিটের মধ্যে। ধারাবাহিক সক্ষেত্রে ও প্রসারণের ফলে নক্ষত্রদেহের বিশ্বেরগ ঘটে। প্রচণ্ড বিশ্বেরগের ফলে নক্ষত্র দেহের ক্রিয়দক্ষ মৌল পদার্থসম্মত তৌরবেগে বিক্ষিপ্ত হইয়া থাক থাক ভাবে মহাশূন্যে ছড়াইয়া পড়িল। এইভাবে সৌর-মণ্ডল ও গ্রহরাজির স্ফট হইল। ক্ষমত অগ্নিগোলকের অবস্থা হইতে কোটি কোটি বছর দ্রুতাগত তেজ-বিকিরণের পর আমাদের পৃথিবী ধীরে ধীরে শীতল ও শান্ত অবস্থার আসিল—তন্মে ভৃষ্টক, সমৃদ্ধ, বাস্তুমণ্ডল ইত্যাদির উত্তৃত হইল।

প্রাচীনতম নীহারিকা হইতে প্রাপ্ত প্রমাণের ভিত্তিতে স্বীকৃতভাবে অনুমান করেন যে, সূর্যের ব্রাজযুগ্ম ছিল প্রায় 650 কোটি বছর আগে। তাহাদের ধারণা আমাদের সৌরমণ্ডলের বয়স প্রায় 450 কোটি বছর (উচ্চাপিশ বিশ্লেষণ দ্বারা প্রাপ্ত প্রমাণ)। তেজস্ফুর ইউরোনিয়াম শ্রেণী (Uranium



চিত্র 1.2 : মৌল পদার্থ গঠনের প্রবাহ-চিত্র।

series) হইতে প্রমাণিত হইয়াছে যে, আমাদের পৃথিবীর বয়স প্রায় 300 কোটি বছর।

মৌল পদার্থ গঠনের প্রবাহ-চিত্র দেওয়া হইল (চিত্র 1.2)।

অতএব আমরা মোটামুটি বলিতে পারি যে, পৃথিবীতে আমরা যে

মৌলগুলি দ্রোধতে পাই এবং শাহা পর্যায়-সারণী রচনা করিয়াছে, তাহাদের স্থিতি হইয়াছিল দূর-দূরাত্ত্বের এক নীহারিকা দেহে— নির্ধল স্থিতির মূল গঙ্গোত্তীর অগ্নিকুণ্ডে।

আসজিক গ্রন্থ, প্রকাশি :

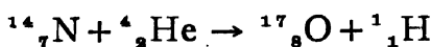
1. W. A. Fowler—Scientific American, September, 1956

২। তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ—প্রযুক্তি ও প্রয়োগ (Radioactive Isotopes—Techniques & Applications)

পরমাণুগে তেজস্ক্রিয় আইসোটোপের নাম সকলের সূচীর সূচীরিচ্ছিত । কিন্তু ইহার অন্তরালে কত বিজ্ঞানীর অঙ্গাঙ্গ ও অতল্পুর সাধনা রয়িয়াছে সেই ইতিহাস অনেকের কাছে অজ্ঞাত ।

1896 সালে হেন্রি বেকুরেল (Henry Becquerel) কর্তৃক তেজস্ক্রিয়তা আবিষ্কার এক নতুন যুগের সূচনা করিল । ইহার দুই বৎসর পরে মাদাম কুরী ও পিয়েরে কুরী রেডিয়াম আবিষ্কার করিলেন । 1919 সালে লর্ড রাদারফোর্ড (Lord Rutherford) ও চ্যাডউইক (Chadwick) সর্বপ্রথম কৃত্য তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ সৃষ্টি করিলেন এবং মৌল পদার্থের রূপান্তর প্রক্রিয়া (Transmutation of elements)-র পার্থক্য হইলেন ।

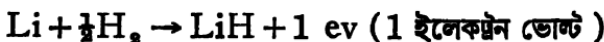
নাইট্রোজেন কেন্দ্রকের সঙ্গে উচ্চশক্তিসম্পন্ন আলফা কণার সংঘাতে অর্জিজেন = 17 (পরবর্তী মৌল) এবং প্রোটন উৎপন্ন হইল । অর্থাৎ নাইট্রোজেন-কেন্দ্রক অর্জিজেন-কেন্দ্রকে রূপান্তরিত হইল । এই ধরনের বিদ্যুত্বাকে কেন্দ্রক



বিক্রিয়া (Nuclear reactions) বলা হয় । এখানে পরমাণুর অন্তঃপুরে কেন্দ্রকের সহিত পরমাণু-কণার বিদ্যুত্বাকে হয় । কেন্দ্রকের বার্মাদিকের শীর্ষে লিখিত সংখ্যাটি ভরসংখ্যা (Mass number) বা কেন্দ্রকের নিউটন ও প্রোটনের সমষ্টি-সংখ্যা এবং বার্মাদিকে নিম্নে লিখিত সংখ্যা পরমাণু-ক্রমাঙ্ক (Atomic number) ! এখানে $^{14}_{\text{N}}$ -এর অর্থ নাইট্রোজেন-কেন্দ্রকের ভরসংখ্যা 14 এবং পরমাণু-ক্রমাঙ্ক 7 ; রেডিয়াম C' (RaC') উৎস হইতে নিঃসৃত উচ্চশক্তি ও তীব্রগতি সম্পন্ন আলফা কণা নাইট্রোজেন-কেন্দ্রককে আচ্ছান্ন করিয়া উচ্চ বিদ্যুত্বা সম্পন্ন করে । উপজাত প্রোটন কণা ($^1_{\text{H}}$) একটি জিক্ষ সালফাইড পর্দার আলোক কণা স্ফূর্তিসারিত (scintillation) করে । ইহা দ্বারা রাদারফোর্ড কেন্দ্রক বিদ্যুত্বা সম্বন্ধে নিঃসন্দেহ হন ।

রাসায়নিক বিদ্রিহী পরমাণুর বহুকক্ষ ইলেকট্রন অণুভরে (Outer shell electrons) সীমাবদ্ধ এবং এই বিদ্রিহীজ শক্তি কেন্দ্রক-বিদ্রিহীজ-শক্তির তুলনামূল প্রায় এক কোটি গুণ কম।

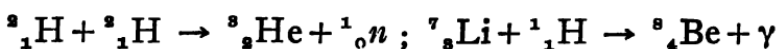
রাসায়নিক বিক্রিয়া :



কেন্দ্রক বিক্রিয়া : $^7\text{sLi} + ^1\text{H} \rightarrow 2 ^4\text{sHe} + 17 \text{ Mev}$ (1 কোটি 7 লক্ষ ইলেকট্রন ভোল্ট)

$$(1 \text{ Mev} = 1 \times 10^6 \text{ ev} = 1.6 \times 10^{-5} \text{ erg} = 3.8 \times 10^{-14} \text{ calories})$$

প্রক্রিয়কে ব্যাপকভাবে ক্রান্ত তেজস্ক্ষয় আইসোটোপ স্টিউর ক্রিয়েতের অধিকারী হইলেন আইরিন (Irene) ও জোলিও কুরী (Joliot Curie) (1934 সাল)। জোলিও কুরী দম্পত্তী পোলোনিয়াম (Polonium) হইতে নির্গত আলফা কণার সাহায্যে বিনিয়ন মৌলিক পদার্থ হইতে তেজস্ক্ষয় আইসোটোপ উৎপন্ন করেন। প্রথমে Polonium-210 (পোলোনিয়াম – 210), Radium – C' (রেডিয়াম – C') ইত্যাদি প্রক্রিয়জ তেজস্ক্ষয় মৌলদের ক্ষেপণক (projectile) আলফা কণার উৎস হিসাবে ব্যবহার করা হইত। পরে ক্রান্ত উপায়ে আলফা কণা, নিউক্লিন ও গামা রশ্মি ইত্যাদি ক্ষেপণক-কেন্দ্রক-বিদ্রিহী হইতে উৎপন্ন করা হইত।



পাঁচ বছরের মধ্যে উন্নত ধরনের কেন্দ্রক-ক্ষেপণক (Nuclear projectile) উৎপাদনকারী যন্ত্রাদি উন্নতিবিত হইল—অ্যাক্সিলারেটর (Accelerator), সাইক্লোট্রন (Cyclotron), সিন্ক্রেট্রন (Synchrotron), বিটাট্রন (Betatron) ইত্যাদি। বিতীয় মহাবৃক্ষের পরে পরমাণুচূলীর (Reactor) বহু প্রচলন হইল। পরমাণুচূলী নিউক্লিন কণার প্রেস্ট উৎস (নিউক্লিন প্রবাহ প্রাতি বর্গ-সেকেন্টিয়টারে প্রাতি সেকেন্টে $10^{12} - 10^{16}$ নিউক্লিন)। এই সব আবিষ্কারের ফলে 1950 সালের মধ্যে প্রায় 1000 এর বেশী ক্রান্ত তেজস্ক্ষয় আইসোটোপ উৎপাদিত হইয়াছে। এখন এই সংখ্যা প্রায় দ্বিগুণ হইয়াছে এবং মৌল রূপান্তরের পথ সুগম হইয়াছে।

২.১ প্রযুক্তি বা প্রক্ৰিয়া

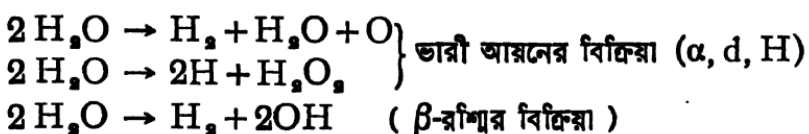
স্থানীয় মৌল ও উহার তেজস্ক্র আইসোটোপের মধ্যে পার্থক্য শুধু ভরসংখ্যা ও তেজস্ক্রতাৱ। দৃষ্টান্তস্বৰূপ—ফস্ফৱাসেৱ স্থানীয় মৌল $^{31}_{15}\text{P}$ —ইহার ভরসংখ্যা 31 এবং তেজস্ক্রতা নাই। কিন্তু $^{32}_{15}\text{P}$, ফস্ফৱাসেৱ তেজস্ক্র আইসোটোপ অৰ্ধাং পৱমাণু-ফ্রাঙ্ক একই (15) অৰ্থচ ভরসংখ্যা বিভিন্ন (32) এবং ইহা হইতে বিটা কণা (β) নিঃস্ত হয়, যাহাৱ অৰ্ধালুক্ষাল 14.3 দিন (অৰ্ধাং 14.3 দিনে তেজস্ক্রমাৱ মণ্ডা অৰ্ধেক হয়)। এই ^{32}P তেজস্ক্র আইসোটোপ এবং স্থানীয় আইসোটোপ ^{31}P -এৱ রাসায়নিক ধৰ্ম একই।

তেজস্ক্র মৌল (থোৱিয়াম, ইউরেনিয়াম, অ্যাঞ্চিনিয়াম শ্ৰেণী) হইতে প্ৰতিনিয়তঃ তেজস্ক্র বিকীৰ্ণ হইতেছে এবং পৱিষণে ইহারা স্থানীয় মৌলে পৱিষণত হয় (তেজস্ক্র মৌল শ্ৰেণীৰ মধ্যে ইহা ঘটে)। অন্যান্য তেজস্ক্র আইসোটোপেৱ সাধাৱণতঃ দশ অৰ্ধালুক্ষাল উভীৰ্ণ হইলে প্ৰায় নিৰ্জন্ম হইয়া যায়।

তেজস্ক্রমাৱ মূল কাৱণ কেন্দ্ৰকে নিউট্ৰন-প্ৰোটনেৱ অসাম্য অবস্থা। পৱমাণু-ফ্রাঙ্ক-83 (বিসমাথ) এৱ পৱেৱ মৌলগুলিতে ফ্রাঙ্ক বৃংকৰ সঙ্গে প্ৰোটনেৱ তৃলনাম নিউট্ৰনেৱ আধিক্য এত বেশী পৱমাণ থাকে যে, কেন্দ্ৰকেৱ ছিতাবস্থা দৃঢ় হয় এবং কেন্দ্ৰকগুলিৰ স্থানিক হৃত্স পাইতে থাকে। ফলে এই ভাৰী মৌলগুলিৰ (পৱমাণু-ফ্রাঙ্ক > 83) কেন্দ্ৰক হইতে নিউট্ৰনেৱ বাহ্য্য কমাইৱা স্থানীয় অবস্থাপ্ৰাপ্তিৰ প্ৰবণতা দেখাৱ। কৃত্ৰিম তেজস্ক্র আইসোটোপে প্ৰোটনেৱ তৃলনাম নিউট্ৰনেৱ প্ৰাচৰ্য থাকে। সেইজন্য ইহাদেৱ কেন্দ্ৰকগুলি অস্থানীয়।

তেজস্ক্রমাৱত রাশি তিনি প্ৰকাৱেৱ : (১) আলফা (alpha, α) রাশি, (২) বিটা (beta, β) রাশি এবং (৩) গামা (gamma, γ) রাশি। একটি চুম্বকক্ষেত্ৰ প্ৰয়োগ কৰিলে এই রাশিগুলি তিনভাগে বিভক্ত হয়। উহাদেৱ একাংশ আদৌ প্ৰভাৱিত হয় না—ইহা গামা রাশি (γ)। গামা রাশি তৱজ্যপ্ৰবাহ-বিশেষ, ইহাতে কোনও কণা নাই—ইহার ভেদমুক্ততা (penetrating power) সৰ্বাধিক। চুম্বকক্ষেত্ৰ প্ৰয়োগে কিছু রাশি ভাল দিকে বৰ্ণিকৰা যায়—ইহা আলফা (α) রাশি। বিটা রাশিতে অপৱাধৰ্মী কণা বা ইলেকট্ৰন আহে ; আৱ আলফা রাশিতে পৱাধৰ্মী কণা থাকে, যাহা হিলিয়াম কণাৰ সমতুল্য (${}^4\text{He}$)।

কঠিন বস্তু ভেদ করার ক্ষমতা গামা রশ্মির সর্বাধিক এবং আলফা রশ্মির সর্বাপেক্ষা কম। এই তিনি রশ্মি কোন বস্তু বিশেষতঃ গ্যাসের মধ্য দিয়া বাইবার সময় উহাকে আক্রমণ করে; এবং এই আক্রমণ-ক্ষমতা (Ionisation) আলফা রশ্মির সব চেয়ে বেশী আর গামা রশ্মির সব চেয়ে কম। এই তিনি প্রকার রশ্মির প্রত্যেকের নিজস্ব শক্তি (Energy) ও অর্ধালুক্ষণ (Half-life) থাকে বাহা দ্বারা ইহাদের সন্তুষ্টকরণ করা ষাম। এই তেজিস্ফুর সহজেই গাইগার মূলার গণক-বল্টে (Geiger Muller counter) পরীক্ষা করা ষাম। জলীয় মুখে তেজিস্ফুরতার প্রভাবে জল-বিভাজন (Radiolysis) হইয়া হাইড্রোজেন, হাইড্রোজেন পেরোআইড এবং মুক্ত মূলক (Free radicals) উৎপন্ন হয়।



এই জল-বিভাজন বিদ্যুতীর জন্য মানবদেহে তেজিস্ফুর রশ্মি সমীক্ষক অনিষ্ট সাধন করিতে পারে। পারমাণবিক বিক্ষেপণজ্ঞাত তেজিস্ফুর ভস্তু-রাশির (Radioactive ash) কবলে ধীহারা পাঁড়িয়াছিলেন, তাহাদের মধ্যে প্রাগহানি, অঙ্গহানি এবং বৎপরম্পরায় দুর্নারোগ্য ব্যাধির সংবাদ হওতো অনেকেই জানেন। তাই তেজিস্ফুর আইসোটোপ লইয়া কার্ব করিবার সময় ঘর্থোচিত সতর্কতা অবলম্বন করা অবশ্য প্রয়োজনীয়।

২.২ ট্রেসার প্রযুক্তি (Tracer technique) ও প্রয়োগ

তেজিস্ফুর আইসোটোপ ও উহার স্থায়ী মৌলের রাসায়নিক ধর্ম একই। কাজেই কোন রাসায়নিক বা জীবকোষের (biological cell) প্রতিক্রিয়ায় স্থায়ী মৌল বা আইসোটোপের সহগমন করে, উক্ত মৌলের তেজিস্ফুর আইসোটোপ। এই তেজিস্ফুর আইসোটোপ সহজেই আক্ষণ্যপ্রকাশ করে গণনা-কারক বল্টে (Geiger Muller counter) এবং রাসায়নিক ইত্যাদি প্রতিক্রিয়ায় বিভিন্ন পর্যায়ে ইহাকে অনুধাবন করা ষাম। অত্যন্ত অল্প পরিমাণ তেজিস্ফুর আইসোটোপকে (10^{-10} গ্রাম) সহজেই সন্দান করা ষাম। তেজিস্ফুর আইসোটোপ সহযোগে মূল স্থায়ী আইসোটোপের বিদ্যুতী অনুসরণ করার প্রযুক্তির নাম তেজিস্ফুর ট্রেসার প্রযুক্তি (Radioactive tracer technique)।

ট্রিসার প্রযুক্তি আর্দ্ধিক (qualitative) বা মাত্রিকভাবে সম্পর্ক করা যায়। পরীক্ষাধীন বস্তুর সহিত ইহার উপর্যুক্ত ডেজিস্ট্র আইসোটোপ খোপ করা হয়। বিন্দুয়াটির নির্ধারিত পর্যায়ে উপর্যুক্ত নমুনা সংগ্রহ করা হয় এবং বাস্তুত আইসোটোপটিকে রাসায়নিক পৃথকীকরণের পর গণনাকারীক বল্টে বিশ্লেষণ করা হয়। এই প্রযুক্তি বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার—রসায়ন, পদার্থ-বিদ্যা, প্রাণিবিজ্ঞান, ভূতত্ত্ব, ধাতুবিদ্যা ইত্যাদি—নব নব দিগন্ত উন্মোচিত করিয়াছে। ইহার বহুমুখী প্রয়োগের কর্মকৃটি আলোচিত হইল।

২.২.১ রসায়নশাস্ত্রে ট্রিসার প্রযুক্তি

(ক) **ব্যাপন (Diffusion)**—অনেক রাসায়নিক ও ধাতুশোধন প্রক্রিয়ার বাল্প, তরল বা কঠিন পদার্থের স্ফুতঃ ব্যাপনের (Self-diffusion) সম্বন্ধে তথ্য অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। কঠিন ধাতুর তাপবৃক্ষক ফলে পরমাণুগুলির ব্যাপন কৌতুব্য হয় তাহা বোধ করা হইতে আইসোটোপের দ্বারা।

দৃষ্টান্তস্বরূপ, এক খণ্ড তামার উপর ডেজিস্ট্র তামার (^{64}Cu) একটি পাতলা শ্রেণি জমানো হয়। তামার উপরিভাগে ডেজিস্ট্রতা প্রথমে পরিমাপ করা হয়। পরে উভপ্র করিয়া এই ডেজিস্ট্র তামা সমগ্র ধাতুখণ্টির মধ্যে বিস্তৃত হইয়া পড়ে। এইবার আবার ধাতুখণ্টির ডেজিস্ট্রতা পরিমাপ করিলে তামার পরমাণুর ব্যাপন গুণাঙ্ক (Diffusion coefficient) নির্ণয় করা যায়।

এই ধরনের পরীক্ষা সংকর ধাতু (alloy) সংক্রান্ত বিজ্ঞানে অত্যন্ত মূল্যবান, কারণ সংকর ধাতুর শক্তি ও অন্যান্য বৈশিষ্ট্য অসম্ভব পরমাণুর বণ্টনের উপর নির্ভর করে।

(খ) **উপরিভাগের রসায়ন (Surface chemistry)**—পদার্থের উপরিভাগের নানারকম জটিল প্রক্রিয়া সম্বন্ধে আলোকপাত করা সম্ভব হইয়াছে ট্রিসার প্রযুক্তি দ্বারা। লোহার মরচে পড়া সম্বন্ধে সঠিক চিত্র উন্মোচিত হইয়াছে। মরচে প্রতিরোধ করার জন্য ফ্রোমেট ব্যবহার করা হয় বাহাতে ডেজিস্ট্র মেরিমার-51 মিশ্রিত থাকে। এই ফ্রোমেট-51-কে অনুসরণ করিয়া ফ্রোমেটের বিন্দুয়া বোধ করা যায়।

কঠিন পদার্থ, চূর্ণ বস্তু (Powder) ও কলোয়েড (Colloid) ইত্যাদির উপরিভাগের আয়তন নিরূপণ সম্ভবপর হইয়াছে। একটি দৃষ্টান্ত দেওয়া যাক। লেড সালফেটের (ট্রিসার, থোরিয়াম B) সংপৃক্ষ মুখণ্যে (Saturated

solution) একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ লেড সালফেট ঘোগ করা হইল। দ্রবণ ও কঠিন পদার্থের উপরিতলের লেড পরমাণুগুলির মধ্যে গতীয় বিনিময় (Kinetic exchange) হইবে, বাহার ফলে দ্রবণে তেজস্ক্রিনতা হুস পাইবে।

$$\frac{\text{উপরিতলের ThB}}{\text{দ্রবণের ThB}} = \frac{\text{উপরিতলের Pb}}{\text{দ্রবণের Pb}}$$

বায়ুমৌলের অনুপাত সহজেই পরিমেয়। দ্রবণে লেডের গাঢ়ত্ব জানা থাকে (সংগৃহীত দ্রবণ)। অতএব উপরিতলের লেডের ওজন এবং পরমাণু-সংখ্যা হিসাব করা যাব। ইহা হইতে কঠিন লেড সালফেটের গ্রাম পিছু উপরিতলের আয়তন নির্ণয় করা যাব। এইভাবে বেরিয়াম সালফেট ও স্টুলসিয়াম সালফেটের (তেজস্ক্রিন সালফার-35) উপরিভাগের আয়তন নির্ণ্যাত হইয়াছে।

(গ) বাষ্পচাপ (Vapour pressure)—কঠিন অথবা তরল ধাতুর বাষ্পচাপ নির্ণয় করিবার জন্য তেজস্ক্রিন আইসোটোপ নিরোগ করা হয়। যে সমস্ত ধাতু অধিক উচ্চ তাপে তরল হয় তাহাদের ক্ষেত্রে ওজন করিবার উপরোক্তি বাষ্প সংগ্রহ করা সময় সাপেক্ষ—অনেক ঘণ্টা বা দিন সময় লাগে। কিন্তু টেম্পারেচুনের প্রয়োগে মাত্র কয়েক মিনিটেই কাজ সম্পন্ন হয়। তরল কুপার (গলনাঙ্ক 1955° সেণ্টিগ্রেড) সঙ্গে কুপা-110 আইসোটোপ মিশ্রিত করা হয়। উভয় গলিত ধাতু হইতে বাষ্পকে একটি ছিদ্রপথ দিয়া শীতল ধাতুর পাতে ঘনীভূত করা হয়। তারপর ইহার তেজস্ক্রিনতা হইতে বাষ্পীভূত ধাতুর পরিমাণ এবং বাষ্পচাপ নিরূপণ করা হয়।

(ঘ) বিনিময় বিক্রিয়া (Exchange reactions)—টেম্পারেচুনের প্রয়োগে বহু বিনিময় বিক্রিয়ার উপর আলোকপাত করা সম্ভব হইয়াছে। কয়েকটি মূল্যবান তথ্য এখানে দেওয়া হইল।

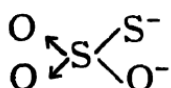
জলীয় দ্রবণে $\text{Cl}^- - \text{Cl}_2$, $\text{Br}^- - \text{Br}_2$, $\text{I}^- - \text{I}_2$ -এর মধ্যে বিনিময় এত দ্রুত হারে ঘটে যে, টেম্পারেচুনে ছাড়া সাধারণ পদ্ধতিতে পরিমাপ করা যায় না। বিক্রিয়াসাম্য এইরূপ— $\text{I}^- + \text{I}_2 \rightleftharpoons \text{I}_3^-$ । শূক্ষ্ম পেন্টেন (Pentane) দ্রবণকে I_2 ও SbI_3 -এর বিনিময় 20 মিনিটে সম্পূর্ণ হয় 37° সেণ্টিগ্রেডে—সম্ভবতঃ অন্তর্ভুক্ত ঘোগ SbI_3 গঠিত হয়।

কার্বন টেক্সাক্সোরাইড মাধ্যমে সাধারণ তাপে Br_2 ও AsBr_3 -এর মধ্যে (অন্তর্ভুক্ত ঘোগ AsBr_3) এবং Br_2 ও SnBr_4 -এর মধ্যে (অন্তর্ভুক্ত

যেমন SnBr_3) দ্রুত হারে বিনিময়ে ঘটে। জলীয় দ্রবণে PtBr_6^{--} এবং PtBr_4^{--} এর সমষ্টি Br^- পরমাণু দ্রুত হারে Br^- -এর সহিত বিনিময় করে। আবার HgI_4^{--} এর চারটি I^- পরমাণু I^- আয়নের সহিত দ্রুত হারে বিনিময় করে।

সালফার-35 (^{35}S) ট্রিসারের সাহায্যে গবেষণা উল্লেখযোগ্য। পলি-সালফাইড দ্রবণে (Polysulphide) সালফার এবং সালফাইড (S^{--}) আয়নের বিনিময় ঘটে। 100° সেণ্টিগ্রেডে সালফাইড ও সালফেট, সালফাইট (SO_3^{--}) ও সালফেট (SO_4^{--}), সালফিউরাস অ্যাসিড (Sulphurous) ও বাইসালফেট আয়ন (HSO_4^-) এর মধ্যে বিনিময়ের মাধ্য ঘটে নম্ব।

থারোসালফেট আয়নের ($\text{S}_2\text{O}_8^{--}$) গঠন সম্মেতাতীতভাবে প্রমাণিত হইয়াছে ^{35}S ট্রিসার দ্বারা। তেজস্ক্র সালফার-35 ও সালফাইট (SO_3^{--}) রিশ্রিত করিয়া থারোসালফেট প্রস্তুত করা হয়। পরে অ্যাসিডের দ্বারা বিভাজন করা হইলে দেখা দায় যে, তেজস্ক্রতা অধঃক্ষিপ্ত সালফারের মধ্যে থাকে অর্থচ বিক্রিয়াজ সালফার ডাই-অ্যালাইডের মধ্যে থাকে না। অর্থাৎ $\text{S}_2\text{O}_8^{--}$ এর দুইটি সালফার পরমাণু অসম। তাছাড়া তেজস্ক্র সালফাইড



আয়ন (S^{--}) এবং $\text{S}_2\text{O}_8^{--}$ এর অর্ধেক সালফারের মধ্যে দ্রুত বিনিময় ঘটিষ্ঠা থাকে।

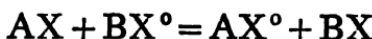
ফস্ফরিক (H_3PO_4) এবং ফস্ফুরাস অ্যাসিড (H_3PO_5) আয়ন ফস্ফরিক এবং হাইপো-ফস্ফুরাস অ্যাসিড (H_3PO_3) 100° সেণ্টিগ্রেড তাপেও ফস্ফুরাস পরমাণু বিনিময় করে না। আর্সেনেট (H_3AsO_4) ও আর্সেনাইট (HAsO_4) 100° সেণ্টিগ্রেড তাপেও উল্লেখযোগ্য বিনিময় করে না।

ম্যাঞ্চানিজ ষেগদের মধ্যে বিনিময় বিক্রিয়া অনুসন্ধান করা হইয়াছে। বিনিময়-অব্যোগ শুগ্যালি হইল— $\text{MnO}_4^- - \text{Mn}^{++}$, $\text{MnO}_4^- - \text{Mn}(\text{C}_2\text{O}_4)_3^{3-}$, $\text{MnO}_4^- - \text{MnO}_2$ ইত্যাদি। শেষোক্ত ক্ষেত্রে ইলেক্ট্রন স্থানান্তরের দ্বারা জারণ-বিজ্ঞান বিক্রিয়া সংশ্লিষ্ট থাকে।

কিছু ধাতুর উপরিভাবের সঙ্গে দ্রবণে সেই ধাতুর আয়নের সঙ্গে সংযোজনক বিনিময় পর্যবেক্ষণ করা হইয়াছে। উদাহরণস্বরূপ, সিলভার (Ag), জিঙ্ক

(Zn) ও লেড (Pb) এর নাম করা বাইতে পারে। সাধারণ তাপমাত্রার এক ঘটার জুপার 10–100 পারমাণবিক শর পর্যন্ত বিনিময় সম্পন্ন হয়। নৃতন সিলভার ভ্রোমাইড (AgBr) অধঃক্ষেপ মুখগের Br^- এর সঙ্গে সঁজ্ঞার ভাবে বিনিময় ঘটার কিন্তু অধঃক্ষেপ পুরাতন (aged) হইলে বিনিময়-বিদ্রোহ ঘূর্ণ গাঁততে চলে।

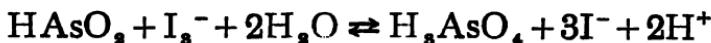
করেকটি ক্ষেত্রে বিনিময়-বিদ্রোহ মাত্রিকভাবে (Quantitatively) নির্ণ্যাত হইয়াছে।



যেখানে X° = তেজস্ক্ষম আইসোটোপ (X পরমাণুর)

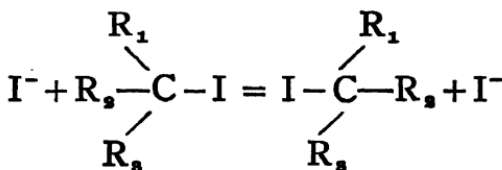
(৬) বিজ্ঞান গতিবিজ্ঞা ও কার্ব-বিধি (Reaction Kinetics & Mechanism)—এই বিষয়ে প্রেসারের অবদান গুরুত্বপূর্ণ।

আয়োডিন অনুঘটকের সাহায্যে আর্সেনাস (Arsenous) ও আর্সেনিক (Arsenic) অ্যাসেন্ডের বিনিময়-বিদ্রোহ হার তেজস্ক্ষম আর্সেনিক আইসোটোপের দ্বারা সহজেই পরিমাপ করা যায়।



বিদ্রোহাটির সাম্যান্তরিক (Equilibrium constant), $K = K_f/K_r$, যেখানে K_f ও K_r অগ্রগামী (Forward) ও বিপরীতমূখ্য (Reverse) বিদ্রোহ হার সূচিত করে।

ওল্ডেন বিবর্তন (Walden Inversion) এর তত্ত্ব অনুযায়ী বিবর্তনের প্রণালী হইতেছে :



এখানে একই বর্গের (group) দ্বারা প্রতিস্থাপন (Substitution) হইয়াছে। তাই প্রার্থিক (Initial) অণ্য যদি আলোক-সঁজ্ঞার (Optically active) হয়, তবে অতিরিক্ত (Final) বিদ্রোহজ পদার্থ (Product) আলোক-নিঃস্পষ্ট (Racemic) হইবে।

ফোর্মিয়াম অক্সালেট আয়নের ক্ষেত্রে, $\text{Cr}(\text{C}_2\text{O}_4)_3^{3-}$, আলোক-নিঃস্পষ্টতা দেখা গেছে, কিন্তু ফোর্মিয়াম যোজকের ($\text{Cr}-\text{C}-\text{O}-$) তারতম্য

অনুবাসী ইহা আলোক-সংক্ষয় হইতে পারে। জলীয় দ্রবণে ইহার আলোক-নিষ্কাশন ক্ষত হারে ঘটে এবং বিন্দুরাটি মোটামুটি প্রথম ক্ষেত্রে (First order) ; আয়নন এইখানে বিন্দুরা হার নির্ণয় করে।

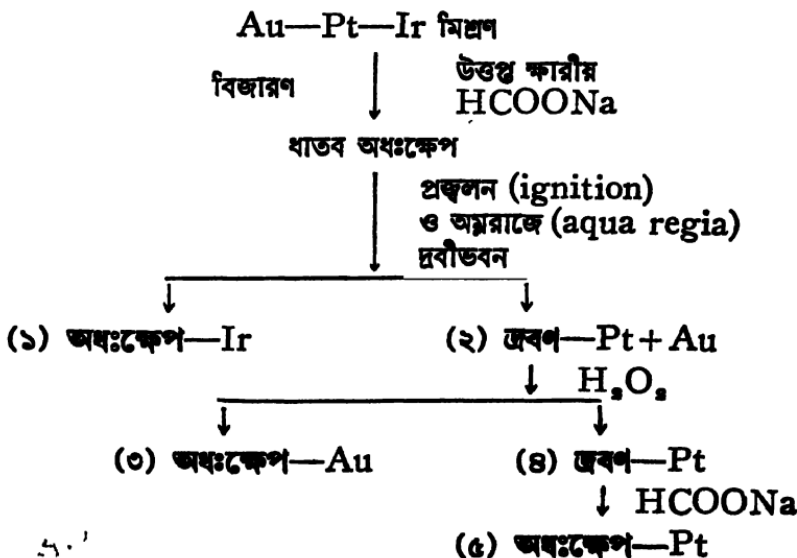


বিকল্প মতবাদ অনুবাসী উক্ত ক্ষেত্রে আন্তঃআণবিক পুনর্বিন্যাস (Intramolecular rearrangement) সভ্যতঃ ঘটে। তেজস্কলুম অক্সালেট ($\text{C}_2\text{O}_4^{2-}$) (ট্রিসার ^{11}C আইসোটোপ) দ্রবণ লইয়া দেখা যাব যে, তেজস্কলুম ক্রোমিয়াম খোগের মধ্যে সংশ্রান্ত হয় না। কাজেই আয়নন প্রণালী সমর্পিত হয় না বরং আন্তঃআণবিক পুনর্বিন্যাসই স্বত্ত্বসন্দৰ্ভ।

(চ) পৃথকীকরণের পরীক্ষা—রাসায়নিক পৃথকীকরণের মাধ্য পরীক্ষার ব্যাপারে ট্রিসারের ভূমিকা অত্যন্ত প্রয়োজনীয় বিশেষতঃ কৃত্তিম মৌল পদার্থ—ইটেরোনিয়ামোনির মৌল শ্রেণীর ক্ষেত্রে (সপ্তম পরিচ্ছেদ)।

সোনা-প্ল্যাটিনাম-ইরিডিয়াম মিশ্রণের পৃথকীকরণ পক্ষত দৃষ্টান্তসংক্ষেপ ধরা যাক। পক্ষতিটি প্রবাহ-চিত্র দ্বারা বোধান হইল।

সোনা ট্রিসার (^{196}Au) দ্বারা প্রমাণিত হইয়াছে যে সোনার অংশে (৩) 97% সোনা থাকে—অবশিষ্ট 3% সোনা প্ল্যাটিনামের অংশে (৫) বাহিত থাকে।



টিন সালফাইড (SnS_2) অধঃক্ষেপ বিভিন্ন পরীক্ষামূলক অবস্থার কোবাল্ট ট্রিসার (^{60}Co) দ্বারা পরীক্ষা করা হইয়াছে। দেখা দাও যে, অধিক অ্যাসিড দ্রবণে সহাধঃক্ষেপেন হ্যাস পাই এবং কোবাল্টের সংক্রমণ (contamination) গ্রোধ করা দাও অ্যাক্রোলিন (acrolein) বিকারক দ্বারা।

তেজস্ক্রিন বেরিলিয়াম দ্বারা প্রমাণিত হইয়াছে যে pH6 এর অধিক pH-এ অ্যাক্রোলিনয়াম-৪ হাইড্রোক্সিলুইনোলিন অধঃক্ষেপের সঙ্গে বেরিলিয়ামের সংক্রমণ থাকে। এই সংক্রমণ বা সহাধঃক্ষেপেn pH6 এর নীচে অর্ধাং অ্যাসিডীয় দ্রবণে অনুপস্থিত থাকে।

অন্তর্বর্ণীর অধঃক্ষেপগুলির (সালফাইড, সালফেট, ফ্লুক্ষেট ইত্যাদি) দ্বার্ব্যতা তেজস্ক্রিন আইসোটোপ দ্বারা নির্ণীত হইয়াছে। অধঃক্ষেপদের পর অধঃক্ষেপ ও দ্রবণে তেজস্ক্রিনতা পরিমাপ করিলেই সহজেই দ্বার্ব্যতা নির্ধারণ করা সম্ভব। টিন ফেরোসাইলিনাইডের $\text{Sn}_2[\text{Fe}(\text{CN})_6]_2$ দ্রবণীতা অনুরূপভাবে নির্ণীত হইয়াছে।

(ক) আইসোটোপ লঘূকরণ পদ্ধতি (Isotope Dilution Method)—প্রাণী-রসায়ন ও প্রাণী-বিজ্ঞানে এই পদ্ধতি সমাধিক প্রচলিত। অটিল জৈব মিশ্রণের কোনও উপাদান বখন মাত্রিকভাবে পৃথক করা সম্ভব নয়, তখন এই পদ্ধতি প্রযোজ্য। নমুনা মিশ্রণের সঙ্গে নির্দিষ্ট ওজনের এক তেজস্ক্রিন আইসোটোপ চিহ্নিত (tagged) বোগ মিশ্রিত করা হয়। তারপর মিশ্রণ হইতে বিশুল্ক বোগটিকে পৃথক করা হয় এবং ইহার বিশিষ্ট তেজস্ক্রিনতা (specific activity) অর্ধাং গ্রাম প্রতি তেজস্ক্রিনতা পরিমাপ করা হয়। ইহার সহিত প্রার্থিক বিশিষ্ট তেজস্ক্রিনতার তুলনা করা হয়। ইহাতে মূল ট্রিসারের লঘূকরণ (তেজস্ক্রিনতা-শূন্য নির্দিষ্ট যৌগের জন্য) হয় এবং নির্দিষ্ট পদার্থের পরিমাণ নির্ধারণ করা সম্ভব। এখানে ট্রিসারের দ্বারা রাসায়নিক পৃথকীকরণ পদ্ধতির উৎপাদন (yield) মাত্রা পরিমাপ করা দাও।

(জ) তেজস্ক্রিনমিতি (Radiometric) পদ্ধতি—ইহা একটি গোণ বৈঝোধিক পদ্ধতি। তেজস্ক্রিনতা-শূন্য বলুর পরিমাণ নির্ণয় করার জন্য অল্পমাত্রার উপবৃক্ত তেজস্ক্রিন আইসোটোপ ব্যবহার করা হয়। স্টোক্স-মুকুপ, ক্লোরাইড আসল নির্কাপিত করা দাও তেজস্ক্রিন ^{110}Ag সমেত AgCl অধঃক্ষেপদের সাহায্যে। বিকারক AgNO_3 , (^{110}Ag) এর

প্রারম্ভিক সঁচৰতা এবং অধঃক্ষেপণের পর পরিচ্ছন্ন মূলশের সঁচৰতা পরিমাপ করা হয়। সঁচৰতার এই পার্থক্য হইতে অজ্ঞাত মূলশের ক্লোরাইড আয়নের গাঢ়তা সহজেই নির্ণয় করা যায়। এই পক্ষতে অভিউন পরিমাণ ক্লোরাইড আয়ন (10^{-6} গ্রাম) নির্ধারণ করা সম্ভব। অনুজ্ঞপত্তাবে সিলভার আয়নের গাঢ়তা নির্ণয় করা যায় তেজিস্টর আয়োডিন সমেত KI বা AgI অধঃক্ষেপণের সাহায্যে। Fe(OH)_3 অধঃক্ষেপে 10^{-6} গ্রাম ও তার চেয়েও অল্প সিলভার AgI হিসাবে শোষিত করা যায় এবং পরে উহার গাঢ়তা নির্ধারণ করা সম্ভব। তেজিস্টর Tl^+ অথবা I^- সহ অদৃশ্য পরিমাণ TlI এক উপযুক্ত প্রেতে সংগ্ৰহ করা যায় এবং তাৱপৰ সঁচৰতার মাত্ৰা হইতে গাঢ়তা নিঙ্কলণ অতি সহজসাধ্য ব্যাপার।

(ব) **উত্তৃক সক্রিয়তা বিশ্লেষণ** (Activation analysis)— এখাৰ বৎকাল আলোচিত প্ৰয়োগগুলিতে তেজিস্টর আইসোটোপের মূল্যায়ন হয় তাৰার সঁচৰতা বা তেজিস্টোৱা হইতে। ইহা বৈঞ্জিক রসায়নের (Analytical chemistry) বিশিষ্ট পক্ষত। এখানে মূল নয়নাটিকে দ্বৰীভূত বা বিৱোজিত কৰিয়া বাঞ্ছিত উপাদানটিকে (তেজিস্টর আইসোটোপসহ) পৃথক কৰিতে হয়। কিন্তু আলোচ্য প্রাদুৰ্ভাবটিতে মূল নয়নাটিকে রাসায়নিক বিৱোজন বা দ্বৰীভূত কৰাৰ দৰকাৰ হয় না (Nondestructive analysis)। তেজিস্টোৱাবিহীন অথবা নিৰ্বিস্ত নিউক্লিনপ্ৰবাৰে অবগাহন কৰাৰ ফলে তেজিস্টোৱাৰ উত্তৃক তেজিস্টোৱা গণনা-কাৰক ঘন্টে পৰিমাপ কৰা হয়। তেজিস্টোৱাৰ মাত্ৰা এবং নিয়োক্ত সমীকৰণেৰ অন্যান্য প্ৰাসংগিক কাৰক (factor) হইতে নয়নাটিৰ ওজন নিৰ্ণয় কৰা যায়।

$$\text{উত্তৃক তেজিস্টোৱা, } A = fN\sigma(1 - \exp \{-0.693t/T_{1/2}\})$$

f = নিউক্লিন প্ৰবাৰে (flux) মাত্ৰা অৰ্থাৎ

প্ৰতি সেকেণ্ডে প্ৰতি বৰ্গ-সেমিৰ্টিমিটাৰে নিউক্লিন সংখ্যা ;

