

ఎన్.ఐ. వెనెట్ స్కూ

4%



లోహలు చెప్పే కథలు

మార్కెట్
ప్రయోగాలు

ప్రజాశక్తి బుక్సోస్



లీరోనలు చెప్పు కథలు

ఎన్.ఐ. వెనెట్స్

లోహితు చెప్పే కథలు

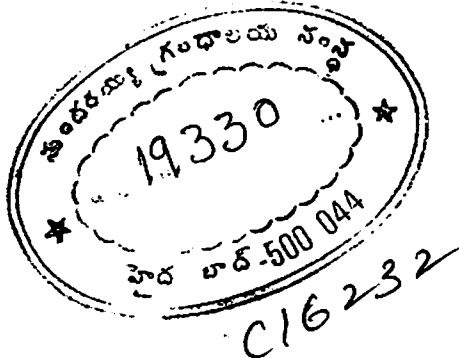
ఎన్.ఐ. వెనెట్‌స్క్రీన్

ప్రజాశక్తి బుక్‌పోస్ (తెలంగాణ)

ఎమ్మోద్ భవన్, వ్హాట్ నెం. 21/1, లజ్జామాబాద్, అర్ధిని కళ్ళాశమండపం దగ్గర
హైదరాబాద్ -20, ఫోన్: 040 - 27660013



106206



338, 2
ప్రాదుర్బాద్

ప్రచురణ సంఖ్య : 1342

ప్రథమ ముద్రణ : జూను 2014

వెల : ₹ 150/-

ప్రతులకు

ప్రజాశక్తి బుక్స్ హాస్ట (తెలంగాణ)

ఎమ్మీబీఎఫ్ఎస్, స్టోర్ నెం. 21/1, లక్షుమణాద్, అర్ణిసి కళ్యాణమండపం దగ్గర
ప్రాదుర్బాద్ - 20, ఫోన్ : 040 - 27660013

ప్రాంచీలు

ప్రాదుర్బాద్ - చక్కడవ్వి, బాగ్ లింగంప్పి ఎస్.ఎస్.ఎల్.ఎస్.

పెర్మింట, పొష్ట్ పోస్ట, కరీంనగర్, భాష్యం

విజయవాడ, విశాఖపట్టణం, తిరుపతి, గుంటూరు, ఒంగోలు

ముద్రణ

ప్రజాశక్తి డైరీ ప్రాంచీల్ ప్రైస్, ప్రాదుర్బాద్

website : www.psbh.in

విషయసూचిక

ప్రచురణకర్తల మాట	7
ఈ పుస్తకం గురించి	8
అతి తేలికైన లోహం - లిథియం	9
అంతరిక్ష యుగపు లోహం - బెరిలియం	19
క్రొణతో పోరాదే యోధుడు - మెగ్నెషియం	29
బంకమట్టి నుండి వెండి - అల్యూమినియం	39
భూపుత్రుడు - ట్రైటానియం	53
“వైటమిన్ ఏ” - వెనేడియం	67
“విట్ర సీసం” మాయ - క్రోమియం	77
ఇనుము పాత సహచరుడు - మాంగనీసు	89
గొప్ప త్రమళీవి - ఇనుము	101
శాంతి ఫిరంగుల మూక ఉమ్మడి దాడి - కోబాల్ట	117
రాగి దెయ్యం - నికెలు	127
అతి పురాతన ప్రఖ్యాత లోహాల్లో ఒకటి - రాగి	139
యుదేనియం దండాలకు “ఆచ్చాదనం” - జిరోనియం	153

నలకై ఒకటవది - నయాబియం	163
జసుము ఇంధువు - మోరిచ్చినం.....	173
రాచరికపు పుట్టుక - వెండి	183
“కరినష్టైనదే” కాని.... మెత్తనిది - తగరం	197
“సరక యాతనలో” జననం - టూంటులం.....	207
కాంతిని ఇస్తూ - టంగీస్టన్.....	215
మూడు తాళాల వెనుక - ప్లాటినం	225
లోహోల రాజు, రాజుల లోహం - బంగారం	235
వెండి నీరు - పాదరసం	253
రోమను ధ్వంసం చేసిన లోహం - సీసం	263
జరవయ్యావ శతాబ్దిపు ఇంధనం - యురేనియం	273

ప్రచురణకర్తల మాటలు

లోహాలకు మానవజాతి అభివృద్ధికి నడుమ అవినాభావ సంబంధం ఉంది. ఇనుము వాడకం తెలిసిన తర్వాతే వ్యవసాయానికి, చేతివృత్తులకు మానవుడు నాజ్యమైన పనిముట్టు తయారు చేసుకోగలిగాడు. భీకర యుద్ధాలు చేసేందుకు పదునైన ఆయుధాలు కూడా ఈ లోహం యొక్క మిళమాలతోనే రూపొందాయి. ఆధునిక కాలానికి వస్తే ఉంగ్రెస్‌న్ లోహం చీకటికి చరమగీతం పాడింది. మారణపోయం సృష్టించే అణ్ణప్రాల ఉత్పత్తికి ఘుటోనియం యారేనియంలు దోహదపడ్డాయి. మనిషికి పునర్దీవితం ప్రసాదించే కృతిమ శరీరభాగాల తయారీకి అనేక మిశ్రమలోహాలు ఉపయోగపడుతున్నాయి.

కొంత సైన్సు, కొంత ఫిక్షన్ కలాంసి.. దానికి మరికొంత కాల్పనికత జోడించి అచ్చేస్తే అవి 'లోహాలు చెప్పే కథలు' అవుతాయి. మిర్ ప్రచురణ సంస్థ నుంచి ఈ అపురూపమైన పుస్తకం వెలువడింది. రచయిత ఎస్.ఐ. వెనెట్స్‌న్నే ఒకప్పటి సోవియట యూనియన్‌లో సుప్రసిద్ధ శాస్త్రవేత్త. ఈ శాస్త్రగ్రంథం ఎన్నో ఏళ్ళ క్రితం రాసినదే, కాదనలేం. ఆ తరువాత లోహశాస్త్రంలో ముఖ్యమైన మార్పులు కూడా వచ్చాయి. అయినప్పటికీ, లోహాల చరిత్ర పరంగా ఇది నేటికి తాజాగా నిలుస్తుంది. అందుకే దీన్ని తెలుగులో యథాతథంగా ప్రచురించడం సబటని భావించాం.

ముందు చెప్పుకున్నట్లు, లోహాలను గురించి శాస్త్రవిషయాలు మాత్రమే కాకుండా వాటి వెనుక ఉన్న చరిత్రను ఈ రచయిత ఎంతో ఆసక్తికరంగా హృదయానికి హత్తుకునేలా కథలుకథలుగా చెబుతారు. క్లాసు రూములో చెప్పే ఇన్ఫర్మాషన్ కెమిస్ట్రీలూ కాకుండా ఇది సబ్బక్క మీద ఆసక్తిని పెంచుతుంది. ఇది పిల్లలతో తప్పనిసరిగా చదివించాల్సిన పుస్తకం... పెద్దలకూ తమ విజ్ఞానాన్ని పెంచుకునేందుకు తోడ్చుడే ఒక మంచి పుస్తకం.

ఈ పుస్తకం గురించి...

మూలకాలపై విజయం సాధించటంలోను, ప్రకృతి రహస్యాలను చేదించటంలోను, శక్తివంతమైన యంత్రాలను నిర్మించటంలోను లోహాలు యుగాల తరబడి మానవాళికి విశ్వసనీయమైన సేవలను అందిస్తున్నాయి.

లోహ ప్రపంచం విలక్షణమైనది, ఆసక్తికరమైనది. దానికి ప్రాతినిథ్యం వహించే కొన్ని లోహాల - ముఖ్యంగా రాగి, ఇసుము, సీసం, పాదరసం, బంగారం, వెండి, తగ్గాల - చరిత్ర వేల సంవత్సరాల నాటిది. మిగిలినవి ఇటీఎలి కాలంలో కనుగొనబడ్డాయి.

లోహాల ధర్మాలు అత్యంత వైవిధ్యం కలిగి వుంటాయి. శూన్యాంక స్థానం దిగువ ఉట్టిగెతల వద్ద కూడా పాదరసం ఫులీభవించకపోగా, అత్యంత వేడిమి గల జ్వలల్లో కూడా టంగ్స్టన్ చెక్కుచెదరదు. నీటిలో సగం బరువు తూగే లిథియం మంచి ఈతగాడిగా రాణిస్తుంది. అది ఎంత ప్రయత్నించినా మునగదు. లోహల్లో అస్మియం అత్యంత బరువు గల వస్తుదు వంటిది. నీటిలోకి విసిరితే అది రాయికంటే ముందుగా అడుగుకి పోతుంది. వెండి విద్యుత్తును “ఆనందంగా” ప్రపహింపజేస్తే, టైటానియంకి ఈ “వినోదం” రుచించదు. దాని విద్యుత్ వాహకత వెండితో పోతిస్తే 300వ వంతు మాత్రమే ఉంటుంది. మనం ఎటు చూసినా ఇసుమే కనిపిస్తుంది. భూ ఉపరితలంలో హోల్మియం ఎంత సూక్ష్మ పరిమాణాల్లో లభిస్తుందంటే: స్వచ్ఛమైన హోల్మియం తునక బంగారం కంటే కొన్ని వందల రెట్లు ఖరీదు గలది.

వాటి మధ్య ఎన్ని వ్యత్యాసాలున్న లోహాలన్నింటికి, ఒక సమాన ధర్మం వుంది - అవన్నీ ఒక పెద్ద కుటుంబానికి చెందినవి. చాలా లోహాల అవిష్కరణ చరిత్ర గురించి ఎన్.ఐ.వెనెటిస్న్ రచించిన “లోహాలు చేస్తే కథలు” ఈ పుస్తకంలో చాలా సమాచారం లభిస్తుంది.

తాను చెప్పబడోయే ప్రతి లోహం గురించి క్రమబద్ధమైన వివరణ ఇప్పటం రచయిత ఉధేశం కాదు. కొన్నిసార్లు సాహసక్రత్యాలతోను, హాస్యహరితంగాను, కొన్నిసార్లు విషాదహరితంగాను - లోహాల చరిత్ర ఎన్నో అధ్యాత సంఘటనల తోరణంలా కనిపిస్తుంది. రచయిత ఈ గ్రంథం రాసినప్పుడు చాలా వరకు సరిగ్గా ఇదే విషయం ఆయన మనసులో మొదిలింది.

విజ్ఞాన శాస్త్రాన్ని తమకు తూమే ఆవిష్కరిస్తున్న యువకులకే కాక, చదువుకు స్వస్తి చెప్పినప్పటికి పరిసరాల గురించి, కొత్త విషయాల గురించి తెలుసుకోవాలనుకునే జిజ్ఞాసువులకి ఈ పుస్తకం ఉధేశించబడింది.

అతి తేలికైన లోహం - లిథియం



తరుణ వయస్సులో - గత శతాబ్దింలోకి యూత్ర - కార్బన్బాడీలో రోగ నివారణ జలం - ఏది తేలికైనది? - వేజలీను తొప్పిలు - విషంగగాములు ప్రాణరక్కక కవచధారణ - కాలిమడమ వాపు వ్యాధి చికిత్స - కల్పనకు మాతృక ఆవశ్యకత - యు.ఎన్.ఎన్.ఆర్. ఆర్థిక ప్రదర్శనలో ప్రదర్శన - గడ్డకట్టిన తుప్పారం వల్లగాని, ఉప్పం వల్లగాని నిర్మయత - అంటార్టికీక్ అంతరంగం లోనికి నిత్యమైన కందెన - గాజు రుచికరమైనదా? - నీలి జ్ఞాల - "మొదటి వాయులీనం"- తాదన ఘలితం - స్వాచ్ఛాఫ్సను "గుటకలు ఖ్రింగ్స్" లిథియం - ఇరవై ద్వీపర్ శక్తి ఉత్సాధక కేంద్రాల వలె - సుపరిచితమైన కిరోసిను - లిథియంతో స్వర్గగా లిథియం - దక్కిణ దక్కోటూ సుండి వచ్చిన స్ఫురికం - "సేసేమ్, తెరు!" - అనుమానాస్పదమైన వంట పొత్త.

మొండెలెయ్యేవ్ ఆవర్తన పట్టికలోని లోహవర్ధంలో ఆవిష్కరించబడిన తొలి లోహం లిథియం. ఇది కనుగొనబడి 1967 నాటికి 150 సంవత్సరాలయింది. ఈ కాల పర్యంతం అది తన ప్రాముఖ్యతను కోల్పోలేదు. పైగా అది "తరుణ వయస్సులోనే" వుంది. నవీన సాంకేతిక శాస్త్రంలో దాని విస్తృత పొత్త వల్ల నిప్పణిలు ఈ లోహం గురించి పూర్తిగా తెలుసుకున్నామని నమ్మటం లేదు. పైగా దానికి ముందు రోజుల్లో ఎంతో భవితవ్యం ఉన్నదని జోస్యం చెపుతున్నారు. కాని ఆ విషయం జోలికి పోయే ముందు గత శతాబ్దింలోకి ప్రయాజించి, స్వీడన్ రసాయనిక శాస్త్రవేత్త అర్స్‌ఫెడ్స్‌న ప్రయోగశాలను దర్శించాం. అది స్వీడన్. సంవత్సరం 1817. గత కొద్ది రోజుల బట్టి ఆ శాస్త్రజ్ఞుడు స్టోక్‌హామ్‌ఓ వద్ద గల ఉటో గనిలో దొరికిన పెట్లెట్ అనే ఖనిజాన్ని విశ్లేషిస్తూ పని

జత్తిడిలో ఉన్నారు. అతను తన పరిశోధన ఫలితాలను మళ్ళీ మళ్ళీ పరిశేలించినా ప్రతీసారి అందచి అంశిభూతాలన్నింటి మొత్తం 96 శాతం మాత్రమే అవుతోంది. మిగిలిన 4 శాతం మాటలమిటి? లెక్క ఎందుకు తేడా వస్తోంది ..? జెను, ఇది నిశ్చయంగా అదే: ఆ ఖనిజం ఇంతవరకూ ప్రపంచానికి తెలియని ఒక మూలకాన్ని కలిగి వుంది. ఆర్యఫెడ్సన్ మళ్ళీ మళ్ళీ ప్రయోగం చేసిచూశారు. చివరికి ఆయన సంతృప్తి చెందారు: ఒక నవీన క్లోరలోహం కనుగొన్నారు. కర్మన వదార్థాల నుండి ఆవిష్కరించబడిన దాని “దగ్గర బంధువులు” పొట్టాప్పియం, సోడియంల మాదిరిగా కాకుండా, ఈ నవీన మూలకం ఖనిజంలో కనుగొనబడినది గనుక ఆ శాప్రజ్ఞాదు దానికి లిథియం అని నామకరణం చేయ దలచారు. గ్రీకు భాషలో “లిథోన్” అంటే శిల అని అర్థం.

త్వరలోనే ఆర్యఫెడ్సన్ ఈ మూలకాన్ని ఇతర ఖనిజాల్లో కూడా కనుగొన్నారు. స్వీడన్ రసాయనిక శాప్రజ్ఞాదు బెర్రిలియన్ కూడా దానిని కార్బ్రోబాడ్, మూరియన్బాడ్లలోని ఖనిజ జలాల్లో గుర్తించారు. నిజానికి ఈనాటికీ ప్రాస్టిలోని పిచీ ఊట బావుల్లోని ఖనిజ జలాలు విస్తృత ఆదరణ పొందుతున్నాయంటే దానికి కారణం ఆ జలాల్లో లిథియం లవణాల ఉనికి మాత్రమే. అ నీటిలో స్నానం చేస్తే రోగాలు నయం కావడానికి కూడా కారణం అదే.

1855లో జర్మనీ రసాయనిక శాప్రజ్ఞాదు బాస్టేన్; బ్రిటన్ భౌతిక శాప్రవేత్త మేథినాలు విడివిడిగా జరిపిన పరిశోధనల్లో లిథియం క్లోరెడు ద్రవం యొక్క విద్యుద్విష్టపణం ద్వారా న్యాచ్చమైన లిథియంను వేరుపరచడంలో కృతకృత్యులయ్యారు. అది నీటి భారంలో సగం కూడా లేని మొత్తని వెండి లాంటి తెల్లని లోహంగా రూపుదాల్చింది. తేలికదనంలో లిథియంకు లోహప్రపంచంలో ప్రత్యర్థులు లేరు. దీనికంటే అల్యూమినియం 5 రెట్లు, ఇనుము 15 రెట్లు, అస్ట్రియం 40 రెట్లు బరువైన లోహాలు.

గది ఉప్పోగ్రథ వద్ద కూడా గాలిలోని నత్రజని, ఆమ్లజనులతో లిథియం తీవ్ర చర్య జరుపుతుంది. గరుకు గాజు మూత గల గాజుపాతలో లిథియం ముక్కను వదిలే ప్రయత్నం చెయ్యండి. అది గాలి నంతబినీ శోషణం చేసి పాతలో శూన్య ప్రదేశాన్ని ఏర్పరుస్తుంది. వాతావరణ పీడనం మూతను ఎంత బలంగా లోనికి నెట్టుతుందంటే, దానిని



విడదీ సేందుకు విశ్వప్రయత్నం అవసర చౌటుంది. అందువల్ల లిథియంను జాగ్రత్త పరచడం కష్టమైన పని. కిరోసినులోగాని, పెత్రోలులో గాని సోడియంను దాచటం విజయవంతం కాగా, లిథియంకు ఇది కూడా వర్తిందు. అది తక్కుణం ఉపరితలానికి తన్నుకు వచ్చి మండిపోతుంది. లిథియం చర్య జరిపే ప్రయత్నాలను నియంత్రించేందుకు లిథియం పుల్లలకు సాధారణంగా వేజలీను లేదా పారఫినెల పూత పూస్తారు. అది రక్కణ పూతగా పనిచేస్తుంది. వాతావరణ వాయువులతో చర్య జరపకుండా లిథియంను కట్టడి చేస్తుంది.

ఉదజనితో జత కట్టడానికి లిథియం మరింత సంస్థానంగా ఎప్పుడెవ్వుడా అన్నట్లు ఉంటుంది. స్వల్ప పరిమాణంలోనే అది అత్యధిక వాయు ఖన పరిమాణాలతో సంయోగం చెందగలదు. ఒక కిలోగ్రాము లిథియం హైడ్రోట్ 2800 లీటర్ల ఉదజనిని కలిగి వుంటుంది! రెండవ ప్రపంచ సంగ్రామంలో అమెరికా వైమానికులకు లిథియం హైడ్రోట్ గుళికలు అందజేయుటడ్డాయి. నీటిపై పోతున్నప్పుడు విమానం ధ్వంసమయితే అత్యయిక పరిస్థితిలో వాడేందుకు ఆ గుళికలు పనిచేస్తాయి. ఒకసారి నీటి తడి తగిలితే గుళికలు మరుక్కుణం కరిగి ఉదజనిని విడుదల చేస్తాయి; ఉచ్చే పడవలు, ప్రాణరక్కక కవచాలు వంటివి ఈ ఉదజనితో నిండి వైమానికులు నీటిలో మనిగిపోకుండా కాపాడతాయి.

లిథియం నంయాగ వదార్థాల అనుహ్యమైన జలకోపణా సామర్థ్యం ఉంటుంది. కాబట్టి జలాంతర్గాములలోను, విమాన యానంలోను శ్వాసకోశాల, వాయు నియంత్రణ యంత్రాల గాలిని స్వచ్ఛపరిచేందుకు వాటికి విస్మృతమైన ఉపయోగం కలగజేసింది.

పరిత్రమల్లో లిథియం వాడకం తొలి ప్రయత్నాలు ఈ శతాబ్దారంభానికి చెందినంత పురాతనమైనవి. అంతవరకు నూరేండ్ర పాటు లిథియంను ప్రథానంగా వైద్యంలో కాలిమడమ వాపు వ్యాధి చికిత్సలో ఉపయోగించేవారు.

ప్రథమ ప్రపంచ సంగ్రామ సమయంలో జర్మనీ తన పరిత్రమలు తీప్రమైన తగరం కొరతను ఎదుర్కొన్నాయి. తగరాన్ని వేరుపరచేందుకు అవసరమైన ముడిపదార్థం ఆ దేశంలో లేకపోయింది. శాస్త్రజ్ఞులు అత్యవసరంగా వేరొక ప్రత్యామ్నాయ పదార్థం కోసం శోధించవలసి వచ్చింది. లిథియం అర్ధుతమైన ఫలితాన్ని అందించింది. (బాన్ లోహం అనబడే) నీసం-లిథియం లోహ మిత్రమం చక్కబీ ఘర్ఱన నిరోధక పదార్థంగా నిరూపించబడింది. అప్పటి నుండి సాంకేతిక రంగంలో లిథియం అల్లాయీల లేదా లోహ మిత్రమాల వాడకం మొదలైంది. అవి అల్యూమినియం, బెరిలియం, రాగి, జింకు, వెండిలతో కూడిన లిథియం లోహమిత్రమాలు. వేరొక తేలిక లోహమైన మెగ్నెషియంతో ఏర్పరిచే లోహమిత్రమానికి విశిష్టంగా ఉజ్జ్వలమైన భవిష్యత్తు ఉన్నది. అది ఇతర మంచి ధర్మాలతోపాటు ఆతి విలువైన నిర్మాణ పరమైన లక్షణాలను కలిగి వుంటుంది. 50 శాతం మెగ్నెషియం కంపె ఎక్కువ కలిగిని లిథియం - మెగ్నెషియం లోహమిత్రమం నీటి కంపే తేలికైనది. ఈ సంఘటనం (కంపోజిషన్) క్రేణిలోని కాన్ని లోహ మిత్రమాలు ఇప్పటికే తయారు చెయ్యబడ్డాయి. కానీ దురదృష్టపూర్వకాత్మకా అవి అస్తిరమైన పదార్థాలు కావడం వల్ల గాలిలో మెసువెంటనే ఆక్షీకరణం చెందుతాయి. వాడకంలో మన్నిక గల లోహ మిత్రమ ఉత్పత్తి సాంకేతికతమై, సంఘటనాలమై ప్రస్తుతం

శాస్త్రజ్ఞులు కృషి చేస్తున్నారు. మాస్కోలోని యఁ.ఎను.ఎను.ఆర్. ఆర్టిక ప్రదర్శనలో కాలంతోపాటు మొరుపు తరగిని లిథియం - మెగ్నోఫియం లోహమిశ్రమం నమూనా ప్రదర్శించబడింది.

ఈనుము, ఇనుము కంటే లోహ సంగ్రహాలలో లిథియం అధిక చర్య జరివే తత్సం, దాని స్వల్ప వ్రేఫిఫసనస్థానం, దాని సంయోగ పదార్థాల తేలిక గుణం అనేవి దానిని వాయువులు తొలగించేదిగాను, క్షయకరణిగాను, మార్పు చేయునదిగాను రూపొందిస్తాయి.

అల్యూమినియం ఉప్పుత్రిలో లిథియంను ప్రక్రియా ఉత్పేరకంగా వాడుతారు. విద్యుద్విష్టమైక తొట్టెకు లిథియం సంయోగ పదార్థాలను కలిపితే విద్యుద్విష్టమైక ఘటం ఉత్పాదకతను పెంచుతుంది. తొట్టె ఉప్పుత్రికును, విద్యుత్తు వినియోగాన్ని తగ్గిస్తుంది.

గతంలో క్షార సంచాయక ఘుటాల్లోని ప్రవర్తకం సోడియం ప్రైట్రాక్టెడ్ డ్రాపణాలను మాత్రమే కలిగి వుందేది. కొన్ని గ్రాముల లిథియం ప్రైట్రాక్టెడును కలిపినందు వల్ల ఘటం సేవాకాలం మూడు రెట్లు పెరుగుతుంది. దాని వినియోగ కాలంలో ఉండవలసినంత ఉప్పుత్రిక అవధి కూడా పెరుగుతుంది. అది 40° సెల్వియన్ వద్ద కూడా డిస్చార్జ్ కాదు. శూన్యాంకస్థానానికి దిగువన 20° సెల్వియన్ ఉప్పుత్రికల వద్ద కూడా ఘనీభవించదు. ఇటువంచీ ఉప్పుత్రికలను లిథియం రహిత ప్రవర్తకం తట్టుకోలేదు. జపానులో రూపొందించబడిన కొత్త ఘటం లిథియంతో చేయబడిన ఒక ఎలక్ట్రోడును కలిగి వుంది. దాని జింకు “పూర్ణీకుల” కంటే దాని సామర్థ్యం ఆరు నుండి ఏడు రెట్లు ఉన్నది.

కొన్ని కర్మన లిథియం సంయోగ పదార్థాలు (స్టైరేట్, పాల్యూటీట్ మొదలైనవి) విశ్రత ఉప్పుత్రికల అవధి (రేంజ్) లో తమ భౌతిక అభిలష్టఖాలను నిలుపుకుంటాయి. అందువల్ల వాటిని యంత్రాల కందెనల తయారీలో వాడటం సాధ్యమౌతుంది. అంటార్పిటీక్ శకటాలను శూన్యాంక స్థానానికి 60° సెల్వియన్ కంటే తక్కువ గాలి ఉప్పుత్రికలిగిన ప్రదేశాలకు వెళ్లిందుకు లిథియం-బేస్ కందెన వాటికి ఉపకరిస్తుంది. లిథియం కందెన మామూలు కార్బూలో కూడా చాలా విశ్వసనీయంగా పనిచేస్తుంది. రియగులీ కారు స్వంతదార్లు దానిని “శాశ్వత కందెన” అని పిలుస్తారు. కారులోని రాపాడే భాగాలకు ఒక్కసారి మాత్రమే దానిని పులిమినా వాటి సేవా కాలం చివరి వరకూ అది పని చేస్తుంది.

హాలీవుడ్ చిత్ర విజయాల పై ధ్వన్యాత్మకంగా తీసిన చెక్కస్లావాకియా చిత్రం 1 ‘నిమ్మరసం జోలోని ప్రథాన పాతల్లో ఒకరు “దయ్యపు వంచకోళ్ళ కషాయం” ఆస్మాదించే వారు. దానిని అతడు కొన్ని గాజు ముక్కలను నమలటంతో పూర్తి చేసేవాడు. కొంత మంది గారడీ వాళ్ళ గాజును నమిలి, ముక్కలను మిగిలిన ఏ పదార్థమూ అంతకంటే రుచికరంగా ఉండడన్నట్లు ఎంతో స్వాద్యంగా ప్రొంగుతారు. మరి మీ సంగతి ఏమిటి? మీరెప్పుడైనా అంత కాకపోయినా కొంతైనా సరే గాజును తిన్నారా? “ఎంత మతిలేని మాట! నిశ్చయంగా అలా ఎప్పుడూ చెయ్యలేదు” అని వెంటనే ఏ పాతకుడైనా అంటాడు. కాని అతను అపమాద్యంలో ఉన్నాడు. సాధారణ గాజు సీటిలో కరుగుతుంది. చక్కెర కరిగినంత సులభంగా కాదుగాని ఎంతోకంత కరుగుతుంది. మనం త్రాగే ప్రతి వేడి తేసీటి గ్లాసుతో గ్రాములో



సహస్రాంशం గాజును తీసుకుంటున్నట్లు అత్యంత సున్నిత విశ్లేషణ త్రాను సూచిస్తుంది. కానీ తయారీ దశలో గాజుకి లేంథనం, పిర్మైయం, లిథియం లవణాలు గాని కలిపితే దాని ద్రావణీయత నూరురెట్లు తగ్గుతుంది. ఆ గాజు సల్పూరికామ్మనికి కూడా నిరోధకంగా మారుతుంది.

గాజు తయారీలో లిథియం పొత్త కేవలం గాజు ద్రావణీయతను తగ్గించటంతో మాత్రమే ఆగిపోదు. లిథియంతో మార్పు చేసిన గాజులు విలువైన దృష్టధర్మాలను, ఉత్సవమైన ఉష్ణిధిరతను, అధిక విద్యుత్తీరోధాన్ని, స్వల్ప విద్యుత్ బంధక నష్టాన్ని ప్రదర్శిస్తాయి. ముఖ్యంగా లిథియంను టెలివిజన్ తెరల లేదా పిక్చర్ టుయ్యబుల తయారీ గాజులో వాడతారు. సాధారణ కిటికీ గాజును ద్రవీభవనం చెందిన లిథియం లవణాల్లో ముంచితే, ఆ గాజు సాంద్రమైన రక్కక కవచాన్ని ఏర్పరుచు కుంటుంది. అందువల్ల అది ఉన్నతమైన ఉష్ణిధిరతల వద్ద రెండు రెట్లు దృఢంగా, స్థిరంగా మారుతుంది. లిథియంను స్వల్పంగా కలిపితే

(0.5 సుండి 1.5 శాతం) కరిగిన గాజు ఉష్ణిధిరతను చెప్పుకోదగినంత తగ్గిస్తుంది.

తుప్పార బిందువు ఎల్లవ్వుడూ పారదర్శకత్వానికి నమూనాగా తీసుకొనబడింది. దృశ్య కాంతి కిరణాలను మాత్రమే చౌరాబడనిచ్చేవి కాక, అతి నీలలోహిత వంటి అదృశ్య కిరణాలు కూడా ప్రసరించే పారదర్శక పదార్థాలు కూడా నవీన సాంకేతికతకు అవసరమవుతాయి. అందువల్ల తుప్పార బిందువులా పారదర్శకంగా వుండే గాజు ఎంతమాత్రమూ దీనికి నంతృత్వికరంగా ఉండదు. నుదూర గెలాక్సీల సుండి వచ్చే వికిరణాన్ని పట్టేందుకు కళ్ళు చించుకు చూనే ఖగోళ శాస్త్రజ్ఞులకు సాంప్రదాయక దూరదర్శినులు ఉపయోగపడవు. అతినీల లోహిత కిరణాలకు లిథియం షోర్టెడు అత్యధిక పారదర్శకత కలిగి వుంటుంది. విశ్వరహస్య ఛేదనంలో లోతుగా చొచ్చుకు పోయేందుకు ఖగోళశాస్త్రజ్ఞులకు లిథియం షోర్టెడు ఏక న్నటికాలతో చేసిన కటకాలు ఉపయోగపడతాయి.

ప్రత్యేక మెరుగుపెట్టే పదార్థాలు, ఎనామిల్లు, పూతలు, అధిక నాణ్యతగల పింగాళి, మెరుగుపెట్టిన వద్ద మృజ్ఞయపొత్తల తయారీలోను లిథియం అతి విలువైనది. వస్తు పరిశ్రమలో వస్త్రాలను తెల్లపరిచేందుకు, దృఢమైన కలంకారీ పనులకు, మిగిలిన వాటికి, సాధారణ కలంకారీకి కొన్ని లిథియం సంయోగ పదార్థాలు వాడబడుతున్నాయి.

లిథియం లవణాలతో ట్రేసర్ బులెట్లు తయారు చేయవచ్చు. ఈ ప్రక్కిష్ట వస్తువులు తాము వెళ్ళిన దారిలో ప్రదీపి నీలి ఆకుపవు కాంతిని కలగజ్జస్తూయి.

చెప్పుబోయే ప్రయోగం లిథియంకు గల ఉష్ణ సాంకేతిక సామర్థ్యాన్ని విశదపరుస్తుంది. ఒక చక్కని కటికకు నిప్పు పెట్టండి. అది మండకుండా, కరగుసారంభిస్తుంది. కానీ ఆ కటికను మొదట పొగాకు నుసిలో రుద్దితే అది అందమైన నీలి జ్వాలలో వెంటనే మండనారంభిస్తుంది. చాలా ఇతరమొక్కు వలె, పొగాకు కూడా తగినంత లిథియంను కలిగి వుంటుందనే సత్యాన్తో దీనిని వివరించవచ్చు. పొగాకు ఆకులు మండిసపుడు దాని నుసిలో కొన్ని లిథియం నంయాగ వదార్థాలు నిక్షిప్తవోతాయి. అందువల్ల ఈ చిన్న రసాయనిక ట్రైక్యూ చూపే అవకాశం ఏర్పడుతుంది.

కానీ, ఇంతవరకూ మనం చర్చించినవి లిథియంకు సంబంధించిన గాళ, చిల్లర మనులు మాత్రమే. మనం ఇప్పుడు మరింత కీలక విషయాల చర్చకు దిగుదాం.

లిథియంలో ఐసాటోపు కేంద్రకం న్యూట్రాన్స్చే సులభంగా విభీన్నమౌతుండని శాస్త్రజ్ఞులు కనుగొన్నారు. ఒక న్యూట్రానును విలీనం చేసుకున్నంతనే లిథియం కేంద్రకం అస్తిరత్వాన్ని పొంది, రెండు నూతన పరమాణువులుగా విఫుటనం చెందుతుంది; అపి తేలిక జడవాయువు హీలియం; అరుదైన అతిభార ఉదజని ట్రైషియంలు. అత్యధిక ఉప్పొగ్గతల వద్ద ట్రైషియం పరమాణువులు, ఉదజని ఇతర భార ఐసాటోపు డయీబోరియం పరమాణువులు నంయాగం చెంది అనుహ్యమైన పరిమాణాల్లో శక్తిని విడుదల చేస్తాయి. దీనినే ఉష్ణ కేంద్రక శక్తి అంటారు.

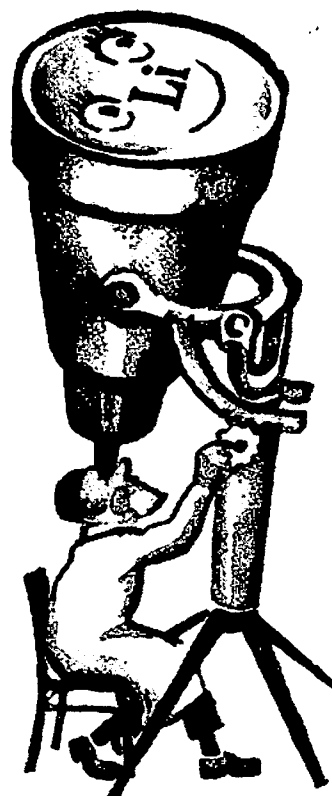
లిథియం-6 ఐసాటోపు డయీబోరియంతో కూడి ఏర్పరిచే సంయోగ పదార్థం లిథియం డయీబోరియం న్యూట్రాన్స్ తొడనం చేస్తే ఉష్ణ కేంద్రక చర్య విజ్యంభవుణంగా ఉంటుంది. అది లిథియం రియాక్టర్లలో కేంద్రక లేదా అఱు ఇంధనంగా పనికిపుస్తుంది. అవి యురేనియం రియాక్టర్ కంటే కొన్ని ముఖ్యమైన లాభాలను కలిగి వుంటాయి. యురేనియం కంటే లిథియం త్వరగా, చవకగా లభిస్తుంది. అది అఱుధార్మిక విచ్ఛితి ఉత్పన్న భాగాలను ఏర్పరచదు. ఈ ప్రక్రియను సులభంగా నియంత్రించే యొప్పమై.

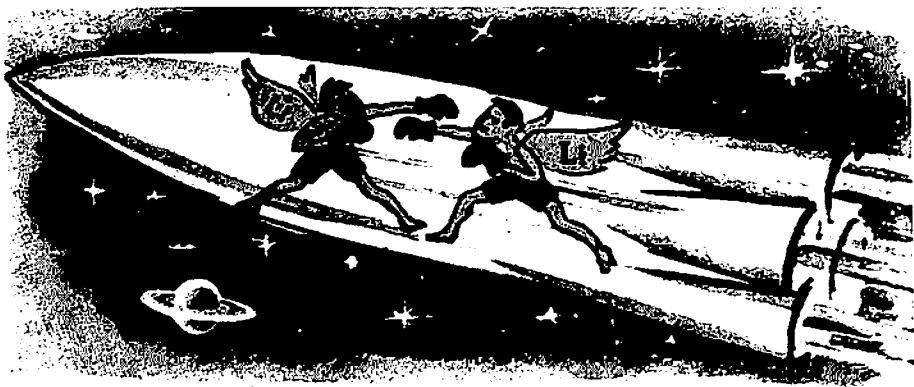
నెమ్ముదిగా చలించే న్యూట్రాన్స్ ను వట్టడంలో లిథియం-6 సామర్థ్యాన్ని యురేనియం రియాక్టర్లలో జరిగే చర్యల రేటును నియంత్రించేందుకూ ఉపయోగించవచ్చు. ఈ ధర్మర్థం న్యూట్రా అని, వికిరణ రక్కక తెరలకు(రేడియేషన్ ప్రోటోక్లివ్ స్నైన్లకు) సేవాకాలం పొడిగించిన కేంద్రక వుటూలకు(న్యూక్లీయర్ బ్యాటరీలకు) అనువర్తింప షయ్యడంలో ఈ ఐసాటోపు ఉపయోగపడింది. సమీప భవిష్యత్తులోనే అఱు శక్తి అధారిత విమాన యానంలోను, వ్యోమయానంలోను నెమ్ముదిగా చలించే న్యూట్రాన్స్ ను శోషణం చెందించటానికి లిథియం-6 వాడబడుతుంది. అఱుశక్తి కేంద్రాలలోనూ ఇతర క్లోపోలకు మల్లే లిథియం కూడా శీతలీకరణిగా వాడబడుతోంది. ఈ పని నిమిత్తం లిథియం-7 ఐసాటోపు చక్కగా సరిపోతుంది. అది మరీ అంత అరుదైనది కూడా

కాదు. ప్రకృతిలో లభించే లిథియం 93 శాతం దీనిని కలిగి వుంటుంది. దాని తేలిక “సోడరుని” వలె లిథియం-7 కూడా ట్రైవియం ఉత్పత్తి నిమిత్తం ముడిపదార్థంగా వనికి రాదు. అందువల్ల ఉష్ణకేంద్రక సాంకేతిక రంగంలో దీనికి ప్రాముఖ్యత లేదు. కానీ ఇది శీతలీకరణిగా సమర్పించునది. ఈ పాత్రలో దీని ఉష్ణక్షమ శీలత్వం, ఉష్ణ వాహకత్వం, విస్తుత ఉష్ణగ్రతావధిలో ద్రవ స్థితిలో ఉండడం (180° - 1336° సెంటిగ్రేడు), దాని పరిగణనలోకి తీసుకోనంత స్నీగ్రత, స్వల్ప సాంద్రతలు దానిని మరింత దక్కత గలదిగా చేస్తాయి.

ఇటీవల రాకెట్, ఎయిరోస్ప్యాన్ పరిశ్రమలు లిథియంపై ప్రబలమైన హక్కుల కోసం ప్రయత్నిస్తున్నాయి. విశ్వాంతరాళంలోకి స్వీచ్ఛగా విదిలించుకు పోయేందుకు, భూమ్యాకర్షణ బలాన్ని అధిగమించేందుకు అత్యధిక సామర్థ్యం కావాలి. ప్రపంచంలో ప్రథమ వ్యోమగామి యూరీ గగారిన్ని కక్ష్యలోనికి కానిపోయేందుకు వాడిన వ్యోమశక్తాన్ని ప్రచోదనం చేసిన రాకెట్ ఆరు ఇంజన్లు కలిగి, 20 మిలియన్ అశ్వసామర్థ్యం గల శక్తి విడుదల చేయగలిగి వుంది. ఇది దీపర్ జలవిద్యుచ్ఛక్కి కేంద్రం వంటి 20 పవర్ ప్లాంటుల ఉత్సాదనకి సమానం.

సహజంగా రాకెట్ చేడక పదార్థాన్ని ఎన్నుకొనటం కీలకమైన అంశం. ఆక్రొడ్జెంటుగా వనిచేసే ద్రవ ఆమ్లజనితో కలివినప్పుడు కిరోసిను (బైసు, మనకు ఎప్పుటి నుంచో తెలిసిన ఆ కిరోసినే!) ఇప్పుటివరకు అత్యంత సామర్థ్యం





గల ఇంధనంగా భావించారు. ఈ చోదక సంయోగపు కిలోసెన్ యొక్క కెలోరిఫిక్ ఉష్ణం కిలోగ్రాముకు 2300 కిలో కేలరీలు. (పోల్చి చూసేందుకు మనకు తెలిసినంతలో అత్యంత శక్తిమంతమైన ప్రేలుడు పదార్థం సైట్రో గ్రిజరిన్. దీన్ని ఒక కిలోగ్రాము తీసుకుని వేలిస్తే కేవలం 1480 కిలో కేలరీల ఉష్ణం మాత్రమే విడుదలపుతుంది).

లోహ ఇంధనం వినియోగ పరంగా అద్యుతమైన భవితవ్యం కలిగినది. కొన్ని దశాబ్దాల క్రితమే సోవియట్ శాస్త్రవేత్తలు యు.చి.కోండ్రాత్యాక్, ఎఫ్.ఎ.త్సాందర్ లోహాలను రాకెట్ చోదక పదార్థాలుగా వాడేందుకు తగిన సిద్ధాంతం, శిల్పము ప్రథమంగా రూపొందించారు. ఈ పనికి మిక్రోలిగా సరిపోయే లోహాల్లో లిథియం ఒకటి. దానిని ఒక కిలోగ్రాము మండిస్తే 10,270 కిలో కేలరీలు విడుదల అవుతాయి. ఒక్క బెరిలియం మాత్రమే ఇంతకంటే అధిక కెలోరిఫిక్ విలువ కలిగినది. అమెరికాలో 51-68 శాతం లిథియం లోహం కలిగిన రాకెట్ చోదక ఘన పదార్థాలపై పేటంట్లు ప్రచురితమయ్యాయి.

రాకెట్ ఇంజన్లు ప్రచలితం చేసినప్పుడు లిథియంకు వ్యతిరేకంగా లిథియం వేసిచేస్తుందనే విషయం ఆసక్తికరమైనది. ఇంధన అంతిభూతంగా లిథియం అనూహ్యమైన ఉష్ణోగ్రతలను అభివృద్ధి చేస్తుంది. ఆ అధిక ఉష్ణం నిరోధానికి, అధిక ఉష్ణోగ్రత తట్టుకోడానికి పేరు గాంచిన లిథియం పింగాటీ పదార్థాలు ("స్ట్రోవలైటు" వంటివి) రాకెట్ నాజిల్కి, కంబపన్ చాంబర్ పూతకు వాడుతారు. అందువల్ల లిథియం ఇంధన విద్యుతంక ఫలితం నుండి లిథియం ద్వారానే రక్షణ లభిస్తుంది.

మన కాలంలో ఉక్క ఇత్తడి, గాజులకు విజయవంతమైన ప్రత్యామ్నాయ పదార్థాలుగా అనేక సింధటిక్ పాలిమరిక్ పదార్థాలు పరిశ్రమల పరిధిలోకి వచ్చాయి, కానీ ఉత్సత్తి రంగంలోని ఇంజనీర్లు పాలిమర్లను అనుసంధించటం లోను, ఇతర పదార్థాలతో కలవడంలోను తరచుగా కష్టం అనుభవిస్తున్నారు. ఉదాహరణకు టెఫ్లాన్ అనబడే ఫ్లోరోకార్బన్ పాలిమర్ ఆదర్శవంతమైన క్లూయు నిరోధక పూత. కానీ, ఇటీవలి వరకూ లోహానికి అతుక్కునే లక్షణం

కొరవడినందువల్ల అది వ్యావహారిక వినియోగంలోకి రాలేదు.

ఇటీవల సోవియట్ శాస్త్రజ్ఞులు పాలిమర్చను వివిధ పదార్థాలకు న్యూక్లియర్ “వెల్సింగ్” చేసేందుకు తగిన సాంకేతికతను రూపొందించారు. బంధనం చెయ్యవలసిన ఉపరితలాలపై స్వల్ప పరిమాణాల్లో లిథియం లేదా భోరాన్ సంయోగ పదార్థాలు ఒక విధమైన “కేంద్రక జిగురు” (న్యూక్లియర్ గ్లూ)గా పూయబడ్డాయి. ఈ ఉపరితలాలు న్యూట్రాన్ తాడనానికి గురి అయినప్పుడు తగినంత శక్తిని విడుదల చేసే కేంద్రక చర్యలు మొదలైంచాయి. కంటికి కనిపించనంత సూక్ష్మస్థాయిలో పదార్థాలపై ఉన్న ఈ ప్రదేశాలు దీంతో స్వల్పాతిస్వల్ప సెకనులో పదివేల మిలియన్ల వంతు కంటే తక్కువ) వ్యవధిలో వందలు, ఒక్కొక్కుసారి వేల డిగ్రీల ఉష్టోగ్రహను బహిర్గతం చేస్తాయి. ఈ అతి సూక్ష్మ కాల వ్యవధుల్లో కూడా ఎదురెదురు పొర(జంటర్ఫెన్ లేయర్)ల లోని మాలిక్కాల్స్ (కొన్ని పరమాణువులు కలిసి ఏర్పడేది మాలిక్కాల్స్) స్థానభ్రంశం చెందటానికి, కలవటానికి, వాటి మధ్య నూతన రసాయనిక బంధాలను ఏర్పరచుకోడానికి అవకాశం ఉంటుంది - అంటే కేంద్రక అతుకు (న్యూక్లియర్ వెల్సింగ్) జరుగుతుంది.

నియమం ప్రకారం, మెండెలెయ్ అవర్తన పట్టికలో ఎగువ ఎడమ మూల ఉన్న మూలకాలు ప్రకృతిలో అనంభ్యాకంగా ఉన్నాయి. మన గ్రహంపై సమృద్ధిగా ఉన్న సోడియం, పొటాషియం, మెగ్నెషియం, కాల్షియం, అలూమినియం వంటి తన

జరుగుపోరుగు వాటితో పోల్చితే లిథియం అరుదైన మూలకే అవుతుంది. అది భూపటలం (క్రస్టు) లో 0.0065 శాతం మాత్రమే ఉంటుంది. ఈ విలువైన మూలకం కలిగిన ఖనిజాలు 20 వరకు ఉండగా వాటిలో ప్రధానమైనది స్నేధ్యమీన్ (త్రిఫెన్). రైలు పట్టాలను కలిపే కొయ్య దుంగలు, చెట్టుబోదల వంటి ఆకారాల్లో పుండే ఈ ఖనిజ స్ప్లెకాలు ఒక్కొక్కుసారి బ్యాహ్త పరిమాణాలు కలిగి వుంటాయి. 15 మీటర్ల పొడవు, పదుల ఉన్నుల బరువు గల స్ప్లెకాన్ని దక్కించ డకోటాలో (అమెరికా సంయుక్త రాష్ట్రాలు) గుర్తించారు. అత్యంత సౌందర్యమైన ఎమరాల్డ్ గ్రీన్, పింక్-వయలైట్ రంగుల స్నేధ్యమీన్; తక్కువ విలువ గల హెడ్జెనెటు, కంజైటులు అమెరికాలో లభ్యమైన స్ప్లెకాలలో కనిపించాయి.

ఎప్పటికీ తరిగిపోవనిపించే గ్రానైటు పెగ్మట్ నిక్సేపాలు లిథియం ఉత్పత్తిలో ముడి పదార్థాలుగా ఉపయోగపడతాయి. ఒక అంచనా ప్రకారం ఘనకిలోమీటరు గ్రానైటులో 112000 ఉన్నుల లిథియం ఉంటుంది. ఇది పెట్టుబడిదారి దేశాలు అన్నించీలో మొత్తం లిథియం ఉత్పత్తికి 30 రెటల్లు ఎక్కువ. లిథియం మాత్రమేకాక గ్రానైటు నిక్సేపాల్లో నయాబియం, టాంటలం, జిర్కోనియం, ఛోరియం, యురేనియం, నియోడిమియం, సీషియం, సీరియం, ప్రాసియోడైమియం మొదలైన అరుదైన మూలకాలు కూడా వుంటాయి. కానీ గ్రానైటులో దాగిన నిధిని అది పంచి ఇచ్చేలా చెయ్యటం ఎలా?

భూమిలోని గ్రానైటు భాండాగారాలను తెరిచేందుకు కథల పుస్తకాల్లోని “సెసేమ్,

తెరుచుకో!” అనే మంత్రం మాదిరి సాంకేతిక వద్దతుల కోసం ఇవ్వడు శాస్త్రవేత్తలు శోధిస్తున్నారు.

లిథియం గాధ ముగించేముందు మనం అమెరికా శాస్త్రజ్ఞుడు రాబర్టు వుడ్ జీవితంలో చోటుచేసుకున్న ఒక ఆస్క్రికరమైన సంఘటనను చెప్పుకుండాం. అందులో లిథియం ప్రథాన పొత్ర వహించింది. 1891లో హోర్వార్టు పట్టభద్రుడు ఆయన రాబర్టు వుడ్ ప్రముఖ ఆచార్యుడు రెమ్పన్ వద్ద రసాయన శాస్త్రం చదివేందుకు జాల్ఫిమోర్ వచ్చారు. ఆయన విశ్వవిద్యాలయం వద్ద గల ఒక పూటకూళ్ళ ఇంటిలో వనతి తీనుకున్నారు. దాని యజమానురాలు గత రాత్రి కంచాలలో మిగిలిన వంటకాలతో ఉదయం పెట్టే శాకాహోర, మాంసాహోర వంటకాన్ని తయారు చేస్తుందని ఇతర విద్యార్థుల వల్ల తెలుసుకున్నారు. కాని ఆ విషయాన్ని ఎలా బుఱవు చెయ్యటం?

సమస్యలకు స్వంతంగా, నులుషైన పరిపోరాలు కనిపెట్టడంలో వుడుకు గల సామర్థ్యం విఖ్యాతమైనది. ఈసారి కూడా ఆయన తనకు తానే సాచి అయ్యారు. ఒక రాత్రి వడ్డించిన వంటకంలో కొన్ని పెద్ద మాంస ఖండాలను భుజించకుండా వదిలి వాటిపై సాధారణ ఉప్పులా కనిపించి, అదే రుచిగల ప్రమాదరహితమైన లిథియం క్లోరైడును చల్లారు. మరునాడు ఆ విద్యార్థులు ప్రాదృష్టు వడ్డించిన ఉపాహారంలోగల మాంస ఖండాలను సేకరించి, వాటిని వడ్డ పట దర్శినితో పరీక్ష చేశారు. వడ్డపటంలో లిథియం దర్శనమిచ్చింది. లోభిట్యైన పూటకూళ్ళ యజమానురాలి బండారం బయటపడింది. చాలా ఏళ్ళ తర్వాత వుడ్ తన “అపూర్ణ పరిశోధన”ను ఆనందంగా జ్ఞాపకం చేసుకున్నారు.

అంతర్క యుగపు లోహం - బెలవీయం



జూనపద కథలు నిజమవడం. - క్రియాపాత్రా రాటి ఎమరాల్డ్ (మరకతం) గనులు. - ఒక రోమను సామ్రాట్లు వేదుక. - “అది ఆకుపచ్చగా, స్వచ్ఛంగా, ప్రకాశపంతంగా, మృదువుగా వుంది”. - మెక్సికోలోని సమాధులలో నిఖి. - ఇన్నాళాతి రహస్యం. - “ఆకుపచ్చ ఉదయం, రక్తారుణ రాత్రి”. - గిల్డా చెరిల్లియం కోసం వెతుకుతోంది. - “జ్ఞతగాత్రమైన” ప్రదర్శన వస్తువు. - వాక్యేలిన్ గగుర్చొదిచే సందేశం. - “శాంతి భంగకర్త”. - పరుషమైన నింద. - “తీర్చు” రద్దు చెయ్యబడింది. - అంతరిక్షంలోకి!. - నమ్మిశక్యంకాని ఆదేశం. - బ్రేలుదు జరిగే అంచనా ఏమీ లేదు. - అతి తేలికైన వాటి పాణిగ్రహణం. - ముఖ్యమైన అవిష్కారం. - న్యూట్రాస్సు వేగం తగ్గించుకుంటాయి. - రికార్డును బద్దలు కౌష్టీ వేగం. - పరమాణు “సూది”.

“అత్యధిక సైద్ధాంతిక, ప్రాయోగిక సార్ఫకతగల అత్యంత అసాధారణమైన మూలకాల్లో బెరిల్లియం ఒకది.

“తేలిక లోహాలు లేకుండా గాలి గుమ్మటాలు, విమానయానాలు సాహన ఆకాశయానాలు అసాధ్యమయ్యాయి; ప్రస్తుత విమానయాన పదార్థాలకూ, అల్యూమినియంకు, మెగ్నెషియంకు

సహాయం అందించేందుకు బెరిల్లియం వస్తోందని మనం ఈనరికే దాని భవితవ్యాన్ని ఊహించగలం.

“ఇంకా మన విముఖ్యాన సాధనాలు గంటకు కొన్నివేల కిలోమీటర్ల వేగంతో ఎగురుతాయి.

“భవిష్యత్తు బెరిల్లియం కౌరకే!

“భూగర్భ రసాయనిక శాస్త్రవేత్తలూరా, నూతన బెరిల్లియం నిక్షేపాల కోసం దృష్టి సారించండి. రసాయన శాస్త్రవేత్తలూరా, ఈ తేలిక లోపాన్ని దీని జతగాడ్చు అబ్యామినియం నుండి విడదీయటం తెలుసుకోండి. సాంకేతిక వేత్తలూరా, నీచిలో మనగని, ఉక్కాఫల కారిస్టుగల, రబ్బరు వలె స్థితిస్థాపకత కలిగిన, ప్లాటినం వలె దృఢమైన, తక్కువ విలువైన వజ్రం లాంచి అతి తేలిక లోపామిక్రమాలను తయారు చెయ్యటం మీ వంతు.

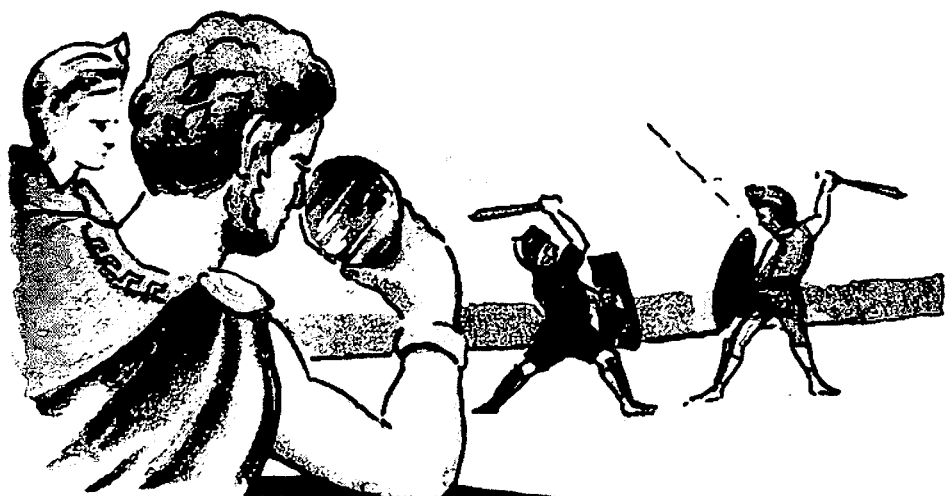
“బహుళ ఈ మాటలు ఇవ్వడు జానపద కథలా అనిపించవచ్చు. కాని మన

కళ్ళముందే ఎన్ని జానపదగాథలు నిజం కాలేదు, నిత్యజీవితంలో భాగం కాలేదు. ఇరవై ఏళ్ళ క్రిందట మాత్రమే మన రేడియో, మన మాటల్లాడే చిత్రాలు అద్భుతమైన జానపదగాథల్లా అనిపించేవి, ఇవి మనం ఎలా మరచిపోతాం.”

ఈ విధంగా ప్రాశారు, విద్యావేత్త, ప్రముఖ సోపియట శాస్త్రవేత్త ఏ. ఈ. ఫెర్న్స్ మన్. ఎన్నో దశాబ్దాల క్రితమే ఆయన బెరిల్లియం నిజమైన విలువను ఊహించగలిగారు.

ఔను, బెరిల్లియం భవిష్యత్తుకు చెందిన లోపం కాని అదే సమయంలో, బెరిల్లియం అంత గత చరిత్రగల మూలకాలు ఆవర్తన పట్టికలో అతి కొద్దిగా ఉంటాయి.

... 2000 సంవత్సరాల క్రితం నూబియా ఎడారిలో క్లియోపాత్రా రాజీ గనుల నుంచి ఆకువచ్చ రాతి నృటికాలను - గరుడపచ్చలను - భానిసలు త్రప్పి తీసేవారు. జీవరహితమైన ఆ ఎడారి నుంచి ఒంటిల బీడారులు ఎప్రసముద్రం తీరాలకు



ఆ ఎమరాల్డులను కొనిపోయేవి. అక్కడ నుండి అవి ఓడలపై యూరపు, మధ్య, దూర ప్రాచ్యాల రాజుప్రాసాదాలకు, బైజాంటైన్ చక్రవర్తులకు, పర్సియా ప్రాలకు, చీనా దేశపు అధికారులకు, హిందూదేశ రాజులకు చేరేవి.

ఎమరాల్డులు వాటి దేదీప్యమాన ప్రకాశంతోను, వర్షన్వచ్చతతోను, బహువర్షుదీప్తితోను (పూర్తి గాఢంగా ఉండే ముదురు ఆకుపచ్చ నుంచి మిరుమిట్లు గొలిపే, కళ్ళు చెదిరే లేత ఆకుపచ్చ రంగు వరకు) యుగాల తరబడి మానవుడిని రోమన్ సాహ్యాట్టు నీరో ఒక పెద్ద ఎమరాల్డు స్ఫురీకంలో నుండి కత్తి సాములను తిలకించి ఆనందించేవాడు.

“ ఎమరాల్డులు వసంత కాలపు పచ్చిక మాదిరి ఆకుపచ్చగా, న్వచ్చంగా, ప్రకాశవంతంగా, మృదువుగా వుంటాయి ” అని ప్రాశారు ప్రభ్యాత రఘ్యన్ గ్రంథకర్త ఏ.కుప్రిన్.

అమెరికాను కనుగొన్నాక ఈ ఆకుపచ్చని రాయి చరిత్రలో కొత్త అభ్యాయం మొదలైంది. మెక్సికో, పెరూ, కొలంబియాల లోని సమాధులలోను, దేవాలయాలలోను స్మేయిన్ దేశస్తులు అనంభ్యాకంగా గరుడ పచ్చ ఎమరాల్డులను కనుగొన్నారు. ఈ అధ్యాతమైన నిధులు కొద్ది నంవత్సరాలలోనే కొల్లగొట్టబడ్డాయి. కాని చాలా కాలం వరకూ, ఆ అనర్ప మరకతం ఏ ప్రదేశంలోని గనుల నుండి త్రవ్యబడిందో వారికి తెలియరాలేదు. 16వ శతాబ్ది మధ్య ఖాగానికి మాత్రమే అమెరికా విజేతలు ఇన్స్కూ జాతివారి రహస్యాన్ని చేందించగలిగి, కొలంబియాలోని ఎమరాల్డు గనులను కనుగొన్నారు.

అత్యంత సాగను గల కొలంబియా ఎమరాల్డు 19వ శతాబ్ది వరకు నగల బజారులో రాజ్యమేలింది. 1831లో పురల్లకు చెందిన మాగ్రిమ్ కొయుల్వుకోవ్ అనే బొగ్గులు కాల్చే వ్యక్తి టోకోవాయా అనే ఒక చిన్న నదీతీరం మెంబి రాలిన చెట్ల కొమ్మలు ఏరుకుంటూ తోలి రఘ్యన్ ఎమరాల్డును కనుగొన్నాడు. పురల్లలో దౌరికిన కాంతిపంతమైన పెద్దపెద్ద పచ్చరాళు ~ ప్రపంచ నగల వర్తకులలో త్వరితంగా గుర్తింపు సంపూర్ణంగా నిర్మించాయి.

ఎమరాల్డు అనేది బెరిల్చియం కలిగి ఉండే చాలా ఖనిజాల్లో ఒకటి. నీలి ఆకుపచ్చ, సముద్రపు రంగు గల ఏక్కువైన్, గులాబీరంగు వోరోబైల్రైటు, డ్రాక్షానవు వసుపు గల పీలియోడర్, పసుపు చాయ ఉండే ఆకుపచ్చ, సర్పవర్షపు బెరిల్, స్వచ్ఛ జల వర్షపు ఫెనకైటు, నాజాకు నీలపు ఊక్కేళు, పారదర్శక ఆకుపచ్చటి క్లసోబెరిల్, దాని ఆశ్చర్యకరమైన వైవిధ్యత అలగ్గాండ్రైటు - ఇది పగటిపూట గాఢ ఆకుపచ్చగాను, దీపాల కాంతిలో సిందూర వర్షంలోను (రఘ్యన్ గ్రంథకర్త ఎన్.లెసోఫ్స్ వర్షించినట్లు “ఆకుపచ్చ ఉదయం, రక్తారుణ రాత్రి”) ఉంటుంది - ఇంకా చాలా ఉన్నా బహుశా బెరిల్చియం జెమ్స్ కుటుంబంలో ఇవి అత్యంత గౌరవం పొందిన రాళ్ళు.

భూగర్భ శాస్త్రజ్ఞులు తమ ఖనిజాన్వేషణలో... కుక్కల సహాయం కూడా తీసుకుంటారు. చాలా కాలంగా వాసనను బట్టి వస్తువులను గుర్తించటం ఈ మానవ మిత్రులకు తెలుసున్నది విదితమే. కాని వాటి “భూగర్భ ప్రజ్ఞ”

ఎంతవరకు విశ్వసనీయం? ఈ బోచ్చు కుక్కలు “ముడివదార్థాల అన్యేషకులుగా” ఏ ఖనిజాలను ఆపిష్టరించ గలవు? (టీవి శాస్త్రంలో) డాక్టర్లేటు పొందిన జి.ఎ.వాసిల్యేవ్, భూగర్జు ఖనిజ అస్వేషణలో నూతన పంథాను ప్రవేశపెట్టిన వ్యక్తి ఇలా అన్నారు: “ఈ నమన్యలో యఱ. ఎన్. ఎన్. ఆర్. అకాడమీ ఆఫ్ సైన్సెస్ వారి ఖనిజ నంబింధ వన్న ప్రమాదస్థానాలలోని సేకరణలు మాకు ఎంతో ఉపయోగవాడ్యాయి. ముఖ్యంగా బెరిల్చియం లోహంతో వేము చేసిన ప్రయోగం విజయవంతమయింది. గిల్డా అనే కుక్కకు ముందుగా ఈ ఖనిజాన్ని వాసన చూపించాము. తర్వాత ముఖ్యజియంలోని ఖనిజాల సేకరణ లోంచి అలాంచి కొన్ని ఖనిజాల వద్దకు మమ్మల్ని తీసుకుపోయింది. గిల్డా ఎమురాల్చును, ఏక్కుమెరీను, వోరోబీనైటును, కైనాక్స్ వైటును, బెంగ్రాండైటును - అంటే బెరిల్చియం కలిగిన ఖనిజాలనే పసిగట్టింది. మళ్ళీ మేము బెరిల్చియం నహిత ఖనిజాలను ఇతర నమూనాలతో



కలిపాము. కాని కుక్క ఈసారి కూడా వాటిని గుర్తించింది. మేము మరోసారి దానికి పరీక్ష పెట్టాము. గిల్డా వస్తు ప్రదర్శనశాల అంతా చుట్టి వచ్చి పెద్ద ఎమురాల్చును ప్రదర్శించిన వేదికపై పంజాను నిలిపి మొరిగింది”.

బెరిల్చియం కలిగిన ఖనిజాల న్నింటిలోను బెరిల్చే పారిక్రామిక విలువ ఉన్నది. ప్రకృతిలో బెరిల్ బృహత్ స్ఫుర్తికాలు లభిస్తాయి. అవి దశ, శత, సహాప్ర కిలోగ్రాముల బరువు తూగపచ్చ. తెలిసినంతవరకు అతి పెద్ద స్ఫుర్తికం నుమారు 9 మీటర్ల పొడవు గలది.

లెనిన్గ్రాడ్లోని మైనింగ్ ముఖ్యజియంలో ఒకటిన్నర మీటర్ల పొడవు గల స్ఫుర్తికం ప్రదర్శితమయింది. 1942లో జరిగిన ముట్టడిలో వస్తు ప్రదర్శనశాల పైకప్పులో నుండి ఫిరంగి గుండు దూనుకుపోయి ప్రధాన వోలులో బ్రాడ్ లయింది. గుండు తుసకల తాకిడికి ఈ స్ఫుర్తికం తీవ్రంగా దెబ్బతింది. అది మళ్ళీ ప్రచురితం అవుతుందని అసుకనే అన్నారు లేకపోయింది. కాని కొద్ది సంవత్సరాల క్రితం పుస్తకాల నీరుంతరక్కటిచేత అది తిరిగి ప్రచురసుకు నోచుకుంది.

ప్రస్తుతం స్ఫుర్తికం నిలిచివుండే ఆధార వీరమైన దళసరి గాజు పలకలో దిగబడిన రెండు తుప్పవట్టిన ఫిరంగి గుండు తుసకలు, దాని చరిత్ర తెలిపే శాసనం - ఆ వస్తువులు మాత్రమే స్ఫుర్తికంలోనైన “శస్త్ర చికిత్స”ను గురించి మనకు గుర్తు చేసే ఆధారాలు.

అందమైన బెరిల్చియం మరకతాలు ఎల్లవేళలా అనర్థ రత్నాల ప్రియులనేగాక,

రసాయన శాస్త్రజ్ఞులను కూడా ఆకర్షించటంలో వింత ఏమీ లేదు.

ఆవర్తన పట్టికలో 4 అంకె కింద ఉంచబడిన మూలకం గురించి 18వ శతాబ్దంలో శాస్త్ర విజ్ఞానానికి తెలియనప్పుడు, చాలామంది శాస్త్రజ్ఞులు బెరిల్ని విశ్లేషించ ప్రయత్నించారు. కానీ, దానిలో ఉండిన నూతన లోహాన్ని గుర్తించలేకపోయారు. ఆ మూలకం అల్యూమినియం, దాని సంయోగ పదార్థాల వెనుక దాగినట్లు అనిపించింది - దాని ధర్మాలు అల్యూమినియంతో అద్భుత సారూప్యం కలిగి వున్నాయి. కానీ వ్యత్యాసాలు కూడా వున్నాయి. వాటిని గుర్తించిన తొలి రసాయనిక శాస్త్రవేత్త ప్రాస్పుకి చెందిన నికలన్ లూయి వాక్యోలిన్. ప్రైంచి విష్లప క్వాలెండర్లో నాల్గవ సంవత్సరం ఐదవ నెల 26వ తేదీన (అంటే 15 ఫిబ్రవరి, 1789) ప్రైంచి అకాడమీ చర్చావేదికలో వాక్యోలిన్ ఉత్తేజితభరితమైన ఒక నివేదికను వ్రకటించారు - బెరిల్, ఎమరాల్డులు అల్యూమినా లేక అల్యూమినియం ఆణ్ణెదు కంటే భిన్నమైన విసూత్పమైన “మృత్తిక”ను కలిగి వుంటాయని. దాని లవణాల తీపిని డృష్టిలో ఉంచుకుని వాక్యోలిన్ ఆవిష్కరించబడిన ఆ మూలకానికి “గూసినియం” అనే పేరు సూచించారు. (గ్రీకు భాషలో “గ్లూకిన్” అంటే తీపి అని అర్థం). ఈనాడు ఈ పేరు ప్రాస్పులోనే నిలిచింది. ఇతర దేశాల్లో మాత్రం ప్రముఖ రసాయనిక శాస్త్రజ్ఞులు ఎమ్.క్లాప్రోట్, ఎ.ఎకబర్న్లు ప్రతిపాదించిన “బెరిల్యం” అనే పేరు వాడబడుతోంది.

ఆవర్తన సూత్రకర్త డిమిత్రీ మెండెల్యేవ్కు బెరిల్యియం, అల్యూమినియంల సారూప్యత చాలా కష్టం తెచ్చిపెట్టింది. సత్యం ఏమిటంబే, ఈ సారూప్యత ప్రధాన కారణంగా 19వ శతాబ్ది మధ్యకాలంలో 13.5 పరమాణు భారం కలిగిన యోజనీయత 3 గల పదార్థంగా బెరిల్యియం భావించబడింది. అందువలన ఆవర్తన పట్టికలో కర్ణనము, నత్రజనిల మధ్యస్థానం ఆక్రమించబోయేది. ఇది మూలకాల ధర్మాల్లో వచ్చే క్రమబద్ధమైన మార్పుకు సంబంధించి గందరగోళ పరిస్థితికి దారి తీసింది; ఆవర్తన సూత్రం నిజాయితీనే శంకించే స్థాయికి తీసుకుపోయింది. మెండెల్యేవ్ తాను నమ్మినది నిజమని విశ్వసించి, బెరిల్యియం పరమాణు భారాన్ని తప్పగా నిర్మయించారని ఉద్ఘాటించి, ఆ మూలకం యోజనీయత 2 కాని 3 కాదనీ, అది మెగ్నెషియం ధర్మాలను కలిగుపుండనీ తెలిపారు. దీని ప్రాతిపదికగా ఆయన బెరిల్యియంను రెండవ పద్ధంలో వుంచి, దాని పరమాణు భారాన్ని 9గా దిద్దారు. బెరిల్యియం యోజనీయత 2 అని విశ్వసించిన స్విదన్ రసాయన శాస్త్రజ్ఞులు ఎల్.నిల్సన్, ఓ.ఫిటర్పున్లు మెండెల్యేవ్ దృక్పథాన్ని సమర్పించారు : జాగరూకతతో కూడిన వారి పరిశోధనలు బెరిల్యియం పరమాణు భారం 9.1 అని తెలిపాయి. ఆ విధంగా ఆవర్తన పట్టికలోని “శాంతి భంగకర్త” అయిన బెరిల్యియం కారణంగా ప్రాథమిక రసాయనిక సూత్రాల్లో ఒకటి విజయం సాధించింది.

బెరిల్లియం తలప్రాత చాలా రీతుల్లో దాని లోహ నహాచరుల తలప్రాతతో సారూప్యంగా వుంది. 1928లో ఎఫ్. లోహర్, ఏ. బుస్సిలచే విడదీయబడి స్వేచ్ఛారూపం పొందినా, ఏదు దశాబ్దాల తర్వాత మాత్రమే ప్రాన్ను శాస్త్రవేత్త పి. లెబో విద్యుద్విష్టేషణ ప్రక్రియలో స్వచ్ఛమైన లోహ రూప బెరిల్లియంను సౌధించగలిగారు. ఈ శతాబ్దం తొలి భాగంలో కూడా రసాయన విజ్ఞాన నర్వస్వాలు బెరిల్లియంను “పరభాగ్యేవజీవి”గా తిట్టి దిగబారబోసి “దానికి వాస్తవిక ఉపయోగం” లేదని ఉధ్యాటించాయంటే ఆశ్చర్యం లేదు.

20వ శతాబ్దపు వైతాళికుల వల్ల శాస్త్ర విజ్ఞానం, సాంకేతిక రంగాలు త్వరితగతిన అభివృద్ధి చెందాయి. ఈ అప్రస్తుత శాపంలాంటి “తీర్చు”ను ఉపసంహరించుకునేట్లు శాస్త్రజ్ఞులను ఆ అభివృద్ధే పరికొల్పింది. స్వచ్ఛమైన బెరిల్లియం అధ్యయనం, అది ఎన్నో విలువైన ధర్మాలను కలిగి ఉన్నదని తెలిపింది.

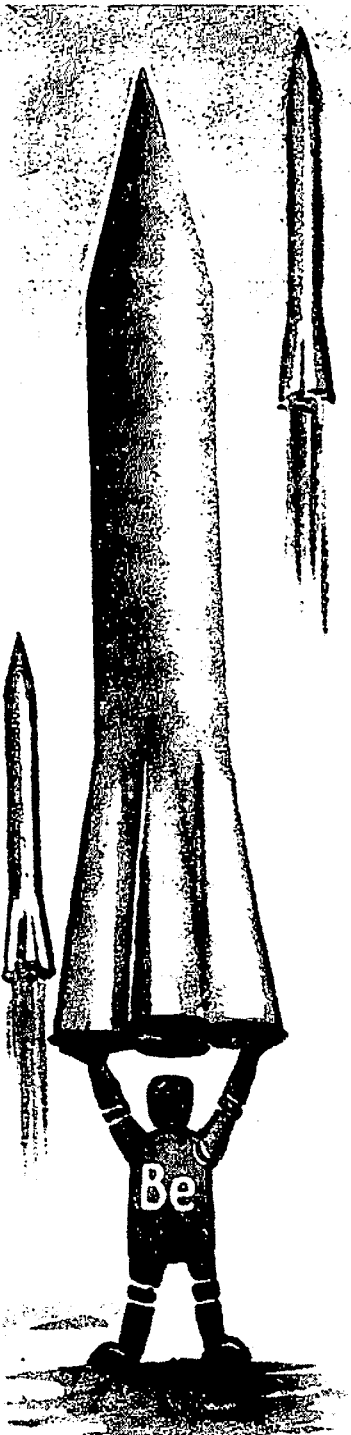
బెరిల్లియం అతి తేల్చిన లోహాల్లో ఒకటి ఐనా, అదే సమయంలో ఎన్నడగినంత దృఢంగా, నిర్మాణపు పసుల్లో ఉపయోగించే ఉక్క కంటే దృఢతరంగా ఉంటుంది. అంతేగాక, అది మెగ్నెషియం, అల్యూమినియంల కంటే శ్లాఫునీయంగా అధికమైన ద్రవీభవన స్థానం కలిగి ఉంటుంది. ఈ అదృష్టకరమైన ధర్మాల సంయోగం బెరిల్లియంను ఈనాటి విమానయాన పదార్థాల్లో ప్రాథమికమైనదిగా చేస్తుంది.

అధ్యుతమైన ఉష్ణవాహకత్వం, అధిక ఉష్ణక్షమశీలత్వం, ఉష్ణ నిరోధాలు బెరిల్లియంను,

దాని సంయోగ పదార్థాలనూ అంతరిక్ష ఇంజనీరింగులో ఉష్ణ రక్షక పదార్థంగా ఉపయోగపడేలా చేస్తాయి. జాన్ గ్లెన్ యూత్రకు ఉపయోగించిన “క్రైండెంప్-7” అంతరిక్ష నొక నాసికా శంకువు, కేబిన్లోని నేలలు బెరిల్లియంతో తయారు చేశారు. బెరిల్లియంతో చేసిన భాగాలు అధిక కచ్చితత్వం, మితులలో స్థిరతలను నిలవగల సామర్థ్యం కలవి. పీటిని జైరోస్ట్రాపులలోను; రాకెట్లు, అంతరిక్షనొకలు, కృతిమ భూఉపగ్రహాలలో అమర్చ దిగ్విష్ణుసం, స్థిరత వ్యవస్థలలోను వాడుతారు.

అంతరిక్ష ఇంజనీరింగులో బెరిల్లియంను వాడేందుకు ఆశాజనకమైన మరొక ధర్మం కారణం: మండేటప్పుడు అది బృహత్త పరిమాణాల్లో ఉష్ణాన్ని విడుదల చేస్తుంది - కిలోగ్రాముకు 15000 కిలో కేలరీలు. అందువల్ల చంద్రునిపైకి, ఇతర భగోళ వస్తువులపైకి జరిపే యూత్రలకు అత్యధిక సామర్థ్యం గల చోదక పదార్థాలలో దీనిని వాడవచ్చు.

రాగితో బెరిల్లియం విర్పరిచే లోహమిత్రమాలు అంటే బెరిల్లియం కంచులను విమానయానంలో విస్మృతంగా ఉపయోగిస్తారు. అధిక దృఢత్వం; లోహ త్రాణ, క్షయల నిరోధానికి; విస్మృత ఉష్ణోగ్రతల అవధి (రేంజీ)లో స్థితి స్థాపకతను నిలుపుకొనటం; అధిక విద్యుత్, ఉష్ణవాహకత్వాలు అవసరమైన విమానయాన యంత్రభాగాల తయారీలో పీటిని వాడుతారు. నవీన భారీ విమానంలో ఈ లోహ మిత్రమాలతో 1000కిప్పుగా భాగాలు తయారోతాయని



లెక్కకట్టబడింది. దాని స్థితిస్థాపక ధర్మానికి ధన్యవాదాలు, బెరిల్లియం కంచు అధ్యాత్మమైన స్మృంగుల తయారీకి ముడిపదార్థంగా ఉపకరిస్తుంది. దానితో చేసిన స్మృంగులు త్రాణకు లోనుకావు. 20000000 భార ఆవర్తనాలను తట్టుకోగల సామర్థ్యం కలిగి వుంటాయి.

సందర్భానుసారంగా, ద్వితీయ ప్రపంచ సంగ్రామ చరిత్రలో స్మృంగులకు సంబంధించిన చిత్రమైన వీట్లు కథ వుంది. జర్జునీలోని పరిత్రమలకు బెరిల్లియం ముడిపదార్థాల ప్రధాన ఉత్పత్తి స్థానాలతో సంబంధాలు తెగిపోయాయి. ఈ విలువైన వ్యాహాత్మక లోహాపు ప్రపంచ సంగ్రహాణం అంతా సుమారు అమెరికా సంయుక్త రాష్ట్రాల చేతిలో ఉండేది. జర్జునులు కుదీలత్వానికి దిగేరు. వాళ్ళ తట్టస్త దేశమైన స్వీచ్ఛలాండు ద్వారా బెరిల్లియం కంచు దొంగ రవాణా చేసుకుండామని నిశ్చయించారు: స్వీన్ “చేతి గడియారం తయారీదార్లు” అమెరికాలో కంపెనీలకు ఎంత పరిమాణం బెరిల్లియం కంచుకు ఆర్దరు పెట్టారంతే, దానితో రాబోయే 500 సంవత్సరాల పాటు ప్రపంచం మొత్తానికి వాచి స్మృంగులు సరఫరా చేసేందుకు అది సరిపోతుంది. నిజానికి, ఆ యుక్తి బయటపడింది ఏమైనప్పటికీ, బెరిల్లియం కంచుతో చేసిన స్మృంగులు అప్పుడప్పుడు హిట్లరు దళాలలోని విమానయాన వెంపిన్ గన్ల అధునాతన నమూనాల్లో కనిపించేవి.

చాలా లోహాల్లో, లోహ మిట్రమాల్లో క్రమేషి క్లీసించడానికి, విఘుటనానికి కారణం త్రాణ. ఇది లోహాలకు వచ్చే “వృత్తిసంబంధ

వ్యాధి” అని చెప్పాలి. దీనికి విరుగుడుగా ఉక్కతు ఆతి స్వల్ప పరిమాణంలో బెరిల్లియంను కలిపితే మంత్రదండం ఊపినట్లుగా ఈ “వ్యాధి” మటుమాయమౌతుంది. సాధారణ కర్మన ఉక్కతో చేసిన ఆటోమెట్రోల్ స్థిరంగులు 800-850000 అభిఫూతాల తర్వాత విరిగిపోతే, అవి వాటిని చేసిన ఉక్కతో “విటమిన్ ఒఎ” చొప్పించినప్పుడు అలసట చిస్టోలేపి లేకుండా 140 లక్షల అభిఫూతాలను తట్టుకోగలవు.

ఉక్కవలె కాకుండా బెరిల్లియం కంచును రాతికిగాని, లోహానికి వేసి కొట్టినప్పుడు స్వల్పింగాలు వెదజల్లదు. అందువల్లనే గనులలో ప్రేలుడు ప్రమాదంగల ప్రదేశాల్లోను, తుపాకీ మందు కర్కూగారాల్లోను, తైలవినర్జున ప్రదేశాల్లోను ఉపయోగించే పరికరాల తయారీలో ఇది లేకపోతే కుదరదు.

బెరిల్లియం మెగ్నెషియం ధర్మాలను తీపుంగా మార్పు చేస్తుంది. బెరిల్లియంను కేవలం 0.01 శాతం కలిపితే అది పోత పోసే సుమయంలో (అంటే సుమారు 700° సెంటిగ్రేడు ఉప్పోగ్రత వద్ద) మెగ్నెషియం లోహ మిశ్రమాలు భగ్గమని జ్వలించకుండా చేస్తుంది. గాలిలోను, నీటిలోను, కూడా లోహ మిశ్రమాలు క్షయమయ్యే ధర్మాన్ని చాలా రెట్లు తగిస్తుంది కూడా.

బెరిల్లియం, లిథియంల లోహ మిశ్రమాలు సుష్టుంగా భవిష్యత్తులో ముఖ్యమైన పాత్ర వహించబోతున్నాయి. ఈ రెండు తేలిక లోహోల సంగమం ఫలితం వల్ల నీటిలో మునగని

లోహ మిశ్రమాల సృష్టి జరిగేటందుకు సంభావ్యత చాలా వుంది.

బెరిల్లియం ఉక్కను డీఆర్క్స్ కరణం చేసే అద్భుత పదార్థం, కానీ దురదృష్టవశాత్తు అది ఇంకా అధిక ధర కలిగి వుంది.

లోహసంగ్రాహకులు బెరిల్లియంకు మరొక ముఖ్య ఉపయోగం కనిపెట్టారు. ఈ లోహంతో సంతృప్తం చేసినట్లయితే ఉక్క భాగాల ఉపరితలాలు (బెరిలైజేషన్) తగిన పరిమాణంలో వాటి కారిన్స్‌న్ని, దృఢత్వాన్ని, అరుగుదల నిరోధాన్ని పెంచుకుంటాయి.

గాలిలో స్థిరత్వంగల ఏ ఇతర లోహం కంటే బెరిల్లియం ఎక్స్-కిరణాలను బాగా ప్రసరింపజేస్తుంది. గనుక ఎక్స్ కిరణాల సాంకేతిక పనివారు కూడా వీటికి సుముఖంగా ఉంటారు. ఎక్స్-కిరణ టూమ్యబులు “కిటికీ”లు ప్రవంచమంతటా దానితోనే తయారు చేస్తున్నారు. ఈ పనికి ఇంతకుముందు ఉపయోగించిన అల్యామినియం కంటే అటువంటి “కిటికీ”ల పొరదర్శకత 17 రెట్లు పొచ్చు ఉంటుంది.

వరమాణు నిర్మాణ సిద్ధాంతం అభివృద్ధిలో బెరిల్లియం కీలక పాత్ర వహించింది. బెరిల్లియంను ఆల్యాక్రణాలతో తాడనం చేసినప్పుడు జర్డన్ శాస్త్రవేత్తలు ని. బోర్, జి. బెక్కల్ లు “బెరిల్లియం వికిరణం” అనబడే దానిని అవిష్కరించారు. అది చాలా

బలహీనంగా ఉన్నా చాలా ప్రశంసనీయమైన చొచ్చుకుపోయే సామర్థ్యం కలిగి వుంది. అది చాలా సెంటీమీటర్ల మందం గల సీసు పొరలో నుండి పోయింది. 1932లో బ్రిటన్ శాస్త్రవేత్త సర్ జేమ్స్ ఛాడ్వైక్ ఈ వికిరణపు స్వభావాన్ని స్థిరికరించారు. అవి విద్యుత్తువరంగా తటస్థకణాల అభివాహం. అందులో ప్రతీ కణపు ద్రవ్యరాశి ప్రోటోను ద్రవ్య రాశితో సుమారు నమానమైనది. ఈ నూతన కణాలకు “న్యూట్రాన్స్” అని నామకరణం చేశారు.

ఇతర మూలకాల కేంద్రకాల్ సులువుగా న్యూట్రాన్స్ దిగబడి వుండేందుకు వాటి విద్యుదావేశ రాహిత్యం సహాయం చేస్తుంది. ఈ ధర్మం కారణంగా పరమాణు మందుగుండులో న్యూట్రాన్ అతి ప్రభావాత్మక “ఫిరంగి గుండు”గా మారింది. ఈనాడు న్యూట్రాన్ తుపాకులు కేంద్రక చర్యలను ప్రేరేషించేందుకు విన్నతంగా ఉపయోగించబడుతున్నాయి.

బెరిల్లియం పరమాణు నిర్మాణపు అధ్యయనం చూపినదేమంటే, అది స్వల్ప న్యూట్రాన్ - సంగ్రహ మధ్యచేర్చదం, అధిక పరిక్షేపణ గుణకం అభిలక్షణంగా కలిగి వుంటుంది. బెరిల్లియం న్యూట్రాన్స్ ను పరిక్షేపణం చెందిన్నంది. వాటి దిశను మారుస్తుంది, వాటి వేగాన్ని శృంఖలా చర్యలు ఇంకా ప్రభావాత్మకంగా సాగేందుకు తగిన విలువలకు తగ్గిస్తుంది. న్యూట్రాన్ వేగం

తగ్గించడంలో కంఠ వదార్థాలన్నీంటిలో బెరిల్లియం క్రేప్టుమైనది. అది అద్యుతమైన న్యూట్రాన్ ప్రతిఫలన పదార్థమై న్యూట్రాన్స్ ను రియాక్టర్లోని క్రియాత్మక స్థానం వద్దకు త్రిప్పి పంపుతుంది. వాటి లీకేజిని నిరోధిస్తుంది. అలాగే అది అధిక వికిరణ నిరోధాన్ని కలిగి వుంటుంది. అది అత్యధిక ఉష్టోగ్రహ వద్ద కూడా ఈ ధర్మాన్ని నిలుపుకుంటుంది. ఈ విశిష్ట లక్షణాలన్నీ బెరిల్లియంను ఆటమిక్ ఇంజనీరింగులో అత్యవసర మూలకంగా మార్చాయి.

బెరిల్లియం “ధ్వని ప్రసార” సామర్థ్యం నిన్నందేహంగా విజ్ఞాన శాస్త్రానికి ఆసక్తికరమైనది. ధ్వని వేగం గాలిలో సెకనుకు 330 మీటర్లు కాగా సీలిలో సెకనుకు 1450 మీటర్లు. బెరిల్లియంలో అది ప్రమాణాలు బ్రద్దులు కొట్టేంతగా సెకనుకు 12,500 మీటర్లు వేగం.





బెరిల్లియం ఆక్రైడు కూడా చాలా విలువైన ధర్మాలు కలిగినది. ప్రేరణ కొలిమి అంతర్జాగంలో పూతకు, లోహాలను లోహామిహర్మాలను కరిగించే మూసల తయారీలోను ఈ పద్ధతం వాడుతున్నారు. దీని అధిక ఉ

ష్టనిరోధకత్వం (ద్రవీభవన స్థానం 2570° సెంటిగ్రేడు), తగినంత రసాయనిక నిరోధం, అధిక ఉష్ణ వాహకతలు ఇందుకు కారణాలు. శూన్య ప్రదేశంలో బెరిల్లియం ఆక్రైడు పౌతలను బెరిల్లియంను కరిగించడానికి ఉపయోగిస్తారు. అది వాటితో చర్య జరపదు. ఈ ఆక్రైడు పరమాణు రియాక్షరల్ ఇంధన - మూలక కవచాలకు ప్రాథమిక పద్ధతం.

బెరిల్లియం ఉష్ణభంధక ధర్మాలు బహుశా మన గ్రహాగోళం అంతర్జాగంలోని పొరల అధ్యయనానికి ఉపయోగించవచ్చు.

విశిష్ట శాస్త్రజ్ఞుడు, స్వాప్నికుడు ఐన ఎ.శ. ఫెర్నెమన్ భవిష్యద్వాణి నిజమయింది. బెరిల్లియం తనపై ఉంచిన ఆశలను సమర్థించుకోడానికి ఎంతో ఎక్కువ కాలం తీసుకోలేదు. చాలా తక్కువగా తెలిసిన అరుదైన మూలకం నుండి అది 20వ శతాబ్దింలోని అతి ముఖ్యమైన లోహం స్థాయికి ఎదిగింది.

త్రాణతో వేరాడే యోధుడు - మెగ్జీష్యియం



రసవాది యొక్క తలనొప్పి - “నిజం నీటిలో వుంది” - “స్వర్ఘమణి”కి బదులుగా - అక్కడ బాణాసంచాలు లేవు. అగ్గిపుల్ల జ్ఞాలలో - నీటి వెప్రి - భూ ఉపరితలపు లోపలి పొరల్లో - “పర్వతం తోలు” - ఏ పద్ధతి ఇంకా మంచిది? - నెఫ్స్టోన్ విక్రాంతి తీసుకోవచ్చు - ప్రతిది తన వంతు తెచ్చుకుంటుంది - క్లిప్ప పరిస్థితుల్లో - లోహ సంగ్రహణ ప్రపంచంలో - నిరీక్షించనవసరం లేదు - “బకటి, రెండు, మూడు! ఇప్పుడే!” - చాలా ముఖ్య కర్తృవ్యాలున్నాయి - గ్రూఫ్స్ డొటల్లో - మృదు ఘలాలను తినంది - రక్తలేమిచే మృత్యుపు అనే బెదిరింపు - “పుట్టేది కొడుకా, కూతురా?” - మనం ఆవులను అనుకరించాలా? - సూతన ఉష్ణ నిరోధకం - గ్రైనార్ట్ తోడ్వాటు - అతి ముఖ్యమైన పొత్ర ఇంకా ముందున్నది.

మధ్యయుగాల రసవాదుల (అల్కొమిస్టుల) పరిశోధనశాలల్లో “పరిశోధకులకు” ఆనాడు “స్వర్ఘమణి” (“ఫిలాసఫర్స్ స్టోన్”) అన్వేషణ మెద్ద తలనొప్పిగా పరిణమించింది. చవకబారు లోహాలను బంగారంగా మార్చేనేందుకు ఆ “మణి” తప్పనిసరని వారు అనుకునేవారు. కాబట్టి దానికి అంత ప్రాముఖ్యత.

వారి అన్నేషణ వివిధ దికల్లో సాగింది. కొంతమంది సీసాన్ని “ఎర్ల సింహం” విడుదల చేసేంతవరకూ (అంటే గ్రహిభవన స్థానం వరకు). వేడి చేసి గాఢ త్రాళ్లానవపు ఆలఘోలులో మరిగిస్తే, “స్వర్ణమచీ” ఉత్సత్తీకి వేలైన ముడివదార్థం అవుతుందని ఉదాహరించారు. మిగిలినవారు ఆలఘోలు స్థానంలో జంతు మూత్రం ఉండాలనుకున్నారు. ఇంకా మరికొందరు నిజం నీటిలో దాగిందని గట్టిగా చెప్పారు.

18వ శతాబ్ది చివరి భాగంలో ఒక త్రిచివ్వ రసవాది, పైన వేర్లాన్న మూడవ తరగతి ప్రతినిధి, ఎప్పమ్ నగర సమీపాన గల ఉంట బావిలోని ఖనిజ జలాన్ని మరిగించాడు. కాని “స్వర్ణమచీ”కి బదులుగా చేదు రుచి, విరేచనకారక లక్షణం గల లవణాన్ని పొందాడు. దానికి కొన్ని సంవత్సరాల తర్వాత ఈ లవణం “శాశ్వత జ్ఞారం”లో (ఆ కాలంలో సోడా, పొటాష్‌లు అలా పిలవబడేవి) అన్నేస్తు



చర్చ జరిపినప్పుడు చూర్చం కాగల తెల్లల్చి తేలిక పొడిని విర్పరుస్తుందని తెలిసింది. గ్రీసు దేశంలోని మెగ్నిషియాన్ అనే నగరం వద్ద లభించిన ఖనిజాన్ని వేయించినప్పుడు ఉత్సత్తీ అయ్యే పొడితో ఇది సర్వసమానంగా వుంది. ఈ సారూప్యత కారణంగా ఎప్పమ్ లవణానికి తెల్ల మెగ్నిషియా అని నామకరణం చేశారు.

1808లో సర్ హంట్రీ దేవీ అనే ప్రభుత్వ అంగ్రేష్ శాస్త్రవేత్త తెల్ల మెగ్నిషియాను విశ్లేషణం చేసి ఒక నూతన మూలకాన్ని రాశారు. దానికి ఆయన మెగ్నిషియం అని పేరు బెట్టారు. ఆ ఆవిష్కరణ సందర్భంగా జరిగిన వేడుకలలో బాణానంచాలు కాల్పుబడలేదు. ఎందువల్లనంటే అప్పటి ప్రజలకు అప్పుడే పుట్టిన ఆ మూలకానికి అద్భుతమైన ఉప్ససాంకేతిక ధర్మాలున్నాయని తెలియదు.

మెగ్నిషియం అతి తేలికైన వెండిలాంటి తెల్లని లోహం. దాని బరువు రాగిలో ఉదప వంతు, ఇసుములో 4.5వ వంతు ఉంటుంది. “శెక్కలుగల” అలూచ్చినియం కూడా మెగ్నిషియం కంటే ఒకబిస్కుర రెట్లు బరువు గలది. దాని గ్రహిభవన స్థానం పోల్చి చూస్తే స్వల్పమైనదే, కేవలం 650° సెంటిగ్రేడు మూత్రమే. కాని సాధారణ పరిస్థితుల్లో దానిని కరిగించడం కష్టతరమైన పని: గాలిలో 550° సెంటిగ్రేడు ఉష్ణోగ్రత వద్ద అది విస్ఫోటనం చెంది దహనమౌతుంది. (ఈ ధర్మం ఉప్ససాంకేతిక రంగంలో విన్నుతంగా వాడబడుతోంది). మెగ్నిషియంను జ్వలనం చెయ్యటానికి ఒక్క అగ్నిపుల్ల గీస్తే చాలు. ఉత్సత్తీర్థిన గల వాతావరణంలో అది గది ఉష్ణోగ్రత వద్దనే జ్వలిన్నంది. జ్వలించేటవ్వాడు

మెగ్నోషియం అధిక పరిమాణాల్లో అతి నీలలోపిత కిరణాలను, ఉష్టవ్సీ ఉద్ధారం చేస్తుంది: నాలుగు గ్రాముల ఈ “ఇంథనం” మంచు అంత చల్లగా వుండే గ్లాసు నీటిని కళపెళ మరిగించేందుకు సరిపోతుంది.

బావ్యాప్రదేశంలో మెగ్నోషియం త్వరలోనే వెలతెల పోతుంది - దాని ఉపరితలంపై ఆక్రిష్ణిపేషన్ పొర త్వరగా ఏర్పడే కారణం చేత. ఐనా ఈ పొర తదుపరి ఆక్రిష్ణిపేషన్ జరగకుండా చూసే నమ్మకమైన రక్షణ.

మెగ్నోషియం చాలా చురుకైనది. అది చాలా మూలకాలను సులువుగా అమ్మజని, క్లోరినులు పోగాట్టుకునేటట్లు చేస్తుంది. కొన్ని అమ్మలు, సోడా, దాహక క్షారాలు, పెట్రోలు, కిరోసిను, ఖనిజ తైలాలు మొదలైన వాని చర్యను ప్రభావాత్మకంగా ఎదుర్కొన్నాడు. అది సముద్రజలాన్ని ఎదిరించే శక్తి లేక అందులో కరిగిపోతుంది. అది చల్లని నీటితో చర్య జరపక పోయినా వేడినిచి నుండి ఉరజనిని త్వరితంగా వెలికి పంపుతుంది.

భూవటలం (క్రస్టు) మెగ్నోషియంతో సుసంపన్ముఖైనది (2.3 శాతం కంటే ఎక్కువ భాగం ఉంటుంది). మొండెలెయ్యేవ పట్టికలో దాని అరుగరు “సహచరులు” మాత్రమే ప్రకృతిలో అధిక పరిమాణాల్లో లభిస్తాయి. భూమి ఉపరితలపై లోపపి పొరల్లో నిర్మిషంగా ఈ మూలకం అధిక పరిమాణాల్లో లభిస్తుందని శాస్త్రజ్ఞులు నమ్ముతున్నారు. మనకు తెలిసిన 200 ఖనిజాల సంఘర్షణనంలో మెగ్నోషియం కనిపించింది. వాటిలో ఒకటి అసాధారణమైనది: దానిని చేతిరుమాలుగా మడవచ్చు, మస్తువులను చుట్టే కాగితంగా వాడవచ్చు, లేదా చిద్రుపలుగా త్రుంచవచ్చు.

ఒకప్పుడు, ఈ ఖనిజపు సాటిలేని నమూనా సోచియాల్ దూర ప్రాచ్యంలో దొరికింది. అక్కడ ఒక గనిలో పని చే స్తున్న కార్బికులు చిన్నగుహను కనుగొన్నారు. అందులో కప్పు నుండి వేళ్ళాడుతూ చాపలా మడతపెట్టబడిన బాడిద రంగు తెల్లటి “తెర” లాంటిది కనిపించింది. అది మీటరున్నర పొడవు, మీటరు వెడల్చు వుండి స్పర్శకు శిశు వులా మెత్తగా, స్తీతిస్తావకంగా వుంది. ఆ “వస్తుం” తేలికదనం ఆత్మద్వాతంగా వుంది.

ఆ అసాధారణ పురావస్తువు మాస్కోకు పంపబడింది. రసాయనిక విశ్లేషణ అది ప్రధానంగా మెగ్నోషియం అల్యూమినోసిలికేట్ కలిగి వుందని తెలిపింది. సత్యంగా అది రాతిసార వద్దానికి చెందిన పాలిగోర్నైటు అనే ఖనిజం. అది 20వ శతాబ్దిపు రెండవ దశాబ్దంలో విద్యుతేత్త ఫెర్నీమన్చే వురల్ పర్వతాల్లో పాలిగోర్నైట్ నిక్షేపంలో ప్రథమంగా కనుకొనబడింది. దాని అసాధారణ ధర్మాల వలన ఈ ఖనిజం తరచుగా “పర్వతపు తోలు” అని పేరొనబడుతోంది. దూరప్రాచ్యంలో దొరికిన ఈ “తోలు”ను యు.ఎస్.ఎస్.ఆర్. అకాడమీ ఆఫ్ సైంస్ అనుబంధమైన ఖనిజ వస్తు ప్రదర్శనశాలలో ఉంచారు. ప్రపంచంలో కనుగొనబడిన వానిలో అన్నించికంటే పెద్ద పరిమాణంలో ఉండటం చేత అది చాలా విశిష్టమైనది.

మెగ్నోషియం ఉత్పత్తికి ప్రధానంగా పారిక్రామిక ప్రాముఖ్యం గల ముడిపదార్థాలు మాగ్నైటు, డోలమైటు, కార్బిలైటులు.

మెగ్నోషియం ఉత్పత్తిలో రెండు పద్ధతులు ఉపయోగపడతాయి: విద్యుద్ధర్ష.

విద్యుత్ విభజన పద్ధతులు. మొదటి పద్ధతిలో వెగ్గిప్పియం ఆక్రేడు కర్పునము, అల్యూమినియం మొదలైన ఏదేని క్లూయకరజీతో క్లూయకరణం చెయ్యించుతుంది. ఇది సరళమైన పద్ధతి అగుటచే అధికంగా విస్తృతంగా వాడబడతోంది. ఐనా సరే రెండవ పద్ధతి, విద్యుత్ విశ్లేషణం, మెగ్గిప్పియం ఉత్పత్తిలో ప్రథాన స్థానం సాధించింది. ప్రథానంగా క్లోరైడులతో కూడిన కరిగిన మెగ్గిప్పియం లవణాల విద్యుత్ విశ్లేషణ ఐన ఆ పద్ధతి చాలా స్ఫుర్చమైన లోహాన్ని ఇస్తుంది. అది 99.99 శాతం మెగ్గిప్పియంను కలిగి వుంటుంది.

కానీ ఈ లోహంతో సుసంపన్నమైనది భూమి ఉపరితలం మాత్రమే కాదు. సముద్రాల, మహానముద్రాల “నీలి భోషాలు” తరిగిపోని, ఎల్లప్పుడూ పూరింపబడే దాని నిక్షేపాల భాండాగారాలు. ఒక ఘనమీటరంత సముద్రితలం కూడా సుమారు 4 కిలోగ్రాముల మెగ్గిప్పియంను ఇస్తుంది. మొత్తంపై సముద్రాల, మహానముద్రాల జలాల్లో 6×10^{16} టన్నుల పైగా లోహం కరిగి వున్నది. గణితశాస్త్ర పరిజ్ఞానం ఏ మాత్రమూ లేని వ్యక్తులు కూడా, ఈ సంఖ్య బృహత్ పరిమాణాన్ని అవగాహన చేసుకునేందుకు ఏమీ క్లూయిడరు. ఐనా సరే, వివరించటానికి ఒక ఉదాహరణ: తన ప్రస్తానం మొదలైనప్పటి నుంచి మానవ జాతి 60 వేల మిలియన్ సెకన్డు (6×10^{10}) గడిపింది. మన యుగంలో తొట్టు తొలి రోజుల నుండి మానవాళి సముద్ర జలాల నుండి మెగ్గిప్పియంను ఉత్పత్తి చేస్తుండినట్టితే, దాని నిక్షేపాలను ఈ నాచికి అంతరింపజేయాలంటే ప్రతీ సెకనుకు ఒక మిలియను టన్నుల లోహాన్ని ఉత్పత్తి చెయ్యివలసి వచ్చేది.

కానీ నెప్పుళ్లన్ తన సంపద గురించి చింతించనవసరం లేదు. ద్వితీయ ప్రపంచ సంగ్రామ సమయంలో సముద్రజలాల నుండి మెగ్గిప్పియం ఉత్పత్తి పరాకాష్ట దశలో ఉన్నప్పుడు కూడా అది సాలీనా 80000 టన్నులు దాటలేదు. (సెకనుకి కాదు నుమండీ)! నీటి నుండి మెగ్గిప్పియం సంగ్రహణ విధానం చాలా సులువైనది. సముద్రపు గుల్లల నుండి తయారు చేసిన సున్సుపు పాలతో పెద్ద తొట్టులలోని సముద్ర జలాన్ని కలుపుతారు. “మెగ్గిప్పియం పాలు” అనబడే ఈ మిక్రమం తర్వాత మెగ్గిప్పియం క్లోరైడుగా మార్గబడుతుంది. దాని తర్వాత విద్యుద్విశ్లేషణ ద్వారా క్లోరీను నుండి మెగ్గిప్పియం వేరు చెయ్యబడుతుంది. సముద్రజలం సంపూర్చ సద్వినియోగానికి తగిన ప్లాంటును జపాను సంస్థ కురిటా కోగియో రూపొందించింది. అంచనాల ప్రకారం నాలుగు మిలియన్ లీటర్ల సముద్రజలాన్ని సంపాదనం చేస్తే 108 టన్నుల సాధారణ ఉప్పు, 2.2 టన్నుల గ్లాబర్ లవణం, 16.7 టన్నుల క్లోరీను, 15.9 టన్నుల మెగ్గిప్పియం లభిస్తాయి. అంతేకాక, ఆ ప్లాంటు మూడు మిలియన్ లీటర్ల త్రాగేనీచిని, కాస్ట్రీక్ సోడా ఉత్పత్తి నిమిత్తం చాలా పరిమాణంలో సంతృప్త లవణ ద్రావణాన్ని తయారు చేస్తుంది.

మెగ్గిప్పియం క్లోరైడును కలిగివుంటే లవణ సరస్సులలో జలం కూడా మెగ్గిప్పియం ఉత్పత్తి స్థానం ఆవుతుంది. (దీనినే స్ప్యాఫావిక నంతృప్త లవణ ద్రావణం అంటారు). సోవియట్ యూనియన్లో అటువంటి మెగ్గిప్పియం “భాండాగారాలు” క్రిమియాలోను (సాకీ, స్పెక్-ఐవాష్ సరస్సులు), వోల్గ మండలంలోను (ఎల్ఫన్ సరస్సు), ఇతర ప్రదేశాల్లోను ఉన్నాయి.



మెగ్నోషియం ఉత్కుత్తికి సంబంధించి నంత పరకు ఇది విషయం. కాని ఈ మూలకం, దాని సంయోగ పదార్థాల మాటేమిటి?

దాని తేలికదనం మెగ్నోషియంను అద్యాత్మమైన నిర్వాణ పదార్థంగా చెయ్యగలదు. కాని దురదృష్టప్రశ్నశాత్మ్రా స్వచ్ఛమైన మెగ్నోషియం వెత్తగాను, అస్తిరంగా చలించేదిగాను ఉంటుంది. అందువల్ల ఇంజనీర్లు ఇతర లోహాలతో మెగ్నోషియం ఏర్పరిచే లోహ మిక్రమాలతోనే సంతృప్తి పడవలసి వుంటుంది. అల్యూమినియం, జింకు, మాంగనీసులతో దాని లోహమిక్రమాలు విశిష్టంగా విస్తుతమైన వాడకంలో ఉన్నాయి. ఈ భాగస్వామ్యంలో ప్రతి అంశీభూతమూ ఈ లోహపు సాధారణ ధర్మాలను మెరుగు పరచటంలో తగు పొత్త పహిస్తుంది. అల్యూమినియం, యశదం దాని దృఢత్వాన్ని నిర్మించగా, మాంగనీసు దాని తుప్పు నిరోధకత్వాన్ని పెంచుతుంది. మరి మెగ్నోషియం ఏం చేస్తుంది? మెగ్నోషియం ఆ లోహమిక్రమాలను తేలికభారం గలవిగా

చేస్తుంది. మెగ్నోషియం లోహ మిక్రమాలతో చేసిన భాగాలు అల్యూమినియం భాగాల కంటే 20 నుండి 30 శాతం తేలికగా ఉంటాయి; పోత ఇనుము లేక ఉక్క భాగాల కంటే 50 నుండి 75 శాతం తేలికగా ఉంటాయి. ఆటోమెట్రీల్, విస్తు పరిప్రమలలోను, ముద్రణ రంగంలోను అటుపంచి మిక్రమాలకు మరీ మరీ “అప్పగించిన పనులు” ఉంటాయి.

మెగ్నోషియం లోహమిక్రమాలకు చాలా ఇతర భాగస్వామ్యాలు వాటి ఉష్ణ నిరోధాన్ని, తీగలుగా సాగదియ్యడాన్ని పెంచి, ఆక్షీకరణం చెందబడం తగ్గించేవి ఉన్నాయి. అటుపంచి వాటిలో లిథియం, బెరిల్చియం, కాల్చియం, సీరియం, కాడ్మియం, టైటానియంలు ఉన్నాయి. కానీ, కొన్ని శత్రువులు కూడా ఉన్నాయి: ఇనుము, సిలికాన్, నికెల్-మెగ్నోషియం లోహమిక్రమాల యాంత్రిక ధర్మాలను దెబ్బతిస్తాయి, క్షూ నిరోధకత్వాన్ని తగ్గిస్తాయి.

మెగ్నోషియం లోహ మిక్రమాలు విమానయాన పరిప్రమలో విస్తారంగా వాడబడుతున్నాయి. 1935 నాటికి సోవియట్

విమానయాన రూపకల్పకులు సెర్గో టెడ్డీ రెమూనికిడ్స్ విమానాన్ని నిర్మించారు. అది 80 శాతం మెగ్నోషియం లోహ మిశ్రమాలను కలిగి వుంది. ఆ విమానం చిక్కులేవీ లేకుండా అన్ని పర్ఫక్షన్లకూ తట్టుకొని, నిర్ద్ధ్యపణిషైతులలో చాలా కాలంపాటు నేపలు అందించింది.

రాకెట్లు, న్యూక్లియర్ రియాక్టర్లు, ఇంజను భాగాలు, పెట్రోలియం - తైల టూంకులు, దైల్సీ థోగీల ఫ్రైములు, బస్సులు - కార్బూలు, చక్కాలు, ఆయల్ పంపులు, సుత్తులు, న్యూమాటీక్ డ్రైల్యులు, నిశ్చల, చలన చిత్రాల డేసోరాలు, బైనాక్స్యలర్ తయారీలో విడువూనివి మెగ్నోషియం లోహమిశ్రమాలు. ఈ పరికరాలు, భాగాలు, నబ్ అసెంబ్లీల జాబితా అసంహారమే.

లోహ నంగ్రహాణంలో కూడా మెగ్నోషియం ముఖ్యమైనదే. వెనేడియం, క్రోమియం, ప్రైటానియం, జర్మనీయంల వంటి ఎన్నో లోహాల ఉత్పత్తిలో అది క్షయకరణిగా ఉపయోగిస్తుంది. కరిగిన ఇసుములో మార్పు చేసే (మాడిషైయర్) పదార్థంగా కలిపిన మెగ్నోషియం, దాని నిర్మాణ, యాంత్రిక పరమైన ధర్మాలను మెరుగుపరుస్తుంది. మెగ్నోషియంతో మార్పు చేసిన పోత ఇసుము కాస్టింగులు ఉక్క భోర్టింగుల స్థానంలో విజయవంతంగా వనిచే శాయి. అంతేకాక, స్టీలును, లోహమిశ్రమాలను క్షయకరణం చెయ్యటంలో మెగ్నోషియం సహాయం చేస్తుంది. ఈ సందర్భంలో హనికర మలినపదార్థమైన ఆఘాజనిని అది క్షయకరణం చేస్తుంది.

సాధారణ ఎలక్ట్రానిక్ వాల్వులు 800° సెంటిగ్రేడుకి వేడిక్కితేగాని మామూలుగా వనిచెయ్యవస్తుది విదితమే. రేడియోగాని, టీవీ

గాని ఆన్ చేశాక ధ్వనిగాని చిత్రంగాని వచ్చేందుకు కొంత సమయం పడుతుంది. ఈ లోపాన్ని నివారించడానికి పోలండు శాస్త్రవైత్తులు కేఫోడులను మెగ్నోషియం ఆక్షేడుతో పూయాలని సూచించారు. ఈ కొత్త వాల్వులు టీవీ లేదా రేడియో సెట్టును ఆన్ చెయ్యగానే పని చేస్తాయి.

కళ్ళు మిరుమిట్లు గొలిపే తెల్లని జ్యాలతో మండటం అనే మెగ్నోషియం (చూర్చం, తీగ లేదా వట్ట రూపంలో) సామర్థ్యం సైనికపరమైన సాంకేతిక రంగంలో విస్తారంగా ఉపయోగించబడుతోంది. సంకేత, ఇతర జ్యాలల్లోను, ఆచూకీ తుపాకీ గుళ్ళలోను, ఫిరంగి గుళ్ళలోను, అస్తి విధ్వంస క బాంబులలోను దానిని ఉపయోగిస్తారు. ఒకప్పుడు మెగ్నోషియం జ్యాల చాయా చిత్రగ్రహణంలో అత్యవసర పదార్థంగా ఉండేది. “బకబి, రెండు, మూడు. ఓకే!” అనగానే తమ ప్రతిబింబాలు ముందు తరాల వారికి అందించదలిచిన వారి ముఖాలు మెగ్నోషియం చూర్చజ్యాల కాంపితో ప్రజ్వరిల్లేవి. కాని



శక్తిమంతపైన విద్యుత్ దీపాలు ఈ పని నుండి మెగ్నోషియంను తప్పించాయి.

అందువల్ల మెగ్నోషియంకు ఇణ్ణంది ఏమీ లేదు: దానికి ఇంకా ఎన్నో మరింత ముఖ్యమైన పనులున్నాయి. అది సౌరశక్తిని భద్రపరిచే మహాస్నేతపైన పనిలో భాగస్వామి అయింది. మానవులకు జంతువులకు ఆహారమైన సంక్లిష్ట కర్మన పదార్థాలుగా (చక్కని, పిండి పదార్థం మొదలైనవి) మార్చే గొప్ప మాంత్రికుడు క్లోరోఫిల్లాలో (పత్రపారితం) అద్విత అంశిభూతము. ఆ కర్మన పదార్థాల తయారీ ప్రక్రియ కిరణజన్య సంయోగ క్రియ (అంటే ఫొటో సింధసిన). గ్రీకు భాషలో “ఫోటాన్” అంటే కాంతి: దాని నుంచి ఈ పదం వచ్చింది) అనేది ఆకుల నుండి ఆమ్లజనిని వెడలగొట్టడంతో ముడిపడి వుంది. పత్రపారితం లేనిదే జీవం లేదు. అందలి రెండు శాతం మెగ్నోషియం లేనిదే పత్రపారితం లేదు. ఇది అంత ఎక్కువా? మీరే నిర్మయించండి. కేవలం వృక్షాలలోనే పత్రపారితంలో వుండే మొత్తం పరిమాణం మెగ్నోషియమే సుమారు 100,000 మిలియన్ టన్నులు ఉంటుంది. వృక్షాలు మాత్రమే కాక మానవునితో సహా నర్వనజీవ ప్రాణుల నంఖటనంలో మెగ్నోషియం వుంది. ఉదాహరణకు ఒకరి బరువు 60 కిలోగ్రాములుంటే అందులో 25 గ్రాములు మెగ్నోషియం ఉంటుంది.

కొన్ని సంవత్సరాల క్రితం అమెరికా నంయుక్త రాష్ట్రాల మిన్నెనోటా విశ్వవిద్యాలయపు పరిశోధకులు గుడ్డు డొలలో ఎంత మెగ్నోషియం ఎక్కువ వుంటే అది అంత దృఢంగా వుంటుందని కనిపెట్టారు. దీని అర్థమేమంటే గుడ్డు పెట్టే కోడిపెట్టలకు పెట్టే అహరాన్ని మార్చు చేసి గుడ్డు డొలను దృఢతరం

చేసే అవకాశం ఉంది. ఈ పరిశోధన వల్ల కోళ్ల పరిశ్రమలో ఏటా గుడ్డల చిల్డ్లిపోతున్నందు వల్ల జరిగే అపార నష్టాన్ని నిపారించడం జరిగింది.

వైద్యరంగంలో మెగ్నోషియం విశ్వత ఉపయోగం కలిగి వుంది. ఎప్పమే లవణాల (సల్వారికాఫ్లూంతో మెగ్నోషియం లవణం లేదా మెగ్నోషియం నల్సేటు) గురించి ఇంతకు మార్యావే మనం ప్రస్తుతించాం. అది ప్రభావాత్మకమైన విరేచనకారి. స్వచ్ఛమైన మెగ్నోషియం ఆక్రోడు (వేయించిన మెగ్నోషియం) అధిక గాష్ట్రిక్ ఆమ్లత్వాన్ని గుండెల్లో మంటను, ఆమ్ల విషాహార దుష్పలితాల చికిత్సలో ఉ పయోగపడుతుంది. గాష్ట్రిక్ అస్వస్థతలలో మెగ్నోషియం పెరాక్రైడు అంటువ్యాధి నిరోధక మందుగా ఉపయోగపడుతుంది.

గణాంక వివరాల ప్రకారం రక్తసాళాల ఉధృత అనంకల్పిత కండర సంకోచం ఉత్తర మండల వాసుల్లో తక్కువగా ఉంటుంది. కొన్ని మెగ్నోషియం లవణ ద్రావణాలను సిరల లోనికి, కండరాలలోనికి ఇంజక్కను చేస్తే ఉధృత అసంకల్పిత కండర సంకోచం, ఉధృత క్షోభ ఉపశమిస్తాయని సాధారణ విజ్ఞానం చెబుతోంది. కొన్ని తీపి ఘలాలు, ఆకు కూరలు (ప్రత్యేకించి ఆప్రికాట్, పియర్, కాలీష్పార్టెలు) మంచి మెగ్నోషియం ఉత్సాదక స్థానాలు. ఇవి ప్రాణికి అవసరమైనంత పరిమాణంలో ఈ మూలకాన్ని భద్రపరిచేందుకు సహాయం చేస్తాయి. ఆసియా వంటి మెగ్నోషియం అధికంగా గల ఆహారం లభించే ప్రాంతాల్లో అధరోన్నారోసిన మొదలైన హృద్రోగాలు యూరోపు, అమెరికాలలో కంటే తక్కువ సాధారణంగా కనిపిస్తాయి.



ప్రాణిలో మెగ్నీషియం లోవం ‘రక్త లేచిచే మృత్యువు’ అనే బెదిరింపును అధికం చేస్తాయని హంగరీలో ప్రయోగ ఫూర్జకంగా నిర్దారించబడింది. ఒక గ్రూపు కుక్కలకు మెగ్నీషియం లవణాలతో సంపన్నమైన అహరాన్ని వేరొక గ్రూపు వాటికి మెగ్నీషియం లోవం గల ఆహారం ఇవ్వబడ్డాయి. ఆ ప్రయోగంలో ఆఖరుకు రెండవ గ్రూపు శునకాలు రక్తలేచిచే మృత్యువుకి దగ్గరయ్యాయి.

బలహీనమైన, త్వరగా ఉధైకపడే వ్యక్తుల్లో హృదయ సంబంధమైన అస్వస్థతలు ఎక్కువ తరుచుగా సంభవిస్తాయి. అలా ఉధైకపడే క్లాంలో ఆ ప్రాణిలో మెగ్నీషియం “దహనం” అవుతుందనే సత్యం ద్వారా దీనిని అధ్యం చేసుకోవచ్చి.

ప్రాన్ను జీవశాస్త్రజ్ఞుల అభిప్రాయం ప్రకారం, ఈ యుగంలో మన పాలిటి మహమ్మారి అయిన త్రాజ లేదా నిస్సత్తువను

ఎదుర్కొనటంలో మెగ్నీషియం వైద్యరంగానికి సహాయకారి కాగలదు. శారీరక దారుఢ్యము గల వ్యక్తులలో కంటే అలసటతో బాధపడే వ్యక్తుల రక్తం తక్కువ మెగ్నీషియం కలిగి వుంటుండని వారి ప్రయోగాలు ధృవపరిచాయి. స్వాభావికమైన “మెగ్నీషియం కర్వ్”లో ఎంత చిన్న ఎగుడు దిగుడు సంభవించినా ఘలితాలు హనికరంగా ఉంటాయన్న మాట ముమ్ములీకీ సత్యం.

కొన్ని మూలకాలు పుట్టబోయే బిడ్డల సెక్సును ప్రభావితం చేస్తాయని ప్రొన్న జీవశాస్త్రజ్ఞులు అభిప్రాయపడుతున్నారు. తల్లి అహారంలో పొట్టాషియం అధికంగా వుంటే ఆమెకు మగ శిశువు పుట్టే అవకాశం ఎక్కువనీ, కాని ఆమె ఆహారంలో కాల్చియం, మెగ్నీషియంలు అధికంగా వుంటే ఆడ శిశువు పుట్టే అవకాశం ఎక్కువనీ అనిపిస్తుంది. “ఆర్దరు పెట్టినట్లుగా” మగ లేక ఆడ శిశువును కనేందుకు తల్లులకు తగిన ప్రత్యేక అహరాన్ని వైద్యులు నిర్ణయించే రోజు బహుళా ఎంతో దూరం లేదు. కాని మానవ ప్రాణిమై ఈ మూలకాలు ఇదే ఘలితాన్ని చూపుతాయా అనే విషయాన్ని ముందు నిర్దారించాలి. మైన పేర్కొన్న అభిప్రాయానికి ఆపులమైన జరిపిన పరిశోధన ఆధారం.

మెగ్నీషియం సంయోగపదార్థాలు విస్మయంగా వాడబడేది వైద్యరంగంలో మాత్రమే కాదు. ఉదాహరణకు మెగ్నీషియం ఆష్ట్రెడు రమ్మారు పరిశ్రమలోను, సిమెంటు, ఉష్ట నిరోధక

ఇటుకల తయారీలో కూడా వాడబడుతోంది. మెగ్నోషియం పెరాకైడు వస్త్రాలను తెల్లబరిచేందుకు (నోవోషోన్) వాడుతారు. వస్త్రాలు, కాగితాల పరిశ్రమల్లో, కలంకారీ వనిలో మెగ్నోషియం నల్సేటు ఉపయోగించ బడుతోంది. మెగ్నోషియం సిమెంటు, గ్లైలిత్, ఇతర సంఖేషణ పదార్థాల ఉత్పత్తిలో ప్రాతివదికగా మెగ్నోషియం జలద్రావణం పనికివస్తుంది. ఉప్పబంధక పదార్థాల తయారీలో మెగ్నోషియం కార్బోనేటు వాడబడుతుంది. మెగ్నోషియంకు ఇంకా అనేక ఉపయోగాలు గుర్తించారు.

మెగ్నోషియం క్రియాశీలతలకు కర్మన రసాయన శాస్త్రం మరొక విశాల క్లీతం. అల్కహాలు, ఎనిలీన పంటి ముఖ్య కర్మన పదార్థాలను నిర్మలీకరణం చెయ్యటంలో చూర్చరూపంలో మెగ్నోషియం ఉకరిస్తుంది. ఆర్థనోమెగ్నోషియం సంయోగ పదార్థాల్లో (పీటిలో మెగ్నోషియం పరమాణువు నేరుగా కర్మన వరమాణువుతో బంధించబడి వుంటుంది) దీనిది గణనీయ పాత్ర. ఈ పదార్థాలు, ముఖ్యంగా సంఘటనలో హోలోజన్లతో (క్లోరిను, బ్రోమిను, అయోడీనులు) కూడిన ఆల్కైల్ మెగ్నోషియం హైలైడ్ (గ్రిగ్నార్టు పరీక్రమ లేదా గ్రిగ్నార్టీజెంట్) సంఖేషణ రసాయన శాస్త్రంలో విస్తరంగా వాడబడుతాయి. కర్మన రసాయనిక పదార్థాల నంఖేషణం అభివృద్ధికి సంబంధించిన కృషికీ, ఆల్కైల్ మెగ్నోషియం హైలైడ్ అవిష్కారానికి 1912 సంవత్సరపు

నోబెర్ బహుమతి ప్రాన్సు రసాయనిక శాస్త్రజ్ఞుడు విక్టరు గిర్మార్డుకి ప్రదానం చెయ్యబడిందనే సత్యం వల్ల, ఈ సంయోగ పదార్థాల ప్రాముఖ్యత రుజువోతుంది.

అందువల్ల ప్రకృతిలోను, దేశ అర్థిక వ్యవస్థలోను మెగ్నోషియం పాత్ర నువిశాలమైన నదని నృవ్యవహారంది. ఈ మూలకం చెయ్యదగినంత సాధించిందా అనే విషయం బహుశా అప్పుడే చెప్పలేము. ఉదాహరణకు లూనా-24 అంతరిక్ష నిశిత పరిశోధనలో పంపిన స్వయం ప్రవర్తక శిలల నమూనాలు సంపాదించే డ్రిల్చింగు రిగ్ భాగాలను చేసే మెగ్నోషియం లోహమిశ్రమాలు చంద్రగోళానికి “యాత్ర జరిపి” అక్కడ చంద్రశిలలను “త్రవ్యతీయదంలో” అవి “పొల్గానడం” మరచిపోకూడదు. ఆ రిగ్ తయారీలో ప్రత్యేకమైన నిబంధనలను పాటించవలసి వచ్చింది. ప్రథమంగా అది తేలిగ్గా వుండాలి. సుదూర యాత్రలో ప్రతి కిలోగ్రాము భారం అధిక ఇంధన వ్యయంతో కూడినదని అర్థం; రెండవది, దాని భాగాలు పరమ దృఢంగా వుండాలి; కీలకమైన క్లొంలో అవి మౌసం చెయ్యపనే నిశ్చితత్వం లేకపోతే అంత ముఖ్యమైన యాత్రలో వాటిని పంపటం నిరర్థకం. చంద్రునిపై అవి విజయవంతంగా పనిచేసిన విషయం ప్రత్యేకంగా చెప్పనవసరం లేదు.

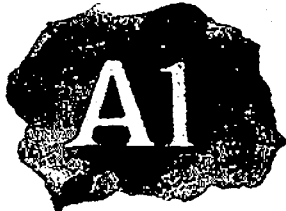
శిలల నమూనాలు సేకరించే స్వయం ప్రవర్తక డ్రిల్చింగు రిగ్సును రూపకల్పన చేసిన



వారు అతి తేలిక, దృఢ శైటానియం మెగ్రిషియం లోహ మిశ్రమాలకు సమాధానపడ్డారు. ఆ ట్రైల్సును అంతరిక్ష యూత్రకు పంచే ముందు శాస్త్రజ్ఞులు దానిని భూమిపై నిశిత పరీక్షకు గురిచేశారు. దానిచేత అతి కలిన పర్వత శిలలతో సహి వివిధ రకాల శిలలను త్రవ్యించారు. ఆ పరీక్ష ప్రథమంగా న్యూఫ్రావిక శీతోష్ణమితి పరిస్థితుల్లో జరిపారు.

తర్వాత పెద్ద పీడన - పేలీకలో అత్యంత శూన్యప్రదేశాన్ని సృష్టించి, లేదా చంద్రునిపై పగది ఉష్ణోగ్రత $+ 110^{\circ}$ సెంటిగ్రేడు, రాత్రి ఉష్ణోగ్రత -120° సెంటిగ్రేడులను అనుకరిస్తూ ఉష్ణోగ్రతను పెంచడం, తగ్గించటం చేశారు. ఆ పరీక్షలే కాకుండా, తదుపరి చంద్రశిలను భూమికి తెచ్చిన ఆటోమేటిక్ స్టేషను యూత్ర కూడా, విజయవంతమైంది.

బంకమట్టి నుండి వెండి - అల్యూమినియం



తైటిరియన్ “అపాయాన్ని” తొలగిస్తారు. - ప్రయోగాలు నిరంతరంగా సాగుతాయి. - రాజాగారి జిగేలుమనే కమీజా. - పారిస్ సంతలో వింత. - చక్కవర్తి భవనంలో విందు. - మూడవ నెపోలియన్ సాహస ప్రణాళిక. - ఆళ్చిక యోధులకు కొత్త దుస్తలు. - “ఎక్కడ చూసినా అల్యూమినియం...”. - మెండలెయేవీకు బహుమతి ప్రదానం. -లా గ్లాసియర్ జనాభా నుండి అరోపణ. - షైనా సమాధి మాయ. - ఇంజనీరు దూరదృష్టి. - “సహచరుల” కోసం ఆన్సేపణ. - తన కళను తానే నమ్మలేని పిల్చు. - “ఎగిరే పుస్తక పేటికలు” రంగం నుండి నిప్పుమణి. - వస్తు ప్రదర్శనశాలలో వస్తువు. - పాస్పాట్టు మార్కుకున్న ప్రదర్శక వస్తువు. - మొదటి ప్రతిభ్యాంశు రేంజీయా సంకేతాలను పరావర్తనం చేస్తుంది. - ఆగాధంలో మనిగిన అల్యూమినాట్. - మూడు గుర్రాల రఘ్యం శక్తిం. - అర్థ శతాబ్ది తర్వాత ఇంద్రజాల వస్తుం. - సిగరెట్ కేసులో దుప్పలే. - కుజసిపైన, చంద్రునిపైన. - చెత్తునుండి..... అల్యూమినియం.

ప్రాచీన చరిత్రకారుడు షైని ద ఎల్లర్ సుమారు రెండు వేల ఏళ్ళ క్రిందట జరిగిన సంఘటనను చెప్పాడు. ఒక లోజున ఒక అగంతకుడు లోపన్ చక్కవర్తి దర్శనార్థం వచ్చి వెండిలా మెరుస్తూ, బాగా తేలికగా వున్న లోపంతో చేసిన గిస్టెను బహుమతిగా ఇచ్చాడు. ఆ మనిషి తాను ఆ కొత్త లోపాన్ని బంకమట్టి నుండి సంపాదించినట్లు తెలిపాడు. తైటిరియన్లో కృతజ్ఞతా

భావం ఏ కోశానా లేదు. అతనొక ముందు చూపులేని ప్రభువు. అద్యాత ధర్మాలు గల ఆ నూతన లోహం తన బంగారం, వెండి కోశాగారం విలువ చెరువుతుందనే అపోహతో ఆ కల్పకుని తలనరికి, కర్మగారం ధ్వంసం చెయ్యమని ఆదేశించాడు. అందువల్ల ఆ “ప్రమాదకర్మన” లోహం తయారు చేసే ఊహ ఎవరికి రాకూడడని.

ఆ సంఘటన నిజంగా జరిగిందో లేక కల్పితమో చెప్పడం కష్టం. ఏది ఏమైనా అప్పటికి ఆ “ప్రమాదం” తొలగించబడింది. ఆ లోహం తిరిగి ప్రత్యక్షం కావడానికి ఎంతో సుదీర్ఘ కాలం పట్టింది. సుమారు వెయ్యాన్నర సంవత్సరాల తర్వాత అంటే 16వ శతాబ్దింలో ప్రతిభావంతుడైన జర్మనీ వైద్యుడు, ప్రకృతి, చరిత్రకారుడు ఒన ఫిలిప్ప్స్ అరెలియన్ థియోప్రాస్టన్ పారసెల్పున్ బంబాస్టన్ వాన్ హోపాన్స్ట్రోమ్ అల్యూమినియం చరిత్రలో కొత్త వేసే రచించారు.

వటిక (Alum) నవో వివిధ పదార్థాలను, ఖనిజాలను అధ్యయనం చేసిన పారసెల్పున్ అవి “వీదో ఒక వటిక మట్టి లవజం” - అని నిర్మారించారు. ఆ లవజపు అంశీభూతాల్లో ఒకచే - తర్వాత అల్యూమినా అని పిలవబడుతున్న ఒక అజ్ఞాత లోహపు ఆక్షేడు.

పారసెల్పున్ దృష్టిని ఆకర్షించిన ఆ ఖనిజం పురాతన కాలం నుంచి తెలిసినది. క్రీ.పూ. 5వ శతాబ్దిలో నివసించిన గ్రీసు చరిత్రకారుడు పౌరోడోటన్ చెప్పిన ప్రకారం ప్రాచీన కాలపు ప్రజలు “అల్యూమెన్” (“బంధనం” అని అర్థం) అని. పిలిచే ఖనిజ శిలను కలంకారీ పనిలో స్థిరీకరణిగా

వాడేవారు. అదే పటికను ఆ జర్మను శాస్త్రవేత్త అధ్యయనం చేశారు.

రష్యాలో ఆలమ్ ఉత్సుక్తి గురించిన తొలి ప్రస్తావన 8-9 శతాబ్దాల క్రిందచిది. అప్పుడు కూడా అది కలంకారీ పనిలోను, వెయిరాకో తోళ్ల శుద్ధి పరిప్రమలోనూ ఉపయోగించబడింది. మధ్యయుగాల్లో రూపులో చాలా ఆలమ్ ప్లాంటులు ఉండేవి.

200 ఏళ్ల క్రిందట పారసెల్పున్ ప్రస్తావించిన ఈ “ఆలమ్ మృత్తిక”ను 1754లో జర్మనీ రసాయనిక శాస్త్రవేత్త మార్క్స్ట్ వేరుపరచ గలిగారు. కాని ఆ వటికలో దాగిన లోహమూలకాన్ని రాబట్టడానికి అంగ్దీయుడు దేవీ ప్రయత్నించే ముందు ఇంకా మరికొన్ని దశాబ్దాలు దొర్రిపోయాయి. ఆయన 1807లో సోడియం, పొటాషియంలను విధ్యద్విషేషణ ద్వారా అవిప్పరించగలిగారు కాని ఆయన అదే ప్రక్రియతో అల్యూమినియం ఆలంను వియోగం చెందించలేకపోయారు. కొన్ని సంవత్సరాల పిదప స్వీడన్ రసాయన శాస్త్రవేత్త బెర్రిలియన్చే సారూప్యం గల ప్రయత్నాలు జరిగాయి. కాని ఫలించలేదు. ఐనా సరే ఆ దాగుడు మూతలాడే లోహానికి శాస్త్రజ్ఞులు నామకరణం చేయ నిశ్చయించారు. బెర్రిలియన్ ప్రథమంగా దానిని “అల్యూమినయం” అన్నారు. కాని దానిని దేవీ “అల్యూమినియం”గా మార్పు చేశారు.

ప్రాచీన రోముకి చెందిన వృత్తి కళాకారుని వలె అల్యూమినియం లోహాన్ని ప్రథమంగా రాబట్ట కలిగిన వారు డెన్మార్కు శాస్త్రవేత్త ఆయర్స్ట్రోడ్. ఆయన 1825లో రసాయనిక విజ్ఞాన పత్రికలో ప్రచురించిన వ్యాసంలో తన ప్రయోగాల ఫలితంగా “తగరం

లాంటి రంగు, మెరుగులతో కనిపించే “ఒక లోహపు ముక్కను ఉత్సత్తి చెయ్యటంలో విజయం సాధించినట్లు ప్రకటించారు. కానీ అది బాగా ప్రభ్యాతమైన విజ్ఞాన పత్రిక కాకపోవడంతో, ఆయిర్స్ట్స్‌డ్స్ నివేదిక విజ్ఞాన శాస్త్రరంగంలో గుర్తించ బడకుండా పోయింది. విద్యుదయస్థాంతర్యంపై పరిశోధనల్లో నిండుగా మునిగిన ఆయిర్స్ట్స్‌డ్స్ తన ఆవిష్కరణకు నిర్దృష్టమైన ప్రాముఖ్యతను జతపరచలేదు.

రెండేళ్ళ తర్వాత కోపెన్ హగన్లో ఆయిర్స్ట్స్‌డ్స్ ని దర్శించడానికి అప్పబికే ప్రభ్యాతినందిన జర్మనీ రసాయనిక శాస్త్రవేత్త వోహ్లార్ వచ్చారు. అల్యామినియం ఉత్సత్తిపై తన పరిశోధనలను కొనసాగించే ప్రస్తుతి లేదని ఆయిర్స్ట్స్‌డ్స్ ఆయనతో చెప్పారు. వోహ్లార్ జర్మనీకి తిరిగి వచ్చిన తర్వాత తనను ఎంతగానో కలవరపరిచిన అల్యామినియం ఉత్సత్తి నమన్యమై వెంటనే కృషి ప్రారంభించారు. 1827 అఫరు నాటికే ఆయన ఆ నూతన లోహస్ని ఉత్సత్తి చేసే పద్ధతిని వర్ణించారు. నిజానికి వోహ్లార్ పద్ధతి గుండు సూది తలకంటి పెద్దవి కాని పరిమాణంలో రవ్వల రూపంలో ఆయన అల్యామినియం నంగ్రహించేందుకు ఉపయోగపడినా, ముద్దలాంటి రూపంలో అల్యామినియంను ఉత్సత్తి చేయగలిగే వరకూ ఆ శాస్త్రవేత్త పట్టువిడవకుండా తన ప్రయోగాలను కొనసాగించారు. దానికోసం ఆయనకు 18 సంవత్సరాలు పట్టింది.

ఆ సమయానికి ఆ నూతన లోహం బిహుళ పాచుర్యం పొందినా దానిని స్ఫుర్పు



పరిమాణాల్లో తయారు చెయ్యటం వలన దాని ధర బంగారం కంటే అధికమై అతి అలభ్యముయింది.

అందువల్ల యూరపులో ఒక సామ్రాట్లు అల్యామినియం బోల్తాములు గల కమీజును ధరిస్తూ, అటువంటి విలాసాన్ని భరించే స్టోమతలేని ఇతర పాలకులను చిన్నచూపు చూడనారంభించాడంటే ఆశ్చర్యపోనవసరం లేదు. ఇతరులు ఆ అపురూపమైన గుండీల స్వంతదారుపై అసూయను వెలిగ్రక్కలేక గుక్కిత్సు మింగుతూ మంచికాలం కోసం ఎదురు చూడసాగారు.

వారు ఎంతోకాలం నిరీక్షించనవసరం లేకపోయింది. వారికి అమితమైన ఆనందం కలగజేస్తూ 1855కోసం అందరికీ సంవేదన కలగజేస్తూ పారిన్ ప్రవంచ నంతలో

“బంకమల్చీ వెండి” ప్రదర్శనకు ఉంచబడింది. ప్రాన్న శాస్త్రవేత్త, పారిక్రామికవేత్త, ఆయన సెయింట్ క్లైయర్ డెవిల్రీ ఉత్సత్తి చేసిన అవి అల్యూమినియం పళ్ళీలు, ముక్కలు.

చెప్పలోయే సంఘటనలు ఆ ప్రదర్శక మస్తవులు ప్రత్యక్షమయ్యే ముందు జరిగాయి. అప్పుడు ప్రాన్న “గొప్ప మామక బుల్లి వేవల్లుడు” అని విలవబడే మూడవ నెపోలియన్ చక్రవర్తిచే పరిపాలింపబడేది. ఆయనకు ఆర్థాటం, పటారోపాలంబే మక్కల్ని ఎక్కువ. ఒక రోజున ఆయన ఇచ్చిన విందులో రాజకుటంబ సభ్యులకు, ముఖ్య అతిథులకూ అల్యూమినియం చెంచాలతోను, భోర్సులతోను భోజనం చేసే గౌరవం ఒసగబడింది. తక్కువ గౌరవనీయులు (ప్రక్రవర్తి టేబిలు వద్ద) సాధారణమైన ఇంగారం, వెండి సెట్లతోనే విందారిగించాల్చి వచ్చింది. అది వారిని ఎంతో గాయపరిచినా, గొంతులో ముద్ద దిగకపోయినా ఎవరూ చేసేందుకు ఏమీ లేకపోయింది. ఎందువల్లనంటే చక్రవర్తి కూడా అందరు అతిథులకూ అత్యంత విలువైన అల్యూమినియం వళ్ళీలు నమకూర్చ లేకపోయారు.

త్వరలోనే ఆ నెపోలియన్ ఒక సాహన ప్రణాళికను రూపొందించాడు. అది తన కీర్తి ప్రతిష్ఠలను ఇసుమడింపజేసి, అంతకంటే ముఖ్యంగా ఇతర సాప్రాట్టులు ఈర్పుతో దహించుకు పోవాలని ఆతని ఆకాంక్ష ఆయన తన సైనిక దళాన్ని అల్యూమినియం కవచాలతో అలంకరించాలని నిర్ణయించాడు. ఆయన సెయింట్ క్లైయర్ డెవిల్రీకి కావలసిన సామాగ్రి సమకూర్చి అధిక మొత్తంలో అల్యూమినియం ఉత్పత్తిని పెంచే మార్గం సుగమం చేశాడు.

ఆయన వోహ్లర్ వద్దతిని ప్రాతిపదికగా తీసుకుని, ఒక నూతన ఉత్పత్తి ప్రక్రియను అభివృద్ధి పరిచినా ఆయన చేసిన లోహం ఇంకా అధిక ఖరీదు కలిగి వుండేది.

ఆ కారణంగా నూతన కవచాలను ధరించే అదృష్టం ప్రాన్న సైన్యానికి పట్టుకపోయినా, చక్రవర్తి అంగరక్షకులకు అ అదృష్టం దక్కింది. ఆ అశ్విక యోధులు కొత్త అల్యూమినియం కవచాలతో విన్యాసాలు ప్రదర్శించారు.

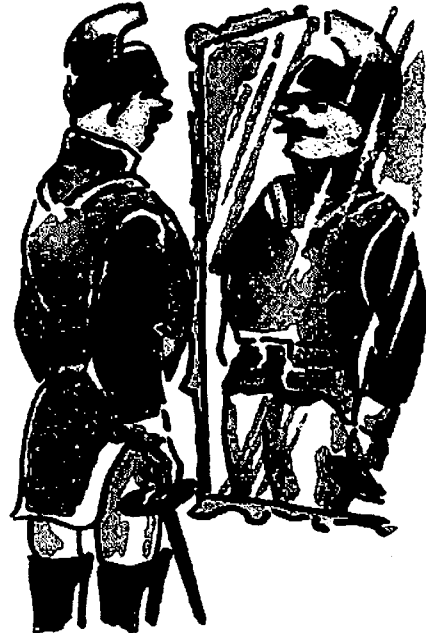
సరిగ్గా అదే కాలంలో ప్రపంచ సంతలో “డెవిల్రీ వెండి” ప్రదర్శనకు ఉంచబడింది. ఆ నిర్వాహకులు బహుశా అల్యూమినియంను వాణిజ్య లోహంగా పేర్కొని ఉండవచ్చు కాని ఆ చర్య దానిని సులభంగా లభింపచేయలేదు, సత్యంగా, ఆ కాలం నాటి అత్యంత ప్రధాన వ్యక్తులు ఆ గుండీలను, కవచాలను అల్యూమినియం చరిత్రలో చిన్న పిట్టుకథగానే అప్పట్లు గుర్తించారు. అల్యూమినియంను ప్రథమంగా చూసినప్పుడు రష్యన్ రచయిత నికొలాయ్ చెర్చి షైవస్నేష సంభ్రమంతో గుర్తింపుతో ఇలా పలికారు: “ఈ లోహానికి ఎంతో గొప్ప భవిష్యత్తు ప్రాసి వుంది! మిత్రులూ, మీరూక సామ్యవాదపు లోహాన్ని తిలకిస్తున్నారు.” ఆయన నవల “విం చెయ్యాలి”లో (1863) దిగువ పేరా వుంది:

“..... ఈ లోగిలిలో కళాత్మకత ఎంత తేలికగా వుంది, కిటికీల మధ్య ఆధార స్తంభాలు ఎంత చిన్నవిగా ఉన్నాయి, - పై కప్పుకి తగిలే కిటికీలు కూడా పెద్దవి, విశాలమైనవి, ఎత్తయినవి..... కాని గచ్చనేల, పైకప్పు దేనితో చేశారు? ఈ తలుపుల, కిటికీల చుట్టాలు దేనితో చేశారు? వెండితోనా? ప్లాటినంతోనా? ఆహ,

ఇప్పుడు నాకు తెలిసింది. శాష్టా ఈ పదార్థంతో చేసిన పలకను చూపింది. అది గాజు అంత తేలికగా వుంది. నేడు వారు ఎటువంటి కర్కాథరణాలు, చెంపపిన్నలు ధరిస్తున్నారు? జెను, నేడో రేపో క్రరెక్కు, బహుళ శిలల కు బదులుగా కూడా అల్యామినియంను వాడుకలోకి రావచ్చిని శాష్టా చెప్పింది. కానీ అది ఎంత దివ్యంగా కనిపిస్తోంది! ఎక్కడ చూసినా అల్యామినియం వే... ఇక్కడ ఈ హోలులో సగం నేల భాళీగా వుంది. అది అల్యామినియంతో చేయబడటం మీరు గమనించవచ్చు.....”

ఈ భవిష్యత్ సూచక వచనాలు ప్రాసేనాటికి అల్యామినియం ఇంకా చాలా మట్టుకు నగల వర్తకుల లోహమే. ఒక వింతైన సత్యం ఏమంటే మెండెలెయ్స్ లండనులో 1889లో నివసించే నాటికే రసాయన శాస్త్రంలో ఆయన చేసిన విశేష కృషికి గుర్తింపుగా ఆయనకు విలువైన బహుమతి ప్రదానంచేశారు: బంగారం, అల్యామినియం పశ్చేలుగల త్రాసును.

ఈ లోపల ప్రొస్పులో లా గ్లూసియర్ వద్ద డెవిల్ వద్ద ప్రపంచంలో మొట్టమొదటిగా పరిగణించదగిన అల్యామినియం ప్లాంటు నిర్మాణాన్ని మొదలు పెట్టే అవిరక్ష కృషి సాగించాడు. కానీ ఆ ఉత్పత్తి లా గ్లూసియర్ వాతావరణంలోకి వదిలే విష వాయువుల విపరీత పరిమాణం ఎంతగా వుందంటే, సాంకేతిక ప్రగతి కంటే తమ ఆరోగ్యమే పెన్నిధి అని భావించిన స్ట్రానిక ప్రజలు దానిని బలిపెట్టలేమని ప్రభుత్వానికి ఒక విస్తుపం చేశారు. ఆ ప్లాంటు వెుదట్లో పారిన పరిసరాల్లోని నాన్సెట్రేకి, తదుపరి దేశం దక్కిణ కొనకు తరలించబడింది.



అసరికి డెవిల్ ప్రయత్నాలతో నిమిత్తం లేకుండా అతని పద్ధతికి భవితవ్యం లేదనే విషయాన్ని చాలామంది శాస్త్రజ్ఞులు గుర్తించారు. వివిధ దేశాల్లోని శాస్త్రజ్ఞులు తదుపరి అన్యేషణను కొనసాగించారు. 1865లో ప్రఖ్యాత రప్పు రసాయనిక శాస్త్రవేత్త బెకెటోల్ ఒక అనక్కికరచైన వద్దతిని సూచించారు. త్వరలోనే అది ప్రొస్పులోను (శాయెన వద్ద), జర్కునీలోని (బ్రిమెన్ వద్ద గలగ్గిమింగాలో) అల్యామినియం ప్లాంటులలో ప్రవేశ పెట్టబడింది.

అల్యామినియం చరిత్రలో 1886 సంవత్సరం మైలురాయి అయింది. అప్పుడు మాత్రమే అమెరికన్ విద్యార్థి హోల్, ఫ్రెంచి జంజనీరు హౌరోల్సులు అల్యామినియం ఉత్పత్తికి స్వతంత్రంగా రూపొందించిన విద్యుద్దిష్టప్రణ విధానం వెలుగు చూసింది. ఆ ఊహ కొత్తదేహి కాదు. 1854 నాటికే

జర్నలు రసాయన శాస్త్రవేత్త బున్సెన్ దాని లవణాల విద్యుద్విష్టేషణం వలన అల్యామినియంను రాబట్టివచ్చునని తెలిపారు. కానీ ఆయన ఈహ ప్రాయోగికంగా అనువర్తనం చెందేసరికి ముపై సంవత్సరాలకు ఔగా దొర్లిపోయాయి. ఈ విధానానికి పొచ్చు పరిమాణాల్లో విద్యుత్తు అవసరమవడం చేత, విద్యుద్విష్టేషణం ద్వారా అల్యామినియం ఉత్పత్తికి మొదటి ప్లాంటు రైనే నది జలపాతం వద్ద న్యూహాసెన్ (స్విట్టర్లాండు)లో నిర్మించబడింది. అది చవగా శక్తి ఉత్పత్తి చెయ్యడం వల్ల సాధ్యపడింది.

ఈనాడు, నుమారు నూరు సంవత్సరాల తర్వాత కూడా, విద్యుత్ విల్సేషణ మినహ అల్యామినియం ఉత్పత్తికి ఏ ఇతర పద్ధతి అనుహ్యంగా వుంది. మాయకమ్మను ఒక సంఘటనలో సత్యం గురించి శాస్త్రజ్ఞాలు బుర్రబద్దలు కొట్టుకుంటున్నారు; ఇటీవల ఔనాలో తివ శతాబ్ది నాటి ప్రభూత సైనికాధికారి చోచూ సమాధిలో లభించిన నగను వర్ణపట విల్సేషణం చేస్తే దానిని చేసిన లోహ మిత్రమంలో 45 శాతం అల్యామినియమే అని జహిర్దతుమయింది. అది ఎంత అనుహ్య వైనందంటే, ఆ విల్సేషణను వలుమార్గు పునరావృతం చెయ్యవలసి వచ్చింది. ప్రతీసారి నిష్టాక్షికమైన ఆ వర్ణపటం ఆ ప్రాచీన వృత్తికళాకారులు నిజంగానే ఆ నగను అల్యామినియంతో చేశారనే నిస్సందేహంగా చూపబడింది. కానీ తివ శతాబ్దిలో అది ఎలా సాధ్యం? ఆనాటికి విద్యుత్తును గురించి మానవునికి తెలిసిందల్లా మెరుపు మాత్రమే. దానిని, అతడు ప్రాయోగికంగా అనువర్తనం చెయ్యటం నందే హాన్సుద వైనది. ఇక ఈహించడానికి మిగిలినదల్లా ఆ ప్రాచీన



కాలం నాటి ప్రజలకు అల్యామినియం ఉత్పత్తికి వేరే ఇతర పద్ధతి తెలుసనీ, కానీ అది దురదృష్టవశాత్తు, కాలక్రమాన అంతరించి పోయిందనిను.

గత శతాబ్దిపు ఎనిమిదవ దశాబ్దపు చివరిలో అల్యామినియం “జీవిత చరిత్ర”లో వేరొక ముఖ్యమైన పుట వచ్చి చేరింది. ఆస్తియా రసాయన శాస్త్రవేత్త బేయర్, అవ్వటల్ రఘ్యులో వని చేన్నా, కార్ధానా వరిస్థితుల్లో అల్యామినియం ఉత్పత్తి చేయడానికి ప్రధాన ముడి పదార్థమైన అల్యామినా ఉత్పత్తికి మౌలిక ప్రక్రియను రూపొందించి విజయవంతంగా అనువర్తనం చేశారు. త్వరలోనే బేయర్ ప్రక్రియ ప్రపంచమంతటా గుర్తింపు ఓంది, ఎన్నో ఏళ్ల తర్వాత కూడా విలువైనదిగా పరిగణింపబడుతోంది.

ఆ సంవత్సరాలలో అల్యూమినియం ఉత్పత్తి గణనీయంగా పెరిగింది. అంతకుముందు విలువైనదిగా భావింపబడే ఈ లోహం ధర ఖాగా తగ్గింది. 1854లో కిలోగ్రాం అల్యూమినియం థరీదు 1200 రూబుళ్ళు ఉండగా, శతాబ్దం అంతానికి అది ఒక రూబులుకి పడిపోయింది. నగల వర్షకుల ఆసక్తి అల్యూమినియంపై తగ్గిందని వేరే చెప్పునవసరం లేదు కదా! తాక్కణికంగా అది పరిశ్రమల ప్రపంచాన్ని ఆకర్షించి గొప్ప సంఘటనలు సంభవించే ప్రాంగణ ద్వారం వద్దకు వచ్చి నిలిచింది. ఇంజనీరింగు త్వరితగతిని ప్రగతి పథంలో పయనిస్తోంది, మోటారు పరిశ్రమ అవ్వడే మొదలయ్యింది. అంతకంటే ముఖ్యంగా భవిష్యత్తులో అల్యూమినియం కీలకపాత్ర వహించవలసిన ఆకాశయానం అప్పుడు తప్పటడుగుల దశలో ప్రవేశించింది.

1893లో మానోల్లో ప్రచురించబడిన తన పుస్తకం “అల్యూమినియం, దాని లోహ సంగ్రహణం”లో ఎన్.రఘుకోవ్ అనే రఘును ఇంజనీరు ఇలా రాశారు. “ఇంజనీరింగులో అల్యూమినియం విశిష్ట పాత్ర వహించేటట్లు విధి రాశింది. అది అన్నింటినీ కాకపోయినా కొన్నింటినైనా సాంప్రదాయిక లోహాల స్థానాన్ని తోసిరాజంటుంది...”

రఘుకోవ్ వివరణానికి మంచి కారణాలున్నాయి; అప్పటికే “బంకమట్టి వెండి” అద్భుత ధర్మాలన్నీ బహిర్గతమయ్యాయి. అతి తేలిక లోహాల్లో అల్యూమినియం ఒకటి - అది రాగికంటే మూడు రెట్లకుపైగా, ఇనుము కంటే 2.9 రెట్లు తేలికగా పుండే లోహం. దాని ఉప్ప, విద్యుత్ వాహకత్వాల్లో అది వెండి, బంగారం, రాగి కంటే మూత్రమే న్యూనమైనది. సాధారణ వరస్తు తుల్లో ఆ లోహం రసాయనికంగా తగినంత స్థిరత్వం కలది. దాని



ప్లాస్టిక్ ధర్మం దానిని 3 మైక్రోమీటర్ల మందంగల వల్పని రేకుగా సాగగౌళ్ళందుకుగాని, సాలెగుడు దారంకంటే ఎక్కువ మందం ఉండని తీగగా సాగదీసేందుకు గాని ఉపయోగిస్తుంది. (ఆ దారం 1000 మీటర్లకు 27 గ్రాముల బరువు తూగి మడతబడితే అగ్గపెట్టేలో ఇముడుతుంది). ఐతే దాని దారుధ్వ అభిలక్ష్మాలు మెరుగ్గా పుంటే బాగుండేది. దాని మంచి ధర్మాలను చెడగొట్టుకుండా శాస్త్రజ్ఞాలు దానిని దృఢతరం చేసే మార్గాలు ఆలోచించడానికి కారణం, అల్యూమినియంకు దృఢత్వం లేకపోవడమే. చాలా లోహ మిక్రమాల దృఢత్వం వాటిని చేసే స్వచ్ఛమైన లోహాల దృఢత్వం కంటే చాలా అధికంగా వుంటుందని స్థిరీకరించి ఎంతోకాలం అయింది. అందువల్లనే లోహసంగ్రాహకులు అల్యూమినియంకు దృఢత్వాన్ని ఆపాదించతగిన “సహచరుల” కోసం అన్యేషణ ప్రారంభించారు. విజయం అతి దగ్గరల్లోనే ఉంది. విజ్ఞాన శాస్త్ర చరిత్రలో చాలా సార్నా జరిగినట్లుగా యాదృచ్ఛికత అందులో కీలకపాత్ర వహించింది.

ఒక రోజున (అది 20వ శతాబ్ది తొలి భాగంలో) జర్మను రసాయన శాస్త్రవేత్త విల్మ్ రాగి, మెగ్నీషియం, మాంగనిసులతో అల్యూమినియం మూలంగా గల ఒక లోహ మిక్రమాన్ని తయారు చేశారు. ఆ లోహ మిక్రమం అల్యూమినియం కంటి దృఢతరంగా పున్నా దానికి కాలిస్తత ఆపాదించి దానిని ఇంకా దృఢతరం చేధామనుకున్నారు. ఆయన ఆ లోహ మిక్రమపు విధి నమూనాలను సుమారు 600° సెంట్‌గ్రేడు వరకూ వేడిచేసి వాటిని నీచిలో పడవేశారు. ఆ లోహ మిక్రమం దృఢత్వం కొంత పెరిగింది. కాని భిన్నమైన నమూనాలతో ప్రయోగ వలితాలు సర్పసమానంగా లేకపోవడం చేత, విల్మ్ తాను ఉపయోగించిన వరికరవు కచ్చితత్వం, కొలతలను శంకించసాగాడు.

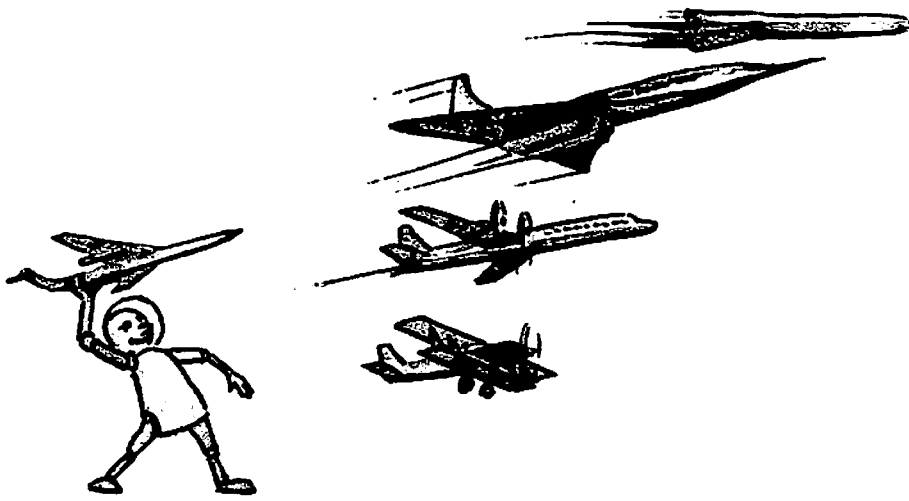
ఆయన చాలా రోజులపాటు పరికరాన్ని పరీక్షిస్తూ గడిపారు. తూత్తూలికంగా ఆయన దృష్టిలోలేని ఆ నమూనాలు బీబిల్పై వడి వున్నాయి. ఆ వరికరం మళ్ళీ ఉపయోగంలోకి వచ్చే సమయానికి అవి మునుపటికంటి ఎంతో కరిసంగా మారాయి. విల్మ్ తన పరిశోధనలు కొనసాగించి తన కళ్ళను తానే సమ్ముఖపోయారు: ఆ నమూనాల దృఢత్వం సుమారు రెట్లింపు అయిందని ఆ పరికరం చూపింది.

ఆ శాస్త్రవేత్త తన ప్రయోగాలను మళ్ళీమళ్ళీ పునరావృతం చేశారు. ప్రతిసారీ తన లోహ మిక్రమాన్ని శమింపజేసిన 5 సుండి 7 రోజులకు అది దృఢత్వాన్ని పుంజుకోవటం గమనించారు. ఆ విధంగా ఆయన అద్భుతమైన దృగ్విషయంపై కాలిడినారు - “శమింపజేసిన పిమ్మట అల్యూమినియం లోహ మిక్రమాల స్ఫోవిక వార్డక్యం.”

ఆ విధమైన వార్డక్యంలో ఆ లోహంలో ఏం జరుగుతోందో విల్మ్కి తెలియరాలేదు. కాని ఆయన ప్రాయోగికంగా లోహ మిక్రమపు అనుకూలతమ సంఘటనం తెలుసుకున్నారు. ఉప్ప నిర్వహణ పరిస్థితులను గణన చేసి, ఆ పద్ధతిని పేబింటు చేసి, త్వరలోనే దానిని ఒక జర్మను సంస్కృత అమ్మివేశారు. ఆ సంస్కృత 1911లో తొలి విదత నూతన లోహ మిక్రమాన్ని ఉత్పత్తి చేసి, దానికి “డ్యూరాల్యూమినియం” అని పేరు పెట్టింది (ఆ లోహ మిక్రమం పారిత్రామిక ఉత్పత్తి డ్యూరెన్ నగరంలో మొదలు పెట్టినందువల్ల). ఆ తర్వాత ఆ లోహమిక్రమం “డ్యూరాల్యూమిన్” అని పిలవబడుతోంది.

1919లో తొలి విమానాలు డ్యూరాల్యూమిన్తో చెయ్యబడ్డాయి. అప్పటి సుండి ఆకాశయానం భవితవ్యంతో అల్యూమినియం స్థిరంగా ముడివడి వుంది. “రెక్కల లోహం” అనే భ్యాతి అది కష్టించి సంపాదించినద్దిది: అది ఆదిమ దశలోని “ఎగిరే మస్తకపేటిక”లను బృహత్ విమానాలుగా మలచి చేసింది. కాని ఆ సంవత్సరాలలో డ్యూరాల్యూమిన్ కొరత ఇంకా ఉండటంచే చాలా తేలిక విమానాలు ఇంకా కర్రచెక్కతోనే చెయ్యబడేవి.

సోవియట్ యూనియన్లో ఇనుము కంటే ఇతర లోహాలను సంపాదనం చేసే కోల్యుగినో ప్లాంటు మాత్రమే కొంత వరిమాణంలో అల్యూమినియం లోహ మిక్రమాలను తయారు చేసేది. వాటిలో ఒకటి “కోల్యుగల్యూమినియం”; సంఘటనంలోను, ఇతర ధర్మాల్లోను డ్యూరాల్యూమిన్ను పోలివుండే లోహ మిక్రమం అది. భారీ అల్యూమినియం



ఉత్సత్తిని అభివృద్ధి చెయ్యటం అప్పట్లో త్వరగా తేల్చవలసిన సమస్య.

1929 ప్రారంభంలో లెనిన్ గ్రాడ్లోని క్రాస్సు షైఖోర్చెముట్టు ప్లాంటులో అలూక్మినియం ఉత్పత్తిపై ప్రయోగాలు జరిగాయి. అవి ప్రముఖ పరిశోధకుడు ఫి.పి. ఫెదోత్యేవ్ చే నిర్దేశించబడ్డాయి. ఆయన ఆ “రెక్కల లోహపు” చరిత్రకు ఎన్నో విశిష్టమైన మటలను జోడించారు.

1929 మార్చి 27న ఆ ప్రయోగాలు ఇచ్చిన వలితం వల్ల ఆ లోహం తొలి 8 కిలోగ్రాములు ఉత్పత్తి అయింది. తర్వాత ఫెదోత్యేవ్ ఇలా ప్రాశారు: “వోల్ఫోవ్ నది విద్యుత్కు ప్రాతిపదికగా, పూర్తిగా స్వదేశీ తయారీ పదార్థాలతో యు.ఎన్.ఎన్.ఆర్.లో అలూక్మినియం ఉత్పత్తికి ఆవిర్భావంగా ఈ క్షణాన్ని భావించవచ్చు.”

అనాటి లెనిన్ గ్రాడ్ వార్తాపత్రికలు ఇలా సూచించాయి. “ప్రథమ అలూక్మినియం ఇన్స్టిట్యూటును అన్నట్లు ప్రదర్శక వస్తువుగా ఎంచి

మిక్కిలి ప్రతిభావంతమైన సోవియట్ సాంకేతికతకు చిహ్నంగా భద్రపరచాలి.” క్రాస్సు మైబోర్చెముట్టు వద్ద ఉత్పత్తి ఐ సమూనాలు, కొన్ని అలూక్మినియం వన్తువులు లెనిన్ గ్రాడ్లోని కార్బికవద్దం తరపున ఐదవ యు.ఎన్.ఎన్.ఆర్. కాంగ్రెస్ ఆఫ్ సోవియట్కు బహుమతించబడ్డాయి.

మొదటి విజయవంతమైన ప్రయోగాలు వోల్ఫోవ్, ద్యూపర్ అలూక్మినియం ప్లాంటుల నిర్మాణానికి నాంది వాక్యం పలికాయి. వాటిలో మొదటిది 1932లో ప్రచాలనం చెయ్యబడింది. రెండవది ఒక ఏడాది తర్వాత జరిగింది.

అదే కాలవరిమితిలో తగినన్ని అలూక్మినియం ఖనిజ నిక్షేపాలు వురల్ పర్వతాలలో కనుగొనబడ్డాయి. ఆ ఆవిష్కరణకు ఆసక్తికరమైన పూర్వ చరిత్ర వుంది. 1932లో ఒక యువ భూగర్భ శాస్త్రవేత్త ఎన్.ఎ.కర్దుబావిన్ ఒక వురల్ గనిలో ప్రదర్శించిన వస్తువుపై ఆసక్తి ప్రదర్శించారు. ఆ వస్తువు తక్కువ ఇనుము సౌరం గల ఇనువ

ముడి ఖనిజంగా భావించబడింది. ఆ భూగర్జు శాస్త్రవేత్త అల్యామినియంతో నుసంపన్నమైన పర్వత బంకమట్టి శిల అయిన బాక్ట్రిటుతో ఆ ఖనిజపు సారూప్యతకు దిగ్ర్యాంతి చెందారు. ఆ ఖనిజాన్ని విశ్లేషించాక, ఆ “ఇసుప లేమి ముడి ఖనిజం” అల్యామినియంకి అడ్యత ముడి పదార్థమని కరీరూవిన్ కనుగొన్నారు. ఆ ముడి ఖనిజం హోలికంగా దొరికిన చోట అన్వేషణ ప్రారంభమయింది. విజయం ఎంతో దూరంలో లేకపోయింది.

ఆ సూతనంగా కనుగొన్న నిక్షేపం ప్రాతిషధికగా పుర్లో అల్యామినియం ప్లాంటు నిర్మించబడింది. దాని వెనుకనే కొన్ని సంవత్సరాల తర్వాత (రెండవ ప్రపంచ యుద్ధం సమయంలోనే) బోగోస్కోష్టోన్స్ ప్లాంటు 1945 మే 9న చరిత్రాత్మకమైన విజయం రోజున ఉత్సత్తి ప్రారంభించింది.

సోవియట్ యూనియన్లో చాలా ప్లాంటులు “రెక్టల లోహం” ఉత్పత్తిలో మునిగి వున్నాయి. కాని దాని గిరాక్ నానాబీకీ పెరుగుతోంది. స్యూఫావికంగా అది ప్రధానంగా విమానయానంలో వాడబడుతోంది. విమానాలు, ఖండాంతర క్లిపషుల నిర్మాణంలో మొట్టమొదట వాడే లోహం అడే. ప్రయాణీకుల విమానం తయారి బరువు (డ్రై వెయిట్)లో అది ముండింట రెండు వంతులు నుండి నాలుగింట మూడు వంతుల వరకు, అలాగే ఖండాంతర క్లిపషి తయారి బరువు (డ్రై వెయిట్)లో ఇరువుయ్యింట ఒకటి నుండి సగభాగం వరకూ వివరిస్తుంది.

ప్రథమ సోవియట్ కృతిమ భూ ఉపగ్రహపు కర్పూరం అల్యామినియం లోహ మిశ్రమాలతో చెయ్యబడింది. తొలి ఆమెరికన్

ఉపగ్రహాలను తర్వాత అంతరిక్ష నొకలను కక్ష్యలోకి పంపే అమెరికన్ వాన్గార్డ్, ప్రిటన్ క్లిపషుల కర్పూరాలు కూడా అల్యామినియం లోహ మిశ్రమాలతోనే చెయ్యబడ్డాయి. బ్రాకెట్లు, తొడుగులు, ఛాసిన్, కేసింగులు, పనిముట్లు కేసులు వంటి వివిధ అంతరిక్ష పరికరాల భాగాలలో కూడా అల్యామినియం వాడబడుతోంది.

ఎకో-1 అనే రేడియో సంకేత పరావర్తన ఉపగ్రహం 1960లో అమెరికా సంయుక్త రాష్ట్రాలచే ప్రయోగించబడింది. అది అల్యామినియం బాష్పవూత గల పోలివస్టర్ పొరతో చేసిన బృఘాత్ గోళం (సుమారు 30 మీటర్ల వ్యాసం గలది). దాని మనోపూర్ణమైన కొలతలకు భిన్నంగా ఆ వరికరం 62 కిలోగ్రాముల కంటే ఎక్కువ బరువు తూగలేదు.

సూర్యగోళం నుండి ఉద్దారం చెందే విద్యుదావేశిత కణాల అధ్యయనానికి ఉపగ్రహాలలో ఒకదానిపై ఎక్కించిన అతి స్వచ్ఛమైన అల్యామినియంతో చేసిన అతి పల్చుని పొర ప్రతిదీప్త యమనికలూ పనిచేసింది. అమెరికన్ అంతరిక్ష యాత్రికులు నీల్ ఆర్బ్రోస్టోంగ్, ఎడ్వైన్ ఆల్డ్రింగ్లు చంద్రగోళంపై దిగినప్పుడు, వారు దాని ఉపరితలంపై అటువంటి పొరనే పరచి, సూర్యని నుండి వెలువడే వాయువుల ఫలితాన్ని అధ్యయనం చేసే నిమిత్తం రెండు గంటలపాటు దానిని అలాగే పుంచారు. భూమికి తిరుగు ప్రయాణ సన్నాహం చేస్తూ ఆ అంతరిక్ష యాత్రికులు ఆ పొరను సంపుటీకరించి, వారు సేకరించిన చంద్రశిలల నమూనాలతో సహా ప్రత్యేక అల్యామినియం పేచికలలో వుంచారు.

అల్యూమినియం అంతరిక్ష విజయానికి ఎంత ఆవశ్యకమో మహా సముద్రాల లోతు అధ్యయనంలో కూడా అంతే ఆవసరం. చాలా ఏళ్ళ క్రితం అమెరికన్ ఇంజనీర్లు 4600 మీటర్ల లోతుకు మునుగ గల సాగరశాప్ర జలాంతర్గామి అల్యూమినాట్సి నిర్మించారు. ఆ నూతన అతి లోతు అన్వేషక సౌక సాధారణంగా వలె ఉక్కతో నిర్మించబడక, అల్యూమినియంతో నిర్మించబడింది.

ప్రాంత్య 315 మీటర్ల పొడవు, 50,000 టన్నులకుపైగా స్టోనథ్రంశం, 2000 మంది ప్రయాణీకులను మోనే స్టోమత కలిగిన మహాసాగర యాత్రల నావను నిర్మించింది. దాని హాల్, పైపింగు, పడవలు, గృహ సామగ్రి కూడా అల్యూమినియంతో చెయ్యిండాయి.

అల్యూమినియం వాడకం పరిధి నిదానంగా విస్తృతమౌతోంది. సంయుక్త రాష్ట్రాల్లో యుద్ధం తర్వాత తయారు చేసిన, అల్యూమినియం వస్తువుల జాబితా సుమారు 2000 సంఖ్య ఉంటుంది.

అల్యూమినియం వ్రధాన వాడకందార్థాలో విద్యుత్ ఇంజనీరింగు ఒకటి. అందులో దానిని అధిక వోల్టేజి సరఫరా తీగలకు, ట్రాన్స్ఫార్మర్ పైండింగులకు, కేబులు, బోష్టోడుగులు, కండెన్సర్లు మొదలైన వానికి వాడుతారు.

రవాణారంగం కూడా దీనికి ఆపోనం వలికింది. సోవియట్ యూనియన్లో అల్యూమినియం బాడీ గల సూపర్ ఎక్స్‌ప్రెస్ రైలు నిర్మించే పని సాగుతోంది. దాని ప్రభంధనామం రఘ్యన్ ట్రోయ్య (మూడు గుర్రాల శకటం). దానివేగం లీయు జెట్ ప్రారంభ వేగానికి సమానం. ఆ ప్రాయోగిక

వాహనం అవ్వడే వర్కిష్టించబడింది: 200 టన్నుల ఫీడనం వద్ద, అతి తీవ్ర ప్రకంపనం వెఱదలైన “క్రీయాశీలక ప్రచలితాల్లో” ఆ లోహం చెక్కు చెదరలేదు.

అల్యూమినియం లోహక్కయానికి అధిక నిలోధం కలిగి వుంటుంది. అమ్మజని నుండి రక్కించే కవచంలాంచి పల్చి పొర (0.0001 మిలీమీటర్లు) దాని ఉపరితలంపై ఏర్పడటమే ఈ ధరాన్నికి కారణం. ఈ రక్కకపొర లేనివాడు అల్యూమినియం గాలిలోనే జ్ఞాలించి కళ్ళ మిరుమిట్లు గొలిపే జ్ఞాలతో భగ్గన మండుతుంది. తనలో ఉపయోగించే లోహాలకు కూడా “ఆలోగ్యానికి హోనికరమైన” రసాయన పరిశ్రమలో, దశాబ్దాలపాటు అల్యూమినియం భాగాలు మన్నిక కలిగి వుండటానికి ఈ “రక్కక కవచమే” అవకాశం కల్పిస్తుంది.

శాప్రజ్ఞలు మరొక ఆసక్తికరమైన సత్యాన్ని స్థిరీకరించారు. అల్యూమినియం పైటమిషను నాశనం చెయ్యడు, అందువల్లనే వెన్న ఉత్సత్తు, చక్కని శుద్ధి, కనెపెక్షనరీ, సారా పులియబెట్టే పరిశ్రమల్లో పరికరాలను దానితో తయారు చేస్తారు. నిర్మాణ రంగంలో అల్యూమినియంకు సుదృఢమైన స్టోనం వుంది. 1890 నాటికే చరిత్రలో ప్రథమంగా ఒక అమెరికన్ పట్టణములో గృహ నిర్మాణంలో దానిని వాడారు. ఏషై సంవత్సరాల తర్వాత కూడా అందలి అల్యూమినియం భాగాలు చెక్కు చెదరకుండా నిలిచి వున్నాయి. 1897లో నిర్మించిన మొట్టమొదటి అల్యూమినియం ఇంటి పైకప్ప మరమ్మత్తు ఆవసరం లేకుండా వుంది.

మాస్ట్రో క్రిప్లిన్ అంతర్ధాగంలోని మహాసభల భవనం అల్యూమినియం తోను,

గాజుతోను నిర్మించబడింది. 1958లో బ్రాసెల్వోని ప్రపంచ సంతలో గాజుతోను, అల్యామినియంతోను నిర్మించిన సోవియట్ పెవిలియన్ ఎంత అద్భుతంగా వుందంటే బెల్లియం వార్టాప్రతికలు ఆనాడు దానిని “శింఘువాద మహాలు”గా అభివర్షించాయి. ఆశ్చర్యజనకమైన ఈ తేలిక లోహం ఈనాడు సర్వత్రా కనిపిస్తోంది- అంటే వంతెనలు, భావనాలు నిర్మాణంలో, జలోతీండన నిర్మాణాలు, విమానాలు నిలిచే షెడ్స్ నిర్మాణంలో.

ఉక్క సుండి ఆక్రీజన్స్ ను తొలగించే వదార్థంగా లోహా నంగ్రాహాణంలో ముఖ్యమైనదిగా అల్యామినియం ప్రవర్తిస్తోంది. చాలా లోహా మిత్రమాల నంపాదనలో అల్యామినియం - ఉష్ణ ప్రక్రియలలో ప్రధాన అంశిభూతంగా అల్యామినియం పలుకులు వాడబడుతున్నాయి.

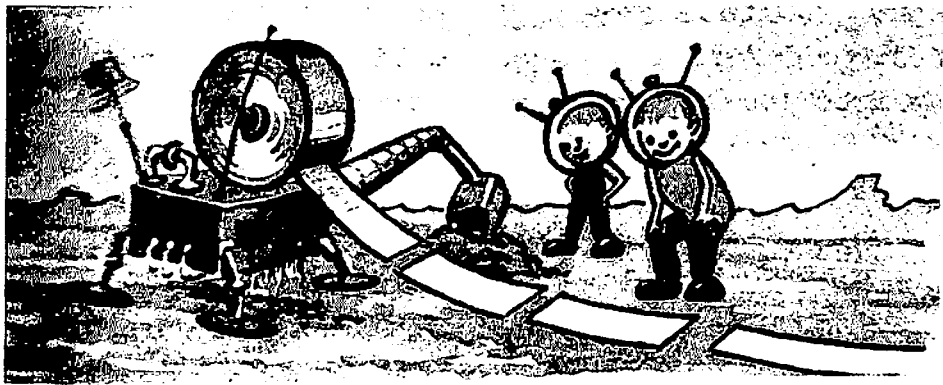
పోస్టు బిళ్లల సేకరణలో కూడా అల్యామినియం ఎవరికైనా గోచరిస్తుంది: 1955లో హంగరీలో కేవలం 0.009 మిలీమీటర్ల మందంగల అల్యామినియం రేకుతో చేసిన పోస్టు బిళ్ల ముద్రించబడింది. తడుపరి అటువంటి బిళ్లలు ఇతర దేశాల్లో కూడా ముద్రించబడ్డాయి.

అల్యామినియం వస్తు (లేదా నిర్మిషంగా చెప్పాలంటే, అతి వల్పని అల్యామినియం పూతగల వస్తు) కూడా రూపొందించబడింది. అవసరాన్ని బట్టి దానిని వెచ్చడనం ఇచ్చేందుకు లేదా చల్లగా వుంచేందుకు వాడవచ్చు: దానితో చేసిన తెరలు కాంతిని ప్రసరించి, ఉప్పాన్ని నిలుపు చేస్తాయి - బాగా వేడిగా వున్న వేసవి పగటికాలంలో

లోహ తలం గదిలోకి చూసేలా ఏర్పాటు చేస్తే, అది గదిలో వెచ్చడనాన్ని నింపుతుంది. ఈ వస్తుంతో చేసిన కోటు ఎవరినైనా వేడి నుండి, చలి నుండి రక్కిస్తుంది. లోహపు పూత పైకి వచ్చేలా ధరిస్తే అది చెత్త మాచ్చే ఎండ నుండి మంచి గూడు నీడను కల్పిస్తుంది. దానిని త్రిప్పి ధరించినవడు ఎవరినైనా వెచ్చగా వుంచుతుంది. వేడిగా ఉండే గదుల్లో, చలితో వణికించే గదులలో కెండింటిలో పైన పేర్కొన్నట్లు వాడుకునేందుకు అల్యామినియం పూత గల కంబళ్లను చెకొస్తూ వేకియాలో తయారు చేశారు. అంతేకాక, అవి 55 గ్రాముల బరువు తూగి సిగరెట్ పెట్టిలో చక్కగా ఇముదుతాయి.

బాహ్య ప్రదేశంలో ఎక్కువ సమయం గడిపే వారందరూ భూగర్భ శాప్రజ్లలు, పర్యాటకులు, మత్స్యకారులు మొదలైన వారందరూ ఈ నూతన వస్తుంతో తయారు చేసిన జాకెట్లను, గుడారాలను ఒక వరంలా భావిస్తారు. ఉష్ణ ప్రదేశాల్లో “అల్యామినియం” టోపీలు, కుళాయిలు, పాదాల వరకూ జీరాడే దుస్తులు, గొడుగులు ఎక్కువ గిరాకీ కలవిగా ఉండబోతున్నాయి. అల్యామినియం పూతగల ఓవరాల్లు, ఉక్క సైట్లరులలో వనిని “చల్లబరుస్తాయి”, అది మంట దగ్గర పనిపారికి కూడా మంచి సహాయకారి.

శాప్రజ్లలు, ఇంజనీర్లు మౌలికంగా నూతనవైన వదార్థాల ముఖ్యంగా నురగలోఫల (ఫోమ్ మెటల్స్) అభివృద్ధిపై ఎక్కువ త్రిధ్వమినియం భవిష్యత్తుగల లోహ కుటుంబంలో, నురగ అల్యామినియంను ఉత్పత్తి చేసే విధానం రూపొందించబడింది. ఈ నూతన పదార్థం



అనూహ్వానైనంత తేలిగ్గ వుంటుంది: ఒక ఘన సెంచీమీటరు నురగ- అల్యామినియం 0.19 గ్రాముల బరువు మాత్రమే వుంటుంది. తేలికదనానికి ఎల్లప్పుడూ ప్రమాణంగా ఎంచే జీలుగు బెండు కూడా నురగ అల్యామినియంతో పోటీ చేసేందుకు అశక్తమైనది - అది 25 నుండి 30 రెట్లు బరువైనది. నురగ అల్యామినియం తరహతోనివే - నురగ బెరిల్లియం, నురగ టైటానియం మొదలైనవి.

20వ శతాబ్దం ఆరంభంలో ప్రభ్యాత విజ్ఞానశాస్త్ర కథల రచయిత హెన్.జి.వెల్స్ “ప్రపంచాల సంగ్రామం” అనే నవలలో అంగారక గ్రహవాసులు అల్యామినియం తయారు చేసే యంత్రాన్ని ఉపయోగించటాన్ని ఇలా వర్ణించారు: “సూర్యాస్తమయం నుండి నక్కత దర్శన వేళ వరకు కనీసం నూరు అల్యామినియం బధీలను నేరుగా బంకమట్టి నుంచి ఈ తెలివైన యంత్రం ఉత్సత్తి చేసింది.”

ఒక అమెరికన్ శాస్త్రవేత్త చంద్రుని గురించి దృష్టి సంబంధమైన విజ్ఞానం మాత్రమే గల రోజుల్లో ఒక ఆసక్తికరమైన వాదన ప్రతిపాదించారు. దాని ప్రకారం, చంద్రుని ఉపరితలంపై ప్రతీ హెక్టారు పైనా 200

టన్నుల స్వచ్ఛమైన అల్యామినియం సంతృప్తమై పరుచుకుని వుంది. ఆయన ఊహ ప్రకారం చంద్రగోళం ఒక బృహత్తర స్వాభావిక ప్లాంటు. అందులో సౌరమారుతం (సూర్యగోళం నుండి వచ్చే ప్రోటోస్ట్ అభివాహం) అనబడేది ఇనుము, హెగ్నాషియం, అల్యామినియం ముడి ఖనిజాలను న్యచ్చమైన లోహాలుగా మారుస్తుంది. ఈ పరికల్పన రూఢికాలేదు. ఐనా ఒక నత్యం ఏమంటే అమెరికన్ వ్యోమగాములు, సోవియట్ స్వయం ప్రవర్తక స్టేవన్లు భూమికి తెచ్చిన చంద్ర శిలల మచ్చలలో విశేషణలు చూపిన అల్యామినియం ఆక్రైడు సారం సుమారు 15 శాతం అని. అది కూడా తక్కువేం కాదు.

అందువల్ల అంగారకునిపైన, చంద్రునిపైన “అల్యామినియం సమస్య” పరిష్కారమైనట్టే కనబడుతోంది. కానీ ఇక్కడ భూమిపై మాటేమిటి? ఇక్కడ కూడా అంతా సమయంగానే వుందని చెప్పవచ్చు: మనకు అంగారక గ్రహవాసుల యంత్రాలు లేకపోయినా, మన గ్రహం ఉపరితలంపై అల్యామినియం ముద్దలు వడి వుండి లభించకపోయినా సరే. భూగోళవాసులు నింద మాపాల్చిన పని లేదు. ప్రకృతి ఈ అద్భుత

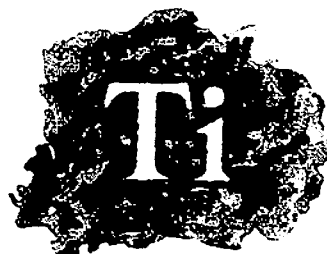
లోహన్నీ నరివడినంత వరిమాజంలో సమకార్యందుకు తగినంత శ్రద్ధ తీసుకున్నది. భూపటలంలో ఆఘణి, సిలికాస్టకు మాత్రమే తగ్గి వుండి, మిగిలిన అన్ని లోహాలనూ ఎంతో మించి పోతుంది అల్యూమినియం.

ప్రకృతి నిజానికి నంవదే. కాని మానవుడు ఆ సంపదను పొదుపరితనంతో బిషియోగించుకోడం జేర్చుకోవాలి. పట్టిజంలో చెత్తకప్పుల లోనికి పోతున్న వ్యర్థపదార్థాల నుండి విలువైన అంశభూతాలను ఏరి సంపాదించటంలో పనికివచ్చే ఆమరికలకు ఎన్నింటినే ఇంజనీర్లు రూపకల్పన చేశారు. వాటిలో కొన్ని అవ్యాడే ప్రచలనం చెయ్యబడ్డాయి. మిగిలిన వాటితో సహా అవి విడ్యుదయస్థాంత పరికరాలతో అమర్యిబడి చెత్త నుండి అల్యూమినియంను “సంపాదనం” చెయ్యటంలో ఉవయోగిస్తాయి. కాని అల్యూమినియంపై అయస్థాంత క్లైట్ ప్రఫావం

ఉండడనే మాట సత్యం. ఓతే దాని సహాయంతో లోహన్నీ పొందటం ఎలా సంభవం? ఒక ఏకాంతర విద్యుత్ ప్రవాహాన్నీ అల్యూమినియంతో చేసిన వస్తువు ద్వారా పంపినప్పుడు అంటే దానిని విద్యుత్ క్లైటంలో చలింప జేసినప్పుడు, ఆ లోహం కొంత నమయం పొటు అయస్థాంతీకరించ బడినట్లుగా వ్యవహారిస్తుంది. నరిగ్గా ఆ సమయంలోనే అది అయస్థాంతాలకు “అహరంగా దొరుకుతుంది”.

క్లైప్పంగా చెప్పాలంటే, అల్యూమినియం సరఫరా బాగుగా ఉన్నట్లే కనిపిస్తుంది. ఈనాడు “రెక్కల లోహాన్నీ” ఉత్సత్తి చేసేందుకు కాలుప్పరహితమైన ఆధునాతన విధానాలను రూపొందించడం, నూతన సాంకేతిక పరిజ్ఞానంతో దానికి కొత్త ఉపయోగాలు కనిపెట్టడం నేడు శాస్త్రవేత్తలు, ఇంజనీర్ల భుజస్థాంధాలపై వుంది.

భూమిపుత్రుడు - టైటానియం



మాస్కో వినువీధిని వదలని రాకెట్. - “ఎప్పుడైనా మీ చివరి పేరును మార్చారా?”. -

- గేయా పుత్రల గౌరవార్థం. - ఒక బృహతీ కృషి. - పొరపాటు వెంబడి పొరపాటు. - నూతన సోపానం. - వేటగాడు గెలస్తాడు. - పానకంలో పుడక. - చిల్లర మల్లర పాత్రలు భరించటం. - సమంజసం కాని విధి వెక్కిరింత. - బంధనం నుండి విముక్తి. - “నల్లపిట్ట”. - నిపుణుల భవితవ్య సూచన. - విరోధాభాసం?. - అసంబధమైన దృక్కోణం. - క్షయమయ్యే హోనీలేదు. - వెయ్యేళ్ళ తర్వాత. - మహాసముద్ర అగాధంలో. - జేనీవాలో చిప్పాం. - దోషాన్ని నివారించవచ్చు. - దీనిని మీరు అరుదైనది అంటారా?!. - మేర్ ట్రాంక్సీలి టాటిన్లో గని. - ఆష్టజని గుప్పిల్లో. - కలిన పరీక్షలు. - మాయా విచ్చేదనాలు.

1964 అగస్టు 18న ప్రభాతవేళ మాస్కోలోని ప్రాస్టిక్ ఫైరా నుంచి ఒక రాకెట్ ప్రయోగించబడింది. అది చంద్రుణ్ణి గాని శుక్రుణ్ణిగాని చేరేందుకు ఉద్దేశించబడలేదు కాని

దాని భవితవ్యం అంతకంటే తక్కువ ఆకర్షణీయమేమీ కాదు: అది నిరంతరం నిలిచిపోయే వెండివెలుగుల సృజిప్పున్ని మాసికై వినువీధిలో నిలుపుతుంది. అది మంటలు చిమ్ముతూ నింకెగిసిన సోవియెట్ అంతరిక్ష నొకలలో ప్రయాణించిన రోదసియాత్రికుల సాహసానికి అమరత్వాన్ని కల్పించే ప్రయోగం.

ఆ ప్రణాళికా రచన కర్తలు చాలాకాలంపాటు ఆ మహాత్తర చిప్పుం ముఖస్థానంలో ఉండవలసిన పదార్థం ఏమిటో నిర్మయించలేకపోయారు. మొదట దానిని గాబుతోను, తర్వాత ప్లాష్టిక్‌తోను, ఆ తర్వాత ఉక్కుతోను రూపొందించారు. చివరికి ఆ మూడు ప్రణాళికలూ వాటి కర్తల ఆచోదమే పొందలేదు. వారి సుదీర్ఘ ప్రయోగాలు మెరుగుపెట్టిన టైటానియం రేపులతో ముగించబడ్డాయి.

కాని మన నమకాలికుల సాహసకృత్యం గురించి ముండు తరాలకు చెప్పే గౌరవసీయ సత్కార్యం చేసేందుకు ఏ ఇతర లోహం కాకుండా టైటానియమే ఏల నియోగించబడింది?

టైటానియంను సంతత పదార్థం అనటానికి తగినంత మంచి కారణమే ఉంది. ఐనా దాని ధర్మాల గురించి తెలుసుకునే ముందు, దాని చరిత్ర గురించి కొంత మనం తెలుసుకుండాం.

టైటానియంగాని ఏదైనా దరఖాస్తు శారం నింపదలిస్తే, “పేరు మార్పు ఏమైనా వుందా?” అనే కాలమ్మలో, తాను నిజానికి 1795 వరకు “మెనాక్సిన్” అని పిలపబడేదాన్నని సూచించవలసి వుంటుంది. మెనాక్సానైటు అనే ఖనిజంలో దానిని గుర్తించిన అంగ్రేషు రసాయనవేత్త, ఖనిజ శాస్త్రజ్ఞుడు విలియం గ్రిగర్ 1791లో దానికి పెట్టిన పేరు అదే. కాని ఆ మూలకానికి ఆ పేరు నచ్చలేదేమో, మొట్టమొదటి అవకాశం రాగానే (అది 1795లో వచ్చింది. జర్మను రసాయన శాస్త్రవేత్త మార్ట్సన్ క్లాప్రోత్ దానిని ఈసారి రూబ్రైల్ అనే ఖనిజంలో పునరావిష్కరణం చేశారు) “టైటానియం”గా మార్చుకుంది. గేయా (భూమి) పుత్రులైన “టైటాన్”ల నుంచి వచ్చిన ఆ అందమైన అర్థవంతమైన పదంతో క్లాప్రోత్ దానికి నామకరణం చేశాడు.

రెండేళ్ళ తర్వాత గ్రిగర్, క్లాప్రోత్లు ఒకే మూలకాన్ని కనుగొన్నట్లు తెలిశాక దానికి నగర్వంగా “టైటానియం” అనే పేరు స్థిరపడింది.

ఒక మూలకాన్ని అవిష్కరించాలంటే విధిగా దానిని శుద్ధ రావంలో కనుకోన్నక్కరలేదు, గ్రిగర్, క్లాప్రోత్లిద్దరూ కూడా ఆమ్లజనితో టైటానియం ఏర్పరిచే టైటానియం ఆక్షేడు అనే తెల్లటి స్వటిక చూర్చాన్ని సాధించటంలోనే కృతకృత్య లయ్యారు. టైటానియంను దాని సంయోగ పదార్థాల నుండి విడదీయటం నిజంగా అత్యంత కష్టసార్వమైన బృహత్కృషిగా నిరూపించబడింది. ఎంతో పేరుగాంచిన

వేత్తలు సైతం దానిని సాధించనెంచి భంగపడ్డారు.

ఒక సమయంలో ఆంగ్ల రసాయనవేత్త ఒలాస్టన్ విజయానికి దగ్గరల్లోకి వచ్చినట్లనిపించింది. మెర్రీ- టైడ్ఫిల్ ప్లాంటులో 1823లో లోహవిస్తుతం (తెట్టు) లో కనిపించిన కాన్ని స్పచ్చికాలను అధ్యయనం చేసి, ఆయన అవి స్వచ్ఛమైన టైటానియం కంటే ఇతరమైనవి కావనే నిర్ణయానికి వచ్చారు. ముప్పు మూడు సంవత్సరాల తర్వాత జర్నలు రసాయనవేత్త వోహ్లార్ ఆ స్పచ్చికాలు టైటానియం నత్రజని, కర్బనాలలో ఏర్పరిచే ఒక సంయోగ పదార్థమని, అవి ఒలాస్టన్ భావించినట్లు స్వతంత్రమైన టైటానియం కాదనీ చూపారు.

చాలా ఏళ్ళపాటు శాప్రజ్జలు మొదటి లోహ టైటానియంను 1825లో ప్రభ్యాత స్వీడిష్ రసాయనవేత్త, ఖనిజ శాప్రజ్జడు బెర్రిలియన్ రాబట్టారని విశ్వసించారు. ఆయన పొట్టాపియం యొక్క ప్లోర్ టైటానేటును లోహ సోడియంచే క్లయకరణం చేశారు. బెర్రిలియన్ రాబట్టిన ఉత్పాదితాన్ని ఈనాడు మనకు తెలిసిన టైటానియంతో పోల్చి చూస్తే, ఆ స్వీడిష్ అకాడమీ ఆఫ్ సైన్సెన్ అధ్యక్షుడు తాను స్వచ్ఛమైన టైటానియంను సంపాదించినట్లు త్రమపడ్డారని మనం నిశ్చయంగా చెప్పావచ్చి. ఎందువల్లనంటే, స్వచ్ఛమైన టైటానియం వెంటనే ప్లోడ్ ప్లోరికామ్మంలో కరుగుతుంది. కానీ, బెర్రిలియన్ గారి “టైటానియం” విజయవంతంగా దానిని నిరోధించింది.

1875లో మాత్రమే రఘ్నెన్ శాప్రవేత్ డి.క. కిరిల్లోవ్ లోహ టైటానియంను సంపాదించగలిగారు, కిరిల్లోన్ తన కృషి ఘలితాలను “టైటానియంలోనికి పరిశోధన” అనే పత్రంగా ప్రచురించారు. కాని జార్ పరిపాలనలోని రఘ్నోలో ఆ విశిష్టకృషిషై ఆసక్తి చూపేవారు లేక అది ఎన్నటికీ గుర్తింపబడనే లేదు.

1887లో బెర్రిలియన్ స్వదేశీయులు నిల్సన్, పెట్టర్సన్లు 95 శాతం టైటానియం గల పదార్థాన్ని ఉత్పత్తి చేశారు. వారు ఒక గాలి చౌరసి ఉక్క సిలిండర్లో టైటానియం క్లోరిడును లోహ సోడియంతో క్లయకరణం చేసి దానిని సంపాదించారు.

స్వచ్ఛమైన టైటానియం ఉత్పత్తిలో తర్వాత దశ 1895లో ఫ్రైంచి రసాయనవేత్ పోట్రీ మోయ్సిజాన్స్ చే పూర్తిచేయబడింది. ఆయన టైటానియం డయాక్ట్యుడును విధ్యుత్ చాపం (ఎలక్ట్రిక్ అర్ట్) కొలిమిలో ఉదజనితో క్లయకరణం చేసి, తదుపరి అలా పొందిన లోహాన్ని రెండుసార్లు శుద్ధిచేశారు. దాని ఘలితంగా కేవలం రెండు శాతం కాలుష్యంగల టైటానియం వచ్చింది.

ఆఖరుగా, 1910లో అమెరికన్ రసాయనవేత్ హంటర్ ఈ నిల్సన్, పెట్టర్సన్ల పద్ధతిని మెరుగుపరచి దాదాపు స్వచ్ఛమైన కాన్ని గ్రాముల శుద్ధ టైటానియం సంపాదించారు. ఆ సంఘటన అనంతర ప్రభావాలు చాలా దేశాల్లో విస్తరించాయి. అందువల్ల



స్వాధావికంగా ఉనడు కూడా చాలామంది స్వచ్ఛమైన ట్రైటానియం నంపాదనంలో ప్రాథాన్యాన్ని కిరిల్లేవుకు కాక హాంటర్కే ఇస్తారు.

ఏది ఏమైనా చివరికి స్వచ్ఛమైన ట్రైటానియం ఉత్సత్తి అయింది. కానీ విషయాన్ని ఎంతో సాగదీస్తేగాని ఆ లోహాన్ని స్వచ్ఛమైనదని ఒప్పుకొనడం జరగలేదు. ఎందువల్లనంటే అది ఇంకా కొన్ని దశాంశాల శాతం మలిన పదార్థాలను కలిగి వుంది. కేవలం కొన్ని దశాంశాలే ఐనా, అవి పానకంలో పుడకలా మారాయి. ఆ మాలిన్యాలు ట్రైటానియంను బ్రిడ్జలయ్యే, బిరుమైన, మెషినింగుకి అనువు కానిదిగా చేశాయి. అది పనికిమాలినది, వ్యాఘరమైనది అనే అపకీర్తిని గడించింది.

అటువంటి అవలక్షణాలుగల ట్రైటానియం భారీ పసులకు నియోగింపబడటం గురించి కలలో గూడా అనుకోలేక,

“చిల్లర మల్లర పొత్తలు” ధరిస్తుందని వేరే చెప్పునవసరం లేదు.

1908లో అవెరికా నంయాక్ రాష్ట్రాలలో రోజ్, బార్ఫ్స్ లు, నార్స్ లో ఫారమ్లు శ్యేత వర్షాదాలు (పిగ్గంటలు) సీసపు సంయోగ పదార్థాల నుంచి కాక, ట్రైటానియం ఆక్షైడు నుంచి ఉత్పత్తి చెయ్యాలని సూచించారు. పూర్వకాలపు సీసం తెలుపు కంటే ట్రైటానియం తెలుపు చాలా ఉత్పమ్మైన వర్షాదము. అంతేకాక, అది విషపదార్థం కాదు (సీసం తెలుపుతో వోని), ఎందువల్లనంటే ట్రైటానియం ఆక్షైడు మానవ ప్రాణికి హనికరం కాదు. వైష్ణవ చరిత్రలో నమోదైన ఒక కేసులో ఒక వ్యక్తి సుమారు 500 గ్రాముల ట్రైటానియం దయాక్షైడును ప్రింగినా బ్రతికాదు.

క్రమంగా ట్రైటానియం దయాక్షైడును తోళ శుద్ధిలో, వాషాల కలంకారీ పనిలోను; గాజు, పింగాణీ, ఎనామిల్లు, కృత్రిమ వజ్రాల తయారిలలోను వాడనారంభించారు.

ట్రైటానియం టెట్రాక్లోరైడు అనే మరొక ట్రైటానియం సంయోగ పదార్థానికి కూడా పని కల్పించబడింది. 1826 నాటికే ఫ్రెంచి రసాయనవేత్త డూయమాచే తొలిసారిగా ఈ సంయోగ పదార్థం పొందబడింది. దట్టమైన పొగతెరలను ఏర్పరిచే సాముర్యం ట్రైటానియం టెట్రాక్లోరైడుకి ఉండటంచే అది మొదటి ప్రపంచ యుద్ధంలో విస్తృతంగా వాడబడింది. యుద్ధాలు లేనప్పుడు వసంతకాలం మంచు కురిసేప్పుడు మొక్కలకు పొగ పెట్టడానికి దీన్ని ఉపయోగించడం అనవాయాతి.

కానీ మనం ఇంకా చూడబోతున్నట్లు అంతకంటే కంటినవైన బృహత్తరవైన, ఆసక్తికరవైన వనులను సాధించే హక్కు టైటానియంకి వుంది.

1925లో డాక్టర్ శాప్రజ్జలు వాన్ అర్జైల్, డి బోయెర్లు వేడి చేసిన టంగ్స్టాన్ తీగపై టైటానియం ప్రొట్రాక్స్‌రెడును విఫుటనం చేసి అధిక స్వచ్ఛతగల టైటానియంను రాబట్టారు. అప్పుడు తేటలెల్లమైనది. ఏమంతే టైటానియం బిఱుసుదనం గురించి హంటర్ చేసిన వ్యాఖ్య విమర్శకు నిలవదని: వాన్ అర్జైల్, డి బోయెర్లు ఉత్సత్తి చేసిన లోహం చాలా సాగే గుణం (ప్లాస్టిసిటీ) కలిగి వుండి, ఇనుములా సుత్తితో సాగ్గాట్టబడి; రేకులుగాను, బిట్టీలుగాను, తీగలుగాను, అతి వల్మి రేకులుగాను చెయ్యబడుతుంది.

ఇప్పుడు ఆ మూలకానికి ఒసగిన హందా గల నామం ఎబ్బెట్టుగా అనిపించదు... టైటానియం ముందు సాంకేతికరంగంలోకి విశాలమైన రాచబాట పరిచివుంది.

మాలిన్యాల నుండి విముక్తి పరచి నందుకు కృతజ్ఞతా భావంతోనా అన్నట్లుగా, టైటానియం శాప్రజ్జలకు అద్భుతవైన ధర్మాలను బహిర్గత వరచసాగింది. ఉదాహరణకు ఇనుములో సగం బరువు మాత్రమే గల టైటానియం చాలా రకాల ఉక్కల కంటే దృఢతరంగా ఉన్నట్లు కనుగొనబడింది.

పరిశ్రమల్లో వాడే లోహాల్లో దృఢత్వం పరంగా టైటానియంకు ప్రత్యర్థులు లేరు. తనకంటే ఒకచిన్నర రెట్లు మాత్రమే భారంగా ఉండటమేగాక అరు రెట్లు దృఢంగా వుండే టైటానియంకు అల్యూమినియం కూడా తలొగ్గి తనకొనగిన కొన్ని వనులను వదులుకోవలసి వచ్చింది. విశిష్టంగా ముఖ్యమైనది ఏమంతే, టైటానియం అధిక ఉపోగ్రతల వద్ద కూడా తన దృఢత్వాన్ని నిలద్రాక్షుకుంటుంది (500° సెంటిగ్రేడు వరకు; దీని మిత్రమలో హం 650° సెంటిగ్రేడు వరకు), దీనికి విధ్యంగా 300° సెంటిగ్రేడు ఉపోగ్రత వద్దనే చాలా అల్యూమినియం లోహమిత్రమాల దృఢత్వం తీవ్రంగా తగ్గుతుంది.

టైటానియం చాలా కంటి వన్నెండు రెట్లు, ఇనుము, రాగి కంటే నాలుగురెట్లు కలినతరమైనది. ఒక లోహానికి ఒత్తిడి తట్టుకునే గుణం (ఉల్లోపాయింట్ లేదా స్టోంగ్) ఎంత పొచ్చగాపుంటే, ఆ లోహంతో చేసిన యంత్ర భాగాలు అంత ఎక్కువగా ఆపరేషనల్ లోడును తట్టుకోగలవు; అవి వాటి ఆకారాన్ని, మితులనూ అంత ఎక్కువ కాలం నిలుపుకోగలవు. టైటానియం యొక్క ఈ ‘ఉల్లోపాయింట్’ అల్యూమినియం కంటే 18 రెట్లు పొచ్చగాను, ఇనుముకంటే 2.5 రెట్లు పొచ్చగాను ఉంటుంది.

ధ్వనివేగం అవరోధం అధిగమించడానికి ఏ లోహం తగినదో నిర్ణయం



తీసుకునేందుకు వైమానిక రూపశిల్పులు తైటానియంపై విశ్వాసం ఉంచారంటే అండులో ఆశ్చర్యమేమీ లేదు. అమెరికన్ ఇంజనీర్లు గంటకు 3200 కిలోమీటర్లకు పైగా ఎగురగల సూపర్ సోనిక్ షెట్ విమానాన్ని (సలపిట్) నిర్మించినప్పుడు వారు దాని బాడీని తైటానియంతో రూపొందించారు. ప్రపంచంలో మొట్టమొదటి సోవియెట్ సూపర్ సోనిక్ ప్రయాణీకుల విమానం టి.యు-144లో.. ఇంజను పేటిక, చుక్కానులు వంది వాటితో సహా ప్రధాన ప్రత్యక్షీకరణ భాగాలన్నించినీ నిర్మించేందుకు కూడా తైటానియం ఉపయోగించబడింది.

చాలా ఇతర వైమానిక యూనిట్లు, భాగాల నిర్మాణానికి - ఇంజను నుండి, నట్టు బోల్టుల వరకు తైటానియం ఇంకా ఇంకా తరచుగా వాడబడుతోంది. బోల్టుల గురించి చెప్పుకునేటప్పుడు అమెరికన్ నిపుణులు ఇలా

చెప్పారు : ఒక రకం యుద్ధ విమానంలో ఇంజనులోని ఉక్క బోల్టులను తైటానియం బోల్టులతో పునఃస్థాపితం (రిస్టోర్ట్) చేస్తే ఇంజను బరువు నుమారు 100 కిలోగ్రాములు తగ్గుతుంది. ఇలా పొదుపు చేసిన ప్రతీ కిలోగ్రామూ విమానం బరువును వది కిలోగ్రాములు తగ్గిస్తుంది (సిబ్బంది, ప్రయాణికులు, సరకులు ఉండే విమాన ప్రధాన భాగమైన 'పూసలాజ్' తేలిక అవటం చేత), బరువు మొత్తం ఒక టన్ను ఆదా అవుతుందని తేలింది. విమానం బరువులో ఒక కిలోగ్రాము తగ్గింపు వల్ల సారీనా 400 రూబుళ్ళ పొదుపు ఫలితాన్ని సాధిస్తుందంటే, దాని బరువులో అమాంతం ఒక టన్ను తగ్గిదల అర్ధమేమిటో ఎవరైనా సులువుగా ఊహించవచ్చు. వచ్చే కొద్ది సంవత్సరాలలో ధ్వనివేగం కంటే రెండు మూడు రెట్లు వేగంగా పోయే విమానాల్లో తైటానియంతోను, తైటానియం ప్రాథమికంగా ఉండే లోహ మిక్రమాలతో చెయ్యబడే భాగాల అనుపాతం 60 నుండి 90 శాతం అవబోతుందని నిపుణులు బలపరుస్తున్నారు.

అంతరిక్ష యుగపు సాంకేతికరంగం కూడా తైటానియం లేనిదే పని జరుపుకోలేదు. తైటానియం టాంకులు ద్రవ ఆమ్లజనిని, ప్రవ ఉదజనిని భద్రపరిచేందుకు అద్భుతంగా వుంటాయి; అతి శీతల ఉష్ణోగ్రతల వద్ద చాలా లోహాల వలె తైటానియం విఘుటనం చెందక, తద్విన్నంగా దృఢత్వాన్ని పెంపొందించు కుంటుంది.



అంతరిక్షంలో నేరుగా కూర్చు చేసే స్నావరాల ప్రధాన నిర్మాణ పదార్థంగా తైటానియం ఉపకరించే అవకాశం పొచ్చుగా వుంది. 1969లో సోవియట్ వ్యోమగాములు జార్షి షోనిన్, వేలరీ, కుబాసోల్లు నిర్మహించిన ప్రయోగాలు అంతరిక్షంలో తైటానియం వెనువెంటనే వెల్లింగు, కోత పనులకు అనువుగా వుంటుందని తేటతెల్లం చేశాయి.

అంతరిక్ష నోకల వరికరాల రూపకల్పకులకు మాత్రమే తైటానియం అంటే చాలా గౌరవభావం వుందని అనుకోకండి. బైసికిల్ ఫ్రేముల తయారీకి కూడా దీనిని ఉపయోగిస్తున్నారు. ఒక తైటానియం సైకిల్ ఫ్రేము కిలోగ్రాం కంటే కొంచం ఎక్కువ మాత్రమే బరువుంటుంది. దీని వల్ల మొత్తం బైసికిల్ బరువు ఏడు కిలోగ్రాములను మించదు.

రసాయనిక శాస్త్రవేత్తలు కూడా తైటానియంపై ఆసక్తి చూపించారు. ఒక రసాయనిక కర్మాగారంలో జరిపిన ప్రయోగం

ఈ ఘరితాలను ఇచ్చింది: ఫూట్బోల్ ప్రధాలను తోడేందుకు వరునగా పోత ఇనుము, సైయన్లెన్ స్టీలు, టైటానియంతో మూడు పంపులను ఏర్పాటు చేశారు; అందులో మొదచీది మూడు రోజులపాటు, రెండవది పది రోజులపాటు, మూడవది అర్ధ సంవత్సరం పాటు పాడవకుండా నిరంతర ప్రచలనం జరిగినా తట్టుకుని నిలిచాయి.

జంకా తైటానియం చాలా ఖరీదైనదైనా, చవకబారు పదార్థాల స్థానంలో దానిని వాడటం ఎక్కువ ఆర్థికంగా లాభసాధి అని రుజువైంది. ఉదాహరణకు, ఒక రసాయనిక యూనిట్లో చర్యాపాత్రను సైయన్లెన్ స్టీలుతో చేస్తే తైటానియం మిట్రమం వాడిన దానికంటే నాలుగో వంతు తక్కువ వ్యయం అవుతుంది. కాని సైయన్లెన్ స్టీలు పొత్ర 6 నెలలు పనిచేసే స్థితిలో వుండగా, తైటానియంతో చేసినది 10 సంవత్సరాలపాటు మన్మతుంది. స్టీలు చర్యాపాత్రలు మార్పినప్పుడల్లా అయ్యే వ్యయం, పరికరాలు నిరుపయోగంగా ఉండటం వల్ల వాటిల్లే నష్టం అస్త్రీ పరిగణనలోకి తీసుకుంటే చౌక్కా వుండే స్టీలు కంటే అధిక ధరగల తైటానియం చవగ్గా వుంటుందని నిస్పందేహంగా చెప్పవచ్చు.

కొన్నేళ్ళ క్రితం లండన్లో - పరిశ్రమలో తైటానియం ఉపయోగాలను తెలిపే ప్రదర్శన జరిగింది. అందులో రసాయనిక ప్లాంటులకు పనికివచ్చే అత్యంత మైవిధ్యం గల తైటానియం పరికరాలు ప్రదర్శించబడ్డాయి. అక్కడ రెండు నెలల కంటే ఎక్కువ కాలం నల్గొ

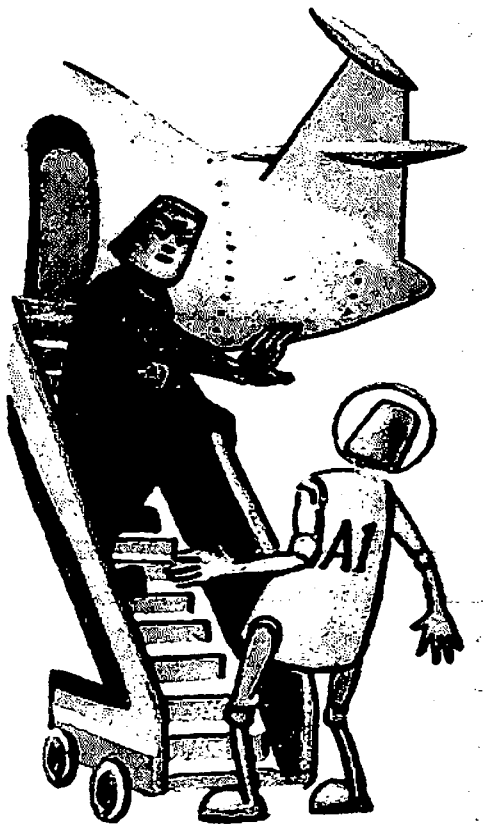
డయాక్కెడుతో నవో ఉప్ప వాయువుల
వాతావరణంలో వున్న ఇంకా పనిచేసే స్థితిలో
వున్న టైటానియం నాజిల్లు ఉన్నాయి -
సైయన్సెలనే స్టీలుతో చేసిన నాజిల్లు కొద్ది
గంటల సేవ వని చెయ్యగానే శిథిలం
కాసాగాయి.