N = নয়নাবস্থাটিৰ পৰিমাণসংখ্যা (প্ৰতি মোটে)

$$= \frac{\text{লক্ষ্যবস্থৰ মোট ওজন}}{\text{পাৰিমাণবিক গুৰুত্ব}} \times 6.02 \times 10^{23}$$

σ = প্ৰস্তুত (cross-section) অৰ্থাৎ কেন্দ্ৰকেৱ বে আৱতন

ক্ষেপণক প্রবাহের সঙ্গে বিচ্ছিন্ন লিপ্তি থাকে (একক = 10^{-24} বর্গ-সেকেণ্টিমিটার)

$$t = \text{ক্ষেপণক ক্ষেপণক রশ্মির সম্পাদকাল} (\text{ সেকেণ্টে })$$

$$T_{1/2} = \text{অর্ধাবৃক্ষাল} (\text{ সেকেণ্টে })$$

$$\exp \{-0.693t/T_{1/2}\} = 1 - e^{-\frac{0.693t}{T_{1/2}}}$$

দৃষ্টান্তকল হিসাব করা থাক, 1 গ্রাম সোনা (^{197}Au) হইতে 3.8 দিন পরিমাণচূড়ার নিউক্লিন-সম্পাদতে কর সঁজুরতা উভুক হয় ($f = 1 \times 10^{19}$ নিউক্লিন প্রতি বর্গ-সেকেণ্টিমিটারে প্রতি সেকেণ্টে) ;

$$\sigma = 96 \text{ barns} = 96 \times 10^{-24} \text{ বর্গ-সেকেণ্টিমিটার ;}$$

$$T_{1/2} = 3.8 \text{ দিন }) .$$

উভুক সঁজুরতা (প্রতি সেকেণ্টে বিভাজন)

$$= fN\sigma(1 - \exp \{-0.693t/T_{1/2}\})$$

$$= (1 \times 10^{19}) \left(\frac{1}{197} \times 6.02 \times 10^{23} \right) (96 \times 10^{-24})$$

$$\left(1 - \exp \frac{-0.693 \times 3.8}{3.8} \right)$$

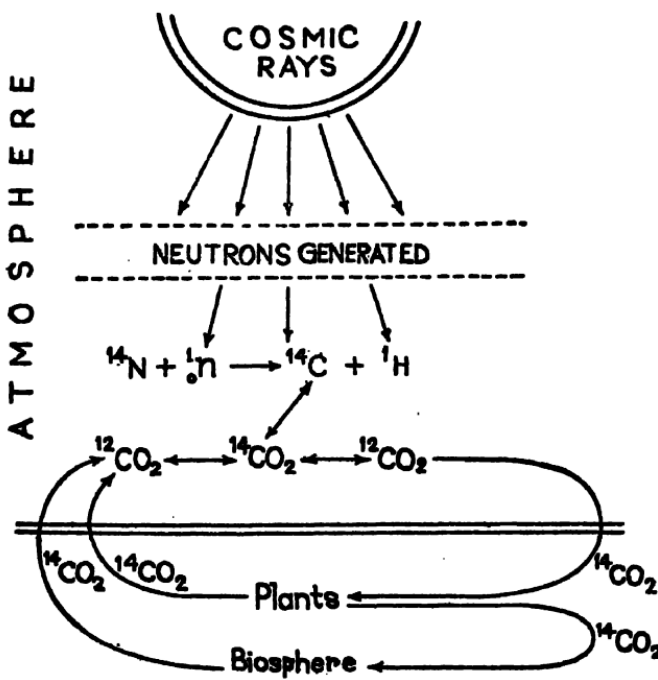
$$= 1.5 \times 10^{11} \text{ বিভাজন প্রতি সেকেণ্টে (dps)}$$

$$= 4 \text{ কুরী সঁজুরতা } (1 \text{ কুরী, curie} = 3.7 \times 10^{10} \text{ dps})$$

হিসাব করিলে দেখা থার, এই সঁজুরতার উৎস ডেজান্স সোনার (^{198}Au) উৎপাদন (2×10^{-5} গ্রাম)। গণনা-কারক ঘল্পে অতি সহজেই 10^{-10} গ্রাম পর্যন্ত ^{197}Au আঙ্গুকভাবে নিউক্লিয়োসিন প্রস্তুত করা থার। বৈজ্ঞানিক রসায়নে সর্বাপেক্ষা সুবেদৌ পৃথক্তি হইল এই উভুক সঁজুরতা পৃথক্তি। ডেজান্স (^3H) রশ্মি সম্পাদ করিয়া অতি অল্প পরিমাণ অপন্নব্য—লোহার মধ্যে গ্যালিয়াম, নিকেলের মধ্যে তামা, কোবাট অরাইডের মধ্যে লোহা ইত্যাদি সহজেই পরিমাপনবোগ্য। অর্থপরিবাহী (Semi-conductor) বস্তুর মধ্যে $10^{-8} - 10^{-10}$ গ্রাম অপন্নব্য আলোচ্য পৃথক্তিতে নির্ণয় করা হইয়া থাকে।

(৩) ডেজিস্ট্র কার্বন স্কেলা ভারিটি রিংড (Radiocarbon dating)—উত্তীর্ণ ও প্রাণিগতের ডেজিস্ট্র কার্বন আইসোটোপ (^{14}C) সাধারণ কার্বনের (^{12}C) সঙ্গে মিশ্রিত থাকে। ইহাদের $^{14}\text{C} \leftrightarrow ^{12}\text{C}$ সাম্য উত্তীর্ণের বিলাশ ও জীবের মৃত্যুর পর ছিম হয় এবং তখন হইতে কার্বন-14-এর ডেজিস্ট্র হৃৎস পাইতে থাকে। যে কোনও পুরাতাত্ত্বিক নমুনার (কাঠ বা প্রাণিজ বস্তু) অবশিষ্টাংশ কার্বন-14 ডেজিস্ট্র পরিমাপ করিলাম উহার সঠিক বয়স নির্ণয় করা সম্ভব। ইহাই এই পদ্ধতির মূল নীতি। এই পদ্ধতির আবিষ্কারক উইলার্ড লিবি (Willard Libby, 1945—) ; তিনি 1960 সালে তাঁর প্রযুক্তির ব্যাপক প্রয়োগের জন্য নোবেল পুরস্কারে সম্মানিত হইয়াছিলেন।

বায়ুমণ্ডলের উচ্চতর ভরে ক্ষমিক রশ্মির সংবর্ধে নিউট্রন উৎপন্ন হয়। এই নিউট্রন বায়ুমণ্ডলের নাইট্রোজেনের সহিত বিচ্ছিন্নায় সিংগুল হইয়া কার্বন-14 সৃষ্টি করে (চিত্র 2.1)।



চিত্র 2.1 : কার্বন চক্র।

কার্বন-14 এর β -তেজস্ক্রিপ্ট আছে—শান্তি 1.6 লক্ষ ইলেকট্রন ভোল্ট ; অর্ধায়ুক্তিকাল 5568 বছর। ইহার বিশিষ্ট সংচরণতাৱ হাৱ (Specific disintegration rate) 1.7×10^{11} বিভাজন (প্ৰতি থামে প্ৰতি সেকেণ্ডে)। এই সংচরণতাৱ রেডিয়ামেৱ তেজস্ক্রিপ্টৱ প্ৰাপ্ত সমতুল্য। কিন্তু বায়ুমণ্ডলে ^{14}C মিশ্রিত ও লভুকৃত থাকে ^{14}C এৱং দ্বাৰা। আবাৱ উচ্চতাৰ বায়ুমণ্ডলে ^{14}C জাৰিত হইয়া $^{14}\text{CO}_2$ উৎপন্ন কৰে বাহা বায়ুপ্ৰবাহেৱ দ্বাৰা সাধাৱণ নিষ্ক্ৰিয় $^{14}\text{CO}_2$ এৱং সঙ্গে মিশ্রিত হয়, উত্তৃত্বগতে সালোকসংশোধ প্ৰতিক্ৰিয়াৰ মাধ্যমে প্ৰবেশ কৰে এবং পৱে প্ৰাণিজগতে আংশিকভাৱে স্থানাঞ্চলিত হয়। উত্তৃদেৱ বিনাশ ও প্ৰাণীৰ শৃঙ্খলৰ পৱ এই কাৰ্বন চক্ৰে হৈছে পড়ে দ্বাৰাৱ ফলে ^{14}C এৱং সংচরণতাৱ হুস পাইতে থাকে। কোনও নিৰ্দিষ্ট সময়ে এই উত্তৃত্বকৃত বা প্ৰাণীৰ জীবাশ্মৰ মধ্যে ^{14}C তেজস্ক্রিপ্ট পৰিমাপ কৰিয়া উহার সঠিক বয়স নিৰ্ণয় কৰা দ্বাৰা (Radiocarbon dating)।

এই পৰ্যাপ্ত দ্বাৰা লিবি ও তাহাৱ সহযোগীদ্বাৰা 10,000 বছৱেৱ বেশী প্ৰাচীন প্ৰত্যাখ্যাকৃত নথ্যনামৰ বয়স নিৰ্ধাৱণ কৰিয়াহৈন।

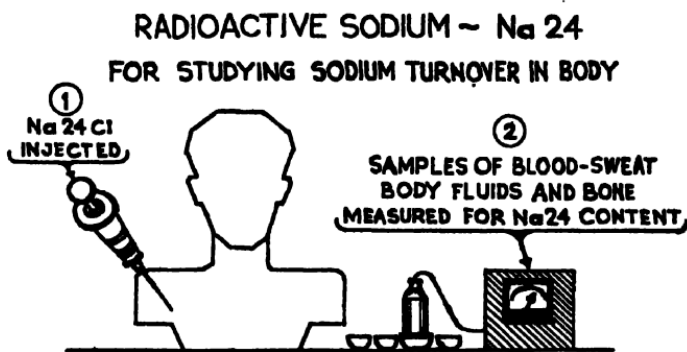
২.২.২ চিকিৎসাশাস্ত্ৰে ট্ৰেসার প্ৰযুক্তি

ট্ৰেসারেৱ প্ৰৱেশ চিকিৎসা-শাস্ত্ৰে বৈপ্লাবিক যুগান্তৰ সূচলা কৰিয়াহৈ। মানব-কল্যাণেৱ আবেদন প্ৰত্যক্ষভাৱে জড়িত আছে চিকিৎসাশাস্ত্ৰে। ট্ৰেসাৱ প্ৰযোগগুলি মানবদেহেৱ অভ্যন্তৰস্থ নানাবিধ জটিল ফিলাপক্ষতিৰ উপৱ নৃতন আলোকপাত কৰিয়াহৈ। দেহেৱ অঙ্গপুৱেৱ প্ৰাণিয়াগুলি বৰ্দিও শৃঙ্খলত: রাসায়নিক, কিন্তু সেইগুলি এমন জটিল পথ অনুসৰণ কৰে বে সাধাৱণ রাসায়নিক পক্ষতত্ত্বে তাহা অনুধাৰণ কৰা দ্বাৰা দ্বাৰা না। দেহেৱ আভ্যন্তৰীণ ফিলাম অংশগ্ৰহণকাৰী প্ৰাপ্ত প্ৰত্যেকটি মৌলিক পদাৰ্থেৱ তেজস্ক্রিপ্ট আইসোটোপ পাওয়া দ্বাৰা। কৱেকটি দৃষ্টান্ত সংক্ষেপে লিপিবদ্ধ হইল।

শৰীৱেৱ অভ্যন্তৰস্থ তরল অংশে (Body fluid) এবং কোষগুলিতে (Cell) সোডিয়ামেৱ গতিপথ অনুসৰণ কৰা হয় সোডিয়াম-24 ব্যবহাৱেৱ দ্বাৰা। দেখা দান দেখা দেহেৱ কোষস্থ তরল-পদাৰ্থে সবচেয়ে দ্রুতভাৱে বিজৃত হয় এবং অতি ধীৱে দীত ও অচিৰ মধ্যে প্ৰবেশ কৰে।

কৱেকটি ক্ষেত্ৰে বিশেৱ ধৰনেৱ অণুৱ বা অণুৱ অংশেৱ গতিবৰ্ধিত পৰ্যবেক্ষণ কৰিয়তে হইলে তেজস্ক্রিপ্ট প্ৰযোগ দ্বাৰা চিহ্নিত জৈব অণু ব্যবহাৱ কৰা হয়। এইভাৱে তেজস্ক্রিপ্ট প্ৰোটিন, শৰ্কৰা, অ্যামিনো অ্যাসিড, ভিটামিন ও হৱমোন

প্রচুর ব্যবহৃত হইয়া থাকে। প্রোটিনের কার্বকলাপ লক্ষ্য করার জন্য অন্যতম বৌঁগুক অংশ ^{14}C চিহ্নিত গ্লাইসিন (Glycine) প্রয়োগ করা হয়। কর্ণেকটি



চিত্র 2.2 : মানব-শরীরের অভ্যন্তরে সোডিয়ামের গতিপথ।

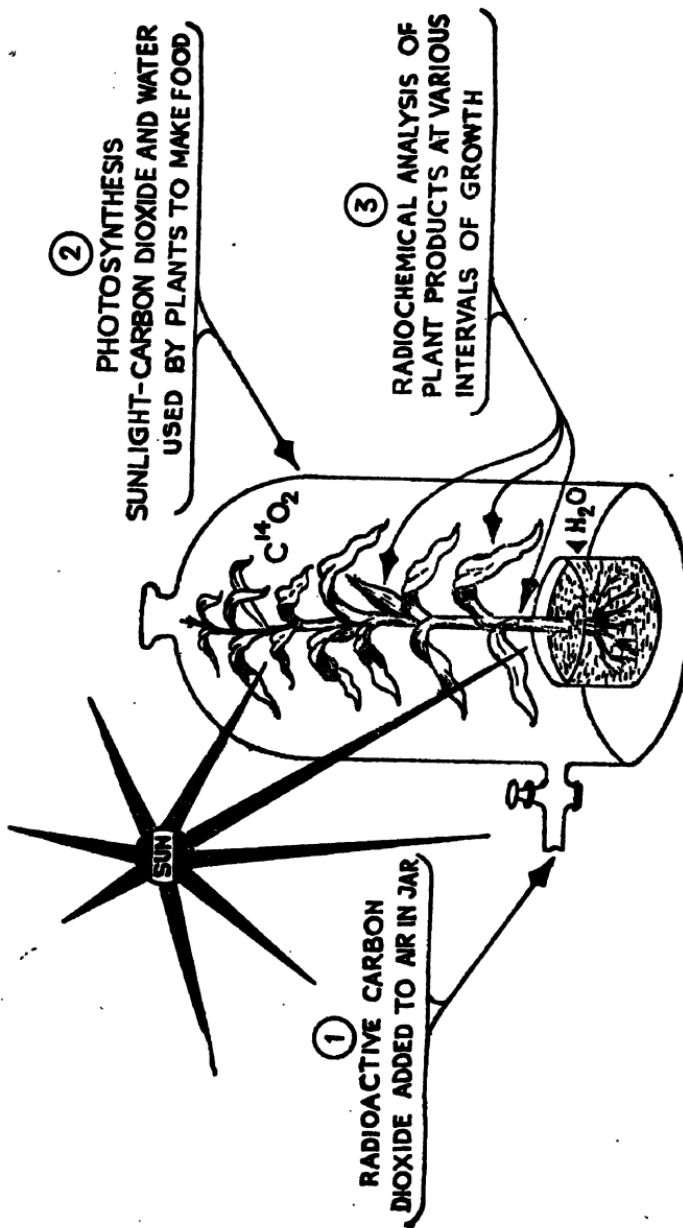
ইতুরের দেহে এই গ্লাইসিন সূচী প্রয়োগ করার পর বিভিন্ন সময়ে ইদুরগুলিকে হত্যা করা হয় এবং প্রত্যেকটির ঘৃন্তের টিসু (Tissue) হইতে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় অ্যাসিড পৃথক করিয়া গ্লাইসিনের গাতিপথ চিহ্নিত করা হইয়াছে।

আরোডিন-131 দ্বারা ইনসুলিনের (Insulin) কার্ব-ধারা এবং গোহা-59 দ্বারা রক্তের ফিল্ম ইত্যাদি সময়ে আলোকপাত করা হইয়াছে। তাহাড়া আরোডিন-131 দ্বারা থাইরেড গ্রন্থির এবং রেডিয়াম ও কোবাল্ট-60 দ্বারা ক্যানসার চিকিৎসা অতি সুর্পরিচিত।

২.২.৩ ক্রিক্রার্স ট্রেসার প্রযুক্তি

ক্রিক্রার্সের গবেষণা অনুপ্রাণিত হইয়াছে তেজস্ক্রু আইসোটোপের প্রভাবে। উদ্ভিদের বৃক্ষ ও পুষ্টির রহস্য উদ্ঘাটিত হইয়াছে। সালোকসংশ্লেষ (Photosynthesis) প্রক্রিয়ায় প্রথম আলোকপাত সম্ব হইয়াছে, তেজস্ক্রু কার্বন-14 এর দ্বারা (চিত্র 2.3)। উদ্ভিদের পারিপূর্ণ কোন্ কোন্ খনিজের উপর নির্ভর করে তাহার নিখুঁত চিহ্ন উদ্ঘাটিত হইয়াছে তেজস্ক্রু তামা, জিঙ্ক, সালফার, ক্যালসিয়াম, মালিব-ডেনাম, ফস্ফরাস ইত্যাদির প্রয়োগে। এই সব খনিজ উপকরণ কোন্ গাতিপথে উদ্ভিদের দেহের বিভিন্ন অংশে সংশ্রান্ত হয় এবং কীভাবে উদ্ভিদ-কোষে প্রবেশ করে সেই

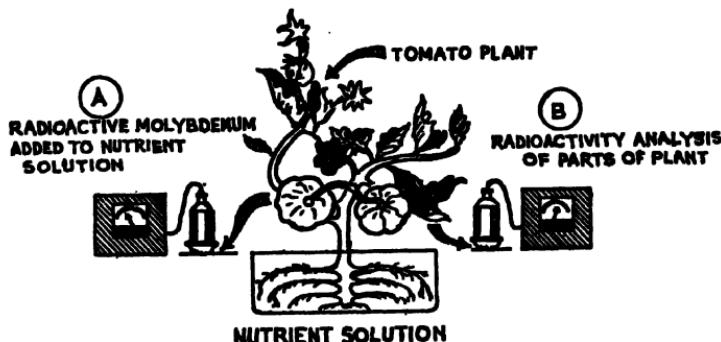
RADIOACTIVE CARBON-C¹⁴ FOR STUDYING FOOD PRODUCTION BY PLANTS - PHOTOSYNTHESIS



चित्र 2.3 : सालोक-संरचना।

তথ্য এখন সৃপ্তিরচিত। তেজস্কুল আইসোটোপের ব্যাপক প্রয়োগ হইতেছে কৃগ্রাম সামৰ বিষয়ক গবেষণাম। তাছাড়া আগাছা রোধ ও ব্যাধি নিরোধের ব্যাপারে ট্রেসার গবেষণার অন্তর্ভুক্ত তথ্য আহত হইয়াছে।

**RADIOACTIVE MOLYBDENUM-Mo93-Mo99
FOR STUDY OF MINERAL ESSENTIAL FOR PLANT NUTRITION**



চিত্র 2.4 : উক্তি-পুষ্টিতে খনিজের জূমিকা পরীক্ষা।

ট্রেসারের তালিকা—ট্রেসারের বহুমুখী প্রয়োগ উপরে আলোচিত হইয়াছে। কৃগ্রাম মৌলগুলি ও ইউরোনিয়ামোন্টের মৌলগুলির আবিষ্কার এবং উৎপাদন ট্রেসার প্রযুক্তির সর্বাপেক্ষা চমকপ্রদ প্রয়োগ (ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ)। বিরল-কৃতিক মৌলগুলীর পারস্পরিক পৃথকীকরণ ট্রেসার প্রযুক্তির প্রয়োগের আর এক উক্তিল দৃষ্টান্ত।

নিম্নের তালিকার বহুল ব্যবহৃত ট্রেসারগুলির বিশিষ্ট ধর্মগুলি লিপিবদ্ধ করা হইল।

সারণী 2.1 : সাধারণ ব্যবহৃত ভেজক্সি টেসার

আইসোটোপের নাম	সক্রিয়ত	অর্থাত্বাকাল	গড় পর্যাপ্তি	
			β (Mev)	γ (Mev) †
চুম্বিয়াম	^{3}H	12.26 বছর	0.0186	—
কার্বন	^{14}C	5720 বছর	0.155	—
সোডিয়াম	^{24}Na	15 দণ্ড।	1.39	1.368, 2.753
ক্ষয়ক্রান্ত	^{32}P	14.3 দিন	1.71	—
সালফার	^{35}S	87 দিন	0.167	—
ক্লোরিন	^{36}Cl	3×10^6 বছর	0.714	—
পটাসিয়াম	^{40}K	12.36 দণ্ড।	3.55, 1.98	1.52
ক্যালসিয়াম	^{40}Ca	165 দিন	0.255	—
ম্যান্ডেলিন	^{55}Mn	2.58 দণ্ড।	2.84, 1.03, 0.72	0.85
আরেন	^{57}Fe	45 দিন	0.46, 0.27	1.10, 1.29
কোবাল্ট	^{60}Co	5.26 বছর	0.32	1.173, 1.333
বিন	^{65}Zn	55 দিনিট	0.90	—
আর্গেনিক	^{75}As	26.8 দণ্ড।	2.41, 2.97	0.559
ব্রোমিন	^{80}Br	35.3 দণ্ড।	0.44	0.25
স্ট্রন্সিয়াম	^{89}Sr	29 বছর	0.54	—
আরোজিন	^{131}I	8.06 দিন	0.60	0.364
সিলভার	^{110}Ag	24 সেকেণ্ড	2.21, 2.87	—
গোড	^{198}Au	2.70 দিন	0.96	0.412
বিসমাধি	^{210}Bi	5.01 দিন	1.16	—

†† 1 Mev = 10 লক্ষ ইলেক্ট্রন-ভোল্ট (পরিচেয় 8 ; পরিভাষা জটিল)

ভেজক্সিজ্বল-সংক্রান্ত অঙ্গুশীলনী *

উদাহরণ ১। 1 গ্রাম Th-232 হইতে 1 বৎসরে কমাটি α -বিভাজন হইবে ? (Th-232 এর বিভাজন-ক্ষমতা, $\lambda = 1.58 \times 10^{-10}$ সেকেণ্ড $^{-1}$)। ইহার সঠিক্রতা কত ?

মনে কর, প্রারম্ভিক কেন্দ্রীক সংখ্যা = N_0 ,

এবং 1 বৎসর পরে কেন্দ্রীক সংখ্যা = N

1 বৎসরে বিভাজনের পরিমাণ = $ΔN = N_0 - N$

$$= N_0 - N_0 \exp(-\lambda t) = N_0 [1 - \exp(-\lambda t)] = N_0 \lambda t$$

* এই অঙ্গুশীলনী ছাইচার্লীয়ের আলোচনা বিবরের জ্ঞানের পত্তোরতা-বৃত্তির সহায়তা করিবে। সাধক পর্যায়ের এই বিবরের পটভূমিকা অধিকতর উচ্চ হইবে।

এখানে $t = \text{অভিহাস্ত সময়} = 1 \text{ বছর} = 3.15 \times 10^7 \text{ সে.}$

$$\text{এখন } \lambda t = 1.58 \times 10^{-18} \times 3.15 \times 10^7 \text{ সেকেণ্ড} \\ = 5 \times 10^{-11}$$

1 গ্রাম Th-232 এর কেন্দ্রক সংখ্যা, N

$$= \frac{\text{অ্যাভোগ্যাজ্বো সংখ্যা}}{\text{পরমাণবিক গুরুত্ব}} \\ = \frac{6.02 \times 10^{23} \text{ পরমাণু/মোল}}{232 \text{ গ্রাম/মোল}} \\ = 2.60 \times 10^{21} \text{ পরমাণু বা কেন্দ্রক/গ্রাম}$$

$$\text{সচলাব নো}_o = 2.60 \times 10^{21}$$

$$\Delta N = N_o \lambda t = (2.60 \times 10^{21}) \times (5 \times 10^{-11}) \\ = 13 \times 10^{10} \text{ কেন্দ্রক}$$

অর্থাৎ 1 বৎসরে 1 গ্রাম Th-232 হইতে 13×10^{10} -বিভাজন হইবে।

1 গ্রাম Th-232 এর সঞ্চয়তা

$$= \lambda N_o = (1.58 \times 10^{-18} \text{ সেকেণ্ড}^{-1}) (2.60 \times 10^{21} \text{ কেন্দ্রক})$$

$$= 4.1 \times 10^3 \text{ বিভাজন প্রাপ্তি সেকেণ্ডে}$$

$$= \frac{4.1 \times 10^3}{3.7 \times 10^{10}} \text{ কুরী} = 0.11 \times 10^{-6} \text{ কুরী} = 0.11 \text{ মাইক্রোকুরী।}$$

উদাহরণ ২। রেডিয়াম-226 তেজস্ক্ষন বিকিরণের ফলে রেডন-222 ($T_{1/2} = 1620 \text{ বছর}$) ও পরে পোলোনিয়াম-218 ($T_{1/2} = 3.82 \text{ দিন}$) উৎপন্ন হয়। একটি বিশুল্প রেডিয়াম-226 নমুনাতে রেডনের কয়টি অর্ধাবৃক্ষাল উত্তীর্ণ হইলে ইহার শতকরা 99 ভাগ সাম্যাবস্থার উপনীত হইবে?

দুইতা পরমাণুর (daughter atom) সংখ্যা,

$$N_b = N_a \cdot \frac{\lambda_a}{\lambda_b} \text{ বেখানে } N_a \leftarrow \text{জনক (parent) পরমাণুর সংখ্যা; } \\ \lambda_a \text{ ও } \lambda_b \text{ ইহাদের বিভাজন-গুরুত্ব; }$$

$$\text{যদি } \lambda_b > \lambda_a, N_b(t) = N_a \cdot \frac{\lambda_a}{\lambda_b} [1 - \exp(-\lambda_b t)]$$

$$\text{অন্ত সময়ে, } N_b(\infty) = N_a \cdot \frac{\lambda_a}{\lambda_b}$$

$$\therefore \frac{N_b(t)}{N_b(\infty)} = 1 - \exp(-\lambda_b t) = \frac{99}{100}$$

$$\text{অর্থাৎ } \exp(-\lambda_b t) = \frac{1}{100}$$

$$\therefore t = \frac{1}{\lambda_b} \cdot \log 100 = \frac{T_{1/2}}{\log 2} \cdot \log 100$$

অতিক্রান্ত অর্ধাবৃক্ষাল :

$$\frac{t}{T_{1/2}} = \frac{\log 100}{\log 2} = 6.64.$$

উদাহরণ ৩। একটি প্রভৃতি শঙ্খে 5×10^{-5} মিলিলিটার হিলিয়াম (প্রমাণ তাপ ও চাপে) এবং গ্রাম-প্রতি 3×10^{-7} গ্রাম ইউরোনিয়াম পাওয়া যায়। প্রভৃতির বক্স নির্ণয় কর।

$$\begin{aligned} \text{প্রমাণ তাপ ও চাপে } & 6.02 \times 10^{23} \text{ হিলিয়াম পরমাণু} \\ & = 22,400 \text{ c.c. হিলিয়াম} \end{aligned}$$

$$\text{মনে কর, হিলিয়াম পরমাণু} = x$$

$$\frac{6.02 \times 10^{23}}{22,400 \text{ c.c.}} = \frac{x}{5 \times 10^{-5} \text{ c.c.}}$$

$$x = 1.34 \times 10^{15} \text{ পরমাণু}$$

তেজস্ব ইউরোনিয়াম মৌলগ্রেইন একটি ইউরোনিয়াম (-238) পরমাণু হইতে মোট ৪টি ক-কণা নিঃস্তৃত হইয়া লেড-206-এ (রেডিয়াম-G) ক্রপাত্তির হয়।

ব্যবহৃত বা ক্রয়প্রাপ্ত ইউরোনিয়াম পরমাণু

$$\frac{1.34 \times 10^{15}}{8} = 1.67 \times 10^{14}$$

মনে কর, অবশিষ্ট ইউরেনিয়াম পরমাণু = y

$$\frac{238 \text{ গ্রাম ইউরেনিয়াম}}{6.02 \times 10^{23} \text{ ইউরেনিয়াম পরমাণু}} = \frac{3 \times 10^{-7} \text{ গ্রাম}}{y}$$

$$\therefore y = \frac{(3)(6.02 \times 10^{23})(10^{-7})}{2.38 \times 10^3} = 7.59 \times 10^{14} \text{ পরমাণু}$$

$$\therefore \text{আদি ইউরেনিয়াম পরমাণু} = 1.67 \times 10^{14} + 7.59 \times 10^{14} \\ = 9.26 \times 10^{14}$$

ইউরেনিয়ামের (-238) অর্ধায়ুক্তাল = 4.51×10^9 বছর

$$\text{বিভাজন, প্রত্যক্ষ } \lambda = \frac{0.693}{4.51 \times 10^9} = 1.54 \times 10^{-10}$$

যদি $N =$ নির্দিষ্ট সময়ে (T বছর) পরমাণু সংখ্যা

এবং $N_0 =$ আদি পরমাণু সংখ্যা,

$$\ln \frac{N}{N_0} = -\lambda T = \ln \frac{7.59 \times 10^{14}}{9.26 \times 10^{14}}$$

$$\therefore T = \frac{1}{\lambda} \cdot \ln \frac{9.26}{7.59} = \frac{1}{1.54 \times 10^{-10} \cdot 2.303}$$

$$(\log 9.26 - \log 7.59)$$

$$= \frac{2.303(0.9666 - 0.8802)}{1.54 \times 10^{-10}} = 1.29 \times 10^9 \text{ বছর}$$

\therefore প্রত্যন্থগুটির বয়স = 1.29×10^9 বছর।

উদাহরণ ৪। একটি খনিজের $Pb-206 : Pb-207 = 14$;
খনিজটি $Pb-204$ হইতে মুক্ত। ইহার বয়স নির্ণয় কর। ($U-238$
এর $T_{1/2} = 4.51 \times 10^9$ বছর ; $U-235$ এর $T_{1/2} = 7.07 \times 10^8$
বছর)

$$\text{আমরা জানি } \frac{U-238}{U-235} = \frac{139}{1} \quad \dots \quad (1)$$

মনে কর $U-238$ ডেজিন্স শ্রেণীর $Pb-206$ স্টিউ জন্য প্রার্থিত
পরমাণুর ভগাংশ (N_0) = X_1 এবং $U-235$ এর, X_2 ($Pb-207$ এর
জন্য)

$$U-238 \text{ শ্রেণীর } \lambda_1 = \frac{6.93 \times 10^{-1}}{4.51 \times 10^9} = 1.54 \times 10^{-10}/\text{বছর}$$

$$\dots \quad (2)$$

$$\text{U-235 শ্রেণীর } \lambda_2 = \frac{6.93 \times 10^{-1}}{7.07 \times 10^6} = 9.82 \times 10^{-10} / \text{বছর}$$

... (3)

U-238 তেজস্কর শ্রেণীর ;

$$\ln \frac{N_2}{(N_0)_2} = -\lambda_2 T \text{ অথবা } \ln \frac{139/140}{139/140 + X_2}$$

$$= \ln \frac{0.9929}{0.9929 + X_2} = -1.54 \times 10^{-10} T \dots \quad (4)$$

U-235 তেজস্কর শ্রেণীর ;

$$\ln \frac{N_2}{(N_0)_2} = -\lambda_2 T \text{ অথবা } \ln \frac{1/140}{1/140 + X_2}$$

$$= \ln \frac{0.0071}{0.0071 + X_2} = -9.82 \times 10^{-10} T \dots \quad (5)$$

$$\text{এখন } \frac{X_2}{X_1} = 14 \quad \therefore \quad X_2 = \frac{X_1}{14}$$

$$\text{সূত্রাঃ } \ln \frac{N_2}{(N_0)_2} = \ln \frac{0.0071}{0.0071 + \frac{X_1}{14}} = -9.82 \times 10^{-10} T$$

... (6)

সমীকরণ (4) ও (6) হইতে

$$\frac{0.9929}{0.9929 + X_1} = e^{-1.54 \times 10^{-10} T}$$

$$\text{অর্থাৎ } \frac{0.9929}{e^{-1.54 \times 10^{-10} T} - 0.9929} = X_1 \quad \dots \quad (7)$$

$$\text{অবাব্দি, } \frac{0.0071}{0.0071 + \frac{X_1}{14}} = e^{9.8 \times 10^{-10} T}$$

$$\text{অর্থাৎ } \frac{0.0994}{e^{-9.8 \times 10^{-10} T} - 0.0994} = X_1 \quad \dots \quad (8)$$

উপরোক্ত সমীকরণ-দুইটির সমাধান করিবার জন্য স্থূল বা আসম মান ব্যবহার করা প্রয়োজন। সমী. (7) ও (8) হইতে আমরা পাই

$$0.9929 e^{-1.54 \times 10^{-10} T} - 0.9929$$

$$= 0.0994 e^{-9.8 \times 10^{-10} T} - 0.0994$$

$$\text{অর্থাৎ } 0.9929 e^{-1.54 \times 10^{-10} T} - 0.0994 e^{-9.8 \times 10^{-10} T}$$

$$= 0.8935$$

ইহা হইতে T (স্থূলতঃ) = $1 \times 10^{\circ}$ বছর

অতএব খনিজটির বয়স = $1 \times 10^{\circ}$ বছর

উদাহরণ ৫। 25° সে. ও -196° সে. তাপে ধার্মাল নিউটনের গড় শক্তি (ইলেক্ট্রন ভোল্ট) কত ?

আমরা জানি, ধার্মাল নিউটনের শক্তি তাপের (পরম তাপ, Absolute temperature, $^{\circ}\text{A}$) আনুপাতিক এবং শূন্য ডিগ্রী সে. বা 273°A তাপে গড় শক্তি = 0.035 ইলেক্ট্রন-ভোল্ট (ev)

$$25^{\circ} \text{ সে. তাপে, } \frac{0.035}{273} = \frac{X}{273 + 25} = \frac{X}{298}$$

$$\text{অর্থাৎ } X = 0.038 \text{ ev}$$

$$-196^{\circ} \text{ সে. বা } 77^{\circ} \text{ A তাপে, } \frac{0.035}{273} = \frac{X'}{77}$$

$$\text{অর্থাৎ } X' = 0.0099 \text{ ev}$$

উদাহরণ ৬। একটি পরমাণু-চূল্পীতে এক খণ্ড সোনার পাতে ৫ ষষ্ঠী নিউটন সম্পাদ করা হইল। তেজীস্তির আইসোটোপ গঠনের হার ঘন্বক অর্থাৎ প্রাচী সেকেণ্ডে 10° পরমাণু এবং ইহার অর্ধায়কাল $T_{1/2} = 2.69$ দিন। সোনার পাতাটিতে কতটা সঞ্চয়তা সঞ্চারিত হইল ?

$$\text{বিভাজন-ঘন্বক, } \lambda = \frac{0.693}{2.69 \times 24 \text{ ষষ্ঠী}}$$

$$\text{সঞ্চয়তা} = \lambda N = R[1 - \exp(-\lambda t)]$$

$$\text{যেখানে } R = \text{সম্পৃক্ত সঞ্চয়তা}$$

$$\begin{aligned}
 &= 10^{\circ} [1 - \exp(-\lambda t)] = 10^{\circ} \left[1 - \exp \frac{-0.693 \times 5}{2.69 \times 24} \right] \\
 &= 10^{\circ} [1 - \exp(-0.0537)] \\
 &= 10^{\circ} (1 - 0.948) = 5.2 \times 10^{\circ} \text{ বিভাজন প্রাতি সেকেন্ডে} \\
 &= \frac{5.2 \times 10^{\circ}}{3.7 \times 10^{10}} \text{ কুরী} = 1.4 \text{ মিলিকুরী} .
 \end{aligned}$$

উদাহরণ ৭। ০.০৩ সেণ্টিমিটার ঘন একটি কোবাল্ট-৫৯ পাত্র প্রাতি সেকেন্ডে প্রাতি বর্গ-সেণ্টিমিটারে 10^{12} নিউটনপ্রবাহে দুই ঘণ্টাকাল অবগাহন করা হইল। কোবাল্ট-৫৯ এর নিউটনের জন্য প্রস্তুতে $= 30$ বার্ণ (barn)। দুই ঘণ্টার পর কতকগূলি কোবাল্ট-৬০ কেন্দ্রক উৎপন্ন হইবে? কোবাল্ট পাত্রটির β -সঁচয়তা কত হইবে? (কোবাল্ট-৬০ এর $T_{1/2} = 5.2$ বছর; কোবাল্টের ঘনত্ব $= 8.9$ গ্রাম/সেণ্টিমিটার 3)।

ক্ষেপণক ক্ষেপফলের প্রাতি এককে কেন্দ্রক বিচ্ছিন্নার হার, $r_A = n_A I \sigma$

$$বেধানে n_A = \frac{\text{ক্ষেপণক কেন্দ্রকের মোট সংখ্যা}}{\text{মোট ক্ষেপণক ক্ষেপফল}}$$

$$= \frac{\text{কেন্দ্রক সংখ্যা} \times \text{ক্ষেপণক ক্ষেপফল} \times \text{ঘনতা}}{\text{ক্ষেপণক ক্ষেপফল}}$$

$$= N_0 \cdot t;$$

$$I = \text{নিউটন প্রবাহ};$$

$$\sigma = \text{প্রস্তুতে} (\text{Cross-section})$$

$$\text{এখন } r_A = (N_0 t) \cdot I \cdot \sigma = N \left(\frac{\rho}{M} \right)' \cdot t \cdot I \cdot \sigma$$

$$= 6.03 \times 10^{22} \times \left(\frac{0.03}{59} \right) \times 0.03 \times 10^{12} \times \\ 80 \times 10^{-24}$$

$$= 8.19 \times 10^{10} \text{ বিচ্ছিন্ন প্রাতি সেকেন্ডে প্রাতি বর্গ-সেণ্টিমিটারে।}$$

$$\begin{aligned}
 &\text{দুই ঘণ্টার মোট বিচ্ছিন্নার পরিমাণ, } R = 8.19 \times 10^{10} \times 2 \times 8600 \\
 &= 59 \times 10^{12} \text{ বিচ্ছিন্ন প্রাতি বর্গ-সেণ্টিমিটারে।}
 \end{aligned}$$

প্রাতি বর্গ-সেণ্টিমিটারে μ -সেন্সর্স

$$= \lambda \times 59 \times 10^{10} = \frac{0.693 \times 59 \times 10^{10}}{5.2 \text{ বছর}} \quad \left(\lambda = \frac{0.693}{T_{1/2}} \right)$$

$$= \frac{0.693 \times 59 \times 10^{10}}{5.2 \times 3.15 \times 10^7} \text{ বিভাজন প্রাতি সেকেণ্ডে}$$

$$= 2.5 \times 10^6 \text{ বিভাজন প্রাতি সেকেণ্ডে}$$

$$= \frac{2.5 \times 10^6}{3.7 \times 10^1} \text{ কুরী} = 67 \text{ আইজেক্যাকুরী}$$

উদাহরণ ৮। ক্যাড.মিয়াম-113 এর নিউটন অবশ্যোবগের প্রচল্লেদ = 20,800 বার্ন। ইহার ঘনত্ব 8.67 গ্রাম/সেণ্টিমিটার³। ইহার বৃহত্তর প্রচল্লেদ নির্ণয় কর। কী পরিমাণ ক্যাড.মিয়াম-113 নিউটনপ্রবাহকে 1% মাত্রায় ছাস করার জন্য প্রয়োজন?

$$\text{বৃহত্তর প্রচল্লেদ} = N_o \sigma = \frac{\rho}{M} \cdot N_o \sigma$$

$$= \frac{8.67}{113} \times 6.03 \times 10^{23} \times 20,800 \times 10^{-24} \text{ প্রাতি বর্গ-সেণ্টিমিটারে}$$

$$= 962 \text{ প্রাতি বর্গ-সেণ্টিমিটারে}$$

যদি নিউটনপ্রবাহের প্রার্থিক প্রগাঢ়তা I_o ক্যাড.মিয়াম পাতের x দূরত্ব অভিন্নম করার ফলে ছাস পাইয়া I -তে পরিণত হয় এবং লক্ষ্যবঙ্গুর প্রাতি সেণ্টিমিটারে কেন্দ্রক সংখ্যা = n ,

$$I = I_o e^{-nx}$$

$$\log \frac{I}{I_o} = -\frac{n \sigma x}{2.303} \quad \text{অর্থাৎ } \log \frac{I_o}{I} = \frac{n \sigma x}{2.303}$$

$$\text{অর্থাৎ } \log 100 = \frac{8.67}{113} \times \frac{6.023 \times 10^{23}}{2.303} \times 20,800 \times 10^{-24} \times x$$

$$\text{অর্থাৎ } x = 0.0048 \text{ সেণ্টিমিটার}$$

উদাহরণ ৯। 0.100 মিলিগ্রাম প্লটোনিয়াম-239 (α -বিকীর্ণকারী) হইতে প্রাতি মিনিটে 1.40×10^7 বিভাজন লক্ষ্য করা গেল। ইহার অর্ধায়ুক্তি নির্ণয় কর।

নেপচুনিয়াম-239 এর তেজস্বিক্র দৃঢ়তা প্লটোনিয়াম-239 ; 0.100 মিলিগ্রাম প্লটোনিয়াম-239 এর জন্য কত পরিমাণ (রাদারফোর্ড) নেপচুনিয়াম-239 অযোজন ?

$$0.1 \cdot \text{মিলিগ্রাম} = 10^{-4} \text{ গ্রাম}$$

$$10^{-4} \text{ গ্রাম } \text{প্লটোনিয়াম-239} = \frac{(10^{-4})(6.02 \times 10^{23})}{239} \text{ পরমাণু} \\ = 2.52 \times 10^{17} \text{ পরমাণু}$$

$$\text{আমরা জানি, } \text{সংক্ষিপ্তা } -\frac{dN}{dT} = \lambda N$$

$$\text{অথবা } \lambda = -\frac{dN}{dT} \cdot \frac{1}{N} = \frac{1.40 \times 10^7}{2.52 \times 10^{17}}$$

$$= 5.55 \times 10^{-11} / \text{মিনিট}$$

$$\text{আবার, } \lambda = \frac{0.693}{T_{1/2}}$$

$$\text{বা } T_{1/2} = \frac{0.693}{\lambda} = \frac{0.693}{5.55 \times 10^{-11}} = 1.25 \times 10^{10} \text{ মিনিট} \\ = 2.42 \times 10^4 \text{ বছর}$$

$$\text{নেপচুনিয়াম-239 এর ক্ষেত্রে } \lambda_{N_p} = \frac{0.693}{(T_{1/2})_{N_p}} = \frac{0.693}{1.98 \times 10^5 \text{ সে.}}$$

$$\text{বা } \lambda_{N_p} = 3.50 \times 10^{-6} / \text{সেকেণ্ড}$$

$$\text{এবং } -\left(\frac{dN}{dT}\right)_{N_p} = (3.50 \times 10^{-6})(2.52 \times 10^{17}) \\ = 8.81 \times 10^{11} \text{ পরমাণু/সেকেণ্ড} \\ = \frac{8.81 \times 10^{11}}{10^6} \text{ রাদারফোর্ড} \\ = 8.81 \times 10^5 \text{ রাদারফোর্ড (rd)} \text{ নেপচুনিয়াম-239}$$

উবাহনণ ১০। একটি আরোডিন (-127) এর নমনাতে এক ষষ্ঠা-কাল সাইক্লোট্রন উৎসুত নিউট্রন সঞ্চাপ করা হইল। ইহার 15 মিনিট পরে আরোডিন-128 এর 3.5 রাদারফোর্ড সংক্ষিপ্তা পর্যবেক্ষণ করা গেল।

নিউটন সম্পাদকালীন আরোডিন-128 এর অনন্তের হার নির্ণয় কর।
($T_{1/2}$, I-128 = 25 মিনিট) ।

$$3.5 \text{ রাদারফোর্ড} = 3.5 \times 10^6 \text{ বিভাজন/সেকেণ্ড}$$

$$\text{আরোডিন-128 এর } T_{1/2} = 25 \text{ মিনিট} = 1500 \text{ সেকেণ্ড}$$

$$\therefore \text{বিভাজন-ধ্রুবক } \lambda = \frac{0.693}{1.5 \times 10^3} = 4.62 \times 10^{-4} / \text{সেকেণ্ড}$$

$$\text{এখন } -\frac{dN}{dT} = \lambda N \quad \text{অথবা} \quad 3.5 \times 10^6 / \text{সেকেণ্ড} \\ = (4.62 \times 10^{-4}) / \text{সে.} \times N$$

$$\text{অথবা } N = \frac{3.5 \times 10^6 / \text{সে.}}{4.62 \times 10^{-4} / \text{সে.}} = 7.57 \times 10^9$$

নিউটন সম্পাদের অন্তে 15 মিনিট পরে (900 সেকেণ্ড) আরোডিন-128 এর পরমাণু সংখ্যা = 7.57×10^9

$$\ln \frac{N}{N_0} = -\lambda T \quad \text{অর্থাৎ} \quad \frac{N}{N_0} = e^{-\lambda T}$$

$$\text{অর্থাৎ} \quad \frac{7.57 \times 10^9}{N_0} = e^{-(4.62 \times 10^{-4})(900)}$$

$$\text{অর্থাৎ} \quad N_0 = \frac{7.57 \times 10^9}{e^{-0.4188}} = 7.57 \times 10^9 \times e^{0.4188} \\ = 1.08 \times 10^{10} \text{ পরমাণু}$$

$$\text{আবার, } N = \frac{R}{\lambda} (1 - e^{-\lambda T}), \text{ এখানে } T = 1 \text{ ঘণ্টা} = 3600 \text{ সেকেণ্ড}$$

$$\text{অর্থাৎ } R = \frac{N \cdot \lambda}{1 - e^{-\lambda T}} = \frac{(1.08 \times 10^{10})(4.62 \times 10^{-4})}{1 - e^{-(4.62 \times 10^{-4})(60 \times 60)}} \\ = 6.56 \times 10^6 \text{ পরমাণু/সেকেণ্ড}$$

$$\therefore \text{আরোডিন-128 এর প্রজনন হার} = 6.56 \times 10^6$$

পরমাণু/সেকেণ্ড ।

উকাহরণ ১১। একটি ইউরেনিয়াম (প্রক্রিতিজ) পরমাণু-চূল্পিতে 50,000 কিলোগ্রাম প্রক্রিতিজ ইউরেনিয়াম আছে যার মধ্যে শতকরা 0.7

অসম বিধানপ্রবণ ইউরোপীয়াম-235 থাকে। পরমাণু-চূলীর নিউটন-প্রবাহ 10^{12} নিউটন প্রতি বর্গ-সেকেণ্টিমিটারে প্রতি সেকেণ্টে এবং ইউরোপীয়াম-235 এর বিধান প্রস্তুতে $= 580$ বার্ন। এক বছরে শেষোভ্য আইসোটোপের কত ভগ্নাংশ দস্ত বা ক্রয়প্রাপ্ত হইবে?