బహు చురుకైన యానకాలైన క్లోరిను,
సల్ఫైరికామ్మం, న్యూక్రిమ్మం, న్యూమ్యూలైన వాలీలో
వాడే అంశీభూతాల తయారీకి టైటానియం
చాలా మంచిది. కొన్ని ప్లాంట్లు టైటానియంతో
చేసిన పొడవాటి (120 మీటర్ల ఎత్తుగల)
వాయుప్రసరణ గొట్టలు ఆమర్చాయి కూడా.
నిజానికి ఆటువంటి గొట్టం ఖరీదు ఎక్కువే.
ఒన్నా అది మరమ్మత్తుల ప్రసక్తి లేకుండా
నూరేళ్ళపాటు బాగా నిలిచి వుండి ఆ ఖర్చును
చాలా రెట్లు భర్తీ చేస్తుంది.

కోత వనిముట్ల తయారీలో
టైటానియం విస్తరంగా వాడబడుతుంది.
అతిస్వల్ప స్టోయలో టైటానియం కార్బ్రైడు పూత
వేసినందు వల్ల, పనిముట్ల కోత అభిలక్షణాలు,
కోత కోసిన తలాల నాణ్యత మెరుగయ్యాయి.

టైటానియం లోహమిక్రమాలతో చేసిన
శస్త్రచికిత్స పరికరాలు మంచి ఖ్యాతిని
ఆర్థిస్తాయి. ప్రభ్యాత నార్చే అన్వేషకుడు,
సోవియట వైద్యుడు యూరీ సెంకెవిచ్ థోర్
పోయర్ల్ ఖండాంతర యాత్రలో రా పేపిరస్
పడవపై తనతో టైటానియం శిష్ట చికిత్స
పరికరాలను తీసుకువెళ్లారు.

ఇటీవలే శాస్త్రజ్ఞులు నికెల్తో
టైటానియం ఇంద్రజాల లోహ మిక్రమాన్ని



సృష్టించారు. అది దాని గతాన్ని “జ్ఞాప్తికి”
ఉంచుకునే మాయా సామర్ఘ్యాన్ని కలిగి
వుంటుంది. అంటే విరూపణం, మెషినింగుల
తర్వాత కూడా అది తన పాత రూపాన్ని తిరిగి
సంతరించుకుంటుంది. (నికెల్కు ప్రత్యేకించిన
అధ్యాయం “రాగి దెయ్యం”లో ఇంకా
వివరణాత్మకమైన గాధ పొందుపరచబడింది).

20వ, శతాబ్ది ఆరంభంలో కూడా
లోహశాస్త్రజ్ఞులు టైటానియం ఇనుముకు
అత్యంత హనికరమైన మలినపదార్థమని
ముమ్మరంగా విశ్వసించేవారు. చివరికి ఈ
దృక్కోణంలోని అసంబద్ధత నిరూపించబడేసరికి

చాలా నంవత్సరాలు దౌర్రిపోయాయి. లోహశాస్త్రం ఈనాడు టైటానియంకు ప్రధాన వినియోగదారుడు అయింది.

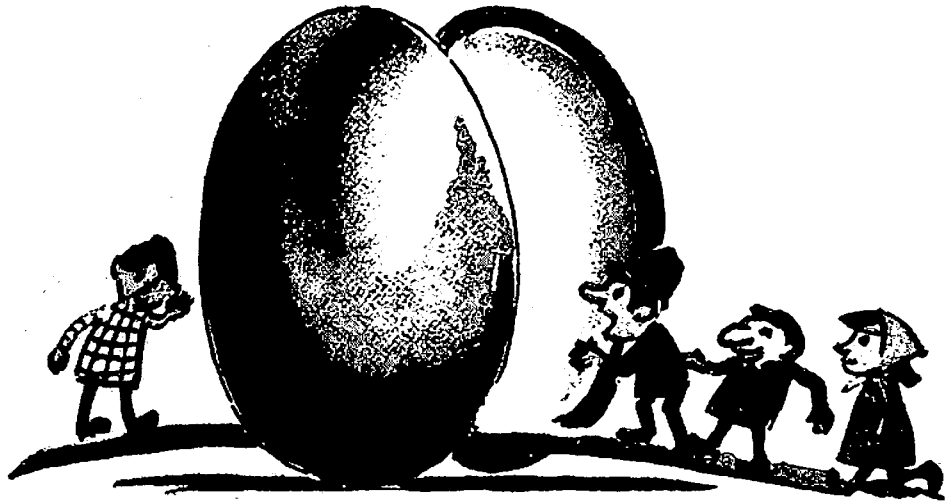
నిర్దష్ట పరిమాణాల్లో టైటానియంను కలిగిన వందలకొద్ది గ్రెడుల ఉక్కు లోహ మిక్రమాలు ఉన్నాయి. సైయనెలెన్ స్టీలుతో సహా అది అంతర్- స్టీలిక తినివేయుటను నిపారిస్తుంది. అధిక క్రోమియం సారంగల ఉపష్ట నిరోధక లోహమిక్రమాల్లో టైటానియం పలుకు పరిమాణం తగ్గిస్తుంది. ఆ నిర్మాణాన్ని ఏకరీతిగా నున్నిత స్టీలికరూపంగా చేస్తుంది. ఇతర ఉప్సనిరోధక పదార్థాల్లో టైటానియం ధృఢీకరణ కారకంగా పని చేస్తుంది.

ఆమ్లజనితో తీవ్ర చర్య (ఈ విషయాన్ని మనం ముందు ముందు చర్చిస్తాం) జరిపే ధర్మం వల్ల ఉక్కును డీఆఫ్సీకరణం చేసేందుకు టైటానియం వినియోగపడుతోంది. అంటే దాని నుండి ఆమ్లజనిని తొలగిస్తుంది. ప్రధాన క్లయకరణాల్లో ఒకవైన సిలికాన్ కంటి టైటానియం తన క్లయకరణ సామర్థ్యంలో సుమారు పదిరెట్లు ఉన్నతమైనది. టైటానియం సైల్వోజనతో కూడా అదే పొత్త ధరిస్తుంది. ఉక్కలో వాయువులను తొలగిస్తే దాని యాంత్రిక ధర్మాలు అభివృద్ధి చెంది, క్లింత నిరోధాన్ని పెంచుతుంది.

లోహాల బద్ద శత్రువైన తుప్పును టైటానియం నిరోధించటం చాలా విశిష్టమైనది. వదేళ్ళపాటు నముద్రజలాల్లో మునిగిన టైటానియం ఘలకం క్లయం జాడను కూడా

చూపలేదు. (దానినే ఇసుముతో తయారు చేస్తే తుప్పు తినేసి అసలేమీ మిగిలేది కాదు). కాని కాలగర్భంలో చిన్న బిందువులాంటి పదేళ్ళ కాలం గురించి మన చర్య ఆపనక్కరలేదు; ఈ ప్రయోగం వెయ్యాళ్ళ క్రిందట, అంటే రష్యా కిరస్తానీ మతంలోనికి మారుతుండే కాలంలో మొదలు పెట్టినా ఈనాటికి ఆ టైటానియం ఘలకపు క్లయం 0.02 మీలీమీటర్ల కంటే ఎక్కువ లోతుకుపోయి వుండేది కాదని లెక్కలు చూపుతున్నాయి. జలాంతర్మాన రూపకల్పకులు కూడా విమానయాన రూపకల్పకులు. రసాయనవేత్తలు చూపేటంత ఎక్కువ ఇష్టతను టైటానియంపై చూపుతున్నారంటే తగినంత కారణం వుందన్నమాట, 3700 మీటర్ల లోతులో మునిగివుండే జలాంతర నిపాసయ్యా స్టేషన్ల ఏర్పాటులోనూ టైటానియం లోహ మిక్రమాలకు అమెరికన్ జనరల్ ఎలక్ట్రిక్ ప్రధాన పొత్త కల్పించింది.

“క్లయానికి అధిక నిరోధం” – బాహ్య అంతరిక్ష స్ఫూర్తిచిహ్నంగా కొనదేరిన నలు పలకల స్తంభాల నిర్మాతలు ‘ఫెసింగ్ మెటీరియల్స్’గా ఈ లోహాన్నే ఎన్నుకోబానికి ఈ ధర్మం కారణమని వివరించవచ్చు. ఇటీవల టైటానియం మరొక సందర్భసూచక చిహ్నం నిర్మాణంలో కూడా వనికివచ్చింది. ఎలక్ట్రోకమ్యూనికేషన్స్ అంతర్జాతీయ సమాఖ్య శత జయంతి సందర్భంగా ఒక జ్ఞాపక చివర్స్సిన్ని నిర్మించేందుకు యునెస్కో ప్రణాళికల పోటీ నిర్వహించింది. అందులో సోవియెట్ శిల్పకళాకారులు ప్రణాళిక ప్రథమ బహుమతి



పొందింది. దానిని జేసీవాలో ప్రోలెన్ ఆఫ్ నేషన్స్ చౌకులో నిలపదచిచారు. అది 10.5 మీటర్ల ఎత్తుగల రెండు కాంత్రీటు కర్బూలు కలిగి ఎదురుగా మెరుగు పెట్టిన టైటానియం ఘలకాలు కలిగివుండేలా ఉద్దేశించబడ్డాయి. ప్రత్యేకంగా నిర్మించిన ఒక బాట వెంబడి ఎవరైనా నడచినప్పాడు తన స్వరాస్నే, పరధ్వనినీ, నగర ఘోషమ వినగలగటమే కాక, ఆ రెండు వృత్త కేంద్రాల మర్య తన ప్రతిభింబం అనంతంలోకి తిరోగమించడం చూస్తాడు.

ఆయస్మాంతర్వ రాష్ట్రాంటైటానియం ఇతర ధర్మాల్లో ముఖ్యమైనది. అది సాంకేతిక రంగంలో చాలా క్షీర్తాలకు ముఖ్యమైనది. టైటానియం అత్యధిక విద్యుత్ నిరోధకత్వం కలిగి వుంది. వెండి విద్యుద్వాహకతను 100గా తీనుకుంటే, ఈ లోహాల విద్యుద్వాహకతలు ఇలా వుంటాయి: రాగి 94,

అల్యూమినియం 55, ఇనుము, పాదరసం 2, టైటానియం 0.3, ఈ కారబంగానే టైటానియం విద్యుత్ ఇంజనీరింగులో విస్తారంగా ఉపయోగపడుతోంది.

చాలా విలువైన ధర్మాలు ఎన్నింటినో కలిగిన అదృష్టశాలి టైటానియం. ఐతే ఎందువల్ల అది ఉక్కు అల్యూమినియంలంత విస్తారంగా పరిశ్రమల్లో అనువర్తింపబడటం లేదు?

టైటానియం హడకంలో దాని అధిక ధర బ్రేకువలె పనిచేసింది. నిక్కచ్చిగా మాటల్లాడితే, ఈ “నేరం” అంతర్గతమైనది కాదు. దాని ముడి ఖనిజాల నుండి ఆ లోహాన్ని వేరు చెయ్యటంలో ఎదురుపడే అష్టకప్పొల వల్ల దానిని వివరించవచ్చు. ఒక సంతృప్త ముడి ఖనిజంలోని టైటానియం ధర 1 అనుకుంటే, అది పల్చటి రేకుగా సంసిద్ధ ఉత్సవు వదార్థంగా మారటానికి నుండి ర్ధూవైన

సంక్లిష్టమైన సాంకేతిక ప్రక్రియకు లోనవటం వల్ల దాని ధర 500 నుండి 600 రెట్లకు పెరుగుతుంది. కానీ ఈ పరిస్థితి ఫూర్తిగా నిరాశాజనకం కాదు: టైటానియం ఉత్పత్తి నిదానంగా అభివృద్ధి చెందుతోంది. 19వ శతాబ్ది చివరి భాగంలో కూడా అమూల్య లోహాలకు పోటీదారుగా నిలచిన అల్యూమినియమంత చవగా అది లభించేకాలం వచ్చితీరుతుంది. టైటానియం, దాని లోహామిత్రమాలతో చేసిన వంటింటి పాత్రలు, టీచిలు సెట్లను దుకాణాలలో వినియోగదార్లు కొనే విషయం అంత సుదూర స్వప్తం కాదు. టైటానియం పాత్రలు భారీగా ఉత్పత్తి అయ్యే సామాన్ల జాబితాలో చేరుతాయి.

ఇటీవలి కాలం వరకూ, అర్థరహితంగా, టైటానియం అరుదైన లోహంగా భావించబడేది (కొన్నిసార్ల ఈనాచీకి అది అలాగే ఎంచబడుతోంది). అలాగైనా, నిజానికి కొన్ని మూలకాలు మాత్రమే ప్రకృతిలో విస్తరమైన వితరణ కలిగి వున్నాయి. భూమి ఉపరితలంలో రాగి, యశదం, నీనం, బంగారం, వెండి, ప్లాచినం, క్రోమియం, టంగ్స్టన్, పాదరసం, మోలిబ్ధినం, బిస్కుట్, యాంటిమెన్స్, నికోల్, తగరం- అన్నింటినీ కలిపినా నరే అంతకంటే ఎన్నోరెట్లు పరిమాణంలో టైటానియం ఉన్నది.

కానీ ఒక అర్ధంలో ఈ “అరుదైన” అనే వదం టైటానియంకి వర్తిన్నంది. ఈ మూలకాన్ని కలిగి వుండని పర్వతశిల

అరుదైనది. (ఇప్పటి వరకు అన్నేపీంచిన 800 రకాల శిలల్లో 784 టైటానియంను కలిగి వున్నాయి!).

దయాక్షైడు లేదా టైటానికామ్మం లవణాల రూపంలో టైటానియంను ఒక అంతీభూతంగా కలిగిన 70 ఖనిజాలు ఉన్నాయి. వాటిలో ముఖ్యమైనవి ఇల్ఫైటు (పూర్వం మెనాక్సైటు అని పిలవబడేది), రూటైలు, పెరోవ్సైటు, స్ట్రోమలు. టైటానియం ఖనిజాల “కుటుంబం”లో నిరంతరంగా నూతన సభ్యులు వచ్చి చేరుతున్నాయి. ఒక ఇంతవరకు అజ్ఞాతమైన టైటానియం ఖనిజం (నిక్కటిగా చెప్పాలంటే గ్రాములో దశాంశం బరువు గల పలుకు) లోహోజెర్సన్యాయా టండ్రాలో (కోలా దీవువకల్యం) కనుగొనబడింది. దానికి “నాటైసైటు” అనే పేరు పెట్టబడింది. టైటానియం ముడి ఖనిజాలతో సుసంపన్నమైన నిక్కేపాలు ఈ ప్రదేశాల్లో దౌరుకుతాయి: యిలు.ఎన్.ఎన్.ఆర్ (వరల్ పర్వతాలు, పైబీరియా, యుక్రైన్, అలై, భిబిస్ పర్వతాలు), సంయుక్త రాష్ట్రాలు, భారతదేశం, నార్స్, కెనడా, ఆస్ట్రేలియా, ఇతర దేశాలు, ప్రపంచం మొత్తం మీద మనకు తెలిసినంత వరకు 150 సమృద్ధమైన టైటానియం ముడి ఖనిజం లభ్యమయ్యే ప్రదేశాలు, ఉపరితల నిక్కేపాలు ఉన్నాయి.

చంద్రశీలల నమూనాలను భూమికి తెచ్చిన అమెరికన్ అపోలో అంతరిక్ష నోకల కంటే, సోవియట్ లూనా అంతరిక్ష అన్నేఖణల వ్యోమ యాత్రల కంటే ముందే కొంతమంది శాస్త్రజ్ఞులు అది తగినంత పరిమాణాల్లో

తైటానియం ఆక్రొడును తవ్వక కలిగి వుంటుందని సూచించారు. వారు సరియైనదే తెలిపారని నేడు ప్రయోగాలు బుఱవు చేశాయి. ఏమో ఎవరికి తెలుసు? ఎంతో సుదూరం కాని భవిష్యత్తులో చంద్రునిపై మేర్క త్రాంక్షిలిటాబీన్ లేదా ఓషణ్ ప్రోసిలేరమ్ ప్రదేశం సమీపంలో ప్రప్రథమ తైటానియం గని తెరిచారన్న వార్తలు మీడియాలో వినవస్తుయేమో?

సోవియట్ సోయుజ్ - 13
 వ్యోమగాములు పాయిటర్ క్లిముక్, వారెంటిన్ లెశదేవ్ లు భూమికి ఆస్క్రికరమైన ప్రయోగ ఫలితాలు తెచ్చారు. భగోళశాస్త్రవేత్తల్లో ప్రత్యేక అస్క్రిని ఎల్లప్పుడూ రేక్తించిన ఒక నెబ్యులా యొక్క అతిసీలలోహిత వర్ష పటం కూడా అందులో వుంది. ఒక విలక్షణమైన నెబ్యులా అంటే మధ్య భాగంలో ఉష్ణ నక్షత్రం గల ఒక వాయసంబంధ ఆకారం. నెబ్యులాలు భూమికి అత్యంత దూరంలో వున్న కారణంగా, వాటి గురించి మనకు తెలిసిన నమాచారం చాలావరకు ఖండికల రూపంలో వుంది. వాటిని అధ్యయనం చేస్తున్న నంవత్సరాలన్నింటిలో వాటిలో 17 మూలకాలు మూత్రమే కనుగొనబడ్డాయి. కాని సోయుజ్ - 13పై నిలిపిన వరికరాలు నిర్వంద్యంగా మరొక రెండు మూలకాల ఉనికిని స్థాపించాయి - నెబ్యులా నంఖటనంలో అల్యామినియం, తైటానియంలను.

అందువల్ల మన గ్రహంగాని, దగ్గర్లో వుండే దాని పొరుగు గ్రహంగాని, లేదా ఇతర భగోళవస్తువులు గాని తైటానియం దూరకదని ఆరోపించేటందుకు కారణం లేదు. కాని అది దాని ముడి భనిజం నుండి సంగ్రహణం చెయ్యబడి, నవీనశాస్త్రం ఉపయోగించే స్థితిలోనికి సంపాదనం చెయ్యబడాలి. కాని, ఇది చెప్పినంత తెలికపని కాదు.

విషయవేమంటే తైటానియం, ఆమ్బజనుల కలయిక (ప్రకృతిలో నిర్మాణంగా ఈ సంయోగంతోనే తైటానియం సాధారణంగా లభ్యమౌతుంది) రసాయనిక శాస్త్రానికి తెలిసిన అతి స్థిరమైన వాటిలో ఒకటి. ఆమ్బజని పిడికిలి నుండి విద్యుత్ ప్రవాహంగాని, అధిక ఉ షైస్ట్రగతలుగాని తైటానియంను వేరు చెయ్యలేవు. అందువల్ల విడి తైటానియంను పొందటానికి శాస్త్రజ్ఞులు డొంకతిరుగుడు వద్దతులను అన్వేషించక తప్పలేదు.

1940లో అమెరికన్ శాస్త్రవేత్త క్రోల్ తైటానియం పారిశ్రామిక ఉత్సత్తి ప్రక్రియను రూపొందించబడిన కృతకృత్యుడయ్యారు. అందులో క్లోరిను, కర్బనాల సాయంతో తైటానియం డయాక్షైడు తైటానియం టిట్రాక్లోరైడుగా రూపొంతరం చెందించబడింది. ఆ తర్వాత ఆమ్బజనిని పునఃస్థాపించబోయే క్లోరిను వనిపట్టడం చాలా నులభతర మయింది. మెగ్నెషియంతో తైటానియం, టిట్రాక్లోరైడు జరిపే చర్య తైటానియం, మెగ్నెషియం, మెగ్నెషియం క్లోరైడులుగల “స్ప్యాంజి”ని ఉత్పన్నం చేసింది. స్వచ్ఛమైన



సాంద్ర టైటానియంను పొందటానికి ఆ “స్వాంజి”ని శూస్య ప్రదేశంలోగాని, జడవాయు వాతావరణంలోగాని ప్రగలనం (smelt) చెయ్యబడింది.

లోహ టైటానియంను పొందేటందుకు మరొక మార్గం సోడియం - ఉష్ణ ప్రక్రియ. అది సూత్రప్రాయంగా మెగ్నెషియం - ఉష్ణప్రక్రియ కంటే స్వల్పంగా భిన్నమైనది. మనం లోగద చెప్పిన శాస్త్రజ్ఞులు వాన్ అర్ధల్, డీ బోయెర్లు ప్రతిపాదించిన అయ్యుడైడ్ ప్రక్రియ ప్రస్తుతం ప్రత్యేక స్వచ్ఛతగల టైటానియంను ఉత్పత్తి చేసేందుకు ఉపయోగిస్తోంది. దాని క్లోర్డును అయ్యుడైడుగా రూపొంతరం చెందించి శూస్యప్రదేశ ఉత్పతనం చేస్తే వాటిజ్యపరంగా స్వచ్ఛమైన టైటానియంను ఈ ప్రక్రియ లభింపజేస్తుంది. వేడిచేసిన (1400° సెంటిగ్రేడ్ వరకు) టైటానియం తీగతో చర్య జరుపుతూ అయ్యుడైడ్ భాస్పుం విచ్చేదనం చెంది, స్వచ్ఛమైన టైటానియం తీగపై స్థిరపడుతుంది. ఇది చాలా ఖర్చుతో కూడిన ప్రక్రియ అయినందువల్ల అది పారిత్రాపికంగా ఇంకా వినియోగించబడలేదు.

ఈ విధంగా లభ్యమైన టైటానియం ప్రథానంగా ప్రయోగ శాల వరిశోధనల్లో ఉపయోగపడుతుంది.

అందువల్ల టైటానియం ధర్మాలు చాలావరకు దాని స్వచ్ఛత పైనే అధారపడతాయి. ఆ కారణంగా అధిక స్వచ్ఛతగల టైటానియంను భారీస్తాయిలో ఉత్పత్తి చేసే పద్ధతుల ప్రక్రియల రూపకల్పన అనేది నేటి పరిత్రమలను ఎదుర్కొంటున్న అతిముఖ్య సమస్య, నిజంగా గొప్ప స్వాభావిక టైటానియం నిక్షేపాలలో కేవలం అనంత సూక్ష్మ పరిమాణాలు మాత్రమే ప్రస్తుతం లోహంగా రూపొంతరం చెందుతున్నాయనే మాట ప్రత్యక్షర సత్యం. ఈ అద్భుత లోహం ఉత్పత్తి సామర్థ్యంతో సంబంధం లేకుండా సరఫరా కంటే గిరాకీ ఎక్కువగా వుటోంది. చాలా కాలం పాటు అమెరికన్ ప్రభుత్వం భారీ ఉత్పత్తిదార్లను సైనికేతర వ్యవస్థలకు టైటానియం అమ్మకుండా ఆంక్ష విధించిందంటే అందుకు తగినంత కారణం వుంది.

నిదానంగా సంఖ్యలో పెరుగుతూ వచ్చిన ప్రత్యేక వరిశోధనా నంస్తలు టైటానియంసు చవకగా ఎలా లభింపజేయాలా అనే సమస్యలై కృషి చేస్తున్నాయి. చాలా సంవత్సరాల క్రితం కీన్లాండు(ఆ.సం.రా) లో తేలిక లోహాలమై ఒక నూతన నంస్త ప్రారంభాన్ని వం జరుగుతున్నవ్వాడు ప్రవేశద్వారానికి అడ్డంగా కళ్లిన సాంప్రదాయక రిభ్యును టైటానియంతో చెయ్యబడిందనే విషయం గమనార్థం. దానిని కల్గ చేసేందుకు కీన్లాండు మేయరు రక్కక కళ్లజోడు ధరించి గ్రాస్ బర్బురును ఉపయోగించవలసి వచ్చింది.

అలా టైటానియం వేలకొలది శాస్త్రజ్ఞుల దృష్టిని ఆకర్షించింది. ఈ లోహం నమూనాలు అనంభ్యాక వైన ప్రయాగ శాలల్లో “చిత్రపింసలకు” గురి అవుతున్నాయి: ముక్కలుగా చేయబడుతున్నాయి, వంచ బడుతున్నాయి. ఆమ్లాలలో క్లారాల్లో వండబడుతున్నాయి. ఎర్రగా కాల్పుబడుతున్నాయి. అతి స్వల్ప ఉష్ణీగ్రతలకు చల్లబరచబడుతున్నాయి. రాక్షస భారాలతో, అధిక పొనఃపున్య విద్యుత్తో ప్రవాహాలతో, మితిమీరిన ధ్వనులతో పరిక్రించ బడుతున్నాయి. అప్పుడుగానీ అది తన రహస్యాలను బహిర్భం చేయలేదు. ■

“వైటమన్ వి” - వెనేడియం



కూలిన ప్రదేశంలో లభ్యమైనది. - ఉపా నిజమైంది. - తలుపు తల్లితే పలకని దేవత. - నిల్స్ సెఫ్రొస్ట్రామ్ అద్యప్పం. - డెలీరియో చేసిన పొరపాటునే వోష్టర్ పునరావృతం చేశారు. - వెనేడియం పునర్జ్ఞన్మ. - “నేను గాడిద నైతినే...” . - హెస్ట్రీ రోస్ట్రో విజయవంతమైన పరిశోధనలు. - ఒక కిలోగ్రాముకు 50 వేల రూబుళ్ళు! - శుక్రుని నుండి ముడి ఖనిజం. - గ్లూని రహిత ఉక్క రహస్యం. - ఆకాశంలో తేలిక బండి ఫిరంగి. - ధాడి, రక్కణ ప్రయోజనాలను సాధించేది. - దౌత్యాధికార్లగా మారిన ఉక్క పనివారు. - సిరాతో హరివిల్లు. - వరాహోలు సంతోషించాయి. - సముద్ర సేకరణ దారులు. - సముద్రం నేలపై తోటలు. - భూతకాలం నుండి సందేశం.

“వెనేడియం లేకపోతే అటోమెటైల్ లేనేలేదు” అన్నారు మోటారురారాజు హెస్ట్రీ ఫోర్ట్. 1905లో హెస్ట్రీఫోర్ట్ ఒక పెద్ద మోటారు పరుగుపందెం ఉత్సవంలో ఆసీనులయ్యారు. తరచు జరిగేటట్లుగానే ఆ పంచాలలోనూ ఒక అభిఘూతం జరిగింది. కొద్దినేపటి తర్వాత ప్రమాదం జరిగిన ప్రదేశానికి హెస్ట్రీఫోర్ట్ వెళ్ళి పిప్పి అయిన కాల్ఫలో ఒకదాని ఖండాన్ని తీశారు. అదొక ఫ్రాంచి కారు. ఆ ఖండం కవాటం కదురుకు చెందినది. దానిలో ఏ ప్రత్యేకతా లేనట్లే కనిపించింది. కాని అటువంటి విషయాల్లో అత్యంత సునిశితత్వం గల ఫోర్ట్ దాని తేలికదనానికి, తగినంత కరింతాన్నికి అప్రతిభుదయ్యారు. ఆయన ఆ ఖండాన్ని విశ్లేషించేందుకు పంపిన ప్రయోగశాల

ఆ అసాధారణ ఉక్క వెనేడియంను కలిగి వుందని నివేదించింది.

మోటారు కారు పరిశ్రమలో భారీ ప్రమాణంలో ఆ ఉక్కను ప్రవేశపెట్టే యోజన ఫోర్మ్సు ముప్పీరిగొన్నది. అందుకు తగిన కారణం వుంది: అతని ఊహ ఆచరణయోగ్యమని నిరూపించబడితే, మోటారు కారు చాలా తేలికొతుంది. చాలా పరిమాణాల్లో లోహం ఆదా జోతుంది. కార్బు చాలా చవగ్గ లభి స్తాయి. కొనుగోలుదార్ల నంఖ్య సాటకీయంగా పెరుగుతుంది. తన లాభాలు పెరుగుతాయి - అని దాని అర్థం. ఇక ఫోర్మ్సు పనిలో మునిగారు. తన ప్రణాళికను ఆచరణ రూపంలోనికి పెట్టే ముందు ఫోర్మ్సు అష్టకష్టాలు పడవలసి వచ్చింది. మోటారుకారు పరిశ్రమలో అనూహ్వానైన, కీలకమైన పొత్త వహించే విధి విలాసం గల మోటారు రేసు జరిగిన చాలా ఏళ్ళకు ఫ్రైంచి వాటిజ్య, పరిశ్రమల విభాగం వారు నూతన ఫోర్మ్సు కారులో కొన్ని భాగాలను పరీక్షించాడ, అవెరికన్ ఉక్క దాని అభిలభ్యాల్లో ఫ్రైంచి ఉక్కకంటి ఎన్నో రెట్లు మహత్తరమైనదని నిర్ధారించబడింది.

మోటారు పరిశ్రమలో అనూహ్వానైన కీలక విఫ్ఫాన్సీ సాధించిన లోహం వెనేడియం అంటే ఏమిటి? దాని అవిష్కరణ చరిత్ర గురించి ప్రభ్యాత స్నేధిష్ట శాస్త్రవేత్త బెర్రిలియన్ ఇలా వర్ణిస్తారు:

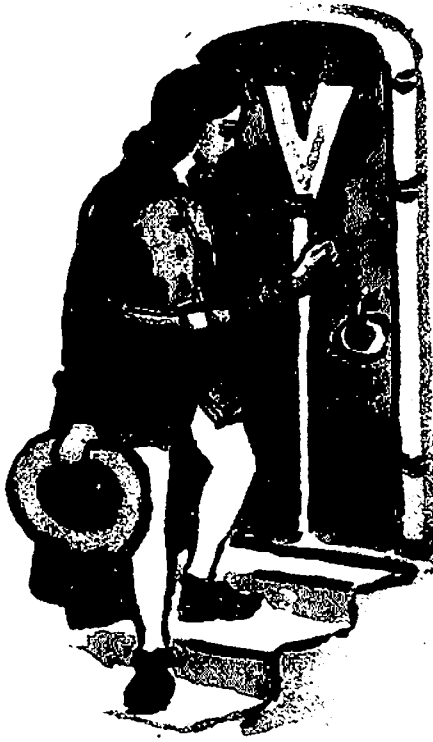
“అనగనగా సుదూర ఉత్తరాన గల వెనేడిన్లో అందరికీ ప్రేమ పొత్తమైన ఒక అందాల దేవత నివసించేది. ఒక రోజున ఆమె తన అంతఃపురంలో సుఖంగా వెనుకకు వాలి విశ్రాంతి తీసుకునే వేళ ఎవరో తలుపు తల్లిసుట్టు విన్నది. “అతనిని మరొకసారి తట్టనీ” అని తనలోతాను అనుకున్నది. కానీ ఆ తట్టటం మనరావృతం కాలేదు. ఆవెకు ఎవరో వెళ్ళిపోతున్న సహ్యాద్రి వినిపించింది. ఆ దేవతకు కుతూహలం కలిగింది: “అంత మొహమూటస్తుడూ, తనపైతనకే నమ్మకంలేని వాడూ ఎవరైపుంటారు చెప్పా?” అనుకుంటూ ఆమె కిందికి తలుపు తెరిచి వీధిలోకి చూసింది. ఒకానోక వోహ్లర్ అనే వ్యక్తి తన ముందు వాకిలి తొందరగా దాటి పోతుండటం ఆమె చూసింది.



కొన్ని రోజుల పిమ్మట తలుపు తట్టటం మళ్ళీ ఆమె విస్వది. కాని ఈసారి ఆమె లేచి తలుపు తీసేంతవరకూ ఆ తట్టటం ఆగలేదు. ఆమెకు ఎదురుగా స్పురద్రూపి నిల్స్ సెఫ్స్ట్రాం నిలబడ్డారు. త్వరలోనే ఆ ఇద్దరూ ప్రేమలోపది ఒక కుమారుని కని, వానికి వెనేడియం అని నామకరణం చేశారు. అదీ ఈ నూతన లోహం పేరు, దానిని 1831లో స్వీడిష్ భౌతిక, రసాయనిక శాస్త్రవేత్త నిల్స్ సెఫ్స్ట్రాం ఆవిష్కరించారు.”

ఆ కథలో స్వల్పమైన అవాస్తవికత వుంది, వెనేడిన్ దేవత తలుపు తల్లిన మొదటి వ్యక్తి జర్మన్ రసాయనవేత్త ఫీడ్రిక్ హోహర్ కాక, గుర్తింపు నొందిన మెక్సికన్ రసాయనవేత్త, ఖనిజ శాస్త్రజ్ఞుడు ఐన అంధ్రే మాన్యమాల డెల్ రియో. హోహర్కు చాలా పూర్వం 1801లో మెక్సికోని గోధుమ వర్షపు సీసం ముడి ఖనిజాలను అధ్యయనం చేస్తూ అంతవరకూ అజ్ఞతమైన లోహం అని కలిగివున్నాయని డెల్రియో కనుగొన్నారు. దాని నంయాగవదార్థాలు వివిధ వర్ణల్లో బయల్పుడటంచేత ఆ శాస్త్రవేత్త దానికి “పాన్క్రోమియం” అంటే “బహువర్ధయుతం” అని పేరు పెట్టి తదుపరి దానిని “విరుపు” అని అర్థమిచ్చే “ఎరిట్రోనియం” అని పేరు మార్చారు.

కాని డెల్రియో తన ఆవిష్కరణను సశాస్త్రీయంగా నిరూపించలేకపోయారు. అంతేకాక, 1802లో అయిన ఆ మూలకం క్రోమియం అనే నిర్ణయానికి వచ్చారు - ఆ మూలకం కనుగొని అప్పటికి అట్టే కాలం కాలేదు. చాలా సంవత్సరాల తర్వాత “వెనేడిన్” దేవత తలుపును ఎంతో పిరికిగా తల్లిన” హోహర్ కూడా అదే పొరపాటు చేశారు.



సుమారు 30 సంవత్సరాల తర్వాత వెనేడియం పునర్జన్మ పొందింది. అప్పుడే పుట్టిన ఆ శిశువు ఉయ్యాల వర్డ నిలబడినది స్వీడిష్ యువశాస్త్రవేత్త నిల్స్ సెఫ్స్ట్రామ్. అది స్వీడన్లో లోహసంగ్రహణ శాస్త్రం (ధాతు శోధన విద్య) అప్పుడే తప్పటిడుగులు వేస్తున్న తరుణం. ఆ దేశంలో అక్కడక్కడ ప్లాంటులు, స్టోపించబడుతున్న కాలం. ఆ సమయంలోనే లోహసంగ్రాహకులు ఒక చిత్రమైన దృగ్విషయం గమనించారు: కొన్ని నిక్షేపాల నుండి వచ్చిన ముడిఖనిజం (ప్రగలనం (సైల్ట్)) చెయ్యగా వచ్చిన లోహం పెళుసుగా ఉంది, ఇతర ముడిఖనిజాల నుండి వచ్చిన లోహం చాలా అధికమైన ప్లాస్టిక్ లాజ్యణం కలిగి వుంది. ఆ వ్యత్యాసాన్ని వివరించటం ఎలా? సెఫ్స్ట్రాం



దానికి సమాధానం రాబట్టేందుకు దృఢ నిశ్చయం తీసుకున్నారు. ఆ అధికగ్రేడ్ లోఫ్స్‌న్యూ ప్రగలనం ద్వారా ఏ ముడిఖనిజాల నుండి రాబట్టరో వాటి రసాయనిక సంఘటనాన్ని అధ్యయనం చేసి ఆయన నిరంతర ప్రయోగాల ద్వారా అవి నూతన మూలకాన్ని కలిగిపున్నాయని నియుపించారు. విశేషంగా, అది డెలోరియాచే ఆవిష్కరించబడి క్రోమియంగా పొరపాటుపబడిన మూలకమే. ఆ నూతన మూలకానికి “వెనేడియం” అని పేరు పెట్టబడింది.

ఆ విధంగా, డెలోరియో గాని, వోహ్లర్ గాని ఆ నూతన మూలకానికి “పెంపుడు తండ్రి” కాలేకపోయినా, అయ్యేటంత దగ్గరగా ఇద్దరూ వచ్చారు. సెఫ్ట్‌స్ట్రోమ్ విజయం తర్వాత వోహ్లర్ తన మిత్రునికి ఇలా ప్రాశారు: “గోధుమ వర్షపు సీసం ముడిఖనిజంలో నూతన మూలకాన్ని పొరపాటున శోధించక వదలిన నేను గాడిదతో సమానమయ్యాను. నన్ను చూసి

నవ్వి వెనేడిన తలుపును నేను ఎంత మెల్లగా, సిగ్గువడుతూ, దురదృష్టకరంగా తల్లూనో వ్యంగ్యాత్మకంగా వద్దించిన బెర్రిలియన్ సత్యమే చెప్పారు.”

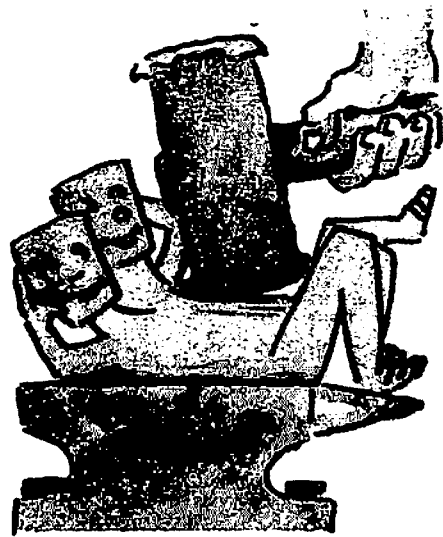
రష్యాలోని పురల్ పర్సుతాల్నోని బరణోన్ గనిలోని సీసం ముడి ఖనిజంలో 1834లోను, పెర్స్‌లో దొరికే ఇసుకరాయిలో 1839లోను వెనేడియం ప్రప్రథమంగా కనుగొనబడింది. ఆ తొలిదశలోనే రష్యన్ ఇంజనీరు మఖిన్ ఇనుము, రాగి లోహ మిల్రమాలపై వెనేడియం అనుకూల ఫలితాన్ని పరిశీలించారు. ఆయన వ్యాసాల్నో ఒకదానిలో ఇలా రాశారు. “క్యూప్రన్ పోత ఇనుము, నల్లరాగి, శుద్ధచేసిన రాగి, ఇన్నాట్ రాగి అనేవి వెనేడియం మూలంగా గల లోహమిల్రమాలు. బహుశా ఈ మూలకం ఉనికియే వాటిని చాలా దృఢంగా చేస్తుంది.”

చాలా సంవత్సరాల పొటు ఎవరూ స్వచ్ఛమైన వెనేడియంను వేరువరచ లేకపోయారు. 1869లో మాత్రమే బ్రిటిష్ రసాయనవేత్త హెస్ట్రీ రోస్‌న్యూ తీప్ర అన్వేషణ తర్వాత స్వచ్ఛమైన వెనేడియం రాబట్టటంలో కృతకృత్యులయ్యారు. కానీ నిజానికి, ఆనాట్ ప్రమాణాలను బట్టి మాత్ర వేం దానిని స్వచ్ఛమైనదని భావించాలి. ఎందుకంటే అది అవ్యాప్తికి నాలుగు శాతానికి పైగా మాలిన్యాలను కలిగివుంది, ఎంత స్వల్ప ప్రమాణాల్నినేనా మాలిన్యాలు ఈ మూలకం ధర్మాలను విపరీతంగా మారుస్తాయి. వెండి-బూడిదరంగు (సిల్వర్-గ్రే)లో ఉండే స్వచ్ఛమైన వెనేడియం అధిక ప్లాస్టిక్ లక్షణం గలది. అందువల్ల అది కొలిమిలో కాల్చి సుత్తితో ఆకారాలు చేసేందుకు అనువుగా మారుతుంది.

కాని నత్రజని, ఆమ్లజని, ఉదజని వంటి పదార్థాలు ఎంత స్వల్ప పరిమాణంలో వున్నా ఆ లోహం కలినంగాను, పెటుసుగాను మారి మెప్పినింగుకు సులువుగా లొంగదు. అధిక ఉష్టోగ్రతల వద్ద దానికి గల అసాధారణ క్రియాశీలత వల్ల చాలాకాలంపాటు స్వచ్ఛమైన వెనేడియంను ఉత్సత్తి చెయ్యటం చాలా కష్టతరమని భావించబడేది. మూసను తయారు చేసేందుకు తగిన లోహాన్ని కనుగోనటం కూడా చాలా కష్టమయింది: ప్రగలన సమయంలో అటువంటి వాటినిస్నింటినీ వెనేడియం తనలో కరిగించుకుని, అపరిశుద్ధంగా మారేది. శాస్త్రజ్ఞులు వేరొక మార్గాన్ని వెతికిపట్ట వలసి వచ్చింది. అలా విద్యుద్విష్టేషణ పద్ధతి ద్వారా శుద్ధి చెయ్యటం రూపకల్పన చెయ్యబడింది. ఆ విధంగా 99.99 శాతం వరకు స్వచ్ఛమైన వెనేడియం లభించింది. ఈ అభివృద్ధి ప్రాముఖ్యతను పోచ్చగా అంచనా వెయ్యకూడదు.

చాలాకాలంపాటు వెనేడియంకు పారిత్రామిక ఉపయోగం కనుగోనిదలేదు. 1907లో వెనేడియం ప్రపంచ ఉత్సత్తి... మూడు టస్సులు, దాని ఖరీదు ఎంతో ఎక్కువ - ఒక కిలోగ్రాముకు 50,000 బంగారపు రూబుళ్ళు.

ఉత్సత్తి ఐన వెనేడియం పిసినారి పరిమాణాలు, అసంగతమైన దాని ఖరీదుకి సరళమైన కారణం ఉంది: భూమి ఉపరితలం తగిన పరిమాణంలో సుమారు 0.2 శాతం వెనేడియంను కలిగివున్నా (అది సీసం కంటి 15 రెట్లు, వెండి కంటి 2000 రెట్లు ఎక్కువ ఉంటుంది) అది ఒక దగ్గర పోగుపడటం చాలా తక్కువ. అందువల్ల అది అరుదైన లోహంగా



పరిగణించ బడుతోంది. ఒక శాతం వెనేడియం గల ముడి ఖనిజాలు విశిష్టంగా సంపన్నమైనవని, కేవలం 0.1 శాతం ఈ విలువైన లోహంగల ముడి ఖనిజం కూడా పారిత్రామిక నంపాదనం కొరకు తీసుకోబడుతున్నాయి.

విచిత్రంగా, భూమిని ఢీకొనే ఉల్కల ఖండాలు భూమి ఉపరితలం కంటే రెండు మూడు రెట్లు ఎక్కువ వెనేడియంను కలిగి వుంటాయి. సౌర వర్షపటం వెనేడియం పరిమాణాలను సూచించే ఎన్నో గీతలను చూపటమనే సత్యాన్ని బట్టి నిర్ణయిస్తే, మన గ్రహంలో కంటి సౌర ద్రవ్యంలో ఈ మూలకం సంపన్నత ఎక్కువని తెలుస్తుంది. ఏమైనా, వెనేడియంను సంపాదనం చేయడంలోని కష్టం వల్ల ఈ అద్యుత లోహం చాలా దశాబ్దాల పాటు ఉపయోగం లేకుండా పోయింది. కాని సాంకేతికత త్వరిత అభివృద్ధి పరిశ్రమల తలుపును వెనేడియం కేసం బాటూ తెరిచింది. ఈ మూలకం ఉక్కుకు అందించే అత్యాశ్చర్యకర

ధర్మాలు చివరికి దాని విధివిలాసాన్ని పొత్రను మార్చి దానిని ఉక్కపోలిట్ “షైటమీన్”గా చేశాయి.

ఉక్కకు వెనేడియంను స్వల్పంగా జోడిస్తే (ఒక శాతంలో భాగం) అది దానిని నూక్కమైన వలుకులు గలదిగా, చాలా స్థితిస్థాపకంగా ఉండేలా, చాలా దృఢంగా, అభిఫూతాల నిరోధానికి వంగేటందుకు సంసీద్ధంగా చేస్తుంది. దానిలో తరుగుదలగాని, వగిలిపోవటంగాని త్వరగా జరగదు. కచ్చితంగా ఈ లక్ష్మణాలే మోటారుకార్ల భాగాలకు అత్యావశ్యకంగా కావలసినవి. అందువల్లనే ఇంజను, కవాటపు తీగచుట్టలు, అక్కం, ఇయసులు, గేర్లు, మొదలైన అతిముఖ్య శక్తి భాగాలు గ్రానిరహిత వెనేడియం ఉక్కతో తయారు చెయ్యబడతాయి. ఇందువల్లనే హైప్రెష్టోర్డు వెనేడియంను అంత అధిక విలువగలదిగా భావించారు. తగినంత మంచి కారణం వుంది గనకనే విధ్యావేత్త ఫెర్న్సున్ ఇలా ప్రస్తుతించారు, “....మోటారుకారు అక్కానికి అత్యంత అవసరమైన కాలిన్యాన్ని, దృఢత్వాన్ని, గట్టిదనాన్ని, సాగేశక్తినీ, అవినాశితత్వాన్ని ఇనుముకూ ఉక్కకూ అందించే వెనేడియం సాముర్ఖం వర్ణనాతీం”.

ప్రథమ ప్రవంచ నంగ్రామంలో మరటపాకీకి బదులుగా ఫిరంగిని అమర్చు కున్న ఫ్రించి విమానం ఎంతో అలజడిని సృష్టించి, జర్మనులను మృత్యుభయంతో వెరపించింది. కాని నేల మీద నడిచే బండిపై అమర్చే ఫిరంగిని విమానంలో అమర్చటం

ఎలా సాధ్యమయింది? వాస్తవానికి “ఎగిరే పుస్తక పేటిక”ల మోసుకొనిపోయే సాముర్ఖం చాలా స్వల్పం. కాని, అలా విమానాలపై మోసుకొనిపోయేందుకు సహాయం చేసిన లోహం వెనేడియం. ప్రాన్స్ ‘విమాన ఫిరంగులను’ వెనేడియం ఉక్కతో తయారు చేసినట్లు గుర్తించారు. తేలికగా ఉండి, అదే నమయంలో అవి విశిష్టమైన దృఢత్వ అభిలక్ష్మణాలను కలిగి జర్మను విమానాలపై శీకరమైన అగ్నిజ్యాలలు వర్షించే లా మైమానికులకు ఆ వెనేడియం ఫిరంగులు సహాయం చేశాయి.

తదుపరి సైనికుల శిరస్త్రాణాలలో వెనేడియం స్టీలు వాడకం ప్రారంభించబడింది. అవి తేలికగా, పల్చగా వుండి తుపాకీ గుళ్ల నుండి, తునకల నుండి విశ్వసనీయమైన రక్షణను అందించాయి. కనీసం నిశిత లక్ష్మేదనం చేసే సైనికుల నుండి ఫిరంగి దళాన్ని రక్షించేందుకు కవచం అవసరమయింది. ఈ అవసరం కోసం షెష్టల్లులోని లోహసంగ్రాహకులు తగినంత పరిమాణాల్లో సిలికాన్, నికెల్ గల కవచపు ఉక్కను తయారు చేశారు. కాని పాపం, పరీక్షా సమయంలో ఈ లోహంతో తయారు చేసిన ఘలకాల్లో నుండి తుపాకీ గుళ్లు సులభంగా చొచ్చుకు పోయాయి. అప్పుడు కేవలం 0.2 శాతం మాత్రమే వెనేడియంను కలిపిన ఉక్కను ఉపయోగించ నిశ్చయించారు. నమ్మిశక్కంకాని అంచనాలను సైతం ఆ వలితం అధిగమించింది: ఆ ఉక్క అత్యంత కలినమైన

దృఢత్వ పరీక్షల్లో 100 సందర్భాలలో 99 సార్లు
ఉత్తీర్ణమయింది!

అందువల్లే వెనేడియం దాడిలోనే గాక
ఆత్మరక్షణ అవసరాల్లో కూడా సేవచెయ్యటం
మొదలు పెట్టింది. అమెరికన్, ఫ్రెంచి, బ్రిటిష్
సంస్థలు ఉద్దేశపూర్వకంగా వివిధ క్లైటాల్లో
వెనేడియంను ఉపయోగించ నారంభించాయి.
కానీ అటువంటి సమస్యల్లో గౌప్య నిపుణులుగా
విశ్వాసించబడిన జర్మను లోహ సంగ్రాహకులు
మాత్రం, ఒక అనంబద్ధంగా తోచిన
మొండిపట్టు పట్టారు: లోహ మిత్రమాలకు
ఉపయోగపడే మూలకంగా వెనేడియంపై
వారికి ఏ మాత్రమూ నమ్మకం లేకపోయింది.
వారందరూ వెనేడియం ఉక్క వాడకాన్ని
తిరస్కరించారు. దానిని ప్రగలనం చెయ్యటం
అర్థరహితమని ఒక జర్మను సంస్థ ప్రకటించింది
కూడా. అది విరోధాభాసంగా కనిపించింది.

ఆ మాయ త్వరలో విడిపోయింది:
జర్మనులకు వెనేడియం ముడిభిన్నాలు
లేసందువల్ల, ప్రపంచ వాణిజ్యంలో ఈ లోహం
ధర దాని గిరాకీతో పాటు పెరగడం వారికి
జష్టం లేకపోయింది. అందువల్ల వెనేడియం
ఉక్క పారిక్రామిక అనువర్తనాలను ఆపేందుకు
వారు శాయశక్తులా ప్రయత్నించారు. ఈలోగా
వారు కూడా వెనేడియం వలె ఉక్కను
ప్రభావితం చేసే మూలకాల అన్యేషణలో
క్రియాశీలకులయ్యారు. కానీ పాపం, త్వరలోనే
ఆ లోహం లేనిదే పని జరగదని వారు
గ్రహించారు. వెనేడియం ఉక్కను

అపఖ్యాతిపాలు చేసేందుకు లోహసంగ్రాహక
“దౌత్యవేత్తలు” చేసిన ప్రయత్నాలకు
తెరపడింది. దాని ఉత్సత్తి ఏడాది ఏడాదికీ
పెరగసాగింది.

చివరకు వెనేడియం వాడకం గల
వరిశ్రమల జాబితా అనంతంగా
పెరిగిపోయింది. విమానయానం; రైల్వ్స్
రవాణా, విద్యుత్, రేడియో ఇంజనీరింగులు,
రక్షణ పరిశ్రమలు వెనేడియం ప్రథాన వినియోగ
రంగాలు.

పోత ఇనుము కూడా వెనేడియం
“సేవలను” అందుకుంటుంది: ముషలకం
(పిస్టన్) రింగులు, మూసలు, రోల్సు, శీతల
ఫోర్మింగు డైలు అధిక నాణ్యత గల వెనేడియం
ఇనుముతో తయారొతున్నాయి.

కానీ వెనేడియం వైటమిన్ లోహంగా
మాత్రమే పనిచెయ్యటం లేదు. ఆకుపచ్చ,
ఎరుపు, నలుపు, స్పోర్ట్ వర్షాలు గల దాని
లవణాలు (డెలీరియో దానిని పాన్స్క్రోమియం
అన్నారని గుర్తుందా - అంటే బహు
వర్డ్చయుతమని) కలంకారీ రంగులు, ప్రత్యేక
సిరా, గాజు తయారీ, పింగాటే పరిశ్రమల్లో
విజయవంతంగా ఉపయోగపడుతున్నాయి.
నిజానికి వెనేడియం దాని వ్యావహారిక
క్రియాశీలతను పింగాటే వన్నువులతో
ప్రారంభించింది - సఫ్ట్స్ట్రోమ్స్ చే ఆవిష్కరించ
బడిన వెనువెంటనే, పింగాటే, మృణయ
పాత్రలు వెనేడియం సంయోగపదార్థాలచే
బంగారు భాయంలో పూతపెట్టబడ్డాయి.



ఆకుపచ్చ, నీలం రంగుల్లో గాజు తయారు చెయ్యబడింది.

1842లో ప్రభ్యాత రవ్యన్ రసాయనవేత్త ఎన్.ఎన్. షైనిన్ ‘ఎనిలీన్’ను రూపొందించారు. అది కలంకారీ పరిశ్రమ అభివృద్ధిపై చెరగని ముద్ర వేసింది. ఇక్కడ కూడా వెనేడియంకు స్వీగతం లభించింది: 200 కిలోగ్రాముల రంగులేని ఎనిలీన్ లఘణాన్ని గాఢమైన కలంకారీ పద్ధార్థమైన నల్ల ఎనిలీన్గా రూపొంతరం చెందించటానికి ఒక గ్రాము వెనేడియం పెంటాక్షైడు సరిషోతుందనిపించింది.

నచీన రసాయన శాప్రుం కూడా వెనేడియం లేకుండా పఱ్పం గడవలేదు: “రసాయన శాప్రుపు రొట్టి”గా పేరొందిన వెనేడియం పెంటాక్షైడు సలూఫ్యరికామ్లుం ఉత్పత్తిలో అధ్యాతమైన ఉత్ప్రేరకంగా వుంది. చాలా సంవత్సరాలపాటు ఈ పనికి ష్లాటినం చూర్చం హాయబడిన రాతినార - ష్లాటినం రాతినార - ఉపయోగపడేది. కానీ ఆ ఉత్ప్రేరకం అధికధర కలిగి, అస్థిరమైనది: వాయురూప మాలిన్యాల వల్ల అది తరచు “పనిచేయ నిరాకరిస్తుంది”. ఈ కారణంగా ఒడిస్సు రసాయన సంస్థలో వెనేడియం ఆక్షైడు ఉత్ప్రేరకాలు ప్రాతిపదికగా సలూఫ్యరికామ్లుం ఉత్పత్తి విధానం రూపొందాక, ఇతర సలూఫ్యరికామ్లుపు ష్లాంటులు ష్లాటినం రాతినార ఉత్ప్రేరకాల వాడకం మానుకున్నాయి.. శిలాత్రైలం క్రాకింగులోను, చాలా కర్మన సంయోగపదార్థాల ఉత్పత్తిలోను కూడా విలువైన వెనేడియం ధర్మాలు ఉపయోగపడ్డాయి.

అవి కూడా అవేసండీ పందులు కూడా వెనేడియం వల్ల బాగుపడ్డాయి. అర్చైంటినాలో జరిపిన ప్రయోగాలు పందుల ఆహారంలో వెనేడియంను కలిపితే వాటి ఆకలిని పెంచి, త్వరగా బరువు పెరిగేటట్లు చేస్తుండని చూపాయి.

లాంగీబేచి ఆస్పుత్రిలో (అ.సం.రా) పరిశోధకులు ఎలుకలు పెరుగుదలపై వెనేడియం ప్రభావాన్ని అధ్యయనం చేశారు. పరిశోధిత వర్గాల్లో ఒక దానికి హర్షిగా

వెనేడియం రహిత ఆహారాన్ని రేషనుగా ఇస్తే అవి ప్రమాణ ఆహారాన్ని ఇచ్చిన నియంత్రిత వర్గంలోని సహచరులతో పోల్చి చూస్తే సగం రేటున పెరిగాయి. కానీ వాటి రేషన్లో కొంచెం వెనేడియంను కలిపితే కొద్ది రోజుల్లో సాధారణ పెరుగుదల పునఃస్థాపించబడింది.

నిశ్చయంగా చాలా సజీవ కణజాలాల క్రియాత్మకతకు వెనేడియం అత్యవసరం. గ్రుధ్ని, కోడిమాంసం, ఆపుపాలు, జంతు కాలేయం, చివరికి మానవుని మెదడులో కూడా అది కనుగొనబడింది.

నముద్రంలో కొన్ని వెఱుక్కలు, జంతువులు, ఎసిడియన్లు (రెండు మూతల ఫ్లైస్సు వంటి ఆకారంగల సకళేరుక జీవులు), పౌలోధూరియన్లు (నముద్రపు గుమ్మడి కాయలు), నీ అర్పిన్లు (అష్టావక్రులు) వంటివి పర్యావరణం నుండి ఏదో మాయపద్ధతిలో సంగ్రహించి వెనేడియంను “సేకరిస్తాయి”. మానవ జీవిలోను, ఇతర ఉన్నత సస్తన జంతువుల్లోను గల రక్తంలో ఇనుము చూపే క్రియాత్మకతనే ఈ వర్గపు సజీవ ప్రాణుల్లో వెనేడియం చూపుతుంది. పౌలోధూరియన్ల రక్తం 10 శాతం వరకు వెనేడియం కలిగివుంటుందనీ, కొన్ని ఎసిడియన్ల విషయంలో సముద్ర జలంలో కంటి కొన్ని వేల మిలియన్ల రెట్లు ఎక్కువ వెనేడియం గాఢత వాటి రక్తంలో వుందనీ స్థాపించబడింది. నిజానికి వాటిని సముద్రంలోగల వెనేడియం బ్యాంకులని వ్యవహరించవచ్చు! స్వీభావికంగా శాప్రణ్ణలు సముద్ర జంతువుల నుండి వెనేడియంను

సంగ్రహించే అవకాశాన్ని అన్వేషించటంలో ఆసక్తి చూపుతున్నారు. జపాను ఒక దానిలో సముద్ర తీరంలో కిలోమీటర్ల పొడవున ఎసిడియన్ల క్షేత్రాలు విన్నరిస్తాయి. ఈ జంతువులు చాలా అధిక సంతానోత్పత్తి గలవి: క్షేత్రంలో ఒక చదరపు మీటరు 150 కిలోగ్రాముల ఎసిడియన్ల దిగుబడినిస్తుంది, దిగుబడి రాగానే ఆ సజీవ వెనేడియం “ముడిభినొజాన్ని” ప్రత్యేక ప్రయోగశాలలకు ఓడల్లో పంపిస్తారు. అక్కడ ఆ లోహం సంగ్రహించబడుతుంది. ఎసిడియన్ల నుండి సంగ్రహించిన వెనేడియంను లోహానుత్రము మూలకంగా వుంచి జపాను లోహా సంగ్రాహకులు ఉక్కను ఉత్పత్తి చేశారు.

సముద్ర తీరంలో పెరిగే అడవి తీగలను సేకరించే ప్రత్యేక ఓడను రూపొందించే ప్రణాళికను ఒక సోవియట్ రూపకల్పన సంస్థ చేపట్టింది. అది అతిసూతన నావిక పరికరాలను, జలాంతర్గత తీవీ కెమేరాలను, ఎన్నో యాంత్రిక సాధనాలను సమీకరించుకుంది. ఈ రకం ఓడలు సముద్ర “ముడి ఖనిజ వాహకాలు”గా ఉపయోగపడుతాయి.

వెనేడియం “సంగ్రాహకాలు” నేలపై కూడా కనపడతాయి. బాగా ప్రస్తుతి చెందిన విషపు కుక్కగొడుగు వాటిలో ఒకటి. కొన్ని జాతుల బూజు కూడా వెనేడియం పట్ల నిరాసక్కంగా ఉండవు: అవి అది లేనిదే అసలు పెరగలేవు. విజ్ఞాన శాప్రంలో ఏదైనా మూలకాన్ని సంచయనం చేసే మొక్కలకు

“జీవ సంగ్రాహకాలు” అని పేరు. అవి తరచు భూగర్జ శాస్త్రజ్ఞులకు గొప్పగా సహాయం చేస్తాయి. అవి కొన్ని ఆమూల్యమైన లోపల ముడిభానిజాలను తప్పక సూచిస్తాయి.

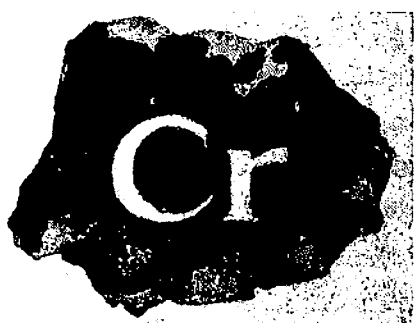
టీఎస్ పాన్ వర్యతదేణి శాఖలో 1971లో సోవియట్ పురావ్యక్త శాస్త్రజ్ఞులు విజ్ఞాన శాస్త్రానికి తెలియని ఒక మొక్కను కనుగొన్నారు (పారు దానిని “మెన్స్ రియా” అని పిలిచారు) - అది ఒకటిస్వర వేల మిలియన్ల సంవత్సరాల క్రితం పెరిగినట్టి ఏకకణ అట్లా. ఈ సందర్భంలో మన పారకుడు ఆట్లాకి వెనేడియుంకు మధ్యగల సంబంధమేమిటని ఆశ్చర్యపోవచ్చ. కాని శాస్త్రజ్ఞుల వచ్చాల ప్రకారం, ఆ రెండింటి మధ్య ప్రత్యక్ష సంబంధం వుంది. మన గ్రహపు వాతావరణం ఏర్పడటంలోను; వెనేడియం, యురోపియం వంటి రసాయన మూలకాలు భూమి ఉవరితలంలో

సంచయనమవటం లోను మెన్స్ రియా ప్రముఖ పొత్త వహించిందనిపిస్తుంది.

వెనేడియం భూతకాలం, వర్తమానాల గురించి ఇంతవరకు చెప్పాకున్నాం. కానీ భవిష్యత్తు ఏమిటి? ఈ విశిష్టమైన లోపం విధివిలాసం ఎలా వుంటుంది?

వెనేడియం అద్భుత ధర్మాలు-తగినంత యాంత్రిక దృఢత్వం, క్షయ నిరోధం, అధిక గ్రహీభవన స్థానం, ఇనుము కంటే తక్కువ అయిన విశిష్ట భారం- ఇవన్నీ వెనేడియం అన్నింటి కంటే మించిన నిర్మాణ పదార్థంగా మారుస్తాయనుకునేలా చేస్తాయి. కాని, అంతకు ముందు మానవుడు దానిని ప్రకృతి నుండి ఇప్పుడు తీసుకుంటున్న దానికంటే ఎక్కువ పరిమాణాల్లో తీసుకొనటం నేర్చుకోవాలి. ప్రకృతి ఎంతో ఆప్యాయతత్త్వం రక్కించిన ఈ అనంత “భాండాగారాలను” తెరవటం ఎలాగో నేర్చుకోవాలి.

“ఎర్రసీసం” మాయ - క్రీమియం



అర్థంకాని లిపిలో పారం. - సైబీరియన్ ఎర్రసీసం. - కుప్పెలో బూడిద రంగు సూడులు. - మిత్రుల సలహా. - సౌర జ్యూలలు. - ఫ్రాంచి ఎకాడమీ ఆవిష్కరణను నమోదు చేసింది. - అదృష్టం అనుగ్రహించింది. - తీవ్ర అఘూతాన్ని కలిగించే ప్రవర్తన. - కార్బన్ లేమి సూచన. - ఉక్క పెచ్చలు రాలుతుంది. - సున్నిత లోహ మిళ్ళమాలు. - మొదటి పేటంటు. - నత్తనడక వేగంలో. - జర్మన్ లోహశాస్త్రజ్ఞానితో సంభాషణ. - వెట్టిచాకిరికి అమ్మబడదు. - సమృద్ధిగా నిక్షేపాలు. - క్రోమ్ టానింగు చేసిన తోలు బూట్లు. - దేవుళ్ళ రక్తం ధారపోస్తారు. - బయటపడేందుకు దారి. - నూతన ప్రత్యేకత. - స్పృహలేనిది. - ఊహించని కష్టాలు. - అగ్నిని తీసుకొనటం. - వ్యాపారము “కవచం”. - “వారేం చేస్తున్నారో త్రిటిష్ వారికి తెలుసు”.

ఏదైనా సోవియట్ లోహశాస్త్ర సమీకరణ గ్రంథంలో ఉక్కకు గల వివిధ పర్యాయ సూచికలలో ఎవరికైనా “x” కలిగినవి ఎన్నో కనిపిస్తాయి. : x18 H T, x12M, Ox23 1-05, IIIx15, 8x48411, x14T 14 H3T, 12x2 HBOA, 30xMTA మొదలైనవి.

విషయం తెలియని వారికి ఈ “రహస్య భాష” తెలియని లిపిలా అంతా మాయగా వుంటుంది. కానీ ఎవరైనా ఉక్కు వనివాడు ఈ కలగాపులగంగా వున్న అక్షరాల్లోకి, అంకెల్లోకి నంగిత విద్యాంసుడు నంగిత పాతాన్ని చదివినంత సులభంగా చొచ్చుకుపోతాడు. యథాలాపంగా చూసినా ఈ సూచికలలో దాగిన సమాన మూలకం కనిపిస్తుంది: అవన్నీ ఏదో కొంత పరిమాణంలో క్రోమియం కలిగివుంటాయి. (రఘ్వేన్ భాషలో “x” అనే అక్షరం క్రోమియంను సూచిస్తుంది).

లెక్కలేనన్ని అవవరాల కోసం రూపొందించిన ఉక్కల ఉప్పత్తిలో క్రోమియం తన లోహ మిశ్రమ సహచరులైన నికెల్, టంగిస్టన్, మోలిబ్డినమ్, వెనేడియం, టైటానియం, జర్మనియం, నియోబియం మొదలగు వాటితో కలిసి సుకరిస్తుంది. నవీన సాంకేతిక రంగంలో ఉపయోగించే ఉక్క కొన్ని విషయాలు “తెలుసుకోవాలి”: విపరీతమైన పీడనాలను, రసాయన “దురాక్రమణారులను” నిరోధించటం, నిరంతర అతి భారాలను తట్టుకొనటం, మెఫినింగుకు లొంగటం, వేడినీ చల్లడనాన్ని నిరోధించటం ఎలాగో తెలుసు కోవాలి. ఉక్కకు ఈ అధ్యాత ధర్మాలను “బోధించటంలో” క్రోమియం తన పొత్త తాను నిర్వహిస్తుంది.

1766 నాటికి సెయింట్ ఫీటర్స్‌బర్గులో రసాయన శాస్త్రచార్యుడైన ఐ.జి. లెమాన్ బెరెషోవ్ గనిలో దొరికిన ఒక ఖనిజాన్ని వర్ణించారు. ఆ గని పుర్తీ పర్మాల్లో ఎకాటోరిన్ బర్గుకి (నేటి స్వీర్స్‌లోవ్సీన్) 15 కిలోమీటర్ల దూరంలో వుంది. ఆ ఖనిజాన్ని షైడోక్సోరిక్ అమ్మంతో కలివినమ్ముడు

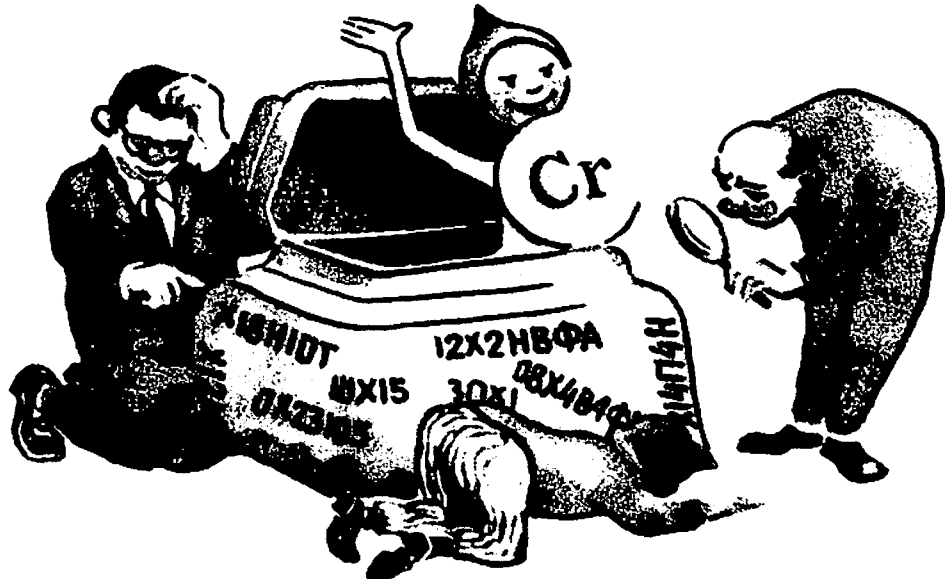
ఆ రసాయనవేత్త మరకతవర్షంలో ఒక ప్రాపజాన్ని, తెల్లటి అవక్షేపాన్ని పొందారు-అందులో ఆయన సీసాన్ని కనుగొన్నారు. కొన్ని సంవత్సరాల తర్వాత (1770లో) విద్యావేత్త పి.ఎస్. పల్లవ్ బెరెషోవ్ గనులను ఈ విభంగా వర్ణించారు: “బెరెషోవ్ గనులు 1752 నుండి పనిచేస్తున్న నాలుగు గోతులు కలిగి వున్నాయి. బంగారమే కాకుండా, అక్కడ వెండి, సీసం ముడి ఖనిజాలను కూడా వెలికి తీశారు. అవేకాక అక్కడ రష్యాలో ఏ ఒక్క గనిలోనూ కనుగొనబడని విశిష్టమైన ఎర్సీసపు ఖనిజం కూడా లభిస్తుంది. ఈ ముడిఖనిజం వివిధ వర్షాల్లో లభిస్తుంది. (ఒక్కొక్కసారి రససిందూర వర్షంలో కనిపిస్తుంది). బరువుగా, అర్ధ పొరదర్శకంగా వుంటుంది. ఒక్కొక్కసారి చిన్న కెంపుల్లా క్యార్బోన్లో పొదగబడి వుండే ఈ ఖనిజం చిన్న, అక్రమకార సూచ్యగ్ర స్తంభాల రూపంలో వుంటుంది. చూర్చం చేస్తే అది మంచి పసుపు పచ్చని వర్షదాన్ని ఇస్తుంది.... “ఈ ఖనిజానికి” “సైటీరియన్ ఎర్ సీసం” అనే పేరు పెట్టబడింది. తదువరి అది “క్రోకోయ్యెటు” అని పిలవబడింది.

18వ శతాబ్ది అంతంలో పల్లవ్ ఈ క్రోకోయ్యెటు మచ్చును పారిస్కి తీసుకుని వచ్చారు. 1796లో లూయి నికలస్ వాక్స్‌లిన్ అనే ప్రభ్యాత ప్రైంచి రసాయనవేత్త ఆ ఖనిజంపై ఆసక్తిగాని దాని రసాయన విశ్లేషణం చేశారు. ఆ ఫలితాలను గూర్చి ఆయన ఇలా ప్రాశారు. “యూరపులో గల అనేక ఖనిజ సంబంధమైన గదులలో వుంచిన ఈ పదార్థపు సకల మచ్చులూ ఈ బంగారు గని (బెరెషోవ్ గని - రచయిత) నుండి తెచ్చినవే. అది ఆ ఖనిజంతో సమృద్ధిగా వుండేది కాని ఈనాడు వారు చేప్పేది ఏమంటే, చాలా

సంవత్సరాల క్రితం ఆ నిక్షేపాలు అంతరించాయనే, నేడు అది బంగారం ధరపెట్టి కొనబడుతోందని, ముఖ్యంగా అది పసుపు వచ్చగా వుంటే వోజు ఎక్కువనీ, అక్కమాకారమైనవీ, ముక్కలుగా చిత్రించినవీ ఐ ఈ భానిజపు మచ్చులు వర్ష చిత్రలేఖనంలో వాడబడుతాయి - అక్కడ అవి గాలిలో మార్పునొందని వాటి నారింజ పసుపు వర్షం వల్ల ప్రశంసించబడుతాయి... సైబీరియన్ ఎర భానిజపు ఏరుపు రంగు సాగసు, పొరదర్శకత్వం, స్ఫోర్చుక్కతి అనే ధర్మాలు దాని స్వేభావం, లభించే ప్రదేశాల గురించి భానిజ శాస్త్రజ్ఞులకు ఆనక్కని రేకెట్టించాయి. దాని గణనీయమైన విశిష్ట భారం, తోడుగా వచ్చే సీసం ముడి భానిజం ఆ భానిజం సీసాస్నీ కలిగి వుంటుందని భావించేందుకు కారణభూతాలయ్యాయి....”

1797లో వాక్యేలిన్ తన విశ్లేషణను పునరావృతం చేశారు. ఆయన చూర్చం చేసిన క్రోకోద్మైటును పొట్టాషియం కార్బోనేటు

ద్రావణంలో మరిగించారు. ఆ ప్రయోగం వల్ల లెడ్ కార్బోనేటు, అప్పటికి అళ్ళాతమైన ఆఘ్యుపు పొట్టాషియం లవణం గల పసుపు వచ్చని ద్రావణం లభించాయి. ఆ ద్రావణానికి మెర్క్యూరిక్ లవణాన్ని కలిపితే ఎర్ని మడ్డి లభించింది. దానిలో స్టోన్స్కోర్టెడు ప్రఫేచపెడిటే ఆ ద్రావణం ఆకువచ్చగా మారింది. ప్రోడ్రోక్సోరికాఫ్సుంతో సీసాస్నీ అవస్థపుం చేశాక, వాక్యేలిన్ వడగట్టబడిన ద్రవాన్ని బాస్టేఫవనం చేశారు. అప్పుడు ఏర్పడిన ఎర స్ఫోర్చికాలను (అవి క్రోమియం ఎన్పోడ్రెడు) కర్మనంతో కలిపి, దానిని గ్రామైటు కుప్పెలో వుంచి అధిక ఉష్ణీగ్రతకు వేడిచేశారు. ఆ ప్రయోగాంతంలో ప్రారంభంలో పదార్థం భారంలో మూడవ వంతు గల అనంభ్యాకమైన కరిగిన బూడిదవర్షపు లోహ సూదులను కుప్పెలో ఆయన గమనించారు. ఆ విధంగా ఒక నూతన మూలకం లభించింది. దాని నంయాగ పదార్థాల ద్వారా ముయతనూ, వర్షమైవిధ్యాస్నీ



గమనించిన వాక్యేలిన్ మిత్రుడొకరు దానికి “క్రోమియం” (గ్రీకు భాషలో “క్రోమా” అంటే “రంగు” అని అర్థం) అనే పేరు పెట్టమని సలవో ఇచ్చారు. నిజానికి “క్రోమ్” అనే పదఖండం క్రోమియంతో సంబంధంలేని అనేక పదాల్లో కనిపిస్తుంది. ఉదాహరణకు “క్రోమోషోమ్” అనే పదాన్ని గ్రీకు నుండి అనువదిస్తే “రంగునిచేసే వస్తువు” అనీ; “క్రోమాస్టోప్” అనే పరికరం వర్షప్రతిబింబాన్ని ఇచ్చేందుకు ఉపకరిస్తుందనీ; జనాదరణ పొందిన ఛాయా చిత్రాల ఫిల్ములు “బసోపాన్ క్రోమ్” పాన్క్రోమ్”, “ఆర్టోక్రోమ్” పేర్లు కలిగి వున్నాయి; ఖగోళభాగిక శాస్త్రజ్ఞులు సౌర వాతావరణంలోని కొన్ని దృష్టిమయ అక్ష్యతులను “క్రోమాస్టోరిక్ జ్యోతిలలని” అంటారు; ఇంకా ఇలా చాలా చెప్పవచ్చు.

మొట్టమొదటల్లో తన లోహానికి “క్రోమియం” అనిపేరు పెట్టే అలోచన వాక్యేలిన్కి నుతరామూ నచ్చలేదు. ఎందువల్లనంటే అది లేత బూడిదవర్షంలో వుండి ఆ పేరుకి తగినట్టుగా లేదు. ఐనా సరే ఆయన మిత్రులు పట్టుపట్టి ఆయన మనసు మార్చి ఒప్పించారు. ఫ్రాంచి విజ్ఞాన శాస్త్ర అకాడమీలో ఆ ఆవిష్కరణ చట్టబధంగా నవోదయ్యాక, ప్రవంచ వ్యావ్హరణగా రసాయనవేత్తలు విజ్ఞాన శాస్త్రానికి తెలిసిన మూలకాల జాబితాలో “క్రోమియం”ను చేర్చారు.

ఆ నూతన మూలకాన్ని అదృష్టం పరించినట్లుంది. దాని అధిక ద్రవీభవన స్థానం, ఆత్మంత కాలిస్యం, ఇతర లోహాలతో ముఖ్యంగా ఇనుముతో వెంటనే లోహా మిత్రమాలను ఏర్పరిచే సంసిద్ధత, లోహా శాస్త్రజ్ఞులకు విశేషంగా ఆస్క్రిజిస్కాలైనాయి.



ఏళ్ళు గడిచిన కొద్దీ ఆసక్తి క్లీటించకపోగా, క్రోమియం వినియోగంలో లోహ సంగ్రహణ శాస్త్రం నిరంతరం కొత్తపుంతలు తొక్కుతోంది.

క్రోమియం లోహాల విలక్షణ ధర్మాలన్నీ కలిగి వుంది: అది ఉత్తమ ఉప్పువాహకం, అద్యుతమైన విద్యుత్త వాహకం, అలాగే ఇతర లోహాలకు మళ్ళీ మెరుగు కలిగి వుంటుంది. ఐనా, ఒక వింతైన సత్యం దానిని వేరుపరుస్తుంది: 37° సెంటిగ్రేడుకి వేడి చేస్తే అది “థిక్యూర్” లక్షణాలు చూపుతుంది. దాని చాలా ధర్మాలు విపరీతంగా కొండల పొడుగున మారిపోతాయి. దాని అంతర్ ఘర్షణ గరిష్ఠ ప్రమాణానికి చేరుకోగా, స్థితిస్థాపక గుణకం కనిపుంగా పడిపోతుంది. దాని విద్యుద్వాహకత లోను, దైర్ఘ్య వ్యాకోచ గుణకం లోను, ఉప్ప విద్యుత్చాలక బలంలోను అకస్మాత్తుగా మార్పువస్తుంది. ఇంతవరకూ శాస్త్రజ్ఞులు ఈ అసంబద్ధాలను వివరించలేకపోయారు.

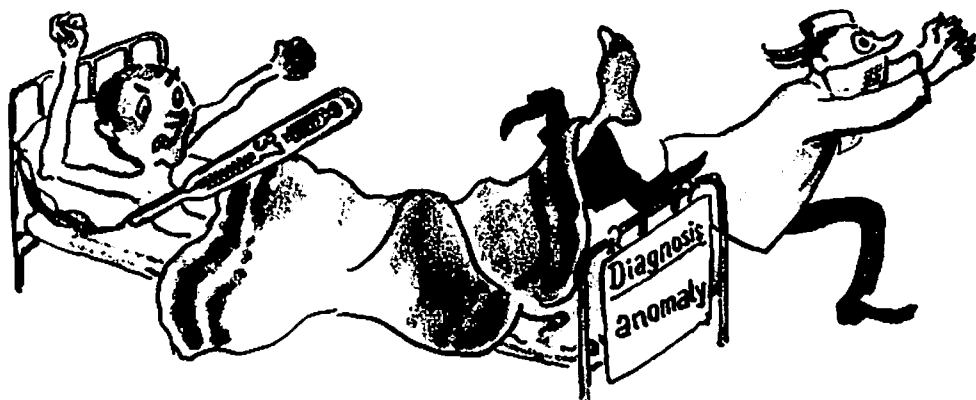
తతి న్వల్ప పరిమాణాల్లోనైనా మాలిన్యాలు క్రోమియంను చాలా పెళుసుగా మారుస్తాయి. అందువల్ల దానిని నిర్మాణ పదార్థంగా ఉపయోగించటం అసాధ్యం. కానీ, లోహ మిశ్రమాల్లో అంశిభూతంగా అది ఎల్లపుడూ లోహ శాప్రజ్ఞల ఆదరణకు నోచుకుండి.స్వల్ప పరిమాణంలో క్రోమియంను కలిపినా అది ఉక్కును కలినంగాను, అరుగుదల నిరోధకంగాను చేస్తుంది. బాల్బేరింగులు చేసే ఉక్కులో ఈ అభిలఙ్కణాలు అత్యావశ్యకాలు. అది క్రోమియంతో పాటు (1.5 శాతం) కర్ణాన్ని కూడా (సుమారు ఒక శాతం) కలిగి వుంటుంది. ఈ ఉక్కులో అవక్షేపాలుగా మిగిలిన క్రోమియం కార్బ్రైడులు అత్యంత దృఢమైనవి. ఆ కారణంగా అది లోహాలకు బధిశత్తుమైన అరుగుదలను నిరోధిస్తుంది.

‘లోహాక్రయ, ఆక్సికరణ’ నిరోధాలను కలిగిన సైయనెస్ స్టీలు 17 నుండి 19 శాతం మధ్యలో క్రోమియంను, 8 నుండి 13 శాతం మధ్య నికెలు కలిగి వుంటుంది. కానీ ఈ ఉక్కు కర్ణానికి అయిష్టత చూపుతుంది. ఎందువల్లంటే, దాని అధిక పరిమాణాలు స్టీలు

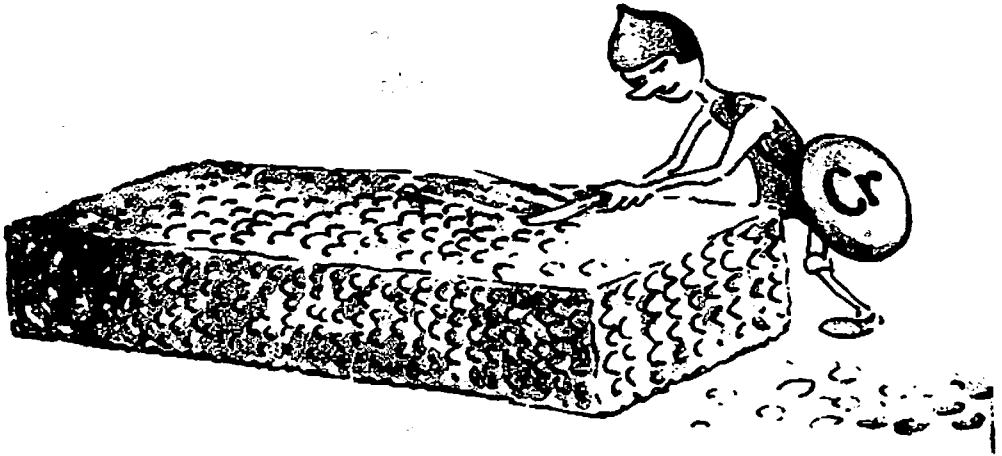
రవ్వుల అంచులపై కార్బ్రైడులను ఏర్పరుస్తాయి. అవి రవ్వులలోని క్రోమియం సారాన్ని తగిస్తాయి. అందుచేత ఆ రవ్వులు ఆఘ్యజని, ఆమ్లల చర్యలను నిరోధించే నమర్థత కోల్పోతాయి. ఆ కారణంగా సైయనెస్ స్టీలు ఒక కనిష్ఠ ప్రమాణం (0.1 శాతం) కంటే ఎక్కువ కర్ణాన్ని కలిగి వుండకూడదు.

అధిక ఉష్ణోగ్రతల వద్ద ఉక్కు పెచ్చులు కట్టపచ్చి. కొన్ని యంత్ర భాగాలు వందల డిగ్రీలకు వేడెక్కుతాయి. ఈ యంత్ర భాగాల ఉక్కు ఈ జబ్బులో బాధ వడకుండా ఉండాలంటే 25 నుండి 30 శాతం క్రోమియం నరిషోతుంది. అటువంటి ఉక్కు 1000° సెంటిగ్రేడు వరకు ఉష్ణోగ్రతలను తట్టుకోగలదు.

సైంక్రములు - నికెల్, క్రోమియం, ఇనుముల లోహామిశ్రమాలు - వేడిచేసే పరికరాల తయారీకి బాగా ఉపకరిస్తాయి. ఈ లోహ మిశ్రమాలకు కోబాల్ట్, వోలిష్టినంలను చేర్చితే $650-900^{\circ}$ సెంటిగ్రేడు ఉష్ణోగ్రతల మధ్య లోడును బాగా తట్టుకునేలా చేస్తాయి. వాలీ నుండి గ్యాస్ ట్రైఫ్లిం రెక్కలు తయారు చేస్తారు. కోబాల్ట్,



లోహాలు చేపే కథలు



మోలిబైనం, క్రోమియంలతో చేసిన లోహ మిక్రమం (కోమోక్రోమియం) మానవుడికి హనికరం కాదు. అందుచే అది మరమ్మత్తు శస్త్ర చికిత్సలకు వాడుతున్నారు.

ఒక అమెరికన్ సంస్థ అభివృద్ధి చేసిన కొన్ని నూతన పదార్థాల్లో ఉష్టోగ్రత ప్రభావం వల్ల అయస్కారంత ధర్మాలు మారుతాయి. శాస్త్రజ్ఞుల అభిప్రాయం ప్రకారం, మాంగనిసు, క్రోమియం, అందిమనీల సంయోగ పదార్థాలు ప్రధానంగా వుండే ఆ పదార్థాలు ఉష్టోగ్రతా మార్పులకు స్వందించేటువంటి స్వయం ప్రవర్తిత సాధనాల్లో ఉపయోగం పొందాయి. అవి అంతకంటే అధిక ధర గల ఉష్ట లోహ మిక్రమాల స్థానాన్ని విజయవంతంగా ఆక్రమిస్తాయి.

1820లో ఒక కుప్పెలో ఫెర్రిక్, క్రోమిక్ ఆక్రైడులను చార్కోలోతో క్షయకరణం చేసి ప్రప్రథమంగా ఫెర్రోక్రోమియంను ఉత్పత్తి చేశారు. స్వభావమైన లోహ క్రోమియం 1854లో క్రోమిక్ క్లోరెడు నీచి ద్రావణాల విద్యుద్విష్టణం వల్ల లభించింది. సుమారుగా అదే కాలంలో

జ్లాస్టు కొలిమిలో కార్బూనిక్ ఫెర్రోక్రోమియంను ప్రగలనం చేసే ప్రథమ ప్రయత్నాలు జరిగాయి. 1865లో క్రోమియం ఉక్కుకు మొదటి పేటంటు ఇవ్వబడింది. ఫెర్రోక్రోమియంకు గిరాకీ క్రమంగా త్వరగా పెరగసాగింది.

విద్యుత్తు, ఇంకా నిక్కచ్చిగా చెప్పాలంటే, విద్యుదుష్ట విధానం లోహాలు, మిక్రమలోహాల ఉత్పాదనంలో కీలకపాత్ర వహించింది. 1893లో ప్రెంచి శాస్త్రవేత్త మోయిజాన్ 60 శాతం క్రోమియం, 6 శాతం కర్బనం గల కార్బూనిక్ ఫెర్రోక్రోమియంను విద్యుత్ కొలిమిలో ప్రగలనం చేశారు.

విష్వవ మార్య రష్యాలో ఫెర్రో మిక్రమలోహాల ఉత్పత్తిలో అభివృద్ధి సత్తునడకగా సాగింది. దక్కిణంలో ప్లాంటులు ప్రసాద ప్రమాణాల్లో ఫెర్రో సిలికాన్, పెర్రో మాంగనిసులను ప్రగలనం చేశాయి. 1910లో సాట్చానది ఒడ్డున (దక్కిణ వురల్ పర్మతాల వద్ద) ఒక చిన్న విద్యుత్ లోహ నిష్టద్వాణ ప్లాంటు పోర్ఫీరీ నెలకొల్పబడింది. అది మొదట్లో ఫెర్రో క్రోమియం, తర్వాత ఫెర్రో సిలికాన్ ఉత్పత్తి

మొదలెట్టింది. కానీ అది ఇంకా ఈ మిత్రుమిలోపల జాతీయ గిరాకీ ఉత్సవాలకోగలిగినంత పరిమాణంలో లేదు. అందువల్ల రష్యా మొత్తమంతా విదేశాల నుండి దిగుమతి చేసుకోవలసి వచ్చేది.

1917 తర్వాత యువ సోవియట్ దేశం నాణ్యమైన ఉక్కలకు కీలకమైన ఫెల్రో అల్లాయ్సు పెట్టుబడిదారీ దేశాల గుప్పిల్లో వుండటాన్ని సహించలేకపోయింది.

గొప్ప పారిశ్రామికీకరణ ప్రజాళికల అమలు చాలా వరకు నిర్మాణరంగం, పనిముట్లు, సైయనోలాజీ, బాలబేరింగులు, మోటారు, ట్రాక్టర్లకు అవసరమైన ఉక్కల లభ్యతపై ఆధారపడి వుండేది. ఈ ఉక్కలు వాచిలో క్రోమియం ప్రథాన అంతిభూతంగా కలవిగా వుండేవి.

1927, 1928ల మధ్య ఫెల్రో మిత్రుమిలోపల ప్రణాళికారచన, నిర్మాణం మొదలయ్యాంది. సోవియట్ యూనియన్లో ప్రప్రథమ రకం చెల్యాబిన్స్కు ఫెల్రో మిత్రుమిలోపల ప్లాంటు 1931లో ఉత్పత్తి ప్రారంభించింది.

ఆ కాలంలో జర్జనీ వెళ్ళి అక్కడి లోపల నిష్పర్షణ ప్లాంటుల అనుభవాలను అధ్యయనం చేసిన యు.ఎన్.ఎన్.ఆర్. విజ్ఞాన శాస్త్ర అకాడమీ నివేదక సభ్యుడు, సోవియట్ నాణ్యతగల లోపల తయారీ పరిశ్రమ సంస్థాపకుల్లో ఒకరు అయిన వి.ఎన్. యొమెల్యోనోవ్ తన జ్ఞాపకాలలో ఈ వింత సంభాషణ గుర్తు చేసుకున్నారు.

“1933లో ఒక చిన్న జర్జను ప్లాంటు లోని ఒక ముఖ్య ఇంజనీరును

అడిగాను, ‘ఈ ప్లాంటు తయారు చేసే ఫెల్రో క్రోమియంను మీరు ఎవరికి అమ్ముతారు?’ అని.

“ఆయన వివరించటట మొదలెట్టారు : “సుమారు ఐదు శాతం ఉత్పత్తి దగ్గర్లో వుండే రసాయన ప్లాంటులకు అమ్ముతాం. బెక్టర్ ప్లాంటు రెండు శాతం కొంటుంది, ఒక మూడు శాతం.....”

‘సోవియట్ యూనియన్ మీ వద్ద ఎక్కువ కొంటుందా?’ నేను అతనికి అడ్డు ప్రశ్న చేశాను.

‘నిజానికి అది చాలా విషయాలపై ఆధారపడి వుంది. కానీ సాధారణంగా మా ఉత్పత్తిలో 75-80 శాతం మీ ప్లాంటులకు పంపుతాము. ఇంకా, నిజానికి మేము పుర్లో నుండి వచ్చిన క్రోమియం ధాతువుతో (ముడి భనిజం) ఉత్పత్తి చేస్తాం’ అని వెల్లడించాడు.

“ఆ మాటకి వస్తే ఆ రోజుల్లో సోవియట్ క్రోమియం ధాతువు జర్జనీకే కాక, స్వీడన్కు, ఇటలీకి, సంయుక్త రాష్ట్రాలకు ఎగుమతి చెయ్యబడేది. అచ్చం అక్కడి నుండి మేము మా ఫెల్రోక్రోమియంను కొనేవారము.”

1933లో జాపోరామ్, జస్ట్స్పోనీలోలో రెండు ఫెల్రోమిత్రుమిలోపల ప్లాంటులు నెలకొల్పబడ్డాక ఆ పరిస్థితులు చక్కబడ్డాయి. అప్పటి నుండి సోవియట్ యూనియన్ ప్రథాన ఫెల్రో మిత్రుమిలోపలను దిగుమతి చేసుకొనబడం మాని, త్వరలోనే ఎగుమతులు ప్రారంభించింది కూడా. దేశీయ పరిశ్రమ తన అవసరాలకు తగినంత ఫెల్రో మిత్రుమిలోపలను పూర్తిగా పొందింది.

సోవియట్ యూనియన్ కమ్యూనిస్టు పార్టీ 17వ మహానభావు ఉద్దేశించి మాటల్లాడుతూ, భారీ పరిశ్రమల ప్రజల ప్రభుత్వాదికారి సెర్గో టిర్సోవికిడ్స్ ఇలా అన్నారు. "... మనకు అధిక నాణ్యత గల ఉక్కలు లేకపోతే మోటారు, ట్రాక్టరు పరిశ్రమలు ఉండేవి కావు. మనం ఈనాడు ఉపయోగిస్తున్న అధిక నాణ్యతగల ఉక్కల ఖరీదు 400 మిలియన్ రూబల్లకు పైగా వుంటుంది. మనం వాటిని దిగుపుతి చేసుకుంటే సాధీనా మనం 400 మిలియన్ రూబల్లకు చెల్లించవలసి వుంటుంది. ఆ పని మనను కచ్చితంగా మళ్ళీ పెట్టబడిదారీ విధానపు కరాక దంప్టలలోకే త్రోసివేసేది."

1936లో ఫెల్రో క్రోమియం ఉత్సత్తికి ప్రధాన ముదిపదార్థమైన క్రోషైటు అపార నిష్టిపాలు కజకిస్తాన్‌లోని అక్కుబన్‌న్స్ వద్ద కనుగొనబడ్డాయి. యుద్ధ సమయంలో ఈ నిష్టవం ప్రాతిపదికగా నెలకొల్పబడిన అక్కుబిన్‌న్స్ ఫెల్రో మిశ్రమ లోహ ప్లాంటు తదుపరి ఒక ప్రధాన సంస్థగా మారి అన్ని గ్రేడుల ఫెల్రోక్రోమియంను, క్రోమియంను ఉత్సత్తి చేసేది అయింది.

వురల్‌లో కూడా క్రోషైటు అపార నిల్వలు కనుగొనబడ్డాయి. సారఫోవ్‌న్స్, వెర్బుయెర్బుగోర్‌న్స్ అలాపాయ్‌వ్‌న్స్ మౌనెట్స్‌యూ డాచా, భలీలోవ్‌న్స్‌లు అత్యంత పారిశ్రామిక ప్రామణ్యతగల నిష్టిపాలలో కొన్ని

సోవియట్ యూనియన్ వెలుపల క్రోమియం ధాతు నిష్టిపాలు ఉర్మి, భారత, స్వాతంత్ర్య కాలెడోనియా, కృష్ణా, గ్రీసు, యుగోస్లావియా, కొన్ని ఆఫ్రికన్ దేశాలలో ఉన్నాయి. అదే సమయంలో, బ్రిటను, ప్రాస్టు,

ఫెడరల్ రిపబ్లిక్ ఆఫ్ జర్మనీ, ఇటలీ, స్విటజర్లాండ్ కొన్ని అభివృద్ధి చెందిన పారిశ్రామిక దేశాల్లో క్రోమియం కలికానికి కూడా దొరకదు. సంయుక్త రాష్ట్రాలు, కెనడాలలో గల ధాతువులు ఎంత నాణ్యత లేకుండా ఉంటాయంటే అవి వాస్తవానికి ఫెల్రోక్రోమియం ముదిపదార్థంగా ఏ మాత్రం పనికిరావు.

దుర్గలనీయ పదార్థాల (రిప్రాక్టర్ వెటీరియల్స్) పరిశ్రమలో క్రోషైట్లకు విస్తారమైన ఉపయోగం వుంది. ఓపెన్‌హోర్ను కొలుముల లైనింగు లోను, ఇతర లోహ శాస్త్ర పరికరాలలోను ఉపయోగపడే అగ్గి ఇటుకల తయారీలో మాగ్నిషైటు, క్రోమియంల నంయాగం అద్భుతంగా వుంటుంది. అటువంటి ఇటుకలు ఉష్టాన్ని నిరోధించబడే కాక, పునరావృతమయ్యే విపరీత ఉష్టాగ్రంతా మార్పులకు చెక్కుచెదరకుండా వుంటాయి.

రసాయన శాస్త్రంలో క్రోషైట్లు పొటాషియం, సోడియంల పైక్రోషైట్లు, క్రోమ్ పటికల ఉత్సత్తిలో ఉపయోగపడతాయి. అ పదార్థాలు తోలుకు నిగారింపును, మన్నికు ఇచ్చేందుకు టానింగులో వాడబడతాయి. అటువంటి తోలును "క్రోమ్ లెదర్" అంటారు. దాంతో తయారైన "క్రోమ్ బూట్లను" రష్యాలో ఎంతో అభిమానంగా చూసేవారు.

నామ సార్థకత కోసమా అన్నట్లుగా, గాజు, సిరమిక్, వస్త్ర పరిశ్రమల్లో వాడే కలంకారీ రంగులు తయారీలో క్రోమియం తప్పనిసరిగా వాడబడుతుంది (క్రోమ్ అంటే వర్షం అని ఆరంభంలో చెప్పుకున్నాము).

ప్రతీ సాయంత్రం క్రెమ్మిన్ కెంపు నక్కలూ మాస్టో ఆకాశాన్ని వెలిగిస్తాయి. నవరత్నాల్లో వజ్రం తర్వాత రెండవ స్థానం కెంపుదే. ఒక ప్రాచీన భారతీయ ఇతిహసం ప్రకారం కెంపులు దేవతలు చిందించిన రక్త బిందువులు. వాటి అవిర్మావం వెనుక గాఢ ఇది: తాళవృక్షాలు సుందరంగా ప్రతిఫలిస్తున్న నదీవ్యాదయం మీదకు, నదిగ్రుంలోకి ఆకాశం నుంచి పెద్దపెద్ద రక్తబిందువులు జారి పడ్డాయి. అప్పటి నుంచి ఆ నది రావణగంగ అని పిలవబడసాగింది. ఆ రుధిర బిందువులు నదీజలాలలో కెంపులుగా మారి మెరవసాగాయి. చీకటి ముసిరిన కొలదీ వాటిలోవల మండిన జ్యాలలతో అవి మరింతగా కాంతులు చిందించసాగాయి. ఆ జ్యాలల నుంచి వెలువడిన వేడి కిరణాలు నదీజలాలను చొచ్చుకుని బయల్సోడలాయి..."

ఈనాడు ఆ అందాల ఎరుపు వజ్రాన్ని తయారు చేసే విధానం బాగా సరళమయింది- దేవతలు ఇక్కె తమ వవిత్ర రక్తాన్ని ధారపోయనవసరం లేదు; అల్యామినియం ఆక్కెదు, క్రోమియం ఆక్కెదుల కలయిక వారి కార్యాన్ని నెరవేరుస్తాయి (కెంపు స్వల్పికాలు తమ ఎరుపు రంగు ఈ పదార్థం వల్ల పొందుతాయి). కృతిము కెంపుల విలువను వాటి ఆకారం మాత్ర వే వివరించదు.. అంతకంటే ముఖ్యమైంది మరొకటుంది: వాటి సహాయంతో స్వాప్తించబడిన లేజర్ కిరణం అనేక అద్భుత సంఘటనలను జరిపిస్తున్ది. అది అల్గీటాల్స్టాయ్ చక్కబీ ఊహాశ్క్రి, ఇంజనీరు గారినీ "అతి హరావలయ అండం" వల్ల స్వాప్తించబడిన ఇంద్రజాలిక కిరణం వంటిది. కత్తెర కాగితాన్ని కత్తిరించినంత సులభంగా లేజర్ ఏ లోహప్రైనా కత్తిరించగలదు. అది వజ్రాలలోను, కోరండా

మొదలైన "గట్టి పిండాల"లోను సైతం అతి సూక్ష్మ రంద్రాలు చెయ్యగలదు. వాటి కారిస్యత్తు ఉన్న విశ్వసనీయతను పటావంచలు చేయగలదు.

ట్రాక్షరు ఉత్సత్తిదార్ధకు ఇంజను రన్నింగ్-ఇన్ టైమ్ చాలావరకు తగ్గించేందుకు క్రోమిక్ ఆక్కెదు సహాయం చేస్తుంది. ఇంజన్లో రుద్దుకునే భాగాలు "ఒక దానితో" ఒకటి అలవాటు పడటానికి" చాలా సమయం పడుతుంది. ఆ సుదీర్ఘ ప్రక్రియను ట్రాక్షరు నిర్మాతలు సహించలేకపోయారు. క్రోమిక్ ఆక్కెదు కలిగిన నూతన హ్యాయల్ ఎడిటీవ్ అభివృద్ధి చేయడంతో వారికి ఆ జ్ఞానం నుంచి బయట పడే మార్గం దౌరికింది. దాని ప్రభావ రహస్యం చాలా సులభమైనది; క్రోమిక్ ఆక్కెదు దహనం చెందినపుడు అది సూక్ష్మ ఘర్షక కణాలను ఏర్పరుస్తుంది. అది సిలిండర్ల, ఘర్షణా చెందే ఇతర తలాల లోపలి గోడలపై స్థిరపడి, గరుకు భాగాలను మృదువుగా చేస్తుంది, అంశీభూతాలను మెరుగుపెడుతుంది. వాటిని ఒక దానితో ఒకటి దృఢంగా సర్పుకునేలా చేస్తుంది. ఒక నూతన కండెన జోడింపుతో ఈ అడిటీవ్ ఇంజిన్ రన్నింగ్-ఇన్ టైమును అంతకు ముందు దానిలో మృయ్యవ వంతుకు తగ్గించేలా చేసింది.

క్రోమియంకు వేరొక "పని" చెప్పి ఎంతోకాలం కాలేదు: అమెరికన్ ఇంజనీర్లు ప్రాయోగాత్మకంగా ఒక అయస్మాత టీపును తయారు చేశారు. దానిలో క్రియాత్మక పొర ఫెర్రిక్ ఆక్కెదు కణాలుగాక క్రోమిక్ ఆక్కెదు కణాలు కలిగి వుంది. అది రికార్డింగు నాణ్యతను గణనీయంగా పెంచి, ప్రచాలన దశలో టీపును మరింత విశ్వసనీయమైనదిగా చేసింది.



ఛాయా చిత్ర పదార్థాలు, మందులు,
రసాయన ఉత్పత్తిరకాల తయారీలోను, లోహపు
వృతల్లోను మొదలైన అనేక రంగాల్లో
క్రోమియం ఎంతో పని “కల్పించుకుంటుంది”.
క్రోము వృతలు ఇంతకంటి వివరమైన
వర్ధనలకు నోచుకుంటాయని మనం
నమ్ముతాం.

చాలాకాలం క్రితమే గమనించిన
దేవంబీ, క్రోమియం అత్యధిక కారిన్సైత కలిగి
వుండటమేగాక, (ఈ ధర్మాన్నికి సంబంధించి
నంతవరకు, దానికి లోహల్లో ప్రత్యర్థులు లేదు),
బాహ్య ప్రదేశంలో కోతను లేదా క్షయాన్ని
సమర్థవంతంగా నిరోధిస్తుంది, ఆవ్యాలతో చర్య
జరపలేదు. తినివేయుటి, గీతలు పడటం, ఇతర
“గాయాల” నుండి రక్షణ కల్పించెందుకు ఇతర
లోహాలను క్రోమియంతో విద్యుద్విశ్లేషణ
విధానం ద్వారా వూత వూసేందుకు
ప్రయత్నాలు జరిగాయి. ఐనా సరే క్రోము పూత
సచ్చిద్రంగా, సులువుగా పొరలు లేచిసోయేదిగా
కనుగోనటి, దానిపై వుంచిన ఆశలను
నిలుపుకోలేదు.

శాస్త్రజ్ఞులు

రమారమి

75 సంవత్సరాలపొటు క్రోము ప్లైటింగు సమయస్థను పట్టిప్పంగా పట్టుకుని, చివరకు 1920లో మాత్రమే పరిష్కారాన్ని సాధించారు. అ “క్రోము బాటీ” లోని విద్యుద్విష్ట్స్ పదార్థంలో క్రోమియం త్రియోజనీయంగా వుండి అవసరమైన ఘాతను సాధించలేకపోవటం అనే సత్యంతో ఆ అవశయాన్ని వివరించవచ్చు. నిజంగా అవసరమైనది షష్ఠ్యయోజనీయ క్రోమియం అని కనుగొనబడింది. అప్పటి నుండి క్రోమియం యోజనీయత ఆరు కలిగిన క్రోమికామ్లం విద్యుద్విష్ట్స్ వ్య పదార్థంగా వాడబడుతోంది. రక్త ఘాతలు (మోటారుకార్బూ, మోటారు సైకిల్సు, సైకిల్ కొన్ని బాహ్య భాగాలు) 0.1 మిల్లిమీటర్ల మందం వరకు వుంటాయి; అదే వూత అలంకరణ అవసరాలకు ఉపయోగిస్తే (లోహాలు వల్ల ఎక్కువ పాడుకాని గోడ గడియారాలు, చేతి గడియారాలు, తలుపులను లాగే విడుల పైమెరుగుకు) అత్యంత పలుచగా 0.0002 నుండి 0.0005 మిల్లిమీటర్ల వరకు వుంటుంది.

క్రోము ప్లేటింగులో మరొక పద్ధతి విసరణ విధానం. అందులో ప్లేటింగు క్రోమ్ బాతీలో కాక కొలిమిలో జరుగుతుంది. ఈ విధానం అభివృద్ధి చేసిన తొలిదశల్లో పూతపూయబడే ఉక్కుబ్బాగం క్రోమియం చూర్చంలో ఉంచబడి, క్షూయకరణ వాతావరణంలో అధిక ఉష్టోగ్రతకు వేడిచేయబడేది. ఆ ఉక్కుబ్బాగం ఉపరితలంపై ఆ విధంగా క్రోమియంతో సముద్రమైన పొర ఏర్పడింది. కారిన్యతలోను, తుమ్మి నిర్మిధంలోనూ ఆ పూత అనటు ఉక్కు కంట అత్యంత మహత్తరమైనది. కానీ, ఆ విధానంలో కూడా కొన్ని “లోపాలు” కనుగొనబడ్డాయి: సుమారు 1000° సెంటిగ్రేడు వద్ద క్రోమియం చూర్చం ఉష్టం వల్ల ముద్దగా మారింది. అంతేకాక, పూత పూయబడుతున్న లోపాం ఉపరితలంపై కావైడులు అవ్స్ట్రం చెంది ఉక్కు మీద క్రోమియం విసరణం కాకుండా నిలుపుచేశాయి. దీంతో ప్రక్రియను మార్చాల్సి వచ్చింది. బాప్సుశీల క్రోమియం హౌలైడ్ ఐన క్లోరైడు, అయ్యెడైడులను ప్రవేళిపట్టటం చేత ఆ విధానంలో ఉష్టోగ్రతను తగ్గించే అవకాశం కల్పించింది.

క్రోమియం ద్వారాగాని, పెట్రో క్రోమియం చూర్చం ద్వారాగాని అనురూపమైన హోలొజన్ ఆమ్లము బాష్పాన్ని వంపితే, క్రోమ్ ప్లేటింగు కొలిమిలో ప్రత్యక్షంగా క్రోమ్ క్లోరైడు (అయ్యెడైడు) ఉత్పత్తి జెతుంది. ఘలిత వాయురూప క్లోరైడు (అయ్యెడైడు) పూతపూయబడే వస్తువును ఆచ్చాదించి, బాహ్యపొరను క్రోమియంతో సంతృప్తం చేస్తుంది. అది ఆధార పద్ధతంతో గాల్ఫ్సీక్స్ క్రోమ్ ప్లేటింగు చేసినకంటే సుదృఢంగా బంధం ఏర్పరుస్తుంది.

లిథువేనియాలో శాస్త్రజ్ఞులు అతి ప్రత్యేక కీలక అంశిభూతాల కోసం “పొరల కవచం” ఏర్పరిచే విధానం రూపకల్పన చేశారు. ఈ ఆచ్చాదనపు అత్యంత పల్చని బయటి పొర క్రోమియం. సేవా కాలంలో ఆమ్లజనిచే మొదటి దాడికి గురి అయ్యేది అదే. కానీ, అది ఆస్ట్రీకరణం చెందటానికి ఎన్నో సంవత్సరాలు పడుతుంది. అంతకాలమూ అది కప్పి వుంచిన అంశిభూతం దాని ముఖ్యమైన విధిని నిర్మిపొస్తునే వుంటుంది.

చాలాకాలం వరకూ లోపా భాగాలే క్రోమ్-ప్లేటింగు చెయ్యబడేవి. కానీ సోవియట్ శాస్త్రజ్ఞులు ప్లాస్టిక్లకు క్రోమ్-ప్లేటింగు చేసే విధానాన్ని రూపొందించారు. పేరొందిన పొలిమరు క్రోమ్ ప్లేటడ్ పోలిస్టర్ నీని పరీక్షించినపుడు అది దృఢతరమైనదిగా నిరూపించబడింది. అంతేకాక, వీటితో నిర్మాణమైన పదార్థాలు నిర్మాణాలకు సామాన్య బద్ద “శత్రువులైన” అరుగుదల, వంగిపోయే గ్లూని, అభిఘూతాల వల్ల దెబ్బతినపు. ఈ పద్ధతంతో చేసిన భాగాల సేవాకాలం స్వాభావికంగా పెరిగింది.

కారిన్యతకు మారుపేరుగా ప్రమాణంగా నిక్కముగా భావించబడిన ప్రజాలకు కూడా క్రోమ్ “కవచం” ఉపయోగిస్తుందని నిరూపించబడింది. గనులలో లభించే ప్రజాలన్నీ పనిముట్లలో ఉపయోగపడవని అనిపిస్తుంది. సూత్ర ప్రాయంగా, స్వాభావిక ప్రజాలు సుక్కమైన పగుళ్ళ కిలుముతో కూడిపుండి కోసే పనిముట్ల లోను, బిట్లలోను ఉపయోగించేందుకు అసాధ్యంగా వుంటాయి: అవి కరిన శిలపై పడగానే చిన్న తునకలుగా పగిలిపోతాయి లేదా

వాటి పెశాల్డర్లనుండి వెలువడి చిట్టుతాయి. వల్పటి క్రోమియం వూతతో వజ్రాలు రక్షింపబడాలని శాస్త్రజ్ఞులు సూచించారు. అది వజ్రాలతోను, రాగి పెశాల్డర్లతోను కూడా పటిష్టమైన బంధాలను ఏర్పరుస్తుంది.

లోహమ వూతగల వజ్రం పరీక్షించబడింది. అది పెశాల్డరులో స్థిరంగా పుండుమేకాక, ఆ స్వచ్ఛికపు సేవాకాలం కూడా చాలా రెట్లు పొడిగించబడుతుందని నిరూపించబడింది. ఆ స్పచ్చికాన్ని సూక్ష్మదర్శినితో పరిశీలించినప్పుడు దాని ఒక పొర్చుతలంపై భాగా లోతైన పగులు ఉండేదని, అది వజ్రాన్ని ఆచ్ఛాదించిన పొరతో “సిమెంటు” చెయ్యబడిందనీ బహిర్గతమయింది. క్రోమియం వరమాణవులు వజ్రంలోని కర్మనంతో నంయాగం చెంది దాని ఉపరితలంపై కలినమైన కార్బ్రైడులను ఏర్పరిచాయనే మాట స్వప్తమయింది. క్రోమియం ఆ పగులులోనికి చొచ్చుకపోగా, దాని గోడలు కార్బైడు కవచంచే ఆచ్ఛాదించబడ్డాయి. ఈ లోపల పెశాల్డరుతో

కలయికతో పున్న స్వప్తమైన క్రోమియం రాగితో సమ్మిళితం చెందింది. అందువల్ల వజ్రం పనిముట్టులో సుస్థిరంగా బిగించబడింది. అందువల్ల క్రోమియం “బకే రాతితో రెండు విట్టలను చంపటం” అనే అవకాశం కల్పించింది: ఆ పనిముట్టు మరింత మన్నికగలది అయింది, ఆ వజ్రం.... వజ్రంకన్న కరిసతరమయింది.

.... క్రోమియం గాఢ ముగించేముందు వి.ఎన్. యొమెల్యానోవ్ ను మరొక్కసారి ఉటంకిస్తాం. 1967లో ఆయన ఇలా ప్రాశారు: “రెండేళ్ళ క్రితం అనుకంటా - సేనాక వార్త విన్నాను. కాని విచారకరంగా అది మన దేశంలో గుర్తింపబడకుండా పోయింది. మనం బ్రిటన్కి ఒక విడత సరుకు ఫెల్రోక్రోమియంను అమృటం జరిగింది. మనం ఆ దేశాన్ని ఎల్లప్పుడూ సాంకేతిక ప్రగతికి సంకేతంగా ఎంచాము. మరి ఇప్పుడు బ్రిటన్ మన ఫెల్రోక్రోమియంను కొన్నది!”

ఇనుము పాత సహాచరుడు - మాంగనీసు



భూగర్భ భవనపు స్థంభాలు. - ఇంద్రజాలిక నల్లపొడి. - "గాజు సట్టు". - గాన్న లేదా ,కెయిమా? . - అన్నేషణ పీలిచే కొనసాగించబడింది. - "నరక జ్యాల" తనపని చేసింది. - హోఫీల్సు పేటింటును పొందారు. - భోషాణం బ్రిడ్జులు కొట్టే ప్రయత్నం చెయ్యాంది. - ఆ గంట ప్రోగ్రము. - ప్లాటినం, పెల్లాడియంల పునఃస్థాపన. - కైశవదశ నుండి తెలుసు. - మితిమీరని అంచనాల ప్రకారం. - విట్యూజ్ మహాసముద్రాల్లో పచార్లు చేస్తోంది. - బ్యాక్టీరియా తమ పొత్త నిర్మపొంచాయి. - జలాంతర్గత కేబులు. - గిరవాటు వెయ్యిబడింది. - అభాతపు లోతుల్లో పనికి. - అంతరిక్షం నుండి "పార్చిలు". - రష్యాకు దాని అవసరం వుందా? . - ఆ బాట టిపెన్సోర్టు కొలిమికి కొనిపోతుంది.

మాన్సోర్స్ భూగర్భంలోనికి ప్రయాణం చేసిన ఎవరైనా మాయ - కోవెన్స్యాయా స్టేషన్సి గమనించకపోరు. అత్యంత సౌందర్యవంతమైన భూగర్భ భవనాల్లో అందమైన గులాబీరంగు

రాతి గోడలుకల స్తంభాలపై నిలిచిన వాటిలో అది ఒకటి. ఆ రాయి రోడ్స్‌నైటు అనే మాంగనీసు గల ఖనిజం. ఆ లేత గులాబీరంగు (గ్రీకలో “రోడాన్” అంటే “గులాబీరంగు” అని అర్థం), పని చేసేందుకు అనుకూలత, దానిని అద్భుతమైన మెరుగులు దిద్దే పదార్థంగా చేస్తాయి. అది వివిధ కళాత్మక వస్తువులను మలచటంలో కూడా అది వేంటనది. రోడ్స్‌నైటుతో చేసిన శిల్పాలు, లెనిన్‌గ్రాడ్లోని ఫీటర్ పాల్ ప్రధాన చర్చిలోను, ఇంకా అనేక ఇతర వస్తు ప్రదర్శనశాలల్లోను నిలిచి పున్మాయి. పురల్స్టో విస్తారమైన రోడ్స్‌నైటు నిక్షేపాలు లభిస్తాయి (ఒకసారి 47 టన్నుల బరువుగల పాషాణం కనుగొనబడింది). ప్రపంచంలో ఇంకెక్కడా అంత మనోహరమైన ఈ ఖనిజ సంచయాలు దొరకవు. అలాగే పురల్స్టో రోడ్స్‌నైటును సోందర్యంలో అధిగమించటం జరగలేదు.



కాని పారిత్రామిక ప్రాముఖ్యంగల ప్రధాన మాంగనీసుయుత ఖనిజం పైరోలుసైట్ లేదా మాంగనీసు డయాక్షైడు. మానవునికి ప్రాచీన కాలం నుండి సుపరిచితమైన అది ఒక నల్లని ఖనిజం. ప్రాచీన రోములోని ప్రముఖ సైనప్పికవేత్త పైసీ అనే వృద్ధుడు కూడా గాజును మెరుగుపెట్టడంలో ఆ నల్లని చూర్చపు (తొలిదశలో పైరోలుసైట్) అద్భుత సామరాష్ట్రాన్ని ప్రశంసించారు. (క్రీస్తువరకం తొలి శతాబ్దింలో వేసావియన్ అగ్నిపర్వతం పేలుడులో ఆయన మరణించారు).

తర్వాత 1540లో ఇటూలియన్ శాస్త్రవేత్త, ఇంజనీరు ఐన వెనోక్కియో బిరింగాక్సియో తన పైరోటిక్సియూ అనబడే గనులు, లోహశాప్త విజ్ఞాన సర్వస్వంలో ఇలా ప్రాశారు: “..... పైరోలుసైట్ గాఢ గోధుమ వర్జంలో కూడా లభించవచ్చు; ... దానికి స్ఫూర్తికార పదార్థాలను కలిపితే, అది వాటికి అందమైన ఊదా వర్జాన్ని ఇస్తుంది. గాజు తయారీలో నిపుణులు గాజుకి రంగునిచ్చేందుకు దానిని వాడుతారు; మృణయ పాత్రల నిపుణులు వాటిచ్చే ఊదారంగు సోష్టవ చిత్రాలను దానితో చిత్రిస్తారు. అంతేకాక, పైరోలుసైట్కి ఒక ప్రత్యేక అభిలష్టణం వుంది: కరిగిన గాజుతో మిక్రణం చేస్తే అది దానిని స్వచ్ఛపరిచి; ఆకుపచ్చగా, పసుపు పచ్చగా మారకుండా చేసి తెల్లపరుస్తుంది.”

ఆ ఖనిజానికి “పైరోలుసైట్” అనే పేరు చాలా కాలం తర్వాత ఇవ్వబడింది.

మధ్యయుగాల్లో గాజును విరంజనం చేసేందుకు ఉపయోగించడం వల్ల దానిని “గాజు సబ్బు” లేదా “మాంగనీసు” అనేవారు. (గ్రికులో “మాంగనీసు” అంటే “స్వచ్ఛపరుచు” అని అర్థం) దానికి వేరొక పేరు కూడా వుంది—“నల్ల మెగ్నిషియం” అని, ఎందువల్లంటే అది ఆసియా మైనరులోని మెగ్నిషియా అనే నగరం వద్ద గనుల నుండి ప్రాచీన కాలం నుండి త్రవ్యాఖ్యానికి గనుక. “తెల్లమెగ్నిషియం” (“మెగ్నిషియా ఆల్వె” లేక మెగ్నిషియం ఆక్షేడు) కూడా అక్కడి నుండే నిష్పత్తికం చెయ్యబడేది.

‘లోహంగా మాంగనీసు ఆవిష్కరణాన్ని’ రసాయన శాస్త్ర చరిత్ర స్వీడిష్ రసాయనవేత్త జె.గాన్క (1774) కట్టబెడుతుంది. కానీ లోహరూప మాంగనీసు మొదటి రవ్వలు ఇగ్నిషియన్ గాట్ట్రైడ్ కెయిమ్ పొందారని అనుకునేందుకు తగిన ఆధారం వుంది. 1770లో వియన్నాలో ప్రచురించబడిన తన పరిశోధనా గ్రంథంలో ఆయన దానిని అభివర్షించారు. కెయిమ్ తన పరిశోధనను ముగించని కారణంగా, నమకాలీన రసాయనవేత్తలకు దాని గురించి ఏమీ తెలియలేదు. కానీ ఒక రసాయన సంగ్రహ పరామర్థ గ్రంథంలో కెయిమ్ ఆవిష్కరణం గురించి ప్రస్తావించారు: “ఒక పొలు పైరోలుపైటు పొడితో రెండు పొళ్ళ నల్ల డ్రవకారిని మిశ్రమం చేసి, వేడిచేసి కెయిమ్ నీలితెలుపు వద్దంలోగల పెళుసు లోషన్ని ఉత్పాదనం చేశారు. అది అనంభ్యాకమైన వైధ్యంగల రూపురేఖలతో గల మెరుగుతో

కూడి పలకలు గల స్ఫోట రూపంలో ఏర్పడింది. అందులో ఏర్పడిన ఒక పగులు నీలి నుండి పనుపు పచ్చ పరకు ఎన్నో రంగులలో వద్దంప్పితో ప్రకాశించింది.”

మాంగనీసు గురించి మరింత ఎక్కువ తెలుసుకునే తర్వాతి ప్రయత్నం స్వీడిష్ రసాయనవేత్త టార్న్‌బెర్గ్ బెర్డ్ మనచే చెయ్యబడింది. “వారు నల్లమెగ్నిషియం” అని పిలిచే ఆ కొత్తమట్టిని భర్తనం చెయ్యబడిన సుస్థుంతోగాని, మెగ్నిషియం ఆల్వెతో గాని పొరవడకూడదు.” ఐనా నరే బెర్డ్ మన పైరోలుపైటు నుండి మాంగనీసు నిష్పత్తికాను సాధించలేకపోయారు.

బెర్డ్ మన అధ్యయనం ఆయన మిత్రుడైన సుప్రసిద్ధ రసాయనవేత్త కాల్విల్చే కొనసాగించబడింది. 1774లో ఆయన స్టోక్షోమ్ విజ్ఞానశాస్త్ర అకాడమీకి తన పరిశోధనా పత్రం “మాంగనీసు (అంటే పైరోలుపైటు - రచయిత) దాని ధర్మాలపై” అనేది సమర్పించారు. అందులో ఆయన కొత్త మూలకమైన క్లోరిను వాయువు ఆవిష్కరించారు. ప్రైగా పైరోలుపైటు సమకాలీనంగా తెలిసిన లోషాలకు భిస్పుమైన లోహం కలిగి పున్నదని వ్యాఖ్యానించారు. కానీ ఆయన కూడా దానిని సంపాదించటంలో పరాజయం పొందారు.

1774లో బెర్డ్ మన, షీల్లు పరాజయం పొందిన విషయంలో గాన్ విజయం సాధించారు. ఆయన తడి చార్కోల్ పొడితో పూసిన లోపలి గోడలు కల మూనలో

నూరిన పైరోలునైటు, తైలం మిశ్రమాన్ని పుంచి దానిపై కొంత పొడిని చల్లారు. ఒక గంటనేపు తీవ్రంగా వేడి చేసిన తర్వాత ఆ మూసలో మాంగనీస్ లోహపు రఘు కనుగొనబడింది. ఆ అవిష్టరణ గాన్కు ప్రపంచ భ్యాతిని, లోహాల కుటుంబానికి నూతన పదిహేనవ సభ్యుని సంపాదించి పెట్టింది.

1774 మే 16న షీల్ శుద్ధిచేసిన పైరోలునైటును గాన్కు పంపుతూ ఒక సందేశం ప్రాశారు: “ఈ స్వాభావమైన పైరోలునైటుకు మీరు మీ ‘నరక జ్యాల’ను ప్రయోగించి తత్తులితంగా వచ్చే ఫలితాలపై మీ నివేదిక కోసం ఆశ్రుతగా ఎదురు చూస్తూవుంటారు. మీరు నీలైనంత జ్యారలో స్వల్పంగా ఆ లోహధాతుకను నాకు పంపుతారని ఆశీస్తున్నాను.”

ఆ “నరక జ్యాల” తన విధిని నిర్వహించింది. జూన్ 27న, ఒక నెల తర్వాతనే, మాంగనీసు ధాతుకను పంపినందుకు కృతజ్ఞత వ్యక్తం చేస్తూ షీల్, గాన్కి ఇలా ప్రాశారు: “.... నా అభిప్రాయంలో పైరోలునైటు నుండి వచ్చిన ధాతుక ఒక అర్థ లోహం. అది ఇతర అర్థలో హోలిన్సింటి కంటి భిన్నమైనది. అది ఇనుమతో దగ్గర సంబంధం గలది.”

19వ శతాబ్ది తొలి చతుర్భాగంలో రష్యాలో ఇనుము మిశ్రమ లోహమైన ఫెర్రోమాంగనీసు రూపంలో మాంగనీసు ఉత్పత్తి ప్రారంభమయింది. 1825లో గనుల విజ్ఞాన పర్మికలో మాంగనీసు కలిపి ఉక్కును ప్రగలనం చెయ్యటం గురించి ప్రస్తుతివించ బడింది. అప్పటి నుండి లోహ శాస్త్రంతో ఈ మూలకం తలప్రాత

అవిభాజకంగా ముడివడింది. తర్వాతి కాలంలో కూడా అది మాంగనీసు ధాతువు ప్రధాన వినియోగదారుగా (95 శాతం) మిగిలింది.

1841లో ప్రచురించబడిన ప్రామాణిక గ్రంథం “దమాన్ని ఉక్కులపై”లో ప్రముఖ లోహశాస్త్రవేత్త పి.పి. అనోసోవ వివిధ మాంగనీసు సారాలు గల ఉక్కుల అధ్యయనపు ఫలితాలు వర్ణించారు. అనోసోవ ఉక్కులో కలిపేందుకు మూసల నుండి లభించిన ఫెర్రోమాంగనీసును వాడారు. 1876 నుండి నిర్మినీ టాగిల్ ప్లాంటులో ఫెర్రోమాంగనీసు ప్రగలనం మొదలయ్యాంది.

మాంగనీసు చరిత్రలో 1882 సంవత్సరం పైలురాయిగా నిలిచింది - బ్రిటిష్ లోహశాస్త్రవేత్త రాబర్ట్ హోడ్ఫీల్డ్ 13 శాతం మాంగనీసుసారం గల ఉక్కును ఉత్పత్తి చేశారు. పెట్టీల్డ్ కి చెందిన ఆ 19 సంవత్సరాల లోహశాస్త్రవేత్త ఇతర మూలకాలతో, ప్రశ్నేకంగా మాంగనీసుతో ఇనుము ఏర్పరిచే లోహమిశ్రమాల అధ్యయనం మొదలుపెట్టారు. నాలుగేళ్ళ తర్వాత హోడ్ఫీల్డ్ తన లాగ్బుక్కలో ఈ విషయం ప్రస్తావించారు: “కలినంగాను, అదే సమయంలో రేకులుగా సాగగొట్టేదిగాను వుండే ఉక్కును తయారుచేసే ఉద్దేశంతో నేను ఈ ప్రయోగాలు వెంద లు పెట్టాను. ఆ ప్రయోగాలు వింతైన, అత్యంత ముఖ్యమైన, ఇనుముపై లోహశాస్త్రజ్ఞుల అభిప్రాయాలను మార్చి చెయ్యగలిగిన సామర్థ్యం గల ఫలితాలనిచ్చాయి.”

1883లో నమృద్ధిగా పెర్రో మాంగనీసును ఇనుముకు కలిపే ప్రాతిపదికవై మాంగనీసు ఉక్క తయారీకి బ్రిటిష్ తొలి పేబింటును హోడ్ ఫీల్డ్ ల్యూ పొందారు. ఆయన మాంగనీసు ఉక్క సమస్యలపై అధ్యయనాన్ని కొనసాగించారు. లోహశాస్త్రంలో మాంగనీసు అనువర్తనం; నూతనంగా కనుగొన్న ఇనుము మాంగనీసునల ధర్మాలు; మాంగనీసు ఉక్కలపై తాను కనుగొన్న విషయాలను అనేక గ్రింథాలుగా ఆయన ప్రచరించారు. నీటితో శమింపజేయడం ఉక్కకు కొత్త అద్భుత ధర్మాల నిస్సుందని ఆయన స్థిరీకరించారు. మాంగనీసు ఉక్క ఉష్ణ నిర్వహణకు సంబంధించిన మరికొన్ని పేబింటును ఆయన సంపాదించారు.

హోడ్ ఫీల్డ్ ల్యూ ఉక్క త్వరలోనే లోహశాస్త్రజ్ఞులు, ఇంజనీర్లు గుర్తింపు పొందింది. అరుగుదల నిరోధం ఎక్కువ కావడం కారణంగా, అధిక పీడనాల వద్ద ఆత్మంత అరుగుదలకు గురికాబడే భాగాల తయారీలో దాని వాడకం ఆరంభమయింది - రైలు కప్పలు, క్రపర్ దవడలు, దొర్లే బంతులు, గొంగళిపురుగు మార్గాలు, మొదలైన వాటిలో. అన్నింటికంటే చిత్రమైన విషయం ఏమంటే, ఈ అంశీభూతాల మాత్రక ఐన ఉక్కపై భారం పెరిగే కొద్దీ క్రమేచీ గట్టిపడటం. దానికి ఈ వివరణ దొరికింది: పోతపోసిన తర్వాత, ఉక్క పలుకుల సరిహద్దులపై అధికంగా కార్బ్రైడులు ఏర్పడి దాని దృఢత్వాన్ని తగ్గిస్తాయి. గట్టిపడటంలో కార్బ్రైడులు లోహంలో కరుగుతాయి. నేవా సమయంలో పనిగట్టిదనం

ఫలితం వల్ల (భారం మోపిన ఫలితంగా) ఉపరితలం పొరలో కర్మనం విడుదలవుతుంది. అందువల్ల ఉక్క ర్ఘఢంగా మారుతుంది.

అందువల్ల ‘హోడ్ ఫీల్డ్ ల్యూ ఉక్క’ భోషణాలు, తాళంకప్పల తయారీ సంష్టల ఇనుమడించిన ఆనక్కిని చూరగొన్నదంటే ఆశ్చర్యం ఏముంది?

మాంగనీస్ ఇనుము దాని స్వయంగా గట్టివడే ధర్యం వల్ల గుర్తింపు పొందింది. ఈ ఇనుముతో చేసిన బేరింగులతో వుండే త్రవ్యకం పనిముట్లు వాటి “సహచరులైన” కంచు బేరింగులతో చేసిన వాటికంటి రెట్టింపు కాలం మరమ్మత్తులేకుండా సేవచేశాయి.

ఉక్క డీఆక్సీకరణంలో, డీసల్ఫెర్కరణంలో మాంగనీస్ విస్తారంగా ఉపయోగిస్తోంది. ట్రైంగు ఉక్కలలోను; తైలం, వాయువుల పైపులైనలోను, అనయస్కాంత ఉక్కలలోను మిస్రమలోహ మూలకంగా అది వాడబడుతోంది. నిజానికి, మాంగనీస్ సహిత ఉక్కలను క్రోడీకరించే అవసరం ఏమీలేదు: గాన్చే కనుగొనబడిన ఆ మూలకం ఎంతోకాంత అచ్చంగా అన్ని ఉక్కలలోను, ఇనుములలోను ఉండి తీరుతుంది. దానిని ఇనుము శాశ్వత సహచరుడు అనేందుకు తగినంత కారణం వుంది. ఆవర్తన పట్టికలో మాంగనీసు, ఇనుము ఇరుగుపొరుగు “గదులు” (25, 26 సంఖ్యలు) ఆక్రమిస్తాయి. (పొర్చు చేప పళ్ళల్లోకి ఇనుముతోసహి మాంగనీసు కూడా చేరుతుంది. కాని ఈ విషయం గురించి మున్సుందు తెలుసుకుండాం).



1917లో రఘ్నీ శాస్త్రజ్ఞులు ఎన్.ఎఫ్. దేమ్మెచ్చెన్నీ, వి.కె. పెట్రూషేవిచ్లు స్వల్ప పరిమాణాల్లో రాగిని కలిపినా (3.5 శాతం) అది మాంగనీసుకు ఎక్కువగా తీగలు సాగే లక్షణం ఆపాదిస్తుందని కనుగొన్నాడు, లోహ శాస్త్రజ్ఞులు మాంగనీసు మిక్రమ లోహాలపై కూడా అస్తీ కనపరిచారు.

నవీన సాంకేతిక రంగం మాంగనీసు, రాగి, నికెలిల లోహ మిక్రమాలను, అంటే మాంగనీసీలను ఎక్కువ సంభ్యలో అనువర్తనం చేస్తుంది. అవి ఉష్ణంతో స్వతంత్రమైన అధిక విద్యుత్తు నిరోధకత్వాన్ని సూచిస్తాయి. పీడనానికి అనుగుణంగా నిరోధాన్ని మార్చుకునే మాంగనీసు సామర్థ్యం ఆధారంగా విద్యుత్ పీడనాంతర మాపకం పనిచేస్తుంది. అసాధారణ వాతావరణాల పీడనాన్ని కొలిచేందుకు సాధారణ మ్యానోమీటరును వాడలేము: ఎంత దృఢమైన పద్ధతిలో చేసినా మ్యానోమీటరు

గొట్టం గోడలను చీల్చుకొని అందలి ప్రవంగాని, వాయువుగాని బహిర్భూతమౌతుంది. ఈ పని విద్యుత్ మ్యానోమీటరు విజయవంతంగా నిర్వహిస్తుంది: నిర్బుష్టమైన పీడనంలో మాంగనీన్ విద్యుత్ నిరోధకత్వం కొలిస్తే నిర్బుష్టమైన నసాత్రం ప్రాతివదికగా ఏ కబ్బతత్వ స్థాయికైనా సరివడేట్లు పీడనం కొలవటం సాధ్యమౌతుంది.

మాంగనీస్సు వేరొక విలువైన ధర్మంతో సూచింపబడతాయి: ఆవమందనం, అంటే ప్రకంపనాల శక్తిని శోషణం చెందించే సామర్థ్యం. మాంగనీసుతో గంటను పోత పొయ్యాలని ఎవరికైనా అనిపిస్తే, డానిని వాడటం అసాధ్యమౌతుంది. గుండెలు అవినేటంత ధ్వనానికి బదులు మాంగనీస్ గంట చిన్న బలహీనమైన గుద్దు వంటి ధ్వనులు మాత్రమే చేస్తుంది.

గంటలో అటువంటి “మొద్దుతనం” నిజంగా అవలోపమైనా, అది ఉము చక్కాలు, రైలు సంధులు, చాలా ఇతర వస్తువుల భాగాలు చేసే అనవసర మొరల “క్రావ్ ర్ఫ్యూనుల” పరంగా అది ప్రశ్నమైనదే అని చెప్పవచ్చు. “మూగ” లోహ మిక్రమాలు ఫోర్మింగు, స్టోంపింగు షైపులలో హోనికరమైన ఫోష స్టోయిని తగ్గించగలవు. 70 శాతం మాంగనీసు, 30 శాతం రాగి గల మిక్రమ లోహాలు “నిశ్శబ్దంగా వుండే” విశేష సామర్థ్యాన్ని చూపుతాయి. అందులో కొన్ని దృఢత్వంలో ఉక్కు తీసిపోతు.

ఆసక్తికరంగా, మాంగనీసు కంచు-రాగి, మాంగనీసు లోహ మిక్రమం - అంశీభూతాల రెండింటికీ అయస్కాంత ధర్మాలు లేక పోయినా అయస్కాంతికరించబడుతుంది.

ఇక “జ్ఞాపకశక్తి” కలిగిన మిక్రమ లోహాలు కొంత ప్రాచుర్యం పొందాయి. “రాగి దెయ్యం” అనే అధ్యాయంలో వాటిలో బాగా పేరొందిన నిటినాల్ అనే దాని గురించి మీరు చదువుతారు. అటువంటి లోహమిక్రమాల సంఖ్య క్రమాంశీ పెరుగుతోంది. ఏ.వి. షైకోవ్ లోహశాస్త్ర సంస్థలో యు.ఎస్.ఎస్.ఆర్. విజ్ఞానశాస్త్ర అకాడమీ నివేదిక సభ్యుడు యే.ఎమ్. సావిట్స్ న్యూఅఫ్సర్స్ పరిశోధకుల ఇందం మాంగనీస్ ప్రాతిపదికగా (రాగితో కలిపి) ఒక మిక్రమ లోహాన్ని రూపొందించారు. అది తన పొత ఆకారాన్ని “గుర్తుంచుకొనటంలో” గల సామర్థ్యంలో



భ్యూతిగాంచిన నిటినాల్ ను కూడా మించిపోతుంది. అది సుళువుగా మెషిను చెయ్యింది తయారోతుంది. నిస్సందేహంగా అది అధిక సంఖ్యలో ఆసక్తికరమైన రంగాలకు ఇది ఉపయోగకరం.

అత్యంత న్వచ్చమైన నత్రజని ఉత్సాహమంలో చాలాకాలంపాటు పల్లాడియం, ప్లాటినం వంటి భరీదైన లోహాలు ఉత్సేరకాలుగా వాడబడేవి. జార్మియన్ విజ్ఞానశాస్త్ర అకాడమీకి చెందిన కర్ణన, విద్యుత్ రసాయన శాస్త్రాల సంస్థ ఒక విధానాన్ని రూపొందించింది. అందులో మాంగనీసు ఉత్సేరకంగా చర్యలో పాల్గొంటుంది. గాలి నుండి ఆదర్శ నత్రజని ఉత్సాహికి అవసరమైన ప్రథమ పారిశ్రామిక సౌకర్యం రుస్తావీ సంఖేషణ పోగుల ప్లాంటులో నిర్మించబడింది. కాప్రాన్ తయారీకి ఇది అవసరం.

మనందరకూ నుపరిచితమైన ఒక మాంగనీసు సంయోగపదార్థం - పొటాషియం పెర్యాంగనేటు. దాని డ్రావణం గాయాలను శుభ్రవరిచే అంటు రోగ నివారక పదార్థంగాను, నోటిపూతను పుట్టిలించునికి, కాలిన గాయాన్ని మాన్యటానికి ఉపయోగిస్తుంది. అది రసాయన ప్రయోగశాలల్లో మాంగనోపెట్రీలో విస్తరంగా వాడబడుతోంది - అంటే పరిమాణాత్మక విశ్లేషణలో.

ఇంకా ఇతర మూలకాల వలె మాంగనీసు జంతువుల, మొక్కల సాధారణ పెరుగురలకు అత్యంత ముఖ్యమైనది.

సామాన్యంగా, సజీవప్రాణిలో ఈ మూలకం సారం ఒక శాతంలో కొన్ని వేల వంతు కంటి ఎక్కువ వుండదు. కాని, కొన్ని వృక్షాల పాశులు దీనిపై ప్రత్యేక శ్రద్ధ చూపుతాయి. ఉదాహరణకు, ఎర్ర చీమలు 0.05 శాతం మాంగనీసు కలిగివుంటాయి; తుప్పు ఘంగిలోను, సముద్ర అడవి తుప్పుల లోను, నీటికాయలలోను, ఒక శాతం వరకు మాంగనీసు వుంటుంది. కొన్ని రకాల బాక్టీరియాలలో మాంగనీసు సారం అంతకంట అధికశాతంలో వుంటుంది. మానవ ప్రాణికి రోజుకి 3 సుండి 5 మిలీగ్రాముల మాంగనీసు అవసరమౌతుంది; అంటే మానవ రక్తంలో 0.002- 0.003 శాతం వుంటుంది.

మొక్కలు, జంతువుల గురించి మాట్లాడుతన్నప్పుడే, అంతకు ముందు మనం ప్రస్తావించిన పొర్చుచేప గురించి రెండు మాటలు చెవ్వకుండాం. కొన్నివేల సంవత్సరాలపాటు మహాసముద్ర గర్జుపు నేలపై పడిపుండిన ఈ సముద్ర మాంసాహారి దంతాన్ని శాస్త్రజ్ఞులు అధ్యయనం చేశారు. ఆ దంతం ఇంకా మంచి స్థితిలోనే వుంది - అది జనుము, మాంగనీసు సంయోగ పదార్థాలతో కప్పి వుండటం మినహగా, ఈ మూలకాలు అక్కడకు వచ్చి ఎలా చేరాయి?

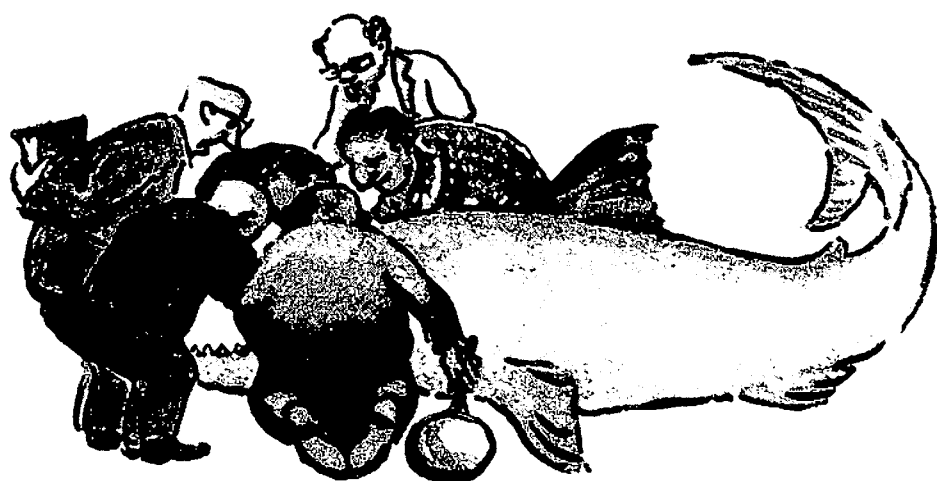
1876లో, ఛాలెంజర్ అనే మూడు తెరచాప స్టంభాల ఓడ విజ్ఞానశాస్త్ర అన్వేషణ నిమిత్తం వెళ్లి, మూడేళ్లపాటు సముద్రాలు, మహాసముద్రాలపై పచార్లు చేసి ఇతర “వ్యధి పదార్థాలతో” సహ, మహాసముద్ర గర్జుంలో నేలపై నుండి వివిధ ప్రదేశాల్లో వెలికితీసిన మాయాన్విత నల్లని శృంగాకార ముద్దలను శ్రిటన్కు చేరవేసింది. ఆ “శృంగాల్లో” ప్రధాన అంశిభూతం మాంగనీసు అయినందువల్ల అవి “మాంగనీసు పుల్లలు” లేదా ఇంకా శాస్త్రీయ వదజాలంతో చెప్పాలంటే ఇనుము - మాంగనీసు ముద్దలు అని పిలవబడుతున్నాయి. తర్వాత అన్వేషణలు సముద్రగర్జుపు నేలపై “మాంగనీసె ముద్దలు” సమృద్ధిగా ప్రోగ్రసించి ఉన్నాయని తెలిపాయి. కాని ఈ శతాబ్ది మధ్యభాగం వరకు వాటిపై ప్రత్యేక శ్రద్ధ ఏమీ

చూపబడలేదు. ప్రపంచంలో మాంగనీసు నిల్వలు అసవ్యాధంగా ఉండటం వల్ల మాత్రమే, ఈ జలాంతర్థత నిధి శాస్త్రియమైన అసక్తిని రేకెత్తించింది.

ఈ ప్రోగు పదే ప్రదేశాలు శ్రద్ధగా అధ్యయనం చేయబడి, ఆశ్వర్యకరమైన ఫలితాలను బహిర్గతం చేశాయి. ప్రాధమిక గణన ప్రకారం, సుమారు పదివేల కోట్ల టున్నుల అధ్యయనమైన ఇనుము మాంగనీసు ధాతువు పసిఫిక్ మహాసముద్రంలోనే ప్రోగుపడి వుంది. ఇక్కడ “ధాతువు” అనే మాట నోరుజారినది కాదు: అందులో మాంగనీసు 50 శాతం, ఇనుము 27 శాతం సాంద్రికరణం చెంది వున్నాయి. (మాటకి, కొన్ని ముద్దల్లో మాంగనీసు డయక్కెడు సారం 98 శాతం. ప్రాధమికంగా శుద్ధి చేయుకుండానే దానిని విద్యుత్ వంటాల తయారీలో ఉపయోగించ వచ్చు).

ఆట్లాంటిక్ మహాసముద్రం కూడా అంత సంపద కలిగి వుంది. హిందూ మహాసముద్రానికి సంబంధించినంత వరకు సోవియట్ విట్యూజ్ నొక అన్వేషకబృందం ఈ మహాసముద్రం అడుగున కూడా ఇనుము - మాంగనీసు ముద్దలను కనుగొన్నది. లెక్క ప్రకారం హిందూ మహాసముద్రంలో నిల్వలు కనీసపక్కంగా ఇతర మహాసముద్రాలలో ఉన్నంత పెద్దవని తేలింది.

ఆ ముద్దలు జలద్రావణాలలో కరిగిన ఖనిజాలు ఒక వస్తువు చుట్టూ సాంద్రికరణం చెందిన ఫలితంగా ఏర్పడినవని నముద్ర శాస్త్రజ్ఞులు విశ్వసిస్తారు. ఈ ప్రక్రియలో కొంత పొత్త సముద్రంలో “ధాతు శుద్ధికర్తలు” అయిన నముద్ర బౌళ్ళీరియా నిర్వహిస్తాయని కొంతమంది శాస్త్రజ్ఞులు వాదిస్తారు. లెనిన్గ్రోడ్లో జీవ శాస్త్రజ్ఞులు ఇంతవరకు



తెలియని “మెటలోజినిక్” బాస్టరియా అనే నూతన జాతిని కనుగొన్నారు. అది నీచి నుండి వూంగనీనును నివృష్టి చేసి, సాంప్రదికరిస్తుంది. ఒక వ్రయోగశాల ప్రయోగంలో ఈ “జలాంతర్ఫత లోహవేత్తలు” అన్నాయి చెందవలసినంత సామర్థ్యాన్ని ప్రదర్శించాయి. అవి అగ్నిపుల్ల తలకాయ ప్రమాణంలో మాంగనీసు ముద్దలను రెండు మూడు వారాల వ్యవధిలో స్పృష్టించాయి. సూక్ష్మదర్శినిలో కూడా కనిపించటం కష్టమైన ఆ “త్రమ జీవులు” సాధించిన ఆ ఉత్సాహం చాలా ఆశ్చర్యకరమైనది.

మహానముద్రాల్లో ఈ ముద్దలు ఆలుగడ్డల వలె ఉండవు. వాటి సంఘటనంలో ఇసుము మాంగనీసులలో ఏది ప్రాముఖ్యంగా వుందనే విషయంపై ఆధారపడి వాటి రంగు గోధుమవర్షం నుండి, నలుపు రంగు వరకు మారుతుంది. మాంగనీసు సారం ఎక్కువగా వుంటే రంగు ఫూర్తిగా నలుపు జొతుంది.

ఆ ముద్దల పరిమాణం మిలీమీటరులో భాగాల నుండి, 15 సెంటీమీటర్ల వరకు మారుతుంది. కానీ తగినంత విస్తురమైన సంచయనాలు కూడా కనిపించాయి. స్మృతి నముద్ర శాస్త్ర నంస్త సేకరణలో ఒక 57 కిలోగ్రాముల ముద్ద వుంది. అది హవాయి పరిసరాలలో లభించింది. అంతకంటే పెద్ద ముద్ద 136 కిలోగ్రాముల బిరువున్నది కూడా కనుగొనబడింది. ఒక సముద్రగ్రహ తెలిగ్రాఫ్

కేబులును మరమ్మత్తు నిమిత్తం వెలికి తీసినప్పుడు దాని చుట్టులలో అది చిక్కుకుని వుంది. కానీ ఆ ఏకైక సమూనా వస్తు ప్రదర్శనశాలలో ప్రదర్శక వస్తువు కావటానికి నోచుకోలేదు; దానిని అర్థయినం చేసి, దాని చిత్రాన్ని గీశాక ఒక అపార్థం వల్ల దానిని తిరిగి సముద్రంలో గిరవాటు వేశారు. పసిఫిక్ మహానముద్రంలో విత్యాజ్ అన్వేషణ ఆ రికార్డును బ్రాడ్బుక్‌టై ఒకటిన్నర మీటర్ల పొడవుగల ముద్దను వల వేసి పట్టింది: ఆ ముద్ద ఇంచుమించు ఒక టన్ను బరువు ఉంది.

నేడు చాలా దేశాలు సముద్రగ్రహ వనరులను అభివృద్ధి పరచటంలో నిజంగా ఆస్తక్తిగొన్నాయి. సముద్రగ్రహ గనుల పనికి సంబంధించిన ప్రత్యేక జలాంతర్గాములు, ఉభయచర ట్రాక్టర్లు, బల్లపరుపు పడవలపై త్రప్పే పరికరాలు, అటువంటి జితర సాధనాలు ఏర్పాట్లు రూపొందాయి. మనకు తెలిసిన గనుల పరిత్రమ కంటే “మహాసముద్రంలో గనుల పని” నిర్వివాదంగా సదుపాయకరంగా వుంటుంది: ఉపరితలంపై అత్యంత ముఖ్యమైన రహదార్ల నిర్మాణం, ఇతర సమాచార సాధనాల అవసరం దానికి ఉండదు. వ్యక్తులనూ, పరికరాలను మహాసముద్రంలో ఏ చోటికైనా పడవలు తీసుకుపోతాంయి; లభించిన ఖనిజాలను ఏ గమ్యానికైనా ఉడలు

తీసుకుపోతాయి. సముద్ర గర్జు ఉపరితలంపై వుండే మాంగనీసును, ఇతర ధాతువులను నేకరించే నిమిత్తం డచ్ ఇంజనీర్లు ఒక గొంగళి పురుగు తరహాలో సముద్రగర్జు స్వయం ప్రవర్తిత త్రవ్యే వరికరాన్ని రాపొందించారు. ఈ స్వయం ప్రవర్తిత “గనికూరీ” ఐదు కిలోమీటర్ల వరకూ లోతున పనిచెయ్యగలదు.

అది విధ్యుత్ చాలకమై, మహాసముద్ర ధాతు వాహన నౌకలై వుండే టీవీ కెమేరా ప్రచాలకునిచే దూర నియంత్రణ (రిమోట్ కంట్రోల్) చెయ్యబడుతుంది. త్రవ్యే సాధనపు “స్ట్రైర్ రోటర్” కొంత పరిమాణంలో ధాతువును అందుకుని ఓడ లోనికి చేరవేస్తుంది. జపానులో శాప్రజ్ఞలు, ఇంజనీర్లు సముద్రగర్జు చమురు, మాంగనీసుల ఖనిజాన్వేషణ, ఇతర నర్యే పనులకు ఒక జలమగ్న పరిశీలన పేటికను రూపొందించారు. 30 టన్నుల స్థానికంగా ముగ్గురి కోసం ఉద్దేశించిన జలమగ్నపేటిక రెండు కిలోమీటర్ల లోతువరకు మునుగ గలిగి, తగినంత వేగంతో చలించి, మంచి విన్యాస సామర్థ్యం కలిగి, మైక్రో రాకుండా నీటిలో మూడు పవర్లు, మూడు రాత్రులు ఉండగలగుతుంది. 1980లలో ప్రారంభించే వారి తదుపరి ప్రణాళికలో భూగర్జు సర్పేస్ 6 కిలోమీటర్ల లోతువరకు గల చేపల నిల్వల అధ్యయనం కోసం మహాసముద్ర జలాంతర్గామి నిర్మాణం వుంది.

సోవియట్ యూనియన్లో కూడా మహాసముద్రాల సంపదను వినియోగంలోకి తెచ్చేందుకు ముఖ్యమైన కృషి కొనసాగుతోంది. సాలీనా అనేక అన్వేషక నౌకలు నముద్రాలలోకి, మహాసముద్రాలలోకి పయనించి, భూగోళ ఉపరితలంపై 70శాతం చుట్టివస్తాయి.

ఇక భూతల సారంలో మాంగనీసు 15వ స్థానం వహిస్తుంది (0.09 శాతం). భూగర్జుశాప్రజ్ఞలు చెప్పే ప్రకారం దాదాపు అన్ని మాంగనీసు నిక్షేపాలూ “సమకాలీనమై” ఉన్నాయి. మాంగనీసు సంచయనాలు విశ్వం నుండి భూమికి చేరాయన్న వాదనను శాప్రజ్ఞలు ప్రతిపాదించేందుకు ఇది ప్రధాన కారణమైంది. వారి సిద్ధాంతం ఇది: సుమారు రెండువేల మిలియన్ల సంవత్సరాల క్రీతం మాంగనీసుతో సమృద్ధమైన ఉల్లాఖిండాల ధూళి భూఉపరితలంపై ప్రక్షేపంగా ఏర్పడింది. ఈనాడు మనకు నేలమైన; సముద్ర గర్జుపు, మహాసముద్ర గర్జుపు ఉపరితలాల పైన మాంగనీసు నిక్షేపాలు ఏర్పడిన కారణం అదే.

మాంగనీసు ధాతువులు భారతదేశం, ఫునా, దక్షిణాఫ్రికా రిపబ్లిక్, మెయిరాకో, బ్రెజిలులలో దొరుకుతాయి. కానీ ఈ దేశాల్లో ఏది సోవియట్ యూనియన్తో ఈ విషయంలో పోటీ చెయ్యలేవు. సోవియట్ జార్మియాలో వున్న చియాతురా మాంగనీసు నిక్షేపం ప్రపంచం

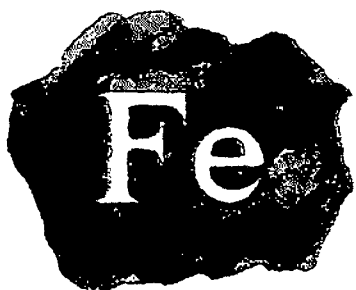
వెనుత్తం మీద అతి పెద్దది. చిత్రమైన విషయమేమంటే ఈ ప్రాంతాల్లో ప్రవహించే చిన్న రియానీ నది సారీనా 1,00,000 టన్నుల మాంగనీసును నల్లనముద్రంలోకి గిరవాటు వేస్తుంది.

చియాతురాలో మాంగనీసు ఉత్పత్తి 1879 ప్రాంతాలకే మొదలు అయ్యంది. 1886లో నికోపోల్ వద్ద మరొక పెద్ద నిక్షేపం అభివృద్ధి చెయ్యబడింది. జార్ పరిపోలనలో రజ్యకి మాంగనీసు “అవసరం లేకపోయింది.” 1913లో ఉత్పత్తి ఓఱ 1,245 వేల టన్నులలో 1,195 వేల టన్నులు విదేశాలకు ఎగుపతి చెయ్యబడ్డాయి. గొప్ప దేశభక్తి పూరిత యుద్ధ

సమయంలో పురల్సులోను, కజకిస్థాన్‌లోను, సైబీరియాలోను మాంగనీసు నిక్షేపాల ముమ్మర అభివృద్ధి మొదలయింది. సోవియట్ ప్రాంతం ఈ విలువైన ఖనిజం ఉత్పత్తిలో ప్రపంచ ఆధిపత్యం సంపాదించింది.

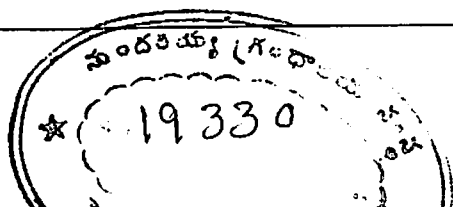
ఫాల్రో మిక్రమ లోహాల ప్లాంట్లు మాంగనీసు ధాతువుల ప్రథాన వినియోగదార్లు. అక్కడ అవలంబించిన విధానాలు ఇనుమతో లేదా సిలికాన్‌తో మాంగనీసు లోహా మిక్రమాలను లేదా స్వచ్ఛమైన లోహాస్త్రీ ఇస్తాయి. అక్కడి సుండి మాంగనీసు ఉక్క తయారీ పొపులకు రవాణా అవుతుంది.

గొప్ప శ్రమజీవి - ఇనుము



ఇనుము కొరత తప్పదా?.. - ప్రేమ త్యాగాన్ని కోరుతుంది. - ఇనుప రజను తినండి. - బంగారంలో పొదిగినది. - ఆదిమవాసుల “ఇనుము” దాహం. - సోలమన్సోరాజు విందు. - “దివ్య శిల”. - మొండి సత్యాలు. - ఆరిజోనాలో క్రీటరు. - కంచు యుగం పని సరి. - మంత్రదండం. - మొదలి కీటరు అగ్రహం, అసుగ్రహం. - మీ సమాచారం దృఢత్వాన్ని తెలుసుకోండి. - “ప్రాల్ షూక్ర్సు కొరదా దెబ్బలు”. - దెమిడోక్ అన్సేషన్ బృందాన్ని పంపిస్తారు. - అద్భుత నోక. - బఫెల్, శంకితులు. - సూర్య మహాలులు. - నరుడా నీ కోరిక ఏమి?. - “కలప” ఉక్కు - ఇనుమును తిట్టవద్దు. - శాశ్వతంగా సెలవు తీసుకనే సమయం వచ్చించా?.. - జ్రస్సెల్సుల్నాలో అటోమియం.

1910లో స్టోక్సోమ్లో అంతర్జాతీయ భూగర్భశాస్త్ర మహాసభ ఎసెండాలో పొందుపరిచిన ప్రథాన సమస్యల్లో “ఇనుము కొరత” ఒకది. ప్రపంచ ఇనుము నిల్వలను అంచనా వేసేందుకు నియమింపబడిన ఒక ప్రత్యేక కమిషన్ మహాసభకు నివేదికను సమర్పించింది. దాని ప్రకారం, అప్పటి నుండి అరవై ఏళ్ళకు, అంటే 1970 సంవత్సరం నాటికి ప్రపంచ ఇనుము వనరులు



పూర్తిగా అంతరించిపోతాయి. అదృష్టవశాత్తు ఆ కమిషన్లో మేధావులకు సోదె చెప్పటంలో అనుభవం లేదు: మానవాళికి ఇనుము వినియోగం తగ్గించుకోవలసిన అవసరం ఇప్పటికీ లేకపోయింది. కానీ, వారి భవిష్యత్ నూచన నిజమై, ప్రపంచంలో ఈ మూలకం ఒక్కగ్రాము కూడా మిగలకపోతే ఏముయ్యేది? ఆ పరిస్థితి గురించి ప్రముఖ సోవియట్ ఇనిజవేత్త, విద్యావేత్త ఫెర్నీమన్ ఈ విధంగా భావించారు:

“..... వీధుల్లో గందరగోళ పరిస్థితి రాజ్యమేలుతుంది: రైలు పట్టులుగాని, రైలు బోగీలు కాని, రైలు ఇంజన్లుగాని, కనీసం రోడ్లు చదును చేసే దిమ్మెసులు సైతం ఉండేవి కావు. ఆ కీలక లోహం లభించక కర్మగారాలు కీటించి, అంతరించేవి.

“భూగోళాన్ని సర్వనాశనం ఆపరించి పెనుతపాశులా ఊటిపెట్టి ఉండేది, మానవాళికి మృత్యువు ఏ విధంగానూ తప్పేది కాదు.

“కానీ ఆ మాటకు వస్తే, అంతవరకూ కూడా మానవులు మిగిలేవారు కారు. వారిలో ఉండవలసిన మూడు గ్రాముల ఇనుము కూడా లభించక, పైన వర్షించిన దృశ్యాలు కళ్ళముందు ప్రత్యక్షమయ్యే లోపలే మరణించి వుండేవారు. ఇనుము అంతా -అంటే దేహభారంలోని ఒక శాతంలో బదువేల వంతు - కోల్పోవడం అనే పరిణామం వారికి మరణాన్ని ప్రసాదించి వుండేది!”

గొప్ప భవిష్యత్తే అని ఎవరైనా ఒప్పుకోవాలి! నిజానికి, ఇనుము మన మనుగడకు జీవనాడి లాంటిది. అది లేనిదే

జంతువుల జీవనం అసంభవమయ్యేది: మన గ్రహంలోని సర్వ జంతు ప్రపంచపు ప్రతినిధుల రక్త సంఖటనంలోను ఇనుము వున్నది. ఏదైనా సజీవ ప్రాణిలో కణజాలాలన్నింటికీ అఘ్యజనిని కొనిపోయే ద్వియోజనీయ (బైవ్యాలెంట్) పదార్థమైన ఇనుము హిమోమోగ్లోబిన్లో కీలకమైన అంశిభూతం. రక్తానికి ఎప్రరంగు ఇచ్చేది ఇనుమే. ఐనా కొన్ని క్రిముల రక్తం ఇనుమును కలిగివున్నా ఆకువ చ్చగా ఉంటుందనేమాట సత్యమే. ఒక సోవియట్ అంటార్టిక్ అన్నేవఁ జ బృందం హిందూమహాసముద్రంలో ఒక అసాధారణమైన ఈటి ముక్క చేపను కనుగొన్నది. రంగులేని దాని రక్తం నీళ్ళలా పారదర్శకంగా వుంది. దాని రక్తంలో ఇనుము సారం ఎప్ర రక్తం గల చేపల్లో కంటే పదవ వంతు మాత్రమే వున్నదని స్థాపించబడింది. గత శతాబ్దింలో ప్రాంచి శాస్త్రవేత్త వెరీ పరిశోధన ప్రకారం మానవరక్తంలో ఇనుము ఉన్నదని



ప్రపథమంగా కనుగొనబడింది. ఈ ఆవిష్కరణతో ముడివడిన ఒక గాధ ఇలా వుంది; అప్పట్లో ప్రేమలో పడిన ఒక రసాయన విద్యార్థి రక్తంలో ఇనుము ఉనికిని గురించి విన్నాడు. అతడు తన రక్తంలోని ఇనుముతో తన ప్రేయసికి ఒక ఉంగరం సమర్పించాడు. అతడు క్రమబద్ధంగా తన రక్తాన్ని ప్రవింపజేసి, రసాయన నిర్వహణం చేసి ఇనుమును సంపాదించాడు. కాని తగినంత ఇనుమును నేకరించే లోపునే అతను రక్తలేమి వల్ల మరణించాడని చెప్పుకుంటారు. మానవదేహంలో అది మూడు గ్రాములే ఉంటుంది మరి.

రక్తంలో ఇనుమునారం తక్కువైన మనిషి త్వరగా అలసిపోతాడు. తరుచుగా తలనొప్పితో బాధపడతాడు. సాధారణంగా ఉత్సాహం తగ్గి వుంటాడు. పాతకాలపు వారికి కూడా వివిధ “ఇనుము” మందుల వాడకం తెలుసు. 1783లో ఆర్థికశాస్త్ర పత్రిక ఇలా ప్రాసింది: “కొన్ని కేసుల్లో ఇనుము నేరుగా చాలా మంచి ఔషధంగా పనిచేస్తుంది. అతి సుక్కమైన ఇనుప రాష్ట్రాదిని నేరుగాగాని, చక్కని పూతతోగాని మంచి ఫలితం కోసం నేవించవచ్చును.” అదే వ్యాసం ఇతర మిశ్రమ జౌఘాలను కూడా సింపార్పు చేసింది: “ఇనుప మంచు”, “ఇనుప జలం”, “ఉక్కు సారాయి” (“రైన్ సారాయి వంటి పుల్లబీ సారాయిని ఇనుప రజనుతో కలిపితే ఇనుప లేక ఉక్కు సారాయిగా మారి దివ్యమైన ఔషధంగా పనిచేస్తుంది”).

20వ శతాబ్ది రెండవ అర్ధభాగంలో రోగులు ఇనుప పొడి లేదా రజనును మొంగనవసరం లేదని వేరే చెప్పునక్కరలేదు. కాని, అనంఖ్యాక వైన ఇనుము

సంయోగపదార్థాలు నవీన వైద్యశాస్త్రంలో విస్తారంగా అనువర్తించబడుతున్నాయి.

కొన్ని ఖనిజ ఊట బాపుల్లో కూడా ఇనుము కనిపిస్తుంది. రష్యలో మొదటి ఇనుప ఊట బావి ఆవిష్కరణకు సంబంధించిన కథ ఇలా వుంది: 1714లో కరేలియాలోని కోంచెజెర్న్స్ రాగి ప్రగలన కర్మగారంలో కార్బూకుడు ఐవాన్ రెబోయ్మ, “గుండెనాప్పితో బాధపడుతూ కాళ్ళించ్చే శక్తి కూడా లేనివాడు,” ఒక రోజున ఒక ఊట బావిని చూశాడు. అది లడోర్ను స్క్రోయ్ నరస్సి నుండి ఎక్కువ దూరంలేని ఒక ఇనుప ఊటి వద్ద కనిపించింది. అతడు అందునుండి నీరు త్రాగడం మొదలుపెట్టాడు. “అతను వరుసగా మూడు రోజులు అలా త్రాగి రోగ విముక్తుడయ్యాడు.” ఆ గాధ ఒకటవ పీటర్కు తెలియజేయబడింది. త్వరలోనే అతని “బీలెన్ట్స్ వద్ద అంగారక జలం గురించి అధికార పత్రాలు” ప్రచురించబడ్డాయి. “అంగారక గ్రహం” అనే పదం వాడటానికి కారణం అంగారకుడు యుద్ధానికి, ఇనుముకూ దేవుడు కావటం. జార్ కూడా సకుటుంబ సమేతంగా అక్కడికి వచ్చి ఆ చికిత్సాజలాన్ని త్రాగాడు. ఆయన మరణించాక ఆ ఊట బావి ఎంతోకాలం పాటు మరుగునపడింది.

ప్రాచీన కాలం నుండీ దాని విశిష్ట అయస్కాంతత్వం వల్ల కూడా ఇనుముకు వైద్యద ర్యాలు అన్వయించబడ్డాయి. ఉదాహరణకు ప్రాచీన ఈజిప్పియాన్లు అయస్కాంతం వల్ల అమరత్వం సిద్ధిస్తుందని ప్రగాఢంగా నమ్మేవారు. వారు రోగులను ఇనుపరజను తీసుకోమని ఆదేశించేవారు. ప్రాచీన గ్రీకు వైద్యుడు, పరిశోధకుడు గాలెన్

అయస్మాతం విరేచన ఫలితాలనిస్తుందని వ్యాఖ్యానించారు. అవిసెన్నా దానితో రోగశ్రమగ్రస్తులకు (ప్రాపోళాండ్రియాకీలకు) చికిత్స చేశారు.

ఇనుమును జంతువులే కాక మొక్కలు కూడా కోరుతాయి. చాలా కాలం క్రితం 18వ శతాబ్ది వు తొట్టు తొలిదశలో ప్రాంచి రసాయనవేత్త, వైద్యుడు నికోలాస్ లెమెరీ దగ్గరవైన గడ్డి వరకలలో ఇనుమును కనుగొన్నారు. తర్వాత వృక్షాలన్నింటి సంఘటనంలోనూ ఈ మూలకం ఉన్నదని కనుగొనబడింది. ఎందువల్లనంటే పుత్రహరితం ఏర్పడేదుకు అది అత్యంత ముఖ్యమైనది. శ్వాసక్రియ ఎంజైములలో ఇనుము ఉన్నది. అది మొక్కల శ్వాసక్రియ రేటుపై తగినంత ప్రభావం చూపిస్తుంది. నాచు (ప్లాంక్షన్) జల జీవులు సారీనా 5,00,000 టస్సులంత ఇనుము వినియోగిస్తాయనేడి ఆసక్తికరమైన సత్యం. అంటే, అది సుమారు ప్రపంచంలో ఇనుము తయారి సంస్థలన్నీ కలిపి తయారుచేసే పరిమాణంతో పోల్చుదగినది.

మొండలేయేవ పట్టికలో ఏ ఇతర మూలకమూ నాగరికత చరిత్రతో ఇనుము అల్లుకున్నంత ప్రగాఢంగా ముడిపడిలేదు. యుగాల తరబడి, వేలకొలది ఏళ్ళ తరబడి ఇనుముపైన, ఇనుముతో సంబంధంగల కళాకారుల పైన మూనవుడు ఎంతో గౌరవభావం నిలిపాడు. కొంతమంది ప్రాచీన మానవులు ఇనుమును బంగారం కంట మిన్నట్టున సంపదగా భావించేవారు. చాలా సంపన్నులైన రాజపురుషులు మాత్రమే ఇనుప ఆభరణాలను ధరించే స్తోముత కలిగి

ఉండేవారు. తరుచుగా అవి బంగారంలో పొదగబడి ఉండేవి. ప్రాచీన రోములో పెళ్ళి ఉంగరాలు కూడా ఇనుముతో చెయ్యబడేవి. క్రీమీ, లోహశాస్త్రం అభివృద్ధి చెందాక ఇనుము చవకై, అధికంగా లభించసాగింది. కానీ ఇటీవలి కాలంలో కూడా కొన్ని వెనుకబడిన తెగల వారు దానికోనం అమూల్యమైన ధరలు వెచ్చించేవారని తెలుస్తోంది. 18వ శతాబ్దిపు ప్రఖ్యాత శ్రిటిష్ అన్యేష్టకుడు జేమ్సు కుక్ పోలినీషియన్ ఆదిమవాసులు ఇనుము కోసం చూవిన తహతహను ఈ విధంగా వర్ణించారు:

“.... మా నోకపైకి వచ్చిన అతిథులను ఈ లోహం ఆకర్షించినంతగా మరేదీ ఆకర్షించలేదు; వారికి ఇనుము ఎల్లప్పుడూ



అత్యంత సంపాదనీయమైనది, అత్యంత విలువైన వస్తువు.” ఒక రోజున క్రీడలు త్రప్పుపట్టిన మేకుకు బదులుగా ఒక పూర్తి పందిని సంపాదించారు. వేరొక సందర్భంలో, ఆ దీపశాసులు ఆ నావికులకు కొన్ని పాత కత్తుల బదులుగా ఎన్ని చేపలను ఇచ్చారంటే అవి ఆ నోక సిఖ్యందికి ఎన్నో రోజులపాటు సరిపోయాయి.

సర్వ కాలాల్లోను కమ్మరి వృత్తి ఎంతో గౌరవనీయంగా వరిగజీంచబడింది. మూడువేల ఏళ్ళ క్రిందటి ఒక గాథ ఇలా వుంది.

జెరూసలేములో సోలమన్ రాజు ఆలయ నిర్మణం ముగిశాక ఆ రాజు ఒక విందు ఏర్పాటు చేశారు. దానికి ఆ మహ నిర్మణ కార్యక్రమంలో విధులు నిర్వహించిన పనివారందరినీ ఆయన ఆహ్వానించారు. అతిథులందరూ కూర్చొని భోజనానికి ఉపక్రమించబోయేటంతలో సోలమన్ రాజు అకస్మాత్తుగా అడిగారు:

“ఇక్కడ ప్రధాన నిర్మణపు పనివాడు ఎవరు? ఈ మహాద్యుతమైన ఆలయ స్థాపిలో ఎవరిది మిక్కిలి గొప్ప అంశదానం?”

ఒక మేట్రీ లేచి ఇలా జవాబిచ్చాడు:

“ఈ ఆలయం న్యయంగా మా చేతులమీదుగా నిర్మించినది. అందుకు సందేహం లేదు. మా మేట్రీలం రాయిరాయి వంతునా దానిని నిర్మించాము. జాగ్రత్తగా గమనించండి. ఆ గోడలు, ఆర్టీలు, లోపలి కప్పలు ఎంత సుదృఢంగా ఉన్నాయో. అది సోలమన్ రాజుగారి కీర్తిని చాటుతూ యుగాల తరబడి నిలిచి వుంటుంది.”

“ఈ భవనపు మనాది నిజంగా శిలలతో చేసినదే అని నేను ఒప్పుకుంటాను” ఒక వడ్డంగి మధ్యలో అన్నాడు. “కాని ఓ అతిథులారా, నేనూ నా నహచరులూ చమటోడ్డి కృషించకపోతే ఈ ఆలయం ఆకారం ఎలా ఉండేదో వూహించండి. మహాగోనీ, లెబనీన్ దేవదారులతో మేము నగిషీలు చెక్కుకపోతే ఆ మొండిగోడల రూపం మీకు నచ్చేదా? క్రైస్తమైన పేటికా వృక్ష రకాలతో మేము గమ్మగా అలంకరించిన సౌష్టవ చిత్రాల మాట్లాటి? మీ కనులకు అవి విందు చెయ్యప్ప! మా వడ్డంగులం ఈ దివ్య సౌధపు నిజమైన నృష్టికర్తలుగా నిక్కంగా భావించుకొనటంలో తేప్పేముంది?” “కాదు. మీరు విషయం ఆమూలము చర్చించాలి” ఒక గోతులు త్రవ్యే కార్పికుడు మధ్యలో అందుకున్నాడు మేట్రీలు, వడ్డంగుల వైపు చూస్తూ, “నాకు తెలుసుకోవాలని వుంది- ఈ ప్రగల్భాలు పలికేవారు మేము పునాది గోతులు త్రవ్యే ఉండకపోతే ఇంత మహాభవనాన్ని ఎలా నిర్మించి ఉండేవారు? మీ అందమైన గోడలు, నుందరమైన నగిషీలు ఒక్క గాలి వీస్తే పేకముక్కల్లా ఎగిరిపోయేవి!”

కాని సోలమన్ రాజు మేధావి అని ఊరికి అన్నారా? ఆయన మేట్రీని చూసి అడిగారు:

“నీ పనిముట్లు ఎవరు చేశారు?”

“విందుకలా అడిగారు? కమ్మరి చేశాడు” సంత్రమంతో జవాబిచ్చాడు మేట్రీ.

“నీవి ఎవరు చేశారు?” ఆయన వడ్డంగి వైపు తిరిగి అడిగారు.



“కమ్మరి కాక ఇంకెవరు?” ఒక్క క్షణం కూడా ఆలోచించకుండా సమాధానం ఇచ్చాడు వడ్డంగి.

“మరి నీ పార, పలుగులు ఎవరు చేశారు?” రాజుగారు త్రవ్యే కార్యకుని అడిగారు.

“మహారాజా, అవి కమ్మరి వల్లనే తయారోతాయని తమకు ఘృత్రిగా తెలుసు”

అప్పుడు సోలమన్ రాజు లేచి నల్లని మొహంపై మసి మరకలుగల ఒక ఆగంతకుని వడ్డకు వెళ్లారు. ఆ వ్యక్తి ఒక కమ్మరి. రాజు అతనిని దర్శారు హోలు మధ్యకు తీసుకొని వెళ్లారు.

“ అలయ నిర్మాతలలో ప్రముఖుడు ఈతదే” అన్నాడు రాజులలో మేధావి. ఆయన కమ్మరిని తన ప్రక్కనే పట్టు అల్లికల మెత్తలపై కూర్చుండబెట్టి చక్కబి మధ్యాన్ని ఇప్పించారు.

ఈ గాథ నిజమో కాదో తెలుసుకునే ఆధారం లేదు. కానీ మన సత్యానికి ఇదొక

మంచి నిదర్శనం. ప్రాచీన కాలం నుండి మానవులు ఇనుముకు అత్యధిక ప్రాముఖ్యం ఇచ్చారు.

ఆతి ప్రాచీన కాలంలో మానవునికి లభించిన వెుదటి ఇనుము బహుశాభూసంబంధమైనది కాక, విశ్వం నుండి వచ్చి ఉంటుంది. మన గ్రహాన్ని ఢీ కానే ఉల్మాశకలాలలో ఇనుము వుంది. కొన్ని పురాతన భాషలలో ఇనుమును “దివ్యశిల” అనినందుకు తగిన కారణం ఉంది. కాని 18వ శతాబ్ది అంతంలో కూడా శాస్త్రజ్ఞులు విశ్వం భూమికి ఇనుమును “సరఫరా” చేస్తుందనే ఊహ కూడా చౌరానిచ్చేవారు కాదు. 1757లో వియన్నా దగ్గర వాగ్రం అనే నగరం వడ్డ ఒక ఉల్మాశిండం పడింది. నల్కై ఏళ్ళ తర్వాత వియన్నావాసి ప్రాఫెసర్ స్టేట్ ఇలా ప్రాశారు: “1751లో జర్జనీలో మహా మేధావులు కూడా ఆకాశం నుండి ఇనుప ముక్క పడుతుందంటే నమ్మేవారు అంటే ఊహించండి - వారి ప్రాకృతిక విజ్ఞానం ఎంతస్వల్పమో. కాని

ఈనాడు అటువంటి గాథలను నమ్మటం క్షమార్థం కాదు.”

ప్రసిద్ధ ఫ్రెంచి రసాయనవేత్తలావోజియర్ ఈ అభిప్రాయాలను బలపరిచారు. 1772లో “అకాశం నుండి రాళ్ళ పదటం అనేది భౌతికంగా అసంభవం” అని నొక్కి చెప్పిన తన సహచరుల మాటకు వత్తాను పలికారు. 1790లో ఫ్రెంచి విజ్ఞానశాస్త్ర అకాడమీ అకాశం నుండి భూమికి పదే రాళ్ళ విషయంపై నివేదికలను పరీక్షించవడ్డని కూడా ఒక ప్రత్యేక నిర్దిశ్యాన్ని ఆవోదించింది. ఆ వేదావులకు వ్యోమయాత్రికుల (ఉల్ముల) గురించిన “కథలు” ఎంత అసంబధాలో బాగా తెలుసు. కానీ, ఆ ఫ్రెంచి విద్యావేత్తల కరినమైన తీర్పు గురించి శంకించని, అసలేమీ తెలియని ఆ ఉల్ముశకలాలు మాత్రం అప్పుడప్పుడు మన గ్రహాన్ని పరామర్శిస్తూ ఆ విజ్ఞానశాస్త్ర అఖండ మేధావుల మనశ్శాంతిని భంగపరుస్తుండేవి. ఆ పరామర్శలను ధృవీకరిస్తూ ఇంకా ఇంకా నత్యాలు ప్రోగువడసాగాయి. ఎవరో చెప్పినట్లు, సత్యాలు మహా కలోరమైనవి. 1803లో ఫ్రెంచి అకాడమీ “దేవతల రాళ్ళ” ఉనికిని ఒప్పుకోవలసి వచ్చింది. (అలా చెయ్యక తప్పింది కాదు). అది వాటిని పదేందుకు “అనుమతి” నిచ్చింది.

వందల వేల టన్నుల ఉల్ముశకలాల పదార్థం సాలీనా భూమి ఉపరితలాన్ని ధీకొంటుంది - అందులో 90 శాతం జనుము వుంటుంది. ప్రాచీన కాలంలో ఆప్రికాలో ఈనాడు వశిష్టు హోబా అని పిలవబిదుతున్నచేట, “హోబా” ఉల్ముశకలం

అనే అతి భారవంతమైన జనుప ఉల్ముఖండం పడింది. అది 60 టన్నుల బరువుంటుంది. 1896లో సుప్రసిద్ధ అమెరికన్ ధృవప్రాంత అన్వేషకుడు రాబర్ట్ పెర్రి గ్రీన్లాండులోని మంచులో 33 టన్నుల బరువుగల ఒక జనుప ఉల్ముశకలాన్ని కనుగొన్నారు. ఆయన ఆవిష్కరణ ఎన్నో కష్టనష్టాలకు గురికాబడి న్యూయార్కు ఓడ రవాణా చెయ్యబడింది. అది ఇప్పటికే అక్కడే ఉంచబడింది.

కానీ మన గ్రహాన్ని పరామర్శించిన అంతకంటే ఊహించరాని బరువుగల వ్యోమ యాత్రికుల (ఉల్ముల) కేసుల గురించి చరిత్రకు తెలుసు. 1891లో అరిటోనా ఎడారిలో 1200 మీటర్ల వ్యాసం, 175 మీటర్ల లోతుగల పెద్ద బిలం కనుగొనబడింది. పూర్వచరిత్ర కాలంలో ఉపరితలాన్ని ధీకొన్న రాకాసి ఉల్ముఖండం వల్ల ఆ గొయ్య ఏర్పడింది. అందులోనూ జనుము ఉండన్న విషయం ప్రత్యేకంగా పేర్కొనవసరం లేదు.

ఒకానోక వ్యాడు అవేరికన్లు ఉల్ముశకలాలపై వివరీతమైన వోజు చూపించేవారు. ఆ ఉల్ముశకలాల తునకలలో ష్లాచీనం వుంటుందనే పుకార్లు అందుకు ప్రత్యేక కారణం. ఉల్ముశకలాల పొరిక్రామిక వినియోగాన్ని నిర్వహించేందుకు ఒక వాటాదార్ల కంపెనీ కూడా స్థాపించబడింది. కానీ, ఆ “దేవతల కానుక” నుండి లాభాలను పొందటం కష్టతరమైన పని అని తెలిసింది: 420 మీటర్ల లోతునగల ఆ ఉల్ముశకలపు పై పొరను తాకగానే వజ్రపు డ్రెల్లు విరిగింది. డ్రెల్లు చేసిన మచ్చులలో ష్లాచీనం కనపడనందున, ఆ “ఉల్ము శకలపు” యజమానులు, తమ

వ్యాపార ప్రయత్నం నుండి విరమించుకున్నారు.
శాస్త్రజ్ఞుల అంచనా ప్రకారం, అరిణోనా
ఉల్ముఖండం కొన్ని పదుల వేల ఉన్నుల
బరువుంటుంది.

ఉల్ముఖ శకలం నుంచి ఇనుము పని
మట్టు చెయ్యటం సులువైన పని. ఆ పని
ఆదిమ మానవులు నేర్చుకున్నారు. కానీ పాపం,
మనం ఆడ్డరు వెళ్లినప్పుడల్లా ఉల్ముఖండాలు
రాలవుకదా. అందువల్ల ఇనుము అవసరాలు
పెరగసాగాయి. భానిజాల నుంచి ఇనుమును
వేరు చేసే ప్రయత్నాలు సాగాయి. చివరికి
కంచుయుగం తొలగి ఇనుము యుగం
ప్రవేశానికి దారి జచ్చింది.

భూమిపై అధిక విస్తారంగా వితరణ
చెందిన మూలకాల్లో ఇనుము ఒకటి: భూమి
ఉపరితలం నుమారు 5 శాతం లేదా
755 000 000 000 000 000 ఉన్నులు
దానిని కలిగి వుంటుంది. కానీ ఈ
పరిమాణంలో సుమారు నలభయ్యవ వంతు
మాత్రమే నిక్షేపాలలో సంచయనం కాబడి
అభివృద్ధి పరచేందుకు అనుకూలంగా ఉ
ంటుంది. మాగ్నెటిటు, ఇనుప రాయి, గోధుమ
వన్నె హేమటిటు, సిడరైటు ప్రధాన ఇనుప
థనిజ ధాతువులు. మాగ్నెటిటు 72 శాతం
పరక ఇనుము కలిగి వుంటుంది. అది నామ
సార్థకతతో అయస్మాంత ధర్మాలు కలిగి
వుంటుంది. ఎవర హేమటిటు సుమారు 70
శాతం ఇనుము కలిగి వుంటుంది. గ్రీక భాషలో
“హైమూ” అంటే “రక్తం” అనే అర్థం రావటం
వల్ల ఈ పేరు వ్యవస్థనుం అయింది. కొందరు
శాస్త్రజ్ఞులు “యులెజో” అనే పదం (రఘ్వనో
ఇనుము) సంస్కృత భాషలో “జల్జా” అంటే
“లోహం” లేక “ధాతువు” అనే పదం నుండి



వ్యవస్థనుం అయిందని విశ్వసిస్తారు.
మరికొంతమంది అది సంస్కృతంలో “జల్జా”
అంటే “ప్రకాశించు” లేక “జ్వలించు” అనే
పదం ప్రాతిపదికగా ఏర్పడిందని భావిస్తారు.

ప్రాచీన కాలంలో ఇనుమును
అన్వేషించేందుకు ఒక వింత విధానం
ఉపయోగించేవారు. ఈ అవసరానికి
లోహాన్వేషకులు “దైవికమైన” దండాలను
సమకూర్చుకునే వారు - తేలికైన వాలీనట చెక్క
దండాలు ఒక చివర చీల్చినవి అవి. ఆ
“భూగర్జ శాస్త్రజ్ఞుడు” తన రెండు చేతులు లోను
దండంలో చీలిన రెండు చివరలను పట్టుకుని
బయల్దేరేవాడు. అతడు విజయం
సాధించాలంటే ఒక “సాంకేతిక నియమాన్ని”
గమనించవలసి ఉండేది. పనిలో ఉన్నంత
నేపూ అతని చేతి ప్రేశ్య ఆకాశంపైను సూచిస్తూ
వుండాలి. బహుశా, ఆ రోజుల్లో అన్ని “భూగర్జ
శాస్త్ర సంబంధమైన పరాజయాలూ (అప్పుడు

సాధించిన విజయాల కంటే పరాజయాలే ఎక్కువ ఉండేవి) అన్వేషణలో “సాంకేతిక” థిక్యూరణం పైనే ఆరోపించబడేవి. కానీ, అన్ని నియమాలను పూర్తిగా అమలు చేస్తే విజయం తథ్యం అని చెప్పబడేది. ఆ “భూగర్భ శాప్రజ్ఞాదు” శిలల మధ్య ఇనుప ధాతువు పొరపైకి చేరగానే, ఆ దండం భూదిశగా వాలి తక్కుణవే ధాతువు కలిగిన ప్రదేశాన్ని సూచిస్తుందని భావించబడేది.

కాని ఆ రోజుల్లో కూడా ఆ “విధానం” ఎంత ఆదిమమైనదో గ్రహించిన కొద్ది మంది ఉండేవారు. 16వ శతాబ్దిపు నుప్రసిద్ధ జర్మను లోహశాప్రజ్ఞాదు, లోహశాప్రాంపై తొలి గ్రింథకర్త బిన జార్మి అగ్రికోలా ఇలా ప్రాశారు: “పట్టుదల, కార్యదీక్ష, అత్మశుద్ధి గల గని పనివాడు మంత్రదండ్రాన్ని ఉపయోగించడు. వస్తువుల స్వభావంతో ఏ మాత్రం పరిచయమైనా గల బుద్ధిమంతుడు ఈ విషయములో చీలిన దండం ఉనయోగవడదని తెలునుకోవాలి. స్వభావికంగా ధాతువును సూచించే చివర్లు కొన్ని అతని పరిధిలో ఉన్న విషయం అతనికి తెలియాలి. అవే అతనికి మార్గదర్శకం కావాలి.” ఆ తర్వాత కూడా చాలాకాలం వరకు ధాతు అన్వేషణ (ఉదాహరణకు వురల్పులో) చీలిన దండం సాయంతోనే జరుపబడేది. ఆ దండాన్ని విశ్వసించిన వారు ప్రభూత రఘ్యన్ శాప్రవేత్త మిఖాయిల్ లోమోనోసోవ్ చేత వెక్కిరించబడ్డారు. ఆయన ఇలా ప్రాశారు: “ఆ నటకులను, ఇంకా కచ్చితంగా చెప్పాలంటే వంచకులను పరిగణించకుండా ఉండటం మంచిదని నాకు అనిపిస్తోంది.”

మాసిక్క రాష్ట్రం 17వ శతాబ్దిలో ఇనుము కోసం విలచిల్లాడిపోయింది. జార్

అలెగ్జి మిఖాయిలోవిచ్ నూతన ఇనుము నిక్షేపాల కోసం అనేకంగా అన్వేషణ బ్యందాలను రంగంలోకి దింపారు. “ఎక్కడ ఎట్టి ధాతువు దొరుకుతుంది” అనే విషయం, “అది ఎంత పరిమాణంలో దొరుకుతుందని భావించవచ్చు, ఏ విధంగా విస్తరించివున్నది, చాలా కాలం వరకూ లభిస్తుందని ఆశించవచ్చా” అనే విషయాలను ఆ లోహాన్వేషకులు శోధించవలసి వచ్చేది. కానీ ఆ అన్వేషణలన్నీ వ్యర్థమయ్యాయి.

ఒకటవ పీటర్ రాజ్యపాలన చేపట్టిన తొలి సంవత్సరాలలో ఒక ఆళ్ళ జారీ చేశారు. “వేడిచేసి సుత్తితో ఆకారాలు చేసే (పోర్ట్‌డ్రెస్) లేదా పోత ఇనుము (కాస్ట్ ఐరన్)ల ఉత్పత్తి పెంచే మార్గాలు అన్వేషించటం; విదేశీ ఇనుము తయారీ విధానాన్ని అర్థం చేసుకొనటం, (స్విట్‌ రచయిత) వారి తయారీ సరళిని రఘ్యన్ ప్రజలు నేర్చుకొనటం, మాసిక్క రాష్ట్రం ఈ లోహం విషయమై పూర్తి స్వయంసమృద్ధి సాధించడం.” కనుగొన్న ధాతువులను దాచే ప్రయత్నం చేసిన వారు “తీవ్రమైన ఆగ్రహానికి, కరిన శిక్షకూ, మరణదండనకూ” పొత్తులోతారని పీటర్ జారీ చేసిన అధికార శాసనం తెలియజేసింది.

త్వరలోనే వురల్పు నుండి అందిన సందేశం ప్రకారం వైసోకాయా పర్వతం వద్ద “అయస్మాంత శిల” యొక్క అపారమైన నిక్షేపాలు కనుగొనబడ్డాయి. ఆ సందేశం ప్రకారం: “..... కొండ చరియమై సగం ఎత్తులో స్వభావమైన అయస్మాంతపు గుఱ్ఱ పున్నది. దాని చుట్టూ దట్టమైన అరణ్యాలు, శిలామయ పర్వతాలూ ఉన్నాయి...” మాసిక్క పంపిన ఆ ధాతువు మచ్చలు నిపుణులచే అధికంగా

ప్రశంసించబడ్డాయి. జార్ వెనువెంటనే లోహ నిష్టర్లు ప్లాంటుల నిర్మాణానికి ఆదేశాలు జార్ చేశారు. పురల్పులో అతి పెద్దదైన నెవ్యాంస్నీ వర్గు అనే కర్కూగారాన్ని ఆయన తులా ప్రాంతపు ప్రథాన ఇసుము కార్బిక్ ప్రఘమభుడు, మిల్లు యజమాని ఐన నికితా డెమిడోవిచ్ అంతఫ్యోన్కి (తర్వాత డెమిడోవ్ అని పేరు మార్చుకున్నారు) బదలాయించారు. రష్యా ఇసుము దిగుబటులకు తెర దించవలసిన వనికి ఆతనిని నియోగించారు. ఆ కర్కూగారంలో “ఫిరంగులు, గుళ్ళు, శస్త్రాలు, నిటారు కత్తులు, వంపు తిరిగిన కత్తులు, కమ్మకత్తులు, బల్లెములు, కవచాలు, శిరప్రాణాలు, తీగలు” ‘తయారీ ప్రారంభం కావలసి పుంది.

ఒకటవ పీటరుకు ఎలా నికితా అంతఫ్యోవ్ - డెమిడోవ్తో పరిచయమైనది చెప్పే ఒక కథ పుంది. ఒక లోజిన అజోవ్ వెళ్లున్న జార్ మార్గమధ్యంలో తులాలో ఆగారు. ఒక విదేశి తయారీ పిస్తోలును బాగు చేసేందుకు ఒక అనుభవభూదైన కవచ నిష్టాని పంపమని ఆయన ఆళ్ళ జారీ చేశారు. ఆ పణిని నికితా అంతఫ్యోవ్ తీసుకున్నాడు. మరునాటి ఉదయానికల్లా ఉపయోగానికి సిద్ధంగా పున్న పిస్తోలు జార్ అందుకున్నారు. పీటర్ తన ఆదేశం అంత త్వరగా సఫలమవటంపై అశ్వర్ఘం వెలిబుచ్చారు. “ఆ కవచ కారుడు” మేము విదేశి పని వారికి ఏ విధంగానూ తీసిపోము” అని జవాబిచ్చాడు. జార్ అతని మాటలను స్వీయపొగడ్తగా భావించారు. ఆయన కోపంతో మండిపడి కవచకారునికి చెంపదెబ్బ వేశారు. కానీ నికితా గాథరా



పడకుండా ఇలా అన్నాడు: “జార్గారూ, ఏది ఏమిటో చూసి తెలుసుకోవటం చాలా మంచది. అప్పుడు కావలిస్తే దెబ్బలాడవచ్చ.” అలా అంటూనే జార్ బాగు చెయ్యడానికిచ్చిన పిస్తోలును తన జేబులోంచి బయటికి తీశాడతను.

నిజంగా జరిగినదేమంటే, ఆ విదేశి పిస్తోలును ముమ్మార్చులా పోలిన వేరొకదానిని డెమిడోవ్ రాత్రికి రాత్రి తయారు చేశాడు. అతని పనితనం ఎంత యథాతథంగా పుందంటే పీటర్ సునిశితమైన కశ్చ కూడా అది ప్రతిక్షేపకమని గుర్తించలేకపోయారు. జార్ సంభ్రమంతో ఉక్కిరిబిక్కిరయ్యారు. ఆయన కోపాన్ని మరిచారు. ఆ తులా కవచకారుడు ఆయనకు సన్నిహితులలో ఒకడైనాడు. అది జరిగిన కొద్దికాలంలోనే, నెవ్యాంస్నీ కర్కూగారం సైనిక అవసరాలను తీర్చిలేక పోతున్నదని విని, పీటర్ దాని

అధినేతగా అంత్యప్యవ్ - డిమిడోవ్ను నియమించారు.

జాతీయ లోహ నిష్కర్షణం అభివృద్ధికి నికితా డిమిడోవ్, తదుపరి అతని కుమారుడు అకిస్టి డిమిడోవ్లు ఎనలేని సేవ చేశారు. అంతర్ జాతీయ విపణిలో పురల్ ఇనుము చాలా విలువైనదిగా పరిగణించబడింది. 19వ శతాబ్ది మధ్యభాగంలో బ్రిటిష్ వార్తా పత్రిక మార్కెంగ్ పోస్ట్ ఇలా ప్రాసింది : డిమిడోవ్ ఇనుము “మన జాతీయ పొరిక్రామిక రంగం చరిత్రలో ప్రముఖ పొత్త వహించింది, 18వ శతాబ్ది ఆరంభంలో అది మొదటిసారిగా ఉ కుగ్గా రూపాంత రించేందుకు గ్రేట్ బ్రిటిష్ నీకి దిగుమతి చేసుకోబడింది. షఫ్ట్ ల్యావన్సువుల ఖ్యాతికి డిమిడోవ్ ఇనుము ఎంతగానో దోహదం చేసింది.”

అనాది నుండి ఇనుముకూ, ఇనువ వస్తువుల నాణ్యతకూ హెచ్చ ప్రాముఖ్యత ఇవ్వబడింది. మరాతన కాలంలో ఒక కవచకారుడు ఇనువ కవచపు చొక్క ఆదేశానుసారం తయారు చేస్తే దానిని ముందు అతనే ధరించేవాడు. కవచం సాంతదారు కళ్తి కొన్ని దెబ్బలు గట్టిగా వేసేవాడు. ఆ వృత్తి కళాకారుడు ఇంకా జీవించే వుంటే ఆ “వన్తువు” నంత్రప్రతి కరవైనదిగా పరిగణించబడేది; అతనికి ఘనమైన మొత్తం చెల్లించబడేది. కానీ ఆ కవచకారుని పనితనం సంతృప్తికరంగా లేకపోతే దబ్బు చెల్లించబానికి ఎవరూ మిగిలేవారు కాదు.

ఇనుము నాణ్యత గురించిన ప్రథమ ప్రభుత్వ శాసనాలు మొదటి పీటర్ కాలంలో జారీ చేశారు. 1722 ఏప్రిల్ నెన బెర్రీ కొలేజియం (గనుల శాఖ) “ఇనుము పరీక్షపై”

అనే ఒక యూకాజీసు (శాసనం) జారీ చేసింది. ఈ నవీన ఉక్క ప్రమాణాల నమూనా ఇలా చెప్పింది:

“మహోరాజాధి రాజులుంగారి ఆజ్ఞ ప్రకారం ఈ శాసనం బెర్రీ కొలేజియం నుండి ఇనుము తయారు చేసే సంస్థలన్నించీక్ జారీ చెయ్యించాలి. దీని ప్రకారం ఇకమీదట ఇనువ బద్ది ఇందులో చెప్పినట్లుగా పరీక్షించబడాలి. అది నిర్దేశించిన స్థలాలకు బట్టాడూ చెయ్యబడి, చెవ్వబోయే ముద్రలను కలిగి విక్రయించబడాలి:

“మొదటి పరీక్ష : 10.5 అంగుళాల వ్యాసం గల గుండ్రని స్తంభాలను దృఢంగా, నిశ్చలంగా వుండేటట్లు భూమిలో లోతుగా పాతాలి; ఇనువ బద్దిలు దూరేటంత వెడల్పుగా వాటిలో రంద్రాలు చెయ్యాలి; రంద్రంలోకి ఇనువ బద్దిని త్రోసి దాని రెండో కొన పట్టుకుని దాన్ని స్తంభం చుట్టూ మూడు చుట్టు త్రిప్పాలి; తర్వాత ఆ ఆ చుట్టును విప్పాలి. అప్పుడు బద్ది విరగుండా, విరిగే చిన్నెలేమీ చూపకుండా వుంటే వాటి కార్చానా ముద్రపైన సంఖ్య : 1 వెయ్యండి.

“రెండవ పరీక్ష : ఇనువ బద్దిలు తీసుకుని వాటితో మూడుసార్లు ఇనువదిమ్మను బాదండి. అప్పుడు వాటిని రెండవ చివర పట్టుకుని మళ్ళీ ఎంత గట్టిగా వీలైతే అంత గట్టిగా మూడుసార్లు బాదండి; విరిగే చిన్నెలేమీ చూపక ఆ పరీక్షను తట్టుకునేటంత కారిన్నాప్పి సంతరించుకున్న ప్రతీ ఇనువబద్దిపై కార్చానా ముద్రపైన సంఖ్య : 2 వెయ్యండి.

“మిగిలిన బద్దిలపై, పై రెండు పరీక్షలకు తట్టుకోలేని వాటిపై కార్చానా ముద్రపైన సంఖ్య : 3 వెయ్యండి.

“నేటి నుండి పరీక్ష ముద్రలు లేకుండా ఇసుపబ్లెస్టులను విక్రయించరాదు.”

నైపుణ్యంలేని హనివారు కలిన శిక్షకు పాత్రులయ్యావారు. ఒకసాక పీటరు అఱ్జ ఇలా పుంది : “నా ఆదేశానుసారం తులా శస్త్ర తయారీ నంస్త యాజమాని కోర్చులా జెలోగ్రసోవ్కు కొరడాడెబ్బలు వేసి, సన్సాసుల మరంలో కాయకష్టం చేసేందుకుగాను దేశాంతరం పంపాలి. ఎందువల్లనంటే, ఆ తుచ్ఛుడు పోతరించి చక్కపర్తిగారి సేనకు నాణ్యతలేని చేతి తుపాకీలు, చేతి ఆయుధాలు విక్రయించాడు. ఫోర్మ్స్ ప్రోల్వూక్స్కు కొరడాడెబ్బలు వేసి, అజోవ్కు దేశాంతరం పంపాలి; నాణ్యతలేని చేతి ఆయుధాలపై ముద్రలు వెయ్యారాదని వాడికి తెలియాలి.”

1787లో స్టేపాన్ ఘంపిన్ అనే స్టోనిక సలహోదారు, వరల్స్స్ లో జ్లగోడాట్ పర్వతం దగ్గర తగినంత పెద్ద సూడంటురాయి ముక్కను కనుగొని, గనుల ఇంజనీరు ఐ.యార్ట్రీస్వేవ్కు చూపాడు. యార్ట్రీస్వేవ్కు ఆసక్తి చెలరేగింది. ఆయన పర్వతాన్ని చేరి, ఆ రాయి దొరికిన ప్రదేశాన్ని కనుగొని, ఆ నూతన నిష్కేపం ఆవిష్కరణను నివేదించేందుకు ఎకాటోన్ బధ్యకు హుటాహాబీన బయల్దేరాడు. అప్పటికి డెమిడోవ్ వరల్స్స్కు మకుటం లేని మహారాజుగా మారాడు. అతడు యార్ట్రీస్వేవ్ ప్రయాణ వార్త విని వెంటనే అతనిని పట్టుకునేందుకు ఒక సాయుధ దళాన్ని వంపాడు: జ్లగోడాట్ వర్యతంలో ఆవిష్కరించబడిన నంవద రాజ్యానికి చెందకుండా అంతా తనకే చెందాలన్న గట్టిపట్టుదలతో వున్నాడు. యార్ట్రీస్వేవ్ అతడికి దొరకుండా తప్పించుకున్నాడు. బెగ్గు - కొలేజియం వారు ఆవిష్కరులకు లాభాలలో వాటాను బిహుమతిగా ప్రకటించి

సత్కరించారు. అది జరిగిన కొంతకాలానికి స్టేపాన్ ఘంపిన్ అంతుతెలియని పరిస్థితుల్లో హత్య చెయ్యబడ్డారు. అతని హంతకుడు కనుగొనబడలేదు: డెమిడోవ్లకు తమ దారికి అడ్డుపడిన వారిని ఎలా తొలగించుకోవాలో తెలుసు.

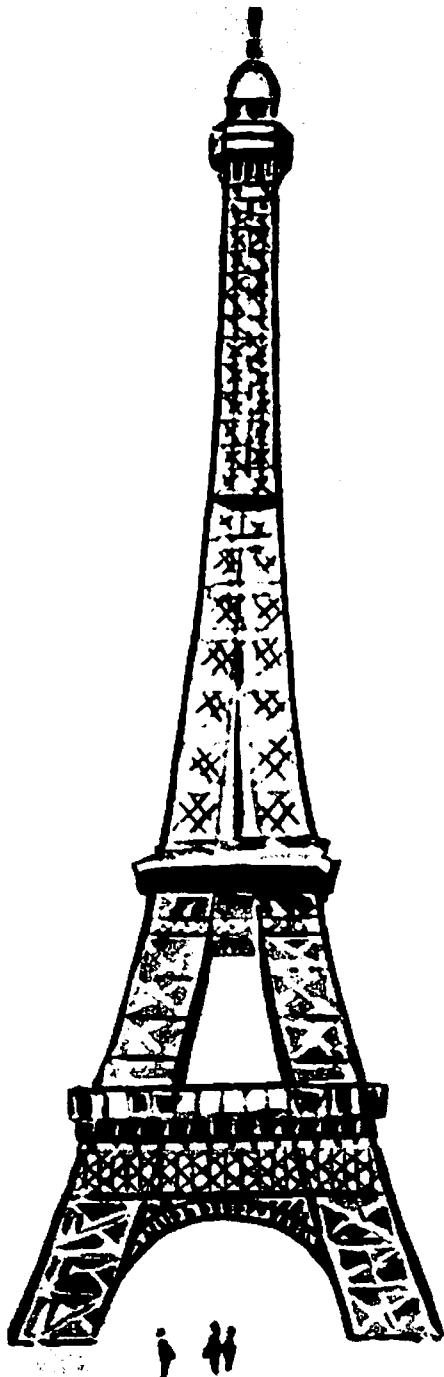
19వ శతాబ్ది ఆవిర్మించాలని సాంకేతికరంగంలోకి ఇనుపు ఎకావికి చొచ్చుకుపోవటాన్ని సూచిస్తుంది: 1778లో మొదటి ఇనుప వంతెన నిర్మించబడింది; 1788లో ఇనుప నీటి గొట్టులు వెయ్యబడ్డాయి; 1818లో మొదటి ఇనుప ఓడ వదలబడింది. ఏకై ఏళ్ళ తర్వాత, అంటే నవంబరు 1868లో ఒక లండన్ పత్రిక ఇలా రాసింది: “1818లో నిర్మించబడిన ప్రపంచ ప్రథమ ఇనుప ఓడ వొల్ఫ్స్ ప్రస్తుతం గ్రీనాక్స్లో మరమ్మత్తు అవుతోంది. ఏకైఏళ్ళ క్రితం నిర్మాణపు స్థలం నుంచి దాన్ని పట్టాల మీదుగా సముద్రంలోకి ప్రపేశపెటుతున్నప్పుడు, ఆ దైవిక మాయను చూడటానికి జనం గుంపులుగా మూగారు - ఇనుముతో చేసిన ఓడ నిజంగా నీటిపై నిలవగలదా? “నాలుగేళ్ళ పిమ్మట 1822లో ఇంగ్లోడులో నిర్మించిన మొదటి ఇనుప ఓడ అప్పుడే లండన్, పారిస్ నగరాల మధ్య ప్రయాణాలు సాగిస్తోంది. రైల్వేలు ఇనుముకు ప్రథాన వినియోగదార్లు అయ్యాయి. 1825లో బ్రిటన్లో మొదటి రైలుమార్గాన్ని నిర్మించే పని మొదలు పెట్టారు.

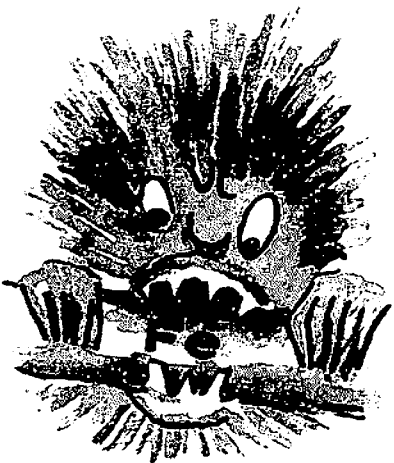
1849లో పారిస్ లో ప్రముఖ ప్రైంచి ఇంజనీరు గుస్టావ్ లఫెలిచే రూపొందించబడిన అద్భుతమైన ఇనుప గోపురం నిర్మాణం పూర్తయింది. చాలామంది లఫెల్ సమకాలీనులు ఆ 300 మీటర్ల నిర్మిత సౌష్ఠవ భంగుర నిర్మాణం ఎంతో కాలం నిలవదని అనుకున్నారు. తన ఆ సృష్టి కనీసం పాపు శతాబ్దిపొటు ఐనా

నిలవగలదని ఐఫెల్ వాదించారు. కాని ఈనాడు 80 ఏళ్ళ తర్వాత కూడా, ఐఫెల్ గోపరం- నిజమైన పారిస్ చిహ్నం- ఇంకా పక్కందీగానే వుంది. ఇంకా పర్యాటకులను ఆకర్షిస్తూనే వుంది. సత్యంగా, 1928లో కాన్ని అమెరికన్ వార్షాప్రతికలు అది త్రుప్పుపట్టి కూలటానికి సిద్ధంగా వుందని వాదించే నివేదికను ప్రచురించాయి. కాని ప్రెంచి శాస్త్రజ్ఞులు, ఇంజనీర్ల కమిషన్ ఆ నిర్మాణపు స్థితిపై చేసిన అధ్యయనం ఆ నివేదిక ఒక విలక్షణమైన తప్పుడు పుకారు మాత్రమే అని విశదపరిచింది: మందమైన పెయింటు పూతతో కప్పిన ఆ ఇనుము సుదృఢంగా వుంది.

కాని, ఇనుప నిర్మాణాలపై, తయారైన వస్తువులపై త్రుప్పు అపాయం ఎల్లప్పుడూ శిరసుపై కత్తిలా ప్రేలాడుతూ వుంటుంది. త్రుప్పు లేదా లోహభక్షణం అనేది ఇనుముకు అజన్మ శత్రువు. చాలా మంది శాస్త్రజ్ఞులు సమర్థించే ప్రయోగ ఫలితాల ప్రకారం, 1820కి 1923కి మధ్యకాలంలో మాత్రమే 1766 మిలియన్ టన్నుల ప్రపంచ ఇనుము ఉత్పత్తిలో 718 మిలియన్లు, అంటే సుమారు సగభాగం, లోహభక్షణం వల్ల “అత్యాశతతో మొంగబడింది”. బ్రీటన్లో సాలీనా లోహభక్షణం వల్ల నష్టం సుమారు 600 మిలియన్ హౌండ్కు చేరింది.

పురాతన కాలంలో కూడా ఈ లోహ భక్షణం గురించి మానవులు ఆలోచించ నారంభించారంటే ఆశ్చర్యం లేదు. గ్రీకు చరిత్రకారుడు పోరొడోటన్ (క్రీ.పూ. 5వ, శతాబ్దం) రచనలలో ఇనుప వస్తువులపై త్రుప్పును నివారించే తగరపు పూత ప్రస్తావన కనిపిస్తుంది. 1600 ఏళ్ళ బట్టి ఉనికిలో గల ‘లోహభక్షణాన్ని ఎదుర్కొనేందుకు ఒక సొన్నెటీ’ భారతదేశంలో ఉంది. సుమారు 1500





సంవత్సరాల క్రితం కోణార్క సముద్ర తీరం వెంబడి అది సూర్యమహాలుల నిర్మాణంలో పాగ్గింది. అటు వీమ్మట ఆ మహాలులు సముద్రం అటుపోటుల్లో కొంతకాలం నీటిలో మునిగిపున్నా, వాటి ఇనుప దూలాలు ప్రశ్నషైన స్త్రితిలో నిలిచాయి. చాలా మార్యకాలంలో కూడా భారతియ శృంగికళాకారులు లోహభక్షణాన్ని అదుపు చేసే కౌశలం కలిగి వుండేవారని దీని అర్థం. భారతదేశ రాజధానిలో అత్యంత విశ్శంగా చూపరులను ఆకర్షించే వస్తువుల్లో ఒకట్టిన ప్రభ్యాత ఇనుప స్తంభం ఉనికి కూడా ఈ సత్యాన్ని మరొకసారి ధృవీకరిస్తుంది. ‘భారతదేశ ఆవిష్కరణ’ అనే తన గ్రంథంలో జవహర్లాల్ నెప్పుడూ ఈ విధంగా ప్రాస్తారు.