এক বছরে ক্রয়প্রাপ্ত বা দস্ত ইউরোপীয়াম-235 কেন্দ্রুক সংখ্যা = এক বছরে বিধান প্রাপ্ত ইউরোপীয়াম-235 কেন্দ্রুক সংখ্যা।

অতএব, এক বছরে বিধান বিচ্ছিন্না = প্রতি সেকেণ্টে বিধান বিচ্ছিন্নাৰ

$$\text{গাত্ত} \times 3.15 \times 10^7 \text{ সে./বছর}$$

$$= V \Sigma, \phi \times 3.15 \times 10^7 = VN_0 \sigma, \phi \times 3.15 \times 10^7$$

এখানে V = বিচ্ছিন্না মাধ্যমের আয়তন

$\Sigma,$ = বিধান প্রস্তুতে

এবং ϕ = নিউটনপ্রবাহের হার

N_0 = প্রারম্ভিক পরমাণু বা কেন্দ্রুক সংখ্যা।

ক্রয়প্রাপ্ত ভালানী বা ইউরোপীয়ামের ভগ্নাংশ

$$= \frac{VN_0 \sigma, \phi \times 3.15 \times 10^7}{VN_0}$$

$$= 3.15 \times 10^7 \times \sigma, \times \phi$$

$$= 3.15 \times 10^7 \times 580 \times 10^{-24} \times 10^{12}$$

$$= 1.83 \times 10^{-2}$$

অতএব বার্ষিক বিধান জীবনত কয়ের মাত্রা $= 1.83\%$ ।

অন্তর্শ্রীজননী

১। রোডীয়ামের ($T_{1/2} = 1590$ বছর) বিভাজন 1% এ পরিণত হইতে কত বছর সময় লাগিবে?

২। 1 মিলিগ্রাম সাধারণ ইউরোপীয়ামে ইউরোপীয়াম-I ($T_{1/2} = 4.51 \times 10^9$ বছর) এর সংক্রমণ নির্ণয় কর।

৩। একটি 1 গ্রাম ইউরোপীয়াম-238 এর আকৃতিক আকারকের সঙ্গে সাম্যাবস্থায় কত পরিমাণ পোলোনিয়াম-210 থাকিবে? ইউরোপীয়াম-238 ও

পোলারিমাম-210 এর অর্ধাসূক্ষ্মাল বিধৃতমে 4.83×10^{-1} সেকেণ্ড $^{-1}$ ও 5.75×10^{-1} সেকেণ্ড $^{-1}$ ।

৪। ৪৬.৩ মিলিগ্রাম প্রক্রিয়জ পটাসিয়ামের β -সঁচ্ছরতা = ১.৫ বিভাজন/সেকেণ্ড। ইহাতে পটাসিয়াম-40 এর অনুপাত ০.০১২%। পটাসিয়াম-40 এর অর্ধাসূক্ষ্মাল নির্ণয় কর।

৫। বিসমাথ-212 হইতে α - ও β - কণা নিঃস্ত হয়, শতকরা ৩৪ ভাগ α - ও ৬৬ ভাগ β -। একটি সদ্য প্রক্রিয় বিসমাথ-212 (10^{-1} গ্রাম) হইতে প্রারম্ভিক α - ও β - সঁচ্ছরতা কত এবং ৫ ঘণ্টা পরে এই সঁচ্ছরতা কত হইবে?

৬। একটি পরমাণু-চূল্পীতে ফস্ফরাস-32 এর প্রজনন হার 5×10^{10} পরমাণু/সেকেণ্ড। এই চূল্পীতে ফস্ফরাস-31 কে কতক্ষণ দ্বারা প্রোজেক্ট, যাহাতে ইহার সংপৃষ্ঠি সঁচ্ছরতার ৯০% ভাগ তেজস্বভূতা থাকে? ফস্ফরাস-32 এর অর্ধাসূক্ষ্মাল ১৪.৫ দিন।

৭। একটি সমৃদ্ধ ইউরেনিয়াম মিশ্রণে শতকরা ৫ ভাগ ইউরেনিয়াম-235 পরমাণু আছে। ইহার ধার্মাল বিখ্যন-প্রস্তুতে নির্ণয় কর।

৮। একটি ২ বর্গ-সেক্টরিয়টার ও 10^{-3} মিলিয়টার ঘন ইঞ্জিয়াম পাতকে প্রম্বক শক্তিবিশিষ্ট নিউট্রন রশ্যা দ্বারা বিকীর্ণ করা হইল। নিউট্রন-প্রবাহের হার প্রতি সেকেণ্ডে প্রতি বর্গ-সেক্টরিয়টারে 5×10^9 নিউট্রন এবং বৃহত্তর শোষণ প্রস্তুতে ১৯০ বার্ন। ৩ মিনিট নিউট্রন সম্পাদে উপরোক্ত ইঞ্জিয়াম পাত কতকগুলি নিউট্রন শোষণ করিবে?

৯। একটি পরমাণু-চূল্পীতে প্রারম্ভিক ঝালানীর পরিমাণ 2500 গ্রাম ইউরেনিয়াম-235। বাদ গড়ে ধার্মাল নিউট্রনপ্রবাহের মাত্রা প্রতি সেকেণ্ডে প্রতি বর্গ-সেক্টরিয়টারে 4×10^{13} নিউট্রন হয়, তবে কত সময়ে ৫ গ্রাম ঝালানী সম্পূর্ণরূপে দগ্ধ হইবে?

১০। ১.৫ বর্গ-সেক্টরিয়টার ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট ও প্রতি বর্গ-সেক্টরিয়টারে ৩০০-মিলিগ্রাম ঘনস্থৰিয়শিষ্ট একটি সোনার পাত (গোল্ড-197) ১ ঘণ্টাকাল ব্যাপী প্রতি সেকেণ্ডে প্রতি বর্গ-সেক্টরিয়টারে 10^{13} নিউট্রন দ্বারা বিকীর্ণ করা হইল। পরবর্তী পরীক্ষার দেখা গেল উক্ত প্রাচৰ্ম্মার 49×10^{13} গোল্ড-198 সংষ্ট হইয়াছে। গোল্ড-197 এর নিউট্রন-প্রস্তুতে গণনা কর।

১১। ১ ওয়াট শক্তি উৎপন্ন করতে ইউরেনিয়াম-235 এর বিধূত হার কত হওয়া উচিত ? প্রতি বিধূতে 200 Mev শক্তি উত্তৃত হয়। ১ কিলোগ্রাম ইউরেনিয়াম-235 সম্পূর্ণ বিধীণত হইলে কত মেগাওয়াট শক্তি উৎপন্ন হইবে ? (1 Mev. = 1.6×10^{-8} erg ; 1 মেগাওয়াট = 1 জুল (joule)/সেকেণ্ড) ।

১২। একটি ইউরেনিয়াম মিশ্রণে ইউরেনিয়াম-235 ও ইউরেনিয়াম-238 এর অনুপাত 1 : 10 হইলে বিধূতজাত প্রতি নিউটনে কতকগুলি নিউটন উচ্চ সিস্টেমে শোষিত হইবে ?

১৩। 10 মিলিগ্রাম অ্যালুমিনিয়াম পাত 30 মিনিটকাল প্রতি সেকেণ্ডে প্রতি বর্গ-সেমির্টিমিটারে 5×10^{11} নিউটনপ্রবাহ দ্বারা বিকীর্ণ করা হইল। গধনা-বল্যে পরিমাপ করার আগে নমুনাটিকে কতক্ষণ “শীতল” করার প্রয়োজন, বাহাতে উহার সঁজুর আইসোটোপের সঁজুরতা প্রতি মিনিটে 1 বিভাজনের অপেক্ষা কম হয় ?

১৪। একটি অ্যালুমিনিয়াম সংকর ধাতুতে নিয়ন্ত্রিত উপাদান আছে— শতকরা 0.30 ভাগ Cu, 0.30 ভাগ Mn, 0.59 ভাগ Ni ও 0.0053 ভাগ Co। 10 মিলিগ্রাম নমুনাতে পৃথক পৃথক ভাবে কতক্ষণ নিউটন সম্পাদনের প্রয়োজন বাহাতে উচ্চ ধাতুগুলি নির্ণয় করা সম্ভব হয় ? 7 দিন শীতল করার পর সঁজুরতা প্রতি মিনিটে 10,000 বিভাজন হওয়া বাহ্যনীয়। নিউটনপ্রবাহ = প্রতি সেকেণ্ডে প্রতি বর্গ-সেমির্টিমিটারে 5×10^{11} নিউটন।

১৫। 50 মিলিলিটার মাপক কুপীতে 10 মিলিলিটার ক্লোরাইড দ্রবণ লও এবং সিলভার-110 মৃত্ত 10 মিলিলিটার 0.044 N সিলভার নাইট্রেট দ্রবণ দ্বারা অধঃক্ষেপণ কর। অধঃক্ষেপ তণ্ডনের (coagulation) পর মাপক-কুপীতে দ্রবণ মাত্রা পর্যন্ত ভাঁত কর এবং ভালোভাবে মিশিয়ে দাও। স্বচ্ছ দ্রবণ হইতে 20 মিলিলিটার অংশ লইয়া পরিস্থাবণ বা অপকেল্পণের পর সঁজুরতা-গণনা করিলে মিনিটে 924 বিভাজন দেখা যাব। প্রাপ্ত সিলভার দ্রবণের 5 মিলিলিটার 20 মিলিলিটার পর্যন্ত লস্করণ (dilution) করিলে মিনিটে 7555 বিভাজন পাওয়া যাব। পটভূমির সঁজুরতা (background activity)= 100 বিভাজন/মিনিট। অজ্ঞাত দ্রবণটির ক্লোরাইড আয়নের গাঢ়তা হিসাব কর।

১৬। 10 মিলিগ্রাম BaSO_4 অধঃক্ষেপের মধ্যে 0.1 মাইক্রোকুরী $S - 35$ আছে। অধঃক্ষেপটির কত শুল্কশের মধ্যে $S - 35$ আছে?

১৭। এক অশোধিত বেন্জোলিক অ্যাসিড-বেন্জোলেট মিশ্রণের মধ্যে 40 মিলিগ্রাম $C-14$ চীহ্নিত বেন্জোলিক অ্যাসিড খোগ করা হইল (সংক্রিতা = 2000 বিভাজন/মিনিট)। মিশ্রণটিকে সাম্যারস্থায় আনার পর অযুক্ত করা হইল এবং এক অমিশ্রণীয় দ্রাবকের দ্বারা নিষ্কাশন করা হইল। নিষ্কাশিত কঠিন পদার্থকে পুনঃকেলাসন পদ্ধতিতে শোধন করার পর শুল্ক গলনার্থ দেখা গেল। এই শুল্ক ঘোঁগিক পদার্থের ওজন 60 মিলিগ্রাম এবং সংক্রিতা 500 বিভাজন/মিনিট। অশোধিত মিশ্রণে বেন্জোলিক অ্যাসিডের পরিমাণ হিসাব কর।

১৮। একটি প্রস্তরখণ্ডে 1×10^{-6} মিলিলিটার হিলিয়াম (প্রমাণ তাপ ও চাপে) এবং প্রাতি গ্রাম নমুনায় 10^{-8} গ্রাম ইউরোনিয়াম পাওয়া গেল। প্রস্তরখণ্ডটির বরস গণনা কর। পদ্ধতিটির নির্ভুলতা সম্বন্ধে মন্তব্য কর।

১৯। 0.1000 গ্রাম AgBr অধঃক্ষেপে 1 মিলিকুরী $\text{Br}-82$ আছে। AgBr এর দ্রব্যতা গুণফল = 7.4×10^{-18} । 10 মিলিলিটার AgBr এর সম্পূর্ণ দ্রব্যে সংক্রিতা নির্ণয় কর। ($\text{Br}-82$ -এর অর্ধায়ুক্তি = 34 বছটা)।

২০। 148.8×10^6 কিলোমিটার দূরত্ব হইতে সৰ্বকিরণ দ্রুতিতে প্রাতি সেকেন্ডে প্রাতি বর্গ-সেকেণ্টিমিটারে 0.135 জুল (Joule) তাপ বিকীরণ করে। সৌরশক্তির উৎস হিসাবে ধৰা থাক $\text{H} \rightarrow \text{He}$ ক্লিপাত্তির। কী হারে হাই-জ্বেজেন দৃশ্য হইতেছে (গ্রাম পরমাণু/সেকেণ্ডে) ?

আসরিক প্রশ্ন, প্রবক্তাবি :

1. G. Friedlander, J. W. Kennedy and J. M. Miller—"Nuclear & Radiochemistry", 2nd ed., Wiley, N. Y. (1964)
2. R. E. Lapp and H. L. Andrews—"Nuclear Radiation Physics", 2nd ed., Prentice-Hall, N. Y. (1954)

3. G. R. Choppin—"Experimental Nuclear Chemistry", Prentice-Hall, Englewood Cliffs, N. J. (1961)
4. W. S. Lyon, Jr. (ed.)—"Guide to Activation Analysis". Van Nostrand, Princeton, N. J. (1964)
5. S. E. Liverhant—"Elementary Introduction to Nuclear Reactor Physics", Wiley, N. Y (1960)
6. R. T. Overman and H. M. Clark—"Radic-isotope Techniques", McGraw Hill, N. Y. (1959)
7. H. H. Willard, L. L. Merritt, Jr. and J. A. Dean—"Instrumental Methods of Analysis", Van Nostrand, Princeton, N. J., 4th ed. (1965)

৩। নিরসনেশ মৌলগুলি (The Missing Elements)

পর্যায়-সারণীর মৌল 1 (হাইড্রোজেন) ও মৌল 92 (ইউরোনিয়াম) এর মধ্যে বছকাল থাবৎ চারটি শূন্যস্থান ছিল—মৌল 43, 61, 85 ও 87-এর জন্য। প্রাকৃতিক আর্কারকে ইহাদের অভিষ্ঠ সন্দেহজনক ছিল এবং পর্যায়-সারণীতে নির্দিষ্ট স্থান থাকা সত্ত্বেও ইহাদের পরিচয় অজ্ঞাত ছিল। দীর্ঘকাল

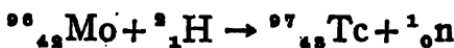
চিত্র 3.1 : পর্যায়-সারণীতে নিরসনেশ মৌলগুলির অবস্থান।

ইহাদের অনুসন্ধান চালিল। শেষে বিংশ শতাব্দীর চতৃত্ব দশকে ইহারা একে একে আবিষ্কৃত হইল কৃতিত্ব মৌল (Synthetic elements) হিসাবে গবেষণাগারে। ইহারা প্রত্যেকেই ভেজক্তিম।

৩.১ মৌল 43: টেক্নেটিয়াম (Technetium)

ইতালীর পদার্থবিজ্ঞানী সেগ্রে ও পেরিলের (E. Se'gre' and C. Perrier) 1937 সালে প্রথম মৌল 43 আবিষ্কার করিয়াছিলেন। ক্যাল-ফোনিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের একটি র্যালিব্রেল লক্ষ্যকূকে ডেটারল রশিয়া থারা আচ্ছান্ত করার পর সেগ্রে ও পেরিলেরের কাছে পাঠানো হইল। তাহারা ইহা

হইতে এক রাসায়নিক অংশ পৃথক করিলেন বাহার ধর্ম অন্যান্য মৌল হইতে ব্যতীত ।

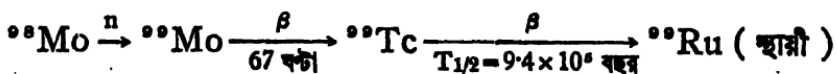


ইহার রাসায়নিক ধর্ম সপ্তম শ্রেণীর (group VII) রেনিয়ামের অনুরূপ কিন্তু ইহার পূর্ববর্তী মৌল ম্যাট্রিনজের সঙ্গে সাদৃশ্য কর। সেগুে ইহার নাম দিলেন টেক্নিসিয়াম (Tc) (গ্রীক শব্দ technikos = কৃতিত্ব) ।

উক্ত ক্ষেত্রে বিদ্রোজ টেক্নিসিয়ামের অর্ধাবৃক্ষাল 93 দিন এবং β -তেজস্বিন্দ্রতা আছে। আরও কয়েকটি আইসোটোপ পরে প্রত্যুত হইয়াছে। তাহাদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য ^{90}Tc বাহার অর্ধাবৃক্ষাল 9.4×10^5 বছর।

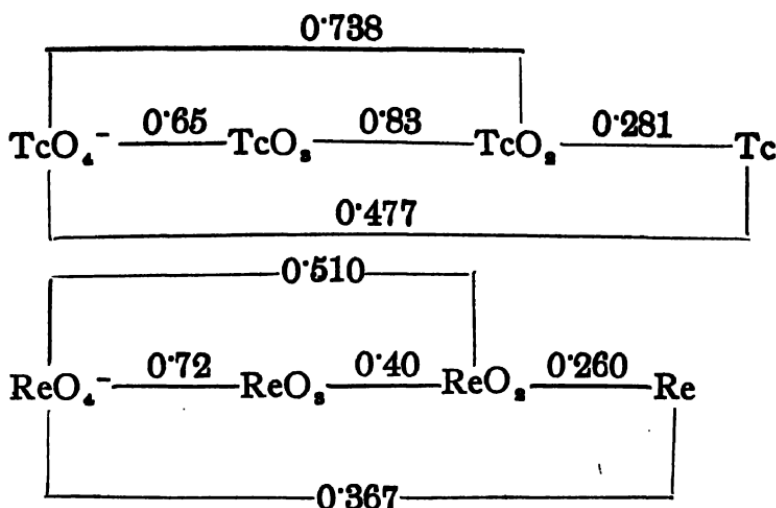
পারমাণবিক বিখণনের (fission) উপজাত মৌলদের অন্যতম টেক্নিসিয়াম (উৎপাদন মাত্রা = 6.2%)। ইহাই বর্তমানে টেক্নিসিয়ামের প্রধান উৎস। বিখণন-উপজাত মৌলদের সংরিশণ হইতে প্লটোনিয়াম ও ইউরোনিয়াম পৃথকীকরণের পর পারক্লোরেট আয়ন (ClO_4^-) বাহকের সাহার্যে টেক্নিফিনাইল আস'নিয়াম পারটেক্নেটেট জলে ($\text{C}_6\text{H}_5\text{AsTcO}_4$) অধঃক্ষেপণ করা হয়। অধঃক্ষেপণটিকে অ্যালকোহলে দ্রবীভূত করার পর দ্রবণকে অ্যানায়ন বিনিয়নকারী রঞ্জনের ভিতর দিয়া চালনা করা হয়। পারটেক্নেটেট আয়ন অধিশেষাধিত (absorbed) হইবার পর 2N পারক্লোরিক অ্যাসিড দ্বারা রঞ্জন-ক্ষত (resin column) হইতে অপসারিত করা হয়। শেষে পারক্লোরিক অ্যাসিড দ্রবণ হইতে পারিত করা (distilled) হয়। দ্বাবক নিষ্কাশন পদ্ধতি (solvent extraction) দ্বারা (মিথাইল ইথাইল কিটোন দ্বাবক) টেক্নিসিয়াম শোধন সম্ভবপর। 1 গ্রাম ইউরোনিয়াম-235 কে বিখণন করিলে 26 মিলিগ্রাম টেক্নিসিয়াম (^{90}Tc) উৎপন্ন করা যায়।

আর একটি প্রত্যুত পদ্ধতি হইল মালিব-ডেনামকে পরমাণুচজ্জী-নিঃস্তত নিউটনপ্রবাহে অবগাহন করা—



জলীয় দ্রবণে অপরাধমৰ্ত্তা আয়ন TcO_4^- এর তুলনা করা যায় MnO_4^- (পারমাঙ্গানেট) আয়নের সঙ্গে। উভয়ই বেগুনী রঙের। জলীয় দ্রবণে টেক্নিসিয়ামের জারণত্ত্ব III, IV, VI ও VII দেখা যায়। ইহাদের

অধ্যে IV ও VII তর সাধারণ ও স্থায়ী। বিজ্ঞান-বিভবের (Reduction potential) মান অনুকূপ রেনিনামের আবনের সঙ্গে তুলনীয়।



বিভবের একক = ভোল্ট (Volt vs. Normal Hydrogen Electrode)

TcO_4^- (পারটেক্নেটে) ও ReO_4^- (পাররেনেট) ক্ষেত্রে ও প্রবলে উভয়ের আকার টেট্রাহেড্রাল (tetrahedral)। MnO_4^- এর ন্যায় ইহারা ক্ষারীয় প্রবলে অস্থায়ী নহে এবং তুলনামূলক ভাবে ইহারা MnO^- অপেক্ষা কম শক্তিশালী জারক। অ্যাসিড প্রবলে ইহাদের জৈব দ্রাবকের (প্রাইবিউটাইল ফসফেট) সাহায্যে নিষ্কাশিত করা যায়।

প্রাকৃতিক আর্কারিকে টেক্নিসিয়ামের সম্মান পাওয়া যাব নাই, কারণ ইহার স্বত্ত্বাব্য আইসোটোপগুলির অর্ধাস্ফূর্কাল অতি অল্প। দুইটি স্বত্ত্বাব্য উৎস : (১) ইউরেনিয়াম-238 আর্কারিকে স্বতঃবিখণন (spontaneous fission)—যাহা অতি বি঱ল ঘটনা ; (২) মালিব্ডেনামের উপর প্রক্রিতজ্ঞ বিকিপ্ত নিউকেনের বিদ্ধিয়া। এই দুইটি বিদ্ধিয়া ঘটিলেও টেক্নিসিয়ামের উৎপাদন মাত্রা হইবে অতি নগণ্য (প্রতি গ্রাম ইউরেনিয়াম 10^{-18} গ্রাম টেক্নিসিয়াম)।

৩.২ মৌল 61 : প্রমিথিয়াম (Promethium, Pm)

বিংশ শতাব্দীর ঢৃতীয় দশকে বিবলমূল্যিতক মৌল শ্রেণী (Rare earths) বা ল্যান্থানাইড শ্রেণীকে (Lanthanide series) পর্যায়-সারণীতে অন্তর্ভুক্ত করার সময় একটি শূন্যস্থান পর্যবেক্ষণ করা গেল—তাহা হইল মৌল 61-এর

ক্ষান। ইহা নিউট্রিমিয়াম (মৌল 60) ও স্যামারিয়াম (মৌল 62) এর অন্তর্ভুক্ত মৌল। এই নির্মাণিক্ষণ বিনাশকগুলির জন্য ব্যাপক অনুসন্ধান চলিল উত্তর মৌল শ্রেণীর আকর্ষণক্ষমতার মধ্যে। কিন্তু সেই সময়ে দৃঢ়তর বাধা ছিল এই মৌলশ্রেণীর মৌলগুলির পারস্পরিক পৃথকীকরণের। সূবোগ মিলিল বিতীর মহাবৃক্ষের সময়ে আয়ন-বিনিয়ন-প্রযুক্তি (Ion exchange technique) উদ্ভাবনের পরে।

1945 সালে আমেরিকার ওক রিজ. জাতীয় গবেষণাগারে (Oak Ridge national laboratory) ম্যারিন্স্কি, মেণ্ডেনিন ও করিনেল (Marinsky, Glendenin and Coryell) সর্বপ্রথম চূড়ান্তভাবে প্রার্মিথিয়াম আবিষ্কার ও সনাত্তকরণ করিলেন। ইউরোনিয়াম-বিষ্টুনের উপজাত মৌল সংরক্ষণের (Fission product) অন্যতম প্রধান উৎপাদন মৌল 61 (উৎপাদন মাত্রা = 2.6%)। ইহার সহজাত বিনাশকগুলির মৌল ছিল ল্যান্থানাম, ইট্রিয়াম, সিরিয়াম, প্রেজিওডিয়াম ও নিউট্রিমিয়াম (Lanthanum, Cerium, Praseodymium, Neodymium)। সিরিয়ামকে অপসারিত করা হইল আওজেট অণ্ডকেপ ($Ce(IO_4)$) হিসাবে। পরে ইট্রিয়াম, স্যামারিয়াম ও ইউরোপিয়ামকে পটাশ কার্বনেট দ্রবণে উত্তপ্ত করা হইল। আপ্ত অবশিষ্টাংশ (অন্তর্বর্ণীয়) ল্যান্থানাম বাহকের সাহিত মিশ্রিত করিয়া দ্রবীভূত করা হইল এবং পরাধর্ম আয়ন-বিনিয়ন রজন-ভঙ্গে (Cation exchange resin column) স্থানান্তরিত ও অধিশোষিত করা হইল। শেষে আয়োনিয়াম সাইট্রেট (Ammonium citrate) দ্রবণের সাহায্যে (pH 2.75) পৃথকীকরণ সম্পন্ন হইয়াছিল। রজনভঙ্গে হইতে নিঃস্ত মৌলগুলির রূম হইল : ইট্রিয়াম > মৌল 61 > নিউট্রিমিয়াম > প্রেজিওডিয়াম। গ্রীক পুরাতত্ত্বের প্রার্মিথিয়াস (Prometheus) দেবতাগণের নিকট হইতে অগ্নি অপহরণ করিয়া মানুষকে দান করিয়াছিলেন। তাহার নামকরণ অনুবারী মানুষের নবাবিষ্ট পারমাণবিক শক্তির উপজাত মৌলটি আখ্যাত হইল প্রেমিথিয়াম (Promethium)।

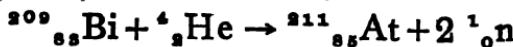
প্রার্মিথিয়াম উৎপাদনের বিকল্প পক্ষত উদ্ভাবন কর্তৃলেন কেটেল ও বয়েড (Ketelle and Boyd) ওক রিজ. জাতীয় গবেষণাগারে নিউট্রিমিয়াম-নিউট্রিন কেন্দ্রক বিনাশ্যা দারা। এই পক্ষতে তাহারা কয়েক মিলিগ্রাম শূক্ত প্রার্মিথিয়াম (^{147}Pm) (অর্ধায়ুক্তি, 2.64 বছর) প্রকৃত করিয়াছিলেন। প্রার্মিথিয়ামের মোট এগারোটি আইসোটোপ প্রকৃত হইয়াছে ($^{141}Pm - ^{151}Pm$) — ইহাদের মধ্যে ^{147}Pm সর্বপোক দীর্ঘজীবী (অর্ধায়ুক্তি, 2.6 বছর)।

প্রার্মিথরামের রসায়ন চর্চা খুবই সীমিত। তবে ইহা সূবিদিত বে, Pm^{3+} সাধারণ ও ছাড়ী আয়ন এবং নিউক্লিয়ামের সঙ্গে ইহার বহুল সাদৃশ্য আছে।

৩.৩ মৌল ৪৫ : অ্যাস্টটাইন (Astatine, At)

1940 সালে কর্সন, ম্যাকেনজি ও সেগ্রে (Corson, Mckenzie and Se'gre') বিসমাত্রের সহিত আলফা কণার কেন্দ্রিক বিক্রিয়া দ্বারা—

$^{209}_{83}Bi(\alpha, 2n)^{211}At$ —অ্যাস্টটাইন উৎপন্ন করিলেন।



এই মৌল আলফা কণা ও গামা রশ্মি বিকীর্ণ করে এবং ইহার অর্ধাহ্লক্ষাব্দ ৭.২৩ বৰ্ষ।

প্রত্বত পক্ষত এইরূপ। বিসমাত্র লক্ষ্যবস্তুকে (target) কেন্দ্রিক বিক্রিয়া সমাধা হইবার পর প্রথমে গালিত করা হয়; পরে ইহাকে শূন্য-বাষ্পীভবন (Volatilization in vacuum) এবং ঘনীভবন করা হয়, যাহা হইতে উত্থর-পাতিত করিয়া শোধন করা হয়। শেষে নাইট্রিক অ্যাসিডে দ্রবীভূত করিয়া পাতিত জলে (distilled water) ধোত করিয়া উপস্থৃত কাচের বোতলে সংরক্ষিত করা হয়।

আবিষ্কারকেরা গ্রীক শব্দ “অ্যাস্টটাইন” (অছারী) হইতে চৱন করিয়া নূতন মৌলের নামকরণ করিলেন। ইহা হ্যালোজেন (Halogen) পরিবারের সদৃশ। অ্যাস্টটাইনের উপর আলফা সংক্রমণের জন্য অত্যন্ত লঘুভূত প্রবণ ($10^{-11} - 10^{-15}$ molar) ব্যবহার করা অবশ্য প্রয়োজনীয়। 1 মোলার প্রবণ হইতে প্রতি সেকেণ্ডে প্রতি মিলিলিটারে 1.54×10^{16} আলফা কণা বিকীর্ণ হয় বাহার ফলে জলের তেজস্ক্রিব বিমোজন (Radio-lysis) সৃষ্টি হয়। ট্রিসার প্রযুক্তি দ্বারা অ্যাস্টটাইনের প্রবণ রসায়ন অনু ধাবন করা হইয়াছিল।

অ্যাস্টটাইনের প্রায় 19টি আইসোটোপ আছে ($^{203}At - ^{219}At$)। ইহাদের অধিকাংশই $Bi(\alpha, n)$ বিক্রিয়া হইতে উৎসৃত। ^{211}At এর আলফা-ক্র্যাপ্টো (alpha spectrum) অ্যাস্টটাইন সমাক্ষকরণের আনন্দগু। ইহার শতকরা 40 ভাগ বিমোজনে 5.86 Mev আলফা কণা ($^{211}At \rightarrow ^{207}Pb$) এবং শতকরা 60 ভাগ বিমোজনে 7.43 Mev আলফা কণা ($^{211}At \xrightarrow{\beta} ^{211}Po$) বিশিষ্ট প্রতীক।

হ্যালোজেন মৌলগুলির সঙ্গে অ্যাস্টটাইনের সাদৃশ্য আছে। সাধারণ তাপে কাচের পৃষ্ঠ হইতে ইহা উষারী (volatile) কিমু ঝোপোর পৃষ্ঠে ইহা

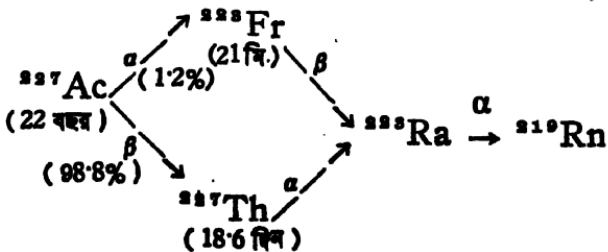
দৃঢ়ভাবে আবক্ষ থাকে। আরোডিনের ঘতো ইহাকেও অ্যাসিড মুখণ হইতে জৈব প্রাবকে (ইথার, বেনজিন ইত্যাদি) নিষ্কাশিত করা থাকে। আলফা সংক্রিতা পরীক্ষাপ করিয়া জল ও জৈব প্রাবকে বণ্টন অনুপাত (Distribution ratio) নির্ণয় করা থাকে। 8 মোলার হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড মুখণ হইতে শতকরা 90 ভাগ অ্যাস্টাটাইন ইথারে নিষ্কাশিত হয় সম্ভবতঃ AtCl_3^- অথবা AtCl_4^- ক্লেপে (ICl_3^- বা ICl_4^- এর সঙ্গে তুলনীয়)।

অ্যাস্টাটাইনের তিনটি জারণ শর—I, VI ও VII। অ্যাসিড মুখণে জিঞ্চ অথবা সালফার ডাই-অর্গাইড থাকা বিজারিত হইয়া At^{-1} উৎপন্ন হয় (অ্যাস্টাটাইড)—তাড়িৎ বিপ্লবণ করিলে ইহা পরাধর্মী তাড়িৎ-বারে (Anode) উপনীত হয়। সিলভার আরোডাইড ঘোগের সংমিশ্রণে ইহা সহাধর্মীক্ষিপ্ত হয়। আরও তীব্র জারক, পটাশ পেরোর্য ডাই-সালফেট বা হাইপোক্লোরাস অ্যাসিড সহঘোগে AtO_3^- উৎপন্ন হয়। ইহা সিলভার আরোডেট থাকা সহাধর্মীক্ষিপ্ত হয়।

চিকিৎসাবিজ্ঞানে তেজস্ক্রিন আরোডিনের চেম্রে অ্যাস্টাটাইনের উৎকর্ষ প্রমাণিত হইয়াছে থাইরেড গ্রান্ট চিকিৎসা ইত্যাদিতে।

৩.৪ মৌল ৮৭ : ফ্রাঞ্সিয়াম (Francium, Fr)

প্রাকৃতিক আর্কারিক হইতে কার ধাতু গোষ্ঠীর সবচেয়ে ভারী মৌলের অনুসন্ধানের প্রয়াস ব্যর্থ হইয়াছিল। তখন রেডিয়ামের তেজস্ক্রিন বিপোজন শ্রেণীর মধ্যে ইহার অনুসন্ধানের চেন্ট চালিল। অ্যার্টিনিয়াম শ্রেণীর মধ্যে ফ্রাসীদেশের পেরে (M. Perey) পর্যবেক্ষণ করিলেন যে, অ্যার্টিনিয়াম-227 হইতে আলফা ও বিটা বিকিরণ উভয়ই ঘটে—শতকরা 1·2 ভাগ আলফা-বিপোজন (α -decay) এবং 98·8 ভাগ বিটা-বিপোজন (β -decay)। আলফা-বিপোজনে উপজাত হয় মৌল 87 থাহার অর্ধাস্ফুল 21 মিনিট এবং β -রশ্যা সংক্রিতা আছে। পেরে তেজস্ক্রিন রাসায়নিক পৃথকীকরণ পদ্ধতি (Radiochemical separation procedure) থাকা মৌল $^{228}_{87}\text{Fr}$ উৎপন্ন করিতে সমর্থ হইয়াছিলেন। তিনি দ্বিদেশের নাম অনুযায়ী ইহাকে অভিহিত করিলেন ফ্রাঞ্সিয়াম (Francium)।



ରୋଡ଼ିଆମେର ତେଜିଶ୍ଵର ଶ୍ରେଣୀତେ ଅୟାନ୍ତିନିଯାମେର ନିର୍କାଶନ କର୍ତ୍ତସାଧ୍ୟ ଡାଇ-
ବର୍ତ୍ତମାନେ ରୋଡ଼ିଆମ—ନିଉଟ୍ରନ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଦ୍ୱାରା ଇହା ଉତ୍ପାଦନ କରା ହୁଏ ।



ଏହାବେ ପ୍ରଭୃତ ଅୟାନ୍ତିନିଯାମ ଦ୍ୱାରଣେ ଫ୍ରାଙ୍କିନ୍ୟାମ ସଂଗ୍ରହ ହୁଏ ଏବଂ ଇହାକେ
ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷଭାବେ ଟୈସାର ପରୀକ୍ଷା ନିର୍ମାଗ କରା ଦ୍ୱାରା । ଉତ୍ସ ଦ୍ୱାରଣେ ସିରିଯାମ ଡାଇ-
ଆଇଡ, ଲେଡ, ସାଲଫାଇଡ ବା ବେରିଆମ କାର୍ବନେଟ ଦ୍ୱାରା ଅଧଃକ୍ଷେପଣ କରିଲେ
21 ମିନିଟ ଅର୍ଧମୂଳ୍କାଳ ବିଶେଷ ତେଜିଶ୍ଵର ଅଂଶଟି ବାହିତ ହୁଏ ନା । ପରେର
ପର୍ଯ୍ୟାନେ ଏହି ଦ୍ୱାରଣେ ଦ୍ୱରବୀର ରୂବିଡ଼ିଆମ (Rubidium) ବା ସିଜିଯାମ
(Caesium) ଲବଣ ଘୋଗ କରା ହୁଏ ଏବଂ ପରେ ଅନୁଦ୍ୱାନୀୟ ପାରକ୍ଲୋରେଟ, ପିକ୍ରେଟ,
ହେଲାକ୍ଲୋରୋପ୍ଲାଟିନେଟ, କ୍ଲୋରୋବିସ୍ମୁଥେଟ ବା କ୍ଲୋରୋସ୍ଟାନେଟ ହିସାବେ ଅଧଃକ୍ଷେପଣ
କରା ହୁଏ । ଶେଷୋକ୍ତ ଅଧଃକ୍ଷେପେ ପ୍ରାସର ସମନ୍ତ ଫ୍ରାଙ୍କିନ୍ୟାମେର ଅଂଶ ବାହିତ ହୁଏ ।
ଇହା ଦ୍ୱାରା ଫ୍ରାଙ୍କିନ୍ୟାମେର ସାହିତ କାର ମୌଳଗୋଟୀର ସାଦୃଶ୍ୟ ପ୍ରମାଣିତ ହଇଯାଇଛେ ।