“ఇసుము తయారీలో భారతదేశం గొప్ప ప్రగతిని సాధించినట్లు కనిపిస్తుంది. ధిల్లీ వద్ద గొప్ప ఇనుప స్తంభం సగర్యంగా నిలిచి సమకాలీన శాస్త్రజ్ఞాల మతి పోగొడుతుంది. ఆ ఇనుమును ఆక్షీకరణం నుండి, ఇతర వాతావరణ అపాయాల నుండి రక్షించిన ఆ తయారీ విధానాన్ని వారు కనుగొనలేక పోయారు”. (రఘ్యన్ నుండి తిరిగి అనువదించబడింది).

ఆ స్తంభం మాయను పురాతన లోహశాస్త్రజ్ఞుల అత్యంత ఉన్నత సైపుణ్యానికి ప్రతీకగా భావించిన శాస్త్రజ్ఞులు అతి కచ్చితంగా నిజం చెప్పారని అనుకోవాలి. ప్రాచీన కాలంలో ప్రపంచం మొత్తంపై ఉక్కు వస్తువులకు భారతదేశానికి ప్రభ్యాతి గడించింది. ఎంతగా అంటే విదేశాలలో సైతం దీనిపై సామెతలు పుట్టుకొన్నాయి. ఉదాహరణకు పర్చియాలో “భారతదేశానికి ఉక్కు తీసుకుపోయినట్లు” అంటూ ఒక సామెత ఉంది. దానికి సరిసమానమైన రఘ్యన్ సామెత: “ సమోవార్ (తేనీరు కాచేపాత్ర) తీసుకుని తులాకి పోయినట్లు” (తులా అనే రఘ్యన్ నగరం తేనీరు కాచేపాత్రలకు ప్రసిద్ధి చెంది వుండేది). మరి ఈ సామెతలేవీ ఉరకనే పుట్టులేదు.

ఈనాడు ఎవరూ సాధారణ సైయనీలెన్ స్తీలు చూసి ముచ్చట పడరు, కాని ప్రగతి కొనసాగుతుంది. అమెరికా సంయుక్త రాష్ట్రాల్లో పొరదర్యక సైయనీలెన్ స్తీలు ప్రవేశపెట్టారు. ఈ సూతన లోహం విధ్యుత్ రసాయన విధానం ద్వారా తయారు చెయ్యబడుతుంది. అందులో స్వట్టికాలమధ్య సూక్ష్మమైన రంద్రాలు సృష్టించబడినందువల్ల ఉక్కు కిరణ బేధ్యంగా మారుతుంది.

నవీన ఉక్కు తయారీదార్లు ఎంతో వైవిధ్య అనువర్తనాలు (అఫైకేషన్స్) గల అనంఖ్యాక లోహాల ప్రగలన (స్నైల్ట్రింగ్) కౌశలాన్ని పరాకాష్టకు తీసుకుపోయారు. ఈనాటి ఉక్కు తయారీ కర్మగారాలు అందిస్తున్న ఉత్సాధక వస్తువుల జాబితాలో మనకు ఆరసపడే ఉక్కు రకాల సంఖ్య ఆశ్చర్యజనకంగా వుంటుంది: సైయనీలెన్, అధిక-వేగ ఉక్కులు, బాల్ బేరింగు ఉక్కు ప్రైంగు ఉక్కు, అయస్మాత్త, అనయస్మాత్త ఉక్కులు, అధిక ఉష్ణోగ్రత, శీతల నిరోధక ఉ

క్షులు, వాటినన్నింటినీ పరుసలో ప్రాయాలంటే చాలా పుటలు నిండుతాయి. ఉదాహరణకు అతి కరిన పదార్థాల మెషినింగుకు 5 శాతం టంగ్స్టన్ గల అధిక కరిన (“వజ్ఞం”) ఉక్కును వాడుతారు. కారిస్యంలో ప్రజానికి మాత్రమే కొద్దిగా తగ్గి పుంటుండి టంగ్స్టన్.

కొద్ది సంవత్సరాల క్రితం జెల్లియంలో ఒక ఉక్క కర్బూరారం ఉబ్బెత్తు నగిషీలు కలిగిన ఉక్క రేకు తయారీ కోసం ఒక మిల్లును ఆదేశించింది. కొయ్య, తోలు, వస్తుం లేదా ఇతరతూ ఎలాగైనా కనిపించేట్లు అది తయారు చేయబడింది. ఆ రేకును భవన నిర్మాణములు, కార్ల తయారీదార్లు, గృహపరికరాల ఉత్పత్తిదార్లు ఉత్సాహంగా ఆమోదించారు.

ఇనుము, ఉక్కలతో తయారయ్య చిన్నా పెద్దా వస్తువుల సముదాయం విస్తృతమైనది. మాట వరుసకు ఇర్కున్ ప్రజాస్వామ్య గణతంత్రంలో వారు 125 టన్నుల బరువుగల బేరింగును తయారు చెయ్యగా, స్విట్జర్లాండులో తయారీదార్లు ఒక మిలీమీటరు కంటి కొద్దిగా ఎక్కువ వ్యాసం గల “చిట్టి చిట్టి” బేరింగులను ఉత్పత్తి చేశారు. అటువంటి 34000

బేరింగులు ఒక అగ్గిపెట్టెలో పడతాయి. కొన్ని చేతి గడియారాల ఉక్క భాగాలు ఇంకా చిన్నవిగా ఉంటాయి. వాటితో పోల్చి చూస్తే ఈ “చిట్టి” బేరింగులు చాలా పెద్దవిగా కనిపిస్తాయి: ఒక అగ్గిపెట్టెలో అవి 60,00,000 వరకు నిండగలవు.

ఇనుముకు గల గిరాకీ గౌప్యది. 19వ శతాబ్ది అంతం నాటికి వరిశ్రమలు, వ్యవసాయం, నిత్యజీవనాలలో వినియోగించిన 100 కిలోగ్రాముల లోహంలో 96 కిలోగ్రాములు ఇనుమేనని చెపితే సరిపోతుంది.

పట్టణ నిర్మాణం, టైలు మార్గాలు నిర్మించడం, మహానముద్రాలపై పోయే నౌకలను తయారు చేయడం, బృహత్తరమైన భూస్ఫు ఘర్మెనుల నిర్మాణం, శక్తిమంతమైన సింక్రోఫోట్రాన్ల అభివృద్ధి, వ్యోమనౌకల ప్రయోగం - ఇనుము లేనిదే ఒక్కటి కూడా సాధ్యం కాదు.

ఇనుము నిర్మాణాత్మకమైన సేవలు మాత్రమే అందించలేదు, మహా విధ్వంసం కూడా స్వస్థించింది. చరిత్రలో రక్తమైన ఎన్నో



పుటులకు దానితో సాన్నిహిత్యం పుంది. ప్రథము, ద్వితీయ ప్రపంచ సంగ్రామాల్లో మానవులపై కురిపించిన వేలకొద్దీ మిలియన్ ఫిరంగి గుళ్ళు, బాంబులలో ఇనుమే వాడబడింది. ఇనుము నవోయంతోనే, ఇనుముతో సృష్టించినవన్నీ విధ్వంసం చేయబడ్డాయి.

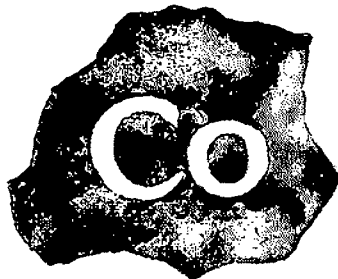
సుమారు రెండు వేల ఏళ్ళ క్రితం ప్రాచీన రోమన్ రచయిత, శాస్త్రవేత్త పైనీ ద ఎల్లర్ ఇలా ప్రాశాడు: “ఇనువ గనులు మానవునికి ఎంతో ఉత్సప్పమైన, ఎంతో హనికరమైన పనిముట్టును తెస్తాయి. ఈ పనిముట్టు సహాయంతోనే మనం భూమిని చొచ్చుకుపోతున్నాం, పొదలను నాటుతున్నాం, అభిఖ్యద్దలోకి వచ్చే ముంగిట తోటలను పెంచుతున్నాం, ప్రతీ ఏడాదీ పశ్చతో నిండిన అల్లిబిల్లి ద్రాక్షతీగలను కత్తిరించి ద్రాక్షలను యొవనవంతం చేస్తున్నాము. ఈ పనిముట్టు సహాయంతోనే మనం గృహాలు నిర్మిస్తున్నాం, రాళ్ళ పగలగొడుతున్నాం, అటువంటి ఇతర పశులన్నే ఇనుముతో సాధిస్తున్నాం. కానీ మళ్ళీ ఆ ఇనుము సహాయంతోనే మనం పోరు సాగించి, యుద్ధాలు చేసి, దోచుకుంటున్నాం. మనం దాన్ని దగ్గర నుండే గాక, రెక్కలు కట్టి మరీ దూరానికి విసరివేస్తాం - కోటగోడ రంద్రాలలో నుండి, శక్తిమంతమైన మానవ హస్తాల నుండి, ఈకలు కట్టిన బాణాలను వింటి నుండి. నా ఉద్దేశ్యంలో ఇది మానవ మేధస్సు కల్పనలలో అతి హీనమైనది. మానవునితో పరుగు అందుకునేందుకు మృత్యుపుకు అది రెక్కలనిచ్చి ఇనుముకు ఈకలను కట్టింది. అందుకు అపనింద మానవుడిది గాని, ప్రకృతిది కాదు.” కాబట్టి మనం చేసే పాపాలకు ఇనుమును సాధించవద్దు.

కాలం గడిచే కొద్దీ ఇనుము చాలానే ప్రత్యర్థులను నంపాదించింది; వాటిలో అల్యూమినియం, టైటానియం, వెనేడియం, బెరిలియం, జర్మనియం, ఇతర లోహాలు ఉన్నాయి. అవి ఇనుమును త్రోసి రాజనడానికి తీవ్రవైన దాడినే జరువుతున్నాయి. గౌరవనీయంగా “వీంఛను” మచ్చుకునే పయసాచ్చినా (దాదాపు 5000 ఏళ్ల దాటినా) ఇనుము తన పనిని “వదలి” వెళ్ళిందుకు సంసిద్ధత చూపటం లేదు. విద్యావేత్త ఫెర్న్సున్ ఇలా ప్రాశారు: “భవిష్యత్తు ఇతర లోహాలకు చెందుతుంది. తన పని నిర్మిస్తున్నాంగా చేసిన ఒక వృద్ధి, ప్రతిభావంతమైన పదార్థంగా ఇనుము ఒక గౌరవనీయాన్నానాన్ని పొందుతుంది. కానీ ఇప్పటికీ ఈ భవిష్యత్తు సుదూరంలోనే వుంది. ఇంతవరకూ ఇనుము లోహశాస్త్రం, యాంత్రిక శాస్త్రం, సమాచారాలు, నోకా - పంతెనల నిర్మాణం లోను, రవాణాలోను ప్రాతిపదికగా నిలిచింది.”

1958లో సాటిలేని అటోమియం భవనం ఐస్పెన్స్‌లో ప్రపంచ పొరిక్రామిక ప్రదర్శన ప్రోంగణంలో నిర్మించబడింది. అది 18 మీటర్ల వ్యాసం గల 9 గొప్ప లోహ గోళాలు కలిగి వుంది. అవి గాలిలో ప్రేలాడుతున్న త్రాంతిని కలిగించాయి : అందులో 8 గోళాలు ఒక ఘనం యొక్క అగ్రాలలోను, తొమ్మిదవది మధ్యలోను ఉన్నాయి. అది 1,65,000 మిలియన్ రెట్లు పెంచి నిర్మించిన ఒక ఇనుము స్టోకపు నమూనా. ఆ అటోమియం గొప్ప శ్రమజీవి అయిన, ప్రధాన పొరిక్రామిక లోహమైన ఇనుము వైభవాన్ని సూచిస్తుంది.

శాంతి ఫిరంగుల

మూకుమ్మడి దాడి - కోబాల్టు



పారసెల్స్ చేసిన గారడీ. - నీలి పింగాడీ. - సాగ్గనీలో వింత ధాతువలు. - బ్రాంట్ సిథ్రాంత ఉపన్యాసం ఇస్తారు. - జంతువైద్యుని హాటీ. - ప్రతీ మయ్యకీ వెండి జలతారు వుంది. - హేయ్ న్యే సంస్ నూతన వింత. - జపానీయుల ఉక్క - ద్రోహారిత “అట వస్తువులు”. - భ్రాటిష్ నోకాదళానికి నష్టం. - పాత చెత్తకుప్పలో ఆశ్వర్యం. - ప్లాటినంతో బంధుత్వం. - దృఢతరంగా, చవగ్గా. - గొప్ప జంట అవిష్టరణ. - జూనపదగాథలో పర్వతభూతం. - ఆ “డబ్బులు” పరీక్షించబడ్డాయి. - రశ్వద్వార కోబాల్టు వృత్తులు. - ఫేరో ముసుగు. - నీలి వజ్రాలు. - ఎవరైనా మెరువును ఎలా పట్టుకోవాలి?. - వైద్యుని సహాయకుడు.

సుప్రసిద్ధ 16వ శతాబ్ది రసాయనవేత్త, వైద్యుడు బన పారసెల్స్ ఎల్లవేళలూ విజయవంతమయ్యే ఒక గారడీని అంతా ఇష్టపదతారని చెప్పుకుంటారు. ఆయన ప్రథమంగా మంచుతో కప్పబడిన చెట్లు, కొండలు గల శీతకాలపు ప్రకృతి దృశ్యమ వర్ణ చిత్రాన్ని తన ప్రేక్షకులకు చూపేవారు. వారికి ఇష్టం వచ్చినంతసేపు దానిని చూసి ఆనందించాడ, వారి కళ్ళ

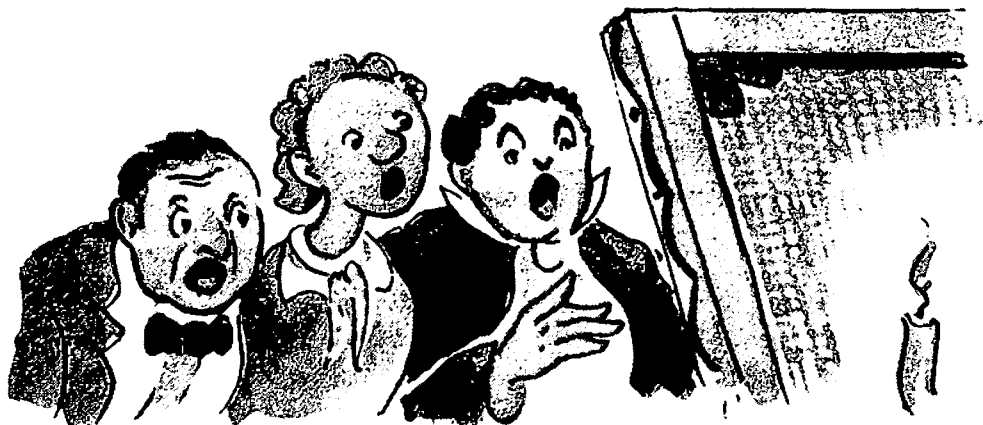
ఎదుటే ఆయన శీతాకాలాన్ని వేనవిగా మార్చేవారు: అందటి చెట్లు పచ్చటి కొమ్ములతో విలసిల్లేవి, క్రొత్త ఆకుపచ్చని పచ్చిక క్రింద తెల్లని కొండలు కనుమరుగయ్యేవి.

ఆది దైవికమైన మాయా? కానీ ఈ ప్రపంచంలో మాయులూ, మంత్రాలూ ఏవీ ఉండవని మనకు తెలుసు. ఆ ప్రయోగంలో రసాయన శాస్త్రమే మాంత్రికుడు. నికెలు గాని, బరన్ క్లోరైడు గాని స్వల్ప పరిమాణంలో కలిగిన కోబాల్టు ద్రావణం గది ఉష్టోగ్రత వద్ద వర్షరహితంగా ఉంటుంది. కానీ దానితో ఏడైనా చిత్రాన్ని గీసి ఎండిన తర్వాత ఎంత కొద్దిగా వేడిచేసినా, అది అందమైన ఆకుపచ్చ రంగులోనికి మారుతుంది. ఆ ఇంద్రజాలిక కాన్సాసుపై పారసెల్పున్ ఈ విధమైన ద్రావణాన్నే మాశారు. ఆ శాస్త్రవేత్త ప్రేక్షకజనంలో ఎవరూ గమనించని క్షణంలో ఆ కాన్సాను వెనుక ఒక కొవ్వొత్తిని వెలిగించేవారు- అప్పుడు ఆశ్చర్య జనకమైన బుతువుల మార్పు సంభవించేది.

నిజానికి, తన పెయింట్లు కచ్చితమైన రసాయన సంఘటనం పారసెల్పున్ కూడా చెప్పలేకపోయేవారు: విష్ణున శాస్త్రానికి అప్పుల్లో కోబాల్టు గురించి కాని నికెల్ గురించి కాని

తెలియదు. ఈ లోపల కోబాల్టు సంయోగ పదార్థాలు అప్పటికి కొన్ని శతాబ్దాల బట్టి వర్షదాలుగా వాడుకలో ఉన్నాయి. 5000 ఏళ్ళ క్రితం కూడా పింగాటీ, గాజుల తయారీలో ఒక నీలి కోబాల్టు వర్షదం తెలిసి వుండేది. అది అలూ వుండగా పైనాలో ప్రభ్యాత నీలి పింగాటీ తయారీలో దీనిని వాడేవారు. ప్రాచీన ఈజిష్టియన్సు మృజ్యాయపాత్రలను కోబాల్టు కలిగిన నీలి మెరుగుతో కప్పేవారు. పురావస్తు శాస్త్రజ్ఞులు టుటంఖమెన్ రాజు సమాధిలో కోబాల్టుతో నీలిరంగు వచ్చిన గాజును కను గొన్నారు. ప్రాచీన అస్సిరియా, బాబిలోనియాలలో త్రవ్వకాలు జరిపిన ప్రదేశాల్లో కూడా అదే అవీర్చాపం గల గాజు కనుగొనబడింది.

దాదాపు మన యుగం ప్రారంభం నాటికే ఆ కోబాల్టు పెయింట్లు సమ్ముఖంపు రహాన్యం అంతరించిందనిపిస్తుంది. ఎందువల్లనంటే బైజాంటైన్, అలెగ్జాండ్రియా, రోముల కాలం నాటి నిపుణులు తయారు చేసిన గాజులో కోబాల్టు కనిపించలేదు. రాగిని చొప్పించి సాధించిన నీలవర్షం ఆ ప్రాచీన నీలి వర్షదపు పనిలో నాసిరకంగా ఉండటం స్ఫుర్పంగా కనబడుతుంది.



గాజు నుండి కోబాల్టు “ఎడబాటు” చాలాకాలం పాటు జరిగింది: మళ్ళీ మధ్యయుగాల్లో మాత్రమే వెనిన గాజు తయారీదార్లు అద్భుతమైన నీలిగాజు ఉత్సత్తి మొదలు పెట్టారు. అది త్వరలోనే చాలా దేశాల్లో జనాదరణను సాధించింది. అప్పుడు కూడా కోబాల్టు వల్లనే గాజు ప్రశస్తిని గాంచింది.

వెనిన వృత్తి కళాకారులు బహు జాగరూకతతో అజ్ఞేయమైన సౌందర్యంతో అలరారే తమ గాజు రవాస్యాన్ని రక్షించుకున్నారు. 18వ శతాబ్దింలో వెనిన ప్రభుత్వం “సమాచారం చేజారే” అవకాశం తగ్గించేందుకు, అన్ని గాజు కార్బూనాలనూ మురానో అనే చిన్న దీప్యానికి తరలించింది-దానిని చేరేందుకు ఇతరు లెవ్వరిక్ అనుమతి ఇష్టబడలేదు. అధికారుల అనుమతి లేనిదే ఆ గాజు తయారీదార్లు కూడా దీప్యాన్ని వదిలి పెట్టే వీలులేకపోయింది. అలాగైనా కూడా జయార్థియో బిలెరినో అనే వృత్తి విద్యార్థి ఆ దీపం నుండి సుదూర దేశమైన జర్గునీకి పారిపోగలిగాడు. అక్కడ అతను తన స్వంత గాజు పొపును తెరిచారు. ఐనా ఆ జొపు ఎంతోకాలం సాగలేదు. ఒకరోణున అగ్నిప్రమాదం “సంభవించింది”. పొపు తగలబెట్టబడింది. పారిపోయిన యజమాని చిన్నకత్తి పోటు తిని మరణించాడు.

శిథిలం కాకుండా మిగిలిన 17వ శతాబ్ది వరక్కాల ప్రకారం, రష్యాలో “గోల్యుబెట్టు” అనే (గోల్యుబాయ్ అనే పదానికి రష్యనీలో “సీలం” అని అర్థం) పొచ్చు ఖరీదైన, చాలా స్థిరమైన, ప్రశంసనీయమైన కోబాల్టు పెయింటుకి గొప్ప గిరాకి వుండేది. ఆ కాలంలో ఈ పెయింటును క్రమిస్తున్నాడని పలకల హోలుకు, శస్త్రారానికి, అర్ధాంజెల్ మైథెలిక్, డార్బిషియన్ కెథడ్రల్లలోని, ఇతర ప్రభూత ప్రాసాదాలలోని అన్ని కుడ్య చిత్రాలకు వాడారు.

కోబాల్టు పెయింటు అధిక ధరను కోబాల్టు ధాతువుల స్వల్ప ఉత్పత్తిలోనే వివరించగలం. నిజంగా, కచ్చితంగా చెప్పాలంటే పరిశ్రమకు కోబాల్టు ధాతువుల గురించి అసలేమీ తెలీదు. ఎందువల్ల అంటే, ప్రకృతిలో ఈ మూలకవు సంచయనాలు తగినన్నిలేవు. అది ఆర్పెనిక్, రాగి, బిస్కుట్, కొన్సీ ఇతరమైన మూలకాలతో అతి స్వల్ప పరిమాణాలలో మాత్రమే కూడి పుండి కనిపిస్తుంది. అందువల్లనే మధ్యయుగపు శాగ్నీలో గనుల పనివారు తమ పర్వతాలు ఒక అజ్ఞాతలోహంతో సమృద్ధంగా వున్న బండరాళ్ళు కలిగివున్నాయని శంకించలేకపోయారు. అప్పుడప్పుడు బాహ్యంగా వెండి ధాతువును పోలిన ఒక మాయా ధాతువును వెండిగా భావించి తప్పేవారు. కానీ దాని నుండి వెండిని ఉప్పుం చేసేవారి ప్రయత్నాలు అన్నింటిలో క్రమం తప్పకుండా పరాజయం పాలయ్యేవారు. అంతేకాక, ఆ ధాతువును భంజనం చేసినప్పుడు అది విడిచిన విషయాలువలు గని పనివారికి చాలా ఇబ్బందిని కలగజేసేవి. చివరికి సత్యమైన వెండి ధాతువు ఏదో, మోస పుచ్చే ప్రతి కృతి ఏదో గుర్తించడాన్ని కష్టపడి తెలుసుకున్నారు. ఆ మాయ వెండిని వారు ఆ కొండ దయ్యం పేరిట “కోబోల్డ్” అని పిలిచేవారు.

1735లో స్వీడిష్ రసాయనవేత్త జి.బ్రాంట్ కొన్ని శాగ్నీ ఖనిజాలను, అప్రతిష్టప్పాలైన “కోబోల్డ్”తో సహ విశ్లేషణ చేశారు. తాను సంపాదించిన వదార్థం ప్రాతిపదికగా ఆయన సమర్పించిన సిద్ధాంత గ్రంథంలో ఆ ఖనిజాలు అంతపరకు తెలియని ఒక లోహాన్ని కలిగి వున్నాయని నిర్ధారించారు. ఆ నూతన లోహానికి “కోబోల్డ్” ఖనిజం పేరునే ఆయన పెట్టారు. ఈ ఆవిష్కరణ ఇప్పట్లో జరిగివుంటే, తక్కుంచే ఆ వార్త క్షణాల్లో

ప్రపంచం నాలుగు చెరుగులకూ చేరిపోయేది. కానీ 18వ శతాబ్దిలో అటువంటి అవకాశం లేకపోవటం చేత, ఆ స్వీడిష్ రసాయనవేత్త సిద్ధాంత గ్రంథం గురించి చాలా సంవత్సరాల పాటు ఎంపిక చేసిన బహుకొద్ది మందికి మాత్రమే తెలుసు. తర్వాత ముఖ్యయి ఏళ్ళకు కూడా సెయింట్ పీటర్సుబర్డులోని లెమాన్సో సహ కొంతమంది శాప్రజ్ఞాలు రాగి, ఇనుము, “ప్రశ్నేక మృత్యుక”ల సమీక్షణమే “కోహోల్డ్” అని విశ్వసించేవారు.

18వ శతాబ్ది చివరి భాగంలో మాత్రమే రఘ్యున్ రసాయనవేత్త జి.ఐ.గెన్సో సహి చాలా మంది శాప్రజ్ఞాల కృషి బ్రాంట్ ఆవిష్కరణను నిర్మారించి, క్రమబద్ధం చేసింది. ఆయన కనుగొన్న లోహానికి ఇష్టుడు మనం వాడే కోబాల్ట్ అనే వేరు పెట్టబడింది.

ఆ సరికే కోబాల్ట్ దగ్గరి రసాయన బంధువు నికెల్ కనుగొనబడింది. ప్రకృతిలో తరచుగా ఈ రెండు లోహాలూ జంటగా లభిస్తాయి. ఆ రెంటినీ వేరుపరచి, ఒక్కక్క దాన్ని స్వచ్ఛమైన స్థితిలో రాబట్టేందుకు శాప్రజ్ఞాలు సమస్యలను ఎదుర్కొనటానికి తగినంత కారణం వుంది.

ఆ అతిక్రిప్తమైన రసాయన సమస్యకు పరిష్కారం అసలేమీ ఉపాయించరాని విధంగా ... చార్లెన్ అస్క్రోన్ అనే జంతువైద్యుని పల్ల కనుగొనబడింది. అది ఈ విధంగా జరిగింది: ఆ జంతు వైద్యుడు వృత్తిలో మిగిలిన కాలాన్ని అంతటినీ తన అభిరుచి అంఱన లోహశాస్త్రానికి వెచ్చించేవారు. 1834లో ఆయన నికెలు, దాని మిక్రమ లోహాలపై అసక్తి చూపారు. ఖనిజం నుండి నికెలును నిపుణ్యాం చేయ ప్రయత్నించారు. కానీ దురదృష్టిపూత్రా (బహుశా అదృష్టవకూత్రా) ఆయన పరిశోధిస్తున్న ఖనిజంలో కోబాల్ట్ కూడా వుంది. కోబాల్టును ఏం చెయ్యాలో తోచని అస్క్రోన్, స్టోనిక్ రసాయన కర్మగారం

యజమాని చెస్పన్ వద్దకు సలహాకై వెళ్ళాడు. నిజానికి అప్పట్లో బెస్పన్ కూడా కోబాల్ట్ అవసరాలను కలిగి వున్నారు. దానిని ఆయన తయారు చేసే పింగాణీ వస్తువుల నిమిత్తం పొందదలచారు. కానీ చెస్పన్కి కూడా ఆ రెండు లోహాలను ఎలా వేరుపరచాలో తెలియదు. కొంత ఆలోచన తర్వాత ఆ పరిశోధకులిద్దరూ క్లోరినేట్ చేసిన సున్నపు తేటను ప్రయత్నించే నిశ్చయానికి వచ్చారు. వారికి కావలసిన దాని పరిమాణాన్ని జాగ్రత్తగా లెక్కకట్టారు. వారు విడివిడిగా కృషి చేయ నిశ్చయించారు.

బెస్పన్ వద్ద తగినంత క్లోరినేట్ చేసిన సున్నపు తేట వున్నది. ఆయన తగిన పరిమాణంలో దానిని కొలిచి, ఖనిజంతో కలిపారు. కానీ అతనికి అదృష్టం కలిసి రాలేదు: ఆయన రాబటీన ద్రావణం రెండు లోహాల ఆక్షేడుల నిక్షేపాన్ని కలిగి వుంది.

ఈ లోపున ఆస్క్రోన్ తనవద్ద నున్న క్లోరినేట్ చేసిన సున్నపుతేట లెక్కకట్టిన పరిమాణంలో సగభాగం మాత్రమే వున్నదని గమనించారు. “నా అదృష్టం బాగులేదు” అని అస్క్రోన్ తనలో అనుకుని వుంటారు. ఐనా సరే, ఆయన తన ప్రయోగాన్ని కొనసాగించ నిశ్చయించారు. కానీ ఎవరో చెప్పినట్లుగా, ప్రతీ మబ్బుకీ ఒక వెండి జలతారు ఉంటుందట. అస్క్రోన్కి సంభమశ్వర్యాలు కలిగిన్నా, నిరాశాజనకంగా కనిపించిన ఆ ప్రయోగం, అనుకున్న ఫలితాన్ని ఇచ్చింది: కోబాల్ట్ ఆక్షేడు రూపంలో ప్రతిక్షేపం చెందింది. తగినంత క్లోరినేట్ చేసిన సున్నపు తేట లభించని కారణంగా నికెలు ఇంచుమించు పూర్తి పరిమాణం ద్రావణంలోనే ఉండి పోయింది. తదుపరి ఆస్క్రోన్ విధానం అభివృద్ధి చెయ్యబడి, అప్పటి నుండి రసాయనికంగా బంధుత్వమున్న లోహాలను వేరు పరచటంలో పారిశ్రామికంగా వాడుకలోకి వచ్చింది.

20వ శతాబ్దపు తొలి భాగం వరకూ కోబాల్టు చర్య జరిపే పరిధి బహు స్వేచ్ఛాంగా ఉంటూ వచ్చింది. ఉదాహరణకు, కోబాల్టుపై ఎంతో గౌరవాన్ని చూపే లోహశాప్రజ్ఞలకు కూడా దాని ధర్మాలపై అప్పట్లో సరియైన ఆవగాహన లేదు. 1912లో ఇనుముకు భిన్నమైన - లోహాల నిష్పర్శణపై ప్రాసిన గ్రంథంలో యో. ప్రో. ఈ విధంగా వ్యాఖ్యలించారు. “... నేటి వరకూ లోహరూపంలో కోబాల్టు పొరిక్రామికమైన ఆసక్తిని రేక్కించలేదు. కోబాల్టును ఇనుములో ప్రవేశపెట్టి ప్రత్యేక ఉక్కలను తయారు చేసే ప్రయత్నాలు జరిగాయి. కానీ, అవి ఇంతవరకూ అనువర్తితం కాలేదు.”

ఆ సుప్రసిద్ధ రచయిత పొరపాటు పడ్డారు. ఆయన గ్రంథ ప్రచురణకు ఏదు సంవత్సరాల మునుపే, పోయ్యిన్న సంస్కరణ కారిన్యతను సూచించే మిక్రమలోహాలను, మెటల్ వరింగుకు అనుమైన వాటిని ఉత్సత్తి చేసింది. ఆ నూతన లోహమిక్రమల్లో

ప్రశస్తమైన వాటిలో ఒక రకానికి సైలైట్టు (లాటినలో “సైల్స” అంటే “నక్కతం” అని అర్థం) అని పేరు పెట్టారు. అవి 50 శాతానికి పైగా కోబాల్టును కలిగి వున్నాయి. ఆ తర్వాత కలిన లోహమిక్రమాల ఉత్పత్తి క్రమంగా పెరుగుతోంది. వాటిలో కోబాల్టు ప్రధాన పాత్ర వహిస్తోంది.

సోవియట్ శాప్రజ్ఞలు, ఇంజనీర్లు అభివృద్ధి చేసిన అతికరిన పోబడిట్ అనే మిక్రమలోహం అనురూపమైన విదేశ మిక్రమ లోహాల కంటే అత్యస్నుతమైనది. ఉంగిస్టన్ కార్బైడును మాత్రమే కాక, అది కోబాల్టును కూడా కలిగివుంది.

1917లో పోండా, టకటి అనే జపాను శాప్రజ్ఞలు 20 నుండి 60 శాతం కోబాల్టు గల ఉక్కలకు పేటంటును పొండారు. అది అభిక అయస్కాంత ధర్మాలను కలిగివుంది. జపానీయుల ఉక్క అనబడే దాని ఆవసరం అత్యధికంగా ఉండేది. 19వ శతాబ్ది అంతయిన ప్రయత్నముల రంగంలోనికి అయస్కాంత వదార్థాలు వాస్తవికంగా చోచ్చుకని రావటాన్ని తెలిపాయి. దాని వల్ల ఏర్పడినదే అయస్కాంత ఉక్క “కొరత”.

ఇనుము, కోబాల్టు, నికెలు- ఈ మూడు ఫెల్రో అయస్కాంత లోహాల్లో- కోబాల్టు అత్యధిక కూర్చీ స్థానం (కూర్చీ పాయింట్) కలిగివుంది. అంటే ఆ ఉష్టోగ్రత వద్ద ఒక లోహం అయస్కాంతత్వాన్ని కోల్పోతుంది. నికెలు కూర్చీస్థానం 358° సెంటిగ్రేడంత స్వేచ్ఛాంగా, ఇనుముకు అది 770° సెంటిగ్రేడు, కోబాల్టుకి అది 1130° సెంటిగ్రేడు వుంటుంది. అత్యధిక ఉష్టోగ్రతలతో సహా, అయస్కాంతాలు చాలా వ్యత్యాసాలు గల పరిస్థితులలో పనిచెయ్య వలసిన కారణంగా, అయస్కాంత ఉక్కలలో కోబాల్టు ప్రధాన అంశీభూతంగా ఉండే విధివిలాసం ఏర్పడింది.



కోబాల్టు ఉక్క ఇంకా రూపొందిందో లేదో సైనిక, పరిశ్రమల అధిపతుల దృష్టి దానిపై కేంద్రిక్యతమయింది. దాని ప్రత్యేక ధర్మాలను వారికి కావలసినట్లుగా (పొపం, అనలేమీ హానికరం కాకుండా) ములచుకోవచ్చునని వారు నరిగానే ఊహించారు. రష్యాలో అంతర్వ్యాధం సమయంలో కూడా (1918-20) నావికలు, ఎవరు సైనికదళంలో సైనికులు అసాధారజమైన ప్రేలుడు గోళాలను కనుగొన్నారు; నార్తరన్ డైఫోనా భోలీలాకు చెందిన “మైన్స్టోపర్లు” (ప్రేలుడు పదార్థాలు తోలగించే ఓడలు) ముందుపాతరలను తూకకుండానే ప్రేలిపోయేవి. ఈతగాట్టు ఏదో విధంగా ఆ క్రూరమైన “అటవస్తువు”లలో ఒకదానిని పట్టుకొని చూస్తే అది అయిస్యాంత ధర్మాలు కలిగి వుండని తెలిసింది. ఆ ప్రేలుడు గోళపు అయిస్యాంతక్షీతంలోకి నోక ఉక్కుదేహం ప్రవేశించగానే గోళం తక్కుమే ప్రేలి, నోక మునిగి పోతుంది - ఇదే దాని ప్రచాలన సూత్రం.

నాచే జర్మనీలో ద్వితీయ ప్రపంచ సంగ్రామ సమయంలో అయిస్యాంత ప్రేలుడు గోళాలలో వాడే కోబాల్టు ఉక్కుల ఉత్పత్తి గణనీయంగా పెరిగింది. కచ్చితత్వంలోను, సున్నితత్వంలోను, వర్యావేగంలోను జర్మన్ ప్రేలుడుగోళాలు “నృష్టికర్త సృజించిన ఉన్నత ప్రాణికోటిలోని నాడీమండలం కంట ఉత్పత్తమైనవి” అంటూ గోళీల్ని ప్రచారం తెగ జరిగింది. నిజానికి జర్మనులు ఆకాశం నుండి ఇంగ్లాండు తీరాన్ని, థేమ్స్ మున్సిప్ ప్రధాన నదీముఖాలను ప్రేలుడు గోళాలలో నింపటంలో కృతకృత్యులైనప్పుడు బ్రిటిష్ నావికా దళానికి అయిస్యాంత ప్రేలుడు గోళాల వల్ల కలిగిన సష్టం ఆపారమైనది. కాని, ప్రతీ విషాణుకీ విరుగుడు ఉంటుంది. సోవియట్ యూనియన్‌పై జర్మన్ జరిగిన విట్రోజాకర దాడి జరిగిన రెండు వారాలకే నల్ల సముద్ర తీరంలో

బచాకోవలో పనిచేస్తున్న మూడవ ప్రేసి సైనికదళ ఇంజనీరు ఎమ్.బి.బానోవ్ మొదటి జర్మను అయిస్యాంత ప్రేలుడు గోళాన్ని నిర్వహిం చేశారు.

ఆ యుద్ధ సమయంలోనే వురల్సులో ఒక ఖనిజాల గని వద్ద ఒక విచిత్ర సంఘటన జరిగింది. అప్పటికి చాలా సంవత్సరాల బట్టి రాగి లోహాన్ని నిష్పర్షణం చేస్తున్న ఒక ఖనిజ కుఢి కర్మాగారంలో పాత అంతశ్వశ్ర పదార్థాల కుపులో, ఎవరూ అనుమానించని చోట కోబాల్టు కనుగొనబడింది. చాలా స్వల్ప కాలంలోనే కోబాల్టు నిష్పర్షణ విధానం రూపొందించబడి, రక్షణ పరిశ్రమకు అతి విలువైన లోహం సరఫరా చెయ్యబడింది. దాన్ని “పనికిమాలిన” సాధారణ శిలలే అందజేశాయి.

యుద్ధ సమయంలో ఉప్ప నిరోధక ఉక్కులలోను, లోహామిశ్రమాల్లోను కోబాల్టు చేర్చబడసాగింది. వాటితో విమానయాన యంత్రాలు, క్లిపటలు, అధిక పీడన ఆవిరి బాయిలర్లు, టర్బో కంప్లెసర్లు, వాయు టర్బైను రెక్కలు మొదలైన యంత భాగాలు చేసేవారు. ఆ లోహ మిశ్రమాల్లో ఒకవైన వైటాలియం 65 శాతం వరకు కోబాల్టును కలిగి వుంటుంది. కాని కోబాల్టు స్వల్ప సరఫరా, అధికధర, లోహ విజ్ఞాన శాస్త్రంలో దాని మరింత విస్తృత అనువర్తనం జరగకుండా ఆపిన కారకాలు.

ఈనాసరే అంతకంటే అత్యధిక ధరగల ప్లాటినం లోహానికి - ఏడాదిలో చేసే ఈ లోహం ఉత్పత్తిని ఒక లారీలో నింపవచ్చి - కోబాల్టు విజయవంతంగా ఒక ప్రత్యేకమ్మాయం కాగల రంగాలు కూడా ఉన్నాయి. కరగని యానోడ్లు, అంటే విద్యుత్ విశ్లేష్య పదార్థంలో చర్యజరపని యానోడ్లు, లేకుండా విద్యుత్ విశ్లేషణ లోహ విజ్ఞాన శాస్త్రంలో పని జరగదు. ప్లాటినం బిదులుగా అంతకంటే చవకగా లభించే లోహం వినియోగించడం ఎలా అనే

సమయ శాస్త్రజ్ఞులను చాలాకాలం పొటు వేధించింది. అత్యంత ప్రధాతో చేసిన శేధన వారు ప్లాటినంకు ఏ విధంగానూ తీసిపోని లోహమిత్రమాన్ని అభివృద్ధి చెయ్యటంలో దోహదపడింది. అంతేకాక, తీవ్ర స్వభావం గల ఆమ్లాలను తల్లుకొనటంలో ఎక్కువ సామర్థ్యాన్ని చూపింది. ఈ మిత్రమ లోహం 75 శాతం వరకు కోబాల్టు కలిగి వుంటుంది.

కొన్ని కేసుల్లో కోబాల్టు, క్రోమియంల సంయోగం వాడబడింది. ములార్డ్ బ్రిలీష్ సంస్థ ఈ లోహాలతో మెషినింగుకు అనువైన ఒక అయస్కారం లోహమిత్రమాన్ని స్ఫైంచింది. ఇది లోహభక్షణానికి అధిక నిరోధాన్ని చూపుతుంది. విద్యుత్ చేతి గడియారాలు, ప్రశాంత సాధనాలు, శాస్త్రియ సమాచార ప్రమాణాల సూక్ష్మ అయస్కారం భాగాల్లో కూడా ఇది వాడబడుతుంది.

కోబాల్టు, క్రోమియం లోహమిత్రమం దంతాల స్థిరీకరణంలో ఉత్పత్తమైన పదార్థంగా నిరూపించబడింది. అది బంగారం కంటి రెండు రెట్లు దృఢంగా వున్నా, స్వభావికంగా చవకైనది.

జంతవరకూ మనం సాధారణ కోబాల్టు గురించి చర్చిస్తున్నాం. కానీ ఒక విషయం ప్రస్తావించాలి. 1934లో ప్రముఖ ఫ్రెంచి శాస్త్రజ్ఞులు ఫ్రెడరిక్, పరీన్ జోలియట్ క్యూరీలు కృతిమ రఘ్యద్వారత (రేడియోయాక్టివిటీ) అనే దృగ్విషయం ఆవిష్కరించినప్పటి నుండి, విజ్ఞానశాస్త్రం, ఇంజనీరింగులు కోబాల్టుతో నహి అనేక మూలకాల రేడియోధార్మిక ఐసాటోముల పులపై నమధి కోత్సాహోన్ని కనబరచాయి. ఈ మూలకపు 12 ఐసాటోపుల్లో కోబాల్టు-60 విస్తారంగా అనువర్తితమైంది. దీని కిరణాలు అత్యంత చౌచ్చుకుపోయే సామర్థ్యాన్ని కలిగి వుంటాయి. వికిరణ (రేడియోషన్) సామర్థ్యంలో 17 గ్రాముల అఱుధార్మిక కోబాల్టు ప్రకృతిలో అత్యంత శక్తి



గల వికిరణ జనకమైన ఒక కిలోగ్రాము రేడియంకు సమానం. ఈ ఐసోబోపును ఉత్సవం చేసి, భద్రపరిచి, రవాణా చేసినప్పుడు (ఇతర ఐసోబోపులకు వలె) ప్రజలను మారణ వికిరణాల నుండి రక్షించేందుకు అతి కఠినమైన భద్రతా చర్యలు తీసుకోబడతాయి.

సాధారణ లోహరూప కోబాల్టును రేడియోథార్మిక్ కోబాల్టుగా మార్చిక పాల డబ్బులను పోలిన ప్రత్యేక పొత్తలలో దానిని భూతాన్ని బంధించినట్లు “సైసాలో బిగిస్తారు”. సీసపు పూత పూసిన ఈ పొత్తలలో కోబాల్టు-60’ని ప్రత్యేక వాహనాలలో భవిష్యత్తులో దాని అవసరం వున్న ప్రదేశానికి తరలిస్తారు. కానీ, ఆ వాహనం కోడ్సు ప్రమాదంలో చిక్కుకుంటే? అప్పుడు కోబాల్టు గొట్టం బ్రద్దలై మానవుల ప్రాణాలకు ముఖ్యగా మార్యతుండని అర్థమా? కానీ, ఆ ప్రశ్న ఉదయంచదు. నిజానికి ప్రమాదానికి గురికాని వాహనం ఉండే హామీ ఏమీ లేదు. కానీ అటువంటిది జరిగినా ఆ “పొత్త” చెక్కు చెదరదు: అటువంటి చాపుడిబ్బుకు గురికాబోయే ముందు అది అతి కఠిన పరీక్షలకు గురికాబడుతుంది. అటువంటి పొత్తలు 5 మీటర్ల ఎత్తు నుండి కాంక్రీటు పలకలపైకి జారవిడుస్తారు. ఉప్పుపేటికలలో ఉంచతారు. అటువంటి ఇతర ఒత్తిళ్ళకు గురిచేస్తారు. అప్పుడు మాత్రమే ఆ చిన్న గొట్టాన్ని ఆ పొత్తలలో తీసుకుపోయేందుకు అనుమతిస్తారు. ఇప్పి, ఇతరమైన మరికాన్ని చర్యలు రేడియో థార్మిక్ జనకాలతో పనిచేసే వారిని విశ్వసనీయంగా రక్షిస్తాయి.

రేడియో థార్మిక్ కోబాల్టుకి చాలా “పృత్తులు” ఉన్నాయి. ఉదాహరణకి పరిశ్రమల్లో విస్తారంగా వాడేది గామా కిరణాలతో లోపాల అన్వేషణ, అంటే గామా- రేడియోగ్రఫీతో ఉత్పత్తి నాణ్యతపై నియంత్రణ. అందులో

గామా జనకం ‘కోబాల్టు- 60’. సాపేక్షంగా ధర తక్కువైన, పొందికైన పరికరంతో కూడిన ఈ విధానంతో పోతపోసిన భారీ భాగాలలో, అతికిన అంచులలో, చౌరాని ప్రదేశాల్లోగల భాగాలలో, అంశీభూతాలలో గల చీలికలను, రంధ్రాలను, గాలి బెణ్ణలను, లోపాలను నులువుగా అన్వేషించేందుకు వీలు కలుగుతుంది. గామా కిరణాలు ఉత్సాదకంచే అన్ని దిశలకూ నమంగా వితరణ చెందుతాయనే సత్యం వల్ల ప్రచాలకుడు చాలా వస్తువులను ఏకకాలికంగా, అలాగే స్థూపాకార వస్తువులను పరిధి చుట్టూతా ఏకకాలికంగా పరీక్షించే అవకాశం వుంది.

ఇప్పటికి చాలాకాలం నుండి ఈజిప్పు గురించి అధ్యయనం చేసేవారిని చిరకాలం వేదించిన మాయ నొకదానిని ఫేదించటంలో గామా కిరణాలు ఉపయోగ పడ్డాయి. వారిలో కొంతమంది టుటంఖమెన్ ముసుగు అనేది ఒకే ఒక బంగారు భండంతో చేశారని, ఇతరులు అది చాలా బంగారం ముక్కలు కలిగి వుండని అభిప్రాయపడేవారు. కోబాల్టు-60తో “నింపిన” ప్రత్యేక పరికరం - కోబాల్టు తుపాకీని - ఉపయోగించి వాస్తవం రాబట్టాలన్ని నిశ్చయించారు. ఆ ముసుగు నిజానికి చాలా భాగాలను కలిగి వుంది. ఇది కోబాల్ట్ గన్తో కనిపెట్టారు. అయితే, వాటి కూర్చు ఎంత కచ్చితంగా వుందంటే అందలి అతుకులను కనిపెట్టటం పరమ అసాధ్యం.

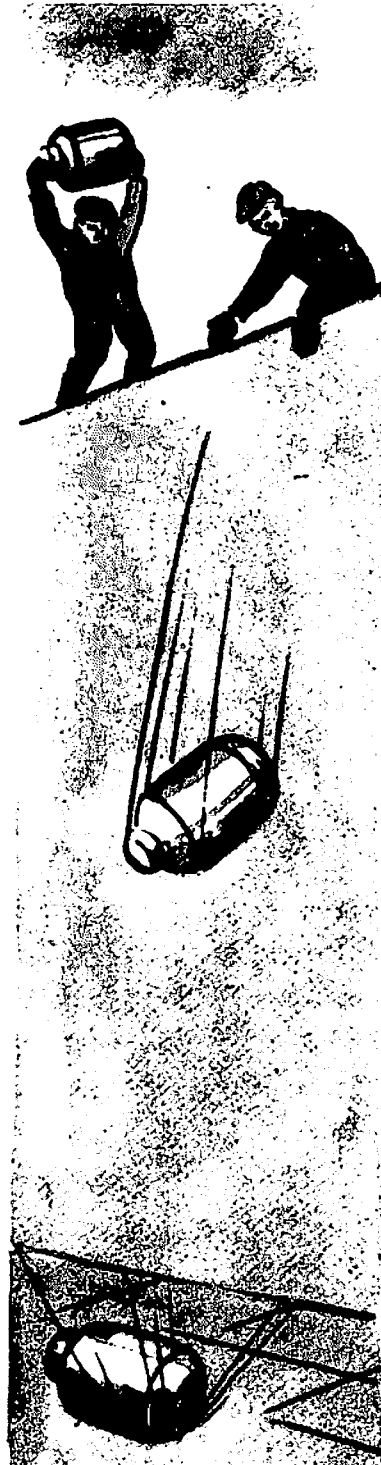
ప్రగలన కొలుములలో కరిగిన లోహపు మట్టాన్ని బ్లౌస్ట్ కొలుములలోను, తొట్టిలలోను ఇంధనం మట్టాన్ని; స్ఫూర్తికీకరణ యూనిట్లలో ఉక్క ద్రవ మట్టాన్ని నియంత్రణ చేసేందుకు రేడియో థార్మిక్ కోబాల్టును ఉపయోగిస్తారు.

ఓడ చ్చూలు , గొట్టూల గోడలు,
బాయిలర్లు మొదలగు వాని బాహ్యపొర ఫూత
మందాన్ని కొలిచేందుకు ప్రొమాణిక
పరికరాలతో సాధ్యం కాదు. కాబట్టి ఈ పనికి
కూడా రేడియోధార్మిక కోబాల్టతో పనిచేసే
ప్రత్యేక పరికరం వుపయోగిస్తారు.

వగీకరించిన పరమాణువులను -
అంటే కోబాల్టతో సహా చాలా మూలకాల
రేడియోధార్మిక ఐసాటోపులను సాంకేతిక
విధానాలు, వివిధ పరికరాల ప్రచాలన
పరిశీతుల అధ్యయనంలో విన్నటంగా
వాడతారు.

ప్రపంచానుభవంలో మొదటిసారిగా
సోవియట యూనియన్లో శాస్త్రజ్ఞులు, ఇంజనీర్లు
వాణిజ్యవరవైన వికిరణ - రసాయన
రియోక్షరును నిర్మించారు. అందులో కూడా
కోబాల్ట - 60 రూపంలోనే గామా కిరణాల
ఉత్పాదకం అందించబడింది.

అత్యధిక పీడనాలు, అతిధ్వనులు,
లేజర్ వికిరణం, ఫ్లౌస్ట్రో ఆధారిత శుద్ధి వంటి
అధునిక విధానాలు వచ్చిన తర్వాత, అనేక
వదార్థాల నాణ్యతను గణనీయంగా
పెంచేందుకు పరిశ్రమల్లో భారీ ఎత్తున వికిరణ
పద్ధతులు ప్రవేశపెట్టబడ్డాయి. ఉదాహరణకు
రేడియో వల్వెనైజింగు చేసిన ట్రైడ్ సేవాకాలం
10-15 శాతం పొడిగించబడింది; వికిరణంతో
“బొప్పించిన” పోలిస్ట్రీర్ అణువులుగల
వస్త్రంతో చేసిన నుండులు యూనిఫారమ్లు
రెండురెట్లు మన్నికను సాధించాయి. “రేడియో
ప్రోటోమెంట్” తర్వాత సవరత్నాలు ఇంకా
సౌందర్యవంతమోతాయఃపుజాన్ని చురుకైన
నుండునతో కిరణీకరణం(ఇల్రేడియేషన్) చేస్తే
నీలివర్జాన్ని పొందుతుంది, మందకూడి





స్వాధీను ఆకప్పరంగులోనికి మారుస్తాయి. ఇంకా కోబాల్టు-60 కిరణాలు దానికి మెత్తని నీలిచాయితో ఆకప్పు రంగును ఇస్తాయి. వ్యవసాయ రంగంలో నేలలో తేమ సారాన్ని నిర్జయించేందుకు, మంచులో నీటి నిల్వలను గణించేందుకు, విత్తేముందు విత్తనాలను కిరణీకరణం చేసేందుకు ఇంకా ఇతర అవసరాలకు కూడా రేడియోధార్టిక్ కోబాల్టును ఉపయోగిస్తారు.

రేడియో ధార్టిక్ కోబాల్టును ...మెరుపును పట్టుకనేందుకు ప్రభావాత్మకంగా ఉపయోగించవచ్చునని ఫ్రెంచి శాప్ర్ట్జ్లులు కనుగొన్నారు. తటిత్ దండాన్ని చేసే పదార్థానికి స్వల్పంగా ఈ ఐసోటోపును జోడిస్తే దాని చూట్టు వుండే అధిక ఘనపరిమాణాల గాలిని అయినీకరణం చెందించేందుకు అందలి గామూ కి రణాలు కారణం అవుతాయి. వాతావరణంలోని విద్యుదుత్వర్దాలు అప్పుడు రేడియోధార్టిక్ తటిత్ దండం షైవు అయస్కాంతం వలె ఆకర్షింపబడతాయి. కొన్ని వందల మీటర్ల వ్యాసార్థంలో వుండే మెరుపులను ఆ దండం “సేకరిస్తుంది.”

మానవుల ప్రాణాలను సంరక్షించే పోరాటంలో ఈనాడు రేడియో ధార్టిక్ కోబాల్టు వైద్యనికి విశ్వసనీయమైన సహాయకుడుగా వున్నది. షైవు “తుపాకులలో” ఉంచిన కోబాల్టు- 60 ఐసోటోపు రేణువులు జీవికి హాని కలగజేయకుండా అంతరంగా వుండే మృత్యుకారక ప్రణాల వృద్ధిని తాడనం చేస్తాయి. అవి త్వరగా పెరిగే రోగకారక కణాలను నాశనం చేసి, వాటి క్రియాశీలకతను ఆపి, పీడాకరమైన వ్యాధి కేంద్రాలను నిరూపిస్తాయి.

రాగి దెయ్యం - నికెలు



ముత్తవ్య ఆనందం. - ఔనా సుండి ప్రాచీన మిశ్రమ లోహం. - చెదు భూతం గారడీలు. - మందమతి కాదు. - శక్తిమంతుడైన ఫ్రాంచి వ్యక్తి. - తెనడాలో లభ్యమైనది. - రైషిశారీస్కు గారి స్వస్తలోహం. - “కార్బికుడు, స్ట్రీ. - సంయుక్త కృషివలుడు “త్రామికుడు, మహిళ”. - మహామ్యారి”, ధానికి కారణం. - చక్రవర్తి మరణానికి బాధ్యతివరు?. - నావికాదళంలో “భీదతక ముప్పుతేచ్చే చర్యలు”. - నేవలో మూడువేలమంది. - గతాన్ని మరచిపోము. - మెరిసేది, ప్రకాశించేది. - ఖారలు అతికించిన నాటం. - క్రొవ్వు సుండి ముత్తం. - చంద్రగోళం షైకి రేజరు. - ఎండుగడ్డి జ్వరానికి విరుగుడు వుండా?. - “బంధుట్రీతి” బాధలు. - సస్నిహిత బంధాలు. - నికెలు పూతగల గ్రిహం. - ధాతువు వెతికే కుక్క (ఫాన్క్ ట్రిలియర్). - “జ్యోత్స్థీలుడు”. - నింగి సుండి తారకసు తెచ్చుకోండి. - సాహసవంతమైన ప్రణాళికలు. - న్యాయం పునరుద్ధరింపబడుతుండా?.

పూర్వకాలంలో వారి ముత్తవ్యలు ఆకర్షణీయమైన యువతులుగా వుండేరోజుల్లో వారు నికెలును ప్రేమించేవారని, అది వారి మెడలపైన, ముంజేతులపైన, కేశాలలోను ఆభరణాల రూపంలో అందాన్నిచేయాలని బహుశా చాలామంది స్త్రీలకు తెలియదు. అందులో ఆశ్చర్యం

లేదు: 20వ శతాబ్ది ఆరంభం నాటికి కూడా నికెలు అమృతాల్య లోహంగా పరిగణించబడేది. దాని నిష్పత్తి అత్యంత కీఫ్సుమైనదై, సాధించిన స్వల్ప పరిమాణాలు నగల దుకాణాలను చేరేవి. ఇంజనీర్లకు ఈ లోహంపై ఆసక్తి లేదని కాదు: దానికి అప్పట్లో ఏ ఉపయోగమూ కల్పించబడలేదు.

చాలా వందల సంవత్సరాల క్రిందలే నికెలు గురించి మానవులకు తెలిసి ఉండవచ్చి. ఉదాహరణకు క్రీ.పూ. 2వ శతాబ్దం నాటికి కైనీయులు పాక్షాంగీ అనే మిశ్రమ లోహాన్ని రాగి, యశూలతో చేశారనేది సత్యం. అది చాలా దేశాల్లో గిరాకీలో వుండేది. సోమియట్ సెంట్రల్ ఏషియా జైసర్కి ప్రొంతంలో వుండిన బాక్సీయా దేశం వరకు అది చేరింది. బాక్సీయన్లు దానితో నాణాలు చేసేవారు. క్రీ.పూ. 23వ లో చేసిన వాటిలో ఒకటి లండన్ లోని బ్రిటిష్ వన్టు ప్రదర్శనశాలలో భద్రపరచబడింది.



1751లో స్వీడిష్ లోహశాస్త్రజ్ఞుడు, రసాయనవేత్త క్రాన్స్‌స్టేట్ నిక్కోలైటు అనే ఖనిజంలో నికెలు మూలకాన్ని కనుగొన్నారు. కాని ఆ కాలంలో ఆ ఖనిజాన్ని “కూప్పర్ నికెల్” (“రాగి దెయ్యం”) అనేవారు. దానిని వివరించే కథ వుంది. మధ్యయగాల్లో శాగ్నన్ గని పనివారు ఒక ఎర్రటి ఖనిజాన్ని చూసి, దానిని రాగి ధాతువుగా పొరపడ్డారు. చాలాకాలం పాటు వారు దాని నుండి రాగిని ప్రగలనం చేసేందుకు పునరావృతంగా ప్రయత్నాలు చేశారు. కాని అవకాశాలు ఎంత స్వల్పంగా పున్మాయంబే, “స్వర్ఘమణి” సహయంతో జంతు మూత్రం నుండి బంగారాన్ని తయారు చేసేందుకు రసవాదులు పడిన పాట్లు ఎన్నో అన్ని:

తమ పరాజయానికి గల కారణాల గురించి శాగ్ననులు బుర్రలు బ్రద్దలు కొట్టుకొన్నారు. చివరికి, అది అందులో ఒకరికి తల్లింది: అది పర్వతాల్లో సంచరించే చెడు భూతం ‘నిక్’ గారదీ పని అయివుండాలని, శాపగ్రస్తుడైన అతడు ఆ శిలలో “దూరి వుండి” తన పిడికిలోంచి ఒక్క బౌన్న రాగి కూడా వదల నిశ్చయించుకోలేదని.

ఒహుశా శాస్త్రవరిచయం గల ఆ మధ్యయగమ మానవులు తమ సాహసోపేతమైన వాదనను సమర్థించుకుని ఉండాలి. ఏది ఏమైనా, ఆ ఎర్రటి ఖనిజం నుండి రాగిని తీసే ప్రయత్నాలు కొనసాగలేదు. దానికి “రాగి దెయ్యం” అనే పేరు భాయపరిచారు - అందువల్ల ఇక్కపై ఎవ్వరూ దానితో ఏమీ చేసే వివరిత ధోరణి కలగుకూడదని.

నిశ్చయంగా క్రాన్‌స్టేడ్ కి మూడు నమ్మకాలు ఉండేవి కావు. అతనికి దెయ్యమంటే భయం లేనందున, కూపుర్ నికెలు నుండి లోహాన్ని సాధించారు. ఐనా అది రాగి కాక ఒక నూతన లోహం అయింది. అయన దానిని నికెలు అని పిలిచారు.

మరొక యాచైపిళ్ళు గడిచాయి. అప్పుడు జర్మన్ రసాయనవేత్త రిఫోర్ ఆ ధాతువు నుండి సాపేక్షంగా స్వచ్ఛమైన నికెలును నిప్పర్చణం చెయ్యగలిగారు. అదొక వెండి తెలుపు లోహం, దానిపై జాగ్రత్తగా చూస్తే తెలినే గోధు వస్తే కూడా వుండేది. అది రేకులుగా సాగ గొట్టగలిగి, తీగలుగా చేసే పీలు కలిగి ఉండేది. కానీ అప్పటికీ వాణిజ్యపరంగా నికెలు ఉత్పాదనం మాటకు అవకాశం వుండేది కాదు.

1865లో న్యాకేలడోనియాలో నికెలు ఖనిజాల భారీ నిర్మింపాలు కనుగొనబడ్డాయి. ఆ క్రించి ప్రవాసక్షేత్రంలో అంతకు కొద్దిగా పూర్వమే అక్కడి గనుల శాఖ ప్రధానాధికారిగా చాలా శక్తిమంతుడు, విద్యావంతుడు ఐన జూల్స్ గార్మియర్సు నియమించారు. గార్మియర్ వెనువెంటనే ఖనిజాలకై నిరంతర క్రియాలీక అన్వేషణను ప్రారంభించారు. అయన విజయం సాధించారు. ఆ దీపం నికెలు ఖనిజాలతో సమృద్ధంగా వుందని కనుగొనబడింది. ఆ సమర్పించిన భూగర్భ శాప్రజ్ఞాని గౌరవార్థం ఆ నూతన కాలెడోనియా ఖనిజానికి గార్మియరైటు అని పేరు పెట్టబడింది.

దాదాపు ఇరవై సంవత్సరాల తర్వాత పసిఫిక్ రైల్వ్ నిర్మాణంలో కార్బికులు అత్యంత సమృద్ధమైన రాగి - నికెలు ఖనిజాల నిల్వలను కాకతాళీయంగా కనుగొన్నారు.

ఆ రెండు ఆవిష్కరణలు వాణిజ్యపరమైన నికెలు ఉత్పత్తి ప్రారంభానికి శక్తిమంతమైన ఊపునిచ్చాయి. దాదాపు అదే సమయంలో లోహ శాప్రజ్ఞలు ఉక్కు నాణ్యత పెంచటంలో నికెలుకి గల ముఖ్యమైన సామర్థ్యాన్ని కనుగొన్నారు. నిజంగా, 1820 నాటికి సుప్రసిద్ధ ఆంగ్ల రసాయనవేత్త, ప్రకృతి తత్త్వవేత్త ఐన మైథ్రేల్ పొరదే నికెల్ సహిత ఉక్కల తయారీపై చాలా ప్రయోగాలు చేశారు. కానీ అవి ఉక్క తయారీదార్ల ఆసక్తి చూరగానలేదు.

19వ శతాబ్దిపు చివరి భాగంలో సెయింట్ పీటర్సు బర్గులోని ఓబుఫోవ్ ప్లాంటుకు నావికాదళశాఖ ఒక ముఖ్యమైన ప్రణాళిక వప్పజెప్పింది: అధిక నాణ్యతగల నొకా కవచు రేకును తయారు చేసే విధానాన్ని రూపొందించటం. అప్పటికే ట్రిటిష్ ఫ్రెంచి నావికాదళాలు నికెలు ఉక్కతో చేసిన సూతన కవచాల పూతను ఆసరికే కలిగి వున్నాయి. అవి నిమిణలచే ఎంతగానో ప్రశంసించబడ్డాయి.

ఆ నూతన ఉక్క అభివృద్ధిని పేరొందిన రఘున్ లోహ శాప్రవేత్త ఏ.ఎ.రైపోతార్స్ న్యూన్ చేపట్టారు. తర్వాత స్వల్పకాలంలోనే అయన తీవ్రమైన ప్రయత్నాలు విజయసాధనతో అభివృద్ధిస్తున్నాయి. ఓబుఫోవ్ ప్లాంటు నికెలు ఉక్కతో ప్రశస్తమైన 10-అంగుళాల కవచపు రేకు తయారీ ప్రారంభించింది. ఓబుఫోవ్ కవచపు రేకు విదేశీ తయారీకి ఏ మాత్రమూ తీసిపోలేదు. కానీ రైపోతార్స్ దానిని అంత కంటే ఉత్సప్తంగా చేయనిశ్చయించారు. కొంతకాలం తర్వాత ఆయన ఉక్క కవచం తయారీకి ఒక సూతన విధానాన్ని

ప్రారంభించారు. అందులో లోహపు బాహ్యపొర కర్మనంతో ఆతికించబడింది. అంటే సంతృప్తం చెయ్యబడింది. ఆ నూతన లోహం అత్యంత దృఢంగా, తీగలుగా సాగేదిగా, ఆతికరిన బాహ్యపొరను కలిగివుంది. అత్యన్నత ప్రమాణం కలదిగా ఎంజబిన ఫ్రైంబి ప్లైడర్-క్రిసో సంస్థ అందించిన కవచపు రేకు కూడా డానితో ఏ విధంగాను పోటీ చెయ్యలేకపోయింది.

రష్య నావికాదళం
ఆ ప్రతిభావంతుడైన లోహశాస్త్రవేత్తకు ఒక స్వరూపతకాన్ని జపూకరించింది. అంతేకాక, ఆతని విధానం ఇతర కార్బూరాల్లో కూడా ప్రవేశపెట్టింది.

తర్వాతి కాలంలో నికెలు - ఉక్క శాంతి ప్రయోజనాల కోసం వాడారు. శస్త్ర చికిత్స పరికరాలు, రసాయన సౌకర్యాల అంతేభూతాలు, గృహ పరికరాలు దానితో తయారోతున్నాయి.

ప్రముఖ సోవియట్ మహిళా శిల్పి వేరా ముఖినా రూపొందించిన అద్భుత శిల్పం “కార్బూకుడు, స్ట్రీ - సంయుక్త కృషివలుడు” అనే దానిని గుర్తుకు తెచ్చుకోండి. 10శాతం నికెలు కలిపిన సైయన్లెన్ స్టీలుతో చేసిన ఈ 24- మీటర్ల స్టూతి చిహ్నం పొరిణోని ప్రపంచ సంతలో నిలిపారు. అది ఈనాడు మాన్యలోని యు.ఎస్.ఎస్.అర్. ఆర్కిట్చాస్ట్ ప్రదర్శనలోని ప్రవేశద్వారం వద్ద సగర్హంగా నిలిచివుంది.

ఇతర లోహాలతో ఏర్పరిచే విస్తృత పరిధిలో మిశ్రమ లోహాలలో ఆతి ముఖ్యమైనది నికెలు. బింబా 19వ శతాబ్ది తౌలి భాగంలో లోహశాస్త్రజ్ఞులు, రసాయనవేత్తలు

“మహామ్యారి”తో సదృశమైన ప్రలోభానికి లోబడ్డారు - టేబులు సెట్ల తయారీలో పూర్తిగా వెండికి ప్రత్యామ్యాయింగా నూతన మిశ్రమ లోహం కోసం వేలంవెట్రిగా శోధించటం. అటువంటి లోహమిశ్రమాన్ని ముందుగా రూపొందించే అదృష్ట శాఖికి నగదు బిహుమతిని వాగ్దానం చెయ్యటం ఆ “మహామ్యారి”కి కారణభూత మైంది. సరిగ్గా అప్పుడే వారు పూర్వ ఛైనీయుల పాకఫాంగ్సు న్నపురణకు తెచ్చుకున్నారు. దాదావు ఏకకాలికంగా చాలామంది శాస్త్రవేత్తలు పాకఫాంగ్సు ప్రాతిపదికగా చేసికొని అచ్చం వెండిలా కనిపించే రాగి- నికెలు మిశ్రమ లోహాలను ఏదోవిధంగా సాధించారు. వాటిలో ఒకదానిని “అశ్చైంటాన్” అనీ (“వెండిలాంటిది”), వేరొక దానిని “మ్యాసీల్చర్” (“క్రొత్త వెండి”) అనీ పిలిచారు. మెల్లియర్, అల్ఫానిడ్, ఇంకా కొన్ని ఇతర నికెలు (జర్జును) వెండి రకాలు రూపొందాయి.

చాలా న్యూల్పకాలంలోనే నికెలు లోహమిశ్రమాలు చాలా జనాదరణను, చాలా ఎక్కువ గిరాకీని పొందాయి. కాని 1916లో ఆ నూతన మిశ్రమ లోహాల్లో ఒకట్టున మ్యాసీల్చర్ అప్రతిష్ట పాలైంది; ఆస్ట్రీయా-హాంగరీ చక్రవర్తి ఐన ప్రాన్సిస్ జోసెఫ్ దానితో చేసిన టేబులు సెట్సని కలిగి వుండి ఆకస్మికంగా రోగ్గ్రెస్టుడై మరణించారు. అందుకు “కొత్త వెండి”తో చేసిన సెట్లు ప్రధాన దోషి అయ్యాంది. దాని వాడకం నిషేధించబడింది. ఆతి శ్రద్ధతో చేసిన పరిశోధన మాత్రం ఆ లోహమిశ్రమపు అమాయకత్వాన్ని పూర్తిగా రుజువు పరిచింది. ఇక చక్రవర్తి గారి గురించి... ఆయన

మరణం అంత ఆక్సికం ఏమీ కాదు : అప్పటికి వారి వయస్సు 86 ఏళ్లు.

నికిలు లోహ మిశ్రమాలు చెయ్యడగిన వనులు ఎన్నో కనవడసాగాయి. ఉదాహరణకు, అవి యుద్ధనొకలకు నేవ చేసేవి. సైనిక చర్యలలో ఒక్కసారి పాల్గొనని యుద్ధ నొకలు కూడా ప్రథమ ప్రపంచ సంగ్రామ కాలంలో నుదీర్చు మరమ్మత్తుల నిమిత్తం డాకులకు పంపబడిన కేసులు చాలా వుండేవి. సముద్రజలపు “విద్రోహకర” క్రియాలీలత ఘలితమే అది. నొక భాయిలర్లలో రాగి-యశదం లోహమిశ్రమంతో చేసిన కండెన్సురు గొట్టులను అది నక్కత్తుగా తినివేసేది. నత్వరంగా అంతకంటే అనుషైన పదార్థాన్ని ఎలాగైనా కనుగొనవలసి వచ్చింది.

కానీ పరిశోధకులు అటువంటి పదార్థం కోసం నిరంతరం శ్రమిస్తూ వుండే లోపల అప్పటికీ పరిష్కారం దూరకని ఆ సమస్యను వదలి యుద్ధం ముగిసింది. 1926లో మాత్రమే సముద్రంలో అందించే సేవలకు వ్యతిరేకత చూపని ఒక రాగి- నికిలు లోహమిశ్రమం రూపొందించబడింది. మూడేళ్ళ తర్వాత అన్ని ప్రించి నొకలు, వాటిని అనుసరించి ఇతర

అగ్రరాజ్యాల నావికాదళాలు కూడా వాటి కండెన్సురు గొట్టులను పునఃస్థాపించాయి. క్లిష్టకాలంలో ఆ అపకీర్తి పాలైన గొట్టులు తమను నిరాశపరచవని నావికులు నిష్టారం బొందారు. ప్రస్తుతం సాంకేతిక రంగంలోను, నిత్యజీవితంలోను, ఆభరణాల్లోను విస్తృతంగా అనువర్తనం చెందిన నికిలు మిశ్రమలోపల సంఖ్య 3000కి ప్రోగ్రామంది!

ఉదాహరణకు మోసెల్ లోహం రసాయన ఇంజనీరింగులోను, నోకా నిర్మాణంలోను ముఖ్యమైనది; నిక్రోవ్ తీగచుట్టులు విద్యుత్ కుంపట్లలోను, విద్యుత్ నిరోధక కొలుములలోను వాడబడతాయి; న్యూసీల్చర్ వివిధ సాధనాలు, పరికరాల లోనికిపోగా, అతి స్వల్ప వ్యాకోచ గుణకాన్ని సూచించే (0° నుండి 40° సెంటిగ్రేడు వరకు వేడిచేస్తే దాని ఘనపరిమాణం ఒక పదిలక్షలవ వంతు మాత్రమే పెరుగుతుంది) గేటిలు, ప్రమాణాల తయారీలో వాడబడుతుంది. లోపణీన్ని గాజలో అతికే అవసరం ఉన్నచోట (సిరంజిలు, విద్యుద్దీపాలు మున్నగునవి) ఖరీచైన ప్లాటినంకు బదులు ప్లాటినైటు ఉపయోగపడుతుంది. ప్రైంగులకు ముఖ్యంగా



చేతి గడియారాల స్థ్రీంగులకు ఉత్సమైనది స్థితి స్థాపకతగల ఎలిన్వ్యార్. మిషియా, ఆల్వీకో, అల్చి మిశ్రమలోహోలు అధిక అయస్మాత ధర్మాలు కలిగి వుంటాయి. ఒక ప్రత్యేక ఉష్ట-యాంత్రిక నిర్వహణ తర్వాత వెర్మిలియ్ విశిష్టమైన అయస్మాత భేద్యత సంతరించు కుంటుంది. అది బిలహీనమైన అయస్మాత క్లైట్రాల్స్ కూడా సుఖవుగా అయస్మాంతీ కరించబడుతుంది, అనయస్మాంతీ కరించబడుతుంది. అది టెలిఫోన్ రంగంలోను, రేడియో ఇంజనీరింగులోను ఉవయోగ వడుతుంది. క్రోమేల్, అల్యూమైన్లతో ఉష్టముగాలు తయారోతాయి. నికెల్ ప్రాతిపదిక గల (75 శాతం వరకు) లోహ మిశ్రమంలో దీయు-104 ప్రయుచీకుల విమాన యంత్రవు టర్బైను రెక్కలు తయారుచేశారు.

ఒక కొత్త లోహ మిశ్రమం- నికోసీ-కొద్ది నంవత్సరాల క్రితం అభివృద్ధి చెయ్యబడింది. దానిపేరు అందలి అంశభూత లోహాల నుండి ఉత్సాదన చెయ్యబడింది. 94 శాతం నికెలు, 4 శాతం కోబాల్టు, 2 శాతం సిలికాన్లు దానిలో ఉంటాయి. శక్తిమంత్రమైన ప్రవణాతీత ధ్వని జనకాల సృష్టిలో నికోసీ ప్రధాన పాత్ర వహిస్తుందని పరీక్షలు తెలిపాయి.

1960 ప్రాంతాల్స్ సంయుక్త రాష్ట్రాల్స్ అభివృద్ధి వరచిన నికెలు (55 శాతం), టైటానియంల మిశ్రమలోహంపై అశ్వధిక శాస్త్రాలు, వాణిజ్య పరమైన ఆసక్తి చూపబడింది. కానీ ఇటీవలనే దాని ప్రత్యేక “కొశలం” కనుగొనబడింది. తగినంత తేలికగా, ధృఢంగా, తీగలుసాగి, లోహభక్షణ నిరోధకమైన అ

మిశ్రలోహం మేలైనదిగా పరిగణించబడింది. అంతకుమించి ఏ ప్రత్యేకతా గమనించ బడలేదు. కానీ దాని సృష్టికర్తలు దానితో ప్రయోగాలు అవిరళంగా కొనసాగించారు. ఆక్సిక్యూకంగా అది దాని గతాన్ని “జ్ఞాపి పెట్టుకునే” విశిష్ట సామర్థ్యాన్ని ప్రదర్శించింది. ఆ సూతన లోహ మిశ్రమంతో చేసిన అసంఖ్యాకమైన ప్రయోగాల్స్ ఒక దానిలో అది సంఘటించి. ఒక ప్రత్యేక నిర్వహణ తర్వాత ఒక నిటినాల్ తీగ చుట్టు 150° సెంటిగ్రేడుకి వేడి చెయ్యబడి, చల్లబరచబడి, దాని ఒక చివర నుండి బరువు ప్రేలాడదీయబడింది. ఆ తీగ చుట్టు పరమ సరళంగా సాగింది. ఆ తీగను తిరిగి వేడిచేసినప్పుడు (95° సెంటిగ్రేడు వరకు) ఆ అద్యుతం జరిగింది. ఆ శ్వర్యంతో నోటమారుని పరిశోధకుల కళ్ళ ఎదురుగానే అది మరొకసారి చుట్టు చుట్టుకుపోయింది!

ఆ ప్రయోగం పునః పునః పునరావ్యతం చెయ్యబడింది. ప్రతీసారి ఆ లోహ మిశ్రమానికి మరింత మరింత క్లిప్పుతరమైన ఆకృతులు ఇప్పబడ్డాయి. అయినాసరే అది తన సంపూర్ణ “జ్ఞాపకశక్తినీ” ప్రదర్శించి, దాని మూలిక రూపాన్ని ధరించింది. ఆ ప్రయోగాల్స్ ఒకదానిలో ఆ తీగ “ నిటినాల్ ” అనే పదం ఆకారంలో పంచబడింది. ఆ తర్వాత అది వేడి చెయ్యబడి, చల్లబరచబడి, గుర్తు తెలియరానంత విరూపణం చెందించబడింది. ఐనా సరే దానిని వెచ్చజేసేందుకు శక్తిమంత్రమైన విధ్యుతీ ప్రచోదనం దానిలో నుండి పంపగానే, ఆ లోహమిశ్రమం పేరును పరిశోధకులు తిరిగి చదవగలిగారు.

ఈ అద్యుత శక్తి ఉపయోగాలపై వందలకొద్దీ సలహాలు వచ్చాయి. వాటిలో

ఒకటి నిర్మాణాల్లో వాడే నిచీనాల్ రివెట్లు సృష్టికి దారితీసింది. మొదటగా ఒక నమూనా రివెట్ చెయ్యబడుతుంది - ఆ ఆకారాన్ని మిక్రమలోహం “గుర్తుపెట్టుకుంటుంది”. అప్పుడు దాని కొనలలో ఒకటి తొడిమ ఆకారంలోకి సాపు చెయ్యబడుతుంది. అప్పుడు అది తక్కువ ఉష్టోగ్రత వద్ద రంధ్రం ద్వారా దూర్భిధుతుంది. దాని తర్వాత రివెట్ తలను కొఢిగా వేడి చెయ్యాలి. అప్పుడు అది వెంటనే తన రెండవ చివర వేరొక తల కలిగివుండాలని “గుర్తు తెచ్చుకుంటుంది”. అటువంటి రివెటు అంశిభూతాలను భూల్మక వు వట్టుతో బిగిస్తుంది.

అంతరాళ పరిశోధనతో సంబంధం గల ఒక అమోరికన్ నంస్ కృతిమ భూ ఉపగ్రహాలకై నిచీనాల్ యాంబీనాల నమూనాలు రూపొందించింది. గట్టిగా బింతిగా చుట్టి, ప్రత్యేకమైన గూడులో ఇరికించిన అటువంటి అంటేనాలు ప్రయోగదశలో ఎక్కువ స్ఫూర్తి ఆక్రమించవు. కానీ అంతరాళంలోకి వెళ్గానే అది సూర్యరథిచే వెచ్చబడి అవసరమైన ఆకారాన్ని ధరిస్తుంది. ఒక కిలోమీటరుగు పొడవు అంబీనాలు గల రేడియో దూరద్వీపికి కూడా ఇదే సూతం సూచించబడింది.

ఆక్రిడెషన్ నుండి నికెలు అద్భుతమైన రక్షణ కల్పిస్తుంది. అది లోహ వస్తువులకు అందమైన నిగారింపు గల మొరుగునిస్తుందని వేరే చెప్పునక్కరలేదు. పొత్తులు, పణ్ణులు, తేసీటి పొత్తులు, ఇతర గృహ సామగ్రి వాటి మెరినే రూపొనికై వల్పటి నికెల్ మాత్రమై ఆధారపడతాయి.

1842లో జర్జన్ శాస్త్రవేత్త బెధరిచే నికెలును పూతపూసే పదార్థంగా వాడే ప్రథమ ప్రయత్నం జరిగింది. ఆనాటి నికెలులో మరిన పదార్థాల ఉనికి కారణంగా, విద్యుద్విజేష్య నికెల్ పూత సాధ్యంకాక అయిన వైఫల్యం పొందారు. విద్యుద్విజేష్య లోహశాస్త్రం అప్పటి నుండి గాప్ప ప్రగతి సాధించింది. తర్వాతి కాలంలో సాధ్యమైన అతి పున్మటి నికెల్ పూత ఇనుమును విశ్వసనీయంగా లోహభక్షణం నుండి రక్షించి, చాలా పొచ్చు పరిమాణాల్లో ఈ లోహాన్ని ఆడా చేస్తుంది.

దొంగనాణాల తయారీదార్లను కూడా నికెలు కట్టడిలో ఉంచుతుంది. ప్రొస్పులో ముద్రించిన 5- ప్రొంకుల నాణెం సాధారణ నాణెం కాదు. అదొక “అతుకుల” నాణెం: దాని మధ్య భాగం అనయస్యాంత జర్జన్ వెండితో తయారుకాగా, దాని బాహ్యపోరలు నికెలుతో చేసేవారు. నాణాలు వేస్తే సేవలు అందించే యంత్రాలకు దొంగ నాణెల బెడద పీటితో తొలగిపోయింది. ఈ నూతన నాణెం ఎటువంటి విద్యుదయస్యాంత అభిలషణాలు కలిగి ఉంటుందంటే అది ఏ దొంగనాణెం దానికి ప్రత్యోమ్యాయం కాలేదు.

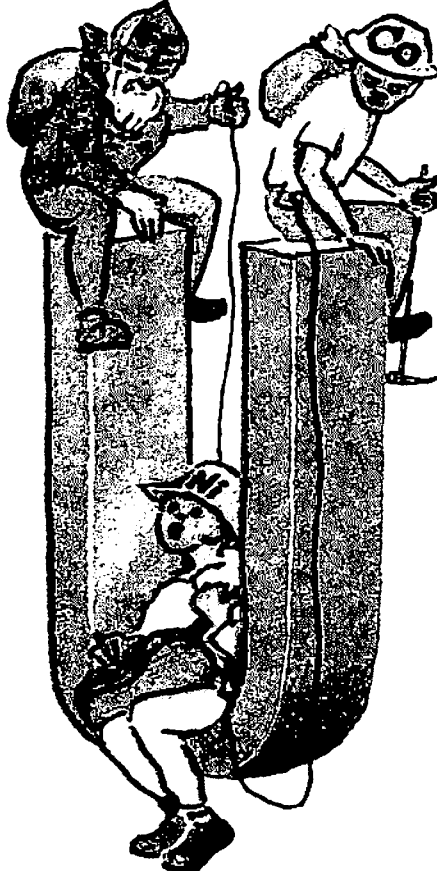
శాస్త్రజ్ఞులు, ఇంజనీర్లు ఎంతో కాలం నుండి నికెలు ఉత్సేరక ధర్మాలను గమనించారు. 1890లో ప్రపంచి రసాయనవేత్తలు సాబటీర్, సెండెరనేలు ద్రవరూపంలోని నూనెల నుండి “గట్టివరచబడిన” కొవ్వులు తయారు చేసే సమస్యలై ఆసక్తిగొన్నారు. ఈ కార్బోసాధనకు ఒక నూనె అఱువు నిర్మిష సంబ్యలో ఉదఱని అఱువులతో బంధాలు ఏర్పరచాలని వారు నిర్ధారించారు. కానీ స్థిరీకరణ ఒక ఎత్తు, వాస్తవంగా సాధించటం వేరొక ఎత్తు. ఆ

పరిశోధకులు మొదట నూనెలో నుండి ఉదజనిని పంపే ప్రయత్నం చేశారు. కానీ, ఆ వాయువు దానితో చర్చ జరపలేదు. తర్వాత వారు వివిధ జోడింపులను ప్రయత్నించి, తిరిగి వైఫల్యం పొందారు. వారు సూక్ష్మరూపంలో ఉండే నికెలు చూర్చం ఉత్సేధకంగా ఉపయోగించిన తర్వాత సఫలీకృతులయ్యారు. వారు నంపాదించిన కొప్పు మార్గరిన్ ఉత్స్వాదనంలో వాడబడింది. ముత్యం వంటి ఆకారం కలిగిపుండటంచే దానికి ఆ పేరు వచ్చింది. (గ్రీకు భాషలో ‘మార్గరిన్’ అంటే ముత్యం).

ప్రత్యేక ప్రాముఖ్యం గల నికెలు సంయోగ పదార్థాల్లో నికెలు ఆక్రోదు ఒకటి. అది నికెలు-ఇనుము సంచారుక బేటిల తయారీలో వాడబడుతుంది. సీసం ఘుటాల కంటె విద్యుత్చాలక బలంలో నాసిగా వున్నా ఏది ఏమైనా అవి వాటికంటె చాలా లాభాలు కలిగి వున్నాయి. అవి తేలికైనవి, వాటి సేవాకాలం ఎక్కువ, వాటిని ఉపయోగించే విధానం సరళమైనది.

మూడు నికెలు- కాడ్మియం బేటిలతో పనిచేసే ఒక కొత్త రేజరును ఒక అమెరికన్ సంస్థ రూపొందించింది. ఆ కొత్త రేజరును అమెరికన్ వ్యోమగాములు చంద్రునిపైకి తీసుకుపోయే అవకాశాన్ని గురించి “నాసా” యోచించింది.

దురద కలిగించే చాలా వ్యాధుల కారణాల గురించి వైఫ్యులు ఏళ్ళ తరబడి చిక్కు సమస్యల పరిష్కారమార్గాలు యోచిస్తున్నారు. ప్రపంచం మొత్తంపై ఈ వ్యాధుల వ్యాప్తి పెరుగుతున్నది. వోల్టేవియా వైద్య పరిశోధనలు సాధించిన పరిష్కారాల్లో ఒకటి



ఇలా వుంది. శ్యాసనాళాల ఉబ్బినం, అంత్రిందీన్, కట్టు ముక్కు మండుతూ నీళ్లు కారుతూ ఉండే ‘హో ఫీవర్’ బాధితుల రక్తం ఆరోగ్య వంతుల రక్తం కంటె చాలా రెట్లు ఎక్కువ నికెలు, సీసం కలిగి వుంటాయని, ఐనా ఇతర సూక్ష్మ మూలకాల పరిమాణం సుమారు సమానంగా ఉంటుందని గుర్తించబడింది. కొన్ని దురదకలిగించే వ్యాధుల క్రియావిధానంపై దృష్టి సారించడానికి; వారికి రోగసిర్దారణ సులభం చెయ్యటానికి; కొత్తవీ, ప్రభావాత్మకమైనవి ఐన చికిత్సా విధానాలు కనుగొనడానికి ఈ కీలకమైన అవిష్కరణ వైఫ్యులకు ఉపకరిస్తుంది.

ఆవర్తన పట్టికలో నికెలు స్తానం ఇనుము, కోబాల్టుల ప్రక్కన వున్నది. చాలా నమాన ధర్మాలు కలిగివుండటం చేత ఈ మూలకాలను ఒక్కొక్కసారి ‘ఇనుము త్రయం’ అంటూ వుంటారు. చిత్రంగా, విజ్ఞాన శాస్త్రానికి తెలిసిన 104 మూలకాల్లో ఇనుము త్రయానికి చెందిన సభ్యులు మాత్రమే ఫెర్రో అయస్మాత ధర్మాలు సూచిస్తూ వున్నాయి. లోహ శాస్త్రజ్ఞులకు ఈ “బంధుప్రేతి” చాలా ఇచ్చాంది కలగజేస్తుంది. ఎందువల్లనంటే కోబాల్టు నుండి నికెలును, ఇంకా చెప్పాలంటే పట్టికలో దాని వేరొక ఇఱుగుపొరుగుదైన రాగి నుండి గాని వేరుపరచడం అంత సులభమేమీ కాదు. ఈ మూలకాల విభజన విశిష్టంగా సంక్లిష్టమైనది అయిన బహుళస్థాయి విధానం. అందువల్లనే నికెలు అత్యంత ధరగల అరుదైన వాణిజ్యాలోహంగా పరిగణించబడుతోంది.

భూమి ఉపరితలం 0.008 శాతం నికెలు కలిగి వుంటుంది. కానీ అది మరీ స్వల్పం అని భావించవద్దు. ఈ శాతం ప్రకారం వెయ్యం 10^{15} టన్నులు ఉంటుంది - సాధారణంగా లెక్కక్రింప నికెలు పరిమాణం ఇది. ఎవరికైనా మన గ్రహంపై నికెలు పూత వెయ్యాలని అనిపించిందనుకోండి. ఆ నిల్వులు అందుకు సరిపోతాయా? ఒక సరళమైన గణన అవి తగినంత పరిమాణంలో వున్నాయని చెప్పటమేగాక, 20వేల (!) అటువంటి గ్రహాలకు సరిపోతాయని వెల్లడిస్తుంది. భూమి ఉపరితలం ఒక “కర్పురం” మాత్రమే, దానికింద చాలా పొచ్చు సాంధ్రత గల పొరల్లో ఊపొంచినంత కంటే ఎక్కువ పరిమాణంలో నికెలు కలిగి ఉండవచ్చని శాస్త్రజ్ఞులు భావిస్తారు.

కొన్ని నందర్మాలలో భూగర్భ శాస్త్రజ్ఞులు లోహాన్వేషణకు కుక్కలను ఉ పయోగిస్తారనేది ఆశ్చర్యకరమైన సత్యం. చాలా సంవత్సరాల బట్టి, యు.ఎస్.ఎస్.ఆర్.విజ్ఞాన శాస్త్ర అకాడమీ యొక్క కరేలియన్ శాఖకు చెందిన భూగర్భశాస్త్ర సంస్థలో కార్బికులు భానిజశాస్త్ర సంస్థతో చేతులు కలిపి చతుష్మాద లోహాన్వేషణకులకు తరిఫీదు నిచ్చే ప్రయోగాలను చేశారు. కొన్ని మీటర్ల లోతులో దాగిన నికెలుతో సహి చాలా ధాతువుల గుర్తింపులో రెండు బోచ్చుకుక్కలు, ఒక షాక్స్-బిప్రియర్, ఒక స్నానియల్లు సున్నిత పరికరాలకు మళ్ళీ ప్రతిస్పందించాయి. జాస్, ఇంజిట్, డిక్, ప్లైట్ పేర్లు గల కుక్కలు, వాటి “సహోదాయులు,” భూగర్భ శాస్త్రజ్ఞుల బృందాలచే నియమిత్వమైన బాపులు కచ్చితంగా ఎక్కుడ త్రవ్యాలో నిర్జయించటంలో వారికి సహాయపడతాయి.

“20వ శతాబ్దానికి ఆ వద్దతి అదిమంగా లేదూ?” అని ఎవరైనా పొతుడు యోచించే అవకాశం వుంది. కానీ వెంటనే ఒక నిర్దయానికి రావడ్చ: ఉత్తరాసగల ఊచి ప్రదేశాల్లో భానిజాలు కనుగొనేందుకు భూగర్భ శాస్త్రజ్ఞులు ఆధిక వ్యయప్రయుసలు పడవలసి వన్నంది. కానీ మానవుడు చౌరాని ప్రదేశాలకు కూడా కుక్కలు పోగలవు. అంతేకాక ఆ “సంచిత పరికరాలు” భూగర్భశాస్త్ర సర్వేలో త్రపయోగించే సాధారణ భౌతిక సాధనాలు ప్రభావాత్మకతను చూపే వ్యాసార్థానికి పదిరెట్లు ఎక్కువ నేలను చుట్టి రాగలవు. కుక్కల వల్ల వేరొక ప్రయోజనం వుంది : మచ్చులతో కూడిన 20 పెట్టీల “తనిఖీ” వాటికి కేవలం కొన్ని సెకనులు మాత్రమే అవసరం అవుతుంది. దానికి భిన్నంగా అనుభవజ్ఞుడైన భూగర్భ శాస్త్రజ్ఞానికి



కూడా ఆ పనికి ఒక వగలూ, ఒక రాత్రి అవసరమోతుంది.

సోవియట్ భూగర్భ శాస్త్రజ్ఞుల ఆ అనుభవం కెనడాచే అనుకరించబడింది. అక్కడ వాంకావర్ పోలీసు శాఖ నుండి మూడు కుక్కలు తీసుకొనబడి, ఈ క్రొత్త పద్ధతిలో తరిఫీదు చెయ్యబడ్డాయి. ఒకే ఒక లోహన్యోషణ రుతువులో అనుభవజ్ఞులైన భూగర్భ శాస్త్రజ్ఞులచే దారి చూపబడిన కుక్కలు చాలా ఆశాజనకమైన నికెలు, రాగి నిక్షేపాలను కనుగొన్నాయి.

నికెల్ ధాతువుల నిష్పత్తిణంలో కెనడా పెట్టుబడి దారీ దేశాలలో అగ్రగామిగా మారింది. చాలా సంవత్సరాల క్రితం కెనడాలో అత్యంత పెద్దదైన నిక్షేపాలలో ఒకటిగా వున్న ఓంటారియో సరస్వి వద్ద ఒక ప్రధాన వాణిజ్యపరమైన విస్మేటనం జరిగింది. దానికి సన్నాహాలు ఏడాదిపైగా జరుపబడ్డాయి. ఆ శిలలలో పదిహేడు వేల విస్మేటన రంద్రాలు తొలచబడ్డాయి. వాటి మొత్తం పొడవు కొన్ని డజన్ల కిలోమీటర్ల వుంటుంది. ఆ రంద్రాలు ఎంతో పొచ్చ పరిమాణం గల ప్రేలుడు

పదార్థంతో నింపబడ్డాయి. నిజానికి 30 కార్ల నిండుగా ఉండేటం! కెనడా వార్తాపత్రికల భాషలో, ఆ జ్యోత్స్థి విస్మేటనం 150 కోట్ల టన్నుల పర్వత శిలలను, 35 లక్షల టన్నుల నికెల్ ధాతువును గాలిలోకి లేపింది. మొన్నమొన్ననే మానిటోబా సరస్వి ప్రాంతంలో పెద్ద నికెలు నిక్షేపాలు కనుగొనబడ్డాయి. కృతిమ భూషపగ్రహం (శాటీలైట్)లో పంచిన పరికరాల సహాయంతో ఆ “లబ్ధమైనది” కనుగొనటం జరిగింది.

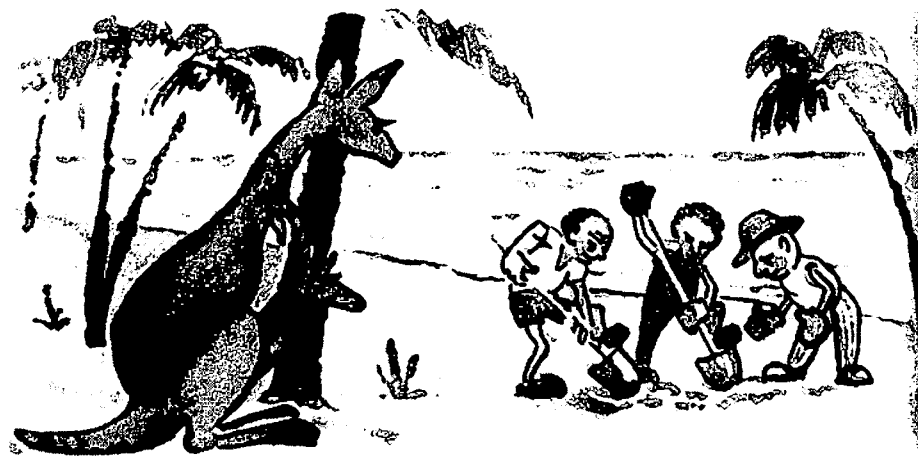
1969 చివరి భాగంలో పోస్ట్‌డాన్ నికెల్ కమూడిటీపై లండన్లోని స్టోక్ ఎక్స్ప�్రెంజ్ కనీఖిని ఎయిగని గండ్రగోళం, ఉత్తేజాలతో ముప్పిరిగాని వ్యధ చెందింది. సుదూర ఆస్ట్రేలియా నుండి వచ్చే వార్తా నివేదికల ఆధారంగా పేర్లు ఒక క్షణం తీవ్రంగా ఎగిభ్రాకేవి. మరుక్షణం కుప్పకూలేవి. ఆస్ట్రేలియా సముద్రతీరపు ఇసుకలో తగినంత పొచ్చ పరిమాణంలో నికెలు కనుగొన్నాక, పోస్ట్‌డాన్ పేర్ పశ్చల్లింగ్ సాస్నేహి నెలకొల్పబడింది. భూగర్భ శాస్త్ర లోహన్యోషణ కొనసాగుతున్న తరుణంలో ప్రతీ కొత్త మలుపు వార్తా తక్షణం లందనుకు తంతి ద్వారా చేరవేయబడేది. ప్రథమంగా ఆ ఇసుకలో తగినంత నికెలు సారం నివేదించబడగానే పేర్ల ధర అనుగుణంగా పెరిగింది. తర్వాత ఆ నివేదిక ఖండించబడింది. ఆ నికెల్ సారం పొరపాటున పదిరెట్లుగా పేర్కొనబడినట్లు వివరణ ఇవ్వబడింది. (నివేదించిన సంఖ్యలో కామా పొరపాటున ఒక స్థానం కుడివైపుకి జరిగిందట). కొద్ది నిముషాలలోనే పోస్ట్‌డాన్ పేర్లు పడిపోయి చిత్తు కాగితాల్లా మారాయి. అప్పుడు మళ్ళీ పొచ్చ పరిమాణంలో నికెల్ సారం గురించిన తొలి సమాచారం

నిక్కమైనదని వార్త రాగానే ధరలు మళ్ళీ మిన్నుముట్టాయి. ఆ గందరగోళంలో ఎవరో శాగా సామ్య చేసుకుని వుండి వుంటారు. ఇప్పుడు నికెలు వ్యాపార “అధికేంద్రం” ఆస్ట్రేలియాలోకి తరలిపోయింది. అక్కడ కొన్ని డజస్ట గనుల సంస్థలు ఆ నిక్షేపాలను వెలికితీనే హక్కుల కోసం పోచేపడ్డాయి. భూమిపై నికెలు ఇతర మూలకాలతో సాహచర్యం చేస్తూ లభ్యమైనట్లుగా కాక, విశ్వంలో కొన్ని చోట్ల అది స్వచ్ఛంగా ఉంటుందని నివేదించబడింది. నింగి నుండి ఒక తారకను తెచ్చుకోగలిగినట్లయితే అది బహుళ “నికెలో-80” ఐసాటోపు కలిగి వుంటుందని నిరూపించబడింది. (ఇక్కడ భూమిపై ఈ ఐసాటోపు ఐదు తేలిక ఐసాటోపుల రూపంలో ఉంటుంది). భూతలంపై నికెలు సాంద్రత 8.9 గ్రా/సెం.మీ³. కానీ ద్రవ్య సాంద్రత అత్యధికంగా వుండే నక్కతాలపై (స్వేత కుజ్జల వంటివి) ఒక ఘనపు సెంటీమీటరు నికెలు ఉన్నుల బరువుంటుంది. ఆసక్తికరంగా ఈ లోహ విశ్వ సాంద్రత ఘనపు సెంటీమీటరుకి 10^{-29} గ్రాముల కంటే తక్కువుంటుంది.

భూమి మీదా అదే సాంద్రత వుండినట్లే, అది 10 మిల్లిగ్రాముల బరువే తుగేది!

“అంతరాళపు నికెలు” గణించదగ్గ పరిమాణాల్లో మన గ్రహానికి చేరుతుంది. సోవియట్ శాస్త్రజ్ఞుల అంచనా ప్రకారం, సాలీనా ప్రపంచ మహాసముద్రంపై ఒక చదరపు కిలోమీటరును 250 గ్రాముల ఉ ల్యా సంబంధమైన నికెలు ఢీకొంటూంది. ఈ పరిమాణం పెద్ద ఎక్కువేమీ కాదని అనిపిస్తుంది. కానీ, మహాసముద్రం సుదీర్ఘ వయస్సు, గణియమైన పరిమాణం దృష్టి దానిలో చెప్పుకోదగినన్ని “ఖనిజ” నిల్వలు వుండి వుండాలి. ఉపగ్రహాలు సంపాదించిన సమాచారం ప్రకారం బహిర్గతమైనదేమంటే, భూవాతావరణం సాలీనా మిలియను టన్నులకు పైగా గ్రహంతర భూళిని శోషణం చేస్తుంది (ఉల్యాపాత నమయంలో ఈ “భూళిపొర” వందల రెట్లు పెరుగుతుందని గుర్తుంచుకోవాలి). అంతేకాక అందలి నికెలు సారం చాలా పొచ్చుగా ఉంటుందని తెలిసింది.

అంతరాళ వన్నువులను వెచ్చించి భూసంబంధమైన నికెలు నిల్వలను సంపూర్ణం



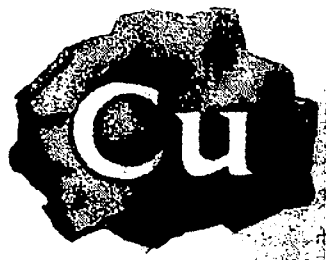
చేసే ఆసక్తికరమైన ప్రణాళికలు ఉన్నాయి. గ్రహంతర విశ్వంలో అప్రధాన గ్రహాలు అనబడేవి పదుల వేల సంఖ్యలో తిరుగుతున్న వస్తుది విదితమే. ఇసుము, నికెలు ప్రధానంగా గల అవి గ్రహ శకలాలు, అందులో కొన్ని భూమికి చేరువులో వుండే కక్షల్లో ప్రయాణం చేస్తూ వుంటాయి. కొన్నిసార్లు దానికి అవి చాలా దగ్గరగా ఉన్నట్లు కనిపిస్తాయి. భూమికి చేరువాగ కక్షలోనికి ఒక గ్రహశకలాన్ని రాకెట్ విజ్ఞానంతో లాగి, దానిపై ఇసుము, నికెలులను ఉత్సత్తి చేయడం సైద్ధాంతికంగా సాధ్యమేనని చాలామంది శాస్త్రజ్ఞులు విశ్వసిస్తున్నారు. గ్రహశకలానికి ప్రత్యేక స్వయం నియంత్రిత (ఆటోమేటిక్) పరికరాలను పంపి, వాటితో సీరకొలముల సహయంతో గ్రహశకలంలో పదార్థాన్ని ఒక్క లోహాన్ని మిలియన్ల టన్లుల బయవ గల కట్టిలుగా (ఇంగాట్స్గా) మార్పించే అవకాశం గలదని ఒక అంచనా. రాకెట్లు ఆ ఇంగాట్స్ను పరిగ్రహ కక్షలోనికి తీసుకుపోతాయి. అవ్యాడు వాటిని భూ ఉపరితలానికి తీసుకురావటమే మిగులు తుంది. కాని ఎలా? ఒక సూచన ఏమంటే, దానిని కక్షలోనే ప్రగలనం (సైట్) చేసి, వాయివును దాని లోనికి జోవ్సించి,

నురగలోహం దిమ్మలు ఉత్పత్తి చేసి మహాసముద్రంలోకి గిరవాటు వెయ్యాలి. తీరంలోని లోహ నిష్టర్షణ లేదా సంగ్రహణ కార్బూనాలకు చేరవేసే రవాణా సాధనాలు వచ్చేవరకు అక్కడే అవి తేలుతూ వుంటాయి. ఒక ఘనస్తు కిలోమీటరు గ్రహశకల పదార్థం ఈనాది నికెలు వినియోగపు రేట్లతో చూస్తే ఈ లోహాపు ప్రపంచ అవసరాలకు దాదాపు రాబోయే 1250 సంవత్సరాల వరకూ సరిపోతుందని గణన చేశారు.

ఇవి సాహసవంతమైన ప్రణాళికలు కాదూ? కాని, మానవుని చంద్రమండల యూత్త కూడా చాలా మంది శాస్త్రజ్ఞులకు విపరీతమైన ఊహాప్రపంచపు విహారణలా తోచేదని గుర్తుంచుకోండి.

పర్వత భూతం పేరు పెట్టిన మన లోహాపు కథ ముగింపుకి వస్తోంది. ఏమో ఎవరికి తెలుసు, సమధర్మ సంస్కారపన జరిగే కాలం వచ్చి నికెలు “కరుణ గల భూతం”గా పేరు మార్చుకుంటుందేమో. కాని ఆ మాటకు వస్తే పేరుకు అంత ప్రాముఖ్యం ఉందా? దాని పేర చలామణి అయ్యే వస్తువు మానవాళికి మంచి చేసినంత కాలం ఏ పేరైనా మంచిదే.

అతి పురాతన ప్రభూత్వత లోహాల్లో ఒకటి - రాగి



ప్రాచీన యూరప్పులో నిధి. - సినాన్‌త్రోప్సె నుండి వారసత్వం. - "రాజసం ఉట్టిపడే ఏడు". - రాతియగం వెనుకకు మట్టలోంది. - ఖూపూ గొప్ప పిరమిడ్ నిర్మించే చోట. - ప్రైకి ఇచ్చే ఉత్తమ కానుక. - రససిద్ధులైన మతగురువులు. - "ప్రణాల" చికిత్సకై మంత్రాల్చారణ. - అభిల్యాన్ అభేద్యమైన దాలు. - ప్రపంచ వింతల్లో ఒకదాని నుండి చెత్త లోహం. - తలలో నిశా పానశాల. - "గొల్రెపాల జాన్ను తీసుకోండి".... - కళ్ళ కింద వృత్తాలు. - ఫీరంగుల గ్రహం. - సెయింట్ బాసిల్ కెథడర్ గోళాకార శిఖరాలు. - అద్భుతరమైన వ్యాపార యూత్. - చర్చి గంటలను కోల్పోతోంది. - ప్రతిభగల చర్య. - "రాగి తిరుగుబాటు". - అసాధారణమైన వేలంపాట. - రాగి సాంప్రద్యుత పదార్థపు గారడీలు. - నీలి రక్తమా? - కొలనిలోని చేపను రక్కించాలి. - "యాంటీ షార్పు" ఔషధం. - పనిలో పున్న నిధి రక్కక పాతాళ భూతాలు. - వయ్యెలెట్లు యశచాన్మి వరిస్తాయి.

శిలామయ యూరప్ప పర్వతాలలో ఎక్కడో దాగి అందమైన నవరత్నాలతో ప్రకాశించే శిలా పెన్నిధులు అనంతమైనవి. జానపద కథల్లోను, గాధల్లోను బహుళ వాటిలో ఒక్కటి కూడా

మాలభైటు అంత ప్రముఖంగా చోటు చేసుకోలేదేమో. రఘ్యన్ రఘుత బారువావ్ అతని “యూరల్ గాధలు”లో పాడిన ఈ ఆకుపచ్చరాయ వజ్ర నిపుణులు సానపట్టగా సాటిలేని సౌందర్యం గల వస్తువులుగా మలచబడింది. ప్రాచీన కాలం నుండి స్థానిక, విదేశ వస్తువుల వల్ల అది రఘ్య నుండి బయటకు చేరవేయబడుతోంది.

మాలభైటు రాగి ఖనిజమని బహుశాచాలా మందికి తెలియకషోవచ్చు. ఆ లోహంతో నాగరికత చరిత్రంతా విడదీయరానంతగా ముడివడి వుంది.

జీవితంలో ఇనుము ఎంత ఆర్థపంతమయిందో వివరించేదుక విద్యావేత్త ఫార్నీమన్ వర్ణించిన భయానక దృశ్యం మీకు తప్పక గుర్తుండే వుంటుంది. కని రేపు భూమిపై నుండి ఇనుము కాక రాగియే అదృశ్యమైతే? సుపరిచితమైన, ఎంతో ముఖ్యమైన ఈ లోహం లేకషోతే మనం ఉండగలవా?

ప్రవంచ ఉత్సత్తి, వినియోగాల పరిమాణంలో రాగి సుమిరంగా తృతీయస్థానం నిలుపుకుంది. ఇనుము, అల్యామినియంలు మాత్రమే దానికి ముందుంటాయి. ఐనా సరే మన సమకాలికుడు బహుశా రాగి నష్టమైనా జీవించేవాడు: 20వ శతాబ్దం మానవశికి ఊహించరాని, విస్తారంగా విభేదించే ధర్మాలు గల లోహాలను పెద్ద మొత్తంలో అందించింది. మన హర్షికులు గుహ వాసుల్లో, అటువంటి నష్టం అత్యంత దురదృష్టకరమైనది అయ్యేది: సరళమైన ఆయుధాలు, వనిముట్టు, ఇతర వస్తువులు చేసుకునేందుకు వారికి లభ్యమయిన ఏకైక లోహం రాగి అయి వుండేది. నిజంగా, వాటి అన్నింటికీ వారికి రాయి కూడా ఒక పదార్థమై వుండేది. కని అప్పట్లో కూడా అది లోహం కంటే చాలా నాసిగా వుంటుందని



స్పృష్టమయింది. సినాన్త్రోపస్, నియాండర్త్రల్ పూర్వీకుల నుండి వారికి సంక్రమించిన రాతి పనిముట్టు ఆ రోజుల్లో కూడా బాగా కాలం చెల్లినవిగా కనిపించేవి.

బంగారం, వెండి, ఇనుము, తగరం, సీసం, పాదరసాలతో పాటు రాగి చేరి లోహాల్లో “రాజుసం ఉట్టిపడే ఏడు”ని పూర్తి చేస్తుంది. వాటిని మానవులు చాలా తొలికాలం నుండి సన్నిహితంగా ఎరుగుదురు. ఉదాహరణకు, రాగితో పరిచయం పదివేల సంవత్సరాల పాతడని సూచించబడింది. ఇంకా ఈ కాల వ్యవధిలో సుమారు రెండు లేక మూడు వేల ఏళ్ళు (చరిత్రపరంగా, చాలా స్వల్పకాలం) “తలవూపే”, అంటే ఆమోదయోగ్యమైన పరిచయంగా అభివర్ణించవచ్చు. ఆ పిమ్మట ఆదిమ మానవుని జీవితంలో రాగి సర్వత్రానిండిన భాగమయింది. అది రాతిని, రాతి

యుగాన్ని తొలగద్రోని కంచుయుగాన్ని
ప్రవేశపెట్టింది.

కాని మానవుడు తొలిసారిగా హస్తగతం
చేసుకున్న లోహం రాగి కాక ఇతరమైనది
ఎందుకు కాలేదు? మానవ నమాజము
అభిషృద్ధిలో అది ఒక కీలకపూత పోషించే
వైచిత్రి ఎందుకు కలిగింది?

పూర్వచరిత్ర లోహాలు ఏదింటిలో
బంగారం, వెండి, రాగి మాత్రమే స్వేభావిక
లోహాలుగా, అంటే ముద్దల రూపంలో నేరుగా
దొరుకుతాయి. అందులో కొన్ని చాలా పెద్దవి
(దౌరికిన అతిపెద్ద రాగి లోహపు ముద్ద 420
టన్నుల బరువు వున్నది). బంగారం, వెండి
మన పూర్వీకులకు ఎంత అరుదుగా
దౌరికేవంటే ఆ లోహాలు ఏవీ విస్తృత
వినియోగంలోకి రాలేదు. కాని ప్రకృతిలో రాగి
చాలా విస్తారంగా వితరణ చెంది ఉన్నది.
అంతేకాక, అది సులభంగా రేకులుగా
సాగ్గొట్టబడుతుంది. దానితో పనిచెయ్యటం
చాలా సులభం. అందువల్లనే మానవుడు
రాగితో పనిముట్టు చేసుకోగలిగాడు. అది రాతి
పనిముట్టు అంత కలిసంగా లేకపోయినా,
అంచు మొద్దుబారితే అరగదీసి పదును పెట్టి
మళ్ళీ మళ్ళీ వాడుకునే అవకాశం ఉండటం
వల్ల దాని జీవితకాలం చాలా పెరిగింది.

క్రీ.పూ. మూడు వేల ఏక్క కాలం
ప్రపంచంలోని ఏడు వింతల్లో ఒక దాని
అవిర్భవం చూసింది- అది ఈజిప్టులో ఖూఫూ
గొప్ప పిరమిడ్ నిర్మాణం (గ్రీకు భాషలో
కీయాప్సీ). థారో సమాధి అనే ఈ అద్భుత
కట్టడం, ఒకొక్కటీ 2.5 టన్నుల బరువుగల
23,00,000 రాతి దిమ్మలతో నిర్మించబడింది.
కావల్సిన అకారం కోసం వీటిలో ప్రతిదీ రాగి
పనిముట్టుతోనే కొయ్యబడింది.



క్రమంగా మానవులు భానిజాల నుండి
రాగిని వేరుచేయడం నేర్చుకున్నారు.
ముఖ్యంగా ప్రశ్నా చెందినవి సైప్రస్ ద్వీపంలోని
రాగి గనులు. దీనిని “కాపర్” (లాటిన్ భాషలో
“కృషిప్రమ్”) అని పిలవటం ఆ ద్వీపం పేరు
మీదుగానే జరిగిందని భావిస్తారు.

రాగి చరిత్రలో తరువాత ఘట్టం
‘కంచు’. అది రాగి లోహం యశదం (జింక)తో
ఏర్పరిచే దృష్ట మిలిమం. “రాగి యుగం”
తర్వాత వచ్చిన కంచు యుగం ప్రపంచ
సాంస్కృతిక అభిషృద్ధిలో ఒక పరాక్రాణ్ణను
సూచిస్తుంది. కాని చాలాకాలం పాటు కంచు
వైభవచిహ్నంగా, అభరణాల తయారీకి
మాత్రమే వాడబడేది. ప్రాచీన ఈజిప్టీయన్నకు
ప్రచార వ్యాపారం పంటిది ఉండి ఉన్నట్లయితే,
స్నేలకు ఉత్తుమ కానుకలుగా కంచు
నిలువుటద్దాలు ఇవ్వండంటూ జననమృద్గ
ప్రాంతాల్లో నగల వర్తకుల ప్రకటనలు
కనిపించేవి.

కంచు అనే వదం ఇటలీలోని విడ్రియాటిక్ తీరంలో గల బ్రిందిస్ అనే రేవు పట్టణం వల్ల వచ్చింది. ఆ పట్టణం కంచు వస్తువులకు ఎల్లప్పుడూ ప్రసిద్ధి చెంది వుండేది. లాటిన్ పదం “వెన్ భ్రాండుజియం” (బ్రిందిస్ నుండి) తర్వాత “బ్రాంట్”గా మారింది.

విజ్ఞాన శాస్త్ర చరిత్రలో ఈజిష్వియన్ మతగురువులు ప్రథమ రనవాదులని పేర్కొనుటం సమంజసమేమో. థేస్టోని ఒక ప్రాచీన సమాధిని తెరువగా కనిపించిన కొన్ని ఖ్రాత్మప్రతులు రాగి నుండి బంగారాన్ని చేసే రహస్యాన్ని వివరించాయి. రాగి బంగారం కావాలంటే, దానికి యశదాన్ని కలిపితే చాలు అన్నట్లు ఉంటుంది (ఈ మూలకాల లోహమిత్రమవైన కంచు, నిజంగానే బంగారాన్ని పోలి వుంటుంది). కానీ పాపం, ఈ బంగారంలో ఒక లోహం వుండేది: కొంతకాలం తర్వాత “ప్రణాలతో” పగిలి, అకుపచ్చ రంగులో “దద్యర్తతో” భాధపడేది (బంగారం వలె కాక, కంచు అక్సీకరణం చెందుతుంది). ఆ “రోగాన్ని” నయం చెయ్యాలంటే, శ్రద్ధతో విశ్వసనీయమైన మంత్రోచ్చారణ ద్వారా ప్రార్థనలు జరపాలని ఆ మత గురువులు వ్యాఖ్యానించేవారు.

రాగి, కంచు ఈజిష్వియన్నకే కాక భారతీయులకు, అస్సిరియసుకు, రోమసుకు, గ్రీకులకు కూడా తెలిసి వుండేది. పేశామర్ ప్రాసిన “జిలియడ్” ఇతిహసంలో ఇలా వర్ణించారు. వేష్టిస్సును అనే లోహాల, అగ్నిదేవుడు ట్రోజన్ యుద్ధ కథానాయకుడు అఫిలైస్ రాగి దాలును వేడిచేసి సాగగొడుతున్న సన్నివేశం “వెలుగుతున్న ఆ అగ్ని జ్వాలల్లో అభేద్యమైన రాగిని అతడు స్వయంగా ప్రవేశపెట్టాడు...”

చాలా సుదూర గతంలో శిల్పుల వ్యాధయాలను రాగి, కంచు చూరగొన్నాయి. క్రీ.పూ. 5వ శతాబ్ది నాటికి తాళప్రమాణంలో వుండే పొడవాటి కంచు విగ్రహాలను పోత

పొయ్యటం వారు నేర్చుకున్నారు. క్రీ.పూ. 3వ శతాబ్ది ఆరంభంలో ఐజియన్ సముద్రంలోని చిన్న ద్వీపంలో ప్రాచీన రేవు పట్టణమైన రోడ్సులో ‘రోడ్సు’ మహావిగ్రహం’ ప్రతిష్ఠించబడింది. అది ఆపోలో కంచు విగ్రహం (తర్వాత సూర్యదేవుడు హీలియోన్గా గుర్తించబడింది). 100 అడుగుల ఎత్తుగల అది (32 మీటర్లు) ఖూపూ గౌప్య పిరమిడ్తో సహా ప్రపంచ ఏడు వింతల్లో ఒకటిగా ప్రసిద్ధి చెందింది. అది రోడ్సు ద్వీపం హర్షర్ పక్షనే గంభీరంగా నిలిచి వుండేది, అది ఎంత ఎత్తుండేదంటే అతిపెద్ద నౌకలు కూడా దాని క్రింద సులభంగా ప్రయాణించగలిగేవని దృఢంగా చెపుతారు. దురదృష్టకరంగా ఈ అద్భుత స్ఫ్టై 50 సంవత్సరాలకు కొద్దిగా పోచ్చగా మాత్రమే నిలిచింది: ఒక భూకంపంలో అది నాశనం కాగా, సిరియన్నకు చెత్తలోహంగా విక్రయించబడింది. ప్రస్తుతం రోడ్సు న గర అధికారులు పర్యాటకులను ఆకర్షించే నిమిత్తం మళ్ళీ ఆ విగ్రహాన్ని పునరుద్ధరించే ప్రయత్నాలు చేస్తున్నారనే వదంతులు వ్యాపించాయి. కానీ ఆ మనరుషీలింపిలేన మహా విగ్రహం అల్యూమినియంతో చెయ్యబడి, దాని తలలో ఒక నిశాపానశాల తెరువబడుతుంది.

కంచు పోత పొయ్యటంలో జపానీయులు ప్రముఖులైన నిపుణులు. 18వ శతాబ్దిలో పోత పోయబడిన త్రైడ్స్ ఆలయంలో ఉత్సవమైన బుద్ధ విగ్రహం 400 టన్నులకు పైగా బరువుంటుంది. అటువంటి సృష్టికి గౌప్య కౌశలం అవసరం.

మార్కున్ జెరిలియన్, చక్రం విసిరేవాడు, నిద్రపోయే గ్రీకుల అడవిదేవుడు (సగభాగం మేక, సగభాగం మానవుని పోలినవాడు) మొదలగు కంచు విగ్రహాలు

పోతపోసి చాలా శతాబ్దాలైనా ఈనాటివరకూ నిలిచి వున్నవి. ఈ నత్యాలు మరాతన కళారంగంలో కంచు వహించిన పాత్రకు తార్మణాలు.

తర్వాతి యుగాల్లో ఈ మిశ్రమలోహం శిల్పులకు అభిమాన పాత్రంగా కొనసాగింది. బైంచి శిల్పి షాల్క్యనేచే సెయింట్ ఫీటర్స్-బర్డులో ఒకటవ ఫీటరు స్వీతి చిహ్నంగా పోతపోసిన విగ్రహం “కంచు గుర్రపు రౌతు”ను గుర్రుకు తెచ్చుకోండి.

కాని పురాతన కాలంలో సుప్రేష్టమైన స్వతస్సిధ్వమైన రాగి, లేక దాని లోహమిశ్రమలే కాక కొన్ని దాని రసాయన సంయోగ పదార్థాలు కూడా ఉండేవి. బ్రిలివ్ రసాయనవేత్త సర్ హంత్రీ డేవీ కొన్ని పాత కుడ్య చిత్రాలను విశేషించి వాటిలోని ప్రకాశవంత మైన ఆకుపచ్చని పెయింటు కాపర్ ఎసిటిటు అని కనుగొన్నారు. ప్రాచీన రఘ్యలో ఈ పెయింటు “యార్ - మెద్యాంకా” (రాగి కిలుము) అని పిలువబడేది. దానిని తయారు చేసే పద్ధతి చాలా సరళమైనది: “గొప్రిపాల జాన్మను, తేనెను తీసుకుని దానిని రాగిపాత్రలో వుంచి, దానిలో రాగివేసి, రాగితో మూతపెట్టండి. ఆ మూతను పిండిముద్దతో సీలుచేసి దానిని పొయ్యపై రెండు వారాలపోటు ఉంచండి”. సరళమైనదే, జోనా? రోమన్ చక్రవర్తి తైటన్ వాడిన వేడి స్నానపుత్తాట్లేల గోడలమైన, పాంపే కుడ్యచిత్రాలలోను కనుగొన్న పెయింటులలో కూడా రాగి కిలుము కనపడింది.

అలెగ్జాండ్రియా వర్తకులు అమ్మే వాటిజ్య సరుకులలో గొప్ప గిరాకీలో “రాగి ఆకుపచ్చ” కనబడేది: గతించిన ఆ రోజులల్లో ట్రీలు వారి కళ్ళ క్రింద దానితో వృత్తాలు గిసుకునేవారు.

మన కాలానికి దాదాపు రెండువేల ఏళ్ళ క్రితం “సోవియట్ యూనియన్” భూభాగంలో

రాగి గనులు కనిపించాయి. ప్రాన్న కాకేసియూ, సైబీరియా, అల్టైలలో దొరికిన వస్తువులలో క్రీ.పూ. 8వ-6వ, శతాబ్దాలకు చెందిన రాగి కత్తులు, బాణపు మొనలు, కంచు దాళ్ళు, శిరస్త్రోజాలు, ఇతర వస్తువులు ఉన్నవి. కాని, పారితామిక రాగి ప్రగలనం చేసే నిర్వహణానికి ప్రథమ ప్రయత్నాలు 8ప శతాబ్ది ఆరంభంలో మాత్రమే జరిగాయి. అవ్వడు రఘ్య యూరోపియన్ భూభాగానికి (ఈనాటి ఆర్మేండ్రెల్ ప్రాంతాల్లో) ఉత్తరానగల త్యిల్మా నది ఒడ్డున రాగి ఖనిజం కనుగొనబడింది.

16వ శతాబ్ది ఆరంభంలో మాస్కోలోని ఫిరంగి గ్రహం, ఫిరంగి ప్రాంగణాల వంటి “రక్షణ పరిశ్రమల సంస్థ”లో ఆనాటికే ఎన్నో అంతర్ వ్యాసాలు గల కంచు ఫిరంగులను పోతపోసేవారు. రఘ్యన్ ఫిరంగులను పోతపోసే కార్బూకులు గొప్ప నిపుణులు. ఈనాటికి కూడా 1586లో ఆంధ్రే ఛాకోవ్చే కంచుతో పోతపోసిన 40 టున్నల జార్ ఫిరంగి ఒక కళాఖండంగా భావించబడుతోంది. 1735లో మాటోరిన్ తండ్రి కొడుకులచే పోతపోయబడి 200 టున్నలకుమైగా బిరువుండే కంచు జార్ గంట అనబడే వేరొక కళాఖండం గొప్ప బిపాన్ ఘంటాగోపురం కోసం తయారు చెయ్యబడింది. 18వ శతాబ్ది శిల్పకళకు ప్రముఖ స్వీతి చిహ్నాలు వుటాకార లోవలి కవ్వ మెరుగుపెట్టబడిన రాగి రేకులచే పరచబడింది. మాస్కో భ్రమిన్లో ప్రాచీన రఘ్యలో ప్రథాన అలయమైన డార్మిషియన్ కెథడ్రల్ యొక్క దక్షిణ తలుపుకు రాగిరేకుల తొడుగు ఉండేది. సెయింట్ బాసిల్ కెథడ్రల్ను పునర్నిర్మించినప్పాడు ఇసుప పుటాకార లోవలి కవ్వుల స్థానంలో రాగి ప్రతిక్రూతులను ఏర్పాటు చేయాలని నిశ్చయించారు. ఎందువల్లనంటే ఆ కెథడ్రల్ నిర్మించిన నాటి నుండి గల మాస్కో సూక్ష్మ శీతోష్ణస్థితి గమనించతగ్గంత మారి,

ఇనుప పుట్టాకార లోపలి కప్పులు త్రుప్పు పట్టటం మొదటట్టాయి.



రఘ్యకు నిరంతరం రాగి అవసరాలు ఉండేవి. దాని కోసం లోహాన్వేషణ సంతతమూ జరిగేది. 17వ శతాబ్ది మధ్యభాగంలో సెమెన్ గాల్విలోవ్ అనే వర్తకుడు “రాగి అన్వేషణకై” ఓలోనెట్స్ ఐష్టకి పంపబడ్డాడు. ఆయన అదృష్టం బాగుండి, నిజంగా దానిని కనుగొన్నాడు. (1673కి చెందిన) ఒక పుత్రం ఇలా విరించింది. గని నుండి కార్యానాకు దాదామ వైలు దారం రోడ్డును నరిచెయ్యవలసిందిగా ఓలోనెట్స్లోని వోయ్సోడ్ (గవర్నర్) ఆదేశించబడ్డాడు. దాదాపు అంతకు ముందే 1652లో కాజన్ వోయ్సోడ్ జార్కు ఇలా నివేదించాడు. “పెద్ద మొత్తములో రాగి ఖనిజం లభించింది. దాని కోసం మేము కార్యానాలు నెలకొల్పుతున్నాము.”

కానీ ఇంకా రాగి స్వల్ప సరఫరాలోనే ఉండేది. ఆ కొరత ముఖ్యంగా తీవ్రంగా 1700-1721ల మధ్య స్వీడన్తో జరిగిన యుద్ధంలో బాగా అనుభవంలోకి వచ్చింది. (మొత్తం ఆ యుద్ధ సమయంలో రఘ్య రాగి, ఇనుములను స్వీడన్ నుంచే కొంటూ వుండేదంటే నమ్మక్కయిం కాదు).

నార్వ యుద్ధంలో స్వీడిష్వారు రఘ్య్ సైనికదళాలను ఓడించారు. ఒకటవ పీటరు శక్కిమంతమైన ఆయుధాల అవసరం గుర్తించి, రాగి త్రగలనాన్ని వృద్ధి చెందించడానికి, అందుకు చర్చిల నుండి నమన్త కంచుగంటలను, కంచు వన్తువులను స్వాధీనపరచడానికి నిశ్చయించారు. పీటర్ అలా వచ్చిన కంచునంతా ఫిరంగుల తయారీకి వినియోగింపజేశారు.

పీటర్ మేధా సంపత్తిని పోల్పావా సమరం నిరూపించింది: కేవలం నాలుగు ఫిరంగులు మాత్రమేగల స్వీడిష్ దళాలు 72

రఘ్యన్ కంచు ఫిరంగుల చేతిలో ఓడి పోయాయి. రఘ్యన్ జాతీయ అర్థిక రంగం అభివృద్ధికి స్వీడన్ పరాజయం తేల్చిచేపే ప్రాముఖ్యతను కలిగి వుండేది.

పోల్చావా విజయం తర్వాత పీటర్ మరొక ముఖ్యమైన సంస్కరణ అమలు చేశారు: రాగి నాణాల ముద్రణ. త్వరితంగా వృద్ధి చెందుతున్న స్వదేశ వ్యాపారానికి, విదేశీ నాణాల వ్యవస్థకు అత్యవసరమైన వెండికి బదులుగా వాడేందుకు చవకగా లభించే టంక పదార్థం అవసరమయింది. మళ్ళీ మరొకసారి కంచుగంటలను త్యాగం చెయ్యవలసి వచ్చింది.

అల్లేలోని కోలైవాన్ వద్ద టంకశాల నూతనంగా తెరువబడింది. అది - ఒకలీ-టదు - పది - కోవెక్కుల నాణాలను తయారు చేసింది. ఆ క్రొత్త నాణాల అంచు వెంబడి “సైటీరియన్ నాటం” అనే శాసనం ముద్రించబడింది. 1781 నాటికి నాలుగు మిలియను రూబుళ్ళ భరీదుగల నాణాలు తయారయ్యాయి.

తదుపరి నంవత్సరాలలో రాగి ప్రగలనము అభివృద్ధి కొనసాగింది. యూరల్యూలోను, అల్లేలోను డజన్లు కొద్దీ ప్రగలన కేంద్రాలు (సైల్ఫ్లాట్లు) వెలిశాయి. 19వ శతాబ్ది చివరి దశ నాటికి కాకున్, కజకిస్టాన్లలో కూడా రాగి ఉత్సత్తి అప్పటికే మొదలయింది.

అదే సమయం నాటికి దూర ఉత్తర ప్రాంతంలో (అంతకుముందు యెనిసై గుబెర్మెంటు అనే ప్రదేశం) రాగి లోహ సంగ్రహణం అభివృద్ధి కొనింది. 1919లో సుప్రసిద్ధ భూగర్భశాస్త్రవేత్త నికొలాయ్ ఉర్ఫాంత్స్వేవ్ దూడింకాలో ఒక రాగి కొలిమి అవశేషాలను కనుగొన్నారు. ఆ కొలిమి 1872లో నిర్మించబడిందని స్థిరీకరింపబడింది. దాని నిర్మాణానికి ముందు అసాధారణమైన సంఘటనలు జరిగాయి.

త్లేమీర్లో రాగి లోహముడి ఖనిజాలు ఉంటాయన్న సత్యం చాలా కాలం బట్టి తెలిసినా, నిర్మాణ వస్తువుల - ముఖ్యంగా ఇటుకల - ధర అధికంగా ఉండటం చేత అక్కడ రాగి ప్రగలనం అభివృద్ధి కాలేకపోయింది. చివరికి 1863లో క్రిప్రియాన్ సోషైటీస్ వ్వె అనే వర్తకుడు ఒక చమత్కారమైన ప్రణాళికను రూపొందించాడు. దూడింకా గ్రామంలో తన స్వంత భయుతో కొఱ్చు చర్చిని నిర్మించేటండుకు గవర్నరు అనుమతిని కోరాడు. స్వాభావికంగా అటువంచీ ఉత్తముడైన “దేవుని సేవకుని” కోరికను తిరస్కరించలేని గవర్నరు ఆ అనుమతిని ప్రసాదించారు. కాని గవర్నరుగారి ఆఫీసులోని ఉద్యోగులకు దూడింకాలో అప్పటికే ఒక ఇటుకలతో నిర్మించిన చర్చి ఉన్నదని తెలియదనే సత్యంపై సోషైటీస్ ప్రతిభావంతమైన ప్రణాళిక ఆధారపడింది. త్వరితంగా కలపతో ఒక చర్చిని నిర్మించిన ఆ చురుకైన వర్తకుడు ఇటుకల చర్చిని కూలాద్రోసి పొప్పుకొలిమి నిర్మాణానికి ఆ “పవిత్రమైన” ఇటుకలను వాడుకున్నాడు. ద్వితీయ ప్రపంచ సంగ్రామానికి ఎంతో ముందుకాని కాలంలో ప్రారంభించిన, సమకాలీన నాన్సఫ్రెంస్ లోహ సంగ్రహణంలో బృహత్త రూపం ధరించిన నోరీలోన్నె మైనింగు కాంప్లెక్సుకు, ఆ కొలిమి తాతమత్తాల నాటిది.

20వ శతాబ్ది ఆరంభంలో రఘ్యోలోని రాగి ప్రగలన వరిశ్రమ దాదాపు మూడువంతులు విదేశీ పెట్టుబడిదార్ల హస్తగతమై ఉండేది. 1913లో 17000 టన్నుల శుద్ధి చేసిన రాగి మాత్రమే ఉత్సత్తి చెయ్యబడింది. కాని దేశ అవసరాలకు అది ఏ మాత్రమూ సరిపోయేదిగా వుండేదికాదు.

పోర సమరకాలంలోను, రఘ్యోలో ఎంటెంటే జోక్కుం వలన (1918-20) రాగి ప్రగలనం నిజంగా అగిపోయినది. చాలా రాగి

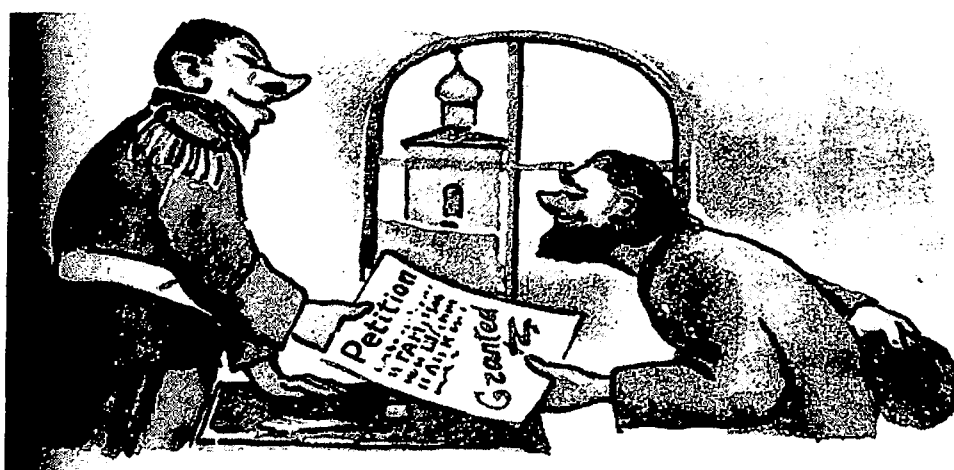
గనులు నాశనం చెయ్యబడ్డాయి లేదా వరదలో మనిగాయి. ప్రగలన కార్యానాలు నిశ్చలంగా నిలిచిపోయాయి - ఆప్సుత్తో పని చేసే బలగం గాని, వదారాలు గాని, ఇంధనం గాని లభించలేదు.

ఆ కష్ట సమయంలోనే ఒకనాటి రాయతీదారైన బ్రిటిష్ పారిక్రామికవేత్త లేస్సీ ఉర్కువార్టీ సోవియట్ ప్రథుత్వాన్ని కలుసుకుని నియమిత పరిధుల్లో దేశంలోకిల్లా సమృద్ధమైన కరబాష్టి రాగి గిని పునరుద్ధరిస్తానని సంసీద్ధత తెలియజేశారు. అతని అభ్యర్థనను లెనిన్ నిర్ద్వంద్యంగా తిరస్కరించారు. రఘ్యన్ రాగితో పౌచ్ఛర్ణ ధన సంపాదన ఆశ ఎంతగా పుండంబే, మనదేశం ఖనిజ నందదతో ఎంత తులతూగుతున్నదో హర్షిగా తెలిసిన అతను, మళ్ళీ సోవియట్ ప్రథుత్వానికి ఒక వాణిజ్యపరమైన సంసీద్ధత ఇలా తెలియజేశారు: బల్దాష్టి చుట్టూ ప్రక్కలగల కిర్రిజ్ సైపీలలో అక్కడక్కడ పైపైన తవ్వుకునేందుకు నన్ను అనుమతిస్తారా? ఎలా చూసినా వచ్చే 50, 100 సంవత్సరాల వరకూ ఈ ప్రదేశాల్లో పనిచేసేందుకు మీరు అడుగు పెట్టలేరు కదా?

కాని సోవియట్ పారిక్రామిక నాయకులు అలా “కొంచెం తవ్వుకునే” అవకాశమే ఇస్తే యువ సోవియట్ జాతీయ ఆర్థికరంగానికి ప్రత్యక్షంగా వెన్నుపోటు పొడిచినట్లపుతుందని గ్రహించారు. ఉర్కువార్టీ ప్రటోభపెట్టే తన ప్రణాళికలకు సీళ్ళధార వదులుకోవలసి వచ్చింది. సోవియట్ ప్రజలు తమంత తాము జాతీయ పారిక్రామిక రంగాన్ని పునఃస్థాపించేందుకు పూనుకున్నారు.

రఘ్య విద్యుదీకరణకు లెనిన్ ప్రతిపాదించిన ప్రణాళికను (గోవిల్రో) అమలు పరిచేందుకు దేశానికి అత్యధిక పరిమాణాల్లో రాగి అవసరమయింది. 1922 మే 5న పునరుద్ధరించిన కలటా రాగి ప్రగలన కార్యానా తన మొదటి విదుత రాగిని విదుదల చేసింది. సోవియట్ నాన్ ఫెప్రవరీ లోహ నిష్పర్షణానికి అరోజును నిక్కంగా జన్మదినం అని పేర్కొనవచ్చు.

వెనువెంటనే బాల్దాష్టి వంతు వచ్చింది. 1928 శిశిర బుతువులోనే (50 ఏక్క, 100 ఏక్క తర్వాత కాదు) ఒక భూగర్జ శాస్త్రజ్ఞుల బృందం అక్కడికి నియమించబడింది. సరిగ్గా ఉర్కువార్టీ మహాశయుడు “కొంచెము గుచ్చి



చూస్తాను” అని ఆశపడిన చోటే, బెంటా ఆటా పర్వతపు పాదం వద్ద కొండలలోనే ఆ భూగర్జ శాష్ట్రజ్ఞులు రాగిని కనుగొన్నారు. కొద్దికాలం తర్వాత అత్యున్నత ఆర్థిక రంగ సలవో సంఘం చైర్మన్ వాలెరియన్ క్యూబిష్ట్ వీ 16వ కమ్యూనిస్ట్ పార్టీ మహాసభకు ఇలా నివేదించారు: “కొత్త రాగి ముడిఖానిజపు నిక్షేపాలు, ముఖ్యంగా కాన్సరాడ్సీ నిక్షేపం కనుగొనబడ్డాయి.”

1932లో అక్కడ అత్యంత క్లిప్ప పరిస్థితుల్లో బల్దావ్ గనుల త్రవుకం సముదాయ నిర్మాణం ప్రారంభించబడింది. తరుచుగా 400 కిలోమీటర్ల దూరానికి సరుకులను చేరవేసే రవాణా సదుపాయం ఒంటిల సారవాహం మాత్రమే. ఒక్క ఉత్సాహం మాత్రమే ఆ ప్రజలకు కష్టాలను ఓర్చుకునే శక్తిని ప్రసాదించింది. 1938లో బల్దావ్ సముదాయం పని ప్రారంభించింది.

ప్రథమ పంచవర్ష ప్రణాళికలలోను, యుద్ధం తర్వాత ఇతర రాగి ప్రగలన సంస్థలు చిగురించాయి. తర్వాతి కాలంలో సోవియట్ నాన్ఫెర్రన్ లోహ నిపుండ్రమంలో రాగి ప్రగలన పరిత్రమ ప్రముఖ శాఖగా మారింది.

మానవునికి తెలిసిన అతి ప్రాచీన లోహమైన ఈ రాగి, సమకాలీన సాంకేతిక శాస్త్రము ఏయే రంగాల్లో ఉపయోగించబడుతోంది?

రాగికి గల అతి ముఖ్యమైన ధర్మాల్లో దాని అధిక విద్యుత్, ఉష్ణ వాహకతలు ఉన్నాయి. అంతకంటే అధిక ఉష్ణ, విద్యుత్ వాహకతలను సూచించే ఏకైక లోహం - వెండి మాత్రమే. కాని, వెండి ఖరీదైనది కావటంచే సాంకేతిక రంగంలో తగినంత భారీ ఎత్తున వాడేందుకు తగదు. దాని విద్యుద్వాహకతలో రాగి ఇనుమును 5 రెట్లు, అల్యూమినియంను 1.5 రెట్లు, యశదాన్ని 3 రెట్లు, టైటానియంను 35 రెట్లు మించిపోతుంది. ఈ కారణంగానే

అది విద్యుత్ ఇంజనీరింగులో ప్రధాన లోహంగా పరిగణించబడుతోంది.

ట్రాన్స్ఫార్మర్లలోను, కారు ఇంజన్లోను, టీవీ రేడియోసెట్లలోను, చాలా సంక్లిష్టమైన ఎలక్ట్రానిక్ పరికరాలలోను, మెటల్ వర్షింగు యంత పనిముట్లలోను రాగినే మనం చూస్తాం. రసాయన సౌకర్యాలలోను, ప్రేలుడు ప్రమాదంగల లేక దహనశీల పదార్థాల పనిలో వినియోగించే వనిముట్లలోను రాగినే వినియోగిస్తారు. కారణం అవి “స్ఫూర్తింగాలు వెదజల్లే” ఉక్కను వినియోగించకూడని ప్రదేశాలు కనుక.

వివిధ పరిత్రమలలో అనువద్దనం చెందే రాగి మిట్రమ లోహాల సంఖ్య క్రమంగా పెరుగుతోంది. తొలుత తగరంతో మాత్రమే ఏర్పరిచే లోహ మిశ్రమాలు కంచుగా వరిగణించబడినా, మనకు ఈనాడు అల్యూమినియం, సీసం, సిలికన్, మాంగనిసు, బెరిల్చియం, కాడ్మియం, క్రోమియం, జిర్కోనియం కంచులు లభిస్తాయి.

ఉదాహరణకు, రాగి నాణాలు అల్యూమినియం కంచుతో చెయ్యిబడతాయి. (5 శాతం అల్యూమినియంతో రాగి). 17వ శతాబ్దిలో రప్పొలో ప్రప్రథమంగా రాగి నాణాలు ప్రవేశపెట్టబడ్డాయి. మాస్కోలో (1662) ఆ సంఘటన ఒక ఉద్యమానికి దారితీసింది. అది రష్యన్ చరిత్రలో “రాగి తిరుగుబాటు”గా నిలిచింది. వెండి ధనాన్ని రాగి నాణాలతో పునఃస్థాపించగానే, అది రొట్టి వెముదలైన ఆహార వదార్థాల ధరలలో పెరుగుదలకు దారితీసింది- ఆ ఉద్యమానికి ప్రత్యేక కారణం అదే, పోలండు, స్వీడన్తో సుదీర్ఘ సమరంతోను, తరుచుగా నష్టమయ్యే పంటలతోను, భారీ పన్నులతోను ప్రజలు విసిగి వేసారి పోయారు. కాని జార్ నిర్దాక్షిణ్యంగా ఆ “రాగి తిరుగుబాటును” అణచివేశారు:

ప్రజల్లో కొన్ని వందల మంది చంపబడ్డారు. ఉరితీయబడ్డారు, లేదా నీటిలో ముంచబడ్డారు; కొన్ని వేల మంది జైలు పొలయ్యారు; వెయ్యమందికి పైగా సైబీరియాకి, అస్ట్రాస్టికి దేశాంతరం పంపబడ్డారు.

ప్రప్రథమ సోవియట్ నాణాలు 1917 విషపం వెనువెంటనే ముద్రించబడ్డాయి. లెనిస్‌గ్రాడ్లో టంకశాల తిరిగి తెరవబడేదుకు రెండేళ్ళ ముందు, ఫోర్సెట్ ప్రజా సోవియట్ గణతంత్రపు కమిజార్డు సలవో సంఘం శాసనం ప్రకారం 1920లో ఫోర్సెట్లో (మధ్య ఆసియా) 20, 25, 100, 500 రూబలు నాణాల ముద్రణ ప్రారంభమయింది. సోవియట్ దేశపు ఖ్యాంకు నోట్లు విడుదల చేశాకనే రఘ్యన్, ఉ జ్యోక్ భావలలో శాసనాలు గల నాణాల సరఫరా నిలిపివెయ్యబడింది.

విరోధాభాసంగా కనిపించినా, రాగి నాణాలు ఒక్కొక్కప్పుడు బంగారు నాణాల కంటే విలువైనవి. కొంతకాలం క్రితం లండన్లో ఒక అసాధారణ వేలంపొటు జరిగింది. అందులో ఒక్క వస్తువు మాత్రమే అమృకానికి వుంది: అదీక రాగి పేస్టీ. కానీ అక్కడ సమావేశమైన వారికి దాని విలువ పేస్టీకంటే ఎంతో ఎక్కువని తెలుసు.

1933లో లండన్ టంకశాల అటువంటి నాణాలను ఆరించిని మాత్రమే ముద్రించింది. అందులో ఐదింటిని బ్రిటిష్ భజానాలోను, బ్రిటిష్ పురావస్తుశాలలోను, ఆరవది వ్యక్తిగత నేకరణలోను ఉన్నాయి. దాని నూతన యజమాని దానికోసం 2600 పొన్న చెల్లించవలసి వచ్చింది - అది దాని హూలిక భరకు 6,00,000 రెట్ల కంటే ఎక్కువ.

ఇత్తడులు (యశదంతో రాగి) విస్తారమైన లోహమిత్రమాల వర్గాన్ని ఏర్పరుస్తాయి. ఇతర మూలకాలను వాటికి జోడిస్తే అవి అత్యంత వైవిధ్యంగల ధర్మాలను ప్రవర్తిస్తాయి.

ఇటీవలనే రాగి, దాని మిత్రమ లోహాలు ఇతర లోహాలచే, అన్నింటికంటే మిన్నగా అల్యామినియంచే సాంకేతికరంగం లోని కొన్ని శాఖలలో మనఃస్థావితం అవుతున్నాయి. ఉదాహరణకు, అమెరికా అధిక వోల్టేజి సరఫరాలైన్లలో అల్యామినియం రాగిని వూర్తిగా పునఃస్థాపించింది. అంతేకాక, ప్లాస్టిక్ వన్ట్రవులు విజయవంతంగా రాగితో పోటీవడతాయని అనుకొనబానికి చాలా ఆస్థారముంది.

రాగికి ప్రత్యామ్నాయం ఆలోచనకు ఎక్కువగా ఈ లోహపు సాపేక్ష అలభ్యత కారణంగా వివరించవచ్చు. ఇందువల్లనే రాగి ధాతువు నూతన నిక్షేపాల అభివృద్ధి, అన్వేషణలకు అత్యంత ప్రాముఖ్యత ఒసగబడింది. ఈ కృషి ఫలితంగా, ఒక విశిష్ట నిక్షేపం ఉడికాన్ (యు.ఎన్.ఎన్.ఆర్.) వద్ద కనుగొనబడింది. ఉడికాన్ రాగి నిక్షేపాలు కజకిస్థాన్లోని జెష్జకస్టాన్లో. వేరొక పెద్ద నిక్షేపం కంటే రెండురెట్లు పెద్దదని అంచనా వెయ్యబడింది. రాగి సహాతమైన సంజీవ భనిజాల నిల్చలు ఢ్యవుత్తానికి ఆవల గల తల్లుఫ్ ప్రాంతంలో కనుగొనబడ్డాయి.

జమాన్కి కొనిపోబడుతున్న రాగి వ్యాపార సరుకు గల “అనాటినా” అనే నార్యేజియన్ నౌకపై రాగి ఒక గారడీ ప్రదర్శించి ఎంతోకాలం కాలేదు. అది ఎలా జరిగిందంటే, ఓడలోని నరుకు నింపే ప్రదేశంలోని రాగి నౌక అంతర్యాగంలోని ఉ కుక్కతో ఒక విద్యుద్విష్టేష్య యుగాన్ని సృష్టించింది. ఈలోగా సముద్రపు నీటి భాష్యం విద్యుద్విష్టేష్య తొట్టి పొత్త వహించింది. విద్యుద్విష్టేష్య విద్యుత్త్వవాహం ఏర్పడింది. అది నౌక రక్కక కర్మచాన్ని ఎంతగా తినివేసిందంటే, అది చాలా రంద్రాలను ఏర్పరచింది.

రాగి యొక్క వేరోక విశిష్టమైన లక్షణం ఏమంటే, అదొక జీవ మూలకం. అంటే, వృక్షాలలో, జంతువులలో సాధారణ అభివృద్ధికి అవసరమైన మూలకంగా కణాలలో జరిగే రసాయన ప్రక్రియలకు ఉత్సేరకంగా పనిచెయ్యటం.

పృష్ఠ కణజాలంలో రాగి లేకపోవటం లేదా లోపించటం వాటిలో ప్రతహారిత సారాన్ని తగ్గిస్తుంది. ఆకులు పసుపు పచ్చగా మారేలా చేస్తుంది. వృక్షంపై పండ్లు పండటాన్ని అసంభవంగా చేస్తుంది, - ఆ కారణాల వల్ల అది మరణించవచ్చు కూడా.

జంతు ప్రపంచంలో ఆక్ష్యోప్సెన్, కటీల్ చేప, అయిస్టర్, నత్తల వంటి మరికొన్ని ఇతర మృదుశరీరం ఉండే రక్తంలో అత్యధిక రాగి సారాన్ని నూచినాన్ని వుంటాయి. కొంక్రాయిడ్లోను, సెఫలోపాడ్స్లోను రక్తంలోనున్న శ్యాసనక్రియ వర్ణదం హౌమోసయనిన్లో రాగి కలిసి వుంటుంది ($0.33 - 0.38$ శాతం వరకు). ఆ వర్షదం ఇతర జంతువులల్లో ఇనుము వహించే పొత్రనే వహిస్తుంది. వాతావరణ అమ్లజనితో కలిస్తే, హౌమోసయనిన్ నీలవర్షం లోనికి మారుతుంది. (ఆ కారణంగానే నత్తలో “నీలిరక్తం”). అది కణజాలాలకు ఆమ్లజనిని ఇచ్చివేస్తే, ఆ రక్తం వర్ష రహితంగా మారుతుంది. ఉన్నత జంతువులలోను, మానవుని లోను రాగి ప్రధానంగా కాలేయంలో సాంద్రిక్యతమై ఉంటుంది. మానవ జీవి రోజువారీ రాగి వినియోగం దాదాపు 0.005 గ్రాము ఉంటుంది. ఆహారంలో నేవించే రాగి తగినంత లేకపోతే, రక్తంలేమి ఏర్పడి, నీరసం ఆవేశిస్తుంది.

బహుశా ఈ కారణంగానే చాలామంది ప్రజలు రాగికి బోషథ ధర్మాలను ఆపాదిస్తారు. నేపాలీయులు రాగిని పవిత్ర లోహంగా భావించారం. అది మానసిక శక్తుల

కేంద్రికరణను అభివృద్ధి చేస్తుందనీ, జీర్ణశక్తిని వృద్ధి పరుస్తుందనీ, ప్రేగులలో అస్వస్తతను బాగుచేస్తుందనీ నమ్ముతారు. నేపాలీలోని అతి పెద్ద, ఆకర్షణీయమైన దేవాలయాల్లో ఒకదానిని “రాగి దేవాలయం” అంటారు.

రాగి ఉనికి గల మంచినీచిలో నివసించే చేపలు పరిమాణంలో పోల్చి చూస్తే పెద్దవిగా ఉంటాయని పోలండు శాస్త్రజ్ఞులు కనుగొన్నారు. అదే సమయంలో రాగిలేని మడుగులలో, నరన్నయలలో చేవలలో హనికరమైన ఘంగెన్ త్వరగా పెరుగుతుంది.

కాని రాగిని అభిమానించే మంచినీచి చేపకు భిన్నంగా, షార్పుల వంటి నీలి సామ్రాజ్యపు ఆకర్షణీయమైన జలచరాలు ఈ మూలకం ఉనికిని సహించలేవు. ఇంకా కచ్చితంగా చెప్పాలంటే, దాని సల్వారిక్ నంయాగ వదార్థం ‘ఘైలుతుత్తాన్ని’ సహించలేవు. ద్వితీయ ప్రపంచ సంగ్రామపు తొలిదశలో సంయుక్త రాష్ట్రాల్లో ఈ “షార్పు-విలోధి” పదార్థాన్ని అధ్యయనం చేసేందుకు భారీ ఎత్తున ప్రయోగాలు జరుపబడ్డాయి. అప్పట్లో ఎక్కువ సంబుల్లో నొకలు టార్పెడోలచే ముంచబడేవి. ప్రాణాలతో మిగిలిన నావికులకు షార్పుల నుండి రక్షణ అవసరమయ్యాడి. అందులో చాలామంది శాస్త్రజ్ఞులు, షార్పు వేటగాళ్ళు పొల్గాన్నారు - వారిలో ఎరెష్ట్ హామింగ్స్ కూడా వుండి తాను స్వయంగా ఆ జంతువులను వేటాడిన ప్రదేశాలను చూపారు. ఆ ప్రయోగపు విజయం ఉఁహతీతమైనది: ఆ షార్పులు మైలుతుత్తుంటేని ఎరలన్నించినీ ఆభగా అందుకుని, చాలా వైపుణ్యతతో ‘నియంత్రిత-ఎరలను’ వదిలిపెట్టాయి.

ఆ “షార్పు-విలోధి” బెషధం ప్రభావాన్ని వెఱదట్లో ఆస్ట్రేలియన్ నిమణాలు సంశయించారు. వారు ఇలా అన్నారు: “మా షార్పులకు (అస్ట్రేలియన్ షార్పులు అత్యంత

(క్రూరమైనవిగా పరిగణించబడతాయి) ఇది ఒక తలనోప్పి మాత్రలా, పాయసంలో నుగంధి ద్రవ్యంలా మాత్రమే అనిపిస్తుంది.” అయినాసరే, ఆష్ట్రీలియా వశ్విమతిరంలోని ‘పారుగై అఖాతంలో’ ఆ “జైవదాన్ని” పరీక్షించినపుడు అది 95 శాతం కేసుల్లో నశ్వలితాన్ని ఇచ్చింది.

రాగి నిష్పర్షణంలో ఒక విధానం కూడా జీవనంబంధ ప్రక్రియలైనై ఆధారపడి వుంటుంది. 20వ శతాబ్ది ఆరంభంలో ఉటాలోని (అమెరికా) రాగి గనుల్లో ఖనిజం అంతరించిందని వాటి యజమానులు నిర్ణయించటం వల్ల అవి మూయబడి, వరదనీటితో నింపబడ్డాయి. రెండేళ్ళ తర్వాత నీరు పూర్తిగా తోడబడినప్పుడు అది 12,000 టన్నుల రాగి కలిగివుందని కనుగొనబడింది. వెంక్షికోలో ఇలాంటిదే మరో కేసు నవోదయింది. అక్కడ ఒక్క ఏడాదిలో వదిలిపెట్టబడిన గనుల నుండి 10,000 టన్నుల రాగి “గరితో తోడబడింది”.

ఆ రాగి ఎక్కడ నుండి వచ్చింది? అసంఖ్యాకమైన బాక్సీరియాలు కొన్ని లోహాల సల్వ్యారిక్ సంయోగపదార్థాలపై ఆధారపడి జీవిస్తాయని కాప్రెజ్యలు కనుగొన్నారు. ప్రకృతిలో రాగి సామాన్యంగా గంభకంతో కలిసి ఉండటం చేత ఈ బాక్సీరియా రాగి ధాతువులను “ఇష్ట పదతాయి.” నీటిలో కరగిని రాగి నల్సైడులను ఆక్సీకరణం చేసి, ఈ నూక్కజీవులు వాటిని వెంటనే కరిగే సంయోగ పదార్థాలుగా మారుస్తాయి. ఈ ప్రక్రియ అతి త్వరితమైనది. ఉదాహరణకు: చొక్కోప్పురెటు సాధారణ రసాయన ఆక్సీకరణ విధానంలో 24 రోజుల్లో 5 శాతం రాగి మాత్రమే ప్రక్కాళనం కాగా, బాక్సీరియాతో ప్రయోగాల్లో కేవలం 4 రోజుల్లో 80 శాతం మూలకం వేరు చెయ్యబడుతుంది. ఈ



సూక్ష్మజీవ సంబంధ “గని పనివారి” ఆధిక్యత తేటతెల్లంగా కనిపిస్తుంది. నిజంగా, వాటికి వ్యావహారికంగా ఆదర్శమైన వనిచేసే పరిస్థితులు కల్పించబడ్డాయని ఒప్పుకోవాలి. అవి: ఉష్ణీగ్రత 30°కి 35° సెంట్రీగ్రెడుకి మధ్య వుండేది. ఖనిజం చితకగౌట్టుబడి కలియబెట్టబడుతూ వుండేది. కాని ఇంకా ఆ బాక్సీరియా నిజంగా ఎంతో నిరవక్షీంగా వనిచేస్తాయని ప్రాయోగికంగా స్థిరీకరించబడింది: ఉత్తర భూభాగంలో కోలా ద్వీపకల్పంపై ఎంతో కఠినతర పరిస్థితుల్లో కూడా అవి తమ “సరదా” పనిని నిర్విముంగా నిర్వర్తించుకోయాయి.

ఒక గని లోహసంపాదనంలోని అంత్యదశల్లో సూత్రప్రాయంగా వట్టిపోయిన ఆ శిలల్లో ఇంకా 5 నుండి 20 శాతం ఖనిజం మిగిలి వుంటుంది. సరిగ్గా ఆ సమయంలోనే బాక్సీరియా పాత్ర అత్యంత ముఖ్యమైనది. ఆ “చెత్త”లో లోహ సంపాదనం ఆర్థికపరంగా

లాభసాటి కాదు, చాలామట్టుకు అసాధ్యం కూడా.

చెత్త కప్పలనుంచి పనికొచ్చే పదార్థాలు నేకరించడానికి కూడా సూక్ష్మజీవులను వాడుకోవచ్చ. మెక్సికోలోని కనానియా గని వద్ద ఇదే జిరిగింది. అక్కడ 40 మిలియన్ టన్నుల కుప్పలు ప్రోగుపడివుండేవి. వాటిలోని రాగి సారం అనంత సూక్ష్మజీవునైనా (0.2 శాతం), గనిలోని నీరు వాటిపై ధారగా ప్రవహించ జెయ్యబడింది. అది భూమిలోవలగల జలాశయాల లోనికి ప్రవింపజేయబడింది. అందులో ప్రతీ లీటరు నుండి మూడు గ్రాముల రాగి సంపాదనం చెయ్యబడింది. ఆ “శూన్యం”లో నుండి ఒక నెలలో 650 టన్నుల లోహం ఉత్పత్తి చెయ్యబడింది.

సోవియట యూనియన్లోని కొన్ని గనులలో కూడా భాక్షీరియా నియోగించ బడ్డాయి. 1964లో యూరల్స్ పర్వతాలలో అతిపెద్ద వాటిలో ఒకటిన డెగ్రెంట్స్ గని వద్ద భాక్షీరియాతో రాగి ప్రక్కాళనానికి ప్రథమ ప్రాయోగిక అమరిక పని మొదలుపెట్టింది. అక్కడ తవ్వకం పూర్తి అయిన కొన్ని గనుల పరిసరాల్లోను ధాతు శుద్ధి కర్మగారపు తెట్టు కుప్పలలోను చాలా సంపత్సురాలపాటు వట్టిపోయిన రాగి ఖనిజం “నీక్కిపంగా” ప్రోగు వడింది. ఆ ఖనిజం నూక్కజీవులకు వదిలివెయ్యబడింది - వాటి “కృషి” ఎన్నో టన్నుల అత్యవసర లోహం ఉత్పత్తికి దారితీసింది. డెగ్రెంట్స్ వద్ద ఒక పారిశ్రమ స్థావించబడింది. యూరల్స్ లోను కజకిస్తావ్ లోను ఇతర సంస్థల్లో కూడా భాక్షీరియా “భారీగా నియోగించ”బడ నారంభించింది.

యు.ఎన్.ఎన్.ఆర్ విజ్ఞాన శాస్త్ర అకాడమీ విభాగమైన సూక్ష్మ జీవశాస్త్ర సంస్

కొనసాగించిన అధ్యయనం, పారిశ్రామిక సూక్ష్మజీవుల “రుచులు” విభిన్నంగా ఉంటాయని బహిర్గతం చేసింది. అమూల్యమైన యురేనియం, బంగారం, జిర్మెనియం, రీనియంలతో పాటుగా ఇనుము, యశదం, నికెలు, కోబాల్టు, టైటానియంల నిప్పుర్ఖజూనికి కూడా వాటిని ఉపయోగించవచ్చు - రాగితో సహా. చాలా సంపత్సురాల క్రితం ఆ సంస్థలో పరిశోధకులు భాక్షీరియాతో ప్రక్కాళనం వల్ల అరుదైన లోహాల్లోన గేలియం, ఇండియం, ధాలియంలను కూడా ఉత్పాదనం చెయ్యివచ్చునని నిరూపించారు.

జీవ లోహ నిప్పుర్ఖాల విధానాలు అత్యంత మంచి అభివృద్ధి కారకాలు కలిగి వున్నాయి. ఇప్పుడు కూడా రాగి నిప్పుర్ఖజూనికి భూగర్భంలో ప్రక్కాళనమే చవక్కున పద్ధతి అని తేటిట్లుమోతుంది. గోతులలో గనులు త్రవ్యే పనివారి అవసరంగాని; భర్మనం గాని, ఖనిజ శుద్ధిగాని చేసే కర్మగారాల అవసరం ఉండదు. ఈ కష్టమైన పనంతూ వేల మిలియన్ సూక్ష్మజీవున “లోహశాస్త్రాలచే” ఖెనువెంటనే చెయ్యబడుతుంది. అవి జానపద గాధల్లోని పాతూళభూతాల్లా రాత్రింబగళ్ళు ప్రజలకు సేవ చేస్తాయి.

కొద్ది సంపత్సురాల క్రితం సుప్రసిద్ధ విద్యావేత్త అలెగ్జాండర్ ఇంపెనెట్స్ న్నే ఈ విధంగా ప్రాశారు. “సూక్ష్మజీవులు ప్రకృతి చక్రంలో చాలా గొప్ప పాత్ర వహిస్తాయి. వి.ఐ.వెల్స్ట్రోన్స్ న్నేచే ప్రతిపాదించబడిన భూగర్భ సూక్ష్మజీవశాస్త్రము ఊహలు ఇవ్వబడి వ్యావహరిక అనువర్తనం చెందుతున్నాయి. చాలా ఖనిజ ధాతువులు ఏర్పడటానికి సూక్ష్మజీవులు కారణమని తెలిసిన విషయమే. ఒకటివ వీటరు అతని కాలంలో దేశంలోని ఉత్తర భూభాగంలోని సరస్సుల గర్భం నుండి

ప్రసేద్ధినొందిన “నాణాల” ధాతువును ఫిరంగుల తయారీకి నిష్పత్తిం చెయ్యమని ఆచేశించారు. అ ధాతువు సూక్ష్మజీవుల స్వస్థియే ... అమూల్య లోహాల గనుల వనిలో నూక్కుజీవులు క్రియాశీలక “ఉత్సాదకాలుగా” విస్తారంగా అనువర్తనం చెందటం తక్క జభవిష్టతుకు చెందిన విషయమే. సుమారు ఇరవయ్యెళ్ళ క్రితం ఇది అనూహ్యంగా పరిగణించబడింది. కానీ, ఈనాడు ఈ అదృశ్య “లోహశాస్త్రవేత్తలను” సరియైన మార్గంలో నడిపించి, క్రియాశీలకతను వ్యాపి చెయ్యటం మానవులు నేర్చుకున్నారు. ప్రస్తుతం ప్రపంచంలో వివిధ ప్రదేశాల్లో యురేనియం, రాగి, జర్మనియం, ఇతర లోహాలను వాణిజ్య పరిమాణాల్లో ఉత్పత్తి చెయ్యటానికి, ఖనిజం క్లీటించటం వలన పొడుపెటటిన గనులలోనికి నూక్కుజీవులతో నమ్మద్దచైన నీటిని పంపుతారు. ఈ శతాబ్ది అంతానికి జలలోహ నిష్పత్తిలో సూక్ష్మజీవుల వాడకం ప్రధానమైన పరిక్రమగా మారుతుంది అనటంలో సందేహం లేదు. గంధకం, ఇతర మూలకాల సంయోగ వదార్థాలను ఆక్రీకరణం చెయ్యడంలో మైక్రోకల్చర్లు అత్యుత్తమమైనవి. అవి అతి చవకైన లోహశాస్త్ర “కారకాల్లో” ఒకబిగా ఉంటాయి. అంతేకాక, వాటి ఉత్పత్తిని సులభంగా, సంపూర్ణంగా స్వయం ప్రపర్తకం చెయ్యవచ్చు.”

భూగర్భ శాస్త్రం, వృక్ష శాస్త్రాల సమ్ముఖం, ‘సూచనా పూర్వక భూగర్భ వృక్షశాస్త్రం’ అనబడేది దృఢంగా, సుదృఢంగా

అభివృద్ధి చెందుతోంది. బాయువ్ అతని ‘యూరల్ గాథల’లో పర్వతాల్లో మ్యాజిక్ పుష్టిలు, శిలలను చౌచ్చుకు మొలిచే గరికలు వంటివి బంగారం, ఇనుము, రాగి వంటి “భూగర్భ నిధులు” దాగిన చోట్లను ప్రజలకు ఎలా వెల్లడించగలవో వర్ణించారు. భూమి లోతుల్లోకి చౌచ్చుకుపోయే కొన్ని మొక్కల వేళ్ళు అక్కడి నుండి వివిధ వదార్థాల బ్రావొలను పీల్చుకుంటాయి. ఏదైనా లోహపరిసరాల్లో ఒక మొక్క పెరిగితే, దాని వేళ్ళు, కొమ్మలు, ఆకులు, సాధారణంగా కంటే ఖచ్చితంగా ఎక్కువ లోహాన్ని కలిగి వుంటాయి. ప్రతీ మొక్కకు ఒక “ప్రైతికరమైన తినుబండారం” ఉంటుంది: మొక్కజొన్న, హనీ సకిల్ మొక్కలు బంగారం పై మక్కువ చూచుతాంచు”, వయులెట్లు యశాన్ని “పరిస్తాయి”, వర్షపుడ్ మాంగనీసును “జష్టపుడుతుంది”, పైన్ వృక్షాలు బెరిల్లియం అంటే “మెత్తబడతాయి”. ఒక మొక్కలో ఏదైనా మూలకం సారం వ్యాపి చెందితే అది ఆ ప్రదేశంలో భూగర్భ సర్వే జరిపేందుకు సంకేతం అవుతుంది. అటువంచి సర్వేలు తరచు కొత్త నిక్షేపాల అవిష్కరణతో అంతమౌతాయి. ఆ రకం సంఘటనలు కజకిస్థానాలోను, తువారోను జరిగాయి. అక్కడ మొక్కలు రాగిని అన్వేషించటంలో తోడ్పడ్డాయి.

టూకీగా కథ చెప్పాలంటే, “రాగి యుగం” చరిత్ర గర్భంలో కలిసిపోయినా, మానవాళి తన మిత్రుడైన రాగితో బంధాన్ని వదలుకోలేదు.

యురేనియం దండాలకు “ఆచ్ఛాదనం” - జిరోనియం



మార్టిన్ క్లారోత్ ఆవిష్కరణ చేశారు. - మీరు ఏం కల కన్నారు? . - ఒక పాత విశ్వాసం. - పనికోసం వెతుకులాట. - ఆఘ్యంలో నష్టాలు. - బహుశాఖోపేత క్రియాతీలకత. - అధికంగా వేడిచేసే భయంలేదు. - పిలుపు కోసం అన్సేషణ. - సోదరుని విధివిలాసం. - “వ్యక్తిగతమైనది” . - నాటిలన్ యొక్క రియాక్టరు. - లాభనష్టాలు. - సమస్య తర్వాత సమస్య. - వదిలిపెట్టబడిన కుప్పలలో సంపద. - మహోనముద్ర తీరంలో. - “ప్రకృదారులు”. - నెర్వ్స్ట్రోమారి దీపం. - మాంట్లాయాలో ఏం జరుగుతోంది?. - సూర్య నగరం- ఒక అపార్థం.

1789లో బెల్లిన్ విజ్ఞాన శాస్త్ర అకాడమీ సభ్యుడు, ఇర్మన్ రసాయన శాస్త్రవేత్త ఐన మార్టిన్ ప్రైటిన్ క్లారోత్ అనే అయిన జిరోన్ భనిజపు ఒక రకస్ని విస్తేషిస్తూ కనుగొన్న మూలకానికి జిరోనియం అని పేరు పెట్టారు. బంగారం, నారింజ, గులాబీ వంటి వైవిధ్యభరితమైన అందమైన రంగులను విరాజిస్తే ఈ అనిజాన్ని అలెగ్జాండరు ద గ్రేట్ యుగం నుండి సవరత్నాల్లో ఒకదిగా పేర్కొనేవారు. దానిపేరు తేటతెల్లంగా అరబిక్ పదం “జర్జాన్” అంటే “బంగారం”

అని అర్ధంగల దానివల్ల వచ్చింది. వాళ్ళయంలో ఈ ఖనిజానికి గల ఇతరమైన పేర్లు: హాయసింత్, జసింత్, ఇర్రవాన్, జార్న్ అనేవి.

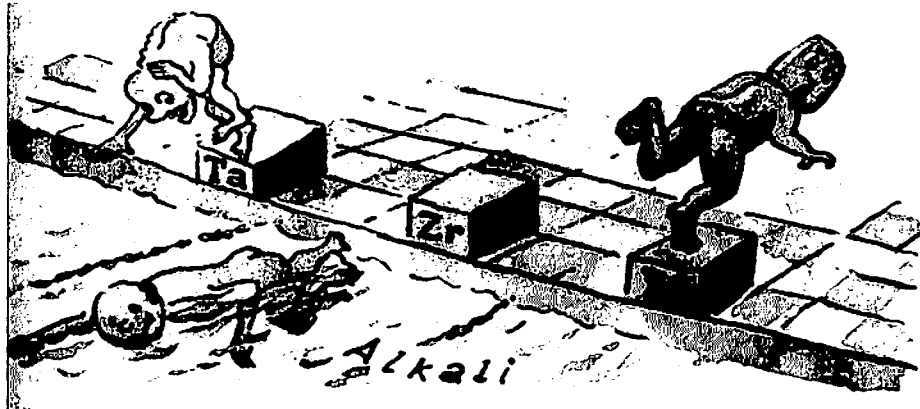
ప్రాచీన కాలంలో జిర్క్న ఆభరణాలలోనేగాక, మంత్రప్రయోగంలో “హృదయోల్లాసానికి, దుఃఖోపశమనానికి, అసంబధమైన ఆలోచనలను పొర్ట్రోలడానికి, కుశాగ్రబుద్ధికి, కీర్తి ప్రతిష్టలను పెంపు చెయ్యటానికి” ఉపయోగించేవారు. ఒక పురాతన “పైధ్యుడు” తన వైధ్యగంథంలో ఇలా ప్రాతారు: “ఎద్ర” యాభోంతోను (ప్రాచీన రఘ్ను భాషలో సింహానికి చెందిన హాయసింతో పాటుగా నవరత్నాలలో చాలా వాటిని “యాభోంత్” అని పిలిచేవారు) ధరించిన వానికి భయంకరమైన, ఉధృతమైన దుస్ఫూష్ణలను నివారిస్తుంది. హృదయం దృఢంగా ఉంటుంది, ప్రజలతో నిజాయాతీపరుడిగా వుంటాడు.”



1824లో స్వీడిక్ రసాయనవేత్త బెర్రిలియన్సే ప్రప్రథమంగా జిర్క్ననియం స్వేచ్ఛాస్థితిలో నిష్పత్తిలం చెయ్యబడింది. కాని అప్పట్లో స్వచ్ఛమైన జిర్క్ననియంను సాధించటం అనాధ్యంగా వుండేది. దాని భౌతికధర్మాలు చాలాకాలంపాటు అధ్యయనం చెయ్యబడలేదు. కాన్ని దశాబ్దాలపాటు చాలా ఇతర అమూల్య లోపోలవలె, తనకు “సంతృప్తికరమైన” పనిని జిర్క్ననియం పొందలేకపోయింది. ఈలోగా అనుగుణమైన విధంలో “ప్రదర్శన ఇవ్వగల” దాంబికం “తెలిసిన” ఇనుము, రాగి, సీసం వంటి లోపోలకు చేతినిండా పని వుండేది.

ఈ శతాబ్ది ఆరంభంలో మాత్రమే శాప్రజ్ఞలు మాలిన్యాల నుండి విముక్తి పొందిన జిర్క్ననియంను నిష్పత్తిలం చేసి, ప్రశ్నగా దాని ధర్మాలను అధ్యయనం చే శారు. అది ఎల్లప్పుడూ హాష్మియంతో కూడి వుంటుందని వారు కనుగొన్నారు. 130 ఏళ్ళకు పైగా శాప్రజ్ఞలు జిర్క్ననియంలో హాష్మియం కలిసి వన్నదనే విషయాన్ని (ఒక్కక్షపారి హెచ్చు పరిమాణాల్లో) విస్మరించారు. వాటి మధ్య “తీప్రమైన భేదాలున్నా”, ఆ రెండు లోపోల రసాయన ధర్మాల్లో గల సారూప్యతల వల్ల ఈ విస్మరణను అర్థం చేసుకోవచ్చు. ఇతర విషయాలు తర్వాత చర్చిద్దాం.

స్వచ్ఛమైన జిర్క్ననియం బాహ్యంగా ఉక్కను పోలి వుంటుంది. కాని అంతకంటే ధృథతరంగా, బాగా తీగ సాగే గుణం కలిగి వుంటుంది. చాలా తీవ్ర స్వభావంగల యానకాలకు నిరోధాన్ని చూపటం దాని అత్యంత విశిష్ట ధర్మాల్లో ఒకటి. లోహభక్షణ విరోధ లక్ష్మణాల్లో అది నయోబియం, త్రైటానియం వంటి నిరోధక లోపోల కంటే



కూడా ఉత్తమమైనది. 60° సెంటీమీటరు ఉప్పోగ్రత వద్ద ఐదు శాతం షైడ్రోఫోర్కామ్పులో ముంచిన సైయన్సెలనే స్థిలు ఏడాదిలో 2.6 మిలీమీటర్లు తైటానియం ఒక మిలీమీటరును కోల్చేతే, జిర్కోనియం నష్టపోయేది అందులో వెయ్యవ వంతు మాత్రమే. క్వారాలకు జిర్కోనియం నిరోధం అధిక తరఫైనది. ఈ విషయంలో లోహభక్షణమై పోరాడే ప్రఖ్యాతిగడించిన టాంటలం కంటి కూడా జిది ఉత్తమమైనది. లోహభక్షణ నిరోధానికి ధన్యవాదాలుగా జిర్కోనియం షైడ్రోఱంగంలో అత్యంత సున్నితం ఐన నాడి శష్ట్ర చికిత్సలో అనువర్తితమైంది. శస్త్ర చికిత్స పరికరాలకు జిర్కోనియం మిల్రమలోహులు మంచివి. కొన్నిసార్లు మెదడు అపరేషన్లలో కుట్టు వేసేందుకు సున్నితమైన జిర్కోనియం తీగలు వాడబడతాయి.

జిర్కోనియంను జోడిస్తే, అది ఉక్క ధర్మాలను బాగా అభివృద్ధి పరుస్తుందని శాస్త్రజ్ఞులు గమనించాడ, అది అమూల్యమైన లోహమిల్రమ మూలకంగా గుర్తించబడింది. ఈ రంగంలో దీని ఉపయోగాలు విభిన్నమైనవి. అది ఉక్క కారిన్యాన్ని, దృఢత్వాన్ని పెంచుతుంది, అతికే గుణాన్ని, ప్రమాణాన్ని

అభివృద్ధి పరుస్తుంది. క్షయమవకుండా అడ్డుకుంటుంది. అందలి నల్గొడులను చితకగొడుతుంది. దాని నిర్మాణాన్ని సూక్ష్మమైన పలుకులు గలదిగా చేస్తుంది.

జిర్కోనియంను ఉక్కలో ప్రవేశపెట్ట బడటం వల్ల పెచ్చుల నుండి నిరోధాన్ని పెంచుతుంది : 0.16 నుండి 0.37 శాతం జిర్కోనియంను కలిగిన $40-45$ గ్రేడు ఉక్కలను మూడు గంటలపాటు 820° సెంటీమీటరు ఉప్పోగ్రత వద్ద నిలిపి వుంచితే, దాని నష్టభారం జిర్కోనియంలో లోహమిల్రమం చెయ్యని ఉక్క కంటి ఆరవ వంతుగాని, ఏడవ వంతుగాని ఉంటుంది.

నిర్మాణ ఉక్కల లోహభక్షణ నిరోధాన్ని కూడా జిర్కోనియం బాగా పెంచుతుంది. ఉదాహరణకు - మూడు నెలలపాటు నీటిలో వుంచితే ఒక తరహ ఉక్క చదరపు మీటరుకి 16.3 గ్రాముల భారాన్ని నష్టపోగా, అదే ఉక్క నమూనా 0.19 శాతం జిర్కోనియంను కలిపిన తర్వాత 7.6 గ్రాములే నష్టపోయింది.

జిర్కోనియం ఉక్కను అత్యధిక ఉప్పోగ్రతలకు నిర్ధయంగా వేడిచెయ్యవచ్చు.

కొలిమిలో కాల్చి సుత్రితో సాగగొట్టటం, ఉష్ణ నిర్వహణ లోహబంధన విధానాలను తీవ్రతరం చెయ్యటానికి కూడా ఇది అవకాశం కలిగ్పుటంది.

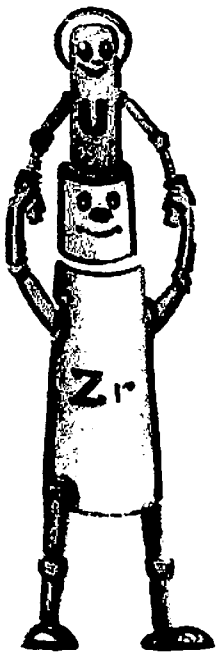
సాధారణ ఉక్కుతో చేసిన వాటికంచే పల్చటి గోడలుగల కాస్టింగుల తయారీకి జిర్భేనియం రేఱువులు అవకాశం కలిగ్నాయి. ఉదాహరణకు, 2 మిలీమీటర్ల మందంగల ప్రాయోగిక యంత్రభాగాలను పోతపోసేందుకు జిర్భేనియం కలిపిన 40×40 ఉక్కు వాడబడింది. జిర్భేనియం రహితమైన 40×40 ఉక్కుతో పోతపోసిన అవే భాగాలు కనీసపక్కం 5-6 మిలీమీటర్ల మందం కలిగి వుంటాయి.

చాలా నాన్స్ఫెర్స్ లోహాలతో లోహ మిళమం చేసినప్పుడు కూడా జిర్భేనియం మంచి ఫలితాలనిస్తుంది. రాగికి జిర్భేనియంను కలిపితే, దాని విద్యుద్వాహకతలో దాదాపు తేడా ఏమీ లేకుండా దాని దృఢత్వాన్ని చాలా ఎక్కువ పెంచుతుంది. 0.35 శాతం జిర్భేనియం గల రాగి - కాడ్సియం మిళము లోహం అధిక దృఢత్వాన్ని, వాహకతనూ సూచిస్తుంది. అల్యామినియం లోహ మిళమాల దృఢత్వం, తీగులగా సాగే గుణం, లోహభక్షణ నిరోధం, ఉష్ణ నిరోధాలను జిర్భేనియం గజనీయంగా వ్యధి చేస్తుంది. మెగ్నెషియం - జిర్భేనియంల మిళమలో హోల (0.6-0.7 శాతం జిర్భేనియం) దృఢత్వం సుమారు రెండు రెట్లు పెరుగుతుంది. 14 శాతం జిర్భేనియం సారం గల టైటానియం లోహమిళమపు లోహభక్షణ నిరోధం 100° సెంటిగ్రేడు వద్ద, 5 శాతం పైండ్రోక్లోరికామ్లుంలో వాటిజ్యవరమైన టైటానియం కంటే 70 రెట్లు ఎక్కువ ఉ

ంటుంది. వోలిబ్లినంకి 5 శాతం జిర్భేనియంను కలిపితే దాని కాలిన్యత గజనీయంగా పెరుగుతుంది. మాంగనీసు ఇత్తడిలోను, అల్యామినియం, నికెలు, సీసం కంచులలోను జిర్భేనియంను కలుపుతారు.

మిల్రము లోహంగా ఎంత ప్రముఖమైన, ప్రతిప్రాకరమైన పాత్ర వహించినా అది జిర్భేనియంకు ఏ మాత్రమూ సార్థకత కలిగించలేకపోయింది. వరిశోధన కొనసాగింది. చివరికి దానికి నిజంగా తనకు వినిపించే విలువును అందుకుని తదనుగుణంగా ప్రవర్తించే అవకాశం దౌరికింది. ఈ కొత్త దృక్కోణం చర్చించే ముందు, ఈ మూలకపు జన్మస్థలమైన మార్కెట్ క్లాప్రోత్ రసాయనశాస్త్ర ప్రయోగశాలకు తిరిగి వద్దాం.

1789లో క్లాప్రోత్ కనుగొన్నది జిర్భేనియం ఒక్క మూలకమే కాదు. తరువాతి శతాబ్దాలలో విజ్ఞానశాస్త్రం, సాంకేతిక రంగాల్లో ప్రముఖ పాత్ర వహించే భవితవ్యం గల వేరొక మూలకం వుందేది. ఆ మూలకం యురేనియం. ఇరువురు సోదరుల జీవితాలు - జిర్భేనియం, యురేనియంలపి - ఏ విధంగా రూపుదిద్దు కుంటాయో క్లాప్రోత్ గాని, వేరెవరూగాని ఊహించలేకపోయారు. వాటి మార్గాలు చీలి 150 ఏళ్ళ వరకూ వాటిని ఏ శక్తి కలపలేకపోయింది. ఆ సుదీర్ఘమైన ఎడబాటు ఇలీవలి కాలంలోనే ముగిసింది. మొదట్లో “ప్రవేశం లేదు” అనే సూచన గల ప్రదేశమైన, పరమాణు శక్తి ఉత్సాధనలో పని చేసే బహు కొద్ది మందికి మాత్రమే ఆ రెండు లోహాల



జిర్ణోనియంనే ఎంచుకున్నందుకు ప్రబలమైన కారణం వుంది : ఇతర లోహాలవలె కాక, అది న్యూట్రాస్ట్రన్ ను నులభంగా చొరనిస్తుందని భౌతిక శాస్త్రజ్ఞులకు తెలుసు ఈ న్యూట్రాన్ పారదర్శకత యురేనియం ఇంధన కడ్డిలకు కావలసిన అత్యవసర లక్షణం. మెగ్నోషియం, అల్యూమినియం, తగరం వంటి ఇతర లోహాలు నిజంగానే జిర్ణోనియంకు సారూప్యత కలిగి వున్నాగాని, అవి స్వల్ప ద్రవీభవనస్థానం కలిగిన, తాపసహానం లేని పదార్థాలు. అందుకు భిస్టుంగా జిర్ణోనియం 1850⁰ సెంటిగ్రేడు వద్ద ద్రవీభవించి, పరమాణు శక్తి పరిశ్రమ ఉష్ణోగ్రతలను కచ్చితంగా తట్టుకుంటుంది.

కలయిక సంగతి తెలిసి వుండేది. అది పరమాణు రియాక్టరలో జరిగింది. అక్కడ యురేనియం కేంద్రక ఇంధనంగాను, జిర్ణోనియం ఆ యురేనియం ఇంధన కడ్డిలకు ఆచ్ఛాదనగాను వాడబడ్డాయి. కానీ, కచ్చితంగా చెప్పాలంటే అమెరికన్ శాస్త్రజ్ఞులు ప్రథమ అమెరికన్ వరమాణు జలాంతర్గామి సాచీలస్ట్స్‌పై ఎక్కించిన పరమాణు రియాక్టరు లో పదార్థంగా అంతకు కొన్సైషన్ ముందు జిర్ణోనియంను ఉవయోగించారు. జిర్ణోనియంను రియాక్టరు క్రియాశీలక మండలంలోని స్థావర అంతిథాతాలకు గాక, ఇంధన కడ్డిలకు ఆచ్ఛాదనంగా ఉవయోగించటం ఉత్తమమని త్వరలోనే తెలిసింది. సరిగా అప్పుడే యురేనియం జిర్ణోనియం “కాగలి”లోకి వచ్చింది.

జిర్ణోనియం కూడా కొన్ని లోపాలను కలిగి వుంది. పరమాణు రియాక్టరులో అది చేసే బాధ్యతాయుతమైన పనిని అవి నివారించి వుండేవి. విషయమేవంటే, అత్యంత స్వభావమైన జిర్ణోనియం మాత్ర మే న్యూట్రాస్ట్ కు పారదర్శకంగా ఉంటుంది. సరిగ్గా ఇక్కడే మనం మరొకసారి హాఫ్మీయంను గుర్తు తెచ్చుకోవాలి. రసాయన ధర్మాల్లో హాఫ్మీయంను జిర్ణోనియం యొక్క కవల సోదరునిగా పరిగణించవచ్చు. కానీ న్యూట్రాస్ట్ పట్ల దాని ధృక్షఫం జిర్ణోనియం ధృక్షఫానికి చుక్కెయటగా ఉంటుంది. హాఫ్మీయం వాటిని ఆఱగా శోషణం చేస్తుంది (జిర్ణోనియం కంటే 500–600 రెట్లు ఎక్కువ). అంతేకాక, జిర్ణోనియంలో హాఫ్మీయం “హోమియోపతిక” డోసుల్లో వున్నా దాని “రక్తాన్ని” పాడుచేసి, దాని న్యూట్రాన్



పారదర్శకతను నాశనం చెయ్యగలదు. “రియాక్షరు స్వచ్ఛతగల జిరోనియం” అనబడేదాన్లో 0.002 శాతం కంటే ఎక్కువ హామ్మియం అస్త్రిత్వాన్ని అనుమతించరు. కానీ ఇంత చిన్న “సూక్ష్మ బిందువు” కూడా పారదర్శకతను ఆయన్నరెట్లు తగ్గిస్తుంది.

జిరోనియం, హామ్మియంలు స్వాభావికంగా కలిసి లభిస్తాయి గనుక, వాటిని ఒకడాని నుండి వేరొకడానిని వేరుపరచటం అత్యంత క్లిప్పుమైన పని. ఐనా సరే, రసాయన శాస్త్రవేత్తలు, లోహశాస్త్రజ్ఞులు ఆ పని చెయ్యక తప్పలేదు - ఎందువల్లనంటే, పరమాణు పరిశ్రమకు అలాంటి పదార్థపు అత్యావశ్యకత వుండేది.

ఆ నమన్య తీరగానే మరొకటి వచ్చివడింది: పోతపోసే సమయంలో

స్వచ్ఛమైన జిరోనియం నిర్మాణాలు “బాహ్య పరమాణువుల” నుండి రక్షించబడాలి. లేకపోతే అవి క్రవేఫీ ఆ లోహాను మంచి లక్షణాలన్నింటినీ శాస్యం చేసే ‘అతిక్రమించరాని అవరోధాలై’ నిలుస్తాయి. అంతేకాక లోహాన్ని ఎలా అతికించాలంటే దాని సజ్ఞతీయత పరిరక్షించబడాలి. మరో మాటలో చెప్పాలంటే, అతికిస్తున్న లోహం ధర్మాలతో అతుకు కూడా సమాన ధర్మాలు కలిగి వుండాలి. ఎలక్ట్రాన్ కిరణపుంజంలో దీనికి వరిష్టారం లభించింది. ఎలక్ట్రాన్ - కిరణపుంజపు వెల్లింగు స్వచ్ఛత, కచ్చితత్వం జిరోనియంను యుదేనియం ఇంధన కడ్డిల ఆచ్ఛాదనగా నిలిపాయి.

సరిగ్గా అప్పుడే జిరోనియం ఉత్పత్తిలో నాటకీయమైన ముందడుగు వడింది: 1949-1959 సమయంలో ఈ లోహం ప్రపంచ ఉత్పత్తి 1000 రెట్లు పెరిగింది! ఇతర లోహాల సంపాదన సందర్భంగా ఉత్పత్తి అయిన వృద్ధ పదార్థాలతో సహా అంతకు పూర్వం త్రచ్చ పహించని పొచ్చ పరిమాణపు జిరోన్ ఇసుక వాడబడింది. ఉదాహరణకు కాలిఫోర్నియాలో, మరాతన నదీగరాఘవ నుండి తగినంత పరిమాణంలో జిరోన్ వెలికితీయబడింది. వాస్తువానికి వేరెందుకూ అది అక్కరేకపోయింది. యుద్ధసమయంలో ఓరెగాన్ (అ.సం.రా.) హసిఫిక్ తీరంలో ట్రోమైటు, దానితోపాటు కొంత

జిర్ణేన్, గనుల నుండి త్రవ్యబడ్డాయి. అప్పట్లో పరిత్రమలకు ఈ లోహం అక్కదైకపోవటంచే, గని త్రవ్యినచోటనే అది వదిలివెయ్యబడింది. యుద్ధం ముగిసిన త్వరలోనే జిర్ణేనియం “ప్రాముఖ్యత” పోచ్చి ఆ కుప్పులన్నీ పాతి వుంచిన నిధులయ్యాయి.

అమెరికా, ఆస్ట్రేలియా, బ్రెజిలు, భారతదేశం, పశ్చిమాప్రికాలలో పెద్ద పెట్టున ఈ నిక్షేపాలు వెలికి తీయబడుతున్నాయి. తరుచు సముద్రతీరపు జసుకలు అద్భుతమైన జిర్ణేనియం ధాతువులుగా పనికి వస్తాయి. ఆస్ట్రేలియాలో జిర్ణేనియం ఉపరితల నిక్షేపాలు మహిసముద్ర తీరం వెంబడి 150 కిలోమీటర్ల దూరం వరకు విస్తరిస్తాయి. సోవియట్ యూనియన్ కూడా తగినన్ని జిర్ణేనియం నిక్షేపాలు కలిగి వుంది.

జిర్ణేనియం గిరాకీ ప్రతివిటూ పెరుగుతోంది. ఈ లోహనికి కొత్త “పనులు” కాలానుగుణంగా సృష్టించబడుతున్నాయి. ఉష్ణదీపి దీపాలలోను, ఎలక్ట్రాన్ ట్యూబులలోను వాయువులను పేరాశతో శోషణం చెందించే దాని సామర్థ్యం వినియోగించబడుతోంది. లోహరూప జిర్ణేనియం చూర్చం- దహనశీల పదార్థాల మొక్కలం అత్యంత ద్వ్యతిగల కాంతిజ్ఞాలల తయారీలో వాడబడుతోంది. ఒకే పరిమాణంలో అమ్మజనిని వినియోగించే అల్యూమినియం తీగకన్నా, జిర్ణేనియం తీగ

50 శాతం ఎక్కువ కాంతినిపుంది. జిర్ణేనియం ప్లాష్టిలు చాలా తక్కువ స్థలం ఆక్రమించడం వలన చాలా అనుపుగా వుంటాయి. అవి బొటనప్రేలికి తొడిగే లోహపుటోపీ అంత చిన్నవి కూడా కాగలవు. రాకెట్ రూపకల్పకలు జిర్ణేనియం లోహమిశ్రమాలను ఇంకా త్రిప్తా తరచి చూస్తున్నారు. అంతరిక్ష యూత్రల్లో పాల్గొనే వ్యోమసౌకల్లో ఈ మూలకవు దుర్గలనీయ (తాపసహన) పదార్థాలు వాడబడే అవకాశం ఉంది.

వర్షమ కోట్లు తేమలేకుండా వుండేందుకు జిర్ణేనియం లవణాలు ఉవయోగపడతాయి. అవి ఒక ప్రత్యేక సంతృప్త ఎమల్సన్ సంఘటనం లోనికి చొచ్చుకుపోతాయి. వర్షముద్రణ సిరాలకు, ప్రత్యేక వార్ల్ఫెలు, ప్లాస్టిక్ల ఉత్పత్తిలో కూడా జిర్ణేనియం లవణాలు వాడబడతాయి. అధిక-ఆక్షేన్ ఇంధనం ఉత్పత్తి విధానంలో జిర్ణేనియం నంయోగ పదార్థాలు ఉత్పత్తిరకాలుగా పనిచేస్తాయి. జిర్ణేనియం సల్వెట్లు వాటి అధ్యిత తోళ్ళతుద్ది ధర్మాలకు ప్రసిద్ధి చెందినవి.

జిర్ణేనియం టెట్రాక్లోడు కూడా అసక్తికరంగా అనువర్తితం చెందింది. ఈ సంయోగ పదార్థపు విద్యుద్వాహకత హీడనంతో మారుతుంది. విద్యుత్ హీడన శక్తి రూపాంతరణి పనిచేసే విధానం ఈ ధర్మాలపైనే ఆధారపడి ఉంటుంది: హీడనంలో అతి

న్యూల్వెన్ మార్పు కూడా వరికరము వలయంలోని విద్యుత్ ప్రవాహాన్ని మారుస్తుంది. సూచిక అపవర్తనం చెందేలా చేస్తుంది. ఈ గేజీ అతి నున్నితంగా వుంటుంది- ఒక అట్టోస్పీయర్ ప్రమాణంలో నూరు వేలవ వంతు నుండి కొన్ని వేల అట్టోస్పీయర్ వరకు పీడనాలు కొలిచేందుకు వీలుగా క్రమాంకనం చెయ్యబడుతుంది.

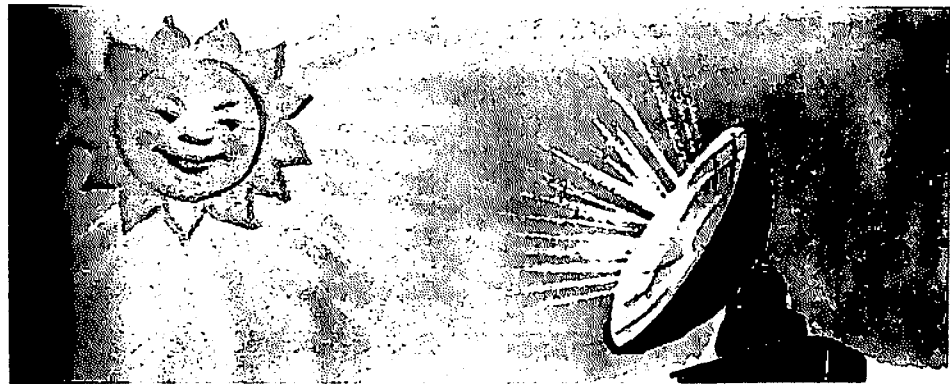
పీడన స్పుటీకాలు ఆటిధ్వని జనకాలు, పోనఃపుస్త ప్రమాణాలు వంది అనేక రకాల రేడియో సాధనాల్లో వాడబడతాయి. కొన్ని కేసుల్లో అవి అధిక ఉష్టోగ్రతల వద్ద ప్రచాలితం చెయ్యబడాలి. 300° సెంటీగ్రేడు ఉష్టోగ్రత వరకూ వ్యావహరికంగా మార్పు చెందకుండా నిలిచి వుండే పీడన విద్యుత్ ధర్మాలు గల లెడ్ జిర్కోనేటు స్పుటీకాలు అందువల్ల ప్రత్యేకంగా ఆసక్తికరమైనవి.

మనం జిర్కోనియం విషయం చర్చిస్తున్నప్పాడు, మనం దాని దయాక్షేడు విషయం మరువకూడదు. అది ప్రకృతిలోని అత్యంత దుర్దలనీయ పదార్థాల్లో ఒకటి, దాని ద్రవీభవన స్థానం దాదాపు 2700° సెంటీగ్రేడు ప్రాంతాల్లో వుంటుంది. ఉష్ట నిరోధక ఎనామిల్లు, గాజుతో సహా అధిక ఉష్ట ఉత్పాదక వన్నువుల తయారీలో అది వాడబడుతుంది. కానీ, జిర్కోనియం బోర్డెడు అంతకంటే అధిక ద్రవీభవన స్థానం కలిగి ఉంటుంది. అది ఉష్ట యుగ్మ రక్కకగొట్టాల

తయారీలో వాడబడుతుంది. అని కరిగిన ఇసుములో 10-15 గంటల పాటు, ఉక్కలో 2 లేక 3 గంటల పాటు మునిగి ఉండగలవు. (క్వార్ట్ గొట్టాలు ఒకటి, రెండు సార్లు 20-25 సెకండ్ల పాటు మునుగుటనే తట్టుకోగలవు).

వేడి చేసినవ్వాడు జిర్కోనియం దయాక్షేడు ఎంత తీక్షజంగా కాంతిని ఉద్గారం చేసే అసమాన సామర్థ్యం కలిగి వుంటుందంటే, దానిని ప్రదీపన ఇంజనీరింగులో వాడవచ్చు. 19వ శతాబ్ది అంతంలో వాల్ఫర్ నెర్వీష్ అనే సుప్రసిద్ధ జర్మను భౌతిక శాస్త్రవేత్తచే ఈ ధర్మం ప్రప్రథమంగా కనుగొనబడింది. ఆయన రూపొందించిన దీపంలో (నెర్వీష్ దీపం అని పేరుగాంచినది) వెలిగే కడ్డిలు జిర్కోనియం దయాక్షేడుచే చెయ్యబడేవి. కొన్ని ప్రయోగశాల ప్రయోగాల్లో కాంతి కోసం ఈ పదార్థాన్ని ఇంకా వాడుతున్నారు.

ప్రాస్టులో శాస్త్రజ్ఞాలు జిర్కోనియంను దాని దయాక్షేడు నుండి సౌరశక్తి సాయంతో పొందేందుకు ఒక ప్రక్రియ రూపకల్పన చేశారు. ఫెలిక్స్ ట్రోంబ్ పర్యవేక్షణలోని పరిశోధకుల బృందం ఒక సౌర కొలిమిని రూపకల్పన చేశారు. దానిని తూర్పు పైరిసీనలోగల 17వ శతాబ్దపు కోట ఐన మాంట్లూయాపై నిలిపారు. అది సముద్ర మట్టానికి 1500 మీటర్ల ఎగువన ఉంటుంది. అది పని చేసే విధానాన్ని మౌంట్లూయాలో జరిగిన సౌరశక్తి వినియోగపు చర్చావేదికలో ప్రదర్శించారు.



ఆ అమరిక అనంభ్యాకవ్యేన దర్జాలను, 12 మీటర్ల వ్యాసాన్ని కలిగి వుంటుంది. అది కాంతి మూలకాలతో అమర్యబడి వుంటుంది. వాటి సహాయంతో అది తన అశ్వంపై సూర్యుని దిశగా స్వయం ప్రవర్తితమాతుంది. పరావర్తిత కిరణాలు 10 మీటర్ల వ్యాసం గల పరావలయ దర్జంపై ప్రవిష్టాయి. కొలిమి జహ్వలోనికి సూర్యకిరణాలను కేంద్రికరించే దర్జంపై ఉప్ప పదిమి 75 కిలోవాట్లకు తుల్యంగా వుంటుంది.

మాంట్లూయాకి పది కిలోమీటర్ల దూరంలో ఓడయిల్లో అనే చిన్న గ్రామంలో ఈ భారీ సౌర కొలిమి ప్రచాలితం కాబడింది. ఆ గ్రామాన్ని “సౌర రాజధానిగా” స్థాపించారు. అక్కడికి వచ్చేవారి కళ్ళకు ఒక అసాధారణ దృశ్యం కనపడుతుంది. దానిని సైన్స్ ఫిక్షన్ ఫిల్ము కోసం ఏర్పాటు చేసిన ఘాటింగు సెట్టుగా అభివర్షించవచ్చు. ఒక పాత చర్చి వద్ద సౌరశక్తి ప్రయోగశాలను కలిగిన అతి నవీన బహుళ- అంతస్థల భవనం నిలిచి వుంది. దాని ఉత్తరపు ప్రాంగణం

పూర్తిగా 50 మీటర్ల వ్యాసం గల ఒక పెద్ద పరావలయ దర్జం. ఆ భవనానికి ఎదురుగా వున్న పర్వత సానువుపై వరుసల్లో డజన్స్కోడీ బృహత్తర దర్జాలు అమర్యబడి వున్నాయి (హీలియాస్టాట్లు). ఆ హీలియాస్టాట్లు సూర్యకిరణాలను పరావలయం దర్జంపై ప్రతిఫలిస్తాయి. కిరణపుంజంగా కేంద్రికరించ బడిన అవి కొలిమిలో ప్రవేశించి దానిని 3500° సంటోడ్సు వరకూ వేడిచేస్తాయి.

ఆ ఓడయిల్లో - ఫాంట్ - రోమో కొలిమి రోజుకి 2.5 టన్నుల జిర్స్ నియంను ఉత్పత్తి చేసే సామర్థ్యం కలిగి వుంది. (మాంట్లూయా కొలిమి రోజువారీ ఉత్పత్తి 60 కిలోగ్రాములు మాత్రమే), పరావర్తనం చెందిన సూర్యకిరణాలు ఉత్సాదనం చేసే ఉప్పం 1000 కిలోవాట్ల ఉప్పసామర్థ్యానికి సమానం.

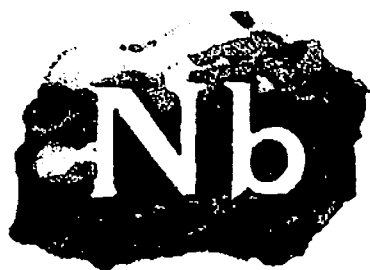
ఆ సౌరకొలిమి ప్రథాన లాభమేమంటే, ప్రగలన నమయంలో లోహంలోనికి మాలిన్యాలు ప్రవేశించలేవు. ఈ సత్యంపై ఆధారపడి, అటువంటి కొలిమిలో ఉత్పత్తి ఉన లోహాలు, మిక్రమ లోహాలు పోచ్చగా

నిరంతర గిర్మాలో ఉన్నాయి. అంతేకాక వేరొక లాభమేమంటే, దానళీలి ఐన సూర్యుని శక్తి ఉచితంగా లభిస్తుంది.

ముగించే ముందు ఒక అపార్థాన్ని తొలగించాలి. చెప్పాలంటే భూమి ఉపరితలం రాగి, నికెలు, సీసం, యశదాల కంటే పొచ్చు జిర్మైనియంను కలిగి వుంది. అలాగైనా కూడా జిర్మైనియం అరుదైన లోహంగానే పేర్కొనబడింది. వూర్ధవాలంలో పతే జిర్మైనియం ఖనిజాలు విస్తారంగా పరిక్రిప్తమై ఉండేవి; ఈ లోహాన్ని ఉత్పత్తి చెయ్యటం కష్టం;

సాంకేతిక రంగంలో జిర్మైనియం నిజంగానే “అరుదైన అతిథి”; అనే సత్యాల వల్ల దీనిని వివరించే అవకాశం ఉండేది. కానీ, జిర్మైనియం ఉత్పత్తి పెరుగుతున్నందున అది ఎక్కువ ఉపయోగకరమైన అనువర్తనాలు చెందుతోంది; అందువల్ల “అరుదైన” అనే పదం అనుమంజసంగా అనిపిస్తోంది. కానీ గతాన్ని మరచిపోలేము. కనుక జిర్మైనియంను దాని గతం గురించి అడిగితే, అది సగధంగా “అరుదైనది” అని చెప్పుకుంటుంది.

నల్బై ఒకటవది - నయోజియం



మీరెక్కడ ఉంటారు?.- వీకీఫిలించకపోవటాన్ని తప్పించేటందుకు.- ఇఱగు పొరుగులు గాభరా పడ్డారు.- కొలంబియా నదీ తీరాల నుండి ఒక పార్శ్వాలు.- 150 ఏళ్ళ తర్వాత.- రెండు ఆవిష్కరణలు.- వేరొకసారి ప్రశ్నించాలి.- శోకదేవత గౌరవాభం.- “కొలంబియస్సు” తమ ఖర్చుకు సర్టిఫియారు.- దొంగలంత ప్రగాఢంగా.- ఆ క్రీడ కొవ్వుత్తి విలువ చేస్తుంది.- ఎవరికీ ఉపకారం చెయ్యాలి మైలగాలి.- గుర్తింపు వస్తుంది.- ముఖ్యమైన కర్తవ్యాలు.- శూన్యపదేశం ఉపయోగిస్తుంది.- తుపూరం వల్ల భయం లేదు.- రేఖ వెస్టింగ్.- ఇంటి పొరపాటు.- నిరోధం మాయమోతుంది.- జిర్మోనియంకు ప్రతి దృంఢ్య.- వాయువుల శీతువు.- “ముఖ్యమైన మైద్య క్రామికుడు”.- ఆర్థిక సంబంధమైన ప్రచాలనాలు.- భవిష్యత్తు సూచన ఫలిస్తుంది.

గత శతాబ్ది మధ్యకాలం నాటికి చాలా డజన్ రసాయన మూలకాలు కనుగొనబడ్డాయి. కానీ “వాటి తలపై ఒక గూడు లేదు,” అవి పోయేందుకు ఒక చోటులేదు. 1869లో మాత్రమే డివిట్రీ ఐవానోవిక్ మెండెలేయేవ్ ఆవర్తన పట్టిక అనే మహాయుతమైన భవనాన్ని నిర్మించారు. అంతవరకూ ఆవిష్కరించబడిన మూలకాలన్నింటికి చివరికి నిలిచేందుకు నీడ లభించింది.

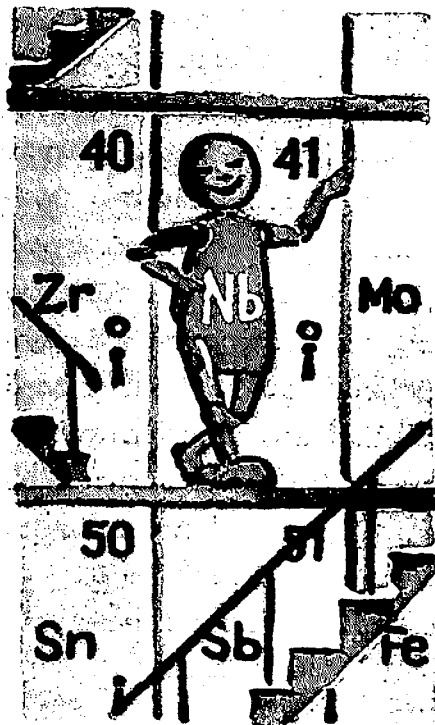
కానీ “నివసించే వాటాల” వితరణలో విజ్ఞాన శాస్త్రాన్నికి, ఇంజనీరింగుకి భవిష్యత్తులో అడ్డెకు దిగేవారి సేవలు, సేవల రికార్డు దీర్ఘ వంటి విషయాలు పరిగణించబడలేదు. ప్రప్రథమ ప్రాధాన్యత వహించిన పరమాణు భారం, నివసించేవాని ఉద్దేశాలు, దగ్గర మరియు ఇరుగు పొరుగులతో పోలిక వంటి వ్యక్తిగత లక్షణాలు మాత్ర వేం పరిగణించబడ్డాయి. విభిన్న స్వభావం, విభిన్న దృక్పథాలు గల అడ్డెలవారి మధ్య సంభవించే “ఎకీభవించకపోవటాన్ని” నివారించేందుకు వారికి ఒకరి నుండి ఒకరికి సాధ్యమైనంత దూరంలో “నివసించే వాటాలు” ఇవ్వబడ్డాయి.

ఒదవ ప్రవేశ ద్వారంలో, నివసించే వాటా సంఖ్య 41తో అందమైన పేరుగల నయోబియం అనే నూతన అడ్డెదారు నివాసం తీసుకుంది (ఒదవ ఆవర్తనం, ఆరవ వరుస). ఇరుగు పొరుగులు గాథరా మడ్డారు; అతనెవరు? ఎక్కడి నుండి వచ్చారు?