ଫ୍ରାଙ୍କିନ୍ୟାମେର ଆବିକ୍ଷକ୍ତି ଶ୍ରୀମତୀ ପେରେର ଡକ୍ଟରେଟ ନିବର୍କେ ମୌଳଟିର
ବ୍ୟାଯନ ଓଁର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଉଦସାରିତ ହଇଯାଇଲ (1946 ମାର୍ଚ୍ଚ) । ପରେ ତିନି
1953 ମାର୍ଚ୍ଚ କାଗଜ ବର୍ଣ୍ଣନୀ ବିଶ୍ଲେଷଣ (Paper Chromatography)
ପ୍ରୟୁକ୍ତିର ସାହାଯ୍ୟେ ବାହକ-ମୁଣ୍ଡ (carrier-free) ଅବଶ୍ୟାନ ଫ୍ରାଙ୍କିନ୍ୟାମ ପ୍ରଭୃତ
ପର୍କାର ଉତ୍ପାଦନ କରିଯାଇଲେ ।

ଆସିଲିକ ଗ୍ରହ, ପ୍ରବକ୍ଷାଦି :

1. E. K. Hyde—Journal of Chemical Education, 36, 15-21 (1959)
2. G. T. Seaborg and I. Perlman—Scientific American, April, 1950
3. F. A. Cotton and G. Wilkinson—“Advanced Inorganic Chemistry”, 2nd ed., Wiley, N. Y. (1966)

৪। পরিভাষা (Nomenclature)

এই পৃষ্ঠকের বিষয়বস্তু সংক্ষেপে কর্তৃতে হইলে কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ পরিভাষা ব্যাখ্যা করা দরকার। মাত্রকোভন পর্যায়ে ইহার বাহ্যিক ধার্কিলেও এই সকলনের প্রয়োজনীয়তা ছাট-ছাটীদের কাছে অপৰিসীম।

(ক) **পরমাণু ত্রুট্যান্ক** (Atomic Number) : প্রত্যেক মৌলিক পদার্থের পরমাণুর কেন্দ্রকে প্রোটনের সংখ্যা দ্বারা পরমাণু ত্রুট্যান্ক নির্ণ্যাত হয়। এই সংখ্যা পর্যায়-সারণীতে মৌল পদার্থের স্থান নির্দেশ করে। ইউরোনিয়ামের পরমাণু ত্রুট্যান্ক ৯২ অর্থাৎ ইউরোনিয়ামের পরমাণুর কেন্দ্রকে ৯২টি প্রোটন থাকে। কেন্দ্রকের আধান $92 +$ এবং পর্যায়-সারণীতে ইউরোনিয়ামের স্থান ৯২তম। এই পরমাণু ত্রুট্যান্কই মৌলের নির্দিষ্ট পরিচয়।

(খ) **পরমাণু ভরসংখ্যা** (Mass Number) : পরমাণুর প্রোটন, নিউট্রন ও ইলেক্ট্রনের ভর সমষ্টি পরমাণু ভরসংখ্যা। ইহা প্রায় পারমাণবিক গুরুত্বের সমান। দ্যটান্ডুরুপ, He (হিলিয়াম) এর ২টি ইলেক্ট্রন এবং কেন্দ্রকে ২টি প্রোটন ও ২টি নিউট্রন আছে। অতএব, হিলিয়ামের ভরসংখ্যা $= 2 \times 0.0005486 + 2 \times 1.00758 + 2 \times 1.00893 = 4.0311$ । ভরসংখ্যার একক (atomic mass unit বা a. m. u.) $= 1.661 \times 10^{-24}$ গ্রাম।

(গ) **পারমাণবিক গুরুত্ব** (Atomic Weight) : মৌলের একটি পরমাণু হাইড্রোজেন পরমাণুর ভুলনায় কতগুণ ভারী তাহাকে উক্ত মৌলের পারমাণবিক গুরুত্ব বলা হয়। অর্থাৎ পাঃ গুরুত্ব একটি অনুপাত। ইউরোনিয়ামের পাঃ গুরুত্ব ২৩৮ বলিতে বোধাই, ইউরোনিয়ামের একটি পরমাণু হাইড্রোজেন পরমাণুর চেয়ে ২৩৮ গুণ ভারী। ইহার কেন্দ্রকে ৯২টি প্রোটন ও 146টি নিউট্রন থাকে। পাঃ গুরুত্বের একক $^{12}\text{C} = 12.0000$ ।

পারমাণবিক গুরুত্ব ও পরমাণু ভরসংখ্যা প্রায় সমান (স্থল হিসাবে)। হিলিয়ামের পরমাণু ভরসংখ্যা $= 4.0311$ এবং পাঃ গুরুত্ব $= 4.0000$ ।

(ঘ) **কেন্দ্রস্থল** (Nucleus) : পরমাণুর অঙ্গপুরে কেন্দ্রকের অবস্থান। পরমাণু ভর কেন্দ্রকে কেন্দ্রীভূত—ইহা প্রোটন-নিউট্রনের সমবর্তে গঠিত।

কেন্দ্রকের ব্যাস $10^{-13} - 10^{-12}$ সেমি'ট্রিটার এবং পরমাণুর 99.95% ভর ইহাতে নাই। পরমাণুর ভৌত ধর্ম কেন্দ্রকের উপর নির্ভরশীল।

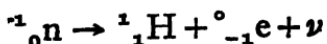
(৬) **ইলেক্ট্রন (Electron)**—(সংক্ষেত e^- , β^-) : ইলেক্ট্রন কেন্দ্রকের চারিপাশে নির্দিষ্ট শরে (Shell) বা অনুভরে (Sub-shell) অবস্থিত করে। পরমাণুর রাসায়নিক ধর্ম ও বিহিন্ন ইলেক্ট্রনবিন্যাসের উপর নির্ভরশীল। ইহা পরমাণুর অন্যতম প্রধান মৌল কণা ; ভর = 0.0005486 a. m. u. = 9.1091×10^{-28} গ্রাম ; আধান = -1 (একক = 4.8030×10^{-10} e. s. u. [ইলেক্ট্রোস্ট্যাটিক ইউনিট])

(৭) **প্রোটন (Proton)**—সংক্ষেত 1H বা P : ইহা কেন্দ্রকের অন্যতম প্রধান মৌল কণা—গুরুত্ব: হাইড্রোজেন পরমাণুর কেন্দ্রক। ভর = 1.008123 ; a. m. u. = 1.6725×10^{-24} গ্রাম ; আধান = +1 (বা $+4.8030 \times 10^{-10}$ e. s. u.)

(৮) **নিউট্রন (Neutron)**—সংক্ষেত n : কেন্দ্রকের অন্যতম প্রধান মৌল কণা ; ভর = 1.00893 a. m. u. ; আধান = 0। অর্ধাং নিউট্রন তাঁতাধান শূন্য নিরপেক্ষ মৌল কণা। কেন্দ্রক বিহিন্নায় ইহা ক্ষেপণক কণা হিসাবে বিশেষ কার্যকরী।

(৯) **পজিট্রন (Positron)**—সংক্ষেত e^+ , β^+ : ইহা কেন্দ্রকের অস্থায়ী মৌল কণা ; ইলেক্ট্রনের বিপরীতধর্ম ; ভর = 0.0005486 a. m. u. ; আধান = +1।

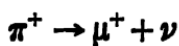
(১০) **নিউট্রিনো (Neutrino)**—সংক্ষেত ν : ইহাও অস্থায়ী মৌল কণা ; ভর = < 0.00002 a. m. u. ; আধান = 0। অর্ধাং ইহা নিউট্রিনের মতো নিরপেক্ষ কণা কিন্তু ভর ইলেক্ট্রনের চেয়ে কম। নিউট্রিনের বিভাজনে নিউট্রিনোর সৃষ্টি হয়।



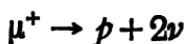
প্রসঙ্গত: উল্লেখযোগ্য নিউট্রিনের অর্ধাযুক্তাল 750 সেকেন্ড।

(১১) **মেসন (Meson)** : অত্যন্ত অস্থায়ী মৌল কণা ; ভর ইলেক্ট্রনের চেয়ে প্রায় 276 গুণ বেশী এবং আধান $0, +1$ বা -1 ; দুই প্রকারের মেসন পাওয়া গিয়াছে পাই (π) ও মিউ (μ)।

π মেসনের ভর 0.151 a. m. u. ; আধান $+1, -1, 0$; অর্ধাবৃক্ষাল 10^{-6} সেকেণ্ড ।



μ মেসনের ভর 0.1152 a. m. u. ; আধান $+1, -1, 0$; অর্ধাবৃক্ষাল 10^{-6} সেকেণ্ড ।



(ট) আইসোটোপ (Isotope) : পরমাণু-ক্রমাঙ্ক এক কিন্তু পরমাণুবিক গুরুত্ব বিভিন্ন—এই ধরনের মৌলদের আইসোটোপ বলা হয় । ইউরোনিয়ামের দুইটি আইসোটোপ, ইউরোনিয়াম-235 ($^{235}_{92}\text{U}$) ও ইউরোনিয়াম-238 ($^{238}_{92}\text{U}$) ইহাদের পরমাণু-ক্রমাঙ্ক 92 কিন্তু পাঁঃ গুরুত্ব বিভিন্ন (235, 238) । আইসোটোপগুলিতে প্রোটন সংখ্যা একই কিন্তু নিউট্রন সংখ্যার তারতম্য থাকে ।

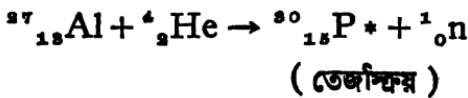
(ঠ) অল্ফা কণা (Alpha particle)— α : তেজস্ক্রিয় মৌল হাইতে বিচ্ছুরিত অন্যতম কণা । ইহা হিলিয়াম কেন্দ্রকের সমান ; ভর 4.0039 a. m. u., ; আধান $+2$; সক্রেত ${}^4\text{He}$ ।

(ড) বিটা কণা (Beta particle)— β : তেজস্ক্রিয় মৌল বিচ্ছুরিত কণা—ইলেক্ট্রনের সমধর্মী ; ভর 0.0005486 a. m. u. ; আধান -1 ।

(ঢ) গামা রশ্মি (Gamma ray)— γ : তেজস্ক্রিয় মৌল বিচ্ছুরিত রশ্মি—ইহা তরঙ্গপ্রবাহ বিশেষ ।

(ণ) কুরী (Curie)—C : তেজস্ক্রিয়তা মাত্রার একক । 1 কুরী = 3.7×10^{10} বিভাজন প্রতি সেকেণ্ড ; ইহা 1 গ্রাম রেডিয়ামের (Radium) বিভাজন হারের সমান ।

(ত) কেন্দ্রিক বিপ্লিক্ষণ (Nuclear reaction) : পরমাণু কেন্দ্রকের সহিত উচ্চ শক্তি ও গাতিবেগ সম্পন্ন পরমাণু কণার সংঘাতে যে বিপ্লিক্ষণ সম্পন্ন হয়, তাহাকে কেন্দ্রিক বিপ্লিক্ষণ বলা হয় ।

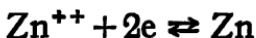


মৌলের বা কণার বায় দিকে উপরে উন্নসংখ্যা ও নিচে দ্রুতাঙ্ক লেখার পীরিত অচলিত ।

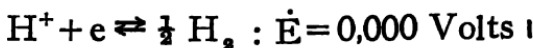
(৪) জ্বালণস্তর (Oxidation states) : কোন যৌগে একটি পরমাণুর আধানকে (charge) উহার জারণ তর অভিহিত করা হয়। যে কল্পটি ইলেক্ট্রন গ্রহণ বা বর্জন করিলে যৌগমধ্যস্থ পরমাণুটি মৌলের উদাসীন পরমাণুতে (neutral atom) পরিণত হয়, তাহাকে পরমাণুটির জারণ তর (oxidation state) বা জারণ সংখ্যা (oxidation number) বলা হয়। NaCl যৌগে Na -এর জারণস্তর $+1$; UO_3 , $(\text{NO}_3)_2$, $6\text{H}_2\text{O}$ যৌগে U -এর জারণস্তর $+6$ ইত্যাদি। সর্কিগত মৌল (Transition elements) শ্রেণীর মৌলদের একাধিক জারণ তর থাকে।

(৫) তড়িৎস্বার বিভব (Electrode potential) : প্রত্যেক বিদ্যুৎকোষে দৃইটি তড়িৎস্বার (Electrode) থাকে—পোরাধর্মী (Positive; Anode) ও অপোরাধর্মী (Negative; Cathode)। ধাতু-ধাতব আয়নের জলীয় দ্রবণে যে সাম্যাবস্থা থাকে, তাহাতে বিভবের (Potential) সৃষ্টি হয়; যেমন, $\text{Zn} \rightleftharpoons \text{Zn}^{++} + 2e$

সাধারণত: তড়িৎস্বারে বিচ্ছিন্নাকে বিজ্ঞারণ হিসাবে ধরা হয়—

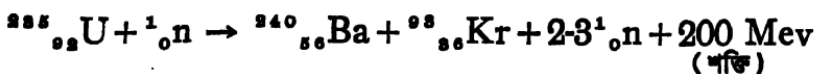


এবং ইহাতে জিঙ্কের বিজ্ঞারণ বিভব উৎপন্ন হয়। এই বিভব মূল্যায়ন করিতে হইলে একটি নির্দেশ বা প্রমাণ তড়িৎস্বার বিভবের (প্রমাণ হাইড্রোজেন তড়িৎস্বার, Standard hydrogen electrode) সঙ্গে স্বৃক্ত করা হয়। প্রমাণ হাইড্রোজেন তড়িৎস্বারের বিভবকে একক ধরা হয়—



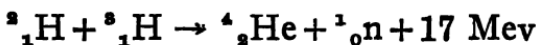
এই প্রমাণ তড়িৎস্বারের সঙ্গে স্বৃক্ত জিঙ্ক তড়িৎস্বারের প্রমাণ বিভবের (জিঙ্ক সঁচয়তা $= 1.0$ বা গাঢ়ত্ব $= 1$ Molar) মান— 0.762 Volts।

(৬) প্রাক্রমাণ্যিক বিশ্বাস্ত্র (Atomic or Nuclear fission) : ইউরেনিয়াম-233, -235 বা প্রটোনিয়াম-239 কেন্দ্রককে মনুরগিত নিউট্রন দ্বারা আচ্ছাদ করিলে কেন্দ্রকটি দৃইটি অসমান খণ্ডে বিভক্ত হয় এবং একই সঙ্গে নিউট্রন ও প্রচুর শক্তির উত্ত্ব হয়। শৃংখল অভিহিত (Chain reaction) অনুসৃত হইয়া থাকে 200টি উপজাত মৌল (Fission products) উৎপন্ন এবং প্রচণ্ড শক্তি উত্তৃত হয়। এই বিচ্ছিন্নাকে



পারমাণবিক বিখণন অভিহত করা হয়। ইহাই পরমাণু শক্তির উৎস।

(ন) পরমাণু সম্প্রসারণ (Atomic or Nuclear fission) : ইহা পারমাণবিক বিখণনের বিপরীত বিন্দু। অতি উচ্চ তাপে (কোটি ডিগ্রী সেলিংসিয়েড) দৃষ্টি লম্ব কেন্দ্রক একট যুক্ত হইয়া প্রচণ্ড শক্তি সঞ্চিত করে। হাইড্রোজেনের দৃষ্টি



ভারী আইসোটোপ সম্প্রসারণ হইয়া হিলয়াম ও নিউটন উৎপন্ন করে এবং সঙ্গে 17 Mev শক্তি বিচ্ছুরিত হয়। ইহা হাইড্রোজেন বোমা বিস্ফোরণের ভিত্তি। হিসাব করিলে দেখা যায়, পারমাণবিক বিখণন অপেক্ষা পরমাণু সম্প্রসারণের শক্তি সংষ্টির দক্ষতা (efficiency) চারগুণ বেশী।

ক়্রেকট প্রাসঙ্গিক ভৌত প্রবক্তৰ (Physical constant) তালিকা নিচে দেওয়া হইল :

অ্যাভোগাড়ো সংখ্যা (Avogadro number), N

6.023×10^{23} অভি মোলে (mole)

প্ল্যান্ক অন্তর (Planck's constant), h = 6.6256×10^{-37}

আর্গ/সেকেণ্ড

আলোকের গতিবেগ, c = 2.997×10^{10} সেন্টিমিটার/সেকেণ্ড

(শূন্যে)

পারমাণবিক শক্তির একক Mev :

1 Mev = 10^6 ev (ইলেক্ট্রন ভোল্ট)

= 1.602×10^{-8} erg (আর্গ)

= 23.06×10^6 Kcal/mole (মোল প্রতি

কিলো-ক্যালোরি)

ইলেক্ট্রন ভোল্টের সংজ্ঞা = একট ইলেক্ট্রনকে 1 ভোল্ট বিভব পার্থক্যে উন্নীত করার জন্য প্রয়োজনীয় শক্তি।

পরমাণু ভৱসংখ্যার একক (Atomic mass unit = a. m. u.) = 931.5 Mev = 1.66×10^{-24} gram.

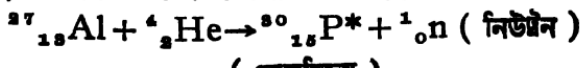
**ଛିତ୍ତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାନ
ଇଞ୍ଟରେନିଆମୋନ୍ଟର ମୌଳଶ୍ରେଣୀ
(The Trans-Uranium Elements)**

୫। ପଟ୍ଟୁମିକା (Background)

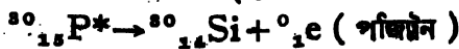
ବିଜ୍ଞାନେର ଇତିହାସେ ଆମରା ଦେଖ, ଅତି ପୁରାକାଳ ହିଁତେ ମାନୁଷେର ସ୍ଵପ୍ନ ଓ ପ୍ରାସ ଛିଲ ସାଧାରଣ ଧାରୁକେ ମୋନାତେ କ୍ରପାତ୍ତିରିତ କରା ନିହକ ଐଶ୍ୱରଶାବ୍ଦେର ମୋହେ । ପଣ୍ଡଦଶ ଶତାବ୍ଦୀ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅପ-ରସାଯନବିଦ୍ବ୍ରା (alchemist) ନାନାଭାବେ ଚେଷ୍ଟା କରିଯାଉ ସାଫଟିଲାଭ କରିତେ ପାରେନ ନାହିଁ । ତୀହାରା ଅବଶ୍ୟ ତାମା, ଶ୍ରୋଜ ଇତ୍ୟାଦି ସଂକର ଧାରୁ ଉତ୍ପନ୍ନ କରିଯାଇଲେ, ସାହାଦେର ଉତ୍ସ୍ଫଳତା ମୋନାର ମତେ ଛିଲ । ଅପ-ରସାଯନବିଦ୍ବ୍ରଦେର ପଦାର୍ଥ-କ୍ରପାତ୍ତରେର ସ୍ଵପ୍ନ ବାନ୍ଧବେ କ୍ରପାତ୍ତିର ହିଁଲ ବିଂଶ ଶତାବ୍ଦୀର ମଧ୍ୟଭାଗେ ପରମାଣୁ-ବିଜ୍ଞାନୀଦେର ସାଧନାର ଫଳେ ।

ବିଂଶ ଶତାବ୍ଦୀର ଚତୁର୍ଥ ଦଶକେର ଆଗେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପର୍ଯ୍ୟାୟ-ସାରଣୀତେ (Periodic table) ନରହିଟି ମୌଳିକ ପଦାର୍ଥର କ୍ଷାନ ଛିଲ । ସବ ଚେ଱େ ଭାରୀ ମୌଳ ଛିଲ ଇଉରୋନିଆମ (Uranium), ସାହାର ପରମାଣୁ-କ୍ରମାଙ୍କ 92 ଏବଂ ପାରମାଣ୍ୟବିକ ଗୁରୁତ୍ୱ 238 (ସଙ୍କେତ $^{238}_{\text{U}}$) ଏବଂ ସବଚେ଱େ ଲୟ ମୌଳିକ ପଦାର୍ଥ ହିଁଲ ହାଇଡ୍ରୋଜେନ (Hydrogen); ପରମାଣୁ-କ୍ରମାଙ୍କ 1 ଓ ପାରମାଣ୍ୟବିକ ଗୁରୁତ୍ୱ 1 । ହାଇଡ୍ରୋଜେନ ହିଁତେ ଇଉରୋନିଆମ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ 92ଟି ମୌଳିକ ପଦାର୍ଥର ମଧ୍ୟେ 88ଟି ପ୍ରକୃତିଜ୍ଞାତ । ବାକୀ 4ଟି ମୌଳ (କ୍ରମାଙ୍କ 43, 61, 85, 87) କୃତିମ ଏବଂ ଗବେଷଣାରେ ସ୍ଫ୍ଟ (ସାଧାରଣେ ଟେକ୍ନିସିଆମ, ପ୍ରାମିଥ୍ରାମ, ଆୟାଟାଟାଇନ ଓ ଫ୍ରାନ୍ସିଆମ) । ଏହି ଶେଷୋତ୍ତମ ମୌଳଗ୍ରାଣ୍ଡ 1937—45 ମାତ୍ରେ ଆବିକୃତ ହବି ଓ ପର୍ଯ୍ୟାୟ-ସାରଣୀର ଚାରଟି ଶୂନ୍ୟକ୍ଷାନ ପୂରଣ କରେ (ତୃତୀୟ ପରିଚେଦ) ।

1934 ମାତ୍ରେ ଫରାସୀ ବିଜ୍ଞାନୀ ଜଲିଓ କୁର୍ରୀ ଦମ୍ପତୀ କୃତିମ ତେଜିକ୍ଷକ୍ରତା (Artificial radioactivity) ଆବିଷ୍କାର କରିଯା ମୌଳ ପଦାର୍ଥ କ୍ରପାତ୍ତରେର (Transmutation of elements) ପଥକ୍ରତ୍ତ ହିଁଲେନ । ପୋଲୋନିଆମ (Polonium) ନିଃସ୍ତ ଆଲକା କଣ ଧାରା ଆୟାମ୍‌ବିନିଆମ ଧାରୁକେ ଆହାତ କରିବାର ଫଳେ ତେଜିକ୍ଷକ୍ରତ ଫ୍ରେଶରାସ ପ୍ରଥମେ ଉତ୍ପନ୍ନ ହିଁଲ, ପରେ ଇହା ଶାରୀ ସିଲିକନ ପରମାଣୁତେ ପରିଣତ ହିଁଲ । ଉତ୍ସ କ୍ଷେତ୍ରକ ବିନ୍ଦୁରାମ (Nuclear reaction) ନିଉଟନ ଓ ପାର୍ଜିଟନ କଣ ବିକିର୍ଣ୍ଣ ହିଁଲ ।

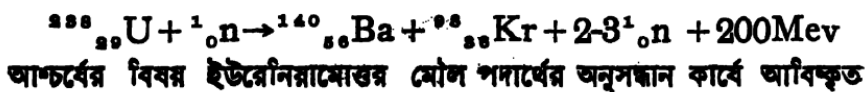


(ତେଜିକ୍ଷକ୍ରତା)



তেজস্ক্ষম আইসোটোপ উৎপাদনের এই প্রণালী অনুসরণ করিয়া পরে প্রায় এক সহস্রের অধিক তেজস্ক্ষম আইসোটোপ উৎপন্ন করা সম্ভব হইয়াছে। উভ আবিষ্কারের প্রায় একই সময়ে দুটি গুরুত্বপূর্ণ আবিষ্কার পরমাণুবিজ্ঞানের অগ্রগতি স্ফূর্তি করিল। আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের লরেন্স (E. O. Lawrence) সাইক্লোট্রন (Cyclotron) অল্প আবিষ্কার করিলেন, যাহা দ্বারা উচ্চশক্তিসম্পন্ন বিদ্যুৎবাহী কণা উৎপন্ন করা সম্ভব হইল। এই সাইক্লোট্রন ভারী মৌলগুলিকে ক্রপাত্তির করার ব্যাপারে মূখ্য ভূমিকা প্রাপ্ত করিয়াছে। বিতীয়তঃ ইংলণ্ডের জেমস চ্যাড্বার্ক (James Chadwick) এর দ্বারা তড়িতাধানবিহীন মৌল কণা নিউট্রনের আবিষ্কার উল্লেখযোগ্য। মৌল পদার্থের ক্রপাত্তয়ে নিউট্রন, উদাসীন (neutral) মৌল কণা হওয়ার জন্য আলফা কণা বা অনুক্রম আধান বিশিষ্ট কণা অপেক্ষা অনেক কার্যকরী। তড়িতাধান শূন্য হওয়ার নিউট্রন সহজেই পরমাণুর অঙ্গস্ফোরে প্রবেশের অধিকারী এবং কেন্দ্রকের সহিত বিদ্যুত্বান্তরণ সম্পূর্ণ হইতে পারে।

ইটলীর আল্ব্রিকো ফের্মি (Enrico Fermi) নিউট্রনের দ্বারা মৌল পদার্থ ক্রপাত্তরের গবেষণার রত্ন ছিলেন। তাহার ধারণা ছিল, অন্যান্য মৌল পদার্থের মতো পর্যায়-সারণীর সর্বাধিক গুরুত্বাদী মৌল ইউরোনিয়ামকে (ক্রমাঙ্ক 92, পাঃ গুরুত্ব 238) নিউট্রন দ্বারা আক্র্যত করিলে উচ্চতর ক্রমাঙ্কের (93, 94 ইত্যাদি) মৌলের পরমাণু স্ফূর্তি করা সম্ভব হইতে পারে। এইভাবে নৃতন ইউরোনিয়ামোভ্র মৌলগুলী স্ফূর্তি করা সম্ভব। কিন্তু এই পরীক্ষার ফৈম ও তাহার সহকর্মীরা সর্বিস্যুরে লক্ষ্য করিলেন অভূতপূর্ব তেজস্ক্ষমতার উৎপত্তি। তাহারা ব্যাখ্যা দিলেন যে, সম্ভবতঃ একাধিক ইউরোনিয়ামোভ্র মৌল পদার্থ স্ফূর্তি হইয়াছে। কিন্তু প্রকৃত ব্যাখ্যা পাওয়া গেল 1939 সালে বৰ্থন হান ও স্ট্রাসম্যান (Hahn and Strassmann) পারমাণবিক বিখণ্ডন (Nuclear Fission) আবিষ্কার করিলেন। ইউরোনিয়ামের কেন্দ্রক অস্থৱর্গত নিউট্রনের আঘাতে দুইটি অসমান খণ্ডে বিখণ্ডিত হয়—সঙ্গে কয়েকটি নিউট্রন ও প্রকৃত শক্তির স্ফূর্তি হয়—উপজ্ঞাত পদার্থের মধ্যে উল্লেখযোগ্য প্রায় দুইশত তেজস্ক্ষম আইসোটোপের সংমিশ্রণ (Fission Product)।



হইল এক শুগান্তকারী আবিষ্কার পারমাণবিক বিখণ্ডন (1939)। আবার পারমাণবিক বিখণ্ডনের অন্তর্ভুক্ত কলা ইউরেনিয়ামোন্ট মৌল-শ্রেণীর আবিষ্কার [ম্যাক্সিলান (McMillan, 1940)]। 1940 হইতে 1961 সাল এই দুই দশকের মধ্যে মৌল 93 হইতে 103 অর্ধাং 11টি মৌলের আবিষ্কার সারা বিজ্ঞানগৎ, বিশেষতঃ রসায়নবিজ্ঞানকে চর্মকিত করিল। পর্যায়-সারণীর শতকরা 15 ভাগ মৌল (103 পর্যন্ত) গবেষণাগারে স্থল। অঞ্জেব রসায়ন নবজাগরণে উদ্বীপ্ত হইল —শুধু তাই নয়, রসায়ন ও পদার্থবিদ্যার নব নব দিগন্ত উন্মোচিত হইল। নির্ধল বিশ্বাসীকে চর্মকিত করিয়া মানবসভ্যতার ইতিহাস উন্নাসিত করিয়া আবির্ভূত হইল এক নতুন শুগ—পরমাণু শুগ।

ইউরেনিয়ামোন্ট মৌলশ্রেণীর তালিকা নিচে লিপিবদ্ধ হইল (সারণী 5.1)।

সারণী 5.1 : ইউরেনিয়ামোভর মৌলসমূহ

পরমাণু ক্রমাংক	পারমাণবিক জন্ম	মৌল	সংকেত	আবিকারক	আবিকারের বছর
93	237	Neptunium (নেপচুনিয়াম)	Np	McMillan, Abelson (U.S.A.)	1940
94	242	Plutonium (প্লটোনিয়াম)	Pu	Seaborg McMillan, Kennedy, Wahl (U.S.A.)	1942
95	243	Americium (আমেরিকিয়াম)	Am	Seaborg, James, Morgan, Ghiorso (U.S.A.)	1944-45
96	248	Curium (কুরিয়াম)	Cm	Seaborg, James, Ghiorso (U.S.A.)	1944
97	249	Berkelium (বার্কেলিয়াম)	Bk	Seaborg, Thomson, Ghiorso (U.S.A.)	1949
98	249	Californium (ক্যালিফোর্নিয়াম)	Cf	Seaborg, Thomson, Street, Ghiorso (U.S.A.)	1950
99	254	Einsteinium (আইন্স্টাইনিয়াম)	Es	Seaborg, Ghiorso, Thomson, Higgins, etc. (U.S.A.)	1952
100	253	Fermium (ফের্মিয়াম)	Fm	Seaborg, Ghiorso, Thomson, etc. (U. S. A.)	1953
101	256	Mendelevium (মেডেলিয়াম)	Md	Seaborg, Ghiorso, Harvey (U.S.A.)	1955
102	254	Nobelium (নোবেলিয়াম)	No	Seaborg, Ghiorso, etc. (U.S.A.)	1958
103	257	Lawrencium (লৱেলিয়াম)	Lw	Ghiorso, Sikkeland, Larsh, Latimer (U.S.A.)	1961

উপরের সারণীতে সর্বাপেক্ষা দীর্ঘজীবী আইসোটোপের পারমাণবিক গুরুত্ব
দেওয়া হইয়াছে।

৬। ইউরেনিয়ামোন্টর মৌলশ্রেণীর আবিকার ও উৎপাদন (Discovery & Production of Trans-Uranium Elements)

৬.১ আকর্তৃত

প্রকৃতিতে উল্লেখযোগ্যভাবে ইউরেনিয়ামোন্টর মৌলের আকরিক নাই। ইউরেনিয়ামের আকরিকে অতি নগণ্যমাত্রায় ($10^{-12}\%$) নেপচুনিয়াম ও প্লটোনিয়াম থাকে। তাই উক্ত আকরিক হইতে এই দুইটি মৌল নিষ্কাশন করা সুস্থিত নয়। মহাশূন্যে কিছু নক্ষত্রমণ্ডলীতে ইউরেনিয়ামোন্টর মৌলের অঙ্গভূতের ইঙ্গিত পাওয়া গিয়াছে জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের মতে।

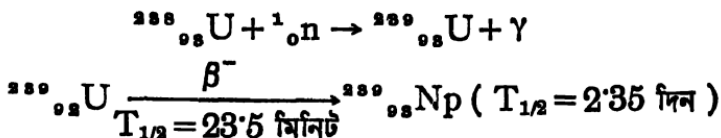
৬.২ মৌল 73 : নেপচুনিয়াম (Neptunium, Np)

1940 সালে আমেরিকা মুকুরাস্টের বার্কলে শহরে ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের বিখ্যাত তেজস্ফুর গবেষণাগারে (Radiation laboratory) ম্যাক্সিলান (E. M. McMillan) পারমাণবিক বিধ্বনের গবেষণার ব্যাপ্ত ছিলেন। তাহার গবেষণার বিষয়বস্তু ছিল ইউরেনিয়াম পরমাণুর বিধ্বনজাত দুইটি অংশের শান্তি-নিরূপণ। উপজাত বেরিয়াম ফ্রিপ্টন $^{98}_{92}\text{U} + ^{1}_0\text{n} \rightarrow ^{140}_{56}\text{Ba}^* + ^{98}_{36}\text{Kr}^* + 2 - 3 ^1_0\text{n} + 200\text{Mev}$ (বেরিয়াম) (ফ্রিপ্টন) (শান্তি)

উভয়েই তেজস্ফুর (*)।

ম্যাক্সিলান একটি পাতলা কাগজের উপর ইউরেনিয়াম অক্রাইডের এক পাতলা আন্তরণ রাখিলেন। এই কাগজখণ্ডের পরে কয়েকখণ্ড সিগারেটের কাগজ নাস্ত করা ছিল, যাহাতে প্রথম কাগজ হইতে নির্গত ইউরেনিয়াম-বিভাজনের অংশগুলি সংগৃত হইবে। গবেষণাগারের 60° ইঞ্জিনিয়ারিং সাইক্লোট্রন হইতে নিঃস্ত নিউক্লিন রশ্মিকণা দ্বারা ইউরেনিয়াম অক্রাইডের আন্তরণটিকে আঢ়াত করা হইল। ম্যাক্সিলান লক্ষ্য করিলেন যে, উক্ত বিভিন্নাম বিধ্বন উপজাত মৌলগুলি ছাড়া অন্য একটি তেজস্ফুর মৌল ছিল, যাহা প্রথমোন্ত মৌলগুলির মতো ইউরেনিয়াম অক্রাইডের আন্তরণ হইতে প্রতিক্রিয় (recoil) হয় নাই। তিনি অনুমান করিলেন যে, ইউরেনিয়ামের

প্রক্তিজ্ঞ প্রধান আইসোটোপ (ইউরেনিয়াম-238) এর সঙ্গে নিউটন-সংস্থাতে নৃতন মৌলের উভব হইয়াছে। তিনি ও তাহার সহকর্মী অ্যাবেলসন (P. H. Abelson) রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সাহায্যে এই নৃতন মৌল পৃথক্ক করিলেন এবং প্রমাণ করিলেন 93-ক্রমাঙ্ক মৌলের স্টিট হইয়াছে।



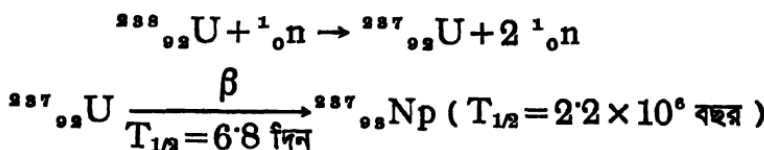
অস্থায়ী ইউরেনিয়াম-239 হইতে বিটা কণ বিচ্ছুরিত হইয়া উচ্চতর ক্রমাঙ্কবিশিষ্ট মৌল 93 (নেপচুনিয়াম) উভূত হয়। ইহার অর্ধায়ুক্তিকাল 2.35 দিন। ইউরেনাস গ্রহের পরবর্তী গ্রহ নেপচুন—অতএব এই সাদৃশ্য হইতে ইউরেনিয়ামের পরবর্তী মৌলের নামকরণ হইল নেপচুনিয়াম (Neptunium)—সাক্ষেত্রিক নাম Np।

রাসায়নিক অনুসন্ধানে দেখা গেল যে, নেপচুনিয়ামের সঙ্গে ইউরেনিয়ামের রাসায়নিক ধর্মের সাদৃশ্য রহিয়াছে। রেনিয়ামের (Rhenium) [পর্যায়-সারণীর VII A শ্রেণীর মৌল] সঙ্গে ইহার সাদৃশ্য ধার্কিতে পারে, এই ধারণা ভুল প্রমাণিত হইল। ম্যাক্রোমিলান সিক্কাট করিলেন যে, বিভিন্ন-শাস্তিক মৌলশ্রেণীর (Rare earth elements : ক্রমাঙ্ক 58—71) অনুক্রমে এই নৃতন মৌলটি একটি মৌলশ্রেণীর—“ইউরেনিয়ামোন্ট মৌলশ্রেণী” (Trans-Uranium elements) পরিবারভূক্ত প্রথম সদস্য।

ঐ সময়ে নেপচুনিয়াম এত অল্পমাত্রায় উৎপন্ন হইয়াছিল যে উহা আদৌ তৈলনয়েগ্য ছিল না। তাই ট্রেসার প্রযুক্তির (Tracer technique) (বিতীয় পরিচেছে) সাহায্যে গবেষণা সম্পন্ন হইয়াছিল। এই পক্ষতিতে রাসায়নিক পৃথক্কীকরণ প্রক্রিয়ার বিভিন্ন পর্যায়ে নেপচুনিয়াম পরমাণুর গতিগত অনুধাবন করা হইত উহার তেজস্ক্রিপ্ট-বিভাজন-হার (Radioactive decay) পর্যবেক্ষণের দ্বারা। এইভাবে নেপচুনিয়াম ঘোগের দ্বায়তা, জ্বাল-বিজ্ঞান বিভব (Oxidation-Reduction potential), জটিল আনন্দ ইত্যাদি অনুসন্ধান করা সম্ভব হইয়াছিল। নেপচুনিয়ামের চারটি জ্বাল-তর (III, IV, V, VI) প্রমাণিত হইয়াছে—তাদের মধ্যে V জ্বালতর সর্বাপেক্ষা স্থায়ী।

1944 সালে শিকাগো বিশ্ববিদ্যালয়ের সামরিক ধাতুবিদ্যা গবেষণাগারে

(Wartime metallurgical laboratory) প্রথম তৈলনয়োগ্য নেপচুনিয়াম উৎপন্ন হইয়াছিল। পরমাণু-চূল্পীতে (Nuclear reactor) ইউরেনিয়াম-238 এর সহিত নিউট্রনের সংঘাতে ইউরেনিয়াম-237 উৎপন্ন হয়—ইহা হইতে β -কণা বিচ্ছৃঙ্খিত হওয়ার পর নেপচুনিয়াম-237 স্ফূর্ত হয় (অর্ধাবৃক্ষাল, $T_{1/2} = 2.2 \times 10^6$ বছর)। কেন্দ্রক বিদ্যুত্বাগুলি এইরূপ :

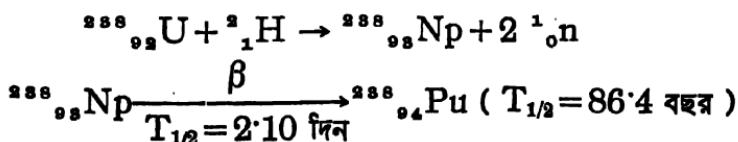


এই দুইটি বিদ্যুত্বার সংক্ষিপ্ত পরিচিতি :



৬.৩ স্টোল ৯৪ : প্লুটোনিয়াম (Plutonium, Pu)

ইহা বিতীয় ইউরেনিয়ামোন্ট মৌল। নেপচুনিয়াম আবিষ্কারের উদ্দীপনায় অ্যাক্রিমিলান ও আরও কয়েকজন বিজ্ঞানী—কেনেডি, ওয়াল ও সীবর্গ (E. M. McMillan, J. W. Kennedy, A. C. Wahl, G. T. Seaborg) নৃতন ইউরেনিয়ামোন্ট মৌলের অনুসন্ধান প্রসারিত করিলেন। তাহারা 60° সাইক্লোট্রন হইতে ভারী হাইড্রোজেন (ডেয়টারন, ${}^2_1\text{H}$) রশ্মি সম্পাদের দ্বারা ইউরেনিয়াম-238 হইতে নেপচুনিয়াম-238 প্রস্তুত করিলেন, যাহা হইতে β -কণা নিঃস্ত হইয়া প্লুটোনিয়াম-238 উৎপন্ন হইল।

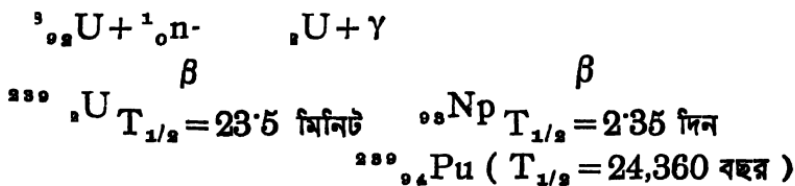


প্রথমোক্ত বিদ্যুত্বাটিকে সংক্ষেপে লেখা হয় ${}^{238}\text{U}(d, 2n) {}^{238}\text{Np}$ ($d = \text{deuterium}$, ভারী হাইড্রোজেন)।

ইউরেনিয়াম অক্সাইড বোগকে 16-Mev (160 লক্ষ ইলেক্ট্রন ভোল্ট) শক্তিসম্পন্ন ডেয়টারন রশ্মিকণ দ্বারা আঘাত করার ফলে দেখা গেল যে উৎপন্ন নেপচুনিয়াম আইসোটোপে আলফা-তেজস্ক্রিন্তা বৃক্ষ পাইতেছিল (ডিসেম্বর, 1940)। দুই মাস ধরিয়া এই আলফা-তেজস্ক্রিন-

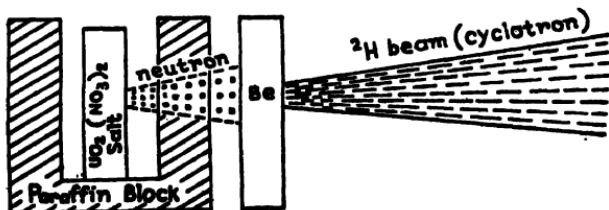
উপজাত অংশটিকে রাসায়নিক পৃথকীকরণের চেষ্টা চলিল। অবশেষে 94-হ্রমাণ্ডের মৌলটিকে আবিষ্কার করা হইল। তেজস্ফুর প্রেসার প্রযুক্তি দ্বারা প্রমাণিত হইল, এই মৌলের দুইটি প্রধান জারণত্ব (IV, VI) আছে এবং ইহার জারণের জন্য শক্তিশালী জারক প্রয়োজন (মৌল 93-এর তুলনায়)। প্রথম জারণ দ্বিয়া সম্পন্ন করা হইয়াছিল পেরোক্সিডাইসালফেট আয়ন ($S_2O_8^{2-}$, peroxydisulfate ion) দ্বারা সিলভার আয়ন (Ag^+) অনুষ্টকের সাহায্যে (ফেন্ড্রারী, 1941)। যুক্তকালীন গোপনতা রক্ষার জন্য মৌল 94 এর সাক্ষীতিক নাম ছিল “তামা” (Copper) আর আসল “তামা” ধাতুকে অর্ভিত করা হইত “ঈশ্বরের মতো সৎ তামা” (Honest to God Copper)। অবশেষে 1942 সালে মৌল 94 কে “প্লুটোনিয়াম” (Plutonium) আখ্যা দেওয়া হইল, নেপচূনিয়ামের নামকরণের অনুরূপভাবে। ইউরেনাস প্রহের পরবর্তী বিতীয় গ্রহ “প্লুটো” (Pluto)।

প্লুটোনিয়াম আবিষ্কারের অন্তিকাল পরে ইহার মূল্যবান আইসোটোপ, প্লুটোনিয়াম-239 আবিষ্কৃত হইল। ইহা নেপচূনিয়াম-239 এর “তেজস্ফুর কন্যা” (Radioactive daughter)।



এই আবিষ্কার পরমাণুশাস্তি বিজ্ঞানের ইতিহাসে এক গুরুত্বপূর্ণ পদক্ষেপ। পারমাণবিক বিধিশে ইউরেনিয়াম-235 অপেক্ষা প্লুটোনিয়াম-239 বেশী কার্যকরী।

প্রস্তুত প্রণালী—একটি বড় মোমের আধারে (paraffin block)



চিত্র 6.1 : প্লুটোনিয়ামের প্রস্তুত প্রণালী।

১.২ কিলোগ্রাম ইউরেনিয়াম নাইট্রেট লবণ ন্যস্ত করা হইল (চিত্র 6.1)। এই আধারটির সামনে ছিল বেরিলিয়াম ধাতুর লক্ষ্যবস্তু (target) যাহার উপরে 60" সাইক্লোট্রনের ডেয়টারন রেশিয়া (deuteron beam) সম্পাদ করা হইল। বেরিলিয়াম হইতে নির্গত নিউট্রন কণা দুইদিন ধরিয়া ইউরেনিয়াম লবণকে আচ্ছান্ত করিল। নিউট্রনের সংঘাতে উপরোক্ত ${}^6\text{Be} + {}^2\text{H} \rightarrow {}^9\text{B} + {}^1\text{n}$

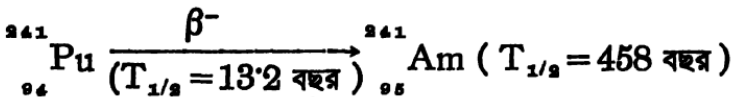
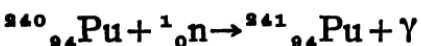
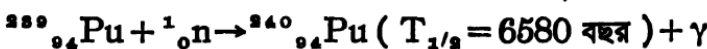
বিদ্যুত্তর অনুষারী ইউরেনিয়াম লবণে প্লটোনিয়াম-239 উৎসৃত হয়। রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় পৃথকীকরণ করা হইল। তেজস্ক্রিন ইউরেনিয়াম লবণকে ক্রমাগত ডাই-ইথাইল ইথার (diethyl ether) সহযোগে নিষ্কাশন করা হইল। নেপচুনিয়াম-239 কে ল্যান্থনাম ও সিরিয়াম ফ্লোরাইড বাহকের (carrier) দ্বারা পৃথক্ করা হইল এবং ছয়বার অধঃক্ষেপণ করিয়া (precipitation) ইউরেনিয়াম হইতে সম্পূর্ণরূপে শোধন করা হইল। নেপচুনিয়াম-239 এর “তেজস্ক্রিন কন্যা” প্লটোনিয়াম-239। এইভাবে আর 0.5 মাইক্রোগ্রাম (μg , microgram = 10^{-6} gram) প্লটোনিয়াম-239 প্রস্তুত করা হইয়াছিল। ইউরেনিয়ামোভর মৌলশ্রেণীর মধ্যে একমাত্র প্লটোনিয়ামকেই তৌলনযোগ্য (weighable) মাত্রায় উৎপাদ করা সম্ভবপর হইয়াছে।

প্লটোনিয়াম-239 এর বিখণন প্রবণতা (fissionability) ইউরেনিয়াম-235 এর চেয়ে 50% ভাগ বেশী প্রমাণিত হওয়ার পর ইহাকে সাময়িক অস্ত্র হিসাবে ব্যবহার করা যাইতে পারে—বিজ্ঞানীদের এই ধারণা বৃক্ষমূল হইল। তখন যুক্তকালীন গোপনতার পরিবেশে সীবর্গের নেতৃত্বে হ্যানফোর্ড (Hanford) কারখানার ব্যাপকহারে প্লটোনিয়াম উৎপাদনের কাজ চালিল। গবেষণাগারের প্রাথমিক পর্যায়ের অতিউন পরিমাণ শর (ultra-micro scale) হইতে কিলোগ্রাম শর পর্যন্ত উন্নীত করা অর্থাৎ 10^9 গুণের বেশী মাত্রার উৎপাদন এক অভূতপূর্ব রাসায়নিক কৃতিত্ব। প্লটোনিয়াম শিল্প সমূকে আরও বিস্তারিত আলোচনা পরবর্তী পরিচ্ছেদে করা হইবে (বিসমাথ ফসফেট পদ্ধতি ও জারণ-বিজ্ঞান চক্র)।

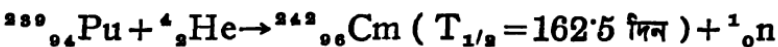
**৬.৪ মৌল 95 : আমেরিকিয়াম (Americium, Am) ও
মৌল 96 : কুরিয়াম (Curium, Cm)**

প্লটোনিয়াম উৎপাদনের পদ্ধতি উভাবনের পর ইহার পরবর্তী মৌলগুলির অনুসন্ধান কার্য চালিল সীবর্গের নেতৃত্বে। মৌল 95 ও 96 এর অন্তর্ভু

অনুমান করা গেলেও ইহাদের পৃথকীকরণের দূর্ক্ষ সমস্যা ছিল। উক্ত গবেষকগোষ্ঠীর নিকট ইহা প্রতীক্রিয়ান হইল যে, এই মৌল-দ্যুটি এক মৌল-শ্রেণীর পরিবারভূক্ত, ইহাদের রাসায়নিক ধর্মের সাদৃশ্য আছে এবং জারণক্রম $+3$ হইতে $+4$ -এ উন্নীত করা সহজসাধ্য নয়। 1945 সালে প্লটোনিয়ামকে নিউটন দ্বারা আন্তর্ভুক্ত করিয়া মৌল 95 প্রস্তুত করা হইয়াছিল।



ইহার আগে 1944 সালে প্লটোনিয়াম-239 হইতে আলফা কণার কেন্দ্রিক বিদ্রোহ দ্বারা মৌল 96 আবিষ্কৃত হইল।



কেন্দ্রিক বিদ্রোহটি বার্ক্সের গবেষণাগারে অনুষ্ঠিত হইয়াছিল। তারপর শিকাগোর ধাতুবিদ্যা গবেষণাগারে রাসায়নিক পৃথকীকরণ ও সনাত্ককরণ সম্পর্ক হইয়াছিল (সপ্তম পারিচ্ছেদ)।

শিকাগোর গবেষণাগারে কানিংহাম (B. B. Cunningham) 1945 সালে সর্বপ্রথম বিশুল্ক আমেরিকিয়াম-241 হাইড্রোআইড ঘোগ প্রস্তুত করিয়াছিলেন। অনুরূপভাবে ওর্নার্নার ও পার্লম্যান (L. B. Werner and J. Perlman) 1947 সালে বিশুল্ক কুরিয়াম-242 হাইড্রোআইড অধ্যক্ষেপ (মাত্র কয়েক মাইক্রোগ্রাম) প্রস্তুত করিয়াছিলেন।

বার্ক্সের বিজ্ঞানীমণ্ডলী মৌল 95 ও 96 নামকরণ করিলেন স্বদেশ আমেরিকার নামে (আমেরিকিয়াম) এবং রেডিয়ামের আবিষ্কর্তা কুরী দম্পত্তীর নামে (কুরিয়াম)। প্রসঙ্গত: উজ্জ্বলতার মৌল 93—96 এর আবিষ্কর্তারা ইউরেনিয়ামোভর মৌলশ্রেণীর সঙ্গে বিবলবৃত্তিক মৌল-শ্রেণী (Rare earth) রাসায়নিক সাদৃশ্য লক্ষ্য করিয়াছিলেন (পারিচ্ছেদ ৮)। নামকরণের সময় তাহারা পর্যবেক্ষণ করিয়াছিলেন যে, মৌল 95 এর সঙ্গে বিবলবৃত্তিক মৌল, ইউরোপিয়াম (Europium) (মৌল 63) অভিহিত হইয়াছিল, ইউরোপের নামানুসারে এবং মৌল 96 এর সঙ্গে বিবল-বৃত্তিক মৌল, গ্যাডোলিনিয়াম (Gadolinium: অ্যাক্স 64) আখ্যাত হইয়াছিল ফিন্দেশীয় বিজ্ঞানী গ্যাডোলিনের (J. Gadolin) নামানুসারে।

**৬৩ মৌল ৭ : বার্কেলিয়াম (Berkelium, Bk) ও মৌল ১৪ :
ক্যালিফোর্নিয়াম (Californium, Cf)**

কুরিয়ামের পরবর্তী মৌলগুলি আবিষ্কারের উৎকট সমস্যা দেখা দিল —কুরিয়ামের তীব্র তেজিস্থানতার জন্য কুরিয়াম হইতে কল্য মৌলদের পৃথকী-করণ অত্যন্ত দুর্ক ব্যাপার। ইহার সঙ্গে সংশ্লিষ্ট ছিল উপস্থৃত রাসায়নিক প্রণালীর উন্নয়নের সমস্যা। এই সব সমস্যার সমাধান হইল 1949 সালের শেষের দিকে ও 1950 সালের প্রথমভাগে।

আমেরিকায়-২৪১ (মিলগ্রাম মাত্রা) লক্ষ্যবস্তুকে আলফা-কণা দ্বারা আচ্ছান্ত করিয়া মৌল ৭ উৎপন্ন করা হইল একই বিজ্ঞানীগোষ্ঠী সীবর্গ, টম্সন ও গিওর্সো (Seaborg, S. G. Thompson and A. Ghiorso) দ্বারা।



অন্তিকাল পরে 1950 সালের ফেব্রুয়ারী মাসে মৌল ৯৮ উৎপন্ন হইল কুরিয়াম-২৪২ (মাইক্রোগ্রাম পরিমাণ) ও ৬০° সাইক্লোট্রন নিম্নত ৩৫ Mev আলফা-কণার ক্ষেত্রে বিদ্যুৎ বিদ্যুৎ হইতে (সীবর্গ, টম্সন, স্ট্ৰিট ও গিওর্সো —Seaborg, Thompson, Street and Ghiorso)।



ঐ সময়ে মোট 5000 পরমাণু লইয়া মৌল ৯৮ এর সনাক্তকরণ সম্পন্ন হইয়াছিল। জনৈক বিজ্ঞানী মন্তব্য করিয়াছিলেন যে, ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ব-বিদ্যালয়ের ছাত্ত্বাত্ত্বাসংখ্যা ঐ সময়ে 5000 এর অনেক বেশী ছিল।

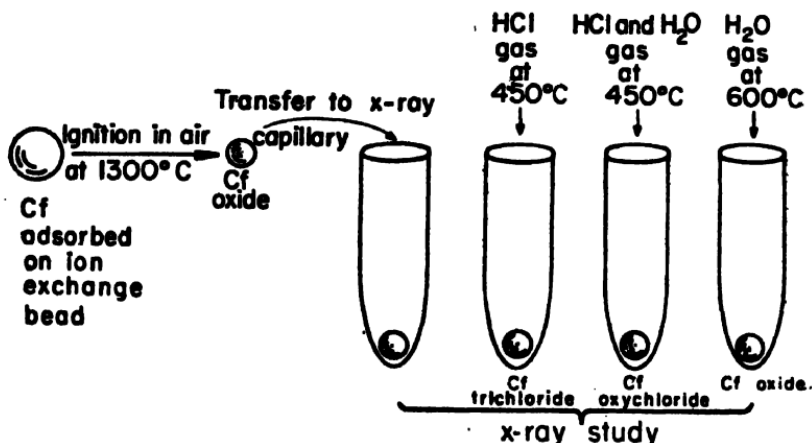
মৌল ৯৭ ও ৯৮ কে রাসায়নিক পৃথকীকরণ ও সনাক্তকরণ সম্বন্ধে হইয়াছিল আয়ন বিনিয়ন প্রযুক্তির (Ion exchange technique) সাহায্যে (সপ্তম পারিচ্ছেদ)। আমেরিকায় লক্ষ্যবস্তু হইতে মৌল ৭ কে পৃথক করা হইয়াছিল দুর্ক রাসায়নিক প্রণালী দ্বারা। আমেরিকায়কে জারিত করা হইয়াছিল VI তরে এবং বিরলমূল্যিক মৌলের ঝুঁটুরাইড সহবোগে মৌল ৭ কে সহাধার্শক করা হইয়াছিল। কুরিয়াম লক্ষ্যবস্তু হইতে মৌল ৯৮ কে প্রার্থিকভাবে পৃথক করা হইয়াছিল আয়ন বিনিয়ন পদ্ধতি দ্বারা।

অনুক্রমভাবে বিরলমূল্যিক মৌলের নামকরণের সঙ্গে সামঞ্জস্য রাখিয়া মৌল ৭ ও ৯৮ এর নামকরণ করা হইল। বিরলমূল্যিক মৌল ৬৫, টার্বিয়ামের

(Terbium) নাম দেওয়া হইয়াছিল সৃইডেনের ইটার্বি (Ytterby) শহরের নামে থেখানে আগে অনেক বিভিন্নভাবে মোলের খনিজ পাওয়া গিয়াছিল। মোল 97 তাই আধ্যাত হইল আবিষ্কারের পৌঁত্ত্বান বার্কেলে শহরের নামে—বার্কেলিয়াম (Berkelium)। মোল 98 অভিহিত হইল ক্যালিফোর্নিয়াম (Californium)—ক্যালিফোর্নিয়া রাজ্যের সম্মানে।

1958 সালে কানিংহাম ও টম্সন (B. B. Cunningham & S. G. Thompson) প্লটেনিয়াম-239 ও নিউটনের ক্ষেত্রে বিদ্যুত্তা হইতে অধিকমাত্রার বার্কেলিয়াম প্রস্তুত করিলেন। 1962 সালে কানিংহাম ও ওল্ডম্যান (Cunningham & Wallmann) 0.02 মাইক্রোগ্রাম (0.02×10^{-6} gram) বার্কেলিয়াম-249 ডাই-অক্সাইড ঘোগ প্রস্তুত করিয়াছিলেন এবং ইহা হইতে 0.002 মাইক্রোগ্রাম (2×10^{-7} gram) ব্যবহার করিয়াছিলেন আণীকাক গঠন পরীক্ষার কার্যে।

1960 সালে কানিংহাম ও ওল্ডম্যান 3×10^{-7} গ্রাম ক্যালিফোর্নিয়াম-249 অক্সিক্লোরাইড প্রস্তুত করিয়াছিলেন। তাহারা ইহার



চিত্র 6.2 : ক্যালিফোর্নিয়াম ঘোগগুলির প্রস্তুত পদ্ধতি।

ক্রিস্টাল গঠন-বিন্যাস (Crystal structure) রঞ্জন-রশ্মি বিক্ষেপণ পদ্ধতি (X-ray diffraction) দ্বারা পরীক্ষা করিয়াছিলেন। এই পরীক্ষার বিশুল অক্সাইড ও ট্রাইক্লোরাইড ঘোগ ব্যবহৃত হইয়াছিল (পরিচ্ছেদ ৭ মুক্তব্য)।

৬.৬ মৌল 99 : আইন্সটাইনিয়াম (Einsteinium, Es) ও মৌল 100 : ফের্মিয়াম (Fermium, Fm)

প্রশান্ত মহাসাগরের এক দ্বীপপুঁজি ধার্মানিউর্ভিয়ার বিস্ফোরণে (Thermonuclear explosion) উত্তৃত তেজস্ক্ষম ভস্যুরাশি (Radioactive fallout) হইতে মৌল 99 ও 100 আবিষ্কৃত হইয়াছিল (1952)। এক বিমানের সঙ্গে সংলগ্ন ফিলটার কাগজের সাহায্যে ঘটনাস্থলে মেষপুঁজির উপর দিয়া উড়িয়া শাইবার সময় উক্ত ভস্যুরাশি প্রথমে সংগৃহীত করা হইল। পরে অধিকমাত্রায় সংগ্রহ করা হইল ঘটনাস্থলের নিকটবর্তী এক প্রবাল দ্বীপপুঁজি হইতে। উচ্চাখণ্ডিত ভস্যুরাশি আমেরিকার বিভিন্ন গবেষণাগারে পরীক্ষা করা হইল। প্রথমে শিকাগোর আর্গন জাতীয় গবেষণাগারে (Argonne national laboratory) এবং পরে মেরিকোর ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের লস এলামস গবেষণাগারে (Los Alamos scientific laboratory)। পরীক্ষার ফলে প্লুটোনিয়াম-244 ও প্লুটোনিয়াম-246 এর অভিষ্ঠ দেখা গেল। ইহা হইতে আরুন বিনিময় পরীক্ষার দ্বারা ন্তৰন মৌল 99 ও 100 এর সঞ্চান পাওয়া গেল। 6.6 Mev শক্তি ও 22 দিন অর্ধাযুক্তাল বিশিষ্ট আলফা-সঠিয় মৌল 99 এবং 7.1 Mev শক্তি ও 22 ঘণ্টা অর্ধাযুক্তাল বিশিষ্ট আলফা-সঠিয় মৌল 100 সনাক্তকরণ হইল (19 ডিসেম্বর, 1952 ; 1 মার্চ, 1953)। প্রসঙ্গতঃ উল্লেখযোগ্য, মাত্র 200 পরমাণু লাইয়া মৌল 100 সনাক্ত করা হইয়াছিল। পরমাণুর শক্তির ভগীরথ, আইন্সটাইনের সম্মানে মৌল 99 এর নামকরণ হইল আইন্সটাইনিয়াম (Einsteinium, Es) এবং ফের্মির সম্মানে মৌল 100 অভিষ্ঠ হইল ফের্মিয়াম (Fermium, Fm)। গবেষণাগারে পরমাণু-চূল্পীতে প্লুটোনিয়াম-239 কে 2/3 বছর নিউট্রন দ্বারা আলান্ত করার পর অতি জটিল রাসায়নিক প্রক্রিয়া দ্বারা মাত্র করেক মাইক্রোগ্রাম বিশুল্ক আইন্সটাইনিয়াম-253 উৎপন্ন করা হইয়াছিল।

৬.৭ মৌল 101 : মেণ্ডেলেভিয়াম (Mendelevium, Md)

মৌল 101 আবিষ্কার এক নাটকীয় ঘটনার মতো চমকপ্রদ। ইউরেনিয়ামোন্টের মৌলশ্রেণীর ভারী মৌলগুলি পৃথক ও সনাক্ত করা উত্তরোত্তর দূর্নাহ ছিল কারণ ইহাদের অর্ধাযুক্তাল (Half-life) দুর্বল হইতে দুর্বলতর হইতেছিল এবং প্রত্যুত তেজস্ক্ষম লক্ষ্যবদ্ধ হইতে উক্ত ক্ষণজীবী মৌলগুলির শুক্রিকরণের গুরুতর সমস্যা ছিল। কিন্তু বার্ক্সের বিজ্ঞানীগোষ্ঠীর অতল্পুন্ন সাধনার বলে

এই অসাধ্যসাধনও সম্ভবপর হইল। হিসাব করিবা দেখা গেল যে, 10° পরমাণু বিশিষ্ট আইনস্টাইনয়াম-253 লক্ষ্যবস্তুকে বীদ 40 Mev শিঞ্চ-বিশিষ্ট আলফা-কণা দ্বারা (10^{14} কণা প্রতি সেকেণ্ডে প্রতি বর্গ-সেন্টিমিটার আয়তনে) 27 ঘণ্টা ($=10^4$ সেকেণ্ড) অবিচ্ছিন্নভাবে আঘাত করা হোল, তবে মৌল 101 এর 1টি পরমাণু পাওয়া যাইবে।

$$N = N_1 \sigma I t$$

$N =$ মৌল 101 এর পরমাণুসংখ্যা ;

$N_1 =$ লক্ষ্যবস্তুর পরমাণুসংখ্যা ($=10^{\circ}$)

$\sigma =$ কেন্দ্রিক বিহিন্নার প্রস্তুতে (cross-section) ($=10^{-27}$ বর্গ-সেন্টিমিটার)

$I =$ আলফা-কণা প্রবাহ মাত্রা ($=10^{14}$ কণা প্রতি সেকেণ্ডে প্রতি বর্গ-সেন্টিমিটারে) ;

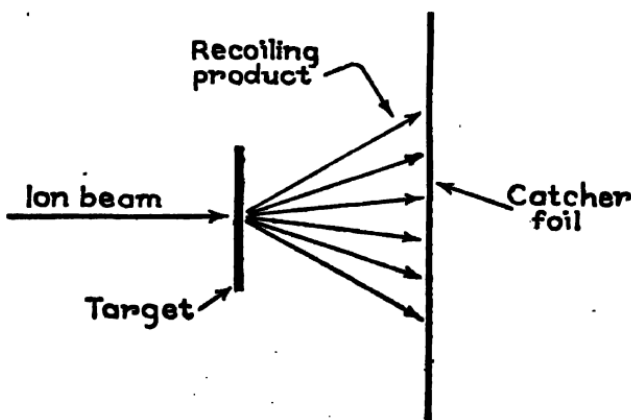
$t =$ আচ্ছাদনের ব্যাপ্তিকাল ($=10^4$ সেকেণ্ড)

উপরের সমীকরণে যথাযথ মানগুলি বসাইয়া আমরা পাই—

$$N = (10^{\circ})(10^{-27})(10^{14})(10^4) = 1$$

অর্থাৎ উপরোক্ত সর্তে মৌল 101 এর উৎপাদন হইবে মাত্র একটি পরমাণু।

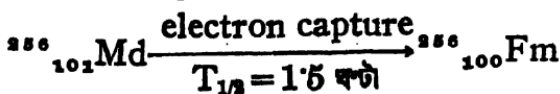
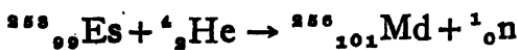
ইহা হইতে পরীক্ষার দ্বন্দ্বহতা সহজেই বোধগম্য হইতে পারে। লক্ষ্যবস্তুর 10° পরমাণু হইতে ন্তুন মৌলের মাত্র একটি পরমাণু পৃথক্ক করা এবং 1 ঘণ্টার



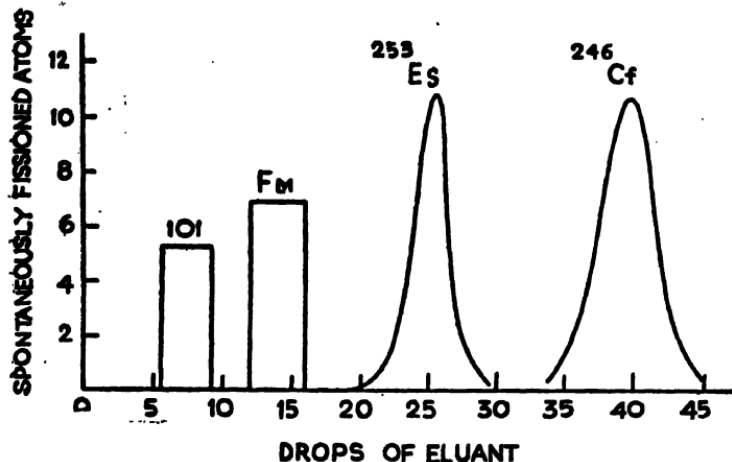
চিত্র 6.3 : প্রতিকেপণ পদ্ধতি (Recoil technique)

মধ্যে এই পৃথক্করণ ও সনাত্তকরণের কার্য সমাপ্ত করা (কারণ অর্ধমুক্তাল অল্প) বিজ্ঞানীরা এই দুইটি কঠোর কার্যের সম্মুখীন হইলেন। এই দুসাথ্য কার্যের জন্য উভাবিত হইল অভিনব প্রযুক্তিবিদ্যা—অভিক্ষেপণ পদ্ধতি (Recoil technique)। একটি সোনার পাতে আইনস্টাইনিয়ামের সূক্ষ্ম আন্তরণ ন্যস্ত করা হইল (চিত্র 6.3)। পাতটির পশ্চাদিকে আলফা রশ্মি নিপাতিত করা হইল। পাতটির অন্তিমের আর একটি সোনার পাত (Catcher foil) রাখা ছিল ; মৌল 101 এর পরমাণু প্রতিক্রিপ্ত (recoil) হইয়া সংলগ্ন হইতে পারিত শেষোক্ত সোনার পাতে (Catcher foil)। শেষোক্ত সোনার পাতে কেবল মৌল 101 এর পরমাণু ছিল এবং মূল আইনস্টাইনিয়ামের কোনও পরমাণুর অঙ্গস্থ থাকার সম্ভাবনা ছিল না। এই শেষোক্ত সোনার পাতটিকে পরীক্ষাতে দ্রবীভূত করিয়া আয়ন বিনিয়ন প্রাফিয়া দ্বারা ন্তুন মৌলের অনুসন্ধান চালিল। পৃথিবীপৃথিবীপে পরীক্ষার পর পর্যবেক্ষণ করা হইল যে, আয়ন বিনিয়ন চিত্রলেখে মৌল 100 ও 101 এর অংশ (fraction) আবির্ভাবের সময় স্থতস্থৃত পরমাণু বিখণ্ড-জনিত তেজস্ফুরতা (Spontaneous fission) বৃক্ষ পাইল। এই পরমাণু বিখণ্ডনের গণনা (fission counts) বাহাতে সকলের গোচরীভূত হয় সেইজন্য গবেষণাগারের গণনাকারক সার্কিটের (counting circuit) সঙ্গে রসায়ন-ক্ষেত্রের অংশ-নির্বাপক ঘণ্টা সংলগ্ন করা হইল। প্রতিবার পরমাণু বিখণ্ডনের ঘটনা সংঘটিত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে অংগীনির্বাপক ঘণ্টা সঙ্গের ধ্বনিত হইতে লাগিল। অবশ্য অল্পকাল পরে সরকারী অংগীনির্বাপক বিভাগের হতক্ষেপে বার্ক্লে-বিজ্ঞানীদের উক্ত কৌশল-প্রয়োগ ক্ষত হইল।

1955 সালের 18 ফেব্রুয়ারী সারান্নাটিব্যাপী এক ঐতিহাসিক পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হইয়াছিল। তিনি ঘণ্টা ধারে আলফা রশ্মির আন্তরণ তিনি বার উপর্যুক্ত পরিচালিত হইল এবং বিজ্ঞয়াজ পদার্থগুলি আয়ন বিনিয়ন প্রাফিয়ায় সহর পৃথক ও সনাত্ত করা হইল। মৌল 101 এর অবস্থানে মোট ৫টি গণনা (Count) এবং মৌল 100 এর অবস্থানে ৪টি পরমাণু বিখণ্ডনের কাউন্ট দেখা গেল (চিত্র 6.4)। আয়ন বিনিয়ন চিত্রলেখ সম্বন্ধে বিশদ আলোচনা পরবর্তী পরিক্ষেদে করা হইবে।

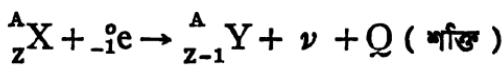


$^{250}_{100}\text{Fm} \xrightarrow{T_{1/2} = 160 \text{ মিনিট}} \text{বৃত্তমূর্তি বিখণন (Spontaneous fission)}$



চিত্র 6.4 : মৌল 101 আবিষ্কারের আয়ন-বিনিয়ন চিত্রলেখ।

কেন্দ্রিক কর্তৃক K-স্তরের ইলেকট্রন অধিকার করাকে Electron capture বা K-capture বলা হয়। এই প্রক্রিয়ায় কেন্দ্রকের আধান হুস পাওয় এবং নিয়ন্ত্রণ ক্ষমাক্ষেত্রে কেন্দ্রকে পর্যবেক্ষণ হয়। সাধারণভাবে এই থরনের বিপর্যাপ্তি লেখা হয় :



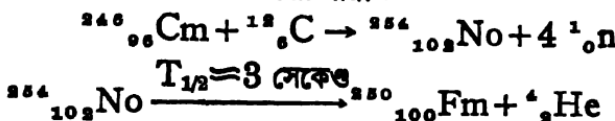
(নিউট্রিনো)

মৌল 101 এর নামকরণ হইল মেঁডেলেভিয়াম (Mendelevium) পর্যায়-সারণীর প্রষ্ঠা কৃশ বিজ্ঞানী মেঁডেলেভের সম্মানে সাক্ষীতিক চিহ্ন নির্দিষ্ট হইল Md। পরে অধিকমাত্রায় আইনস্টাইনিয়াম লইয়া কয়েক সহস্র মেঁডেলেভিয়ামের পরমাণু উৎপাদন করা হইয়াছিল।

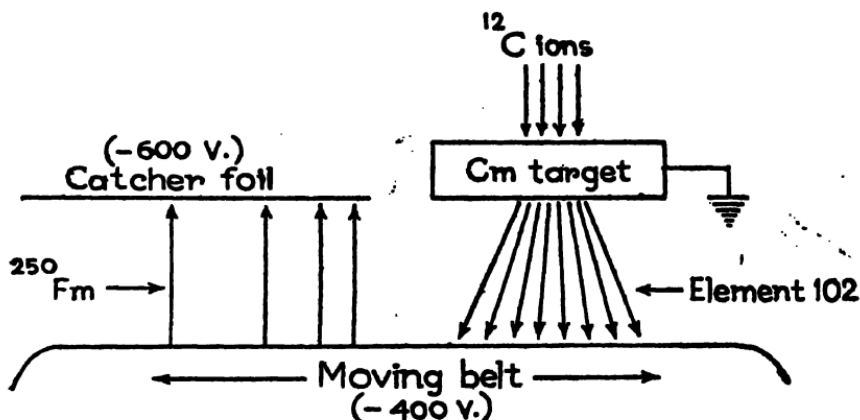
৬.৮ মৌল 102 : নোবেলিয়াম (Nobelium, No)

1957 সালে স্টকহলমের পদার্থবিদ্যার নোবেল ইনসিটিউটে এক আন্তর্জাতিক বিজ্ঞানীগোষ্ঠী (ইংল্যাণ্ড, সুইডেন ও আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র) মৌল 102 আবিষ্কার ঘোষণা কর্মসূলে। কুরিয়াম-244 ও কার্বন-13 আয়নের

ক্ষেত্রে বিচ্ছিন্ন হইতে এই নতুন মৌল উদ্ভূত হইল। 1958 সালে ক্যালি-ফোনিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের অভিনব ষষ্ঠ্য Heavy Ion Linear Accelerator (সংক্ষেপে HILAC) এর সাহায্যে মৌল 102 উৎপন্ন হইল কুরিয়াম-246 কার্বন 12 বিচ্ছিন্ন করা।



এক অভিনব পদ্ধতিতে মৌল 102 কে লক্ষ্যবস্তু কুরিয়াম-244 হইতে অপসারণ এবং ইহার “কন্যা মৌল” (daughter element) হইতে পৃথক করা হইল (চিত্র 6.5)। একটি পাতলা নিকেল পাতের উপর

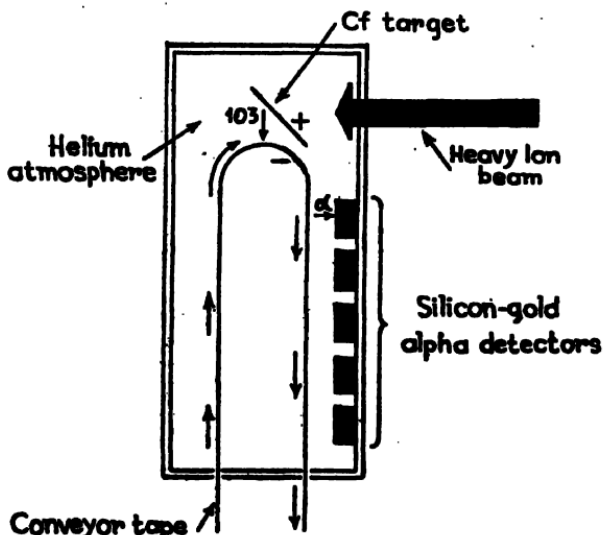


চিত্র 6.5 : মৌল 102 আবিষ্কারের অন্ত সরঞ্জাম।

কুরিয়ামের আন্তরণ প্রস্তুত করা হইল এবং ইহাকে হিলিয়াম গ্যাসপূর্ণ আধারে সংরাখিত করা হইল। পরে এই কুরিয়াম আন্তরণের কার্বন-12 আয়ন-রণ্ধন সম্পাদ ঘটাইয়া বিচ্ছিন্ন পরমাণুগুলি হিলিয়াম গ্যাসে অধিশোষণ করা হইল। পরাধর্মী এই পরমাণুগুলি একটি উপবৃক্ত সঞ্চয়ণশীল অপরাধর্মী ধাতুর বলয়ে (metallic belt) আকৃষ্ট করা হয়। এই বলয়টি একটি অধিকতর অপরাধর্মী আকর্ষণকারী ধাতুপাতের (catcher foil) নিচে দিয়া থাইবার সময় মৌল 102 পরমাণুর প্রাপ্ত অর্ধেকের “কন্যা পরমাণুগুলি” বলয় হইতে আকর্ষণকারী ধাতুপাতে ধার্যিত হয়। এই শেষোক্ত ধাতুপাত হইতে নতুন মৌল পরমাণুর পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালিল। অ্যালফ্রেড নোবেলের স্মরণে এই নতুন মৌলটির নামকরণ হইল নোবেলিয়াম (Nobelium)।

৬.৩ মৌল 103 : লোরেন্সিয়াম (Lawrencium, Lw)

ভারী ইউরেনিয়ামোভ্র মৌল প্রস্তুত করণের অন্য বার্ক্লে-বিজ্ঞানীরা এক নৃতন পরমাণু-বিভাজন ব্যবস্থা উন্নোটন করিলেন Heavy Ion Linear

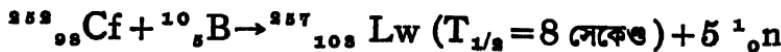
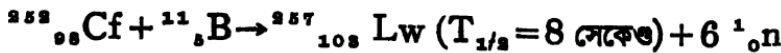


চিত্র 6.6 : মৌল 103 আবিষ্কারের ব্রহ্মপাতি।
ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের 60° সাইন্লোট্রন হিতে উন্নোটন
ভর্টারন ব্যবস্থা (60-Mev শক্তি) দেখা বাইতেছে।

Accelerator (HILAC). ইহার সাহায্যে নোবেলয়াম উৎপাদন
করা হইয়াছিল (চিত্র 6.6)।

এইবার গিওর্গোর (Ghiorso) নেতৃত্বে বিজ্ঞানীরা ক্যালিফোর্নিয়াম-252
ও 110-Mev বোরন আরন (^{11}B) লাইয়া অনুসংকান পরিচালনা
করিলেন। একটি পাতলা নিকেল ধাতুপাতের উপর 0.3 মাইক্রোমিটার
(0.3×10^{-6} শাম) ক্যালিফোর্নিয়ামের তড়িত প্লেপেল (electroplate)
দেওয়া হইল। এই লক্ষ্যবন্ধু (target) সহিত 110-Mev বোরন
আরনের ক্ষেপক বিচ্ছিন্ন পরিচালিত হইল (চিত্র 6.7)।। লক্ষ্যবন্ধু হিতে
মৌল 103 প্রার্থিক হইয়া হিলিয়াম গ্যাসে আগ্রহ হাত্তে এবং পরে
তাপপ্রলিপ্ত (copper-plated) প্লাস্টিক ফিলার সংযুক্ত হয়। উক্ত ফিলা
হ্যান্ডিমেন্টেড বিশেষ তেজস্বিন্দৃতা মিলিপক বল্পের (Silicon-gold

radiation detector) কাছে চালিত হওয়ার পর উপজাত পরমাণুর তেজস্বিন্দুর বিভাজনের হার ও আলফা-কণার শক্তি পরিমাপ করা যায়।

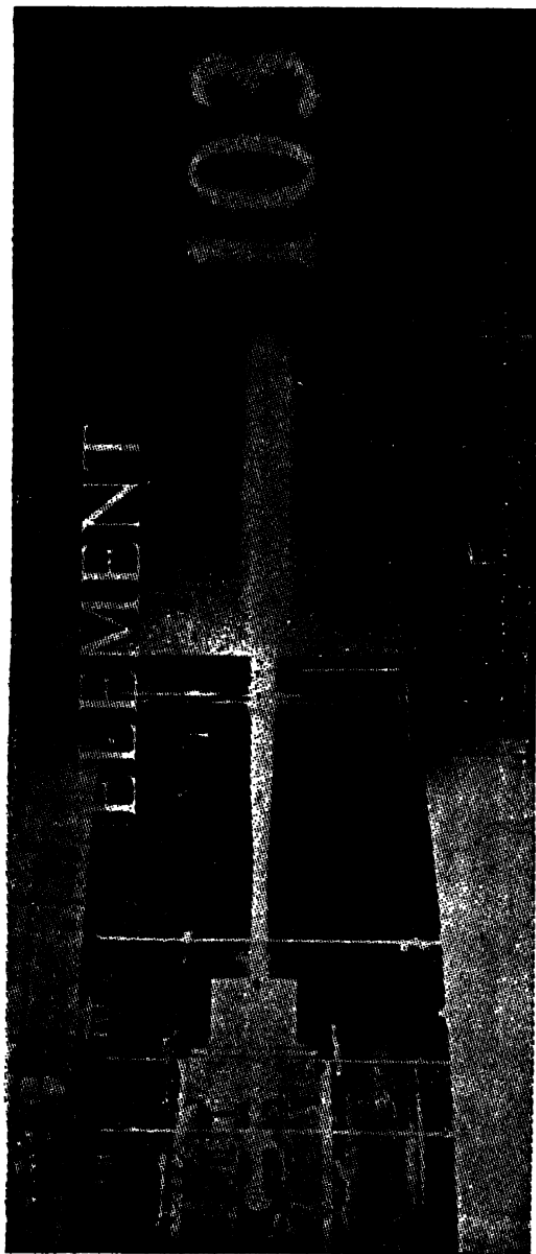


মৌল 103 এর অর্ধায়ুক্তি মাত্র 8 সেকেণ্ড। সাইক্রোট্রনের মুষ্টি লরেন্সের সম্মানে ইহা লরেন্সিয়াম (Lawrencium) নামে অভিহিত।

মৌল 103 আবিষ্কারের সঙ্গে ইউরেনিয়ামোন্ট মৌলশ্রেণী (93—103) বিন্দুবিন্দুত্বক মৌলশ্রেণীর (58—71) অনুরূপ সম্পূর্ণ হইল।

DISCOVERY OF

Lawrencium



চিত্র 6.7 : শোল 103 অনুভূতের সরঞ্জাম।

১। পরীক্ষা পদ্ধতি ও প্রযুক্তি (Experimental Methods & Techniques)

ইউরেনিয়ামোন্টর মৌলশ্রেণী এক অভূতপূর্ব মৌল সমাবেশ কারণ ইহারা ফুটিম, গবেষণাগারে স্থ্য, ইহাদের তেজস্ক্ষমতা অত্যধিক এবং প্লটোনিয়াম ছাড়া ইহারা অত্যন্ত অক্ষ পরিমাণে (1 হইতে 10^{12} পরমাণু) উৎপন্ন হয়। ইহাদের আবিষ্কার ও রাসায়নিক অনুসন্ধানের জন্য অভিনব পদ্ধতি ও প্রযুক্তি উন্নতিপূর্ণ হইয়াছিল।