... 17వ శతాబ్ది మధ్యభాగంలో ఉత్తర అమెరికాలోని కొలంబియా నది బేసినులో, కాకిబంగారు (మైకొ) బంగారు

పర్మపు సిరలతో ఒక బరువైన నల్లని ఖనిజం కనుగొనబడింది. అది నూతన ప్రపంచంలో వివిధ ప్రాంతాల్లో కనుగొనబడిన ఇతర నమూనాలతో పాటు సేకరించబడి బ్రిటిష్ వస్తుప్రదర్శనశాలకు పంపబడింది. 150 ఏళ్ళపాటు ఆ ఖనిజం (తర్వాత “కొలంబిటు” అని పిలవబడింది) ఇనుప ఖనిజం మచ్చగా ఒక గాజుపెట్టలో ఉంచబడింది. 1801లో అప్పటికే సుప్రసిద్ధుడైన రసాయనవేత్త ఛార్లెస్ హాచెట్ ఆ అందమైన ఖనిజంపై మనసుపడ్డారు. ఆయన దానిని విశ్లేషించి అది తప్పక ఇనుము, మాంగనీసు, ఆమ్లజనులను కలిగి వుండని కనుగొన్నారు. అంతేకాదు: అందులో అజ్ఞాత మూలకం కూడా ఒకటి వుంది. పరీక్షించినప్పుడు అది ఆమ్ల ఆక్షేడు ధర్మాలు గల ఒక పదార్థాన్ని ఏర్పరిచింది. ఆ రసాయనవేత్త దానికి ‘కొలంబియం’ అని పేరుపెట్టారు.

ఒక ఏడాది తర్వాత (1802) కొన్ని స్వాందినేవియన్ ఖనిజాల్లో స్వీడిష్ శాస్త్రవేత్త ఎక్బిర్గు మరొక కొత్త మూలకాన్ని కనుగొన్నారు. ఆయన దానిని పొరాటిక పాత్ర టాంటలన్ గౌరవార్థం “టాంటలం” అని పిలిచారు. రసాయనవేత్తలు దాని ఆక్షేడును ఆమ్లాలలో కరిగించడానికి పడిన కష్టాలను నూచించేందుకే స్వప్తంగా, ఈ పేరు పెట్టబడింది (“ వేధింపుల టాంటలన్”). టాంటలం, కొలంబియంల ధర్మాలు నర్వనమానంగా కనిపించటం వల్ల బెర్రిలియన్తో సహా చాలామంది శాస్త్రజ్ఞాలు



వారు శోధిస్తున్నది రెండు మూలకాలు కాక టాంటలం అనే ఒక ఒక మూలకమని నిర్ణయించారు.

తర్వాత బెర్లిలియన్ ఈ నిర్ణయాన్ని సంశయించారు. ఆయన తన శిష్యుడైన జర్నీ రసాయనవేత్త ప్రొడ్రిక్ వోహ్లర్కు ఇలా ప్రాశారు: ‘నేను నీ ఎక్కును తిరిగి నీకు పంపిస్తున్నాను. దానిని నేను ఎంత ప్రతిభగా పీల్చుతే అంత ప్రతిభగా ప్రశ్నించారు గాని, సరియైన సమాధానాలు రాలేదు. ‘నీవు టైటానియంవేనా?’ అని నేనడిగాను. అది జవాబిచ్చింది ఇలా: ‘కాని వోహ్లర్ నేను టైటానియంను కానని మీకు చెప్పారు! ’ అది నత్యవేంనని నేనూ ధృవీకరించాను. ‘నీవు జిర్క్నియంవేనా?’ ‘కాను... నేను సోడాలో కరుగుతాను. కాని జిర్క్నును మట్టి కరుగదు.’ ‘నీవు తగరంవేనా?’

‘నాలో తగరం వుంటుంది. కాని, చాలా తక్కువ’, ‘నీవు టాంటలంవా?’ దానితో నాకు బంధుత్వముంది. నేను నెమ్మిదిగా కాస్టిక్ పొటూప్లో కరుగుతాను. నేను దాని నుండి విడిపోయి స్థిరపడ్డాక, పనుపు- గోధుమ రంగుకు తిరుగుతాను.’ ‘అలా అయితే ఇంతకీ నువ్వేపరు?’ అనే నా ప్రశ్నకు అది ఇలా సమాధానమిచ్చినట్లు అనిపించింది: ‘ఏవరూ నాకు పేరు పెట్టలేదు’. కాని నాకు ఆ మాటలు సరిగా వినిపించాయో లేదో. ఎందుకంటే అది కుడి ప్రక్క జరిగింది. కాని నా కుడి చెవికి వినికిడి బాగా తక్కువ. నీ వినికిడి నాకంటి బాగా వుంటుంది కనుక ఈ ఆకతాయి ప్రాణిని తిరిగి నీ వద్దకు పంపిస్తున్నాను. ఇందువల్ల నీవు దానిని మరొకసారి ప్రశ్నించవచ్చు ...’

కాని హచెట్, ఎక్బర్గులు కనుగొన్న మూలకాల మధ్యగల సంబంధాన్ని వోహ్లర్ కూడా గ్రహించలేక పోయారు. చివరికి 1844లో జర్నీ రసాయనవేత్త ప్రైసిచ్ రోజ్ ఆ ఖనిజం టాంటలం, కొలంబియం అనే రెండు విభిన్న మూలకాలు కలిగివుందని నిరూపించారు. రెండవ దానికి రోజ్ “నయాబియం” అనే కొత్తపేరు పెట్టారు. గ్రీకు పురాణాల్లో టాంటలస్ కూతురైన “నయాబీ” అనే శోకదేవత గౌరవార్థం ఆ పేరు పెట్టబడింది. కాని ఆ మూలకపు మౌలికనామం కొలంబియం అనేది చాలా దేశాల్లో చాలా కాలంపాటు చెలామణిలో వుండేది (ఉదాహరణకు నంయుక్క రాష్ట్రాలు, బ్రిటన్లలో). చివరికి 1950లో ‘స్వచ్ఛ’, అనువర్తిత రసాయన శాప్త అంతర్జాతీయ



సమాళ్లు' (ఉపాక్) నామకరణ విధాన సంఘం 'ఆ భేదాభిప్రాయాలకు' స్ఫూర్తి చెప్పి, ప్రపంచ రసాయనవేత్తలందరికి ఆ మూలకాన్ని నయోబియం అని పిలవమని సూచించింది.

మొదట్లో అవెరికన్, బ్రిటిష్ శాస్త్రవేత్తలు ఆ నిర్మయం అన్యాయమైనదిగా భావించి వెనుకకు తీనుకునేలా ప్రయత్నించారు. కానీ, ఉపాక్ తుదినిర్మయం విస్మయం చేసుకునేందుకు వీలులేనిదైనది. "కొలంబియన్సు" తమ ఖర్చుకు సర్టికషాయారు. అమెరికన్, బ్రిటిష్ రసాయన సాహిత్యంలో నూతన సంజ్లు "ఎన్బి" కనిపించింది.

ప్రకృతిలో నయోబియం, టాంటలంల ఉమ్మడి "గృహం" ఆశ్చర్యజనకమైన వాటి రసాయన సారూప్యతతో కూడిన నియమాల వల్ల వాటి పారిక్రామిక ఉత్సూక్షిని చాలాకాలం పాటు నిలుపు చేసింది. 1866 ప్రాంతాల

నాటికి స్పీస్ రసాయనవేత్త జి.సి. గలిస్పార్ట్-డీ- మారిగ్నూక్ ఆ రసాయన "కవలలను" వేరు పరిచే ప్రథమ పారిక్రామిక ప్రక్రియ రూపొందించటంలో కృతకృత్యుడు కాగలిగాడు. కొన్ని వాటి సంయోగపదార్థాల విభిన్న ద్రావణీయతపై అది ఆధారపడింది. టాంటలీ ప్లోరెడు నీటిలో కరుగదు. కానీ నయోబియం యొక్క ఇదే సంయోగ పదార్థం సులువుగా కరుగుతుంది. మెరుగుపరచిన డీ-మారిగ్నూక్ విధానమే చాలాకాలం వినియోగంలో ఉండేది. కానీ వరణాత్మక నిష్పర్షణ (సెలైక్షన్ ఎక్స్ప్రెస్టాక్స్‌ను), అయాన్ మార్పిడి, హెలైట్ ప్రతిశోధనం (రెక్టిఫికేషన్) మొదలైన కొత్త, అంతకంటే ప్రభావాత్మక విధానాలు దాని స్థానంలో ప్రవేశపెట్టబడ్డాయి.

19వ శతాబ్ది అంత్య దశలో ప్రైంచి రసాయనవేత్త హాస్ట్ మొయిస్సాన్ స్వచ్ఛమైన నయోబియంను విద్యుత్యష్ట విధానం ద్వారా సాధించారు: ఆయన నయోబియం ఆక్రైడును కర్మనం ద్వారా విద్యుత్ కొలిమిలో క్లూయకరణం చేశారు.

తర్వాతి కాలంలో అభివృద్ధి పరచిన లోహరూప నయోబియం ఉత్పాదనం ఎంతో కీషమైన బహుళస్థాయి ప్రక్రియ. ఈ పద్ధతిలో ప్రపథమంగా నయోబియం ముడిభానిజం తుద్ది చెయ్యబడి, వివిధ ద్రవకారులతో ప్రగలనం చెయ్యబడి (కాస్టిక్ సోడా, హైడ్రో నల్స్ టు లేదా సోడా), తర్వాత తెల్లపురచబడుతుంది. అందువల్ల నీటిలో కరగని నయోబియం, టాంటలం హైడ్రోక్లైండులు క్రిందికి దిగుతాయి. వాటిని వేరుపరచేందుకు

నయోబియం క్లోరెడుగాని, అక్స్ప్రెడుగాని వాడబడతాయి. అధిక ఉష్టోగ్రత వద్ద ఈ సంయోగ పదార్థాలను క్షుయకరణం చెయ్యటం ద్వారా నయోబియంను చూర్చరూపంలో ఉత్సర్పి చేసేందుకు వీలవుతుంది. దానిని కుదించిన రేకులుగా సాగే లోహంగా రూపొంతరణం చెయ్యవలసి వుంటుంది.

దానిని ఈ విధంగా చేస్తారు, అత్యధిక పీడనం వద్ద చూర్చం మొదట దీర్ఘచతురస్త లేక చతురస్త కడ్డిలుగా కుదించబడుతుంది. ఆ కడ్డిలు శూన్య ప్రదేశంలో వివిధ స్థాయిల్లో ద్రవీభవన రహిత ఉష్టోమిశ్రణం చెయ్యబడతాయి - అంత్యస్థాయి ఉష్టోగ్రత 2350° సెంటిగ్రేడు చేరుతుంది. దాని తర్వాత నయోబియం శూన్యప్రదేశచాప కొలిమి (ఆర్క్ ఫర్సెన్) లోనికి దట్టింపబడ్డాక, నయోబియం ఖనిజాన్ని లోహంగా మార్చే విధానం పూర్తవుతుంది.

చాలా సంవత్సరాల క్రితం, ఎలక్ట్రాన్ కిరణవుంజంతో ద్రవీభవనం చేయడం ప్రవేశపెట్టిబడింది. అది లోహ సంగ్రహణవేత్తలకు కుదించటం, ద్రవరహిత ఉష్టోమిశ్రణం చెయ్యటం వంటి అత్యంత శ్రమతో కూడిన మధ్యస్థ ప్రచాలనాల బాధ నుండి తప్పించింది, నయోబియం చూర్చంపై శక్తివంతమైన ఎలక్ట్రాన్ కిరణవుంజం కేంద్రికరిస్తే అది కరుగుతుంది; చూర్చం లోతట్టుల లోనికి కరుగుతూ పోగా కరిగిన లోహం నయోబియం ఇన్నాటుపై పడి వృధి చెందుతుంది. అది నెమ్మిదిగా క్రీయాశీల ప్రదేశం నుంచి తప్పించబడుతుంది.

నయోబియం ముడి ఖనిజం లోహంగా మారటంలో ఎంత నుదీర్ష్ట ప్రయాణం సాగించాల్సి ఉంటుందో మీరు గమనించారా? కాని దీని వల్ల లభించే ఘలితాలతో పోల్చితే ఇది వ్యధా ప్రయాసగానే తేలుతుంది. ఏమైనా పరిశ్రమల్లో నయోబియంకు చాలా గిరాకి వచ్చింది. విరోధాభాసంగా కనిపించినా, ఈ లోహం తన జీవన సరళిని చెత్త కుప్పులపై ప్రారంభించింది. గతంలో దానిని తగరం యొక్క ఫోనికరపైన మలినంగా భావించేవారు. తగరం గణి త్రవ్యకాలతో మౌచ్చ పరిమాణాల్లో నయోబియం గుట్టలుగా పోగు వడేది. పారిశ్రామిక ప్రవంచం టాంటలంపై ఆసక్తిగొన్నాక కూడా దాని ఖర్చు మారలేదు: “చవట ప్రగా” మారిన నయోబియం శిల తుక్క కింద మిగిలిపోయేది. సామెత చెప్పినట్లుగా, మైలగాలి ఎవరికీ ఉవయాగించదు; కాని నయోబియం నిజవిలువ తెలిశాక ఆ పెంటకుప్పలే నయోబియం ముడిఖనిజం సమృద్ధిగా గల నిక్షేపాలయ్యాయి.

1907లో జర్మను రసాయనవేత్త డబ్బువాన్ బోల్ట్రెన్ కుదించిన నయోబియంను సాధించాడ, దాని ఇతర అధిక ద్రవీభవన స్థానం గల సోదరులతో కలిపి, దానిని కూడా ఉష్టోమిశ్ర దీపాల తీగల పదార్థంగా పరీక్షించారు. కాని ఈ పనికి ఉంగ్సును మాత్రమే వీక్షిక పదార్థంగా మిగిలిందని గమనించాలి. మిగిలినవి ఇతర మాగ్దల్లో వాటి అదృష్టాన్ని వెతుక్కేపలసి వచ్చింది.

1925లో మిత్రమలోహ మూలకంగా నయోబియంను ఉపయోగించే ప్రయత్నాలు

జరిగాయి. ఉదాహరణకు సంయుక్త రాష్ట్రాల్లో అతివేగ ఉక్కలో టంగీస్ట్ నుకు ప్రత్యామ్నయంగా దానిని పరీక్షించారు. ఆ పరీక్షలు విజయవంతం కాలేదు. కాని ముఖ్యమైన విషయమేమంటే, నయోబియం లోహ నిష్పద్ధతివేత్తల అస్త్రిని చూరగొన్నది.

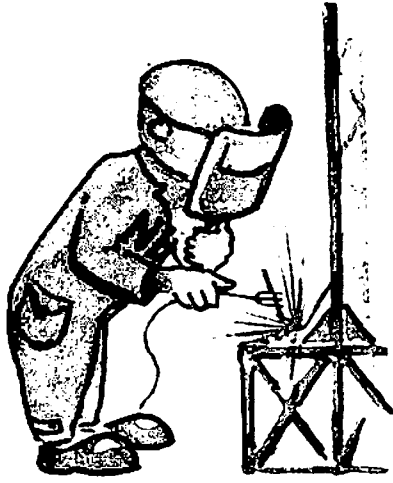
1930లో నయోబియం వస్తువుల ప్రపంచ నిల్ఱాలు (రేకు, తీగ మొదలగునవి) 10 కిలోగ్రాములు మాత్రమే, క్రమంగా ఈ లోహానికి గుర్తింపు వచ్చి, దానితో ఉత్పత్తి నాటకీయంగా పెరిగింది. ఉక్కుకు అవసరమైన “వైటమిన్”గా పరిగణించబడే హక్కును నయోబియం బుజావు పరిచింది. క్రోమియం ఉక్కుకు నయోబియంను, కలిపితే దాని తీగలు సాగే లక్షణం, లోహభ్రంజ నిరోధం అభివృద్ధి చెందుతాయి. సైయన్‌లెన్స్, నిర్మాణ తరగతి ఉక్కులలో నయోబియంను ప్రవేశపెడితే (బకటీ శాతం వరకూ) పలుకుల ఎల్లల్లో క్రోమియం కార్బైడు అవక్షేపణాన్ని అది నివారిస్తుందని నిర్ధారణ అయ్యంది. అందువల్ల స్వల్ప ఉష్టోగ్రతల వద్ద నయోబియం అభిఫూత నిరోధాన్ని గణనీయంగా పెంచుతుంది. ఏకాంతర భారాలను అటువంటి ఉక్కులు సులువుగా తట్టుకుంటాయి. అది విమానయాన పరిశ్రమకి అత్యంత ముఖ్యమైనది.

అతకటంలో నయోబియం ముఖ్యపోత వహించటానికి నిర్దేశించబడింది. సాధారణ ఉక్కులు అతకటంలో ఈ విధానం ప్రత్యేక కష్టమేమీ ప్రదర్శించలేదు. సైయన్‌లెన్స్ స్టీలు వంటి సంక్లిష్ట రసాయన సంఘటనం గల మిక్రమ లోహాల ఉక్కులకు సంబంధించిన అతకటం ప్రారంభించగానే, అతికిన భాగం

అతకబడిన లోహాల చాలా విలువైన ధర్మాలను కోల్పోయిందని కనుగొనబడింది. అతికిన భాగం నాణ్యతను ఎలా పెంచబడం? అతికే పరికరపు రూపకల్పన మార్పు చేసే ప్రయత్నాలు జరిగినా అవి వ్యాధమయ్యాయి. ఎలక్ట్రిషిప్ సంఘటనం మార్పినా ప్రయోజనం కలగలేదు. ఆ తర్వాత అతక టూన్స్ జడవాయివు వాతావరణంలో చేసే ప్రయత్నాలు జరిగినా - ఘలితం ఒక్కటే. సరిగ్గా ఈ సమయంలోనే నయోబియం రక్కణకు వచ్చింది. నయోబియం చేర్చిన ఉక్కును నాణ్యత తగ్గుకుండానే అతకవచ్చు.

రెండు అధిక ద్రవీభవన లోహాలను అతకవలసిన అవసరం వచ్చినప్పుడు ఇటీవలి వరకూ చాలా కష్టప్రాప్తాలను ఎదుర్కొనబడి వచ్చేది. ఉదాహరణకు నయోబియం, మోలిబ్ధినంలు, శూన్యప్రదేశంలో అతకటమే ఈ కేసుకి పరిష్కారం. చాలా లోహాల ద్రవీభవనస్థానాలు శూన్యప్రదేశంలో మామూలు కంటే చాలా తక్కువగా ఉంటాయని తెలిసింది. ఈ “తిరస్కరణ క్రియా విధానాన్ని” ఎదుర్కొనేందుకు కనుగొన్న సత్యాన్ని శాస్త్రజ్ఞులు వెంటనే అమలు పరచారు - అధిక ద్రవీభవన లోహాలను శూన్య ప్రదేశంలో అతికించబడం మంచి ఘలితాలనిచ్చింది.

నాన్‌ఫారన్ లోహానిష్పద్ధతిలో లోహా మిక్రమ మూలకంగా నయోబియం విస్తారమైన అనువర్తనం చెందుతుంది. ఉదాహరణకు క్లూరాల్లో సులువుగా కలిగే అల్యూమినియం దానికి 0.05 శాతం మాత్రమే నయోబియంను కలిపితే వాటితో చర్య జరపదు. నయోబియం కలిపిన రాగి, దాని మిక్రమ లోహాల కాలిన్యత



పెరుగుతుంది; అలాగే, టైటానియం, మోలిబ్డినం, జిర్క్నియంలు దృఢతరమై ఉష్ణనిరోధకంగా మారుతాయి. స్వల్ప ఉష్ణగ్రతల వద్ద చాలా లోహ మిక్రమాలు, ఉక్కలు గాజు అంత పెళుసుగా మారుతాయి. ఈ లోపం నుండి నయోబియం వాటిని ఒడ్డుకు చేరున్నందని అనిపిస్తుంది. లోహానికి 0.7 శాతం నయోబియంను కలిపితే అది శూన్యంక స్థానానికి 80° సెంటిగ్రేడు దిగువన కూడా దృఢంగా నిలుస్తుంది. హిమీకరణం జరిగే ఎత్తులలో ఎగిరే జెట్ విమానాల అంశిభూతాల్లో ఈ లక్షణం చాలా ముఖ్యమైనది.

నయోబియం తనంతతాను వెంటనే ఇతర మూలకాలతో “నంబంధాలను ఏర్పరుస్తుంది.” అమెరికన్ వెస్టింగ్ హౌస్ కంపెనీ అతి స్వచ్ఛమైన నయోబియం విడతను ఉత్పత్తి చేశాక, దాని వినియోగదార్లు అత్యంత ఉత్పంతతతో సతమతం అయ్యారు - 2468° సెంటిగ్రేడు వద్ద ప్రవీభవన స్థానం గల

నయోబియం 2500° సెంటిగ్రేడు కంటే ఎక్కువ ఉష్ణగ్రతల వద్ద కూడా కరగలేదని తెలుసుకున్నాక అశ్వర్యపోయారు. ప్రయోగశాల విశ్లేషణ ఆ “అతి- స్వచ్ఛ” నయోబియంలో స్వల్పంగా జిర్క్నియం కలిసిదని తెలిపింది. ఆ సంఘటన అతి దుర్దలనీయ నయోబియం-జిర్క్నియం మిక్రమ లోహం ఆవిష్కరణకు దారితీసింది.

నయోబియంకు ఇతర లోహాలను కూడా కలిపితే చాలా విలువైన ధర్మాలు సంప్రాత్మిస్తాయి. లోహరూప నయోబియంకు టంగిస్టన్, మొలిబ్డినంలను కలిపితే దాని ఉష్ణ నిరోధం పెరుగుతుంది; అలాగే అల్యూమినియం దానిని దృఢతరం చేస్తుంది; రాగి దాని విద్యుద్ద్రవాకతను గణనీయంగా పెంచుతుంది. స్వచ్ఛమైన నయోబియం వాహకత రాగి కంటి 8 రెట్లు తక్కువ. కానీ 20 శాతం రాగితో కలిసిన నయోబియం మిక్రమలోహం అధికవాహకతను సూచించి, అదే సమయంలో, స్వచ్ఛమైన రాగి కంటి రెండు రెట్లు దృఢతరంగా, కలిసతరంగా ఉంటుంది. టాంటలంతో సంబంధం నయోబియంకు 100° సెంటిగ్రేడు ఉష్ణగ్రత వద్ద కూడా సల్వార్కీ, ప్లైడ్రోక్లోరికామ్మలను తట్టుకునే సామర్థ్యాన్ని ప్రసాదిస్తుంది.

జెట్ యంత్రాల టాప్పెను రెక్కల లోహం అధిక ఉష్ణగ్రతల వద్ద దృఢత్వాన్ని నిలుపుకోవాలి- అటువంటి మిక్రమ లోహాలలో నయోబియం అత్యవసరమైనది. నయోబియం- నహిత లోహానిక్రమమాలు, స్వచ్ఛమైన నయోబియంలతో సూపర్సోనిక్ జెట్ అంతరిక్ష రాకెట్లు, కృత్రిమ భూఉషణగ్రహాల కొన్ని అంశిభూతాలు తయారోతాయి.

కొన్నెళ్ళ క్రిందట “అతివాహకత” (సూపర్ కండక్టివిటీ) అనే దృగ్విషయం భౌతిక శాస్త్రజ్ఞులకు మాత్రమే ఆసక్తి కలిగించింది. ప్రస్తుతం అతివాహకత ప్రయోగశాలల ఎల్లలు దాటి విస్తృతావకాశాలు కల్పించే సాంకేతిక రంగంపైకి ‘దాడి’ ప్రారంభించింది. అతివాహకత అంటే ఏమిటి?

అతిస్వల్ప ఉప్పోగ్రతల వద్ద కొన్ని లోహాలు, లోహమిశ్రమాలు, రసాయన నంయోగవద్దాలు విద్యుత్త్పాహాహోన్ని నష్టరహితంగా ప్రవహింపనారంభిస్తాయని చాలా కాలం క్రితమే కనుగొనబడింది- అంటే వాటి నిరోధం అద్యాశ్వమోతుంది. కానీ ఈ ఘరీభుస్తాన్ని సాధించాలంటే ఆ లోహాన్ని దాఢాపు పరమ శూన్యాంక స్థానం వద్దకు, అంటే మైనస్ 273° సెంటీగ్రేడు వద్దకు చల్లార్చాలి. తెలిసిన పదార్థాలన్నింటిలో నయోభియం, తగరాల సంయోగపద్ధతి- నయోభియం స్టోన్ 18° కెల్విన్ లేదా మైనస్ 255° సెంటీగ్రేడు వద్ద అతివాహకతను ఏర్పరుస్తుంది. ఈ మూలకాలతో తయారు చేసిన అతి వాహక అయస్కాంత తీగ చుట్టలు విపరీత ప్రమాణాల్లో అయస్కాంత క్లైతాలను ఏర్పరుస్తాయి. ఈ మిశ్రమ లోహపు తీగకు బదులు రిజ్యునుగల 16 సెంటీమీటర్ల వ్యాసం, 11 సెంటీమీటర్ల ఎత్తు గల అయస్కాంతం 1,00,000 అయిర్పెడ్డ దృఢమైన క్లైతాన్ని ఉత్పత్తి చేయగలదు.

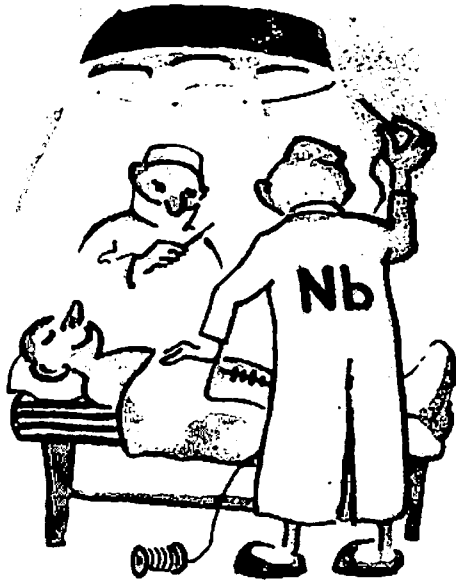
సాంకేతిక రంగంలో కూడా ఆ విధంగానే స్వచ్ఛమైన నయోభియం ఉవయోగించ బడుతోంది. దాని

అసాధారణమైన లోహభక్షణ నిరోధం రసాయనిక ఇంజనీరింగు అవసరాలకు తగినట్లుగా దాని విధిని తీర్చిదిద్దింది. పైఏడ్రోక్లోరికామ్లం ఉత్పత్తిలో పరికరాల్లోను, గొట్టాల్లోను నయోభియంను వాడితే, అది ఉత్పేరకంగా కూడా పనిచేసి అధిక గాఢత గల ఆమ్లం ఉత్పత్తికి సహకరిస్తుందని గమనించవచ్చు. మరికాన్ని విధానాల్లో కూడా నయోభియం ఉత్పేరకంగా పనికి వస్తుంది- ఉదాహరణకు, బ్యాటుడీన్ నుండి ఆల్ఫాలు సంశేషణంలో.

కేంద్రక రియాక్టర్లలో నయోభియం ముఖ్యమైనది. అది జిరోగ్నియంతో పాటుగా వాడబడి, ఒక్కొక్కసారి దానితో విజయవంతంగా పోటీ చేస్తుంది. జిరోగ్నియం వలె నయోభియం కూడా స్వాట్రాన్ పొరదర్శకత, అత్యధిక ద్రవీభవన స్థానం, తగినంత దుర్దలసీయత, విపరీత రసాయన నిరోధం, అద్యాత యాంత్రిక ధర్మాలు నూచిస్తుంది. అంతేకాక, అది కరిగిన క్లారలోహల వల్ల దాఢాపు ఏ చర్య పొందదు. కొన్ని తరహాల కేంద్రక రియాక్టర్లలో శీతలీకరణలుగా వాడబడే కరిగిన సోడియం, పాటుషియంలు నయోభియం గొట్టాలలో స్వేచ్ఛగా ప్రసరించినా, వాటికి నష్టాన్ని కలగజెయ్యపు. రేడియో ధార్మికతను నిలుపుకనే సామర్థ్యత నయోభియంకు ఎక్కువ లేనందువల్ల రేడియో ధార్మిక తుక్కను భద్రవరిచే పాత్రలలోను, లేదా ఆ తుక్కను వాడే స్తోవరాలలో దానిని వాడవచ్చు.

నయోబియంకు గల మరొక ముఖ్యమైన ధర్మం వాయువులను శోషణం చెందించటం. సాధారణ ఉప్పోగ్రథ వద్ద ఒక గ్రామ నయోబియం 100 ఘనసెంటీమీటర్ల ఉదజనిని శోషణం చేసే సామర్థ్యం కలిగి వుంటుంది. 500⁰ సెంటీగ్రేడు వరకు కూడా నయోబియంచే ఉదజని శోషణం 75 ఘనసెంటీమీటర్ల వరకు ఉంటుంది. ఈ ధర్మాన్ని అధిక వాయురేచక ఎలక్ట్రాన్ ట్యూబుల తయారీలో వాడుతారు. ట్యూబులను వాయు రేచకం చేసినప్పుడు అవి ఇంకా కొంత పరిమాణం గల వాయువులను కలిగి ఉంటాయి - అందువల్ల మంచి ప్రచాలనాన్ని నిలుపుతుంది. ఎలక్ట్రాన్ ట్యూబు అంశిభూతాలపై మూతగా ఏర్పడిన నయోబియం స్టోంజివలె వాయువులను శోషణం చేసి, ఆ కారణంగా అధిక శూన్యప్రదేశాన్ని తవ్వక కలగజేస్తుంది. అటువంటి అంశిభూతాలు టూంటలం, టంగ్స్టస్టనులతో చేసిన వాటికంటి చాలా చవకగా వుండి, వాటి ఆయుర్ధాయం అధికంగా వుంటుంది. నయోబియం కాఫీట్లు గల శక్తిమంతమైన ప్రసార ట్యూబుల అయుర్ధాయం, 10, 000 గంటలంత దీర్ఘంగా ఉంటుంది.

టూంటలం వలె నయోబియం కూడా మానవజీవిలో కణజాలాలపై ఏ మాత్రమూ ప్రభావాన్ని చూపించదు. కానీ వాటితోపాటే పెరుగుతుంది. అంతేకాక, ఆ జీవి గ్రువాలతో ఎంతోకాలం పాటు చర్య జరిపినా జడత్వంతోనే మిగిలిపోతుంది. ఈ ధర్మాల



వలన నయోబియం శస్త్రచికిత్సకుల దృష్టికి వచ్చింది. ఒక “ముఖ్యమైన వైద్య క్రామికనిగా” మారింది.

వివిధ ఉత్పత్తి స్థోనాల నుండి భూమి ఉపరితలంలో నయోబియం సారం గురించిన శాస్త్రాలు సమాచారాన్ని మనం విశ్లేషిస్తే, గత కొన్ని దశాబ్దాల పాటుగా అది క్రమంగా... పెరుగుతోందని మనం గమనిస్తాం. స్వాభావికంగా ఈ లోహపు వాస్తవిక నిల్వలు వ్యావహరికంగా మారకుండా వుంటాయి. కానీ, అన్వేషించిన నిక్షేపాల సంభ్య క్రమంగా పెరుగుతోంది. గత కొన్ని సంవత్సరాల పాటుగా ఆప్రికాలో తగినన్ని నయోబియం నిక్షేపాలు కనుగొనబడ్డాయి. కొలంబైటు భారీ సంచయనాలు గల సైటీరియా ప్రపంచ వాణిజ్యరంగానికి అతి పెద్ద సరఫరాదారు.

కోలా ద్విపకల్పం ఖనిజ సంపదకు పెస్సిధిగా నిక్కంగానే భావించబడుతోంది. కొన్ని యుగాలపొట్టు ఈ ప్రాంతాలు చవట పురులుగా, పనికరానివిగా భావించబడ్డాయి. కానీ, 1763 నాటికే మిఖాయిల్ లౌమెనోపోవ్ ఇలా భవిష్యత్ సూచన ఇచ్చారు. “ఉత్తరానగల భూమి లోతుల్లో ప్రకృతి సంపద సమృద్ధిగా ఉందనీ, తెల్ల సముద్ర తీరం ఖనిజాలను కలిగిపుండనీ, నేను నిర్ణయించేందుకు చాలా సత్యాలు నహాయివడ్డాయి.” అక్కడ సోవియట్

ఏలుబడిలో ఉన్నప్పుడు అసంభ్యక్కానున ముఖ్య ఖనిజ నిక్షేపాలు కనుగొనబడ్డాయి. వాటిలో శిశాతం నయోబియం కలిగిన లోపారైటు అనే ఖనిజం కూడా వుంది. కోలా ద్విపకల్పపు ప్రముఖ అన్యేషకుడు అలెగ్జాండర్ ఫెర్నీమన్ భిబినీ కేంద్ర పర్వతశ్రేణిలో కనుగొన్న ఈ ఖనిజం భూగోళంపై ఏ ఇతర ప్రదేశంలోనూ లభించదనేది వింతైన సత్యం. ద్వారంపైన ఘలకంపై “నయోబియం” అని రాసివున్న 41వ, వాటిలోని అద్దెదారు గురించి తెలిసిన వివరాలివి.

ఇనుము బంధువు - మోలిజ్యూనం



సుగంధ డ్రవ్యాలు లేనిదే అసంభవం. - మారుపేరుతో. - ప్రాచీన గ్రీకులు పొరపాటు చేశారు. - ఆరోపణతో. - ఒక 1600 అంతస్థల ఆకాశ పార్శ్వం. - మెత్తలి రహాదారిపై ప్రమాదం. - క్షరకుని సంపాదన. - ఉంగిస్ట్రస్ తీగకు పెశాల్చర్లు. - ప్రబలీకృత పదార్థాలు. - గాజు రంగు మారుస్తుంది. - నిజమైన మిత్రులు. - సమురాయ్ కత్తుల రహస్యం. - టూంకులు దుఢ్యేధ్యంగా మారుతాయి. - రేజరు ఛ్లేధు. - ఒకే వంకుపు జీవులు. - తుషారం వలన భయం లేదు. - మానవ “ఏడి భాగాలు”. - చిక్కుళ్ళ ప్రియుడు. - “ఎత్తతలల దళాన్ని” ఏది పట్టి ఉంచుతోంది?. - రాకూడని అతిథులు. - మితిమీరని స్థితి. - “యుద్ధ లోహం”. - పర్వత శిఖరాలపై. - మిరియన్ మీటర్ల తీగ. - భోజం పెట్టి తాళాలు ఏవి?

రుచికరమైన పిండివంటను చేసేందుకు వంటవాడు వివిధ సుగంధించువ్యాలు వేస్తాడు. ఉక్కుకు విలువైన ధర్మాలు ఆపాదించేందుకు ఉక్క తయారీదారు వివిధ లోహమిక్రమ మూలకాలను వాడుతాడు.

ప్రతీ సుగంధద్రవ్యమూ ఒక కార్యం నిర్వర్తిస్తుంది. ఒకటి పిండివట రుచిని వృద్ధి చేస్తుంది, వేరొకటి దానికి నువ్వాననను అందిస్తుంది, ఆకలి పుట్టిస్తుంది; మూడవది దానిని చురుకుమనిపిస్తుంది. సుగంధ ద్రవ్యాలు చేసే పనులన్నింటినీ పర్చించటం అసాధ్యం. క్రోమియం, తైటానియం, నికెలు, టంగీస్టసు, మోలిబ్ధినం, వెనేడియం, జిరోఫ్రియం, ఇతర మూలకాలను కలిపితే ఉక్క సంతరించుకునే అద్భుత లక్షణాలను పేర్కొనటం ఇంకా కష్టంరం.

ఈ అధ్యాయం ఇనుము విశ్వాసపాత్ర మైన బంధువులలో ఒకటైన మోలిబ్ధినం గురించి చర్చిస్తుంది.

1778లో కార్ల్ విలోపాల్ట్ షీల్ అనే స్వీడివ్ రసాయనవేత్త మోలిబ్ధినంను కనుగొన్నారు. దానికి గ్రీకు పేరును ("మోలిబ్డోన్" నుండి) ఇవ్వటంలో ఆశ్చర్యమేమీ లేదు; చాలామంది రసాయనవేత్తలు నూతన మూలకాలకు నామకరణం చేసేముందు గ్రీకు పదకోశాన్ని శోధించేవారు. అన్నింటి కంటే ఆశ్చర్యమైన విషయం "మోలిబ్డోన్" అంటే "సీనం" అని. కాని మోలిబ్ధినం ఆమారుపేరుతో ఎందుకు చలామణి అయింది? అది తన పేరును సీనం నుండి ఎందుకు గ్రహించింది?

ఆ విషయానికి సరళమైన వివరణ వుంది. ప్రాచీన గ్రీకులకు సీసం యొక్క భానిజం గొల్పెటుని తెలిసివుండేది. దానిని వారు "మోలిబ్ధినా" అని పిలిచేవారు. కాని మోలిబ్ధినెటు అనే వేరొక భానిజం కూడా ఉనికిలో మండేది. అది గొల్పెటు "ప్రతిరూపం"గా ఉండేది. ఈ పోలిక గ్రీకులను సందిగ్గంలో పడవేసింది. అందువల్ల వారు మోలిబ్ధినా అనే ఏకైక భానిజంతో వ్యవహరిస్తున్నట్లు విశ్వసించేవారు. ఇతర

దేశాల్లోని రసాయనవేత్తలు ఈ అభిప్రాయంతో వికీభవించేవారు. అందువల్ల షీల్ ఆ భానిజంలో అజ్ఞాత మూలకాన్ని కనుగొనగానే దానిని మోలిబ్ధినం అనేందు కు సంకోచించ లేదు.

1783లో స్వీడివ్ రసాయనవేత్త పి. హెచ్. హ్యాల్ట్ ఆ మూలకాన్ని లోహ చూర్చంగా నంపాదించటంలో విజయం సాధించినా, అది కార్బోడులతో కలుషితమై ఉండేది. ఒక పూర్తి శతాబ్దం తర్వాతనే స్వచ్ఛమైన మోలిబ్ధినంను సాధించ వీలయ్యంది.

ఆవర్తన పట్టికలోని దాని చాలా "సహచరుల" వలె మోలిబ్ధినం ఎట్టి విధమైన మాలిన్యాలను సహించదు - దాని ధర్మాలను మార్పటం ద్వారా అది దాని "తిరస్కరణను" ప్రదర్శిస్తుంది. ఆమ్బజనిగాని, నత్రజనిగాని ఒకటి శాతంలో వెయ్యప వంతుగాని, పదివేల వంతుగాని, దానిని పెతుసుగా మారుస్తాయి. ఆ కారణంగా 20వ శతాబ్ది ఆరంభంలో ప్రచరించబడిన చాలా రసాయన లఘు విజ్ఞాన నర్యస్వాలు మోలిబ్ధినంను నిర్వహణం చెందించటం వ్యాపారికంగా అసంభవమని వ్యాఖ్యానించాయి. కాని, నిక్కమైన సత్యం ఏమిటంటే, స్వచ్ఛమైన మోలిబ్ధినం దాని మిక్కిలి కారిన్యతతో పాటుగా చాలా మట్టుకు తీగలు సాగుతుంది. అది పోల్చి చూస్తే సులభంగా రోలింగు చెయ్యబడి, వేడి చేస్తే సాగగొట్టబడుతుంది.

మోలిబ్ధినం "సేవాచరిత్ర" కొన్ని శతాబ్దాల క్రిందచేది - అంటే మోలిబ్ధినం భానిజాన్ని బలపొలుగా వాడేనాటిది. (విచిత్రంగా, ఈనాటకీ గ్రీకు భాషలో "మోలిబ్డోన్" అంటే బలపం అని అర్థం). గ్రామైటు వలె, మోలిబ్ధినం కూడా అనంభ్యకమైన సూక్ష్మ చెక్కులను కలిగి ఉంటుంది. వాటి వరిమాణం ఎంత అనంతసూక్ష్మంగా ఉంటుందంటే, 1600



చెక్కులను ఒక దానిపై ఒకటి పేర్కితే, అవి 1600 అంతస్థుల ఆకాశహర్షాన్ని ఒక మైక్రోను ఎత్తు గలది తయారు చేస్తాయి. విశిష్టంగా ఈ చెక్కుల వల్లనే మోలిబైడైటు ఆకప్పచ్చని - బూడిదవర్ధన జాడను వదులుతూ ప్రాయ “గలదు”, చిత్రించగలదు.

మన కాలంలో ఎవరికీ మోలిబైనం పలకలు దొరకవు - పెన్నిలు పరిశ్రమ పూర్తిగా గ్రాఫైటు పరమైన క్షీత్రంగా మారింది. కానీ మోలిబైడైటు వేరొక విధంగా అనువర్తనం చెందింది. ఆ విషయంలోకి వెళ్ళే ముందు చాలా ఏళ్ళక్రిందట జరిగిన ఒక సంఘటనను మీకు మేము వివరిస్తాము.

సెమ్మీరోఫోల్ ప్రధాన రహదారిపై జపోరోయిట్ కార్బూ పరీక్షించబడుతున్నాయి. అంతా బాగానే జరుగుతోంది. కానీ, అక్సైప్టూర్గా పరమ సమతలమైన మార్గంమైన అందులో ఒక కారు పూర్తివేగంతో పోతూ భీర్చుపడింది. అదృష్టవశాత్తు అందలి వ్యక్తులు హనికలగకుండా తప్పించుకున్నారు. ఆ కారును

ఖండభండాలుగా చేస్తాని ఆ ప్రమాద కారణం తెలియరాలేదు. ఒక ఉక్క స్లైపుపై స్వేచ్ఛగా పరిత్రమించవలసిన ప్రసరణ గేర్లలో ఒకటి, దానికి అతుక్కుపోయినట్లుగా తెలిసింది. స్వాభావికంగా ఆ కొత్త “బ్రేక్” శాక్షణికంగా పనిచేసింది.

భవిష్యత్తులో అటువంటి ప్రమాదాలు జరగటాన్ని నివారించేందుకు నరిధైన కందెనను కనుగొనవలసిన అవనరం ఏర్పడింది. చెక్కులుగా ఊడిపోయే మోలిబైడైటు సామర్థ్యం ఇందుకు ఉపయోగించింది. గేర్బాక్సులో రుద్దుడుకు లోనయేయాలో అంశీభూతాలపై విశ్వసనీయమైన కందెనగా ఆ చెక్కులు ఉపయోగిస్తాయి.

ఒక ఉక్క అంశీభూతం ఉపరితలం పల్చుని పొరగల అద్భుత ఘన కందెనగా పూయబడాలంటే 2 శాతం మోలిబైడైటు మాత్రమే గల డ్రావణంలో ముంచితే చాలు. కానీ ఈ కందెనకు బధ్ద విరోధి - అధిక ఉప్పొగళ. వేడిచేసినప్పుడు మోలిబైనం దై సెప్టొప్పు (మోలిబైడైటు) మోలిబైనిక్ ఏన్స్‌ప్లౌడ్రెడుగా మారుతుంది. అది అంశీభూతాలకు హని కలగజయ్యకపోయినా కందెన సామర్థ్యం కలిగి వుండదు. మరి తర్వాత ఏమిలి?

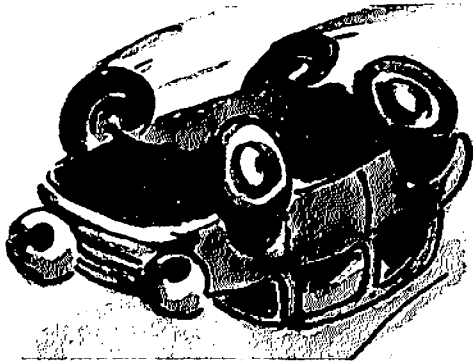
ఆ భాగాన్ని టెస్ట్‌టైప్‌డుతో కప్పేముందు దానిని వేడి ఘాస్చేటు తాపకంలో నిర్వహణం చెయ్యటం అవసరమని తెలిసింది. ఈ కేసులో డైనట్టెడు కణాలు ఘాస్చేటు వూత రంట్రాలలోనికి చొచ్చుకుపోతాయి. అప్పుడు ఆ అంశీభూతం ఉపరితలంపై చాలా పల్చి కందెన పొర ఏర్పడుతుంది. ఈ పొర చదరపు సెంటీమీటరుకి చాలా ఉన్నుల విపరీతమైన భారాలను తటుకునే సామర్థ్యం కలిగి వుంటుంది. అత్యంత క్రియాశీలక పరిస్థితుల్లో ఈ కందెనతో పూయబడిన బుఝింగులు పరీక్షించబడ్డాయి. అందులో అతికే ఒక్క సందర్భం కూడా లేకపోయింది. అప్పటి నుండి

జపోరేయుట్ కార్బు దేశం నలుమూలలకూ వెళ్లివన్నున్నా, అపకీర్తి పాత్రైన గేరుబాక్కు మూలంగా డ్రైవర్లు ఇఱ్చంది పడిన కేసు ఒక్కటీ లేదు.

ఉక్క ఉపరితలానికి కండెన్ పొర అభివృద్ధి ఒక్కటే మోలిట్రినెట్ చెయ్యదగిన మేలు కాదు. ఉదాహరణకు మోలిట్రినెటుతో నిర్వహణ చెయ్యబడిన పనిముట్టు ధృఢతరంగా ఎక్కువ మన్నిక గలదిగా మారుతుంది. ఈ అశ్వర్ఘజనకమైన ధర్షం తక్కణమే క్షరకులచే వాడబడింది. మళ్ళీ మోలిట్రినంను చర్చిద్దాం.

దాని అధిక ద్రవీభవన స్థానం, స్వల్ప వ్యాకోచ గుణకాల వల్ల మోలిట్రినం విధ్యుత్త ఇంజనీరింగు, రేడియో ఎలక్ట్రానిక్సు, అధిక ఉపోగ్రతా ఇంజనీరింగులలో విస్తృతంగా వాడబడుతోంది. సాధారణ విద్యుద్దిష్టంలో టంగిస్టన్ తీగ పోల్చలద్దు మాత్రమే గాక ఎలక్ట్రాన్, ఎక్స్కిరణ టూమ్యబులలో చాలా అంతీభూతాలు గూడా మోలిట్రినంతో తయారోతాయి. చాలా అత్యధిక ఉపోగ్రతలు రూపొందే శక్తిమంతమైన వాయురేచక నిరోధ కొలములను మోలిట్రినం తీగలు వేడిచేస్తాయి.

యుక్కనియన్ విజ్ఞాన శాస్త్ర అకాడమీ అనుబంధమైన పదార్థ అర్ధయన సమస్యల సంస్థ అత్యంత విలువైన సంయుక్త పదార్థాలను అభివృద్ధి పరిచింది. అయ్యామినియం, రాగి, నికెలు, కోబాల్టు, టైటానియం వంటి తీగలుగా సాగే లోహాలను ప్రాథమిక లోహాలుగా చేసి, అధిక దృఢ లోహాలైన టంగిస్టన్, మోలిట్రినంలను చాలాముట్టుకు సాగే భారాన్ని తీసుకునే ప్రబలీకృత తీగలుగా వాడుతారు. టంగిస్టను లేదా మోలిట్రినంలతో ప్రబలీకృతం చేసిన నికెలు, కోబాల్టుల దృఢత్వం ముాడురెట్లు పెరుగుతుంది. మోలిట్రినంతో ప్రబలీకృతం చేసిన టైటానియం సాధారణ టైటానియం కంటి రెండురెట్లు దృఢంగా వుంటుంది.



చాలా సంవత్సరాల క్రితం అమెరికన్ పరిశోధకులు ఒక అసాధారణ రకపు గాజును రూపొందించారు: రోజులో సమయాన్ని బట్టి-సూర్యరథిలో నీలంగాను, రాత్రి వేళలో పారదర్శకంగాను - అది దాని రంగును మార్చింది. కరిగిన గాజులోగాని లేదా పల్చిని పారదర్శక పొరను రెండు గాజుపొరల మధ్య ఉంచడం ద్వారా గానీ మోలిట్రినంను జతచేస్తే ఈ ఫలితం వచ్చింది.

మోలిట్రినం సంయోగపదార్థాలకు చాలా ఉపయోగాలు ఉన్నాయి: అవి ఎనామిల్ల కప్పే శక్తిని పెంచుతాయి; మోలిట్రినం కలంకారీ రంగులను పింగాణీ ప్లాస్టిక్ వస్తువుల పరిశ్రమలలోను తోళ్ళశుద్ధి, ఫర్, వస్త్రాల పరిశ్రమలలోను వాడుతారు; ఆయల్ క్రాకింగులోను, ఇతర రసాయన ప్రక్రియల్లోను మోలిట్రినం ట్రయాక్షైడు ఉత్పరంగా వాడబడుతుంది.

మోలిట్రినంపై ఎంత పనిభారం వుందో గమనించారా? కాని ఇంతవరకూ దాని ప్రధాన కర్తవ్యం గురించి మనం ఒక్క ముక్క గూడా చెప్పనేలేదు - నిజం చెప్పాలంటే, ఇంతవరకూ చర్చించినదంతా దాని అప్రధానమార్గాల గురించే. ఈ కథ మొదట్లో మోలిట్రినం ఇనుముకు విశ్వాసపోతమైన బంధువని మనం సూచించాం. ఇప్పుడు మనం తీసుకునేది ఈ

ధృక్కోణమే. మోలిబ్డినం ప్రపంచ ఉత్సత్తులో 90 శాతానికి పైగా ప్రత్యేక ఉక్క పరిశ్రమ వినియోగిస్తేంది. రష్యాలో 1886లో సెయింట్ ఫీటర్సుబర్ర్లో ప్యాచీలోవ్ ప్లాంటు వద్ద ప్రథమ మోలిబ్డినం- నహిత ఉక్క ప్రగలనం చెయ్యబడింది. ఉక్క నాణ్యతను అభివృద్ధి పరిచేందుకు ఈ మూలకం వాడకానికి సుదీర్ఘ చరిత్ర వుండని చెప్పాలి.

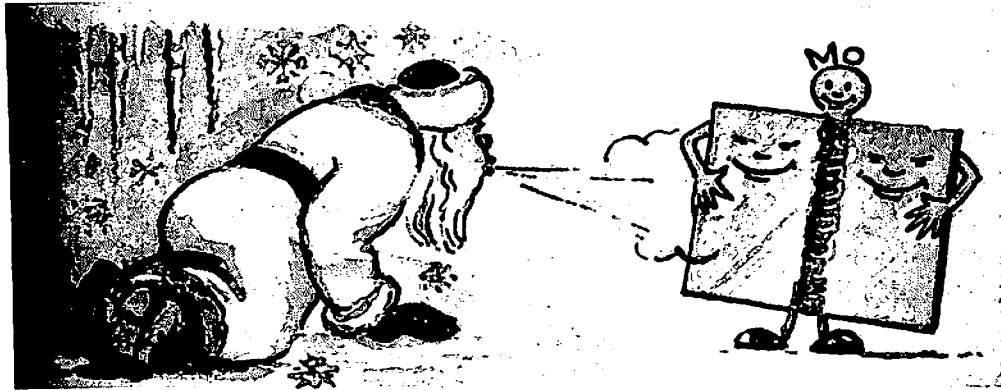
చాలాకాలంపాటుగా నమురాయ్ కత్తుల అసాధారణ సునిశితప్పపు రహస్యాన్ని చేదించే విఫల ప్రయత్నాలు చాలా జరిగాయి. పురాతన కాలంలో శాస్త్రీల తయారీలో వాడిన పదార్థం లాంటి ఉక్కను తయారీకి చేసిన ప్రయత్నాలన్నింటిలో తరతరాల లోహ నిష్పర్షకులు విఫలమయ్యారు. గొప్ప రఘ్యన్ లోహానిష్పర్షకుడు పొవెల్ అనోసోవెచే (1799-1851) ప్రథమ నవలీకృత ప్రయత్నాలు జరిగాయి. ఆ మాయాన్విత ఉక్క మోలిబ్డినంను కలిగివుండని ధృవపరచ బడింది. అది ఆ లోహపు కాలిన్యతను, తీగ సాగే లక్షణాన్ని ఏకకాలికంగా పెంచింది. సామాన్య విశ్వాసమైన కాలిన్యతలో పెంపుదల పెటునుదనాన్ని కూడా వ్యక్తి చేసినా సరే.

కవచం ఉక్కకు కాలిన్యత, తీగలు సాగే లక్షణాల సంయోగం చాలా అవసరం. 1916లో ప్రథమ ప్రపంచ సంగ్రామంలో యుద్ధ క్షేత్రాలపై కనిపించిన బ్రిటిష్, ఫ్రెంచి టాంకుల కవచం కాలిన్యత కలిగినా, పెటు సైన మాంగనిన ఉక్కతో తయారు చెయ్యబడింది. కానీ పాపం, ఆ భారీ 75 మిలీమీటర్ మందంగల డాళ్ళలో నుండి వెనులో దూసుకుపోయినంత నులువుగా జర్మను ఫిరంగిగుణ్ణు దూసుకుపోయాయి. ముందు కంట కవచం రేకు మందాన్ని మూడవవంతుకు తగ్గించినా సరే, 1.5-2 శాతం మోలిబ్డినంను మాత్రమే కలిపితే ఆ టాంకులు అశేషంగా రూపొందాయి.

ఆ ఐండ్రజాలిక రూపొంతరజాన్ని ఎలా వివరించటం? విషయమేమంటే, ఉక్క న్స్టికీకరణం ప్రక్రియలో వలుకుల పెరుగుదలను మోలిబ్డిసం మందగింపజ్ఞస్తుంది. అందువల్ల దానిని సూక్ష్మమైన వలుకులు గలదిగా, సజాతీయంగా చేస్తుంది. ఇవన్నీ లోహపు సూక్ష్మమైన నాణ్యతను బలపరుస్తాయి. చాలా మిశ్రమ లోహాల ఉక్కలు “సంస్కర పెతునుదనంచే” బాధపడతాయి. కానీ మోలిబ్డినం- నహిత ఉక్కలు ఈ “అరోపణకు” భయపడవు. ఆ కారణంగా అంతరిక ప్రతిబిలాలు రూపొందుతాయనే భయం లేకుండా వాటిని ఉప్ప నిర్వహణకు గురి చెయ్యవచ్చు. ఉక్క కలినతను మోలిబ్డినం గణనీయంగా పెంచుతుంది. అటువంటి ఉక్క అధిక ఉప్పొగ్రతల వద్ద తగినంత దృఢతావాన్ని, అధిక క్రీవ్ నిరోధకతావాన్ని సూచిస్తుంది. టంగీస్టను కూడా ఉక్కను అనురూపవర్తనం చెందిస్తుంది. కానీ ఉక్క దృఢత్వంపై మోలిబ్డినం ప్రభావం ఇంకా ఎక్కువు. 0.3 శాతం మోలిబ్డినం- అంతకంటే అధికధర కలిగిన లోహం టంగీస్టన్ ఒకటి శాతంకు బదులుగా పని చేస్తుంది.

ఐనా, మోలిబ్డినం ఉక్కకు కవచాలు చెయ్యటమే వని కాదు. ఈ ఉక్కతో పోతపోసినవి ఫిరంగి గొట్టూలు; విమానయాన, కార్డ అంబీథూతాలు; ఆవిరి యంత్రాలు; టార్మినస్; కోసే పనిముట్లు; రేషర్ భైట్సు కూడా ఉంటాయి. దృఢతావాన్ని, అరుగుదల నిరోధాన్ని పెంచటం ద్వారా పోత ఇనుము నాణ్యతను కూడా మోలిబ్డినం మెరుగు పరుస్తుంది.

మోలిబ్డినం యొక్క అధిక లోహమిశ్రణ సామర్థ్యానికి ఇనుముతో సారూప్యత గల దాని స్టాటికపు అల్లిక నిర్మాణం కారణమని వివరించవచ్చు. ఈ రెంటి వరమాణు వ్యాసార్థాలు కూడా దాదాపు సారూప్యంగా ఉంటాయి. పైగా “వికవంతీయుల” భాష ఒకే



మాదిరిగా వుంటుంది. కాని మోలిబ్డినం ఇనుముకు మాత్రమే దగ్గర బంధువు కాదు. క్రోమియం, కోబాల్ట్, నికెలిలతో అది ఏర్పరిచే మిశ్రమ లోహాలు ఆమ్లాలకు అధిక నిరోధకత్వాన్ని సూచిస్తాయి - అవి రసాయన పరికరాల ఉత్పత్తిలో వాడబడతాయి: అదే మూలకాల ఇతర లోహ మిశ్రమాలు రుష్టాపక అధిక నిరోధకత్వాన్ని సూచిస్తాయి. ఉంగ్సోన్జో మోలిబ్డినం లోహ మిశ్రమాలు ష్లోచినంకు బిదులుగా వాడుకలోకి వచ్చాయి. రాగి, వెండిలతో రూపొందే లోహ మిశ్రమాలు విద్యుత్ నృర్మ (ఎలక్ట్రిక్ కాంటార్ట్) ల తయారీలోకి పోతాయి.

శీతలీకరణ సాధనాల కోసం నత్రజని ప్రథానంగా ఉండే గ్రవీక్యూత వాయువులు వాడబడతాయి. భయావహమైన తుషారం-దగ్గరదగ్గర శూన్యాంక స్థానానికి 200° సెంటిగ్రేడు దిగువన - దానిని గ్రవస్థితిలో వుంచేందుకు అవసరమోతుంది. అటువంచి కనిష్ఠ ఉణ్ణోగ్రత వద్ద సాధారణ ఉక్క గాజు అంత పెళుసుగా మారుతుంది. ద్రవ నత్రజనిని భద్రపరిచే పాత్రలను ప్రత్యేక శీతలనిరోధక ఉక్కణో చేస్తారు. ఐనా సరే, ఈ ఉక్కకు కూడా అనతికమణీయమైన లోహం చాలాకాలం పొటు పొడచూపింది. లోహానికి మోలిబ్డినంను కలిపేటంతపరకు అతికిన స్థానాలు తగినంత

దృఢంగా లేకపోవటవే ఆ లోపం. అంతకుముందు అతికేటప్పుడు కలిపే పదార్థాలలో క్రోమియం కలిసేది, కాని అందువల్ల అతికిన స్థానాలలో వగుళ్ళు కనిపించేవి. వోలిబ్లినం వగలటాన్ని నివారిస్తుందని పరిశోధనలు తెలిపాయి. అనంఖూకమైన ప్రయోగాల వల్ల చివరికి స్థిరీకరించబడినదేమంటే, 20 శాతం మోలిబ్డినం జోడింపు అనుకూలతమమనీ, అందువల్ల అతికిన స్థానాలు ఉక్క అంత సరళంగా మైనన్ 200° సెంటిగ్రేడు తుపారాన్ని సహించే శక్తిని పొందుతాయనీ.

ఈక కోబాల్ట్, వోలిబ్లినం, క్రోమియంల నుండి ఒక సూతన విశిష్ట మిశ్రమలోహం 'కోవోక్రోవ్' రూపొందించబడింది. అది మానవ "విడిభాగాల" తయారీకి అద్యుత పదార్థంగా రుజువైంది. అది ప్రాణికి పరమ హోని రహితమైనది. అందువల్ల దెబ్బతిన్న కీళ్ళ మార్పిడిలో దానిని శస్త్ర చికిత్సకులు మనఃస్ఫూర్తిగా వాడుతున్నారు.

వోలిబ్లినం అనువర్తనాలలో వ్యవసాయారంగం వేరొకటి. 1965లో జీవశాస్త్రంలో లేశమాత్ర మూలకాల పాత్ర, వ్యవసాయ రంగంలో వాటి వాడకంపై అధ్యయనం చేసిన సోవియట్ పరిశోధకుల

శృందానికి లెనివ్ బహుమతి ప్రదానం చెయ్యబడింది. నేలలోగాని, జంతువుల అహరంలో గాని కొన్ని మూలకాలను సూక్ష్మ పరిమాణపు డోసుల్లో ప్రవేశపెడితే అని ప్రత్యక్షంగా ఇంద్రజాలాన్ని చూపుతాయి. ఈ మూయాన్నిత ప్రదర్శకులలో మోలిటినం ఒకటి. ఈ మూలకాన్ని అనంత సూక్ష్మ పరిమాణాల్లో పాడితే చాలా పంటల దిగుబడి గణనీయంగా పెరిగి, వాటి రకాలు అభివృద్ధి చెందుతాయి. కాయధాన్యము వంటలు మోలిటినం చే ప్రత్యేకంగా దృఢంగా ప్రభావితమౌతాయి. అమోనియం మోలిటిట్టెచే ఖద్ది చెయ్యబడిన విత్తనాల వల్ల ఆ పంటలు కొన్నింటి దిగుబడి సాధారణం కంటె 30 శాతం పెరిగింది. మొక్కల కంతుల్లో ఏర్పడిన మోలిటినం సాంగ్రీకరణాలు వాతావరణం నుండి నత్రజని సంపాదనాన్ని అభివృద్ధి పరుస్తాయి - మొక్కల పెరుగుదలకు ఆ విధానం అత్యావశ్యకమైనది. మొక్కల కణజాలాల్లో మాంసకృత్తులు, ప్రతసారితం, వైటమిన్ల వృద్ధికి మోలిటినం దోహదకారి. కాని కొన్ని అడవితీగలకు ఈ మూలకం వినాశకరంగా పరిణమిస్తుందనేది అస్క్రికరమైన విషయం.

జపానులో ఒసాకా విశ్వ విద్యాలయంలో అసాధారణమైన పరిశోధన జరిగింది. అక్కడి శాస్త్రజ్ఞులు కాలిన మానవకే శాల అవశేషాలను అత్యంత సంకీర్ణమైన సాధనాల సహాయంతో విశ్లేషించి, వాటిలో లేశమాత్రంగా ఉండే లోహాల వల్ల వెంటుకల రంగు ఆధారపడి ఉంటుందని నిర్ణయించారు. ఉదాహరణకు లేత హస్తపు వన్నె కేళాలు నికెలుతోను, బంగారు ఛాయ కేళాలు టైటానియంతోను ఉంటాయని తెలిసింది. ఎప్రరంగు జూత్తుగల వారు అందుకు ఎవరినైనా నిందించాలంటే, వారు మోలిటినంనే తిట్టుకోవాలి - జపాను పరిశోధకుల అంచనా ప్రకారం నిశ్చయంగా ఈ మూలకమే కేళాలకు



ఎప్రరంగు నిస్తుంది. షెర్ల్‌కోమ్స్ ఎంతో కచ్చితంగా నిర్వహించిన “ఎప్ర బుర్రల దళం” నిజంగా అస్త్రముల కలిగి ఉండిన పక్షంలో, దాని నంకేతం మోలిటినం అయి వుండేదని అనుకునేందుకు ఎంతో ఆస్కారముంది.

దురదృష్టవశాత్తూ, ఈ మూలకం ఒక్కక్రమమైన మానవులకు హోనికరమైన పరిస్థితుల కల్పిస్తుంది. ఒక సుదీర్ఘ సాగర అస్వేషణ అనంతరం సోవియట్ శాస్త్రజ్ఞులు మోలిటినం యొక్క “దుష్పలితాల” దృక్కోణం బహిగ్రతపరిచారు.

1966 చివరి భాగంలో అన్వేషణ బృందం ‘మిఖాయల్ లోమోనోసోవ్’ నొకపై ష్లాడివోస్టోక్ నుండి బయల్దేరింది. ప్రపంచ మహా నముద్రాల్లో రేడియోధార్మిక కాలుష్టోయి అధ్యయనమే దాని పని. నెలల తరబడి ఆ పడవ విశాల సాగరతలంపై ప్రయాజించింది. ఆ కాలమంత టోలో నున్నితమైన గైగర్ కౌంటర్లు దానిపై “పని చేస్తానే” ఉన్నాయి. అవి రేడియోధార్మిక అతిథులను పలకరించే సరిహద్దు రక్కక భటుల్లా నిలిచాయి.

ఒక రోజున ఆ వడవ వనిషిక్ మహాసముద్రంలో అతి నిర్బున ప్రదేశంలో భూమధ్యరేఖను దాటి ప్రయత్నంలో వుంది. వడవపైనున్న వెంటిలేటరు రెక్కలు రాత్రింబగళ్ళు చాలా వేగంగా తిరుగుతూ, ఒక మైకొనులో కొన్ని పండల వంతు భిన్నమైన ధూళి కణాలను పట్టుకునే సామర్యంగల ఫిల్టర్లకు వేలకొలది ఫునమీలర్ల సముద్రపుగాలిని మళ్ళించేవి. కొన్ని కాల అవధుల్లో ఆ ఫిల్టర్లను, అవి పట్టుకున్న ధూళికణాలతోపాటు దహనం చెయ్యించ్చాయి. ఆ బూడిదలో రేడియోధార్మికతను అతి నున్నితమైన సాధనాలు నిర్మించ్చాయి. హలాత్కూగా గ్రోగ్ మానిసులు అసాధారణ “ట్రైషాన్సి” సూచించాయి. ఆ బూడిద మోలిఫీసం- 99, నియోడిమియం- 147 అనే రేడియోధార్మిక ఐసోటోపును కలిగి పున్నాయి. ఈ ఐసోటోపులు చాలా తక్కువ అర్థమిచ్చకలాన్ని కలిగి పున్నాయి. (మోలిఫీసం అర్ధజీవితకాలం కేవలం 67 గంటలు మాత్రమే). “అనుకోని ఆ అతిథులు” 1966 డిసెంబరు 28న వచ్చినట్లు శాస్త్రజ్ఞుల కొలతలు, గణనలు తేల్చిచెప్పాయి. నిజానికి, నవ షైనా వార్క సంస్థ నిషేధించినట్లుగా, ఆ రోజున ఒక కేంద్రక పరీక్ష జరిగింది. కొద్ది రోజుల పరిధిలో రేడియోధార్మిక కణాలు చుట్టుప్రక్కల వేలకొలది మైళ్ళ వైశాల్యంలో గాలిచే ఎగరగొట్టబడి విస్తరించాయి.

కానీ, న్యాయంనమ్మతంగా ఈ అపాయకరమైన క్రీడలో మోలిఫీసం చాలా స్వల్పమైన పాత వహిస్తుందని గమనించాలి. కేంద్రక పరీక్షలు పూర్తిగా నిషేధించబడాలనీ, ఈ జీచిత్యంలేని పాతలో ఇక్కె మోలిఫీసం కనిపించరాదనీ, అది ఖచ్చితంగా మానవత్వ



విలువలను పోషించే అవనరాల్లోనే వినియోగించబడాలనీ మనం ఆశిధ్యం. మానవాళికి చాలా అవసరాల్లో, హౌచ్చు పరిమాణాల్లో మోలిఫీసం అవసరమౌతుందని మీరు ఇదివరకే చూశారు. మన గ్రహంపై ఈ మూలకపు నిల్వలు ఎంత పరిమాణంలో ఉన్నాయి?

భూమి పైపార (క్రష్ణ)లో 0.0003 శాతం భాగం మోలిఫీసమే. ప్రపంచంలో చాలా ప్రదేశాల్లో మోలిఫీసం నిక్షేపాలు లభించాయి. అఱునా వెండడేయేవ్ వట్టికలో నిరాదంబరంగానే అది నాలుగవ డజనులో స్థానం పొంది వున్నది.

20 శతాబ్ది తొలిభాగంలో మోలిఫీసం ఉత్పత్తి కేవలం కొన్ని ఉన్నలే కాగా ప్రథమ ప్రపంచ సంగ్రామం నాటికి అది దాదాపు 50 రెట్లు (కవచాలకు బాగా గిరాకీగా ఉండేది) పెరిగింది. తర్వాత మోలిఫీసం ముడిఖనిజాల

వెలికితీత చురుకుగా తగ్గింది. కానీ 1925 ప్రొంతాల్లో ఉత్సత్తిలో తాజాగా పెరుగుదల గుర్తించ బడింది. 1943 నాటికి (అంటే ద్వార్తియ ప్రపంచ సంగ్రామం నాటికి) అది గరిష్ట పరిమాణమైన - 30, 000 టన్నులకు చేరింది. అందువల్లనే దానికి “యుద్ధ లోహం” అనే సార్థక నామం స్థిరపడింది.

1934లో భూగర్భ శాస్త్ర విద్యల్ని వెరా ప్లేరోవాచే సోవియట యూనియన్లో ఉత్తర కాకసస్ లోని బొక్కన్ నది అభాతంలో పెద్ద మోలిబ్డిటైటు నిక్షేపం కనుగొనబడింది. జాతీయ అర్థదైన మూలకాల పరిశ్రమ చరిత్రలో అది విశిష్టమైన ఘట్టం. రెండు సంవత్సరాల నాటికే అక్కడ గని త్రవ్యకం నిర్మాణంలో వుంది. కానీ దురధృత వశాత్తు ఆమె కనుగొన్న ప్రదేశంలో పర్వత శిఖరాలపై వికసిస్తున్న - ఆమె వల్ల ఉద్ఘావించిన టైరాన్యాజ్ నగరాన్ని చూడకముందే వెరా ప్లేరోవా అకాల మృత్యువాత పడ్డారు. అన్యేషణా తృప్తతో జ్ఞలించే ఆ సాహస యువతి 1936లో ఆ వర్వతాల్లో ప్రమాదానికి గురైంది. టైరాన్యాజ్లో నేడు ఒక కూడలి, ఒక పర్వతశిఖరం ఆమె పేరున నిలిచాయి. రద్దిగా వుండే రహదార్లకు దూరంగా, నిర్మనమైన పర్వత సాముఖ్యపై వెరా ప్లేరోవా స్కృతివిహ్వంగా ఒక ఎత్తిన సరళమైన నాలుగు పలకల సూచ్యగ్ర కట్టడం మానంగా నిలిచి వుంది. దానికి కొద్దిగా దూరంగా, పైన ఆమె సాహసకృత్యానికి ప్రతీకలుగా తీగలపై మోలిబ్డిటైటు ఖనిజాన్ని కొనిపోయే ట్రాలీలు నెమ్మిగా కదులుతూ వుంటాయి.

అధిక స్థాయి ఉక్కలు, ప్రత్యేక లోహామిత్రమాల నిష్పర్షణంలో వాడబడే ఫెల్రో

మోలిబ్డినంగా చాలా భాగం మోలిబ్డినం ముడిఖనిజాలు సంపాదనం చెయ్యబడతాయి. 19వ శతాబ్ది చివరి భాగంలో ఫెల్రో మోలిబ్డినంను ఉత్పత్తి చేసే ప్రథమ పారిత్రామిక ప్రయత్నాలు జరిగాయి. 1890లో మోలిబ్డినం ఆక్రైడులను క్షయకరణం చెయ్యటం ద్వారా ఈ లోహామిత్రమాన్ని తయారు చేసే విధానం రూపొందించబడింది. విషపు పూర్వుపు రష్యాలో అంతమాత్ర వేం జరిగింది. 1929లో ఎన్.ఎన్. షైన్బర్గ్, పి.ఎన్. కుసాకిన్లు ఒక సిలికో - ఉష్ట విధానం ద్వారా 50-65 శాతం మోలిబ్డినం గల మిత్రమ లోహాన్ని నంపాడించారు. 1930-31లో వి.పి. యెల్యాటిన్ చేసిన నవలీకృత ప్రయోగాలు ఈ విధానాన్ని లోహ నిష్పర్షణలో ప్రవేశపెట్టేందుకు దోహదం చేశాయి.

అఱునా సాంకేతిక రంగానికి స్వచ్ఛమైన మోలిబ్డినం కూడా కావాలి. కానీ స్వచ్ఛమైన మోలిబ్డినంతో వస్తువుల తయారీకి చాలాకాలం పట్టింది. ఎందువల్ల? గతంతో పోల్యిచూస్తే స్వచ్ఛమైన మోలిబ్డినం చూర్చం తయారీ విధానం తెలియకొనా? దానికి కారణం మోలిబ్డినంకు గల అధిక ద్రవీభవన స్థానం. లోహానిష్పర్షకులు ప్రగలనం ద్వారా చూర్చాన్ని ఘనలోహంగా మార్చడానికి ఆ అంశం అడ్డగా నిలిచింది. అందువల్ల ఇతర మార్గాలు వెతుక్కేపలసి వచ్చింది. 1907లో ప్రయోగ పరిశీతుల్లో ప్రప్రథమ మోలిబ్డినం తీగ ఉత్పత్తి అయింది. అందుకోసం మోలిబ్డినం చూర్చం ఒక బంకగా వుండే కర్పూన పద్మార్థంలో కలపబడి సాగదీయబడింది. అలా జిగురుగా అంటుకునే దారాన్ని వరీక్కకులు ఒక ఉదఱిని వాతావరణంలో వుంచి విద్యుత్ ప్రవాహాన్ని

పంపారు. ఆశించినట్లుగానే, తీగ వేడక్కి కర్ణున పదార్థం దహించబడి, లోహకణాలు మాత్రం దారంగా కరిగాయి (మోలిఫైనం ఆక్రీకరణం చెందకుండా నివారించేందుకు ఉదఱని అవసరమైంది).

మూడేళ్ళ తర్వాత చూడ్డ లోహ నిష్పర్షణ సంపాదన ప్రక్రియలో అధిక గ్రహించబడిన లోహాల ఉత్పత్తిపై ఒక పేటంటు విడుదల చెయ్యబడింది. ఏదైనా ఒక లోహచూడ్డం ఒత్తుబడి, కరిగించబడి, చుట్టుచుట్టుబడి లేదా సాగదీయబడితే అది రేకు, తీగ రూపంలో వాడుకకు సిద్ధమవుతుంది.

1928లో సోవియట్ యూనియన్ మోలిఫైనం తీగ ఉత్పత్తి మొదలయ్యింది. మూడేళ్ళ తర్వాత మాస్క్స్ ఎలక్ట్రోజవోన్ ప్లాంటు 20 మిలియన్ మీటర్ల వంతున డానిని తయారు చెయ్యసాగింది.

తర్వాతి కాలంలో, వాయురేచక చాప గ్రహించబడిన వరకు ద్వారాను; జోన్ మరియు ఎలక్ట్రోన్ కిరణపుంజ (బీమ్) గ్రహించబడిన ద్వారాను మోలిఫైనం ఉత్పత్తి ప్రారంభమైంది.

భూమి ఉపరితలంలో మోలిఫైనం నిల్వలు ఎక్కువ లేవనే సత్కార్పించు మనం ఎప్పుడో

తెలుసుకున్నాం. బహుశా కొంత కాలానికి అవి అంతరించిపోవచ్చు. అప్పుడు మానవాళి ఈ విలువైన లోహపు కొత్త ఉత్పాదకాలను కనుగొనే సమస్యలో సతమతమాతుంది.

కాని ఇంతవరకు ముందు తరాలవారి బాగోగులకై వ్యధ చెందవలసిన అవసరం రాలేదు. సముద్రాలు, మహాసముద్రాలు కూడా ఎన్నో మూలకాల నిల్వలను అపారంగా కలిగి వున్నాయినేడి నృష్టవైన నత్వం. గ్రహమాసులందరికి ఈ సముద్ర నిధులను పంచియస్తే, ప్రజలందరూ కథల్లో మాదిరి ధనవంతులౌతారు. నెప్పున్ ఖోషాలు” భూగ్రహవాసి ప్రతిషాంకి రెండుమూడు టన్నుల బంగారాన్ని దాచి వుంచాయి; ఇక మిగిలిన నిధుల గురించి చెప్పునక్కరలేదు - అని చెపితే సరిపోతుంది. ఎంతోమంచి బంగారు గనిజేనా? ఇతర లోహాలూ పంచుకోడానికి చాలా ఉన్నాయి. మోలిఫైనం వరకు వస్తే, అది మనకు ఒక్కాక్రమికి 100 టన్నుల వంతున లభిస్తుంది.

నెప్పున్ నీలి “ఖోషాల” తాళంచెవి కోసం మానవాళి ఇప్పటికీ ప్రయత్నిస్తోంది. అది సఫలికృతమయ్యే రోజు వచ్చి తీరుతుంది.

రాచలకపు పుట్టుక - వెండి



ఘనుడగు అలెగ్జాండరు వెనుతిరగక తెప్పింది కాదు. - సైరస్ “పవిత్ర పాత్రలు”. - వెండి గుర్రపు నాడాలు. - రెండవ ప్రాచీన వృత్తి. - రూబులు జన్మించింది. - రాజవంశపు మోసగాళ్ళు. - రఘున్ చోయార్ అధ్యాత ఊహా. - టంకశాల 2రొచ జన్మదినం జరుపుకుంది. - ఉప గవర్నరు ఆదేశాలు అందుకున్నారు. - నెవ్వాంస్క్ గోపుర రహస్యం. - కుటుంబపు వెండి. - కౌంట్ ఇర్లోవ్ విందు వద్దన. - నోష్ట్ రోడ్ వెండి పనివారి కళ. - భోలోగ్రాఫరు స్టూడియోల్లో. - చిక్కపడిన గాలివాన. - అధ్యం ఆతి ఖరీదినవది కాదు. - క్రైష్ణీశ్ మునిగింది. - లోపిల్లో మొనగాడు. - భూగోళ పరిజ్ఞానంతో ముదివదిన కొంత చరిత్ర. - ఓడ దొంగకు రాణి దీవెనలు. - ఓడమై ఆనందోత్సవం. - సముద్రపు నేలమై. - జూలారి పొరపాటు. - ఈతగాడికి దొరికినది. - ఫిప్ప్ నేలను తన్నటం. - కల నిజమాయెగా?

ఈక విజయం తర్వాత మరొకటి సాధిస్తూ, ఘనుడగు అలెగ్జాండరు అఱ్జేయమైన నేనావాహిని తూర్పు దిశగా కదం తొక్కుతోంది. పర్సియా, భోసీషియా, ఈజిష్ట్, బాబిలోనియా, బాక్కియా, సోగ్దియానా దేశాలు తొంగి వెనక ఉండి పోయాయి. క్రీ.పూ. 327లో ఆ యోధులు

భారత దేశంపై దండయాత్ర సాగించారు. ఆ గొప్ప సైన్యాధిపతిని అపగలిగే శక్తి ఏదీ లేనబై తోచింది. కానీ, ఆకస్మికంగా ఆ గ్రీకు నేనా నివహం ఒక మాయాన్సితపైన ఉదరకోశపు వ్యాధిచే ఆవహించబడింది. సైనికులు బలహీనతతో వ్యధ చెందుతూ తమ తమ ఇళ్ళకు వంవమని ఒత్తిడి చేశారు. విజయపథంలో ఉరకలు వేస్తున్నా, అలెగ్జాండరు వెనుదిరగక తప్పింది కాదు.

ఆ గాఢ వెనుక కారణం దొరకని ఒక సత్యం ఉన్నది. ఆ మాయా వ్యాధికి గ్రీకు సైనికులు బలైనంతగా వారి సైన్యాధిపతులు బలికాలేదు- శిబిర జీవనంలోని కష్టాలు, నిత్యావసరాల కొరత అందరికి సమానంగా ఉన్న నరే, శాప్రత్యజ్ఞలకు ఒక వివరణ దొరికేందుకు 2000 సంవత్సరాలకు పైగా పట్టింది. సైనికులు తగరం గిస్సెలు వాడగా, వారి పై అధికారులు వెండివి వాడేవారనేది అక్కడ కీలకపైన అంశం.

నీటిలో కరిగిన వెండి ఎన్నో హానికరపైన బాక్సీరియాలను చంపుతుందని విశిష్టంగా నిరూపించబడింది. ఒక గ్రాములో స్వల్పంగా వెయ్య మిలియన్లవ వంతు వెండి ఒక లీటరు నీటిని స్వచ్ఛ పరిచేందుకు సమర్థపైనది. అందువలన వెండి గిస్సెలు వాడే సైన్యాధికారులు ఆ వ్యాధికి అంతగా గురికాలేదు కానీ సైనికులు మాత్రం బలి ఐనారనేది ఎంతో సహజపైన విషయం.

క్రి.పూ. రవ శతాబ్దిలో పర్మియా రాజు సైరన్ దండయాత్రా సమయంలో తన నీటిని “పవిత్రపైన వెండి పొత్తలలో” ఉంచేవారని ప్రాచీన చరిత్రకారుడు పోర్చోటన్ ప్రాశారు.



తెల్లగా వేడెక్కిన వెండిని ముంచి నీటిని స్వచ్ఛపరచటాన్ని భారతీయ మత గ్రంథాలు వర్ణించాయి. చాలా దేశాల్లో దైవనివేదన ఉత్సవాల సమయంలో, చావు ఊరేగింపుల్లో వెండి నాటాలను విసరటం సాంప్రదాయికంగా జరుగుతుంది.

బహుశా వెండికి గల స్వచ్ఛపరిచే చర్చ, ఈ లోహపు పురాతన “కార్యంగా” ఎంచవచ్చు. ఐనా ఒక్కొక్కప్పుడు అధికారంలో గలవారి వెప్రిని సంతృప్తి పరిచేందుకు దానిని నిక్షప్తపైన మతిహారపైన వనులకు వాడేవారనేది కూడా నిజమే. ఉదాహరణకు దుబారా ఖర్చుల వల్ల అపఖ్యాతి గాంచిన రోమన్ సార్వభౌముడు నీరో తన వద్దగల వేలకొలది కంచర గాడిదలకు

వెండినాడాలు వేయించాడు. కాని ఈ లోపావు చరిత్రలో అది ఒక అల్ప సంఘటన మూత్రమే.

వెండి వహించిన రెండవ ప్రాచీన వృత్తి ... వ్యక్తుల “జీవిత సర్వస్వం” విలువ కష్టిందుకు ధనం పొత్త ధరించటం. క్రీ.పూ. 269లో రోమనులు వెండి నాణాలను ముద్రించటం ప్రారంభించారు; అంటే బంగారు నాణాల కంటే 50 ఏళ్ళ ముందు. రష్యాలో స్కానికంగా ముద్రించిన నాణాలు అంతకు చాలా కాలం తర్వాత వెలువడ్డాయి. 10వ, 11వ శతాబ్దాలలో ముద్రించిన రష్యన్ యువరాజు వ్యాదిమిర్ (స్క్రిప్తిన్వీక్) వెండి నాణాలు ఈ నాటికి భద్రపరచబడ్డాయి. ఆ నాణానికి ఒక ప్రక్క సింహసనాధిరూఢుడైన వ్యాదిమిర్ ముద్ర, రెండవ ప్రక్క అతని రాజవంశ చిహ్నం ఉంటాయి. దానిపై శాసనం ఇలా ఉండేది - “సింహసనాధిరూఢుడైన వ్యాదిమిర్, ఇది అతని వెండి నాణం.”

12వ, 13వ శతాబ్దాలలో రష్యన్ నాణాలు చలామణీ కాకుండా అదృశ్యమయ్యాయి. ఆనాటికి కీవ్ చుట్టూగల రాజ్యాలు - కీవ్ రష్యాగా సంఘటితమైని-మళ్ళీ విఫుటనం చెందటంతో ఏకైక జాతీయ నాణం ముద్రణ అగిపోయింది. మరొకసారి వెండి కడ్డిలు (ఇన్నాటులు) ద్రవ్యంగా వాడకంలోకి వచ్చాయి. ఈ కాలాన్ని చరిత్రకారులు “నాణరహితం” ఐనదిగా వర్ణించారు.

అప్పట్లో అంటే 13వ శతాబ్దిలో రూబులు రూపుదాఖ్యింది - అది 200 గ్రాముల బరువు గల వెండి దండం, కొన్ని పొత్త సాహిత్యధారాల ప్రకారం ఈ వెండి

ముక్క రూబులు ‘గ్రివెంక’ లేక ‘గ్రివ్వు’ అని పేర్కొనబడింది. ‘గ్రివెంక’ ఈ విధంగా చెయ్యబడేది: పొడవైన సన్నదీ వెండిదండం పోతపోసి, సూచికా పరికరంతో దానిని ముక్కలు చేసేవారు. అందులో ఒక ముక్కను రూబులు ‘గ్రివ్వు’ లేక సరళంగా రూబులు అనేవారు.

మంగోలు-తాతార్ దండయాత్ర రష్యన్ ద్రవ్య నాణాల ముద్రణను మరి కొంతకాలం పాటు అపింది. ఆ బంగారు రంగు సంచార జాతి దాని వెండి నాణాన్ని విడుదల చేసింది. దాని పేరు ‘డిర్జైమా’ లేక ‘డెంగా’ (తాతార్ భాషలో ‘డెంగా’ అంటే గణ్ణల మూత్ర) కాలక్రమేణ తాతార్ భాషలో ‘డెంగా’ అనే పదం రష్యన్ భాషలో ద్రవ్యం పేరైన డెంగీగా మారింది.

రష్యన్ ప్రజలు మంగోలు-తాతార్ పొలనను అణగద్రోక్కిన తర్వాత 14వ శతాబ్ది మధ్య కాలంలో మూత్రమే జాతీయ నాణాల ముద్రణ ప్రారంభమయింది.

1534లో ఎలెనా గ్రీన్సెన్యూయా - భవిష్యత్తులో “ఖవాన్ ద ట్రిబుల్”గా ప్రసిద్ధిదేన జార్ యువరాజు తల్లి - పాలనలో ఏకైక రష్యన్ జాతీయ ద్రవ్య వ్యవస్థ ప్రవేశపెట్టబడింది. అమె. చిన్న వెండి నాణాలపై కత్తి ధరించిన గుర్తు రౌతు బోమ్మ ముద్రించబడేది. వాటిని ‘మెకెవ్యే’ అనేవారు (రష్యన్లో ‘మెక్’ అంటే కత్తి అని అర్థం). బరువైన వెండినాణాలపై ఈటె ధరించిన గుర్తు రౌతు బోమ్మ ఉండేది, వాటిని ‘కోప్లేన్సే’ అనేవారు (కోప్లేన్సే అంటే తప్పటి). ఈ పదం నుండే నవీన పదం ‘కోపెక్కు’ రూపు దాఖ్యింది.

ఈనాడు సరియైన నిజాన్ని రాశట్టటం కష్టమే అయినా, బహుశా మొదటి డబ్బుతో

పాటే మొదటి వోనపు డబ్బు కూడా తయారైందని అనుకోవటం తప్పుకాదు. రాజవంశీకులు కూడా కొంతమంది ఈ మోసక్కత్వంలో భాగస్వాములయ్యారు. 13వ శతాబ్ది అంతంలో, 14వ శతాబ్ది ఆరంభంలో ప్రాస్ఫును పరిపాలించిన ఫిలిప్ ఐవెంట్ ను కొన్ని చారిత్రకాధారాలు మోసపు నాణాల ఫిలిపీగా పేర్కొన్నాయి. తన వైయక్తిక సంపదము పెంపాందించుకునే నిమిత్తం ఈ చక్రవర్తి లజ్జాహీనంగా బంగారు, వెండి నాణాల బిరుపును తగ్గించటం లేదా విలువైన లోహాల స్తానే రాగితో గాని, తగరంతోగాని చేసిన వాటిని చలామణి చేయడం చేశారు. ప్రభూత రచయిత దాంబే తన ‘డివైనా కామెడియా’లో ఇతర పాపుల వరుసలో నాగ్లు ఫిలిప్సు కూడా జోడించాడు.

రాజ్య స్థాయిలో మోసపు ద్రవ్యం విడుదలకు ప్రయత్నం చేసిన కేసు 17వ శతాబ్దం నాటిది. అది 1654వ సంవత్సరం, పోలెండుతో భారీ యుద్ధం రఘున్ ఖజానాను జుట్టిపెట్టింది. కానీ నిరంతరాయంగా ఇంకా ద్రవ్యం అవసరమయింది. అప్పటికే అధికమైన పస్సులను ఇంకా అధికం చేశాడు జార్ అలెగ్రీ పైథియేలోవిన్. కానీ పేదరికంతో కృంగిన ప్రజలు వాటిని కట్టలేకపోయారు. ఒక ‘బోయారిన్’ ఉన ఫెండ్ ర్మెప్పెలిచ్ ఖజానాను నింపేందుకు ఒక ఉపాయాన్ని ఆలోచించాడు, కానీ అది ఇంకా దుష్పలితాలకు దారి తీసింది.

ఆ కాలంలో రఘులో వెండి ద్రవ్యం చలామణిలో ఉండేది. అప్పట్లో దేశంలో తనదైన వెండి లేకపోవటం చేత విదేశ ద్రవ్యంతో, సాధారణంగా జోషింస్టేలర్లను (జోషింస్ట్ల్) అనే చెజ్ నగరంలో

ముద్రించబడినవి) రఘున్ నాణాలుగా మార్పి ముద్రించబడేవి. వాటిని రఘున్లు ‘ఎఫిమీడ్’ అని పిలిచేవారు. వాటిపై గల లాటిసు శాసనం తొలగించి, దానిని రఘున్ శాసనం చేపునఃస్తాపించారు. ట్రిప్పెన్ మొదలగు బోయార్ల పొతువు ప్రకారం ‘ఎఫిమీడ్’పై ఒక రూబులు ముద్ర ముద్రించాలని, ఆ విధంగా లాభం ఆర్టించాలని జార్ నిశ్చయించారు. అందునిమిత్తమై ఒక్కొక్కదానిపై ఖజానాకు 50 కోపెక్కలు మాత్రమే ఖర్చుయ్యది. ఏకకాలికంగా వెండి నాణాల విలువతో నమానమైన చవకబారు రాగితో నాణాలు తయారు కావలసి వుంది- అవి ‘పోల్చిన్నిక్’ (50 కొపెక్కలు), ‘పోల్యు పోల్చిన్నిక్’ (25 కొపెక్కలు), ‘గ్రివెన్నిక్’ (10 కొపెక్కలు), ‘అలైన్’ (3 కొపెక్కలు), ‘కొపైకా’ (ఒక కొపెక్కలు). ఆ విధానం ఖజానాకు నాలుగు మిలియన్ రూబుళ్ళను సంపాదించి పెడుతుందని ఆ రాజవంశపు ఆర్టికవేతలు లెక్కకట్టారు. అది సర్వవిధాలైన పస్సుల కంటే 10 రెట్లు ఎక్కువ ఉంటుందని రాజ ద్రవ్యాధిపతులు అంచనా చేశారు. అంత ఎక్కువ డబ్బు గురించిన ఆలోచన జార్ తలకెక్కి నూతన నాణాలను “సత్వరంగా రాత్రింబగళ్ళు ఎంతో కష్టించి ముద్రించాలని, అందువల్ల త్వరలోనే ఎంతో డబ్బు చేతికి అందుతుందని” ఆఱ్లలు జార్ చేశారు. 11

త్వరలోనే ఆ చవకబారు నాణాలు రఘున్ వెల్లువలా ముంచి వేశాయి. కానీ ద్రవ్యం దానికి సంబంధించిన సూత్రాల పరిధిలో ఉంటుంది. వాటిని చక్రవర్తులు కూడా అందుపులో ఉంచలేరు. ఉండవలసినంత కంపి ఎక్కువ ద్రవ్యం చలామణిలోకి వస్తే దాని కొనుగోలు శక్తి తగ్గి అన్ని వస్తువుల ధరలు

పెరుగుతాయి. రఘున్ రాజ్యంలో ఖచ్చితంగా అదే జరిగింది. జార్ సంస్కరణ ఫలితాలను సామాన్య ప్రజాసీకం అనుభవించసాగింది. రొట్టిలు మొదలైన వస్తువుల ధరలు జోరుగా పెరగునారంభించాయి. ధరల చెల్లింపునకు వర్తకులు వెండిని మాత్రమే ఆమోదించసాగారు. కానీ పెద్ద మొత్తం అది జార్ భోషణాల్లో నిక్షిప్తమైనాక ఎక్కడ నుండి వచ్చి పడుతుంది? రాజ్యం కరువు కాటకాలకు ఆలవాలమైంది. ప్రజల ఓర్పు సశించసాగింది. చరిత్రలో “రాగి తిరుగుబాటు”గా ప్రసిద్ధి చెందిన విషటం 1662లో మాస్కోలో తలెత్తింది. దానిని నిర్మాక్షిష్టంగా అణగ్రొక్కటం జరిగినా, ప్రజల మాట్లాడి. రాగి ద్రవ్యం తిరిగి వెండి చేత పునఃస్థాపించబడింది.

ఒకటవ వీటరు పాలనలో ద్రవ్యం ప్రధానంగా మాస్కో టంకశాలచే ముద్రించబడేది. అది కితాయి గౌరోడ్ అనే ప్రాంతంలో ఉండేది. 1711లో విధానసభ ఈ విధంగా నిర్ణయించింది: “వెండి ద్రవ్యం కితాయిలో గల టంకశాల ఒక్కదానిచే మాత్రమే ముద్రించబడాలి”. 1724లో రాజశాసనంచే సెయింట్ వీటర్సుబర్గులో ఒక మాతన టంకశాల స్థాపించబడింది. లెనిన్గ్రాడ్ టంకశాలగా పిలవబడుతున్న అది దాదాపు మూడు వందల ఏళ్ల క్రితం నాటిది.

ఒకటవ వీటరు బంగారం, వెండి ఉత్సాదనను అధికం చేసేందుకు పటిష్టమైన చర్యలు తీసుకున్నారు. కానీ అప్పట్లో ఆర్థిక స్థితి మెరుగు పడినా అది చాలకపోవడంతో, చాలాకాలం వరకు ఈ లోహాలను రఘ్య విదేశాల నుండి కొనవలసి వచ్చింది. ఈ సత్యాన్ని నిరూపించేందుకు చరిత్ర కొన్ని లిఖిత



పత్రాలను భద్రపరిచింది. ఉదాహరణకు 1734లో ఇర్కుత్తెన్న ఉపగవర్మరును వైనా నుండి భారీ మొత్తం వెండిని కొనుగోలు చెయ్యమని ప్రభుత్వం ఆదేశించింది.

అదే సమయంలో అకిస్టీ దెమిదోవ్ ఖనిజాన్వేషకులు వెండి ముడిఖనిజపు నిక్షిప్తాన్ని కనుగొన్నారు. (దెమిదోవ్లు యూరల్సుకి చెందిన శక్తిమంతమైన వంశానికి చెందిన ఇనుము ఉత్సత్తిదార్లు). ఆ కాలపు న్యాయ సూత్రాల ప్రకారం వెండి ఖనిజం ఎక్కడ, ఎవరి వల్ల కనుగొనబడినా అది రాజ్య న్యాయస్థానం ఆస్తి అయ్యేది. కానీ దెమిదోవ్కు తన పెన్నిధిని కోల్పోయే అలోచన లేదు. అతడు ప్రభుత్వ నాణాలను పోలిన తన ద్రవ్యాన్ని ముద్రించసాగాడు - అది ఎక్కువ వెండి



కలిగి ఉండటమే ఒక తేడా. బహుశా చరిత్రలో నిజమైన ద్రవ్యం కంటే మోసువు ద్రవ్యం ఎక్కువ విలువైనది కావటం ఈ ఒక్క సందర్భమే అయి వుంటుంది.

ఈ గాథ ప్రకారం దెమిదోవ్ జమీందారీలో నెవ్వాంస్నెలో గల ఒక భూగృహంలో గల టంకశాలలో గోదలకు సంకెళ్తుతో బంధించబడి ఒక గోపురం నేల మాలిగలో భానిసులు రాత్రింబగత్తు నాటాలను ముద్రించేవారు. ఎవ్వరూ తప్పించుకోరాని భయంకరమైన బందిభానా అది: ప్రభుత్వానికి ఆ రహస్యం తెలిసే అవకాశమే లేదు. ఐనా గాని, ఎన్ని జాగ్రత్తలు తీసుకున్నా ఆ సెవ్వాంస్నె గోపురం గురించిన పుకారు రాజధానికి చేరనే చేరింది. మొట్టమొదటల్లో అది తేలికైన పుకారు మాత్రమే. మహా సాప్రూష్ణి అన్నా అయ్యానోవా కూడా యూరల్చులో మకుటంలేని మహారాజైన వానితో సత్పుంబంధాలు చెడగొట్టుకునేందుకు ఇష్టపుడలేదు. కాని ఒక కథ ప్రకారం పేకాటలో ఒక రోజున గెలిచినప్పుడు జారినా (రాణి) దెమిదోవ్ నుండి సరిక్రొత్త వెండి నాటాలను

తీసుకునే సమయంలో, అమె అతనిని అకస్మాత్తుగా అడిగింది: “ఇవి నీ తయారీలోవా, అమె అతనిని అడిగింది, నా తయారి లోవా, నికితివ? ” దెమిదోవ్ టీబిలు వద్ద లేచి నిలబడి చేతులు జాపి వినయంగా తలవంచి నవ్వుతూ అన్నాడు : “మేమంతా మీ వారమే, మహారాణీ, నేను మీవాడిని, నాకు చెందినదంతా మీదే కదా!”

అది జరిగిన తర్వాత ఒక సంఘటన భూగృహంలో టంకశాలకు స్ఫూర్తి చెప్పింది. దెమిదోవ్ వృత్తిపనివాడౌకడు యజమాని భయంకర కృత్యాలకు బెదిరి ఏదో విధంగా తప్పించుకుని సెవ్వాంస్నె నుండి సెయింట్ పీటర్స్ బిర్స్కు పారిపోయాడు. ఆ విషయం తెలుసుకున్న మరునిముఖంలో దెమిదోవ్ ఆ మనిషిని పట్టుకుని హతమార్చుమని ఆడేశం జారి చేసి అతనిని తరిమే బృందాన్ని పంపాడు. ఆ ప్రయత్నం ఘలించని పక్కంలో సాప్రూష్ణి వద్దకు పోయి యూరల్చులో వెండి నిక్కేపం కనుగొన్న “శుభవార్త”ను ఆ బృందం నివేదించాలి.

ఆ పారిపోయిన వ్యక్తి పట్టబడక పోవటంతో వెండి నిక్షేపాల “శుభవార్త” దర్శారులో నివేదించవలసి వచ్చింది. ఒక స్వీకార బృందం ప్రభుత్వం తరవున సెవ్యాంస్కు పంపబడింది. దాని అగమనానికి రెండు రోజుల ముందు గోపురం భూగృహం లోనికి దగ్గర్లో గల సరస్సు నుండి నీటిని ప్రవహింపజేసే తలుపులను తెరిపించి తన నేరాలకు ప్రధాన సాక్షులైన టంకశాలలో పనివారందరినీ శాశ్వత జలసమాధి చేశాడు.

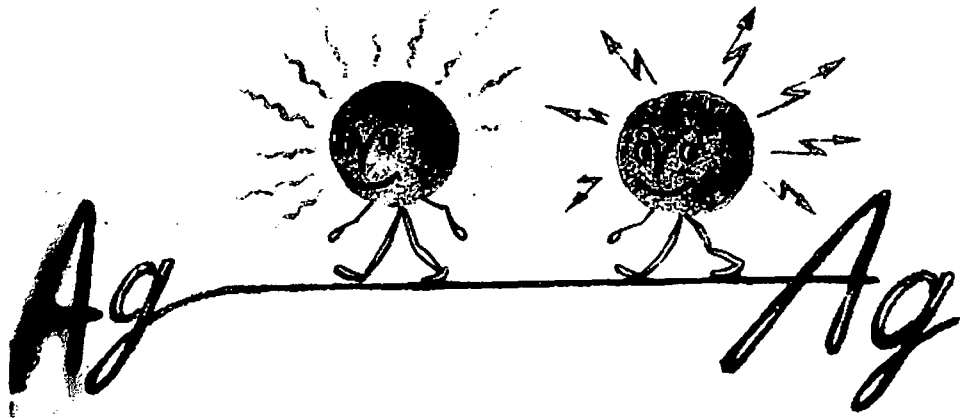
డిస్టోకు అందని కాలం నాటి నుండి వెండి లోహం ఆభరణాలలో వాడబడేది. థోజన సాముగ్రి, గిస్నెలు, పాన పాత్రలు, సుగంధ ద్రవ్యాల డబ్బులు - సిగారు కేసులు, పొడుము డబ్బులు వెండితో చేసినవి వాడటం ఎల్లప్పుడూ ప్రతిష్టాకరమైనదిగా తలవబడింది. రఘ్యన్, ఫ్రెంచి ఉన్నత వంశాలకు చెందిన జవాహిర్ ప్రత్యేకంగా విలువైనదిగా ఉండేది. వారికి వారి “వంశపారంపర్యంగా వచ్చే వెండి” ఒక విజిబింగు కార్డు వలె దాని యజమాని ఉన్నతమైన జన్మను, సంపదను సూచించేది. కాంట్ ఓర్లోవ్ వద్ద గల 3275 థోజన పాత్రల వస్తువుల్లో రెండు టన్నుల స్వచ్ఛమైన వెండి సాముగ్రి ఉండేది.

నోవ్గోడ్ లోని వెండి పనివారు రాజ్యంలోను, దూరదేశాల్లో గూడా వెండి వస్తువులపై గాళ్లు వేసి లేదా ఉచ్చిత్తుగా మలచి నగిషీ చెక్కే కళలో సుప్రసిద్ధులు. వారు చేసిన గిస్నెలు, పాత్రలు వాటి రూపకల్పనలో అందంలోనూ, నిగారింపులోనూ అనితర సాధ్యమైనవి. కొన్ని చారిత్రాకాథారాల ప్రకారం 16వ శతాబ్దపు నోవ్గోడ్లో దాదాపు నూరుమంది నిపుణులైన వృత్తి కళాకారుల్లు

ఉండేవారు. క్రానులు, ఉంగరాలు, చెవిపోగులు, ఇతర వైయక్తిక ఆభరణాలను ప్రత్యేకంగా రూపొందించే చిన్న పనివారు లెక్కకు మించి ఉండేవారు. లెనిన్గ్రాడ్లో ఆ నోవ్గోడ్ వెండి సాముగ్రి కషాలలోను, ప్రభుత్వ చరిత్ర పురావస్తుశాలలోను, రఘ్యన్ పురావస్తు శాలలోను ప్రదర్శించబడుతోంది.

నగల వర్తకుల, కళాకారుల లోహంగా తన పాత్రను సహజంగా నిలుపుకుంటూనే ఈనాడు వెండి అంతకంటే ముఖ్యమైన పనులు ఎన్నింటినో చెయ్యువలసి వుంది. 1839లో డాగర్ అనే ఫ్రెంచి చిత్రకారుడు, కల్పక ఛాయాచిత్రకారుడు సుగ్రాహికరణం చేసిన వదార్థాలపై శాశ్వత చిత్రాలను ఏర్పరిచే విధానం రూపొందించినవుటి నుండి ఛాయాచిత్ర గ్రహణంతో వెండి అవినాభావ సంబంధం కలిగి వుంది. భాటోగ్రాఫిక్ ఫిల్ము లేదా కాగితంపై నీటిమైంచిన అతి పల్చుటి సిల్వర్ ట్రోమైడు పొర ఈ విధానంలో ప్రధాన పాత వహిస్తుంది. కాంతి జరిపే చర్య వలన సిల్వర్ ట్రోమైడు విఫుటనం చెందుతుంది. పొరలో గల జిలబీన్తో ట్రోమైడు రసాయనబంధం ఏర్పరుస్తుంది. వెండి ఎంత స్వల్పమైన స్వాచ్ఛికాలుగా అవ్వేపం చెందుతుందంటే అవి సాధారణ నూక్కుదర్చినిలో కూడా కనిపించనంతవిగా ఉంటాయి. సిల్వర్ ట్రోమైడు విఫుటనం చెందే రేటు దానిని ఉధ్వాననం చేసిన కాంతి తీక్ష్ణతకు సమసంధ సామ్యంలో ఉంటుంది.

తదుపరి ప్రానెసింగు (డెవలమ్మెంటు, ఫిక్సేపస్సు) నెగిటివ్ ప్రతిబింబాన్ని ఏర్పరచగా, ప్రైంటు చేసినవుడు అది పాజిబివ్ ప్రతిబింబంగా మారుతుంది. నూరు



సంవత్సరాలకు పైగా చరిత్ర కలిగి ఎంతో ఘనమైన ప్రగతిని ఖాటీర్భేషి సాధించినా, వెండి - దాని సమ్ముఖన పదార్థాలు లేకుండా అది అనుహామైమైనది.