১.১ তেজস্ক্ষম পদ্ধতি পরীক্ষণালোক সরঞ্জাম

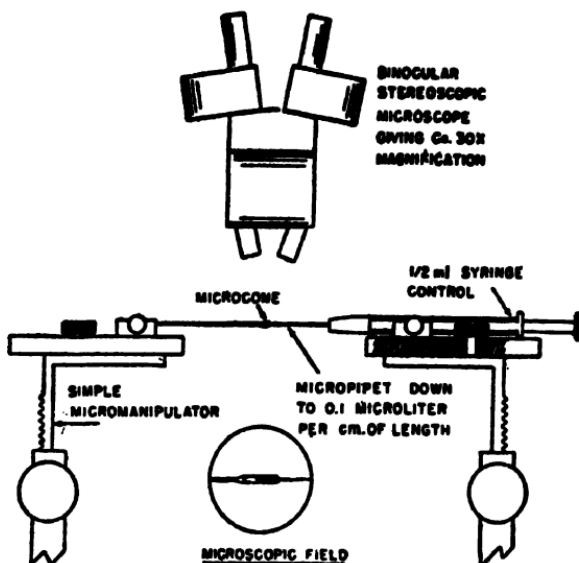
ইউরেনিয়ামোন্টর মৌলশ্রেণী অত্যধিক তেজস্ক্ষম হওয়ার ইহাদের নাড়াচাড়া করার জন্য বিশেষ ব্যবস্থা ও সরঞ্জাম ব্যবহার করা অবশ্য প্রয়োজনীয়। হাতে রবারের দণ্ডনা পরা দরকার এবং অনুসন্ধানের কার্যাদি একটি বিশেষ দস্তাবা-বাজ্জের (Gloved box) মধ্যে সম্পন্ন করা হয়। সীসা-জালালা (Lead glass window) সংযুক্ত বিশেষ রক্ষ প্রকোষ্ঠের অভ্যন্তরে তেজস্ক্ষম পদ্ধতি ও পরীক্ষার সমস্ত সরঞ্জাম রাখা হয় এবং দূর-নিয়ন্ত্রক (remote control) বাণিজ্যিক হাতের সাহায্যে (master-slave manipulator) উক্ত প্রকোষ্ঠের বাহির হইতে বাতীয় পরীক্ষার কার্য পরিচালনা করা হয়। ইহার জন্য বিশেষ প্রশিক্ষণ ও দক্ষতা অর্জন করা আবশ্যিক।

একমাত্র প্লটোনিয়াম ছাড়া এই মৌল শ্রেণীর অন্যান্য মৌলগুলি অত্যন্ত অল্পমাত্রায় ($1 - 10^{12}$ পরমাণু বা 10^{-9} গ্রাম) উৎপন্ন হইয়াছিল যাহা আদৌ তোলনযোগ্য বা দৃশ্যমান ছিল না। এত অল্পমাত্রায় রাসায়নিক গবেষণার কাজ সম্পন্ন করিবার জন্য তেজস্ক্ষম ট্রেসার প্রযুক্তি ব্যবহৃত হইত (বিতীয় পরিচেদ)। তবে আলোচ্য ক্ষেত্রে তেজস্ক্ষম পরমাণু বা কেল্পকটির (Nuclide) গাতিপথ রাসায়নিক প্রয়োগের বিভিন্ন পর্যায়ে অনুধাবন করা হয়, ইহার তেজস্ক্ষমতা ও শক্তি (energy) পরিমাপনের ঘারা। অধ্যক্ষেপণ প্রয়োগের জন্য তেজস্ক্ষমতাশূন্য বাহক আইসোটোপ (Non-radioactive

carrier isotope) ব্যবহার করা হয়। প্লটোনিয়াম ফসফেট অধঃক্ষেপণের জন্য বিসমাখ ফসফেট ব্যবহৃত হয়। কিন্তু আয়ন বিনিয়ন প্রক্রিয়ার জন্য কোনও বাহক আইসোটোপের প্রয়োজন হয় না। পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে যে, ট্রোসার প্রযুক্তির সাহায্যে মৌলটির জারণতর (oxidation state), ঘোগ আয়ন, বিভিন্ন ঘোগের দ্বাব্যতা সম্বন্ধে প্রয়োজনীয় তথ্য পাওয়া দ্বারা। অবশ্য করেকট ধর্ম-নিক্ষেপণে যেঅন—ক্লেনের গঠনবিন্যাস (crystal structure), ধাতৃ নিষ্কাশন, বর্ণালী লেখ (spectroscopy) ইত্যাদিতে ট্রোসার প্রযুক্তি প্রযোজ্য হয়।

৭.২ বিশেষ রাসায়নিক প্রযুক্তি

অদ্ধ্যামান ও অতোলনযোগ্য ইউরেনিয়ামোভ্র মৌলের (ব্যতিক্রম : প্লটোনিয়াম) রাসায়নিক অনুসন্ধানের এক বিশেষ প্রযুক্তি উন্নৰ্বিত হইল—



চিত্র 7.1 : অতিউন্নত পরিমাণ ক্ষেত্রে অধঃক্ষেপণ বিক্রিয়া অনুধাবন করিবার যত্নপাতি।

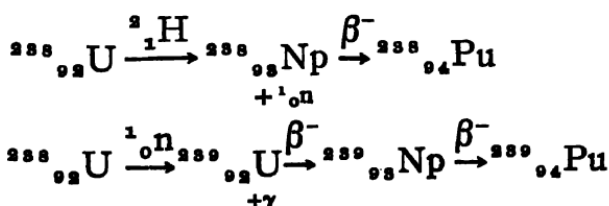
অতিউন্নত রসায়ন প্রযোগী (ultramicro chemical technique) ১৯৪২ প্রযুক্তির উন্নৰ্বিত কানিংহ্যাম ও কুর্রানার (Cunningham & Werner, 1942)। অধিকাংশ ক্ষেত্রে প্রয়োজন পরিমাণ 10^{-1} হইতে

10^{-5} মিলিলিটার ; 0.1–1 মিলিলিটার ব্যাসবৃত্ত কাচের নল হইতে প্রস্তুত পরীক্ষানল (test tube) ও বীকার ; 0.1–100 মাইক্রোগ্রাম কঠিন বিকারক দ্রব্য ও অধঃক্ষেপ ইত্যাদি পরীক্ষার ব্যবহার করা হইত। অত্যল্প পরিমাণ (10^{-9} গ্রাম) পরিমাপের জন্য উচ্চ সুবেদিতাসম্পন্ন তোলকবন্ধ (highly sensitive balance) উন্নতিতে হইল এবং পরীক্ষা-নিরীক্ষার কার্য সম্পন্ন হইত অণুবীক্ষণ ঘন্টের মাল্টিক মণ্ডে (mechanical stage) (চিত্র 7.1)।

রঞ্জনরশ্মি বিচ্ছুরণ প্রণালী দ্বারা কেলাস চূর্ণের অণুবন্যাস নিরূপিত হইত। অত্যল্প পরিমাণের জন্য ইউরেনিয়ামোন্টের মৌলের একক কেলাস (single crystal) প্রস্তুত করা সম্ভবপর ছিল না, তাই করেক মাইক্রোগ্রাম ($0.01-0.1$) কেলাস চূর্ণ ব্যবহৃত হইত। দ্রটাক্সুলপ, আরুন বিলিময় রঞ্জন কণার (Resin bead) উপর $0.1-0.2$ মাইক্রোগ্রাম ক্যালিফোর্নিয়াম ঘোগের কেলাস গঠন অনুসূক্ষন করা হইয়াছিল। একটি প্রাথমিক রঞ্জন কণার উপর ক্যালিফোর্নিয়াম দ্রবণ অধিশোষণ (adsorbed) করা হইল। পরে ইহাকে শূক্ষ করিয়া 1300° সেণ্টিগ্রেড তাপে তপ্ত করা হইল। ফলে ক্যালিফোর্নিয়াম অক্সাইড ঘোগ প্রস্তুত হয়। এই অক্সাইড ঘোগ সহ রঞ্জন-কণা ট্রাইক্লোরাইড, অর্জিক্লোরাইড এবং শেষে আবার অক্সাইডে পরিণত হয়। এই টি তনটি ঘোগের কেলাস গঠন বিল্যাস রঞ্জনরশ্মি বিচ্ছুরণ প্রক্রিয়া (x-ray diffraction) আলোকপাত করা হইয়াছিল (চিত্র 6.2)।

৭.৩ প্লটোনিয়াম উৎপাদন পদ্ধতি

পূর্ববর্তী পরিচেদে প্লটোনিয়াম আর্বিক্ষার প্রসঙ্গে উল্লেখ করা হইয়াছে প্রথমে প্লটোনিয়াম-238 এবং শেষে প্লটোনিয়াম-239 পাওয়া যাবে ইউরেনিয়ামের সঙ্গে ব্যাক্তিগতভাবে ডিস্টারেন ও নিউক্লিনের কেন্দ্রিক বিদ্যুত্বা দ্বারা।



প্লটোনিয়াম-239 অঙ্গ সহজেই পরমাণু বিদ্যুত দ্রিয়া সম্পন্ন করে। তাই বিজ্ঞানীদের ধারণা হইল, ইহাকে পরমাণু শক্তির উৎস হিসাবে ব্যবহার করা যাইতে পারে। ইহার ফলস্বরূপ, সীবর্গের নেতৃত্বে হ্যানফোর্ড কারখানার

প্লটোনিয়াম শিল্পপ্রকল্প প্রচলিত হইল। অঙ্গৈব রসায়নের ইতিহাসে ইহা এক মুগান্তকারী ঘটনা।

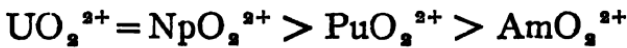
নিউটনের বিজ্ঞয়ায় ইউরেনিয়াম হইতে (বা প্লটোনিয়াম হইতে) অনেক উপজাত দ্রব্য উৎপন্ন হয়। পারমাণবিক বিখণনের সঙ্গে প্রায় দ্রুই শত উপজাত আইসোটোপ (Fission Product) উৎপৃষ্ঠ হয়। ইহাদের তালিকা—
বিশেষতঃ দীর্ঘজীবী এবং উচ্চ উৎপাদন মাত্রা বিশিষ্ট পদাৰ্থগুলি নিচে দেওয়া হইল।

সারণী 7.1 : দীর্ঘজীবী বিখণনজাত পদাৰ্থ (উচ্চ উৎপাদন মাত্রা)

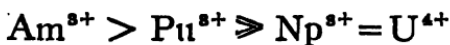
বিখণনজাত মৌল	উৎপাদন মাত্রা, %	অর্ধায়ুক্তি দিন	বিটা-ক্ষেত্র শক্তি, Mev	গামা রশ্মির শক্তি Mev
^{90}Kr	0·24	9·4 বছর	0·695 ; 0·15	0·54
^{90}Sr	4·6	53 দিন	1·463	—
^{90}Sr	5·3	19·9 বছর	0·61	—
^{91}Y	5·4	61 দিন	1·537	1·2 ; 0·2
^{90}Zr	6·4	65 দিন	0·84 ; 0·371	0·721
^{90}Tc	6·2	$2\cdot12 \times 10^5$ বছর	0·290	—
^{100}Ru	3·7	39·8 দিন	0·698 ; 0·217	0·498
^{100}Ru	0·5	1·0 বছর	0·39	—
^{131}I	2·8	8·14 দিন	0·608 ; 0·815	0·722 ; 0·637
^{133}Xe	6	5·27 দিন	0·345	0·08
^{137}Cs	6·2	33 বছর	0·523 ; 1·2	0·662
^{140}Ba	6·1	12·8 দিন	0·48 ; 1·022	0·304 ; 0·537
^{141}Ce	6	33·1 দিন	0·442 ; 0·581	0·145
^{140}Pr	6	13·8 দিন	0·932	—
^{144}Ce	5·3	282 দিন	0·170 ; 0·300	0·033 ; 0·054
^{147}Nd	2·6	11·3 দিন	0·38 ; 0·60	0·309 ; 0·520
^{149}Pm	2·6	2·6 বছর	0·223	—

ইউরেনিয়াম-235 এবং বিথওনজাত মৌলগুলির মধ্যে শতকরা 97·3 ভাগ লম্ব বর্গের (light group) এবং শতকরা 97·1 ভাগ গুরু বর্গের (heavy group) মৌল সনাক্ত করা হইয়াছে। প্রক্রিয়াক্ষে প্রায় দুই শতাধিক উপজাত মৌল (fission product) প্রায় পঞ্চাশটি বিথওন শ্রেণি (fission chain) হইতে উভূত হওয়ার তথ্য পাওয়া গিয়াছে। এই জটিলতম সংমিশ্রণ হইতে প্লটোনিয়াম শোধন করা অত্যন্ত দুর্ক্ষ কার্য। কিন্তু এই অসাধ্যসাধন করিলেন সীবর্গ ও তাহার সহকর্মীরা বিসমাধ ফসফেট সহাধক্ষেপণ, দ্রাবক নিষ্কাশন (solvent extraction), আয়ন বিনিয়ন (ion exchange) ইত্যাদি প্রযুক্তি দ্বারা। পৃথকীকরণের নীতিগুলি নিচে আলোচিত হইল। সূরণ রাখা দরকার, আলোচ্য সংমিশ্রণে আছে ইউরেনিয়াম, নেপ্চুনিয়াম, প্লটোনিয়াম এবং পারমাণবিক বিথওনজাত মৌলগুলি।

(ক) জারণস্তরের স্থায়িত্ব (Stability of Oxidation States)—
ইউরেনিয়াম ও ইউরেনিয়ামোন্টের আয়নগুলির জারণস্তরের স্থায়িত্বের দ্রুত এইরূপ :



[জারণস্তর VI]



উপরোক্ত দ্রুতগুলি হইতে সহজেই বোধ যায়, উপরুক্ত জারক বা বিজ্ঞানীক দ্রব্যের সাহায্যে এই মৌলগুলি পৃথকীভূত করা সম্ভব এবং তারপর অধক্ষেপ কিংবা দ্রাবক নিষ্কাশন পদ্ধতি প্রয়োগ করা যায়। প্লটোনিয়ামকে সহজেই সোডিয়াম বিসমুথেট (sodium bismuthate), পটাশ পার্মাঙ্গানেট (potassium permanganate) বা ডাইচ্রোমেটে (dichromate) দ্বারা জারিত করা যায় (জারণস্তর IV \rightarrow VI)। আবার প্লটোনিয়াম (VI)-কে আয়রন (II) অথবা নাইট্রাইট আয়ন (nitrite) সহযোগে বিজ্ঞানীভূত করা যায় (VI \rightarrow IV)।

(খ) জৈব জাবকে নিষ্কাশন যোগ্যতা (Extractability in organic solvents)—আলোচ্য মৌলগুলির জলীয় নাইট্রেট দ্রবণে MO_2^{2+} আয়নগুলি জৈব দ্রাবকে নিষ্কাশনযোগ্য। চতুর্থ জারণস্তরের আয়নগুলি, M^{4+} নাইট্রিক আসিস্ট দ্রবণ (6M) হইতে প্রাইবুটাইল ফসফেট (Tributyl phos-

phate)—কেরোসিন দ্রবণে নিষ্কাশিত হয়। এইভাবে গাঢ় নাইট্রিক অ্যাসিড ($10 - 16$ Molar) হইতে M^{8+} আয়নগুলি জৈব দ্রাবকে নিষ্কাশনযোগ্য।

(গ) সহাধঃক্ষেপণ বিক্রিয়া— M^{8+} ও M^{4+} আয়নগুলি অ্যাসিড দ্রবণ হইতে ফ্লোরাইড কিংবা ফসফেট হিসাবে সহাধঃক্ষিপ্ত হয়। উচ্চতর জারণ-ভরের আয়ন MO_4^{2+} এই অবস্থায় অধঃক্ষিপ্ত হয় না—ইহাদের অধঃক্ষেপ সালফেট ঘোগ আয়নের আকারে নিবৃত্ত করা যায়।

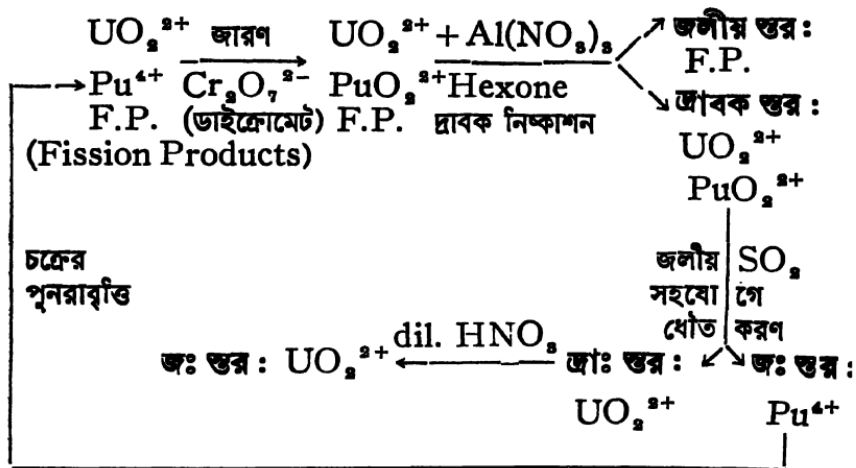
সহাধঃক্ষেপণ বিক্রিয়া দ্বারা সর্বপ্রথম প্লটোনিয়াম উৎপাদন সম্পন্ন হইয়াছিল। বিসমাধ ফসফেট (bismuth phosphate) এই ঐতিহাসিক গুরুত্বপূর্ণ সহাধঃক্ষেপক (coprecipitant)। ইহা প্লটোনিয়াম (IV) কে (জারণতর IV) মাত্রিকভাবে (quantitatively) অধঃক্ষিপ্ত হইবার সহায়তা করে। এই সহাধঃক্ষেপণ অন্তিগাঢ় নাইট্রিক বা সালফিটারিক অ্যাসিড মাধ্যমে সম্ভব। এই অবস্থায় ইউরেনিয়াম ফসফেট অধঃক্ষিপ্ত হয় না। অতএব ইউরেনিয়াম-প্লটোনিয়াম পৃথকীকরণ সম্ভবপর। পারমাণবিক বিধিতের উপজাত মৌলগুলির অতি সামান্য অংশ বিসমাধ ফসফেট অধঃক্ষেপের সহিত বাহিত হয়। অতএব এই জটিল সংযোগ হইতে প্লটোনিয়াম শোধনের জন্য প্রয়োজন বিসমাধ ফসফেট সহাধঃক্ষেপণ এবং জারণ-বিজ্ঞারণ চক্রের পুনরাবৃত্তি। এই চক্রের শেষ পর্যায়ে বিসমাধ ফসফেটের পরিবর্তে ল্যান্থানাম ফ্লোরাইড বাহক প্রয়োগ করা হয়।

(ঘ) আয়ন বিনিয়ন প্রক্রিয়া (Ion Exchange Technique)—ইউরেনিয়ামোড়র মৌলশেণীর (বিশেষতঃ ভারী মৌলগুলির) আবিষ্কারে আয়ন বিনিয়ন প্রযুক্তির এক বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা ছিল। ইহার সম্মিক গুরুত্বের জন্য পৃথক্ভাবে এই পরিচ্ছেদে আলোচনা করা হইবে।

পরমাণু-চূলীর ব্যবহৃত ইউরেনিয়াম জ্বালানী দণ্ড (fuel rod) হইতে প্লটোনিয়াম উৎপাদন করা হয়। অ্যালুমিনিয়ামের আবরণীসহ জ্বালানী দণ্ড নাইট্রিক অ্যাসিডে দ্রবীভূত করা হয়। দ্রাবক নিষ্কাশন, সহাধঃক্ষেপণ, জারণ-বিজ্ঞারণ চক্রের সাহার্যে বিধিতের উপজাত মৌলগুলির অধিকাংশই দূরীকরণ হয়। প্রারম্ভিক নাইট্রিক অ্যাসিড দ্রবণে প্লটোনিয়ামের জারণ হয় না, অতএব IV জারণতর বিনাই করে।

উপরোক্ত নীতির ভীতিতে কয়েকটি পৃথকীকরণ পদ্ধতির সংক্ষিপ্ত বিবরণ দেওয়া হইল। প্রবাহ-চিত্র (Flow sheet) সহযোগে এইগুলি বিবৃত হইল।

(১) হেক্সোন পদ্ধতি (Hexone or Methyl isobutyl ketone method)—হেক্সোন (বা মিথাইল আইসোবুটাইল কিটোন) দ্রাবকে ইউরেনিয়াম (VI) ও প্লটোনিয়াম (VI) নিষ্কাশিত হয়, সূতরাং বিখ্যুনজাত মৌল সংমিশ্রণ পৃথক হইয়া থার। এইবাবে জৈব দ্রাবক তরকে সালফার ডাই-অক্সাইড জলীয় দ্রবণ দ্বারা খোঁত করিলে প্লটোনিয়াম VI হইতে IV তরে বিজ্ঞারিত হয় এবং জলীয় তরে চালিয়া আসে বাহার ফলে ইউরেনিয়াম হইতে পৃথক হইয়া থার। এখন প্লটোনিয়াম IV কে প্রারম্ভিক পর্যায়ে মিশ্রিত করিলে চক্রের পুনরাবৃত্তি ঘটে এবং বিশুল্ক প্লটোনিয়াম উৎপন্ন হয়।



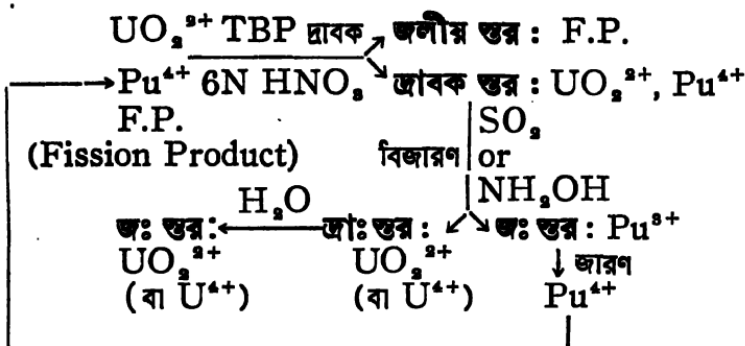
(২) ট্রাইবুটাইল ফসফেট পদ্ধতি (Tributyl phosphate or TBP Method)—এই ক্ষেত্রে ট্রাইবুটাইল ফসফেট দ্রাবক কেরোসিন দ্রবণে ব্যবহৃত হয়। অ্যাসিডের গাঢ়স্থের উপর মৌলের নিষ্কাশন নির্ভর করে। 6 N নাইট্রিক অ্যাসিড দ্রবণে নিষ্কাশন হুম এইরূপ :



6 N অ্যাসিড-মাধ্যম হইতে M^{8+} আক্ষনগুলির নিষ্কাশন যোগ্যতা অত্যন্ত অল্প কিন্তু 12 N হাইড্রোক্লোরিক অথবা 16 N নাইট্রিক অ্যাসিড মাধ্যম হইতে ইহাদের নিষ্কাশন বার্ধিত হয় এবং এই নিষ্কাশন হুম এইরূপ :

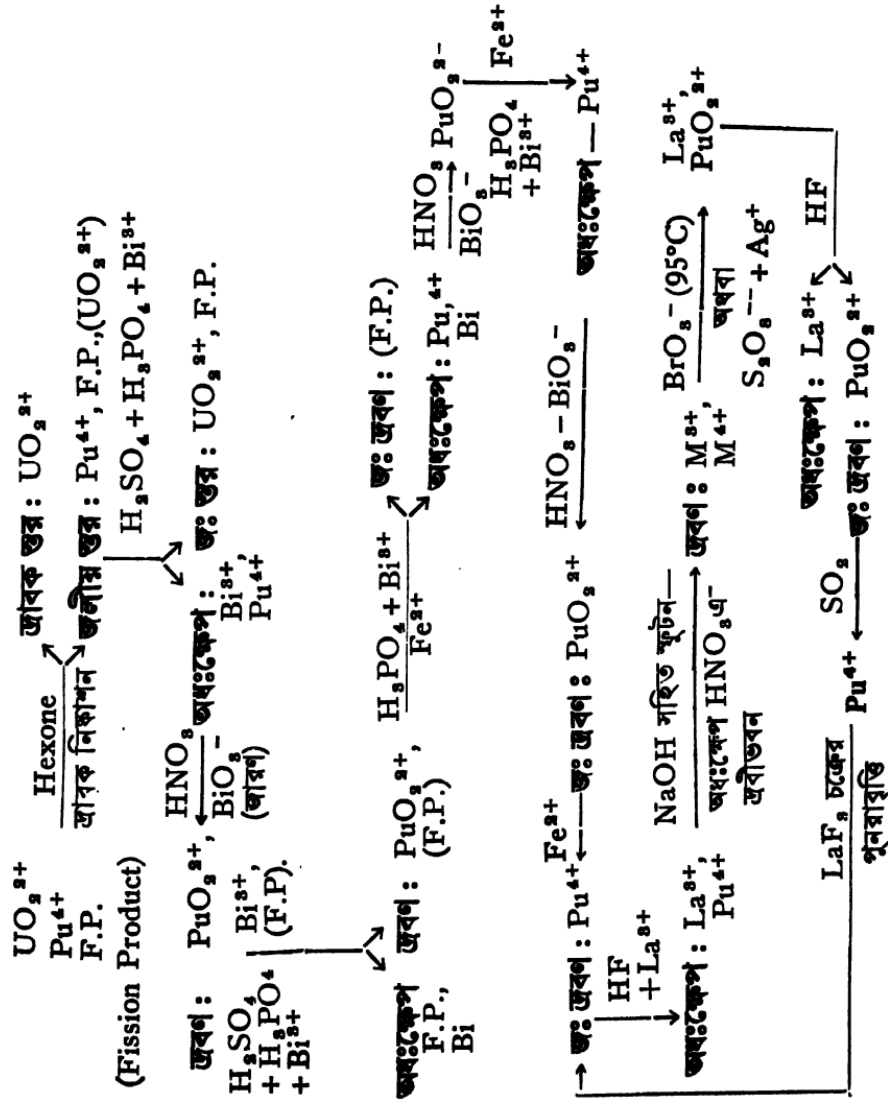


ইউরেনিয়াম-প্লটোনিয়াম পৃথকীকরণের জন্য প্রথমে দ্রবণে প্লটোনিয়ামকে চতুর্থ জারণভরে (IV) পরিণত করার জন্য বিজ্ঞারক বিকারক হিসাবে নাইট্রাইট আয়ন ব্যোগ করা হয়। প্লটোনিয়াম IV এর চেরে প্লটোনিয়াম VI এর নিষ্কাশনবোগাতা কম। পরোক্ষ পক্ষতর অতো দ্রাবক তর হইতে প্লটোনিয়ামকে বিজ্ঞারক বিদ্রিহ্যার দ্বারা জলীয় তরে আনা হয়।



(৩) বিসমাধ ফসফেট—ল্যান্থানাম ফ্লুয়োরাইড চক্র (Bismuth phosphate—Lanthanum fluoride cycle)—ইউরেনিয়াম-প্লটোনিয়ামের প্রারম্ভিক দ্রবণে নাইট্রাইট দ্বারা প্লটোনিয়ামকে বিজ্ঞারিত করা হয়। প্রথম পর্যায়ে হেঝোন দ্বারা নিষ্কাশন করিয়া ইউরেনিয়ামকে পৃথকৃ করা হয়; জলীয় তর হইতে প্লটোনিয়ামকে (IV) বিসমাধ ফসফেট সহযোগে সহাধার্ণক্ষেপক করা হয়। ত্বরিতীয় পর্যায়ে এই সহাধার্ণক্ষেপকে করেক্বার দ্রবীভূত ও পুনরায় অধর্ণক্ষেপক করিয়া শেখন করা হয়। অধর্ণক্ষেপকে দ্রবীভূত করার জন্য নাইট্রিক অ্যাসিড ব্যবহার করা দরকার; জ্বাবক হিসাবে সোডিয়াম বিসমুথেট এবং বিজ্ঞারক হিসাবে আয়ন (II) প্রযুক্ত হয়। তৃতীয় পর্যায়ে বিসমাধ ফসফেটের বিকল্প হিসাবে ল্যান্থানাম ফ্লোরাইড ব্যবহার করা হয়। এই সময়ে প্লটোনিয়ামকে তৃতীয় জারণভরে (III) পরিণত করা হয়, উপরুক্ত বিজ্ঞারকের (Fe^{3+} ইত্যাদি) সাহায্যে। ল্যান্থানাম ফ্লোরাইড সহাধার্ণক্ষেপকে দ্রবীভূত করার জন্য সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইডের সহিত স্ফুটন এবং নাইট্রিক অ্যাসিডে উত্পন্ন করিতে হয়। শেষ পর্যায়ে এই সহাধার্ণক্ষেপণ করেক্বার করা হয় এবং ল্যান্থানাম ফ্লোরাইড চক্রের পুনরাবৃত্তি করা হয়।

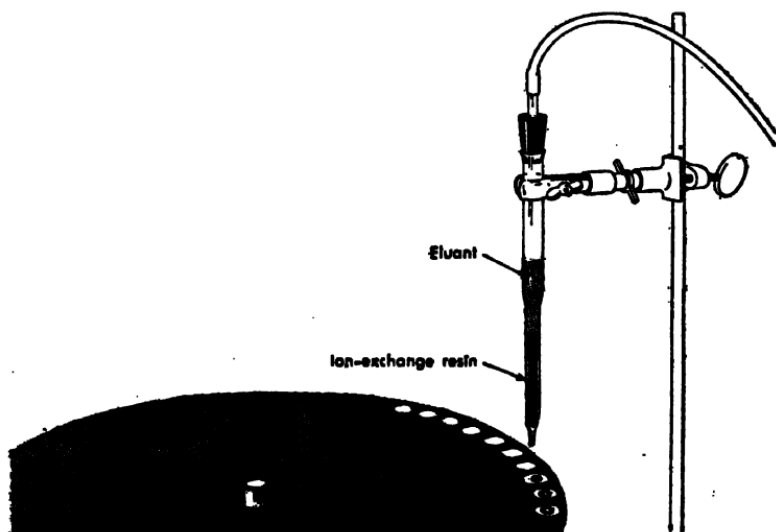
প্লটোনিয়ামের উৎপাদন শিল্প এই পক্ষতর উপর প্রতীক্ষিত।



৭.৪' আক্রম-বিনিয়ন পদ্ধতি (Ion Exchange Technique)

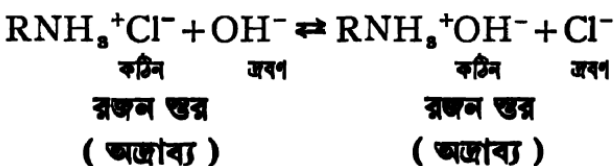
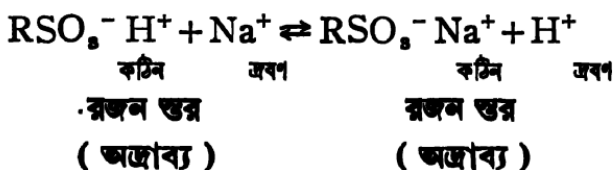
ইউরেনিয়ামোন্ট্র মৌলপ্রেণীর আবিষ্কারের ঘূল ভিত্তি ইহার মৌলগুলির সহিত বিরলমূল্যস্থিত মৌলপ্রেণীর (Rare earths : Lanthanide series) রাসায়নিক সামৃদ্ধ্য। প্রথমোন্ত প্রেণী মূলতঃ অ্যাঞ্জিনাইড প্রেণী (দ্রমাঙ্ক 90—103) বাহা বিরলমূল্যস্থিত মৌলপ্রেণীর (দ্রমাঙ্ক 58—71) অনুরূপ। উভয় প্রেণীর মধ্যে পৃথকীকরণ অত্যন্ত দূরুহ। আয়ন বিনিয়ন প্রক্রিয়া ইতিবধ্যে শেষোন্ত প্রেণীর মৌলগুলির পৃথকীকরণে অভৃতপূর্ব সাফল্য লাভ কৰিয়াছিল। তাই ইউরেনিয়ামোন্ট্র মৌলগুলির একটির পর একটির আবিষ্কারের সঙ্গে সঙ্গে আলোচ্য পদ্ধতি নিরোগ করা হইল। মাত্র কঠেকটি পরমাণু বেধানে সম্ভল, সেইখানে এই পদ্ধতির কাৰ্যকাৰিতা অত্যাধিক। বিশেষতঃ কুরিয়ামোন্ট্র মৌলগুলির (দ্রমাঙ্ক 97—103) আবিষ্কার এই পদ্ধতির সাহায্যেই সম্ভবপর হইয়াছিল। আয়ন-বিনিয়ন রজন তত্ত্ব (Ion exchange resin column) হইতে এই মৌলগুলির নির্গমনের দ্রুত এবং চিপ্পলেখে (curve) অবস্থান সঠিকভাবে ভৱিষ্যাবাণী করা হইয়াছিল।

আয়ন-বিনিয়ন রজন (Ion exchange resin) এক বিশেষ জৈব বহুবোগ (polymer) পদার্থ (আগবংক গুরুত্ব 400—600) বাহার



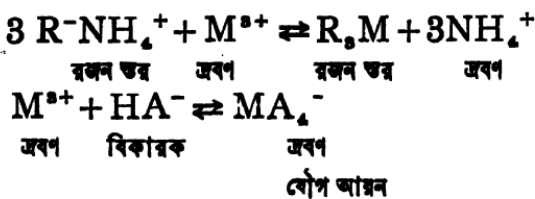
চিত্র 7.2 : আয়ন-বিনিয়ন রজন

শ্রেণী (chain) বা বলকের (ring) বিভিন্ন অংশে ধনাত্মক (cation) (বথা, সালফনিক অ্যাসিড, $-SO_3H$) বা ধনাত্মক (anion) (বথা, অ্যামিন ক্লোরাইড, $-NH_3^+Cl^-$) আসন থাকে। ইহাদের ব্যাক্তিমূলক ধনাত্মক আসন-বিনিময়-কারক ও ধনাত্মক আসন-বিনিময়-কারক রজন (Cation and anion exchange resins) অভিহিত করা হয়। প্রথমোক্ত রজনের সঙ্গে জলীয় দ্রবণে ধনাত্মক আসনের বিনিময় হয় এবং শেষোক্ত রজনের সঙ্গে ধনাত্মক আসনের বিনিময় ঘটে। এই-বিনিময়-বিপর্শিকার (exchange reaction) ফলে রজনের মূল গঠন (RSO_3^- , RNH_3^+ ইত্যাদি) অব্যাহত থাকে, কেবল ইহার সংলগ্ন আসনের (H^+Cl^- ইত্যাদি) পরিবর্তন হয়।



উপরোক্ত বিনিময়-বিপর্শিকার রজনের মূল গঠন অক্ষুণ্ণ থাকে কেবলমাত্র জলীয় দ্রবণের আসনের (যেমন Na^+ অথবা OH^-) সহিত রজনের বিনিময়-যোগ্য আসনের (যেমন H^+ অথবা Cl^-) বিনিময়ের ফলে রজন শুরু হইতে H^+ অথবা Cl^- জলীয় দ্রবণে স্থানান্তরিত হয় এবং জলীয় দ্রবণের Na^+ অথবা OH^- রজন শুরু স্থান গ্রহণ করে। বিনিময়-বিপর্শিকাতে রজন শুরুর ন্তৃত্ব আসনকে উপরূপ তাঁড়ি-বিপ্লব্য পদার্থ (electrolyte) অথবা ঝোঁগ আসন উৎপাদনকারী বিকারক (complexing agent) দ্বারা অপসারণ করা যায়। বিবলযুক্তিক মৌল আসনের (3+) মতো ইউরেনিয়ামোনিয়া মৌল আসনের (3+ : তৃতীয় জারণশুরু) সহিত আসন-বিনিময় রজনের (ধনাত্মক) আসন-বিনিময় ঘটে বখন রজনের কণার সহিত উক্ত মৌল আসনের দ্রবণ মিশ্রিত করা হয়। পরে উক্ত রজন-দ্রবণের সংযোগে উপরূপ রজনপূর্ণ কাচের স্তুকে (resin column) ঢালিবা দেওয়া হয়। অবশেষে উপরূপ বিকারকের

(complexing agent) প্রবাহের স্থানে উক্ত মৌলগুলি একের পর এক নির্দিষ্ট ক্ষেত্রে নির্গত হয়।



এখানে M^{3+} = বিরল-স্থান্তিক আসন বা ইউরেনিয়ামোন্ট্র মৌল আসন ; $R^-NH_4^+$ = অ্যামোনিয়াম ধনাত্মক আসন সম্পূর্ণত ধনাত্মক রজন, ঘেমন, ডাওরেক্স-50 (Dowex-50) ; A^- = বোগ আসন উৎপাদনকারী বিকারক, ঘেমন, ক্লোরাইড, নাইট্রেট, সাইট্রেট (citrate), ল্যাকটেট (lactate), আলফা হাইড্রোক্সি আইসোবিউটিরেট (α -hydroxy isobutyrate), এথিলেন ডাইএমিন টেট্রাআসিটেট (ethylene diamine tetra-acetate)।

উপরোক্ত বিকারক দ্রবণ অধিকাংশ ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট pH ($= -\log [H^+]$)-এ নির্দিষ্ট করা হয়। উপরূপ বিকারক দ্রবণপ্রবাহের (elution) ফলে মৌলশ্রেণী দ্রুইটির নির্গমনের ক্ষম দেখানো হইল—ইহা সোদক আসনীয় ব্যাসার্দের (hydrated ionic radius) ক্ষেত্রে অনুরূপ।

বিরলস্থান্তিক মৌলশ্রেণী :

$Lu > Yb > Tm > Er > Ho > Dy > Tb > Gd > Eu$
 (ক্রমাক্র 71) (70) (69) (68) (67) (66) (65) (64) (63)
 $> Sm > Pm > Nd > Pr > La$
 (62) (61) (60) (59) (58)

ইউরেনিয়ামোন্ট্র মৌলশ্রেণী :

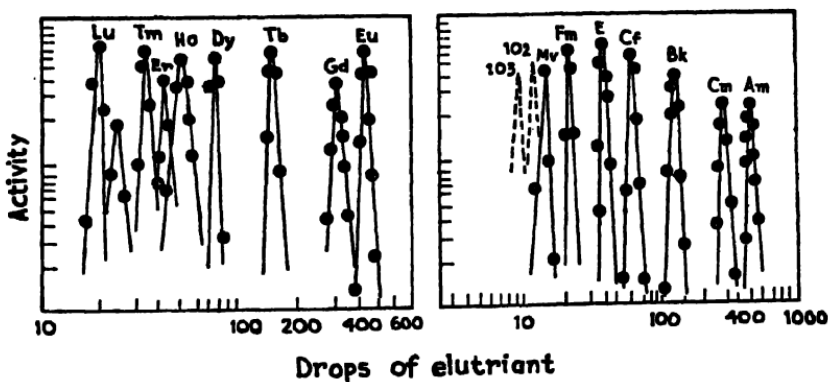
$Lw > No > Md > Fm > Es > Cf > Bk$
 (ক্রমাক্র 103) 102) (101) (100) (99) (98) (97)
 $> Cm > Am > Pu > Np$
 (96) (95) (94) (93)

বোগ আসন গঠন—এই পৃথকীকরণ প্রক্রিয়ার এক গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করে। বিভিন্ন মৌলের বোগ আসনের স্থানিক্রমের মাত্রা (অস্থানিক্রম প্রক্রিয়া,

Instability constant) বিভিন্ন স্থায়ীতের এই বিভিন্নতাই পৃথকীকরণের মূল ভিত্তি। বিরলমুক্তিক মৌলগ্রুপের সর্বাপেক্ষা ভারী মৌল ইউরেনিয়ামোক্তর মৌল, 103 ফ্রাঙ্কের মৌল প্রথমে নির্গত হইবে, ইহা পূর্বান্তেই ভীবিষ্যত্বাণী করা হইয়াছিল। এমন কি, আবিষ্কারের পূর্বেই মৌল 97—103 এবং অবস্থান আয়ন-বিনিয়ন চিত্রলেখে (Ion exchange curve) তত্ত্বগতভাবে নির্দিষ্ট হইয়াছিল এবং এই ভীবিষ্যত্বাণী ব্যবহারিক পরীক্ষায় সমর্থিত হইয়াছিল।

পরমাণু বিধ্বনের উপজাত দ্রব্য (Fission Product) হিসাবে বিরলমুক্তিক মৌলগুলি থাকে—এইগুলি স্বত্ত্বাবত্তেই ইউরেনিয়ামোক্তর মৌলগুলির উৎপাদনের সময় বর্তমান থাকে। কাজেই এই অপজাত দ্রব্যের (বিরলমুক্তিক মৌল) অপসারণ এবং ইউরেনিয়ামোক্তর মৌলগুলির পৃথকীকরণ এই দুইটি সমস্যা বার্কলের বিজ্ঞানীগোষ্ঠীকে জর্জরিত করিয়াছিল। ইহার সমাধান হইয়াছিল আয়ন-বিনিয়ন প্রযুক্তির সুনিপুণ প্রয়োগের দ্বারা।

গাঢ় হাইক্লোরিড অ্যাসিডের সাহিত বিছিনার ইউরেনিয়ামোক্তর মৌলগুলি সহজেই অণ্ডাক বা অপ্রাধর্মী ক্লোরোমোগ আয়ন (chloro-complexes)



চিত্র 7.3 : ল্যান্থানাইড (III) আয়ন (বামদিকের চিত্র)

এবং অ্যাট্রিটনাইড (III) আয়নের (ডানদিকের চিত্র) ডাওয়েস্কস—50
প্রাথমী রক্তন হইতে নিঃসরণ। অ্যামোনিয়াম—আলফা-হাইড্রোক্স-
আইসোবিউটিটেট-এর বাকার দ্রবণ দ্বারা। পৃথকীকরণ সাধিত
হইয়াছিল। মৌল 102 ও 103 এবং অবস্থান তত্ত্বগতভাবে
চিত্রলেখে নির্দিষ্ট হইয়াছিল।

স্থান্তি করে বিবরণযোগ্য মৌলদের তুলনামূলক। অতএব ধনাত্মক আয়ন-বিনিময়ের রজন হইতে প্রধামোক্ত আয়নগুলি গাঢ় হাইক্লোরিড অ্যাসিডের প্রবাহের দ্বারা বর্গ হিসাবে (group) নিঃস্ত হয়। উৎকৃষ্টতর পক্ষত হইল ধনাত্মক আয়ন-বিনিময়ের রজন হইতে 10M লিথিয়াম ক্লোরাইড প্রবাহ (95° সেটগ্রেড তাপে) দ্বারা উচ্চ আয়নগুলির নিষ্পত্তি। তারপর এই আয়নগুলির পারম্পরাগত পৃথকীকরণ সাধিত হয়ে সাইট্রেট বা অ্যামোনিয়াম-আলফা হাইড্রোক্সিবিট্টেটেট দ্বারা ধনাত্মক রজন শক্ত হইতে (cation exchange resin column)। চিত্র 7.3-তে ল্যান্থানাইড ($3+$) আয়ন ও অ্যাঞ্জিনাইড ($3+$) আয়নদের Dowex 50 রজন শক্ত (ধনাত্মক) হইতে আলফা-হাইড্রোক্সিআইসোবিট্টেটেট (α -hydroxyisobutyrate) (নির্দিষ্ট pH মাত্রা) দ্বারা পৃথকীকরণের চিত্রস্থিতি দেখানো হইল। মৌল 102 ও 103 আর্বিক্ষারের পূর্বে চিত্রলেখে অবস্থান নির্দিষ্ট করা হইয়াছিল (ভগ্ন রেখা দ্বারা চিহ্নিত)। এই চিত্র হইতে উপরোক্ত দুই মৌলশ্রেণীর ঘনিষ্ঠ সাদৃশ্য প্রমাণিত হইয়াছে। আয়ন-বিনিময় শক্ত হইতে পৃথকীকরণের পর অ্যাঞ্জিনাইড আয়নগুলিকে সাধারণতঃ কোনও অদ্বাব্য ফ্লোরাইড অধঃক্ষেপে সংগৃহীত করা হয়।

৪। পর্যাল-সারণীতে স্থান (Position in the Periodic Table)

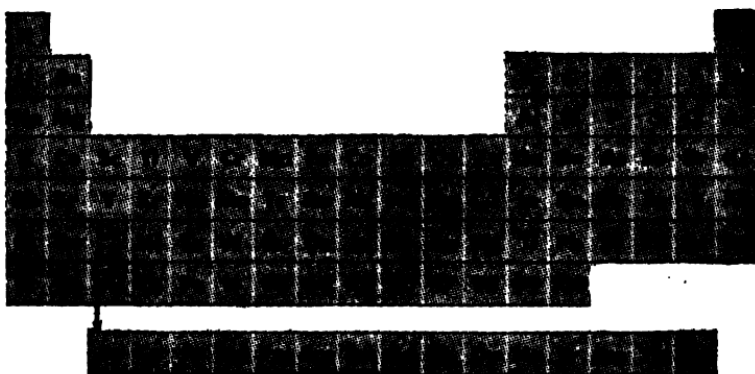
৪.১ অক্ষরিক রচনার পাতভূমিকা

যোড়শ শতাব্দীতে অ্যালকের্মিস্টগণ (alchemist) মাঝ নম্বটি মৌলের পরিচয় জানিতেন—কার্বন (C), গুরুক (S), লোহা (Fe), তামা (Cu), রূপা (Ag), টিন (Sn), সোনা (Au), পারদ (Hg) এবং সীসা (Pb)। তাহাদের স্থূল ধরনের বল্পপার্টি ছিল—বকফল (retort), খলনাড়ি (mortar and pestle) ইত্যাদি। কিন্তু তাহাদের অবদান রসায়নের মূল্যবৰ্ত্তি রচনা করিয়াছিল। সপ্তদশ শতাব্দীর মধ্যভাগে তেরোটি মৌল আবিষ্কৃত হইয়াছিল। উনবিংশ শতাব্দীতে আরও ৬০টি মৌল সনাক্ত হইল। এই সময়ে প্রথ্যাত কৃশ রাসায়নিক, মেঁডেলিভ (Mendeleev) পর্যাল-সারণীর (Periodic Table) উন্নাবন করিয়া রসায়ন-জগতে এক অপূর্ব শৃঙ্খলার ইতিহাস রচনা করিলেন। মৌলগুলির এক সৃষ্টি ও বিজ্ঞানসম্মত বিন্যাস সন্তুষ্ট হইল। উপরন্তু অনাবিষ্কৃত কোনও মৌলের সঠিক স্থান নির্ণয় ও ইহার ধর্মসমূহ ভবিষ্যাদাণী করাও সন্তুষ্ট হইল। বিংশ শতাব্দীর মধ্যভাগে বিজ্ঞানীদের নিকট অনেক উন্নত ধরনের বল্পপার্টি ছিল যাহাদের ধারা ন্তুন মৌল আবিষ্কারের দুর্কাহ কার্য সিদ্ধ হইয়াছিল। সাইক্লোটন, পরমাণুচূলী (Reactor), অ্যাক্সেলেরেটর (Accelerator, বিশেষতঃ HILAC) ইত্যাদি অত্যধূমিক বল্পপার্টি ছাড়া ইউরোনিয়ামোড়র মৌলশ্রেণীর আবিষ্কার সন্তুষ্ট হইত না।

বৃত্তীয় মহাবৃক্ষের আগে পর্যন্ত ৪৪টি মৌলের পরিচয় জানা ছিল—শেষ মৌল ইউরোনিয়াম (ক্রমাঙ্ক 92)। এই ৭২টি মৌলের মধ্যে ৫টি শূন্যস্থান ছিল—ক্রমাঙ্ক 43, 61, 85 ও 87 ইহাদের জন্য। ইহাদের বলা হইত “নিরুদ্ধেশ মৌল” (Missing elements) কারণ কোনও আকারকে ইহাদের সজ্ঞান পাওয়া যাই নাই (বৃত্তীয় পরিচ্ছেদ)। বল্তুতঃ ইহারা তেজস্ক্রিন এবং ক্রিয়ম উপারে ইহাদের গবেষণাগারে প্রস্তুত করিতে হইয়াছিল। 1937—1945 সালের মধ্যে ইহারা আবিষ্কৃত হইয়াছিল। একই সময়ে ইউরোনিয়ামের পরবর্তী মৌলগুলির অনুসজ্ঞান চালিতোহৃষি।

বিংশ শতাব্দীর তৃতীয় দশকে বিন্নলঘুভিক মৌলগুলি (ফ্রাঙ্ক 57—71) রাসায়নিক ধর্ম ও ইলেক্ট্রন বিন্যাস অনুযায়ী একই সঙ্গে এক পৃথক শ্রেণীতে পর্যায়-সারণীর নিচে বিন্যস্ত হইল । ইহাদের স্থান নির্দিষ্ট হইল মৌল 56 (বোরিয়াম) ও 72 (হ্যাফ-নিয়াম) এর মধ্যস্থলে । কিন্তু ইউরেনিয়ামের পরবর্তী মৌলগুলি সময়কে অনেক অনিচ্ছৱতা ছিল । বিতীয় মহাযুক্তের আগে পর্যন্ত অনেকের ধারণা ছিল যে, থোরিয়াম (ফ্রাঙ্ক 90), প্রোটোঅ্যাঞ্চিনয়াম (ফ্রাঙ্ক 91) ও ইউরেনিয়াম (ফ্রাঙ্ক 92) এর সামৃদ্ধ্য ছিল হ্যাফ-নিয়াম (ফ্রাঙ্ক 72), ট্যাটালাম (ফ্রাঙ্ক 73) ও টাংস্টেন (ফ্রাঙ্ক 74) এর সহিত । অতএব মৌল 75 (রেনিয়াম) এর সহিত মৌল 93 এর সামৃদ্ধ্য থাকিতে পারে ।

বখন 1940-41 সালে মৌল 93 ও 94 আবিষ্কৃত হইল তখন পর্যায়-সারণীতে তাহাদের স্থান সময়ের সংশরের অবকাশ ছিল । আগেকার ধারণা অনুযায়ী ইহাদের রেনিয়াম (ফ্রাঙ্ক 75) ও অস্মিয়াম (ফ্রাঙ্ক 76)-এর



চিত্র 8.1 : পর্যায়-সারণী (বিতীয় মহাযুক্তের আগে) ।

অনুকরণ হওয়া উচিত । কিন্তু কার্বনৎস দেখা গেল, ইউরেনিয়ামের সঙ্গে ইহাদের সামৃদ্ধ্য আছে কিন্তু রেনিয়াম, অস্মিয়ামের সঙ্গে কোনও সামৃদ্ধ্য নাই । আবার, মৌল 95 ও 96-এর পর্যায়-সারণীতে স্থান সময়কে বিতর্কের অবকাশ ছিল—ইহাদের প্ল্যাটিনাম ধাতু ইরিডিয়াম ও প্ল্যাটিনামের অনুকরণ হওয়ার সভাবনা, কিন্তু এই ধারণা ভল্ল প্রমাণিত হইল ।

1944 সালে সীবর্গ, “অ্যাক্টিনাইড তত্ত্ব” (Actinide hypothesis) প্রকাশিত করিলেন। তাহার মতে এবাবৎ অ্যাক্টিনিয়াম ও তাহার পরবর্তী মৌলগুলির পর্যায়-সারণীতে সঠিক স্থান নির্দিষ্ট করা হয় নাই। তিনিই প্রথমে আলোকপাত করিলেন যে অ্যাক্টিনিয়ামের পরবর্তী মৌলগুলি বিরলভূক্তিক মৌলের (Lanthanide series) অনুকূল একটি স্বতন্ত্র মৌলশ্রেণী (Actinide), মৌল 90—103 এই ন্তন মৌলগোষ্ঠীর অন্তর্ভুক্ত। এই তত্ত্ব প্রচলিত হইবার পর মৌল 95 ইত্যাদি আবিষ্কারের পথ অনেক সুগম হইয়াছিল।

পর্যায়-সারণীর বিবরণের ধারা (চিত্র 8.1, সারণী 8.1 ও চিত্র 8.2) প্রতিফলিত হইয়াছে। ইহারা ব্যথাক্রমে দ্বিতীয় ঘাষায়কের আগে, 1944 সালে এবং বর্তমান পর্যায়-সারণী নির্দেশ করে।

**সারণী 8.1. পর্যায়-সারণীতে অ্যাক্টিনাইড মৌলশ্রেণীর স্থান
(1944 সালের ধারণা)। অনাবিকৃত মৌলগুলি বক্তব্য সাহায্যে
সূচিত হইল।**

57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
89	90	91	92	93	94	(95)	(96)	(97)	(98)	(99)	(100)	(101)	(102)	(103)
Ac	Th	Pa	U	Np	Pu									

পর্যায়-সারণীতে মৌলের সঠিক স্থান নির্দেশের মূল ভিত্তি হইল মৌলের ভৌত ও রাসায়নিক ধর্ম, ইলেকট্রন বিন্যাস, ইত্যাদি।

H	He	Li	Be	B	C	N	O	F	Ne	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.000	2.000	3.000	4.000	5.000	6.000	7.000	8.000	9.000	10.000	11.000	12.000	13.000	14.000	15.000	16.000	17.000	18.000
Li	Be	B	C	N	O	F	Ne	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar		
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Li	Be	B	C	N	O	F	Ne	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar		
1.000	2.000	3.000	4.000	5.000	6.000	7.000	8.000	9.000	10.000	11.000	12.000	13.000	14.000	15.000	16.000	17.000	18.000
La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu			
57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71			
89	90	91	92	93	94	(95)	(96)	(97)	(98)	(99)	(100)	(101)	(102)	(103)			
Ac	Th	Pa	U	Np	Pu												

Lanthanide Series	La	Ce	Pr	Nd	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
	132.9048	140.1193	144.2177	150.3355	152.0200	157.9721	164.9242	171.9425	178.9426	185.9427	192.9428	199.9429	206.9430	
Actinide Series	Ac	Tb	Pr	U										
	227.004	235.005	239.004	243.004										

চিত্র 8.2 : বর্তমান পর্যায়-সারণী (অনাবিকৃত মৌলগুলির স্থান্য স্থান
প্রদর্শিত হইয়াছে)।

৮.২ ইলেকট্রন বিস্তাস

বিলম্বিক মৌলগুলি (Lanthanide series বা Rare earth series) এক বিশেষ সংক্ষিগত মৌল গোষ্ঠীভুক্ত (Inner transition series) ইহাদের রাসায়নিক ধর্মে ও ইলেকট্রন বিন্যাসে ব্যবিলোভ সামৃদ্ধ্য বিভাজন। ইহাদের সাধারণ ইলেকট্রন বিন্যাসের সংকেত $4f^{0-14} 5s^2 5p^6$ $5d^1 6s^2$ অর্থাৎ ইহাদের ইলেকট্রনের বাহ্যিক রেখে $5s$, $5p$ ও $6s$ অনুভূত (sub-shell) পূর্ণ থাকে কিন্তু অভ্যন্তরের $5d$ ও $4f$ অনুভূত অপূর্ণ থাকে। এই $4f$ অনুভূত ক্রমশঃ পূর্ণ হয় সিরিয়াম (ত্রিমাত্রক 58) হইতে ল্যটোসিয়াম (ত্রিমাত্রক 71) পর্যন্ত।

অনুক্রমভাবে, দ্বিতীয় বিলম্বিক শ্রেণীর অর্ধাং অ্যাটিনাইড মৌল-শ্রেণীর (Actinide series) ইলেকট্রন বিন্যাসের সাধারণ সংকেত $5f^{0-14}$ $6s^2 6p^6 6d^1 7s^2$ এবং ইহারা দ্বিতীয় আভ্যন্তরীণ সংক্ষিগত মৌলগোষ্ঠীর অন্তর্ভুক্ত। এইক্ষেত্রে প্রথমদিকে $6d$ অনুভূতে ইলেকট্রন প্রবেশ করে; পরে $6s$, $6p$ ও $7s$ পূর্ণ অনুভূতগুলির উপরিক্ষিততে $5f$ অনুভূতে ইলেকট্রন প্রবেশ করে। $5f$ ও $6d$ অনুভূতের শক্তির মাত্রা প্রায় সমতুল্য। এইহেতু অ্যাটিনাইড মৌলশ্রেণীর প্রথমভাগে তৃতীয় জ্বারণক্ষেত্রের উক্তে' জারিত হওয়ার সম্ভাবনা ব্যবেক্ষণ। কিন্তু পরের দিকে $5f$ অনুভূতে অনুপ্রবেশের জন্য বাহ্যিক রেখে শক্তির কোন তারতম্য দেখা যায় না। কাজেই ইহাদের রাসায়নিক ধর্ম একরকম থাকে। নিম্নের সারণীতে অ্যাটিনাইড ও ল্যান্থানাইড গোষ্ঠীর মৌলগুলির বৈজ্ঞানিকভাবে ইলেকট্রন বিন্যাস দেওয়া হইল। বক্তীর মধ্যে প্রদত্ত ইলেকট্রন বিন্যাসগুলি ভবিষ্যত্বাণী করা হইয়াছিল।

বাস্তবীয় পরমাণু (gaseous atom) বর্ণালী হইতে অ্যাটিনিয়াম, থোরিয়াম, ইউরেনিয়াম ও আমেরিকিয়াম পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস নির্ণয় হইয়াছিল। পরমাণু রশ্যা (atomic beam) পরীক্ষা হইতে প্রোটো-অ্যাটিনিয়াম, নেপচুনিয়াম, ল্যটোনিয়াম এবং কুরিয়ামের ইলেকট্রন বিন্যাস নির্ধারিত হইয়াছিল।

অ্যাটিনাইড মৌলগুলির পারম্পরিক সামৃদ্ধ্য ব্যবেক্ষণ, তা ছাড়া ইহাদের সংহিত ল্যান্থানাইড মৌলগুলির সামৃদ্ধ্য বর্তমান। ইহাদের সাধারণ ধর্মগুলি উল্লেখ কোণ। (1) অলীর প্রবলে প্রাথমৰ্ম আধান বিশেষ আয়ন (3^+) থাকে বাহা বৌগ আয়ন ও জৈব বৌগের সঙ্গে চিলেট (chelate) বৌগ উৎপন্ন

**সামগ্ৰী 8.2 : অ্যাক্টিনাইড ও স্যাল্ফানাইড গোষ্ঠীৰ ইলেকট্ৰন
বিভাস (বায়ুবীৰ পৰমাণু)**

পৰমাণু ক্রমাংক	বৌল	ইলেকট্ৰন বিভাস	পৰমাণু ক্রমাংক	বৌল	ইলেকট্ৰন বিভাস
89	Actinium	6d 7s ²	57	Lanthanum	5d 6s ²
90	Thorium	6d ² 7s ²	58	Cerium	4f 5d 6s ²
91	Protoactinium	5f ² 6d 7s ²	59	Praseodymium	4f ² 6s ²
92	Uranium	5f ² 6d 7s ²	60	Neodymium	4f ⁴ 6s ²
93	Neptunium	5f ⁴ 6d 7s ²	61	Promethium	4f ⁵ 6s ²
94	Plutonium	5f ⁶ 7s ²	62	Samarium	4f ⁶ 6s ²
95	Americium	5f ⁷ 7s ²	63	Europium	4f ⁷ 6s ²
96	Curium	5f ⁷ 6d 7s ²	64	Gadolinium	4f ⁷ 5d 6s ²
97	Berkelium	5f ⁸ 6d 7s ² (5f ⁴ 7s ²)	65	Terbium	4f ⁸ 6s ²
98	Californium	(5f ¹⁰ 7s ²)	66	Dysprosium	4f ¹⁰ 6s ²
99	Einsteinium	(5f ¹¹ 7s ²)	67	Holmium	4f ¹¹ 6s ²
100	Fermium	(5f ¹² 7s ²)	68	Erbium	4f ¹² 6s ²
101	Mendelevium	(5f ¹³ 7s ²)	69	Thulium	4f ¹³ 6s ²
102	Nobelium	(5f ¹⁴ 7s ²)	70	Ytterbium	4f ¹⁴ 6s ²
103	Lawrencium	(5f ¹⁴ 6d 7s ²)	71	Lutetium	4f ¹⁴ 5d 6s ²

শ্ৰেণী বহিৰ্বোক্তা কৰেৱ ইলেকট্ৰন (Outer valence shell electron)

কৰে। (2) সালফেট, নাইট্ৰেট, হ্যালাইড ও সালফাইড ধোগগুলি জলে
প্ৰযোগীৱ এবং ফ্ৰোগাইড ও অআলেট ধোগ অপ্ৰযোগীৱ। (3) অ্যাক্টিনাইড
মৌলগুলিৰ প্ৰথম কয়েকটি বৌল সহজে ইলেকট্ৰন ত্যাগ কৰে এবং উচ্চতর
জাৱগন্তৱে উন্নীত হইৱা থাকে, কাৰণ ইহাদেৱ আভ্যন্তৱীণ 5f অনুভৱেৱ
ইলেকট্ৰন শিৰ্ষস্থিতিত সংলগ্ন থাকে, তাছাড়া 7s, 6d ও 5f অনুভৱেৱ
প্ৰাপ্তি সমান। ধোৰণাম (IV), প্ৰোটোঅ্যাক্টিনিয়াম (V), ইউরোনিয়াম
(VI), নেপচুনিয়াম (V), প্লটোনিয়াম (IV), ইত্যাদি জাৱগন্তৱৰ গুলি

সুপরিচিত। ভারী মৌলগুলির (ক্রমান্ক 96—103) সহিত ল্যান্থানাইড গোষ্ঠীর মৌলগুলির সামৃদ্ধ্য দানিষ্টতর।

মৌল 97, কুরিয়ামের ($5f^7$) ইলেকট্রন বিন্যাসের স্থানিক সংবশেষ উচ্চেরখধোগ্য। ইহার সহিত গ্যাডোলিনিয়াম ($4f^7$) তুলনীয়। কুরিয়াম — 3^+ এবং গ্যাডোলিনিয়াম — 3^+ বিশেষভাবে স্থায়ী। কারণ নিয়মানুস্থায়ী অর্ধপূর্ণ (এইক্ষেত্রে $4f^7$, $5f^7$) এবং সম্পূর্ণ ($4f^{14}$, $5f^{14}$) ইলেকট্রন অনুভূতের স্থানিক অন্যান্য অনুভূত অপেক্ষা বেশী। এই স্থানিক ইলেকট্রন-বিন্যাস লাভের জন্য প্রতিবেশী মৌলগুলির প্রবণতা সমর্থিক। মৌল 97, বার্কেলিয়াম অভিরিণ্ট ইলেকট্রন বর্জন করিয়া $5f^7$ বিন্যাস লাভ করে এবং উক্ত প্রচ্ছিমায় IV জারণভূমির উষ্ণীত হয়। অনুকূলপভাবে f^{14} ইলেকট্রন বিন্যাস বিশিষ্ট মৌলগুলি স্থায়ী—তাই আগের মৌলের (102-নোবেলিয়াম ; 70-ইটারিয়াম) II জারণভূমির লক্ষণীয় ; ইহাদেরও f^{14} ইলেকট্রন অনুভূত বর্তমান।

আর্টিনাইড মৌলগোষ্ঠীর পরবর্তী মৌলগুলির প্রথমে $6d$ অনুভূত এবং পরে $7p$ অনুভূত পূর্ণ হইবে। শেষ মৌলটি হইবে একটি নির্দলিত গ্যাস (ক্রমান্ক 118)। কিন্তু এই মৌলগুলির অর্ধায়ুক্তাল এতই ক্ষণস্থায়ী হইবে যে, ইহাদের আবিষ্কার করা অত্যন্ত দুর্কাহ (চিত্র 8.2)। ইহাদের যোজ্যতা শরের ইলেকট্রন বিন্যাস দেখানো হইল।

সারণী 8.3 : মৌল 104—118 এর ইলেকট্রন বিন্যাস (যোজ্যতা স্তর)

মৌল	ইলেকট্রন বিন্যাস
104	$5f^{14} 6d^3 7s^2$
105	$5f^{14} 6d^3 7s^2$
106	$5f^{14} 6d^4 7s^2$
:	:
112	$5f^{14} 6d^{10} 7s^2$
113	$5f^{14} 6d^{10} 7s^2 7p^1$
114	$5f^{14} 6d^{10} 7s^2 7p^2$
:	:
118	$5f^{14} 6d^{10} 7s^2 7p^6$

৮.৩ ভৌত ও রাসায়নিক প্রক্রিয়া

ল্যান্থানাইড ও অ্যাঞ্চিনাইড এই দুই মৌলগোষ্ঠীর মূলগত রাসায়নিক সামৃদ্ধ্যকে কেন্দ্র করিয়া উহাদের ইলেকট্রন বিন্যাস ও পর্যায়-সারণীতে স্থান সম্পর্কত হইয়াছে। ইহার ফলশ্রুতি আয়ন-বিন্যাস প্রক্রিয়া দ্বারা অ্যাঞ্চিনাইড মৌলগোষ্ঠীর পৃথকীকরণ ও সনাক্তকরণ এবং ভারী মৌলগুলির আবিষ্কার। নিম্নে কয়েকটি প্রয়োজনীয় ভৌত ও রাসায়নিক ধর্মের আলোচনা করা হইল।

(ক) ধাতব অবস্থা এবং আয়নীয় ব্যাসার্থ—ইউরোনিয়ামেক্স মৌলগুলির পরাধৰ্মতা (electropositivity) অত্যধিক। গলিত লবণের (molten salt) তড়িৎবিশেষণ বা হ্যালাইড লবণের ক্যালসিয়াম অথবা বেরিয়াম দ্বারা বিজ্ঞারণ প্রক্রিয়ায় মৌলগুলি ধাতব অবস্থায় উৎপন্ন হয়। নেপচুনিয়াম ও প্লটোনিয়ামের কেলাস গঠন বেশ জটিল—ইহাদের সহিত ল্যান্থানাইড গোষ্ঠীর সামৃদ্ধ্য নাই। কেবল আমেরিকিয়ামের কেলাস গঠনের সঙ্গে শেষোক্ত গোষ্ঠীর সামৃদ্ধ্য বর্তমান। প্লটোনিয়ামের ধাতুনির্মাণ-জনিত ধর্ম অস্বাভাবিক। সাধারণ তাপমাত্রা হইতে গলনাক্ষ পর্যন্ত ইহার ছয়টি রূপভেদ (allotrope) আছে।

কঠিন অবস্থার ট্রিপোজী (tripositive) অ্যাঞ্চিনাইড আয়নের আচরণ অনুরূপ। চতুর্ধোজী অ্যাঞ্চিনাইড আয়নের (tetrapositive) সহিত সিরিয়াম IV আয়নের সামৃদ্ধ্য আছে। ইহাদের অধঃক্ষেপণ বিপ্রিয়া অনুরূপ। অ্যাসিড দ্রবণে ফ্লুরোয়াইড ও অঞ্চালেট বৈগগুলি অনুবণ্ণীয় কিন্তু নাইট্রেট, সালফেট, পারক্লোরেট ও সালফাইড বৈগগুলির জলে দ্রাব্যতা আছে।

কেলাস গঠনের তথ্য হইতে অ্যাঞ্চিনাইড মৌলগুলির আয়নীয় ব্যাসার্থ নির্ণ্যাত হইয়াছে। “ল্যান্থানাইড সংকোচনের” (Lanthanide contraction) অনুরূপ আচরণ অ্যাঞ্চিনাইড গোষ্ঠীর মধ্যে দেখা যায়—ইহার নাম “অ্যাঞ্চিনাইড সংকোচন” (Actinide contraction)। পরমাণু-ক্রমাক্ষ বৃক্ষির সঙ্গে আয়নীয় ব্যাসার্থের হুস ঘটে। ইহার ব্যাখ্যা ইলেকট্রন বিন্যাস হইতে পাওয়া যায়। পরমাণু-ক্রমাক্ষ বৃক্ষির সঙ্গে কেন্দ্রকের আধান বৃক্ষ পায়। অ্যাঞ্চিনাইড মৌলের পরমাণুতে আভ্যন্তরীণ 5f অনুভৱের ইলেকট্রন সংখ্যা বৃক্ষ হয় অথচ বহির্বোজ্যতাক্ষেত্র (outer valence shell) অক্ষম থাকে। ফলে শেষোক্ত অনুভৱের সংকোচন ঘটে এবং পারমাণবিক আয়নতন ও ব্যাসার্থের সংকোচন পরিসংক্ষিপ্ত হয়। এই ঘটনা সাধারণ বা

আবর্ণ মৌলের (Normal or Representative elements) আচরণের বিপরীত (ক্রমাগত দৃষ্টির সঙ্গে আক্রমণীয় ব্যাসার্থের বৃক্ষ)। নিম্নের সারণীতে অ্যাঞ্চিনাইড ও অনুক্রম ল্যান্থানাইড আক্রমণের ব্যাসার্থ তুলনামূলকভাবে দেওয়া হইল।

সারণী 8.4 : অ্যাঞ্চিনাইড ও ল্যান্থানাইড মৌলগোষ্ঠীর আক্রমণীয় ব্যাসার্থ (A)

অ্যাঞ্চিনাইড গোষ্ঠী				ল্যান্থানাইড মৌলগোষ্ঠী			
Ac ³⁺	1·11	Th ⁴⁺	0·99	La ³⁺	1·061	Ce ⁴⁺	0·92
U ⁸⁺	1·08	Pu ⁴⁺	0·96	Ce ⁸⁺	1·034	Pr ⁴⁺	0·90
Np ⁸⁺	1·01	U ⁴⁺	0·93	Pr ⁸⁺	1·013		
Pu ⁸⁺	1·00	Np ⁴⁺	0·92	Nd ⁸⁺	0·995		
Am ⁸⁺	0·99	Pu ⁴⁺	0·90	Sm ⁸⁺	0·964		
Cm ⁸⁺	0·98	Am ⁴⁺	0·89	Eu ⁸⁺	0·950		
				Gd ⁸⁺	0·938		

(খ) জারণ্ডুর (Oxidation states)—অ্যাঞ্চিনাইড মৌলগোষ্ঠীর সাধারণ জারণ্ডুর $3+(III)$; থোরিয়াম ও প্লটোঅ্যাঞ্চিনিয়াম ইহার ব্যতিক্রম। থোরিয়াম ও প্লটোনিয়ামের IV জারণ্ডুর সর্বাপেক্ষা স্থায়ী। অন্যান্যদের স্থায়ী জারণ্ডুর এইরূপ—ইউরেনিয়াম, VI; নেপ্চুনিয়াম, V এবং আমেরিকিয়াম হইতে ফের্মিয়াম, III.

সারণী 8.5 : অ্যাঞ্চিনাইড মৌলগোষ্ঠীর জারণ্ডুর

মৌল	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm
পঃ-ক্রমাক	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
পঃ-ক্রমাক	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
জারণ্ডুর	3 4 — 5 6	(3) 4 — 5 6	— 4 4 5 6	3 4 4 5 6	3 4 4 5 6	3 4 4 5 6	3 4 4 5 6	3 4 4 5 6	3 4 4 5 6	3 — 3 — —	3 — 3 — —	3

রেখাগুলি সংখ্যাগুলি সর্বাপেক্ষা স্থায়ী জারণ্ডুর নির্দেশ করে।

জলের অ্যাসিড প্রথমে III হইতে VI জারণক্ষেত্রের বে আয়নগুলি
পরিণামিকভাৱে হৰ, তাহারা হইল M^{3+} , M^{4+} , MO_4^{+} , MO_4^{3+} । বিভিন্ন
আয়নীয় অবস্থার বৰ্ণ, ধৰ্ম, প্ৰস্তুতি ইত্যাদি নিম্নোৱে সারণীতে প্ৰদত্ত হইল।

সারণী ৪.৬ : জলীয় জৰণে প্ৰধান অ্যাসিডিল আয়নগুলি *

আয়ন	বৰ্ণ †	প্ৰস্তুত পৰিকল্পনা	হাৰিত
U^{3+}	লাল-বাহারী	$UO_2^{3+} + Na (Zn)/Hg$	জলে ধীৰে জাৰিত হৰ, বাতাসে ক্ষত জাৰিত হৰ (U^{4+})।
Np^{3+}	বেঙ্গলী আভা	$H_3(Pt)$ হারা বিজোৱণ	জলে হারী ; বাতাসে জাৰিত হৰ (Np^{4+})।
Pu^{3+}	বেঙ্গলী-গীল	উচ্চতৰ জাৰণক্ষেত্ৰ SO_4^- , NH_4OH হারা বিজোৱণ	জলে ও বাতাসে হারী ; সহজে জাৰণযোগ্য (Pu^{4+})।
Am^{3+}	গোলাপী	I^- , SO_4^- হারা বিজোৱণ	হারী ; সহজে জাৰিত হৰ না।
U^{4+}	সবুজ	$U^{3+} + air$ বা O_2	হারী ; বাতাসে ধীৰে জাৰিত হৰ (UO_2^{3+})।
Np^{4+}	হলুব-সবুজ	$NpO_2^{3+}(H_2SO_4) + SO_4^-$	হারী ; বাতাসে ধীৰে জাৰিত হৰ (NpO_2^{3+})।
Pu^{4+}	তামাটে	$PuO_2^{3+} + SO_4^-$ বা NO_3^-	6M অ্যাসিডে হারী ; কৰ অ্যাসিডে বিৱোজন : $\rightarrow Pu^{3+} + PuO_2^{3+}$.
Am^{4+}	গোলাপী-লাল	$Am(OH)_4(15M NH_4F)$	$15M NH_4F$ এ হারী; I^- হারা বিজোৱণ।
Cm^{4+}	জিন্দ হলদে	$CmF_4(15M CsF)$	25° সে. 1 ঘণ্টা হারী।
NpO_2^{3+}	সবুজ	$Np^{4+} + HNO_3$	হারী ; গাঢ় অ্যাসিডে বিৱোজন ঘটে।
UO_2^{3+}	হলদে	$U^{4+} + HNO_3$ (জাৰণ)	অভ্যন্ত হারী।
NpO_2^{3+}	গোলাপী	নিম্নতৰ জাৰণক্ষেত্ৰকে	
PuO_2^{3+}	হলুব-গোলাপী	Ce^{4+}, MnO_4^- , O_2 ইত্যাদি	
AmO_2^{3+}	বাহারী	হারা জাৰণ	হারী ; সহজে বিজোৱণ হৰ।

* Ac^{3+} , Th^{4+} , Cm^{3+} এবং Pa আয়নগুলি বৰ্ণনীয়।

† আয়নেৱ পাত্ৰতা ও প্ৰস্তুতিৰ উপৰ নিৰ্ভৰশীল।

অ্যাস্ট্রিনাইড মৌলগোষ্ঠীর জুলীয় প্রবণের আয়নগুলির বর্ণবৈচিত্র্য সঞ্চিগত মৌলপ্রেগীর (transition series) বৈশিষ্ট্য ইহা বলাই বাহ্য।

আরণ্যক্রমের প্রকৃত আপকার্ট মৌলগুলির প্রমাণ-বিজ্ঞারণ-বিভব (standard reduction potential)। অ্যাসিড প্রবণে ($1M HClO_4$) প্রমাণ-বিজ্ঞারণ-বিভবের তালিকা প্রদত্ত হইল। ইহা হইতে স্পষ্ট প্রমাণিত হয় যে, পরমাণু-ক্রমাঙ্ক বৃক্ষির সঙ্গে মৌলের পরাধৰ্মতা (electropositivity) বৰ্ধিত হয় এবং উচ্চতর আরণ্যক্রমের স্থানীয়ত্ব হুস পার।

সারণী 8.7 : $1M HClO_4$ জ্বণে অ্যাস্ট্রিনাইড মৌলের প্রমাণ-বিজ্ঞারণ-বিভব, Volt. ($25^\circ C$). *

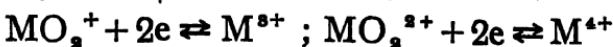
				- 2.6
				Ac ^{s+} —————— Ac
				- 1.90
				Th ⁴⁺ —————— Th
				(- 0.1)
				PaO ₈ ^{s+} —————— Pa ⁴⁺ —————— (- 0.9) Pa
		+ 0.32		
UO ₈ ^{s+}	+ 0.063	UO ₈ ^{s+}	+ 0.58	U ⁴⁺ —————— - 0.63 U ^{s+} —————— - 1.80 U
				0.677
				0.447
NpO ₈ ^{s+}	1.137	NpO ₈ ^{s+}	0.739	Np ⁴⁺ —————— 0.155 Np ^{s+} —————— - 1.83 Np
				0.938
PuO ₈ ^{s+}	0.9133	PuO ₈ ^{s+}	1.1721	Pu ⁴⁺ —————— 0.9818 Pu ^{s+} —————— - 2.03 Pu
				1.0228
AmO ₈ ^{s+}	1.60	AmO ₈ ^{s+}	1.04	Am ⁴⁺ —————— 2.6 Am ^{s+} —————— < - 1.5 Am ^{s+} —————— - 2.32 (> - 2.7) Am
Bk ⁴⁺	(- 1.6)			Bk ^{s+} —————— - 1.74

* বক্সনী-মধ্যক সংখ্যাগুলি গণনাকৃত।

মৌলের IV—III এবং VI—V বিজ্ঞারণ বিচ্ছিন্নাগুলি উভয়খী (reversible) এবং দ্রুতগাতী সম্পর্ক—



এই বিচ্ছিন্না এক ইলেকট্রনবৃক্ষ জারক বা বিজ্ঞারক দ্বারা সহজেই সাধিত হয়। কিন্তু দুই ইলেকট্রন-বিশিষ্ট বিচ্ছিন্নাগুলি উভয়খী হয় না

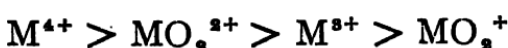


এবং ইহাদের বিচ্ছিন্নার হার কম কারণ এই বিচ্ছিন্নার সহিত ধাতু-অঙ্গীজেন-মোজক (M—O bond) দীর্ঘ কারিবার প্রশ্ন সংশ্লিষ্ট। জারণ-বিজ্ঞারণ বিচ্ছিন্নাগুলির হারের কম এইরূপ :



প্ল্যাটোনিয়াম এবং ইহার পরবর্তী মৌলগুলির জলীয় দ্রবণে ষেগ আয়ন, আর্দ্রবিশ্লেষণ (hydrolysis), বহুষোগ আয়ন (polymer) এবং স্বতঃবিস্তোজন (disproportionation) ইত্যাদি প্রক্রিয়ার জন্য জারণ-বিজ্ঞারণ বিচ্ছিন্নার জটিলতা দেখা যায়। তাছাড়া তেজস্ক্রিনতা বিকিরণের জন্য জলবিভাজন (radiolysis) হওয়াতে H, OH, H₂O, ইত্যাদি উপজাত দ্রব্য জলীয় দ্রবণে বর্তমান থাকে, যাহার ফলে উচ্চতর জারণগতরগুলি—ষেমন, প্ল্যাটোনিয়াম V, VI, আমেরিকিয়াম IV, VI বিজ্ঞারিত হইয়া থাকে। অর্থাৎ প্ল্যাটোনিয়ামের অ্যাসিড জলীয় দ্রবণে চারটি জারণগতের (III, IV, V, VI) সহাবস্থানে থাকে।

আর্দ্রবিশ্লেষণ ও জটিল আয়ন গঠন ঘনিষ্ঠভাবে সংশ্লিষ্ট। M⁴⁺ আয়নগুলির সর্বাধিক আর্দ্রবিশ্লেষণের প্রবণতা আছে। প্ল্যাটোনিয়াম-IV আয়ন আর্দ্রবিশ্লেষিত হইয়া বহুষোগ পরাধর্মী আয়নে পরিণত হয় যাহার আণবিক গুরুত্ব = 10¹⁰। আর্দ্রবিশ্লেষণ বা জটিল আয়ন গঠনের মাত্রার দ্রুত এইরূপ :



ইহা বস্তুতঃ নির্ভর করে আয়নীয় আধান ও ব্যাসার্মের উপর।

জটিল আয়ন গঠনে অপরাধর্মী আয়নদের দ্রুত হইল :



ଲ୍ୟାନ୍‌ଥାନାଇଡ ଆମନଦେଇ ତୁଳନାର ଅୟାଟିନାଇଡ ଆମନଦେଇ ଜଟିଲ ଆମନେଇ ଶ୍ଵାସିତ ବେଣୀ । କୈବ ବିକାରକେର ସଙ୍ଗେ ଅୟାଟିନାଇଡ ଆମନେଇ ବିର୍ଦ୍ଧିମା ବିଶେଷଭାବେ ଉତ୍ତରେଖିତ । ବିଶେଷତଃ ଇହାର କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା ପ୍ଲ୍ଟୋନିମାମ ଉତ୍ତପାଦନେ ପ୍ରମାଣିତ ହେଇଥାଏ । ଟ୍ରୋଇଟ୍‌ଟାଇଲ ଫ୍ସ୍‌ଫେଟେର (TBP) କ୍ରେରୋସିନ ଦ୍ରୁବଗ ପ୍ଲ୍ଟୋନିମାମ ନିଷ୍କାଶନେ ଓ ପୃଥକୀକରଣେ ଅତି ପ୍ରାଞ୍ଜନୀମ (ସଂପ୍ରଦୟ ପରିଚେତ) ।

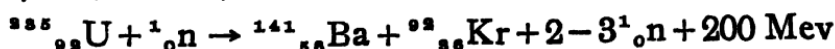
৯। ব্যবহারিক প্রয়োগ (Practical application)

ইউরেনিয়ামোনি মৌলশ্রেণীর অনুসঙ্গান ষাটিও মৌলিক গবেষণার বিষয়বস্তু ছিল, কিন্তু ইহাদের আবিষ্কার মৌলিক গবেষণাগারের সীমানা অতিক্রম করিয়া মানবসভ্যতার ইতিহাসে এক নৃতন ঘূণের সূচনা করিল—
পরমাণু যুগ (Atomic/Nuclear age)। মুক্তকালীন আবিষ্কারের জন্য অবশ্য ইহার সর্বপ্রথম প্রয়োগ ছিল মারণাত্মক অস্ত্র নির্মাণের জন্য।

ধিতীর মহাযুদ্ধের সময়ে প্রথমে প্রকৃতিজ ইউরেনিয়াম-238 হইতে ইহার 235 আইসোটোপ পৃথকীকরণের প্রচেষ্টা চালিয়াছিল, যেহেতু ইউরেনিয়াম-235 এর বিখণন প্রবণতা (fissionability) অনেক বেশী। প্লুটোনিয়াম-239 আবিষ্কারের পর দেখা গেল যে, ইহার উৎকর্ষতা ইউরেনিয়াম-235 এর চেয়ে বেশী। প্রকৃতিজ ইউরেনিয়াম-238 হইতে মূল্যবান (slow) নিউক্লিনের সংঘাতে প্লুটোনিয়াম-238 উৎপন্ন করা সম্ভব (সম্পূর্ণ পরিচ্ছেদ)।

ইউরেনিয়াম আইসোটোপ পৃথকীকরণ এক দুর্ক প্রযুক্তির ব্যাপার ছিল। বারবীয় ইউরেনিয়াম হেক্সাফ্লোরাইড (UF_6) আংশিক উৎর্পাতন পদ্ধতি অনুসূত হইয়াছিল। কিন্তু ইউরেনিয়াম-প্লুটোনিয়াম পৃথকীকরণ অপেক্ষাকৃত সহজসাধ্য রাসায়নিক প্রক্রিয়া দ্বারা সাধিত হইয়াছিল (সম্পূর্ণ পরিচ্ছেদ)। টেসার পদ্ধতিলক গবেষণার তথ্যগুলি হইতে বিরাট কার্যগুলি শিক্ষের অভ্যন্তর হইল। প্লুটোনিয়াম উৎপাদনের প্রথম কারখানা নির্মিত হইয়াছিল ওয়াশিংটনের হ্যানফোর্ড (Hanford engineering works)। এইখানে প্রথমে বিসমাথ ফ্লুকেট পদ্ধতি প্রয়োগ করা হইয়াছিল (সম্পূর্ণ পরিচ্ছেদ)।

পরমাণু বিখণনে উপজাত পদার্থগুলির ওজন ইউরেনিয়াম ও আচরণকারী নিউক্লিনের ওজনের চেয়ে কম। এই হ্রাসপ্রাপ্ত ভরের জন্য আইনস্টাইন সূত্র অনুযায়ী ($E = mc^2$) শক্তি উৎপন্ন হয়।



প্রত্যেক ইউরেনিয়াম কেন্দ্রক হইতে 200 Mev শক্তি (বিশ কোটি ইলেক্ট্রন ভোল্ট) উৎসারিত হয়। অর্ধাৎ 1 গ্রাম ইউরেনিয়াম-235 বিষণ্ণের ফলে 2×10^7 কিলো-ক্যালোরি তাপশক্তি উৎপন্ন হয়। এই তাপ 10^{-6} সেকেন্ডের ঘন্থে উত্তৃত হয়, তাই প্রচণ্ড বিস্ফোরণ ঘটে এবং তাপ-মাত্রা এক কোটি ডিগ্রী হইতে পারে। এইভাবে পরমাণু বোমার বিস্ফোরণ ঘটে। 1 কিলোগ্রাম ইউরেনিয়াম-235 এর বিস্ফোরক শক্তি প্রায় 18,700 টন—প্রচণ্ড বিস্ফোরক ট্রাই-নাইট্রো-টেলিন (trinitrotoluene, TNT) এর সমকক্ষ। পক্ষাত্মে শৃঙ্খল অভিপ্রক্রিয়া (chain reaction) নিরাম্বৰণ করিতে পারিলে 1 কিলোগ্রাম ইউরেনিয়াম হইতে 26 লক্ষ কিলোগ্রাম করলার তাপশক্তি আহরণ করা যাব এবং 2 কোটি কিলোওয়াট-ষষ্ঠা (Kilowatt-hours) বিদ্যুৎ শক্তি উৎসারিত হয়। পরমাণু শক্তির এই দুই বিলাট দিক—ধ্বংসাত্মক ও শান্তিপূর্ণ নিয়ে আলোচিত হইল।

৯.১ পারমাণবিক বিস্ফোরণ—অনিয়ন্ত্রিত শৃঙ্খল অভিপ্রক্রিয়া (Uncontrolled or runaway chain reaction)

প্রথম পারমাণবিক বিস্ফোরণ সংষ্টিত হইয়াছিল 1945 সালে 16 জুন তারিখে আমেরিকা স্বৃক্ষরাষ্ট্রের নিউ মেরিল্যান্ডের অ্যালামোগোরডোর মরুভূমি প্রান্তে। ইহা একটি পরীক্ষামূলক বিস্ফোরণ—স্বৃক্ষকালীন গোপনতার জন্য ইহা প্রচারিত হয় নাই। প্রকাশ বিস্ফোরণ ঘটিল একমাস পরে অগস্ট মাসে জাপানের হিরোসিমা ও নাগাসাকি শহরে। পারমাণবিক বিস্ফোরণের তাওবলীয়ায় সারা পৃথিবী শিহরিয়া উঠিল ; মহাশূক্রের গতি শুন্দি হইল।

পারমাণবিক বিস্ফোরণের মূল সৰ্ত হইল উচ্চশক্তিসম্পন্ন ও ক্ষিপ্রগতি নিউট্রনের প্রজনন ঘাহাতে শৃঙ্খল অভিপ্রক্রিয়া অত্যন্ত দ্রুতগতিতে অগ্রসর হইতে পারে। নিউট্রন শুধু বা মাত্রাগতি হইলে শৃঙ্খল অভিপ্রক্রিয়া নিয়ন্ত্রণাধীন থাকে—ইহা পরমাণু-চূলীর নীতি।

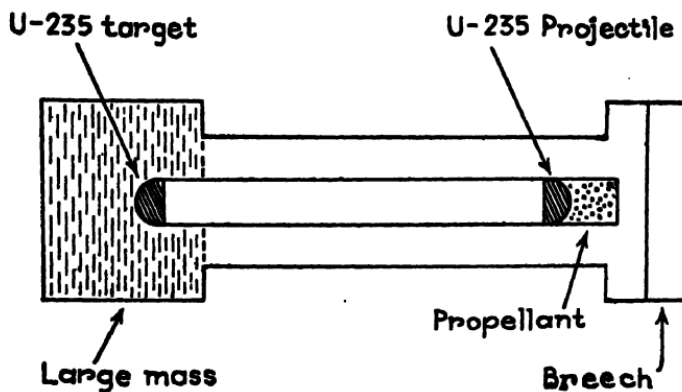
নিউট্রনের জনন-গুণিতক (Reproduction factor),

$$K = \frac{n\text{-তম চক্র নিউট্রনের সংখ্যা}}{(n-1)\text{-তম চক্র নিউট্রনের সংখ্যা}}$$

K-এর মান > 1 হইলে পারমাণবিক বিস্ফোরণ এবং K=1 হইলে নিরাম্বৰণ শৃঙ্খল অভিপ্রক্রিয়া ঘটে (নিউট্রনের সাম্যাবস্থা)।

ইউরেনিয়াম বা প্লুটোনিয়ামের ওজন ও আয়তনের উপর কেন্দ্রিক বিখণনের দক্ষতা নির্ভর করে। যদি প্লুটোনিয়ামের পরিমাণ অল্প হয় অর্থাৎ ইহার উপরিতলের ক্ষেত্রফল ও আয়তনের অনুপাত বেশী হয়, নিউটনের প্লায়ন-জনিত সংখ্যা ও বিখণনজাত নিউটনের সংখ্যার অনুপাত সমান্বিতিক ভাবে এত বেশী হইবে যে শৃঙ্খল অভিক্ষমা ক্ষুঁগ হইবে আর বিস্ফোরণ ঘটিবে না এবং কলে শৃঙ্খল অভিক্ষমা ক্ষুঁগ হইবে আর বিস্ফোরণ ঘটিবে না। পক্ষাত্মে প্লুটোনিয়াম-239 (অথবা ইউরেনিয়াম-235 বা -233) এর আকার বাধিত করিলে সিস্টেম (system) হইতে নিউটনের আপেক্ষিক ক্ষম করিবে এবং এমন একটি অবস্থার উপনীত হইবে যখন শৃঙ্খল অভিক্ষমা সৃষ্টি ভাবে চালিবে। এই অবস্থার জন্য যে ভরের প্রয়োজন তাহা প্লুটোনিয়াম অথবা ইউরেনিয়ামের ক্রান্তিক ভর (critical mass) নামে অভিহিত। এই “ক্রান্তিক ভরের” অধিক ভর (super-critical) হইলে বিস্ফোরণ ঘটিবে এবং কম (sub-critical) হইলে কোনও বিস্ফোরণ হইবে না। “ক্রান্তিক ভর” নির্ভর করে করেকটি সর্তের উপর—যথা, বক্সুর আকার (shape), গঠন (composition) এবং অপন্নব্যের উপস্থিতি (impurity) বাহা নিউটন শোষণ করিতে পারে। পারমাণবিক জ্বালানীকে (nuclear fuel) উপযুক্ত নিউটন প্রতিফলক দ্বারা আবৃত করিলে নিউটন ক্ষয়ের সম্ভাবনা রোধ করা যাইবে এবং ক্রান্তিক ভরের পরিমাণ হ্রাস পাইবে।

পারমাণবিক বিস্ফোরণ দুইটি পক্ষতে সংঘটিত হয়। (1) উন্নচান্তি ভর বিশিষ্ট (sub-critical mass) দুই খণ্ড অর্ধাবৃত্তাকার বা গোলার্ধ

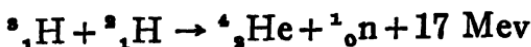
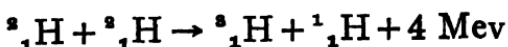
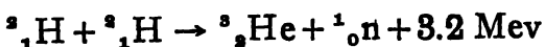


চিত্র 9.1 : পরমাণু বোমার সম্ভাব্য আভ্যন্তরীণ সমাবেশ।

আকারের পারমাণবিক ভালানীকে পৃথক্কভাবে চিত্র 9.1 অনুধাবী রাখা হয়। একটি গোলার্ধ ভারী উপকরণের মধ্যে নিহিত—ইহা বলুকের নলের লক্ষ্য-প্রাপ্ত (target end)। অন্য গোলার্ধ ক্ষেপণকারী (projectile) অংশ থাহা লক্ষ্যপ্রাপ্ত বিক্ষ করিতে সক্ষম। কোনও শক্তিশালী রাসায়নিক বিক্ষেপণকের সাহায্যে ক্ষেপণকারী অংশটিকে 10^{-8} সেকেণ্ডের কম সময়ের মধ্যে লক্ষ্যপ্রাপ্ত গোলার্ধে আঘাত করা হয়। তখন “অতিফাঁস্তক ভর” (over-critical mass) সৃষ্টি হয় এবং তৎক্ষণাত প্রচণ্ড বিক্ষেপণ ঘটে। (2) উন্মান্তিক ভরের ভালানীকে (ইউরেনিয়াম/প্ল্যাটিনিয়াম) সঙ্গের চাপ দেওয়া হয়। ইহাতে ভালানী বন্ধুর ঘনত্ব বৃক্ষ পায়; উপরিতলের আয়তন কম হওয়ায় নিউক্লিন প্রজননের সংখ্যা দ্রুত হারে বাধিত হয় এবং বিক্ষেপণ ঘটে।

জাপানের হিরোসিমা ও নাগাসাকি শহরে বে দুইটি পারমাণবিক বোমা (প্ল্যাটিনিয়াম) বিক্ষেপণ হইয়াছিল (6 অগস্ট, 1945 সাল) তাহার বিস্তৃত বিবরণ সারা পৃথিবীতে বিভীষিকার করাল ছায়ার সঙ্গের করিয়াছিল। হিরোসিমা শহরের ৪.৫ বর্গ-মাইল এলাকা সম্পূর্ণ ধূলিসাং হইল। 2-3 মাইলের মধ্যে সমস্ত অগ্নিদগ্ধ হইয়া ভস্তের ভূপে পরিণত হইল। ফুটস্ট ধূলারাশি 20,000 ফুট এবং ছত্রাকের আকারে ধূসর মেঘপুঁজি 40,000 ফুট উচ্চে উল্লম্বিত হইয়াছিল নিম্নের মধ্যে। জনসংখ্যার দুই-তৃতীয়রাশি অর্ধাং প্রায় তিনি লক্ষ অধিবাসী নিহত হইল। এই সমস্ত ঘটনা এক সেকেণ্ডের মধ্যে সম্পূর্ণ হইল। এই শহর-দুইটির আশেপাশের এলাকার দুই পূর্ববের অধিক শিশু ও নর-নারী বিক্ষেপণ-উপজাত ডেজক্সিয়ান ভস্ত্রাশির (Radioactive Fallout) কবলে আঘাত ও বিধ্বন্ত হইল।

প্ল্যাটিনিয়াম-বোমার চেয়ে প্রলয়ক্রম বোমা উন্নতিবিত হইয়াছে—হাইড্রোজেন বোমা। ইহার বিহিত্যা পারমাণবিক বিখণনের বিপরীত নীতি অর্ধাং পরমাণু সংমিলনের (fusion) উপর প্রার্তিষ্ঠিত। দুই লম্ব কেন্দ্রক—ষথা, হাইড্রোজেনের অরী কেন্দ্রক উচ্চ তাপে (প্রায় 10 কোটি ডিগ্রী সেণ্টিগ্রেড) একট মুক্ত হইয়া প্রচণ্ড শক্তি উৎপন্ন করে।



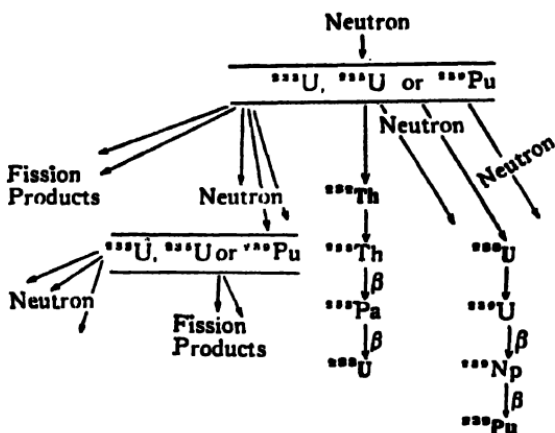
পারমাণবিক বিখণনের সাহায্যে প্রথমে উচ্চতাপের সৃষ্টি করা হয়। পরের পর্যায়ে হাইড্রোজেন পরমাণু সম্প্রসারণ অনুষ্ঠিত হয়। কাজেই পারমাণবিক বিখণন প্রক্রিয়া দ্বারা হাইড্রোজেন বোমা বিস্ফোরণ উৎপন্ন হয়। তাই মারণাল্পক অস্ত্র হিসাবে ইহা প্লটোনিয়াম বোমার চেয়ে অনেক বেশী শক্তিশালী।

১.২ পারমাণবিক বা কেল্লেক্টর শক্তি (Nuclear power) উৎপাদন—নিয়ন্ত্রিত শৃঙ্খল অভিক্রিয়া (Controlled chain reaction)

শৃঙ্খল অভিক্রিয়া সংবত বা নিয়ন্ত্রিত করিবার মূল মূল্য : $K=1$ (১.১ দ্রষ্টব্য)। পারমাণবিক বিখণনজাত তাপশাল্ক নিষ্কাশিত করা যায় উপরুক্ত তাপ-পরিবাহী তরল পদার্থ দ্বারা—ইহাতে বাষ্প উৎপন্ন হয় এবং পরে টারবাইনের দ্বারা বিদ্যুৎশক্তিতে রূপান্তরিত করা যায়। ইহাই পরমাণু বিদ্যুৎচূলী (Power reactor) নির্মাণের মূল নীতি—উক্ত চূলী হইতে করেক কোটি ওয়াট বিদ্যুৎশক্তি নিরবাচনভাবে সরবরাহ করা যাইতে পারে। শৃঙ্খল অভিক্রিয়া সংবত করিবার জন্য প্রয়োজন নিউট্রন শোষণকারী ক্যাড্রিনিয়াম দণ্ড (Control rod)। আবার, বিখণনজাত নিউট্রনের গাঁত্র তৌরতা মন্দীভূত করার জন্য পরিমিতকারী বন্ধ (Moderator) ব্যবহৃত হয়; যথা, সাধারণ জল, ভারী জল (D_2O), বেরিলিয়াম, গ্রাফাইট ইত্যাদি। শেষেক্ষণ বন্ধুর অধিত সংবর্ধে, ক্ষিপ্রগতি নিউট্রন মনুষ্ঠান পরিগত হয়। ইহাতে শৃঙ্খল অভিক্রিয়া সৃষ্টিভাবে পরিচালিত হয়।

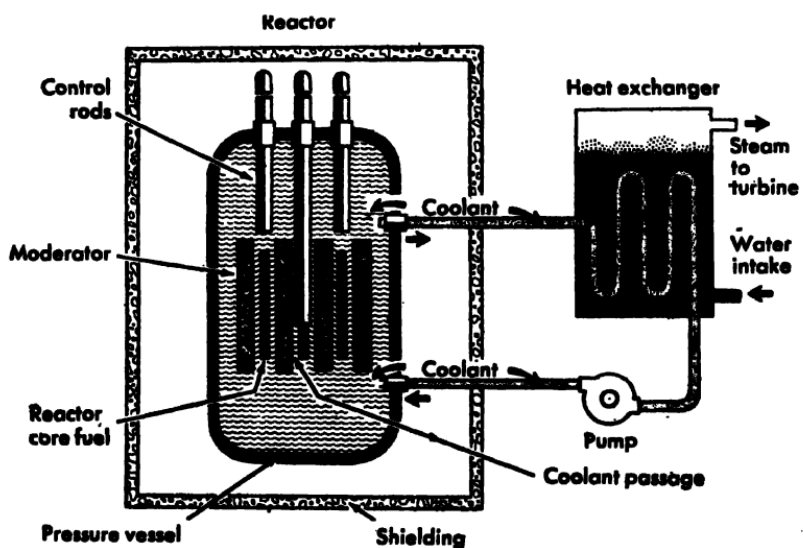
পরমাণু-চূলীর প্রধান উপকরণ পারমাণবিক জ্বালানী (Nuclear fuel), পরিমিতকারী বন্ধ (Moderator) এবং নিয়ন্ত্রক দণ্ড (Control rod)। জ্বালানী হিসাবে প্লটোনিয়াম-239, ইউরোনিয়াম-235 ও -233 ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ইউরোনিয়ামের প্রাকৃতিক আর্কারকে ইউরোনিয়াম-238 (99.3%) এবং ইউরোনিয়াম-235 (0.7%) থাকে। সাধারণ পরমাণু-চূলীতে ইউরোনিয়াম-235-গাঢ়ীভূত (enriched) প্রকৃতিজ ইউরোনিয়াম-238 ব্যবহার করা হয়। আবার, প্লটোনিয়াম-239 ও ইউরোনিয়াম-233 প্রভৃতি করা হয় যথাক্ষমে ইউরোনিয়াম-238 ও থোরিয়াম-232 হইতে। যে বিশেষ পরমাণু-চূলীতে একাধারে পারমাণবিক বিখণন এবং নৃতন জ্বালানী উৎপাদন

করা হয়, তাহাকে “প্রজনন-চূল্পী” (Breeder reactor) অভিহিত করা হয়। নিচের প্রবাহীচিত্রে প্রজনন-চূল্পীর কার্যপদ্ধতি ব্যাখ্যা করা হইল।



পরমাণুচূল্পীর তাপ নিষ্কাশনের জন্য প্রয়োজন বিশেষ তাপ পরিবাহী তরঙ্গ পদাৰ্থ—যেমন, সাধাৱণ জল, ভাৱী জল, গলিত ধাত্ৰ (সোডিয়াম, বা নাইট্রোজেন গ্যাস, ইত্যাদি)। একটি পরমাণুবিদ্যুৎচূল্পীর চিত্র (9.2) দেওয়া হইল।

পরমাণুচূল্পীর অস্থাপনের উপকৰণগুলি উচ্চতাপ ও তেজস্বস্তু বিকিৱণের



চিত্র 9.2 : একটি পরমাণু-বিদ্যুৎচূল্পী (Power Reactor) চিত্র।

প্রভাবাধীন থাকে। তাই এই উপকরণগুলির নির্বাচন অত্যন্ত কঠোর সৰ্বসামান্য। ইহাদের কম নিউটন শোষণ ক্ষমতা, উচ্চ গলনাঙ্ক, অধিক তাপ-পরিবাহিতা, তেজস্ক্রিপ্তা ও অবক্ষয়তা (corrosion)-প্রতিরোধশক্তি ইত্যাদি থাকা চাই। অন্যদিকে, ইহাদের সহজেই কারিগরী কাজের উপযোগী আকারে রূপান্বিত করা যাইবে—ইহাও একটি অতি প্রয়োজনীয় সৰ্ত। এই সৰ্ত পালন করে কয়েকটি বিশেষ ধাতৃ বা তাহাদের সংকর (alloy)। ধাতুদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য—জারকনিয়াম (গলনাঙ্ক 1900°C), নায়োবিয়াম (1950°C), লোহা (1535°C), মলিব্ডেনাম (2620°C), ফ্রোমিয়াম (1083°C) এবং টাইটানিয়াম (1800°C)।

বর্তমান মানবসভ্যতার শক্তির চাহিদা দ্রুতহারে বৃক্ষ পাইতেছে। বর্তমানের শক্তির উৎস—কয়লা, পেট্রোলিয়াম ও প্রাকৃতিক গ্যাস—আগামী 100 বছরে নিঃশেষ হইতে পারে। তখন শক্তির চাহিদা মিটাইবে পরমাণুশক্তি যাহা কয়েক হাজার বছর মানবসভ্যতার চল সৃষ্টি ভাবে আবর্তন করিবে। তারপর সম্মত ও মহাসম্মত হইতে আহত ভারী হাইড্রোজেন (${}^2\text{H}$) অন্তর্শক্তির উৎস হিসাবে ব্যবহৃত হইবে, পরমাণুসম্বলন প্রক্রিয়ার সাহায্যে।

বেধানে চিরাচরিত জীবশূ-জ্বালানী (fossil fuel) কয়লা যথেষ্ট পরিমাণে পাওয়া যায়, সেইসব অঙ্গলে পরমাণুশক্তির অধিক প্রচলন হইবে না। কিন্তু দূরদ্রান্ত জনবস্তি-বিরল অঙ্গলে—যথা, সুয়েরু বা কুয়েরু প্রদেশে পরমাণুশক্তি সম্যক কার্যকরী হইবে। ড্রোজাহাজ, বাণিজ্য-জাহাজ ইত্যাদি পরমাণুশক্তি চালিত হইলে দীর্ঘকাল কার্যকরী থাকিবে। তাহাতো মহাকাশধানে, যোগাযোগকারী উপগ্রহ ইত্যাদিতে পরমাণুশক্তির বহুল প্রচলন হইবে।

ইউরেনিয়ামোন্টের মৌলগ্রেণীর ব্যবহারিক প্রয়োগের চমৎকারিত্ব এইখানেই সীমাবদ্ধ নয়। প্লটোনিয়াম-238, কুরিয়াম-242, কুরিয়াম-244 গাঢ়ীভূত শক্তির উৎস হিসাবে অন্যপ্রয়তা অর্জন করিবে। এই মৌলগ্রেণি হইতে উচ্চশক্তিসম্পন্ন আলফা-কণা নিঃস্ত হব। উপর্যুক্ত আধারে এই মৌলগ্রেণির মাঝ কয়েক শ্রাম আবক্ষ থাকিলে প্রচুর তাপশক্তির সৃষ্টি করে যাহা হইতে তাপীয় বিদ্যুতিন প্রক্রিয়ার (thermionic device) সাহায্যে বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন করা সম্ভব। এইভাবে ক্ষুদ্র আধারে প্লটোনিয়াম-238 ট্রানজিট (Transit) ক্রান্ত উপগ্রহে ব্যবহৃত হইবাবে। ক্যালিফোর্নিয়াম-252

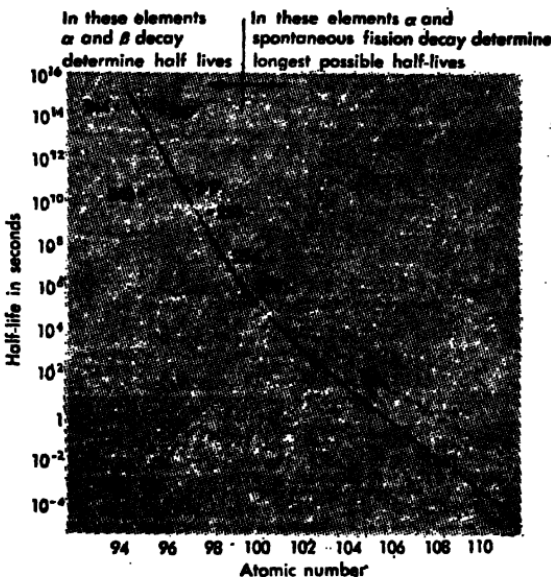
গাঢ়ীভূত নিউট্রনের উৎস হিসাবে ব্যবহৃত হয়। এই ধরনের আইসোটোপ স্বতঃক্ষর্ত বিখণনের (spontaneous fission) ফলে প্রচুর নিউট্রন সঞ্চি করে। এইগুলিকে সুবহ নিউট্রন উৎস হিসাবে নানাবিধ কাজে প্রয়োগ করা যায়।

পরমাণুচূম্নী হইতে উত্তুত নিউট্রনের প্রবাহে অজস্র তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ উৎপাদন করা যায়। ইহাদের বহুমুখী প্রয়োগ পূর্বেই আলোচিত হইয়াছে (দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ) ।

১০। ভাবী ইউরেনিয়ামোভুর মৌলগুলি (The Future Trans-uranium Elements)

মৌল 103, লরেন্সিয়ামের পরবর্তী মৌলগুলি সংজ্ঞে বিজ্ঞানীরা নানা জনপনা-কল্পনা করিতেছেন। পর্যায়-সারণীর প্রসার কতদূর হইতে পারে, সীমান্তেখা কোন্ প্রাতে থামিতে পারে ইত্যাদি বিষয়ে নানা তাত্ত্বিক গবেষণা হইয়াছে এবং এখনও চলিতেছে। কয়েক বছর আগে রাশিয়ান বিজ্ঞানীরা মৌল 104 ঘোষণা করিয়াছিলেন কুরচাটোভিয়াম (Kurchatovium) নামে। ইহা প্রস্তুত করা হইয়াছিল কার্বন আয়ন দ্বারা ক্যালিফোর্নিয়ামকে আক্রমণ করিয়া। কিন্তু পরবর্তী পরীক্ষায় ইহা সমর্থিত হয় নাই।

ভাবী ইউরেনিয়ামোভুর মৌলগুলির অর্ধাযুক্তাল পরমাণু-ফ্রাঙ্ক বৃক্ষির সঙ্গে



চিত্র 10.1 : মৌল 94—110 এর অর্ধাযুক্তালের চিত্রলেখ।

অত্যন্ত দ্রুত হারে হৃৎ পাইতে থাকে (চিত্র 10.1)। চিপটি হইতে স্পষ্ট দেখা যাব যে, মৌল 110 এর অর্ধাযুক্তাল 10^{-4} সেকেণ্ড হইবে। এইখানেই

অত্যন্ত ভারী মৌলগুলির ক্লপদানের প্রধান অন্তরায়। ইহাদের সঠিক সংখ্যা ভাবিষ্যত্বাণী করাও সহজসাধ্য নয়। যে মৌলের কেন্দ্রকে অসুস্থ্য (odd) প্রোটন বা নিউটন থাকে, তাহাদের অর্ধাসূক্ষ্মাল দীর্ঘ হইবে এবং তাহাদের আবিষ্কারের পথ সুগম হইতে পারে। ইউরোনিয়ামোন্টের মৌলগুলির আবিষ্কারের পক্ষত ভারী মৌলগুলির ক্ষেত্রে পরিবর্তিত করা হইয়াছিল। দৃষ্টান্তস্বরূপ, লরেন্সম্যানের ক্ষেত্রে প্রাচীকৃত প্রতিক্রিয়া (Recoil technique) কার্যকরী হইয়াছিল। পরবর্তী মৌলগুলির ক্ষেত্রেও ইহা প্রযোজ্য হওয়া উচিত। বার্ক্সের বিজ্ঞানীরা এই পথ অনুসরণ করিতেছেন।

মৌল 103 এর পরবর্তী মৌলগুলি উৎপাদনের জন্য ভারী আয়নকে ক্ষেপণক (projectile) হিসাবে ব্যবহার করা প্রয়োজন। বিশেষ অ্যাক্সিলারেটার (Heavy Ion Linear Accelerator, HILAC) এর সাহার্যে হিলিয়াম হইতে নিওন পর্যন্ত ভারী আয়ন ক্ষেপণক হিসাবে ব্যবহৃত হইতেছে বার্ক্সেতে (1958 সাল হইতে)। গ্রাণিয়াতেও একই প্রচেষ্টা চালিতেছে। লক্ষ্য বস্তু (target) ব্যবেশ্ট পরিমাণে প্রস্তুত করার সমস্যা খুবই উৎকঠ। পক্ষাত্মক মৌল উৎপাদনের পরিমাণ বৃক্ষ করার জন্য ভারী আয়নের দ্রুতাঙ্ক কম হওয়া প্রয়োজন। অর্থাৎ মৌল 106 উৎপাদন বৃক্ষের জন্য ক্ষেপণক হিসাবে নিওন (দ্রুতাঙ্ক 10) এর অপেক্ষা নাইট্রোজেন আয়ন (দ্রুতাঙ্ক 7) অধিকতর বাহ্যনীয়।



মৌল 104 (Y) ও 105 (Z) উৎপাদনের সম্ভাব্য বিদ্যুৎস্বাপ্নো এইক্রমে :

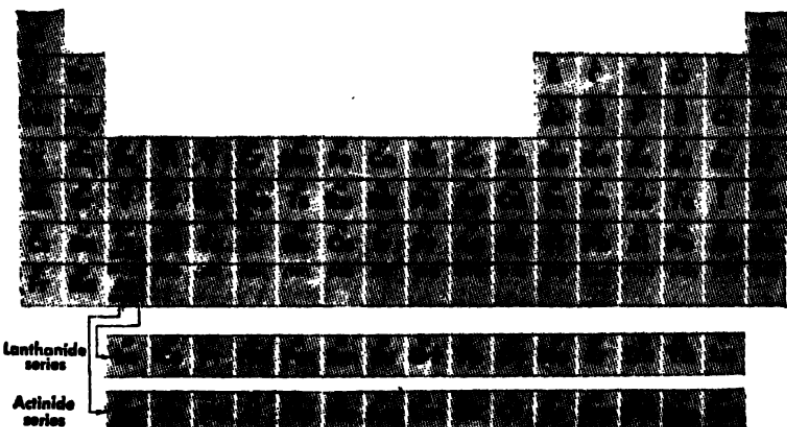


অত্যন্ত ভারী কেন্দ্রক, যেমন মৌল 137, প্রস্তুত করার জন্য প্রয়োজন অত্যন্ত উচ্চ নিউটন প্রবাহ (10^{10} নিউটন প্রতি বর্গ-মিটারে প্রতি সেকেণ্ডে) যাহা পাওয়া সম্ভব একমাত্র নকশ্বমণ্ডলে। পৃথিবীতে এই পরিমাণ নিউটন-প্রবাহ উৎপন্ন করা দুর্কর। অখনও পর্যন্ত পরমাণু-চূল্পীর সর্বোচ্চ নিউটন প্রবাহের মাত্রা 10^{16} নিউটন প্রতি বর্গ-সেকেণ্ডমিটারে প্রতি সেকেণ্ডে।

সম্প্রতি (29 জুন, 1976) নোবেল পুরস্কার বিজয়ী অধ্যাপক ডাইর্যাক (Paul Dirac) ঘোষণা করিয়াছেন—মৌল 116, 124 ও 126 এর

আবিষ্কার। তাহার সহকর্মী জেন্টি (R. V. Gentry) ও কাহিল (T. A. Cahill) ফ্লোরিডার গবেষণাগারে প্রাকৃতিক আকারিক হইতে উক্ত মৌলগুলি আবিষ্কার করিয়াছেন—অর্ধায়ুক্ত 50 কোটি বছর (5×10^9 বছর)। বিশদ বিবরণ এখনও প্রকাশিত হয় নাই।

লেরেন্সিয়ামের পরবর্তী মৌলগুলির পর্যায়-সারণীতে স্থান, চিত্র 10.2-তে প্রদর্শিত হইয়াছে। রাসায়নিক ধর্মের ভাবব্যাখ্যাগীর ভিত্তিতে এই স্থান নির্ধারিত হইয়াছে। এই চিত্রে দেখা যায়, সপ্তম পর্যায়ে (period) মৌল 104-এর



চিত্র 10.2 : বর্তমান পর্যায়-সারণীতে মৌল 104—108-এর স্থান।

স্থান হইবে হ্যাফ-নিয়ামের নিচে (চতুর্থ শ্রেণী, group IV), 105 এর স্থান ট্যাণ্টালামের নিচে (পঞ্চম শ্রেণী), 106 এর স্থান টাংস্টেনের নিচে (ষষ্ঠ শ্রেণী), ইত্যাদি। মৌল 104 হইতে 6d অনুভৱে ইলেকট্রনের ঘোগদান চালিবে এবং ইহা সম্পূর্ণ হইবে মৌল 112 তে। মৌল 113 হইতে 7p অনুভৱে ইলেকট্রন ঘোগদান সূরু হইবে এবং সমাপ্ত হইবে নির্দলিত গ্যাস 118 তে। পর্যায়-সারণীর এই অবস্থান অনুযায়ী জলীয় দ্রবণে মৌল 104 এর চতুর্থ জারণক্তর (হ্যাফ-নিয়ামের অনুকরণ), 105 এর পঞ্চম জারণক্তর (ট্যাণ্টালামের অনুকরণ) এবং 106 এর (টাংস্টেনের অনুকরণ) ষষ্ঠ জারণক্তর থাকিবে।

পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ গবেষণাগারগুলিতে উক্ত মৌলগুলির অনুসন্ধান এখনও চালিতেছে। ইহাদের আবিষ্কার ও সনাক্তকরণে যে দৃষ্টর বাধা দ্বার্ভাবিকভাবেই আছে, সেইগুলি হয়তো বিজ্ঞানীদের অক্লান্ত সাধনার ফলে অতিক্রান্ত হইবে অদৃশ

ভীব্যাতে। পর্যাল-সারণীর শেষ সীমা কোথায় এই প্রয়ের উত্তর আশা করা হায় আগামী কয়েক বছরের মধ্যেই মিলিবে।

আসলিক গ্রন্থ, প্রকাশি (পরিচ্ছেদ ৫—১০) :

1. G. T. Seaborg—"Man-made Trans-uranium Elements", Prentice Hall, Englewood Cliffs, N. J. (1963)
 2. G. T. Seaborg—"The Trans-uranium Elements", Smithsonian Report, 247 (1960)
 3. R. M. Latimer—Science Teacher, 28, No 7, (1961)
 4. G. T. Seaborg—Journal of Chemical Education, 36, 38 (1959)
 5. F. G. Werner and J. A. Wheeler—Physics Review, 109, 126 (1958)
 6. B. B. Cunningham—Microchemical Journal, 69 (1961)
 7. B. B. Cunningham—Journal of Chemical Education, 36, 31 (1959)
 8. F. A. Cotton and G. Wilkinson—"Advanced Inorganic Chemistry", 2nd ed., Wiley, N. Y. (1966)
-

বৰ্ণালুক্তমিক শুটী

- অতিউন বসাইন-পণ্ডী, 76
অধীক্ষাল, 11, 109—111
অঙ্গীলনী, 26
আইনষ্টাইন, 4, 67
আইনষ্টাইনিয়াম, 67
আইরিন্ কুৱী, 10, 55
আইসোচোপ, 50
— লঘুকৰণ পক্ষতি, 18
আলফা রশি (কণা), 11, 50
আলোক-সজ্জা, 16
আলোক-নিক্ষেপ, 16
আয়ন-বিনিয়ন প্রক্ৰিয়া, 80
— প্ৰযুক্তি, 84—88
— রূজন, 84—88
আনৱিকো ফৰ্ম, 56
আপেক্ষিক প্ৰাচুৰ্য, 2-3
আমেৰিকিয়াম, 63-64
অ্যাস্টনাইছ মৌলশ্ৰী, 91, 93—100
— সংকোচন, 95
— আয়ন, 97
— ইলেক্ট্ৰন-বিদ্যুৎ, 92—94
— এমাৰ্গ বিজ্ঞাবণ বিভব, 98-99
অ্যারিলারেটৰ, 10
অ্যাষ্টাইন, 45-46
অ্যাবেলসন, 60
অ্যাভোগাঙ্গো সংখ্যা, 52
ইউৱেনিয়াম, 1, 51, 56, 92—100,
101—108
— শ্ৰেণী, 7
ইউৱেনিয়ামোভৰ মৌলশ্ৰী,
55—101, 109—112
ইলেক্ট্ৰন, 49
— বিদ্যুৎ, 92—94
উইলার্ড লিবি, 21
উদ্ভূত সক্ৰিয়তা বিশেষণ, 19
উকাপিণ্ড, 7
উপৰিভলেৱ রসায়ন, 12
ওয়াল, 61
ওয়ালম্যান, 66
ওয়াল্ডেন্ বিবৰ্তন, 16
ওয়ানীৱ, 64, 76
কষ্টী মৌল, 71
কাৰ্বন-নাইট্ৰোজেন চক, 4
কানিংহাম, 64, 66, 76
কৱিয়েল, 44
কেন্দ্ৰক, 48
কেন্দ্ৰক-বিক্ৰিয়া, 3, 9, 50
কেন্দ্ৰক ক্ষেপণক, 10, 110
কুৱী, 110
কুৱিয়াম, 63-64, 86-87, 92-93
কেটেল, 44
কাহিল, 111

কান্তিক ভৱ, 103
 ক্যালিফোর্নিয়াম, 65-66, 72, 86-87,
 92—94, 110
 গামা রশি, 11, 50
 গেশেনিন, 44
 গিওব্সো, 72
 জলবিভাজন, 12, 99
 অর্জ গ্যামো, 3
 আগতিক, 2
 জ্বরণভৱ, 51, 79, 96
 ঝোলিও কুরী দম্পত্তী, 10, 55
 টেক্নিসিয়াম, 41—43
 ট্রেসার-প্রযুক্তি, 12—26
 (তেজক্রিয় ট্রেসার-প্রযুক্তি)
 ট্রাইবুটাইল ফসফেট পক্ষতি, 81-82
 ট্যালন, 65
 ড্রটারন রশি, 61—63, 72
 ভাগকেন্দ্রিক বিক্ষেপণ, 6
 তেজক্রিয় আইসোটোপ, 9—40
 তেজক্রিয় কার্বন (তারিখ নির্ণয়), 21-22
 তেজক্রিয় ভস্মরাশি, 67, 104
 তেজক্রিয় মৌলশ্রেণী, 11
 তেজক্রিয়া, 11-12
 তেজক্রিয়ামিতি পক্ষতি, 18
 নিউট্রন, 49
 নিউট্রনো, 49
 নিম্নদেশ ঘোল, 41—47
 নেপচুনিয়াম, 59—61
 নোবেলিয়াম, 70-71

নিম্নদেশ ও ইউরেনিয়ামোন্টের ঘোল
 পজিট্রন, 49
 পরমাণু চূলী, 10, 105—107
 পরমাণু বোমা, 103-104
 পরমাণু ভৱসংখ্যা, 48
 পর্ধান্ত-সারণী, 1, 89—100
 পরিভাষা, 48
 পল ডাইর্যাক, 110
 পারমাণবিক গুরুত্ব, 48
 পারমাণবিক বিথওন, 51, 57
 — উপজাত
 আইসোটোপ, 78, 87
 পারমাণবিক বিক্ষেপণ, 102—105
 পার্সিয়ান, 64
 প্লটোনিয়াম, 61—63
 — উৎপাদন শির, 77
 প্রতিক্রিয়েণ পক্ষতি, 68-69
 প্রোটন, 4, 49
 প্রোটন-প্রোটন চক্র, 3
 পেরে, 47
 প্রযাণ বিজ্ঞান বিভব, 98
 পৃথকীকরণের পরীক্ষা, 17
 প্রজনন-চূলী, 106
 ফের্মিয়াম, 67, 69
 ক্রান্সিয়াম, 46-47
 ক্রেত হয়েল, 3
 বয়েছ, 44
 বার্কেলিয়াম, 65
 বাহক আইসোটোপ, 76
 ব্যাপন, 12

- বিটা রঞ্জি, 11, 49
 বিটার্টন, 10
 বিনিময় বিক্রিয়া, 14
 বিস্মাধ ফসফেট পদ্ধতি, 82-83
 ভেদন ক্ষমতা, 11
 মহাজ্ঞাগতিক, 2
 ম্যাক্সিলান, 59
 ম্যারিন্স্কি, 44
 মেশেলিভিয়াম, 67—70
 মেসন, 49
 মৌল ক্লপাত্তর প্রক্রিয়া, 9
 রান্ডারকোর্ড, 4, 9
 লরেল, 73
 লরেলিভিয়াম, 72-73
 ল্যান্থানাইড ফ্লুওরাইড চক্র, 82-83
 ল্যান্থানাইড মৌলশ্রেণী,
 (গোষ্ঠী), 92—96
 শৃঙ্খল অভিক্রিয়া,
 অনিয়ন্ত্রিত, 102—105
 — নিয়ন্ত্রিত, 105—107
 হেল্পোন পদ্ধতি, 81
 হেল্পি বেক্রেল, 9
 হান্ট্রাস্ম্যান, 56
 হাইল্যাক (HILAC), 89, 110
 অতঃকৃত বিধণ, 69-70, 108
 সহাধঃক্ষেপণ-বিক্রিয়া, 80
 সম্ভিলন বিক্রিয়া, 5, 82
 সাইক্লোট্রন, 10
 সিল্কোট্রন, 10
 সীবর্গ, 58, 61, 63, 65, 91
 সেগ্রে, 41-42