సిల్వర్ అయ్యెడైడుకి శాప్రజ్ఞలు వేరైన వని కల్పించారు: అది ఉప్ప మండలాల్లో సంభవించే తుఫానులతో కూడిన గాలివానలను ఎదురొప్పటంలో సహాయపడుతుంది. ఒక తుఫాను బీభత్తాన్ని తగ్గించాలంటే దానిని విస్మృత పరచాలి. అంటే దాని వ్యాసాన్ని పెంచాలి. వాతావరణంలో గల తేమను వాన చినుకులుగా మార్పగల సామర్థ్యం కలిగిన సిల్వర్ అయ్యెడైడు ఆ వనిని నిర్వహించగలదు.

ప్రప్రథమంగా ఈ విధానాన్ని ఒక ఉప్పమండల తుఫానుపై ప్రయోగించారు. విమానాల సాయంతో దాని దారిలో 10 కిలోమీటర్ల ఎత్తు, 30 కిలోమీటర్ల పొడవు గల సిల్వర్ అయ్యెడైడు వ్యక్తిపు “తెర” దించబడింది. అక్కడ ఆ తెరను “అనుమానించని” తుఫాను దానిని తాకి చుట్టుచుట్టి, ఖ్రింగి వేసింది. అదే క్షణంలో, ఉప్పమండల “తుఫాను కన్ను” అనబడే

మధ్యభాగం చుట్టూ గల మేఘాల గోడ చేదించబడి వర్షంగా మారటంతో, గాలి ఉధృతం ఎన్నో రెట్లు తగ్గింది. అది “నిర్మాంత” పోని మాట నిజవేగాని, కొత్తగా అది ఏర్పరచిన మేఘాల గోడ వ్యాసంలో చాలా పెద్దదిగా వుండి, అంతకు ముందు కంటే చాలా నెమ్మడిగా చలించసాగింది. “వెండితో వెదజల్లిన” ఆ ఉప్పమండల తుఫాను వినాశకర ఫలితాలు చాలావరకు బలహీనపడ్డాయి. తెర రాక్షస పరిమాణంలో ఉన్నా అందులో వాడిన సిల్వర్ అయ్యెడైడు కొద్ది మెత్రీక్ టన్నులే అనే విషయం గమనార్థం.

19 శతాబ్దం మధ్యభాగం నుండి అద్దాల తయారీలో వెండి వాడబడుతోంది. వెనుక తలంలో మెరుగుపెట్టి, కళాయి వేయబడిన గాజు ఫలకం పరావర్తన సామర్థ్యం మనకు తెలిసిన లోహాలన్నింటి కంటే మించింది. అది నిత్య జీవితంలోనే అత్యవసర పదార్థం కాక, వైద్యాని పరికరంగాను, దూరదర్శినులు, సూక్ష్మదర్శినులు మొదలగు ఇతర దృగ్యంత్రాల లోను అత్యవసర అంశీభూతంగా వాడబడుతోంది.

వెండితో సమానమైన ఉప్పుహాహకత, విద్యుద్ఘాహకత గల లోహం వేరేదీ లేదు. అతి సునిశితమైన భౌతిక సాధనాల్లో వెండి తీగను వాడుతారు. చాలా రిలేలలో కీలకమైన టిర్మిసుల్ని వెండితో చేస్తారు. అలాగే రేడియో వ్యవస్థల ముఖ్య అంశాలను వెండితోనే ఉంకం వేస్తారు.

అనంభ్యకమైన న్వయంచాలిత పరికరాలు, రాకెట్లు, జలాంతర్గాములు, కంప్యూటర్లు, కేంద్రక అమరికలు (న్యూక్లియర్ ఇన్స్ట్రీబ్సన్లు), ప్రసార సంకేత వ్యవస్థల ప్రచారితాలు - ఇవన్నీ న్వర్యతలాలు (కాంటక్టలు)- లేనిదే పనిచెయ్యాలు. ప్రతీదాని జీవితకాలం లోను కొన్ని మిలియన్లసార్లు అది ప్రచారితం చేయ్యబడుతుంది. అంత అయ్యికమైన వికృతిని తట్టుకోవాలంటే న్వర్యతలం అరుగుదల నిరోధకంగా, పాడెందుకు వీలుగా, ఇంకా ఎన్నో విశేష నిర్దేశాలను సంతృప్తి పరచవలసి వుంటుంది. ఆ న్వర్యతలాలు సాధారణంగా వెండితో అతకబడతాయి. నిపుణులు ఈ లోహాన్ని వాడి తృప్తి చెందారు- అది తన క్లిప్పమైన పనిని ఖచ్చితంగా నిర్వర్తిస్తుంది. కాని భూమిలో అరుదైన మూలకాలను దానికి చేరిస్తే వెండి ఇంకా అధిక విలువగల ధర్మాలను ప్రదర్శిస్తుంది. అటువంటి వెండితో ఏర్పరిచిన స్వర్యతలాల జీవితకాలం ఎన్నో రెట్లు అధికం అవుతుంది.

కొన్ని జెట్ ఇంజన్ల నాజిలు వెండితో సంతృప్తమైన టంగ్స్టన్ ఫోమ్స్మెటల్స్తో తయారు చేయ్యబడతాయి. అవెరికా జలాంతర్గామి “త్రైపర్” 1963లో మహాసముద్ర తరంగాల్లో మాయగా అంతర్ధన మయింది. దాని తయారీలో ఉన్నుల కొద్దీ వెండి వాడబడిందని ఎంతో మందికి తెలిదు.

వెండి ఎంతగా తీగలు సాగుతుందంటే, దానిని కేవలం 0.00003 సెంటీమీటర్ల మందంగల పొరదర్శకమైన రేకులాగా సాగగాటువచ్చు. అలాగే, ఒక గ్రాము బరువు గల దానిని సుమారు రెండు కిలోమీటర్ల పొడవుగల తీగగా సాగదీయవచ్చు.

స్వచ్ఛమైన వెండి అందమైన తెల్లటి లోహం. సంస్కృత పదం “అర్చంత” అనే దాని అర్థం “లేత రంగు”. ఈ పదం నుంచే లాటిన్ సమాధాకం “ఆర్డైంటమ్” అనేది పుట్టింది.

మనం ఈ పేర్ల విషయంలో ఉన్నప్పుడే, వాటిలో కొన్నింటి గురించిన అసాధారణ సత్కాల వైనం మేము మీకు తెలువుతాము. సూతన మూలకాల సామురణంలో అన్వేషకులకు తరచు దేశపటాలు ఉపయోగపడ్డాయి. మెండెలేయ్ పట్టిక గమనిస్తే దీనికి తగినంత నిదర్శనం మీకు కనిపిస్తుంది: జర్మనీయం, ప్రొస్పియం, యూరోపియం, అమెరిషియం, స్క్యూండియం, కాలిఫోర్నియం. అటువంటి సందర్భాలు సర్వ సాధారణమేగాని ఒక పెద్దనది, మొత్తం ఒక రాజ్యం ఒక లోహం గౌరవార్థం పిలవబడటం విశిష్టమైనది. ఆ లోహమే వెండి - 400 సంవత్సరుల క్రితం అది ఎలా జరిగిందో వెల్లడించే ఆ వ్యత్యాంతం ఇలా వుంది.

16వ శతాబ్ది ఆరంభదశలో స్వానిష్ నావికుడు టోన్ డియాట్ డీ సోలిన్ దక్కిణ అమెరికా తూర్పు తీరంలో మహాసముద్రంలోకి వచ్చి కలుస్తున్న పెద్ద నదిని కనుగొన్నాడు. వినయంతో తులతూగని అతడు ఆ నదికి తన పేరే పెట్టాడు. వదేళ్ళ తర్వాత కెప్పెన్ సెబాస్టియన్ కాబో ఆ నదికి ఎగువదిశగా ప్రయాణించటం జరిగింది. అక్కడ స్థానికుల

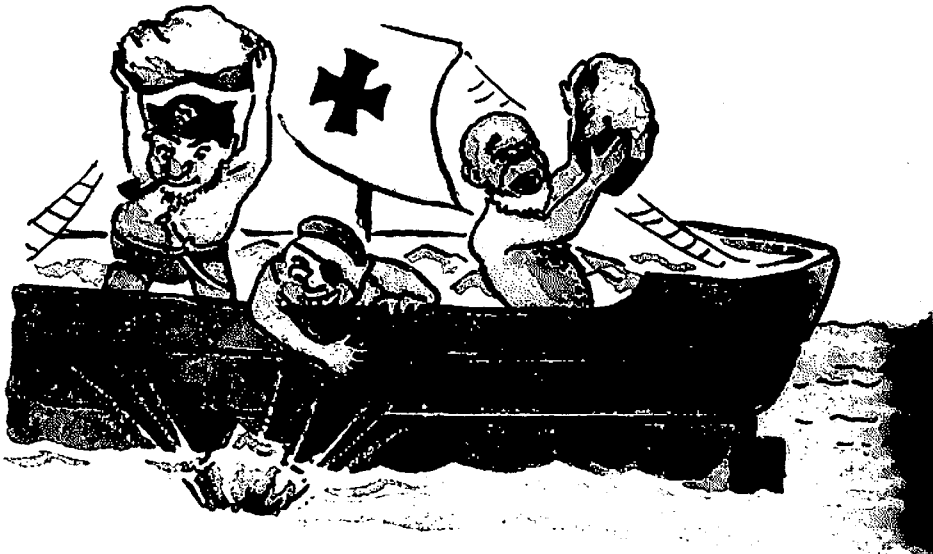
వద్ద తన మనములు సంగ్రహించిన వెండి పరిమాణాన్ని చూసి ఆయన ఆశ్చర్యపోయాడు. అతను దానిని “రయోడీ లాప్లాటా” అని పిలిచాడు. (స్నేహిత్వ భాషలో లాప్లాటా అంటే వెండి అని అర్థం). తర్వాత అది ఒక రాజ్యం మొత్తానికి పేరుగా స్థిరపడింది. కానీ 19వ శతాబ్ది ఆరంభం నాటికి స్నేహిత్వ పాలనకు తెరపడింది. ఆ విషాద చరిత్రను మరిచేందుకు ఆ దేశ ప్రజలు స్నేహిత్వ “లా ప్లాటా”ను లాటిన్లో “అర్పైంత్రైనా”గా మార్చారు.

వెండిని భాగ్యోత్తమానమంతో ముడిపెట్టే వేరొక గాధ వుంది. కొత్తగా అడ్డిరూర్ల బన ప్రొస్టీస్ డ్రేక్ నాయకత్వంలో చాలా నౌకల దళం బ్రిటిష్ తీరం నుండి బయల్సేరింది. ఎలిజబెట్ రాజీకి ఎన్నో ఏళ్ళు - ఓడ దొంగా - విశ్వసనీయమైన సేవ చేసినందుకుగాను అమె అతనికి ఆ ఉన్నత పదవిని కట్టబెట్టింది. ఎలిజబెట్చే రహస్యంగా ఆశీర్వదించబడిన అతని నూతన నావికాయ్యాత ఉద్దేశ్యం - దక్కిఱ అమెరికా పసిఫిక్ తీరంలో గల స్పెయిన్ ఆధిపత్యంలోని నగరాలను కొల్పగొట్టటం. ఆ “డ్రేక్ అండ్ కో”కి ఎలిజబెట్, ఆమె భాగస్వాములు “వాటాదార్లు” అయినారు. హీనుడైన ఆ “ఇనుము” ఓడ దొంగ సాహసయాత్రల వల్ల మితిలేని సంపదను సంపాదించటమే వారి ఆశ.

చాలా మాసాల పాటు డ్రేక్ ఓడలు నముద్రాలను, మహా నముద్రాలను దాటుకుంటూ రాణీగారి మేలు కోసం పట్టుదలగా “త్రమించాయి”. అతను చేసిన ఎన్నో యుద్ధాల్లో డ్రేక్ తన బదు నావల్లో నాల్చించిని కోల్పేయాడు. కానీ అతని జెండా ఓడ ‘గొల్డ్ న్నే హిందీ’ మాత్రం సముద్రతీర నగరాల జనాభాను భయంతో

వడికించసాగింది. ఒకనాది సాయం సంధ్యలో ఆ ఓడ దొంగ కల్లువో చేరుకున్నాడు. అక్కడ దాదాపు 30 స్నేహిత్వ నావలు లంగరు వేసి ఉన్నాయి. నిజం చెప్పాలంటే డ్రేక్కు సాహసంలో కొదువలేదు. అతని ‘గొల్డ్ న్నే హిందీ’ నౌకాత్రయంలో ప్రవేశించి రాత్రంతా విరోధి నావల ప్రక్కనే గడిపింది. ఒళ్ళు మరిచేందుకు తగినంత రమ్ము దొరకటంతో స్నేహిత్వ నావికులు అర్ధరాత్రి దాటేంత వరకూ ఓడలపై భాగాలపై అద్భుతంగా సమయం గడిపారు. అమూల్యమైన నంపదను వోసికాని నౌకాత్రయం వదలి ఎంతో కాలం కాని నావల గురించి అందులో కొంతమంది బిగ్గరగా చెప్పుకోసాగారు. వారి మాటల ప్రకారం మూడు నాలుగు తెరచాప స్తంభాలు గల పెద్ద రాజనావ ‘కాకాపోగో’ సంపదతో పొర్లి తెర్లుతొంది. అది విన్న వెంటనే డ్రేక్ లంగరు ఎత్తి దానిని త్వరంత్వరగా వెంబడించాడు.

డ్రేక్ నావను ఈరకే ‘గొల్డ్ న్నే హిందీ’ అని పిలపలేదు. దాని వేగంతో సరితూగగల నావలు చాలా తక్కువ ఉండేవి. త్వరలోనే ఈక్వెడార్ తీరంలో డ్రేక్ ‘కాకాపోగో’ను అధిరోహించగలిగాడు. డ్రేక్ అనుచరుల్లో ఒకడు ఆ తర్వాత జరిగిన సంఘటనలను ఈ విధంగా వర్ణించాడు. “మరునాటి ఉదయం సరుకు పర్యవేక్షణ, విలువకట్టడం ప్రారంభమై ఆరు రోజులపాటు సాగింది... అందులో నవరత్నాలు, 13 పెట్టేల నిండా వెండి నాటాలు, 80 పోష్ట బంగారం, 26 చెక్కపీపాల నిండా ముద్ర వెయ్యాని వెండిని మేము కనుగొన్నాము ఆరవ రోజు చివరన మేము ఓడ కెష్టేన్కి వీడోల్లు చెప్పాము. కొంత తేలికపడి అతను హుటాహుచీన పనామాకు బయల్సేరాడు. మేము విశాల సముద్రం వైపు సాగిపోయాం.”



దూరధృష్టిగల ట్రేక్ ‘గొల్లెన్ హిండ్’ యాత్ర చరమ భాగాన్ని చేరుకోవడానికి చాలా దూరంలో ఉండని గ్రహించాడు. అంతేకాక స్మృతిన్ దేశస్తులు తమ సంపదను (దక్కిణ అమెరికాలో కొల్లగాటైనది) తిరిగి సంపాదించే ప్రయత్నం చేస్తారని నమ్మాడు. కానీ మితిమీరిన బరువుతో ఆ ఓడ వేగం తగ్గింది. ఉతే ట్రేక్ ఇంగిత జ్ఞానం మాట వినాలా? లేక అత్యాశకు లొంగి పోవాలా? ట్రేక్ నిర్దయం సరియైనది: 45 టన్నుల ముద్రవెయ్యని వెండి ఓడలోంచి సముద్రంలోకి గిరవాటు వెయ్యబడింది. కోల్ఫోయిన ఆ సంపద జ్ఞాపకార్థం దగ్గర్లో వున్న ఒక దీవిపానికి ఆ ఓడ దొంగ ‘లొఫ్లోటా’ అని పేరు పెట్టారు.

వెండి, బంగారం ఇతర అమూల్య వస్తువులు సముద్రపు నేలపైకి చేరటం సహజంగా ఈ ఒక్క సందర్భంలోనే జరగలేదు. యుగాల తరబడి జరిగిన సముద్రయాన చరిత్రలో వేలకొద్దీ నావలు వగిలి, మునిగిపోయాయి. కొన్ని సార్లు అవి ఆ నీలపు అఖాతంలో అగ్యమైన నంపదను తమతోపాటు ముంచివేశాయి. ఎంతో కాలం

నుండి ఈ సత్యం లెక్కలేనంతమంది నిధి అన్వేషకుల ప్రశాంత చిత్రాలను భగ్గం చేసింది.

సముద్రం తన సంపదను ఇచ్చేందుకు ఇష్టపడకపోయినా, మానవులు మాత్రం దానిని హస్తగతం చేసుకునేందుకు నిర్విరామంగా ప్రయత్నాలు చేస్తునే వున్నారు.

1939లో ఒక ముసలి జాలరి ప్లారిడా తీరంలోని దీపుం పావురాయి తాళాలకు నైరుతి దిశలో గల లోతు తక్కువ నీటిలో కొన్ని పొడవైన రాతి దిమ్ములను వెలికి తీశాడు. అతను వాటిని కొంతకాలంపాటు సరుకు లేనప్పుడు పడవను స్థిరంగా నిలిపేటందుకు ఉపయోగించి, తర్వాత సముద్రంలో పొరవేశాడు. వాటిలో ఒక దిమ్మ మాత్రం పొరపాటున పడవలో ఉండిపోయింది. ఆ ముసలివాడు ఆ దిమ్మపై వంగిన మేకులను సాగదీనేవాడు. అలా రెండేళ్ళు గడిచాయి. చాలా నుత్రి దెబ్బలకు, గీట్లకు ఆ దిమ్మ మెత్త పడనట్లు అనిపించి, క్రమంగా మెరినే ఉపరితలాన్ని చూపసాగింది. అప్పుడు ఆ “దిమ్మ” స్వచ్ఛమైన వెండిదని ఆ ముసలి వానికి

జ్ఞానోదయమయింది. కాని ఆ ముసలికి అనందానికి బిడులు భరించరూనంత దుఃఖం దాపురించింది: చేతికి అందిన నిధిని తన చేజేతులా నీటిపాలు చేసిన తను ఎంతటి వెద్దివాడినో అనుకుంటూ దుఃఖించాడు.

కాని అంతలోనే తెలివి తెచ్చుకుని, బహుళా అంతా కోల్పోలేదని నమ్మి, ఎక్కడెతే అటువంటి లెక్క లేనన్ని “దిమ్ములను” చూశాడో ఆ ప్రదేశం వైపు అతడు నముద్రంపై దారితోండు. అక్కడి అభూతాలన్నిటినీ అతడు అటువఱువునా గాలించాడు. కాని, కొన్ని వందల సంవత్సరాల క్రితం అక్కడ మునిగిన పెక్క తెరచాపల ఓడ గుర్తు తెలియని ఏ పొడ్చైన రాళ్ళ గుట్టల మధ్య ఉన్నదో ఎన్నిటికి కనిపెట్టులేక పోయాడు.

మెక్కి అనే అమెరికన్ ఈతగాడు అంతకంటే ఎక్కువ కృతకృత్యుదయ్యాడు. 1949 మే నెలలో ష్లారిడా తీరానికి దగ్గర్లో అతను జలాంతర్థత అన్వేషణ చెయ్యసాగాడు. ఆ ప్రదేశం కీలాగ్గే వద్ద సముద్రపు అడుగున రాళ్ళ గుట్టలకు దగ్గరగా వుంది. ఒక రోజున 20 మీటర్ల లోతున పగిలిన ఓడ వంటిది అతను కనిపెట్టాడు. అతను త్రథ్మగా పర్యవేక్షించి కొన్ని తుపాకులు, ఒక లంగరు, మూడు బరువైన అండాకారము దిమ్ములను కనుగొన్నాడు. మెక్కికి కుతూహలం పెరిగి, వాటిని ఒడ్డుకు చేర్చి పెద్ద మొత్తంలో బహుమతిని పొందాడు. ఆ కణ్ణిలు ‘నాటూ’ అనే ముద్ర కలిగిన స్ఫూర్ఘమైన వెండి దిమ్ములని తెలిసింది. ఆ ముద్ర పనామాలో ఉండెడి ఒక పాతకాలపు వెండి గనిదనీ, మెక్కి ఆవిష్కరించిన నొక 1715 వసంతకాలంలో ఆ ప్రదేశాన్ని ముంచిన భయంకరమైన ఉష్ణమండల తుఫాను

వల్ల ముక్కలైన 14 పెద్ద స్ట్రానిష్ తెరచాప ఓడల్లో ఒకటనీ వాషింగ్టన్ చారిత్రక పురావస్తుశాల నిపుణులు నిరూపించారు.

ష్లారిడాలో ముసలి జాలరి, మెక్కి ఇద్దరూ కూడా ఉద్దేశ్యరహితంగా నిధి అన్వేషకులయ్యారు. కాని అంతకంటే తరచుగా జరిగేదేమంటే, జలాంతర్థత నిధి అన్వేషణలు ప్రణాళికాబద్ధంగా జరుగుతాయి. కాని నిర్వహణ రహిత శోధనల కంటే అవి తక్కువ తరచుగా విఫలం అవుతాయని అర్థంకాదు, ఒక్కప్పుడు ఊహించని విధంగా విజయం సిద్ధిస్తుంది. అటువంటి సందర్భం ఒకటి జరిగింది. 17వ శతాబ్దం చివరి భాగంలో బ్రిటిష్రాజు రెండవ జేమ్సుచేత బహమా ద్వీపాల వద్ద మునిగిన స్ట్రానిష్ పెద్ద తెరచాపల ఓడలో పెన్నిధిని పునఃప్రాప్తికరించే వని విలియం ఫిష్చర్ అనే వానిపై పడింది.

రోజులు, వారాలు, మాసాలు గడిచిపోయాయి. కాని, ఫిష్చర్ అన్వేషణ బ్యాండం ఆ నొక లిథిలాలను కనుగొనలేకపోయింది. ఒక పూర్తి సంవత్సరం అలా ముగియగానే ఫిష్చర్ ఓటమి ఒప్పుకునేందుకు సిద్ధపడ్డాడు. అతను తన నహాయకులను విలిచి అన్వేషణ ముగిసినట్లు తెలియజేశాడు. చివరి మాటలతో ముగిస్తూ అసహాయతతో నిండిన కోపంతో టేబిలు క్రింద నేలను గట్టిగా తన్నాడు. అదే క్షణంలో టేబిలు క్రింది నుండి ఏదో దొర్లుకుంటూ పైకి వచ్చింది. అది పగడాలు విచ్చుకున్నట్లుగా కనిపించినా, క్రమాకారం కలిగి వుంది. ఫిష్చర్ దానిని గొడ్డలితో నరకగా గట్టి చెక్కపెట్టి దానిలో కనిపించింది. మరొక్క దెబ్బతో బంగారు, వెండి నాటాలు నేలపైకి ధారగా దొర్లాయి.



జరిగిందేమంటే, ఈతగాళ్లో ఒక ఎర ఇండియను ఆ “పగడం ముక్క”ను కనుగొని, ఆ టీచిలు క్రిందికి విసిరివేశాడు. ఆ “పగడం” దౌరికిన స్థలానికి చాలామంది ఈతగాళ్లను వెంటనే అన్వేషణకు హంపారు. వాళ్లు త్వరలోనే ఒక డజను అటువంటి వస్తువులను తిరిగి తెచ్చారు.

వని ప్రారంభమయింది. ఈత గుంటలో ఫిష్టు స్వయంగా చాలాసార్లు దిగాడు. మూడు నెలల్లో ఆ అన్వేషక బృందం 30 టన్నుల వెండినీ, తగినంత బంగారాన్ని, లెక్కలేనన్ని నాణాల పెట్టెలను పునఃప్రాప్తికరించింది. ఆ పెన్నిధి మొత్తం అప్పటి విలువ 3,00,000 హౌండు.

సముద్రపు నేలపై కనుగొన్న వెండి అంతర్జాతీయ వివాదానికి దారితీసిన ఘటన తాజా చరిత్రలో ఉంది. అది 1972లో

మొదలయింది. సముద్ర ఆవిష్కర్తల కంపెనీ అనేది సముద్ర జలాల్లో నిధుల అన్వేషణ చేస్తుంది. దానికి చెందిన ఆమెరికన్ పురావస్తు శాస్త్రజ్ఞుడు రాబర్టు మాక్స్ బహమా ద్వీపాలకు 45 మైళ్ల ఉత్తరాన మునిగిన పెద్ద స్వానిష్ తెరచాపల ఓడను కనుగొన్నాడు. కొద్ది రోజులు తర్వాత ఆ స్థలంలో దాని సరుకులను పునఃప్రాప్తికరించే నిమిత్తం పని ఉధృతంగా సాగింది. త్వరలోనే ఆ ఓడ 1656లో మునిగిందనీ, అందులో పెద్ద మొత్తంలో వెండి, ఇతర ఆమూల్య వస్తువులు 2,000,000 డాలర్ల విలువైనవి ఉన్నాయనీ నిర్ధారించబడింది.

ఆ నిధి నావలో కట్టుదిట్టంగా భద్రవరచిన స్థలాల్లో గాని, నావికుల గదుల్లోగాని పట్టిస్తంగా ఉండి వుంటుందని ఉపించబడింది. నిజానికి రెండు మూడు వారాలు గడిచాక ఆ నిధి మొదటి విడతలు ఉపరితలానికి పైకి తేబడ్డాయి. ఆ కంపెనీ యజమానులు సంతోషకరమైన నిరీక్షణతో చేతులు రుద్దుకుంటున్న సమయంలో అనుకోని కష్టాలు ఎదురైనాయి: ఆ ఆవిష్కరణ గురించి తెలుసుకున్న బహమా అధికారులు ఆ వెండి, ఇతరమైన నర్వ వస్తువులూ తమకే చెందుతాయని హక్కు వ్యక్తికరించారు. పని ఆవక తప్పలేదు. ఆ వివాదం ఎంత ముదిరిందంటే సంయుక్త రాష్ట్రాల ప్రభుత్వ శాఖ జోక్యం చేసుకోవలసి వచ్చింది. ఆ తెరచాపల ఓడ నరిహద్దుల్లో కాక అంతర్జాతీయ జిల్లాల్లో ఉన్నదనీ అందువల్ల అందలి “సరుకు”పై బహమా ప్రభుత్వానికి హక్కు లేదనీ ప్రకటించింది.

అటువంటి ఆవిష్కరణలు ఎంతో అరుదైనవనేది ఎంత సత్యమైనా, సాగరగర్జు

నిధి అన్వేషకుల సైన్యం స్థిరంగా పెరుగుతూనే ఉంది. ఫిష్టు ఈతగాళ్ళు తమ ఊహిరితిత్తుల బలంపైనే ఆధారపడేవారు. వారితో పోలిస్తే నవీన శ్యాసన స్థాపాల ఈతగాళ్ళు విజయం సాధించే అవకాశం ఎంతో ఎక్కువని బలంగా చెప్పచ్చు. కానీ మహాసముద్రం మాత్రం తన రహస్యాలను వివరించేందుకు సిద్ధంగా లేదు.

నేలశైలి వెండి భోషాలు కూడా లభించాయి. ఉదాహరణకు, అనూహ్వామైన అసాధారణ పరిస్థితుల్లో స్విడివ్ దీపమైన గాట్లండులో 1000 అరబ్బీ వెండి నాణాల నిధి దొరికి ఎంతో కాలం కాలేదు. అటువంటి అదృష్టపంతురాలు ఒక కుందేలు ఒక సామాన్య బూడిదరంగు కుందేలు చిన్న నగరమైన బ్యార్సీ వద్ద గల పొలాల్లో తనకాక గొయ్య తప్పకొనదలిచింది. ఆ జంతువు తన “నిర్మాణపు పనిలో” సగం వరకు సాగినాక దానిపై లోహపు బిళ్ళల వాన కరిసింది. వాటిని గొయ్య బయలీకి విసిరేటందుకు అది చాలా కష్టపడి ఉంటుంది. త్వరలోనే ఆ నాణాలు పురావస్తు శాస్త్రజ్ఞులచే కనుగొనబడ్డాయి. అవి స్టాక్ పోశామ్ చరిత్ర పురావస్తు శాలకు తరలించబడ్డాయి. అక్కడి నిపుణులు ఈ విధంగా ఊహించగలిగారు.

ఒకానోక కాలంలో గాట్లండు సంపుష్టమైన ఐరోపా వర్ధక కేంద్రం. అది ఎన్నో దేశాల వర్ధకుల రాకపోకలతో విలసిల్లేది. నూర్లు, వేల సంఖ్యలో వెండి నాణాలు అక్కడ చేతులు మారేవి లేదా వారి పనుల నిమిత్తం

అక్కడకు వచ్చిన వైకింగుల చేతుల్లో అవ్వాడవ్వాడు వడేవి (8 నుండి 11 శతాబ్దాలలో ఐరోపాపై వైకింగులు సముద్రంపై వచ్చి దాడులు జరిపేవారు. వాళ్ళ నెదర్లాండ్సు వాస్తుమ్యాలు). ఒక గాధ ప్రకారం, ఆ కుందేలు కనుగొన్న నిధిని వైకింగుల నాయకుడు స్టీవర్ అనేవాడు ప్రాచీనకాలంలో అక్కడ పాతిపెట్టాడు. స్థానికులు చాలా దశాబ్దాలపాటు ఒక కథను నమ్మేవారు. 150 ఏళ్ళ క్రితం తప్పతాగిన ఒక గాట్లండు జానపదుడు ఒక కల కన్నాడట. అందులో దయ్యం వచ్చి స్టీవర్ నిధి నుండి కొన్ని వెండి నాణాలను అతనికిచ్చి ఎంతో రహస్యంగా, తరువాత ఐదు తరాల తర్వాత ఆ శక్తిపంతుడైన వైకింగు “అవసరమైన రోజుకి పనికొస్తుందని” పాతి పెట్టిన నిధంతా ప్రజలకు లభిస్తుందని చెప్పిందట.

ఆ గాధకు నిజంగా ప్రాతిపదిక ఏపైనా ఉన్నదేమో చెప్పటం కష్టమే. కానీ, నమ్మితక్కం కాని విషయమేమంటే సరిగ్గా ఐదు తరాల తర్వాత గాధలో చెప్పిన చోటనే ఆ నిధి కనుగొనబడింది. ఇదే నిజమైతే, ఆ అవిష్కరణలో అతి ప్రధాన పాత్రను ఒక కుందేలు నిర్వర్తిస్తుందనే కీలకమైన సాధ్యాన్ని ఆ దెయ్యం జానపదుని నుండి ఎందుకు చెప్పకుండా దాచిందో తెలునుకొనటం అసక్తికరంగా ఉంటుంది.

“కలినమైనదే” కాని.... మెత్తనిది - తగరం



అన్యేషణలో ప్రమాదం.- “తగరం మహామ్యారి”.- రఘున్ శీతకాలపు గమ్మత్తులు.
- గుండీల నష్టం.- ప్రతీ దానికీ మంత్ర గత్తెలనే తిట్టాలి.- పరమాణువులు ఎక్కువ స్థలం తమ
కోసం వాడుకుంటాయి.- ఒక “మహామ్యారి నిరోధక మందు”.- తగరం “వీడుపు”.- ప్రత్యుర్ఫలు
లేరు.- ఒక తగరం సైనికుని భవితవ్యం.- కలినమా, మెత్తనా?- సమాధిలో ఆవిష్కరణ.
- హాఫేస్టన్ అభిలేసిను ఉద్యుక్తుని చేస్తాడు.- అజ్ఞీక్షల ప్రధ్వం.- జూలియన్ సీజర్ నిర్దారిస్తారు.
- రాజగారు పొరబద్దారు.- భారమైన ప్రదర్శక వస్తువు.- స్వతాయ్ సంఖ్యల అగ్రంపై
అన్యేషణలు.- భోర్సు కారు గాజు.- ఎండకు బోను.- “బ్యాంకు ప్రచాలనం” వైఫల్యం.- తగరం
అత్మార్పణ చేసుకుంటుంది.

1910లో అంతవరకూ అజ్ఞాత ప్రాంతమైన దక్షిణ భృవానికి అన్యేషణ సిద్ధపరిచాదు
ప్రఖ్యాత భ్రిలిష్ దృవప్రాంత అన్యేషణకుడు కెప్పెన్ రాబర్ట్ స్ట్రోట్. అంటార్టిక్లో నిర్దీషమైన
మంచు ఎడారుల గుండా ఆ అన్యేషణ ఎన్నో మాసాల అలసటలో బాధాకరమైన ప్రశాపి సాగించింది.
వారి తిరుగు ప్రయాణంలో అవసరాల నిమిత్తం స్వల్ప పరిమాణాల ఆహారం, కిరోసిను దాచి
వుంచటం జరిగింది.

1912 ఆరంభంలో ఆ అన్వేషణ బృందం చివరికి తమగమ్మాన్ని చేరుకుంది. కానీ ఆ బృందంలో అందరికి నిరాశ కలిగించే పత్రాన్ని అక్కడ కనుగొన్నారు. అది అంతకు ముందు ఒకనెల రోజుల క్రితమే నార్య అన్వేషకుడు రాల్ అముండ్సన్ అక్కడికి వచ్చి వెళ్లినట్లు స్ఫోర్చుపరిచింది. అది అలా వుండగా, అంతకంటే పెద్ద దురదృష్టం కెప్పేన్ స్నాట్సు చుట్టూముట్టబోతూంది. తిరుగు ప్రయాణంలో తొట్టతొలి నిత్యావసర వస్తువులు దాచిన చోటులో ఆ అన్వేషకులకు కిరోసిను లభించలేదు: అక్కడ భద్రపరిచిన డబ్బాలలో కిరోసిను ఒక్క చుక్క కూడా లేదు. వారందరూ నీరసంతో, చలితో ఆకలితో అలమచిస్తున్నా చలికాగలేకపోయారు, తినేందుకు ఏమీ తయారు చేసుకోలేకపోయారు. అత్యంత ప్రయాసతో సామాన్లు భద్రపరిచిన రెండవ స్కోనానికి వారు రాగలిగారు, కానీ అక్కడ కూడా డబ్బాలు ఖాళీగా ఉన్నాయి - కిరోసిను కారిపోయింది. ధృవప్రాంతాల చలిని ఎదుర్కొనే శక్తిలేక, భయంకరమైన బలమైన చలిగాలులు, హిమపాతాలు అప్పచికే ప్రారంభం కాగా, కెప్పేన్ స్నాట్ అతని మిత్రులు త్వరలోనే మృతిచెందారు.

టతే కిరోసిను అంత మాయగా అంతర్థానం కావటానికి కారణమేమిదీ? అంత జాగ్రత్తగా ప్రణాళిక వేసి రూపొందించిన అన్వేషణ అంత విషాధకరంగా పరిణమించింది ఎందుకని? కెప్పేన్ స్నాట్ చేసిన పొరపాటు ఏమిదీ?

అది చాలా సరళమైనది. ఆ కిరోసిను డబ్బాలు తగరంతో అతకబడ్డాయి. ఆ అన్వేషకులకు ఒక సత్యం తెలిసి వుండదు.

గడ్డ కట్టే ఉష్ణోగ్రతల వద్ద తగరానికి “పడిశం పడుతుంది.” అది ముందుగా మెరుగును కోల్పోతుంది. కాంతిహీనమైన బూడిద రంగులోకి మారుతుంది - అప్పుడు అది చూర్చంగా విఘుటనం చెంది విశదమౌతుంది. “తగరం మహమ్మారి” అనే ఈ ధృగ్వీషయమే ఆ అన్వేషణ భవితవ్యాన్ని నాశనం చేసింది.

ఈలోగా ఒక సత్యం వెల్లడి అయింది. ఆ విషాదకర సంఘటనలకు ఎంతో కాలం ముందుగానే రోగ్గ్రస్తమయ్యే తగరపు స్వభావం తెలిసిన విషయమే, మధ్యయుగాల నాల్చికి తగరం పాత్రలు తెల్లటి మంచులో గ్రణాలు “వీర్యరచు కుంటాయని”, ఆ “ప్రణాలు” క్రమంగా పెరిగి పెద్దవై విశ్రించి చివరికి లోహాన్ని చూర్చంగా మారుస్తాయని గమనించటం జరిగింది. అంతేకాక ఇంకా తెలిసినదేమంటే ఒకసారి “రోగ్గ్రస్తమైన” తగరపు పశ్చాం “ఆరోగ్యకరమైన” దానితో కలిపి వుంచితే, రెండవది కూడా త్వరలో బూడిదరంగు మచ్చలతో నిండి “నశిస్తుంది”.

గత శతాబ్దం చివరి భాగంలో హాలెండు నుండి రప్పొకు తగరం కడ్డిలు మోసుకొని పోయే రైలు పంపబడింది. ఆ బోగీలను మాస్కోలో తెరవగానే అవి బూడిదరంగులో వనికిరాని చూర్చాన్ని కలిగివున్నట్లు కనిపించాయి - తగరం కొనుగోలుదార్శమై రప్పాలో శీతాకాలం ఆడిన దారుణమైన గారడీయే అది.

దాదాపుగా అదే కాలంలో ఎంతో పక్కందీగా రూపొందించిన ఒక అన్వేషక బృందం సైబీరియాకి బయల్దేరింది. దాని విజయానికి సంబంధించిన అన్ని జాగ్రత్తలు తీసుకోబడినట్లే కనిపించాయి, ఒక్క విషయం



మినహా, తగరం పొత్తులు కొనిపోబడ్డాయి. దాని ఫలితంగా త్వరలోనే ఆ అన్మేషణ సఫలం కావాలంటే చెంచాలు, గిస్సెలను కొయ్యతో మలచవలసి వచ్చింది.

ఈ శతాబ్ది తొట్టతొలిదరలో నెఱింట పీటర్సు బర్లూలోని ఒక సైనిక గిడ్డంగిలో ఒక వెరపు గౌలిపే సంఘటన జరిగింది; గిడ్డంగి అధికారికి భయంగొలిపేలాగా చిట్టాపద్ముల తనిటీ బృందం ఒక విషయం కనుగొన్నారు. సైనికుల పనిదుస్తులపై గలతగరపు గుండిలన్నీ మాయమై వాటిని ఉంచిన పెట్టిలన్నించిలో నిండుగా ఒక బూడిదరంగు చూర్చం మిగిలింది. తనకు దొంగతనం ఆపాదించబడుతుందనీ, తనను చెరసాలకు పంపుతారనీ గిడ్డంగి అధికారి నిరాశతో కృంగిపోయాడు. ఆ పెట్టెలలో వన్నుసారాన్ని విశ్లేషణ చేసిన రసాయన పరిశోధనశాల పంపిన నివేదిక ఆ నిర్వాగ్యాదిని రక్షించింది. అది ఇలా చెప్పింది: “మీరు పంపిన పదార్థం నిస్సందేహంగా

తగరమే. బహుళ ఇది ‘తగరం మహమ్మారీ’ అనే రసాయన దృగ్వ్యపయం కావచ్చు.”

ఓతే ఏయే ప్రక్రియలు తగరం విఖండనానికి కారణభాతాలోతాయి? మధ్యయుగాల్లో చర్చిపెద్దలు “తగరం మహమ్మారీ”కి మంత్ర గత్తెలు కారణమని నవ్వేవారు. అందువల్ల చాలామంది అమాయకురాళైన మహీళలు రాటకు కట్టబడి చితిలో మృత్యుపువాత పెట్టబడేవారు. శాస్త్ర విజ్ఞానం ఆభివృద్ధి ఇనాక అటువంటి మూడునమ్మకాల అసంబధిత స్వచ్ఛమైనా, చాలా కాలం వరకు అందుకుగల నిషమైన కారణాన్ని రాబట్టటం ఇంకా అసాధ్యమే అయింది.

ఎక్కు - కిరణాల నహాయంతో లోహావేత్తలు లోహంతర్మాగాన్ని చూస్తూ దాని స్వటీక నిర్వాణాన్ని అధ్యయనం చేయ్యాసాగిన తర్వాతనే: మంత్రగత్తెలకు ఆ ఆరోపణ నుంచి విముక్తి లభించింది. ఆ మాయకు స్వచ్ఛమైన శాస్త్రాయ వివరణ లభించింది. తగరం (ఆ మాటకు వచ్చే ఇతర లోహాలు కూడా) విభిన్న వరిస్తితుల్లో విభిన్న స్వటీక ఆకృతులు దాల్చివచ్చు అనిపిస్తుంది. గది ఉష్ణోగ్రత, అంతకంటే అధిక ఉష్ణోగ్రతల వద్ద అత్యంత ఫీరమైన ఆకృతి రేకులుగా సాగే తెల్లతగరం అనే లోహం 13 డిగ్రీల సెంటీగ్రేడు కంటే తక్కువ ఉష్ణోగ్రతల వద్ద తగరంలో స్వటీక నిర్వాణం పునర్వ్యాసం చెందగా, అందలి వరమాణముల మధ్య అంతరం అధికమౌతుంది. ఒక సూతన వివృతి - బూడిద రంగు తగరం - అనేది ఏర్పడుతుంది. అది లోహ ధర్మాలను కోల్పోయి అర్థలోహమౌతుంది. విభిన్న స్వటీక ‘లాటిన్’ (అల్లిక నిర్వాణం)ల మధ్యగల స్వర్ఘతలాలలో ఉత్సవమయ్యే అంతర్ ప్రతిబలాలు పదార్థం

చిత్రాటల్లు - చూడంగా విషటనం అయ్యటల్లు చేస్తాయి. యానకపు ఉష్టిగ్రత ఎంత స్వల్పంగా వుంటే, ఒక నివృత్తి రెండవ దానిగా అంత త్వరగా మారుతుంది. బుఱ 33 డిగ్రీల సెంబిగ్రేడు వద్ద ఆ ప్రక్రియ అతి త్వరితంగా వుంటుంది. ఆ విధంగా తీవ్రంగా తెల్లమంచు కురిసే నమయంలో తగరం పాత్రలు ఆరుబయట వుంటే ఏమోతుందో ఎవరైనా ఊహించగలరు.

కాని పారకుడు ఈ మలుపు వద్ద ఒక వాదనకు దిగవచ్చు. రేడియో ఎలక్ట్రానిక్ (ముఖ్యంగా అర్ధలోహ) వరికరాలను అతకడానికి తగరాన్ని ఉపయోగిస్తారు. చాలా అంశీభూతాలను తగరంలో భద్రపరుస్తారు. అంటే ఈ లోహం ఆర్బిటీక్, అంటార్బిటీక్ మొదలైన ప్రవంచంలోని ఇతర శీతల ప్రాంతాలకు చేరుకుంటుందనే అర్థం కదా! అంటే ఆ పరికరాలు, సాధనాలు త్వరలోనే విశదమోతాయని మనం అర్థం చేసుకోవాలా? అలా ఎన్నటికీ కాదు. “తగరం మహామూర్తికి” అది గురికాకుండా తగరానికి “సూదిమందు” ఎక్కించటం శాస్త్రజ్ఞులు తెలుసుకున్నారు. అటువంటి సూది మందు పదార్థాల్లో బిస్కుట్ ఒకటి. అవి తగరం లాటిన్కు అధికంగా ఎలక్ట్రాన్స్‌ను అందించటం, “జలుబు” నివారించడం అనే పనులు చేస్తాయి.

స్వచ్ఛమైన తగరానికి ఒక వెప్రి లక్షణం వుంది. దాని కడ్డిలను గాని, పలకలను గాని వంచితే అవి విలక్షణమైన చిట్టే ధ్వనిని లేదా తగరం “ఏడుపు”ని వినిపిస్తాయి. ఈ ధ్వని స్ఫుర్తికాలు బెసికినప్పుడు లేదా తగరం విరూపణం చెందినప్పుడు వాటి మధ్య కలిగే



ఘర్షణ వల్ల ఉద్యువిస్తుంది. కాని, మిగిలిన లోహాలతో మిశ్రమ లోహం ఎర్పరిస్తే తగరం “నోరు మూసుకుంటుంది.”

ఏమైనా అలాంటి తగరం తన జబ్బాకు విరుగుడు సంపాందించి పాత్రల తయారీలో పాలు పంచుకుంటోంది. ఇక్కడే తగరపు మంచి లక్షణాలన్నీ బహిర్గతమోతాయి. ఆమ్లజని, నీరు, కర్పునికామ్లాలకు దాని రసాయన నిరోధం, మానవ జీవికి ఎంత మాత్రమూ హని కలిగించని దాని లవణాలు ఈ లక్షణాలు. ఈ క్షైతింలో తగరానికి వ్యావహారికంగా ప్రత్యుత్థాపించు లేదు. దానిని “భద్రపరిచే పాత్రల లోహం” అని ఊరకనే ఎవరూ పిలవరు. మానవులు మిలియన్ల టన్నుల మాంసం, చేపలు, పండ్లు, ఆకు కూరలు మొదలైన వాటిని భద్రపరచటానికి చాలా పల్చటి పొర గల తగరపు రేకు సరిపోతుంది.



మార్యకాలంలో తగరమ మాత మాసేందుకు కరిగించిన తగరాన్ని ఉపయోగించేవారు. కరిగించిన తగరంలో శుభ్రపరచబడి, గ్రీజా తొలగించిన ఇనపరేకు ముంచబడేది. రేకు ఒకే ప్రకృత తగరం పూత పూయాలంటే, దానిని శుభ్రపరిచి వెచ్చజేసి తగరంతో రుద్దేవారు. ప్రస్తుతం ఉపయోగంలో లేని ఈ పద్ధతి విద్యుత్ విస్తేషణ తాపకంతో పునఃస్థాపించబడింది.

ఎప్పుడో ఒకప్పుడు ప్రతి తగరం పాత చెత్తుకుపులో చేరపలసిందే. కాని దానిలో వుండే (సుమారు అరగ్రాము) తగరం ఎక్కడికీ పోదు. అది మళ్ళీ మనరావృతం చేసేందుకు రక్కించబడుతుంది. తగరం రేకు నుండి తగరాన్ని వేరుపరచటం సమస్య ఏమీకాదు. అది జ్ఞారాల్లో త్వరగా కరుగుతుంది. తదుపరి దానిని విద్యుత్తుతో నిష్పర్షణం చేస్తారు. ఇతర మార్గాలు కూడా వాడుకలో ఉన్నాయి. అది క్లోరీనుతో పెంటనే చర్చలో పాల్గొంటుంది గనుక ఒక పాత పాతపై పొడి క్లోరీను ధారను పంపితే చాలు. బాప్పుళీల స్థానస్త క్లోర్డు తయారోతుంది. అక్కడి నుండి తగరం నిష్పర్షణం చెయ్యటం చాలా నులభం.

పోల్చిచూస్తే తగరం స్వల్పాద్విభవనం లోహం. హన్స్ క్రిస్తియన్ అండర్సన్ కథ గుర్తుకు తెచ్చుకుంటే, దుష్టుడైన కుర్రవాడు తగరపు సైనికుడిని మంటలోకి విసరగానే తాక్షణికంగా కరిగిపోవటం జ్ఞాప్రికి వస్తుంది. తగరం స్వల్పాద్విభవన స్థానం దానిని ప్రధాన అతికే అంశిభూతంగా చేస్తుంది.

తగరం (16 శాతం) బిస్కుత్ (52 శాతం) సీసం (32 శాతం)లతో ఏర్పరిచే మిశ్రమ లోహం మరిగే సీటిలో కూడా కరుగుతుందనే విషయం గమనార్థం. ఈ లోహ మిశ్రమపు ద్రవీభవన స్థానం 96° సెంటిగ్రేడు మాత్రమే, కాని దానిలో ప్రతి అంశిభూతపు ద్రవీభవన స్థానం అంతకంటే అధికమే. తగరం 232° వద్ద కరుగుతుంది. భిస్కుత్ 271° వద్ద, సీసం 327° వద్ద కరుగుతాయి. గాలియం, ఇండియంలతో ఏర్పరిచే లోహ మిశ్రమాలు ఇంకా స్వల్ప ద్రవీభవనం స్థానాలు కలిగి వుంటాయి. ఉదాహరణకు ఒక మిశ్రమ లోహం 10.6° సెంటిగ్రేడు వద్ద కరుగుతుంది. అటువంటి లోహమిశ్రమాలు విద్యుత్ పూజులుగా ఉపయోగిస్తాయి.

తగరాన్ని వివిధ కంచులలోను, తైపు లోహాల్లోను, బభీటలోను (అధిక అరుగుదల నిరోధాన్ని సూచించే మిత్రమ లోహాలు - వీటితో బేరింగులను చేస్తారు).

సాంశేషిక శాస్త్రంలో తగరం రసాయన సమ్మేళనాలను విస్తృతంగా ఉపయోగిస్తారు. నూలు, పట్టుదారాల కలంకారీ పనిలో స్థానస్, స్థానిక క్లోరెడులను రంగు వెలిసిపోకుండా నిలిపే పదార్థాలుగా వాడుతారు. ప్రకృతి సిద్ధమైన పట్టు చాలా తేలికగా వుండినందువల్ల కలంకారీ పని కష్టతరమయితుంది. కానీ ఈ ద్రావణాలతో దానిని నిర్వహిస్తే ఆ పట్టు దారాలపై స్థానిక ప్రైడ్రాక్షైడు నిక్షేపం ఏర్పడి (బెంక్షస్టారి దారానికి రెండు రెట్లు బరువు కలిగి) కలంకారీ రంగు నిలిచేటట్లు చేస్తుంది.

స్థానస్ క్లోరెడును బంగారపు క్లోరెడు ప్రావణ్యానికి కలపగా ఏర్పడిన కాసియన్ గులాబీని పింగాటీ, గాజలకు ఎరుపుచాయను కల్పించేందుకు వాడుతారు. మొజాయిక్ బంగారం- స్థానిక సల్వెడును బంగారు రంగు పూతకు వినియోగిస్తారు.

సైనిక ప్రచాలనాల్లో స్థానిక క్లోరెడును పొగతెరలు కల్పించేందుకు వాడుతారు: స్థానిక క్లోరెడు వెనువెంటనే నీటితో చర్య జరిపి దట్టమైన స్థానిక ఆక్షైడు పొగను ఇస్తుంది.

తగరంతో మానవునికి ప్రథమ పరిచయం ఎప్పుడు జరిగిందో చెప్పటం కష్టం. చరిత్ర ఉదయించక మునుపే దానిని రాగితో కలిపి మిత్రమ లోహంగా (కంచు) తయారు చేసేవారు. కంచు ఆయుధాలు రాగి ఆయుధాల కంటే కలినమైనవి. సంస్కృత పదం “స్థాన” అనే దానికి కరినం అని అర్థం. ఆ పదం నుండి పచ్చిన “స్థానమ్” అనే లాటిన్ పదం

తగరానికి ఎందుకు పెట్టబడిందో ఇది వివరిస్తుంది. ఐనా, లోహ మిత్రమంగా ఏర్పడని తగరం మెత్తనిది. అందువల్ల అది సార్థక నామధేయురాలు కాదు. చరిత్ర ఈ విరోధాభాసాన్ని హేతుబద్ధం చేసింది. లోహశాస్త్రజ్ఞులు మెత్తగా వంగే తగరంతో సులభంగా పనిచేస్తారు- అంతసేష్టా వారు ఒక “కరిన” పదార్థంతో పనిచేస్తున్నట్లు వారికి తెలియదు.

దాదాపు 60 శతాబ్దాల నాటి సమాధి దిబ్బులలో కంచుతో చేసిన వన్నువులు బయటపడ్డాయి. ‘షైనీ ద ఎల్లర్’ అద్దాల గురించి ప్రస్తావిస్తూ ఇలా రూఫిగా చెప్పాడు “మన హర్షీకులకు తెలిపిన ప్రేష్టమైన అద్దాలు బ్రిండిచే అనే ఇటలీ నగరంలో రాగి, తగరాల మిత్రమంతో తయారు చెయ్యబడేవి”.

లోహ మిత్రమం కాని తగరాన్ని మానవ నమాజం ఏనాటి నుండీ ఉపయోగించిందో రూఫిగా రాబట్టటం కష్టం. 18వ వంశానికి (క్రీ.పూ. 1580 నుండి 1530 వరకు) చెందిన ఈజిప్పియన్ సమాధిలో కనుగొన్న తగరపు ఉంగరం, పాత్రలు తగరంతో చేసిన తొట్టతొలి వన్నువులని భావించబడుతున్నాయి.

పౌలామర్ కవి తన ‘ఇలియాడ్’ పురాణంలో అఖిలైన్కి డాలుని తయారు చేస్తున్న లోహాల, అగ్ని దేవుడు హోష్టస్సన్ని ఇలా వర్ణించారు.

ఆయన అక్కడ ద్రాక్ష తోటను కూడా పెంచారు. ద్రాక్షలు నల్లగా వున్నా తోటనిండా ద్రాక్ష తీగలు వెండి స్తంభాలపై ప్రేలాడాయి. వాటి చుట్టూ పచ్చని పాదులు, వాటి చుట్టూ తగరపు కంచె.

దాలు తయారు చేశాక ఆ దేవుడు అభిల్పైన్ యొక్క ఇతర కవచాల పనిలో మునిగాడు.

అప్పుడే దాలుని గొప్పగా, దృఢంగా చేసి అగ్నిశిఖలా మెరినే ఉరఃకవచాన్ని అతనికి చేశాడు. అతని కణతలకు సరిపోయే భార శిరప్రాణాన్ని చక్కగా మలిచి స్వర్జశిఖరం చేశారు. చక్కగా వంగే తగరంతో ముఱుకులకు కవచాలు చేశారు.

పెరులో ఒక పురాతన ఇన్నా కోటలో పురావస్తు శాప్రజ్ఞలు కంచు తయారీ కోసం సిద్ధపరిచిన స్వచ్ఛమైన తగరాన్ని కనుగొన్నారు: ఈ కోట వాస్తవ్యాలు నిపుణులైన లోహ శాప్రజ్ఞలుగాను, కంచు పనివారిగాను ప్రసిద్ధి చెందారు. స్వచ్ఛమైన తగరంతో ఆ ఇన్నాలకు వేరే పనేమీ లేనట్లు కనిపిస్తుంది. ఆక్కడ కనుగొన్న వస్తువుల్లో తగరంతో చేసినది ఒక్కటి కూడా లేదు.

16వ శతాబ్దింలో మెక్కికోకి పరుగులు తీసిన వారిలో ఒకడైన స్పానిష్ విజేత ఫెర్నాండ్ కాల్పోజ్ ఇలా ప్రాశారు. “టాక్స్ కో మండలం స్థానికుల అధినంలో కొన్ని చిన్న తగరపు ముక్కలు అతి పల్చటి నాణాలుగా కనిపించాయి. నేను నా శోభనను కొనసాగించి వాటిని ఈ మండలంలోను, ఇతర మండలాల్లోను ద్రవ్యంగా వాడేవారని కనుగొన్నాను.....”

1925లో ఇంగ్లాండులో క్రి.పూ.3వ శతాబ్దిలో నిర్మించిన ఒక కోట ప్రదేశంలో పనిచేస్తున్న పురాతత్వ శాప్రజ్ఞలు ప్రగలనం గోతులను, వాటిలో తగరం కలిగిన

లోహమలాన్ని (టెట్టు) కనుగొన్నారు. అంటే శ్రిటన్లో 2000 ఏళ్ళ క్రిందటే తగరం ఉత్సత్తి అభిష్టుద్ది పెందిందని అర్థం. శ్రిటన్లో కొన్ని ప్రదేశాల్లో తగరం ఉత్సత్తి గురించి జూలియన్ సీజర్ తన పుస్తకం ‘డీ బెల్లో గాలికోలో ఉదహరించారు?’

847 సంవత్సరాల క్రితం శిక్ష విధించబడిన 94 మంది శ్రిటిష్ నాణాల ముద్రాపకులకు 1971లో మరణానంతర పునరూపాసం కల్పించబడింది. అది 1124లో జరిగింది. అప్పటి ఒకటవ పొట్టి రాజుకు పెండి నాణాలలో తగరం పాలు ఎక్కువగా వుందని తెలపబడింది. న్యాయ విచారణ త్వరగా ముగిసింది. కరిన శిక్ష విధించబడింది. రాజ దండన పాలకులు అక్కడికక్కడే నేరష్టల కుడిచేతులను నరికిపేశారు. ఈనాడు, ఎనిమిది శతాబ్దిల త్వాపు, ఆ నాణాలను ఒక ఆక్షమ్య శాప్రవేత్ జాగ్రత్తగా ఎక్కిరే తీసి “ఆ నాణాలలో అతి తక్కువ తగరం ఉన్నదనీ”, అంతేకాక “ఆ రాజుగారు పొరపాటు పడ్డారనీ” నిర్ణయానికి వచ్చారు.

ఊహకు అందని కాలం నుండి కాసిట్టరైటు లేదా తగరపు రాయి తగరానికి ప్రథాన మూలం అయింది. మలయా ద్విప సముద్రాయములో అతి పెద్ద తగరపు రాయి నిక్షేపాలు కనుగొనబడ్డాయి. సోవియట్ యూనియన్లో అవి దూర ప్రాచ్యంలోను, బైకాక్ చుట్టూప్రక్కల ప్రాంతాలలోను, కజకిస్టాన్లోను ఉన్నాయి. ఉన్నారియిన్నలో దాలోలో వో సముద్రాయపు పురావస్తుశాలలో భద్రపరిచిన సేకరణలో అతి అరుదైన ఘనరూపమైన తగరపు రాయి నమూనా ఉన్నది: అది 30



సెంటీమీటర్లు పొడవు, 20 సెంటీమీటర్లు పెడల్చు, 8 సెంటీమీటర్లు ఎత్తు మాత్రమే వున్నా దాదాపు 50 కిలోగ్రాముల బరువుంది.

చాలా ఏళ్ళ క్రితం నిర్మించిన, సులువుగా కదపగలిగిన గామూ - అనువాద తగరం అన్వేషక సాధనం ఒక భిన్నిజం లోగల తగరం సారాన్ని భూగర్బ శాస్త్రజ్ఞులు నిమ్మిషాల్నో కనుగొనేందుకు ఉపయోగిస్తుంది. అది

కాసిటరైటుతో మాత్రమే చర్య జరిపి, వరిప్రమల్లో దాదాపు ఏ విధంగానూ ఉపయోగవదని స్థాచైటును మూర్తిగా “విస్మరిస్తుంది”. అదే దాని ప్రత్యేక ఉపయోగం.

తగరానికి సంబంధించి ఒక ప్రధాన శాస్త్రపరమైన ముందుగు ఏమిటంటే... ఒక భూగర్బ ప్రదేశంలో ప్లోరీను ఉనికి తగరం అస్తిత్వానికి సూచకమని సోవియట్ శాస్త్రజ్ఞులు నిరూపించటంతో, మిలియన్ల సంవత్సరాల క్రితం జరిగిన ఖనిజ నిర్మాణ దృశ్యాలను పునర్నిర్మిస్తున్నట్లు, అసంఖ్యాకమైన విశ్లేషణలూ ప్రయోగాలు ఆధారంగా వారు ఈ ఆవిష్కరణ చేశారు. ఆ చరిత్ర పూర్వ కాలంలో తగరం ఒక సంక్లిష్ట పదార్థ రూపంలో ప్లోరీనుతో నమ్మించిన తెలినింది. క్రమక్రమంగా తగరం దాని సమ్ముఖనాలు మడ్డిగా ఏర్పడగా (భిష్మత్వాలుపు ముడిభినిజపు నిక్షేపాలు) దాని తొలి సహచరుడైన ఫ్లోరీను ఎల్లకాలమూ ఆ పరిసరాల్లోనే ఉండిపోయింది. ఈ ఆవిష్కరణ తగరం ఏర్పడే ప్రదేశాలు దొరకే చోట్లను నిర్మారించటంలోనేగాక, దాని నిల్వలను అంచనా వేసేందుకు కూడా ఉపయోగిస్తుంది.

భూగర్బ శాస్త్రజ్ఞులు కాసిటరైటు కోసం నేలలోనే గాక, నీటిలో కూడా అన్వేషిస్తున్నారు. ఇంతవరకూ వారు లీభాంగో అభాతంలో జపాను నముద్రంలోను, ఆర్కటిక్ మహానముద్రపు తీరంలోను వంకినాగుబా పరిసరాల్నాను, స్వీతాయ్ నోక్ అగ్రం వద్ద,

ఇతర ప్రదేశాల్లోను ఒండ్రుమట్టి నిజ్జేపాలను కనుగొన్నారు. ఈనాడు ఈతగాళ్ళు భూగర్జు శాస్త్రజ్ఞులకు సహాయం చేస్తున్నారు. అంతేకాక భూగర్జు శాస్త్రజ్ఞులే స్వయంగా ఈత దుస్తులను సాముగ్రిని తమ సరంజామాలో చేర్చుకున్నారు.

శాస్త్రజ్ఞులు, ఇంజనీర్లు నిరంతరం కొంత పునఃస్థాపనకు అన్యేఖించడానికి కారణం తగరం సరఫరా తగినంత లేకపోవడమే- తగరం విస్మృతంగా అనువర్తించబడుతున్న కూడా, అమెరికన్ ఫోర్స్ మోటారు కంపెనీ 2,5 మీటర్ల వెడల్చు గల కిటికీ అద్దాల పలక నిరవధిక ఉత్సుక్తికి కార్యానా నిర్మించింది. 53 మీటర్ల పొడవుగల తాపకంలోకి కరిగించిన గాజును పోస్టురు. అది ద్రవస్థితిలోగల తగరం పొరపై పరుచుకుంటుంది. కరిగిన లోహం ఆదర్శంగా మెత్తని ఉపరితలం కలిగి వుండటం చేత, దానిపై చల్లబడి ఘనీభవించే గాజు కూడా ఖచ్చితంగా మెత్తగా వుండి, మెరుగు పెట్టినవసరం లేకుండా వుంటుంది.

సోవియట్ యూనియన్లో ఒక కొత్తుకం గాజు - నిజానికి ఎండకి బోను లాంటిది-రూపొందించబడింది. అత్యంత పల్లుని స్టోనిక్ అక్షైడు పొర పూతగా కలిగిన అది సాధారణ గాజుకంటే భిన్నమైనది. అది అదృశ్యంగా వుండి, సూర్యకిరణాలను సులభంగా లోనికి పంపతూ వెచ్చదనం బయలీకి పోకుండా అపటంలో జాగరూకతతో ఉంటుంది. ఈ గాజు కూరగాయలు పెంచేవారికి దేవుడిచ్చిన వరం లాంటిది: పగటి కాలంలో వేడిమని

గ్రహించిన ఉప్పగ్గుహం, దాదాపు రాత్రంతా అదే ఉప్పుగ్గతను నిలుపుకుంటుంది. దానికి భిన్నంగా సాధారణ గాజు అయినట్లయితే ప్రాధైక్కు సమయానికి ఆ ఉప్పశక్తినంతా కోల్చేయి వుందేది. ఆరుబయట ఉప్పుగ్గత హన్యుంకానికి 10 డిగ్రీల సెంటిగ్రేడు దిగువన వున్నా ఈ నూతన ఉప్ప గృహాల్లోని మొక్కలు క్లేమంగానే ఉంటున్నాయి. కాంతి శక్తిని ఉప్పంగా శక్తి రూపొంతరీకరణ చేసే వివిధ సౌరతాపకాల్లోను, ఇతర అమరికల్లోను తగరం హతగల గాజు బాగా పనిచేస్తుంది.

తగరం గురించిన ఈ అధ్యాయాన్ని తగరం, కీలక పొత్ర వహించిన దాదాపు డిపోక్ కథలాంటి సుఖాంతమైన కథతో మనం ముగించాం.

ద్వితీయ వ్రవంచ నంగ్రామం ముగిసేందుకు సిద్ధంగా వుంది. ఈనాడు చెకాస్లోవాకియాగా ప్రసిద్ధి చెందిన ప్రాంతం 1939లో హిట్లరు చేతిలో ఓడింది. ఆ “స్వతంత్ర” స్లోవాక్ రాజ్యం (స్లోవాక్ స్టేట్-ఎస్సెన్) పాలకులు ఆశాజనకం కాని తమ భవిష్యత్తును గుర్తించి, స్లోవాకియా ప్రజలందరి సొత్తు ఐన బంగారం నిధిని స్వంతం చేసుకుని పటిష్టం కాదలిచారు. కీలకమైన కచేరీలలోగల బ్యాంకు సిబ్బంది ఆ ప్రణాళికను భగ్గుం చెయ్యి నిశ్చయించారు. ఆ బంగారంలో కొంత భాగం రహస్యంగా ఒక స్విన్ బ్యాంకుకు తరలించబడింది- అది యుద్ధాంతం వరకూ అక్కడ చెకాస్లోవాక్

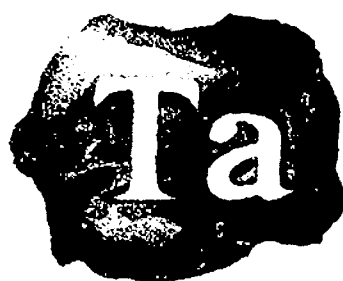
గణతంత్ర రాజ్యం పేరిట నిల్వ చెయ్యబడింది.
మిగిలిన బంగారం భ్రాటిస్లోవా బ్యాంకు
థోషోజాల్లో మిగిలి వున్నది.

ఆనాటి కీలుబొమ్మ ప్రభుత్వంలో ఒక
నాయకుడు భ్రాటిస్లోవాలోని జర్కున్
దోత్యాధికారికి కవచపేటికలలో
భద్రపరచబడిన అమ్మాల్చ వస్తువుల గురించి
తెలియజేకాడు— తాము బంగారం
తరలిస్తామని, సైన్యం లేకుండా చూడాలని
కోరాడు. అయితే ఒక ఎన్వెన్ సైనికాధికారి
కూడా ఆ టీములో చేరాడు. తద్వారా ఆపరేషన్
విజయవంతమైంది.

ఎన్వెన్ మనుష్యులు బ్యాంకు
భవనాన్ని ముట్టిడించారు. ఒక అధికారి అక్కడి

ఉద్యోగులకు తుపాకి గురిచేసి బంగారం
స్వాధీనపరచమని ఒత్తిడి చేశాడు. నిముషాల్లో
బంగారం పెట్టేలు ఎన్వెన్ ట్రుక్కుల లోనికి
తరలించబడ్డాయి. తమ పనికి ఆ “దొంగలు”
ఎంతో సంబరపడిపోయారు. టంక్శాల
అధికారి ఆ బంగారపు ఇన్నాట్లను “తగరం”తో
పోత పోయించాడని వారికి ఏ మాత్రమూ
అనుమానం రాలేదు. ఈలోగా బ్యాంకు
సిబ్బంది నిజమైన బంగారాన్ని దాచిన పెట్టిల
సీళ్ళను మరోమారు తనిభీ చేసి చూసుకున్నారు.
వాటిలోని బంగారం తమ దేశం ఎప్పుడు
జర్కున్ సైన్యం నుండి విముక్తి పొందుతుండా
అని క్లేమంగా నిరీక్షిస్తోంది. ■

“నరక యాతనలో” జననం - టూంటులం



టూంటులన్న పదిన నరకయాతనలు. - గాథరాపెట్టే పోలిక. - హైద్రిక్ రోజ్ పరిస్థితిని విశదపరచారు. - చేతిలో చెయ్యివేని. - నూరేళ్ళ వయసు. - బెంగ నిఱమయింది. - “నీకు సిఫార్సు వుందా”. - అగ్నిపుల్ల తలకంపే పెద్దది కాదు. - పెరిగే ఆసక్తి. - గ్రువరాజం శక్తి హీనమైనది. - “ఇక్కడ పురైలు ఓగుబోతాయా?” - టూంటులం నాదులు. - నరియైన రోగినిర్ధారణ. - కారుళ్ళ యాత్రలో. - ముఖ్య వినియోగదారు. - రాళ్ళన ఉష్ణోగ్రతల వద్ద. - దగ్గర సంబంధాలు. - “వేడి” పనిపై నియోగించబడింది. - టూంటులన్నో భావైశ్వరు. - ఓరలేనంత ప్రిరత. - నగల వర్తకుల చేతిలో. - వ్యాయాలు భర్తీ చెయ్యిపడ్డాయి.

ఒక రోజున జూన్ ప్రియపుత్రుడైన క్రొజియన్ రాజు టూంటులన్ తన విందుకు విచ్చేసిన దేవతల ప్రీతి కొరకు తన స్వంత కుమారుడైన పెలోష్ట్ మాంసాన్ని అర్పించాడు. అతని కృపారత్యానికి ఆగ్రహించిన దేవతలు టూంటులన్ను ఆకలి, దప్పిక, భయం అనే నిరంతర నరకయాతనలు అనుభవించేటట్లు శమించారు.

అవ్వటి నుండి టాంటలన్ అధోలోకంలో చిబుకం వరకు స్వచ్ఛమైన నీటిలో నిలబడి ఉన్నాడు. పండిన పళ్ళతో విరగకాసిన కొమ్మలు ఎంతో దిగువగా అతనిపైకి వంగి ఉన్నాయి. టాంటలన్ దప్పిక తీర్చుకునేందుకు నోరు తెరవగానే నీరు అతనికి దూరంగా పొరుతుంది. వండ్లు అందుకునేందుకు చెయ్యి చాచగానే పెనుగాలి కొమ్మలను పైకి లేపుతుంది - దానిని చేరుకునే శక్తి ఆ పాపికి లేదు. అది చాలనట్లు నెత్తిపైన ఒక బండరాయి ఏ క్షుణంలోనైనా అతని నెత్తిని పచ్చడి వేసేందుకు సిద్ధంగా ఉంటుంది.

“టాంటలన్ నరకయాతనలను”
ఆ విధంగా వర్షిస్తుందోక గ్రీకు పురాణం.



దీనిని స్వీడిష్ రసాయనవేత్త ఆంద్రే ఎక్సిబిట్ గుర్తుంచుకుని ఉంటాడు - 1802లో తాను కనుగొన్న లోహపు ఆక్రోదును ఆమ్మాలలో కరిగించేందుకు తాను చేసిన విఫల ప్రయత్నాలను ఆయన ఎవ్వటికప్పుడు పునరావృతం చేసే సందర్భాల్లో. ఆ శాస్త్రవేత్త విజయానికి అతి చేరువలో ఉన్న ఆ నూతన లోహాన్ని సంపాదనం చెయ్యలేకపోయాడు. చివరికి ప్రయత్నాలు ఆపి, తన యాతనల అనుభవాలను బహుశా గుర్తుంచుకుని ఆ నూతన లోహానికి “టాంటలం” అని పేరు పెట్టాడు.

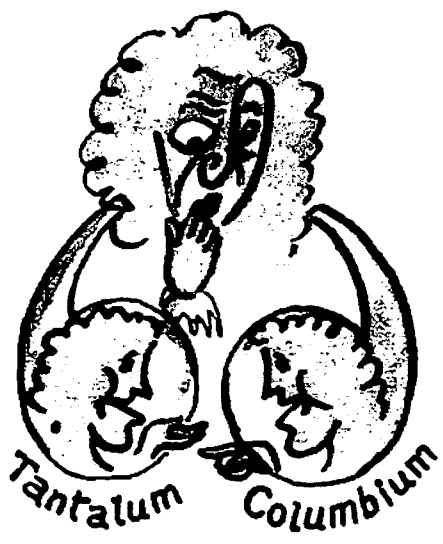
కొంత కాలానికి ఒక ఏడాది ముందు పుట్టినా, టాంటలంకు కవల సోదరుడున్నాడని సృష్టమయింది. అది 1801లో శ్రీచివ్ర రసాయనవేత్త చార్మన్ హాచెట్చే ఆవిష్కరించబడిన కొలంబియం, ఆ రెండు మూలకాలూ ఎంత కొట్టవచ్చినంత బోలికలు కలిగి ఉన్నాయంటే చాలా మంది రసాయనవేత్తలు తప్పుడారి పట్టారు. చాలా సుదీర్ఘ చర్చ తర్వాత ఆ రెండూ ఒకే ఒక మూలకం టాంటలం అనే నిర్ణయానికి వచ్చారు.

ఆ తికమక నలబైషిష్ఠ పైగా సాగింది. 1944లో మాత్రమే జర్మన్ రసాయనవేత్త ప్లోట్రిక్ రోజ్ పరిస్థితిని విశద పరిచారు - కొలంబియంకు కూడా వెలుగులోకి వచ్చేందుకు టాంటలంకు ఉండేటంత హక్కు ఉన్నదని నిరూపించారు. ఆ రెండు మూలకాలు సృష్టంగా ఒక దానితో ఒకటి చాలా సంబంధం కలిగి వుండిన కారణంగా, రోజ్ దానికి “నయోబియం” అని పేరు పెట్టారు (నయోబ్ టాంటలన్ పుత్రిక).

అవ్వటి నుండీ టాంటలం, నయాబియం ఇరుగు పొరుగుల్లో నివసిస్తుండేవి. పరిత్రమలు టాంటలంపైన ఏ మాత్రమూ ఆసక్తి చూపలేదు. నిజానికి టాంటలం నిజరూపంలో అస్తిత్వం కలిగి లేదు: శాప్రజ్ఞలు దానిని స్వచ్ఛమైన కుద్దిరమైన రూపంలో నిష్పర్షణం చేసేటప్పటికి దాని ఆవిష్కరణ జరిగి నూరేళ్ళు నిండాయి. అది 1903లో జరిగిన వెంటనే దానిని ప్రథమంగా ఒక పని అప్పగించబడింది. అది అత్యధిక ద్రవీభవన లోహమని తెలునుకున్న శాప్రజ్ఞలు, దానిని విద్యుద్దిష్టాలలో తీగగా వాడేందుకు నిర్ణయించారు. అప్పట్లో టాంటలంకు వేరేవీ ఆహ్వానాలు లేకపోవటంతో, అది తాను చెయ్యదగిన నిజమైన వనికాదని “అనిహించినా”, టాంటలం “అంగీకరించింది.”

నిజానికి లోహాప్రవంచాన్ని ఏలే కరినమైన పోటి నూత్రాలు త్వరలోనే టాంటలంను పని నుండి తొలగించాయి. అది అంతకంటే అధిక ద్రవీభవన స్థానం గల అర్ధప్రవంతుడైన టంగీస్టన్స్ చే పునస్థాపించబడింది.

ఏళ్ళ తరబడి దానిపై బలవంతంగా సోమరితనం రుద్దబడింది. లేటర్ ఎఫ్స్యూంజెలో కొన్ని లోహాలు మాత్రమే “తగినవిగా” ఎంచబడేవి - అవి సుప్రసిద్ధమైనవి గాని లేదా భౌతిక, రసాయన ఇతర శాప్రజ్ఞల నుండి ఉత్పత్తమైన సిఫార్సులు తెచ్చుకునేవి గాని అయిపుండేవి. శాస్త్రీయ, సాంకేతిక ప్రవంచంలో టాంటలంకు పరిచయస్తులు తక్కువ కావటంతో అది “ఏ పనీ లేక కూర్చునే స్థితికి” నెట్టబడింది. చివరికి 1922లో దానికి అర్ధప్రసం తెరిగింది. ఏక థిక్కరణలలో దానిని



విజయవంతంగా పరీక్షించారు. ఒక ఏడాది తర్వాత ఎలక్టోన్ టూయిబులలో కూడా ఉవయాగించారు. అవ్వటికి మాత్రమే ఈ లోహాన్ని పరిత్రమల పద్ధతులలో ఉత్సత్తి చేసే అభివృద్ధి మొదలయింది.

ఆసక్తికరంగా, 1922లో తయారైన ప్రథమ పెరిస్ట్రామిక టాంటలం కడ్డి (సగం తయారై ఇంకా సంపాదనం చెయ్యవలసినది) అగ్నిమల్ల తలకాయ వరిమాణంలో ఉంది. ఇదీవల తయారైన కడ్డిలు ఒక్కొక్కసారి దానికి 1000 రెట్లు పెద్దవిగా ఉంటున్నాయి.

భూగోళం పైపొరలో టాంటలం సారం 0.0002 శాతం మాత్రమే ఐనా, దాని 130 ఖనిజాలు ప్రకృతిలో లభిస్తున్నాయి. (సూత్ర ప్రకారం వాటిలో టాంటలం, నయాబియంలు అవిభాజ్యంగా ఉంటాయి). టాంటలం ఉత్సత్తికి ప్రధాన ముడి పదార్థాలైన టాంటలైటు, కొలంబైటు నిక్కేపాలు ఆఫ్రికా, దక్కిఱ అమెరికాలలో లభిస్తాయి.

ద్వాతీయ ప్రపంచ సంగ్రామం ముందు టాంటలం - నయాబియం ముడిఫినిజాల సాలీనా వెలికితీత 600-900 టన్నులు మాత్రమే కాగా, 1944లో దాని ఉత్పత్తి చాలా రెట్లు పెరిగింది. 1940-1944 మధ్య కాలంలో ఒక్క అమెరికా సంయుక్త రాష్ట్రాల్లోనే అది 12 రెట్లు పెరిగింది. ఈ లోహంపై అసక్తి పెరగడానికి ఒక సత్యాన్ని కారణంగా చెప్పవచ్చు. అప్పటికి బహిర్గతమైన దాని ధర్మాలను సాంకేతిక రంగంలో నిమగ్నిలైన ఎన్నో శాఖలలోని వ్యక్తులు విన్యరించ లేకపోయారు.

టాంటలం నీలివన్నెగల లేత బూడిదరంగు లోహం. టంగ్స్టన్, రీనియంల తర్వాతదే దాని డ్రవీభవన స్థానం (3000° సెంటిగ్రేడు). దాని అధిక దృఢత్వం, కాలిస్యతలకు, అధిక తీగలు సాగే లక్షణం తోడుతుంది. స్వచ్ఛమైన టాంటలం ఎన్నో విధాల యాంత్రిక సంపాదనానికి వెనువెంటనే లొంగుతుంది. అవి ముద్రలు అచ్చు వెయ్యటం, రోలింగు (టాంటలం రేకులు 0.04 మిల్లి మీటర్లంత పల్గా కూడా రూపొందగలవు). తీగలుగా సాగటం.

కాని టాంటలం అతి ముఖ్యమైన ధర్మం దాని విశేషమైన రసాయన నిరోధం - అది ఉత్పత్త లోహల కంటి కొద్దిగా తక్కుమైనా, అన్ని సందర్భాల్లోనూ అంత తక్కువగా ఉండదు. ఆక్వా రెజీనా, గాఢ సత్రికామ్మం లాంటి క్రూరమైన రసాయనాల్లో కూడా అది కరగదు. 200° సెంటిగ్రేడు వద్ద 70 శాతం సత్రికామ్మంలో ముంచి పుంచినా టాంటలం లోహభక్షణానికి గురికాదు. 150° సెంటిగ్రేడు వద్ద గంథకికామ్మంలో కూడా లోహభక్షణం

కనిపించదు. అదే 200° సెంటిగ్రేడు వద్ద కూడా ఏడాదిలో 0.006 మిల్లి మీటర్ల కంటి ఎక్కువగా భక్షణం కాదు. ఈ స్వభావం దానిని అతి విలువైన నిర్మాణ పదార్థంగా రసాయన పరిత్రమలో వాడబడేలా చేస్తుంది.

ప్రాండ్రోక్లోరిక్, సలూఫ్యరిక్, నైట్రిక్, షాస్పరన్, ఎసిటిక్ ఆమ్లాలు, ప్రాండ్రోజన్ పెరాక్రైడు, ట్రోమీను, క్లోరినుల ఉత్పత్తిలో టాంటలం పరికరాలు ఉపయోగపడతాయి. ఒక రసాయన ప్లాంటులో ప్రాండ్రోజన్ క్లోరిడు వాయువుల్లో పనిచేస్తున్నప్పుడు ప్రచాలనంలో రెండు నెలల తర్వాతనే సైయిన్లెన్ స్టీలు అంశీభూతాలు విశదమైనాయి. కాని సైయిన్లెన్ స్టీలును టాంటలంతో పునఃస్థాపించాక అందలి అతి పల్గాని భాగాలు కూడా (0.3-0.5 మిల్లి మీటర్ల) $20\text{v}\% \text{ పాటు జీవితకాలాన్ని పొడిగించుకున్నాయి. టాంటలం లొంగిపోయే ఏకైక పదార్థం ప్రాండ్రోఫ్లోరికామ్మం.$

బంగారం, వెండిల విద్యుద్విషేష నివ్వర్షణంలో టాంటలం కేంద్రాలు వాడబడతాయి. వాటివల్ల లాభమేమంటే, డ్రవరాజంగా పిలిచే నైట్రోప్రాండ్రోక్లోరిక్ యాసిడ్ బంగారం, వెండిల నిష్టపణాన్ని కరిగించుకున్నప్పుడు, టాంటలం వాటికి ఏ హని కలిగించదు.

టాంటలం యొక్క “జీవసంబంధ నహాజీవనం” - అంటే అనహానం కలిగించకుండా నజీవ కణజాలాల్లోకి వొచ్చుకుపోయే సామాన్యం - చాలా విశేషమైనది. అందువల్లనే, అది వైద్యరంగంలో విన్నుతంగా అనువర్తించబడుతోంది - ముఖ్యంగా మరమ్మతు శస్త్ర చికిత్సలో, ఉ



దాహరణకు చిట్టిన పురైలను అతికించడానికి టాంటలం ఫలకాలను వాడుతారు. ఒక కృతిమ చెవిని నిర్మించేందుకు టాంటలం ఫలకాన్ని వాడిన కేసాకటి వైద్య సాహిత్యంలో నమోదుయింది. తొడ నుండి తీసి దాని పైకి ఎక్కించిన చర్చం లోహంపై ఎంత త్వరగా పెరిగినదంటే చెవులు రెండించిలో ఏది కొత్తదో పోల్చుకోవడం కష్టమైంది. దెబ్బతిన్న కండర కణజాలాన్ని నిర్మించేందుకు టాంటలం దారాన్ని ఉపయోగిస్తారు. ఉదరం గోడలను అపరేషన్ తర్వాత ప్రభలీకరించేందుకు శస్త్ర చికిత్సకులు ఈ లోహాన్ని వాడుతారు. టాంటలం క్లోంపులు నోటు పున్మాకాలను కుట్టేవిలా కాకుండా రక్తనాళాలను పటిష్టంగా కలుపుతాయి. కృతిమ కళ్ళలో టాంటలం గాజ్సను నింపుతారు. స్నాయు బంధనాలను, దారపు పోగుల వంటి నాడులను కూడా అతి సన్మతి టాంటలం దారాలు పునఃస్థాపిస్తాయి.

అందువల్ల “ఉక్కు నాడులు” అనే పదప్రయోగం అలంకారికంగా వాడినా, “టాంటలం నాడులు” అనేది ప్రత్యక్షార్థకంగా వాడవచ్చు. శ్వాసకోశాలను, వాఢి వాయు నాళాలను ఎక్కురే తీసినపుడు టాంటలం రోగినిర్దారణలో బాగా ఉపకరిస్తుందని సిస్ట్మ్ వైద్యులు నమ్ముతారు. మానవ జీవికి సంపూర్ణంగా హాని రహితమైన సూక్ష్మమైన టాంటలం చూర్చాన్ని నశ్యంగా వీల్చినప్పుడు వాయునాళాల్లో అతి చిన్న భాగాల్లోకి కూడా పోతాయి. అక్కడ అవి అర్థగ్రహమైన కణాలచే తొలగించబడతాయి. కాని రోగిగ్రస్తమైన కణాలు ఆ ధూళిని తొలగించుకోలేకపోవడంతో ఆ దుమ్మపట్టిన ప్రదేశాలు ఎక్కురే ఫోటోలో కొట్టువచ్చినట్లు కనిపించి, రోగిగ్రస్తమైన ప్రదేశాన్ని సరిగా నిర్దారించడంలో చక్కగా ఉపయోగపడతాయి.

బహుళ వైద్యరంగం టాంటలానికి అతి ముఖ్యమైన పని కాకపోవచ్చగాని, అది

దాని అత్యంత ఉత్సవమైన పని. ఒక పురాణ బాధితుని పేరు పెట్టుకున్న ఒక లోహం, మానవుల బాధలను తొలగించే కారుణ్య యాత్రను నిర్వహించటం అనే నత్యంలో నిజంగానే ఏదో సంకేతం ఉన్నది.

ప్రపంచ టూంటలం ఉత్సవిలో కేవలం ఐదు శాతం మాత్రమే వైద్యరంగంలోను, 20 శాతం రసాయన వరిష్టమల్లో వినియోగించబడుతోంది. ఉత్సవిలో అధిక వరిమాణం మాత్రం (45 శాతం కంటే ఎక్కువగా) లోహశాస్త్రంలో అనువర్తించబడుతోంది. దృఢతర, లోహభక్షణ నిరోధక, దుర్దలనీయ లక్ష్మణాలు ఉండాల్సిన ప్రత్యేక ఉక్కలలో టూంటలం విస్తృతంగా వాడబడుతోంది. ఉక్కలై టూంటలం ప్రభావం నయోబియంకు సారూప్యంగా ఉంటుంది. క్రోమియం ఉక్కలకు ఈ లోహాలను జోడిస్తే కలిసీకరణం, అనీలనాల తర్వాత వాటి దృఢత్వం పెరుగుతుంది. పెళునుదనం తగ్గుతుంది.

రాకెట్ల తయారీ, అంతరిక్ష ఇంజనీరింగులలో క్రమంగా పెరుగుతున్న అవసరాలకు అనుగుణంగా ప్రగలనం చేసే ఉష్ణనిరోధక మిశ్రమ లోహాల ప్రగలనంలో టూంటలం అతి ముఖ్యమైనది. 90 శాతం టూంటలం, 10 శాతం టంగీస్టన్లతో చేసిన లోహమిశ్రమం అసాధారణమైన అభిలక్ష్మణాలు కలిగి వుంటుంది: ఈ లోహమిశ్రమంతో చేసిన రేకులను 2500° సెల్వియస్ ఉష్ణీగతల వరకు వాడవచ్చు. అంతేకాక ఇంకా భారీ భాగాలు

3300° సెల్వియస్ రాక్షస ఉష్ణీగతల వరకు తట్టుకోగలవు. వాయుధారాల్లోను, రేచక గొట్టల్లోను, వాయుకంట్రోలు, నియంత్రణ వ్యవస్థల్లో అంతీభూత భాగాల్లోను, అంతరిక్ష నోకల చౌచ్చుకువచ్చే అంచులు మొదలైన కీలక అసెంబ్లీలలోను ఈ లోహమిశ్రమం సంపూర్ణంగా విశ్వసనీయమైనదని విదేశ నిపుణులు భావిస్తారు. లోహ భక్షణాన్ని కలిగించే గ్రవ లోహలతో (లిథియం లేదా సోడియం) రాకెట్ నాజిభ్లను చల్లబరిచే నందర్శల్లో టూంటలం, టంగీస్టన్లల మిశ్రమలోహం లేకుండా పనిజరపటం పరమ అసాధ్యం.

టూంటలం - టంగీస్టన్ అంతీభూతాల భాగాలను టూంటలం కార్బ్రైడుతో పూస్తే (గ్రవిఫహన స్థానం 4000° సెల్వియస్) వాటి ఉష్ణ నిరోధం అలవికానంత పెరుగుతుంది. పరీక్షా సమయంలో పూత పూసిన నాజిభ్లు ఎంత ఉష్ణీగతను తట్టుకుంటాయంటే, ఆక్షద పూతలేనివి త్వరగా లోహభక్షణానికి గురై పగిలిపోతాయి.

టూంటలం కార్బ్రైడు కారిస్యత వ్యక్తాలకు దగ్గరగా ఉంటుంది. ఆ కారణంగా కలిన లోహ మిశ్రమాల తయారీలో దానిని విస్తృతంగా వాడుతున్నారు. అతి వేగపు కోతలో పరికరాలు ఎంతగా వేడిక్కుతాయంటే రజను కరిగి దానికి అతుక్కుపోతుంది. దాంతో దాని అంచు శిథిలమై పగులుతుంది. కలిన మిశ్రమ లోహంతో చేసిన కోతపరికరం శిథిలమయ్యే

భయం లేనందువల్ల దాని సేవాకాలం చాలా ఎక్కువగా ఉంటుంది.

టాంటలం చేసే పనుల్లో చాలా వరకు విద్యుత్తులో సన్నిహిత సంబంధం కలిగి వున్నాయి. విద్యుత్ ఇంజనీరింగు, ఎలక్ట్రాన్ సాధనాల పరిశ్రమ దాదాపు 25 శాతం టాంటలం ప్రపంచ ఉత్పత్తిని వినియోగిస్తాయి. టాంటలం ప్రతిశోధకాలను (రెక్షిప్పైయర్స్‌ను) రైల్స్ నంకేత వ్యవస్థల్లోను, టెలిఫోను కమ్యూలేటర్లలోను, అగ్ని ప్రమాద సూచక సంకేత వ్యవస్థల్లోను వినియోగిస్తారు. రేడియో ప్రసారింపులలోను, రాడారు, ఇతర ఎలక్ట్రానిక్ వలయాల్లోను కుళ్ళీకృత టాంటలం కెపాసిటర్లను వాడుతారు.

ఎలక్ట్రాన్ సాధనాల వివిధ అంశిభూతాలు కూడా టాంటలంతో తయారు చేయబడతాయి. నయోబియం పలె అది కూడా అద్యుత్పైన గెట్టర్, అంటే వాయు శోషణం: 800° సెల్వియస్ వద్ద అది 740 వునపరిమాణాల వాయువును శోషణం చేయగలదు. ఎలక్ట్రాన్ టూయిబులలో వాయురేచకం (గాలి తొలగింపు) చేశాక కూడా మిగిలిన వాయువులను శోషణం చెందించి, గెట్టర్లు అధిక స్థాయిలో విరళీకరణాన్ని బలవ రుస్తాయి. టూయిబుల “ఉష్ట” అంశిభూతాలకు టాంటలంను వాడుతారు. ఘలకాలు, చిల్లుల ఘలకాలు, పరోక్షంగా వేడిచేయబడే కేఫోడ్స్ మొదలైనవి, అధిక ఉష్టోగ్రతలు, హోష్టేజీల వద్ద ప్రచాలనం చేసే



టూయిబులలో అది అత్యంత ముఖ్యమైనది. అప్పుడే అవి చాలా కాలంపాటు కచ్చితమైన అభిలక్ష్మాలు నిఱుపుకోగలుగుతాయి. కొన్ని వాయురేచక టూయిబులలో వాయువుల పీడనాన్ని ఒక నిర్దేశిత స్థాయిలో నిలిపేందుకు టాంటలంను వాడుతారు. క్రమోభ్యాస్లలో - కంప్యూటర్ పరిశ్రమలో వాడే అతి వాహక మూలకాల్లో - టాంటలం తీగ కనబదుతుంది.

స్పులింగ్-అంతర (స్పూర్న్ గ్రౌవ్) టూయిబులకు కూడా టాంటలం ఒక అద్యుత పద్ధతి. పురాణాల్లో నామసామ్యంగల టాంటలన్తో భావసామ్యం కలిగివున్న భూమిపైకి ఆగ్రహంతో పిడుగులు కురిపించే జూన్సను పిడుగులను బంధించటం ద్వారా అది ఎదుర్కొంటుంది.

కృతిమ పట్టు ఉత్పత్తిలో దారాలు తీసే సాధనాలు (డ్రై) మిల్లిమీటర్లో కొన్ని వందలవ వంతు కంటి పెద్దవి కాని సూక్ష్మ వివృతాలను

కలిగి వుంటాయి. వాటి పరిమాణం స్థిరంగా ఉండాలంటే తరచుగా మూనుకుపోయే అవకాశం ఉన్న ఆలాంటి వాటిని నిరంతరం శుభ్రపరుస్తూ వుండాలి. స్వాభావికంగా అటువంటి సాధనాలకు దృఢమైన; అరుగుదల, లోహాజ్ఞక్కణ నిరోధక వదార్థాలు అవసరమౌతాయి. ఈ అవసరాలన్నింటికి టాంటలం సమాధానం చెప్పగలదు.

నగల తయారీలో కూడా టాంటలం ప్రయత్నించబడింది- చాలా సందర్భాల్లో అది ప్రథావాత్మకంగా ప్లాటినంను పునఃస్థాపించింది. ప్లాటినం టాంటలం కంటే 15 రెట్లు ధర అధికమైనది కావటంతో ఇది గజీయమైన పొదుపుకు దారితీస్తుంది. అది అందమైన వర్క దీప్తి గల ఆక్షైడు పూతచే ఆవరించబడే ధర్మం వల్లనే ముఖ్యంగా నగల తయారీలో అనువర్తించబడుతోంది. అందువల్లనే మనకు టాంటలం చేతి గడియాలు, దండకడియాలు, చేతి గొలుసులు, ఇతర నగలు లభిస్తున్నాయి.

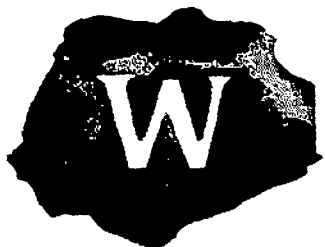
ప్రాస్ఫులో బ్యారో ఇంటర్వెషన్లో డెన్ ప్ర్యాడ్స్ ఎట్ మెజార్స్ (అంతర్జాతీయ తూనికలు, కొలతల సంస్థ), అమెరికా సంయుక్త రాష్ట్రాల్లో

ప్రమాణాల నంస్ట చాలా ఖచ్చితమైన విస్తేషణాత్మక బరువులను తయారు చేసేందుకు ప్లాటినంకు బదులుగా టాంటలంనే ఉపయోగిస్తారు. ఫోంటీన్ పెన్స్యూల పాళీలలో టాంటలం మొనబిందువులు అత్యంత ధరగల ఇరిడియంను పునఃస్థాపించాయి.

ప్లాటినం, ఇరిడియంలంత ఖర్చైనది కాకపోయినా టాంటలం ధర తగినంత ఎక్కువే ఉంటుంది. దాని తయారీలో వాడబడే వదార్థాల ఖరీదు, దాని నిష్పత్తణ విధానాల సంక్లిష్టతలచే దీనిని వివరించవచ్చి. ఒక టన్ను సంతృప్తం చేసిన టాంటలం తయారీకి 3000 టన్నుల ముడిభానిజాన్ని నిష్పత్తణం చెయ్యాలని చేప్పే సరిపోతుంది. కానీ ఈ వ్యయం వడ్డితో సహా తీర్చుబడుతుంది.

“యువన్” మూలకంగా టాంటలం ఉద్యోగం కోసం వెతుక్కునే రోజులు ఏనాడో గతించాయి. మీరు చూసినట్లుగా, మన కాలంలో ఈ లోహానికి చేతినిండా పనిపుంది. అంతేకాదు, ఎంతో వైభవపేతమైన భవిష్యత్తు వుండని భావిస్తున్నారు.

కాంతిని ఇన్ను - టంగీస్టన్



వ్యాభ్యాసం అవసరమా? . - “తోడేలు చొంగ”. - మందుల ఆమ్లకందారు అవిష్కరణ. - ముఁచే స్వయం కాలిస్యత ఉక్క - వెనక్కి తిరిగే ప్రస్తుతి లేదు. - పీచ్ పండు రంగులో. - ప్రాచీలోవ్ జ్ఞాంటులో ప్రయోగాలు. - జర్మన్ ఇంజనీరు విజయం. - అవసరం బ్రోధ్యలంతో. - రుచికరమైన అహారపు తునక. - ఎన్నటికీ ప్రవేశం లేదు. - సుదీర్ఘమానం. - వ్యాదిమరోవిచ్ యువరాజుల “పన్నాగం”. - “ఆ వంశం నరకానికి పోతుంది”. - భాష్య “సహోయం”. - తెల్లమంచులో, ఉప్పంలో. - “పారిషోయన వారు” తిరిగి రావడం. - సౌర ఉపరితలంపై. - వందల మిలియన్ల మెరుపులు - నిముఁజోలు, యుగాలు. - యురాన్ 1 మాంట్రియలో. - రాబోయేవి “మీసాలు”. - టంగీస్టన్ యొక్క “ఆదా”.

చాలా మూలకాలు సౌర్యక నామం కలిగి వుంటాయి; ప్రాంతోజన్ “సీదిని ఉత్సత్తి చేసేది”; కార్యన్ “బొగ్గును ఉత్సత్తి చేసేది”; మెండెలీవియం, ఐన్స్ట్రినియం, ఫెర్రియం, కృషారియం, కుర్చుతోవియం - ఎన్నదగిన శాస్త్రజ్ఞులను సత్కరిస్తాయి; యూరపియం, అమెరిపియం, ప్రోస్టోనియం,



జర్చేనియం, కాలిఫోర్నియంలు అవి దొరికిన ప్రదేశాల గురించే చెప్పాయి. కానీ కాన్ని మూలకాల పేర్ల గురించి వివరణ అవసరమాతుంది. వాటిలో ఒకటి టంగిస్టన్ లేదా వోల్టప్రం. రెండవ పదానికి అర్థం “తోడేలు చౌంగ” అని. అవరున పట్టికలో వెగ్రాపులోని ఈ మూలకానికి, ఆ అరణ్యంలో మాంసాపోరికి సామాన్య ధర్షం ఏమిటి?

లోహశాస్త్రజ్ఞులు ముడిభానిజం నుండి తీసే తగరంలో నిశితమైన తగ్గుదలను చాలా కాలం క్రితమే కనుగొన్నారు. ప్రగలనంలో సాంకేతిక, ఆర్థికపరమైన అభిలక్షణాల గురించి స్వాభావికంగా మన వూర్ధ్వకులు శ్రద్ధవహించనివారు కాదు. వారు ప్రగలనానికి తీసుకున్న ముడిభానిజాన్ని శ్రద్ధగా గమనించసాగారు. అది గోధుమ రంగు లేదా పసుపు బూడిదరంగు భారీ రాళ్ళను కలిగినప్పుడే

కష్టాలు మొదలొతాయని వారు త్వరలోనే గమనించారు. నిర్దయం తేటతెల్లమైనట్టే; తోడేలు గౌల్రెని ఆత్మంగా ఖ్రింగినట్లు ఆ రాయ తగరాన్ని “ఖ్రింగింది”. అందువల్ల ఆ రాతిని “తోడేలు చౌంగ” అన్నారు. కాన్ని దేశాలలో అదే రాతికి వేరొక పేరుంది - టంగిస్టన్ లేదా “భారీరాయ”.

వృత్తిరీత్యా మందుల అమ్మకండారైన - ఆ రోజుల్లో మందులు కూడా వారే తయారు చేసేవారు - ప్రముఖ స్వీడిష్ రసాయన వేత్త కాల్స్ పీల్చే టంగిస్టన్ కనుగొనబడింది. ఆయన తన చిన్న ప్రయోగశాలలో అసంఖ్యాకమైన విశిష్ట ప్రయోగాలు చేసి ఆక్రిజన్, క్లోరిను, బేరియం, మాంగనీసులను అవిష్కరించారు. 1781లో అప్పటికే స్టోక్పేటామ్ విజ్ఞానశాస్త్ర అకాడమీ సభ్యుడైన పీల్, తన మరణానికి సమీపకాం లోనే, టంగిస్టన్ ధాతువు (తదుపరి పీల్టెట్టుగా ప్రసిద్ధి చెందింది) ఒక అజ్ఞత ఆమ్లము లపణమని నిర్ధారించారు. రెండేళ్ళ తర్వాత, పీల్ వద్ద పనిచేసే స్వానిష్ రసాయనవేత్తలు డెల్యూజార్ సోదరులు ఈ ఖనిజం నుండి - వోల్టప్రం - అనే సూతన మూలకాన్ని నిష్పర్షణం చేశారు. వరిజ్రమలో ఒక విఫ్లవాన్ని సృష్టించేందుకు ఆ పరిణామం ఒక ఒక మేలిమలుపు వంచేది. కానీ 100 సంవత్సరాల తర్వాత గాని అది ఆ మలుపు తిరగలేదు.

1864లో ఆంగ్లేయుడైన రాబర్ట్ ముచ్చే ఉక్కుకు టంగిస్టన్ ను మిశ్రమలో హామూలకంగా జోడించటంలో కృతకృత్యుడయినాడు. లోహ శాస్త్ర చరిత్రలో “ముచ్చే స్వయం కాలిన్య ఉక్కుగా” ప్రసిద్ధి చెందిన ఆ ఉక్కు ఎర్రని ఉష్ణాన్ని భరించటమే కాక, తన కాలిన్యాన్ని నిలుపుకుని అధికం

చేసింది. ఈ ఉక్కుతో రూబొందించిన కోతపరికరాలు లోహాల కోత వేగాన్ని 50 శాతం వృద్ధి చేసేందుకు దోహదం చేశాయి. (నిముషానికి 5 బదులు 7.5 మీటర్లు).

దాదాపు 40 ఏళ్ళ తర్వాత 8 శాతం టంగీస్టన్ కలిగిన అధిక వేగపు ఉక్కు రూబొందింది. ఇప్పుడు కోతవేగం నిమిషానికి 18 మీటర్లు. కొద్ది సంవత్సరాలు గతించాక వేగం 35 మీటర్లకు పెరిగింది. ఆ విధంగా సుమారు 50 ఏళ్ళలో లోహాల కోత పరికరాల దక్కతను టంగీస్టన్ 7 రెట్లు పెంచగలిగింది!

ఆ వేగాన్ని మరికొంత పెంచడం సాధ్యమేనా? ఆ హద్దు వద్ద ఉక్కు కూడా టంగీస్టన్ని కలిపినా సరే శక్తి హీనహూతుంది. అంటే ఒక సరిహద్దురేఖ చేరుకుని, లోహాన్ని అంతకంటే వేగంగా కొయ్యటం అసాధ్యమైనట్టేనా?

మళ్ళీ టంగీస్టన్ సమాధానం ఇచ్చింది, అది తన సామర్యమంతా కోల్పోలేనట్లు కనిపించింది. మైస్టర్ మెషినింగ్ కోసం జరుగుతున్న యుద్ధంలో అధిక ఉష్ణోగ్రతలకు

జడిసి అది వెనుదిరగలేదు. 1907లో సైలెట్టు-అనే సూతన లోహామిశ్రమం టంగీస్టన్, క్రోమియం, కోబాల్టుల ప్రాతిపదికగా అభివృద్ధి చేయుటడింది. అది నవీన కలిగిన లోహామిశ్రమాల అభివృద్ధికి నాంది పలికింది. అంతేకాక అధికతర కోతవేగాన్ని బలపరుస్తాడానిని నేటి అనూహ్వామైన నిమిషానికి 2000 మీటర్లకు కొనిపోయింది.

లోహాపు కోత యాత్రలో 5తో ప్రారంభమై 2000 మీటర్ల దూరం ప్రయాణం నిత్యసూతన టంగీస్టన్ సమ్మేళనాల వల్లనే సాధ్యమయింది.

నవీన అతికలిన మిశ్రమ లోహాలు టంగీస్టన్ కార్బ్రైడులు, ఇతర మూలకాల కార్బ్రైడుల (క్రైటానియం, నయోబియం, ట్రాంటలం) నంయాగాలు. సింటరింగు (అత్యధిక వేడిమి వద్ద పొడిని కరిగించి ఖనలో హంగా మార్పే ప్రక్రియ) వల్ల లోహామిశ్రమాల్లో వలుకులు కోబాల్టుచే అతికించినట్లుగా ఏర్పడుతాయి. సెర్వెట్లు అనబడే ఈ పదార్థాలు 1000° సెల్సియస్



వద్ద కూడా కాలిస్యతను కోల్పేవు. అందువల్ల అవి మెషినింగులో రాక్సు వేగాలకు అవకాశం ఇస్తాయి. ఒక టంగ్స్టన్ కౌరైడూ సంయోజనం ఎలా ఉండంటే దానిని ఆకురాయితో కోసేందుకు ప్రయత్నిస్తే, ఆ ఆకురాయానై గాటు పడుతుందిగాని పడ్డార్థం ఏమీ చెడదు.

ఈనా, సాంకేతిక రంగులోకి టంగ్స్టన్ ప్రవేశించేందుకు మెషినింగు శాఖ ఒక్కటే దారి చూపలేదు. 19 శతాబ్ది మధ్యకాలంలో నోడియం టంగ్స్టేటుతో చొప్పించిన వస్త్రాలు దుర్గలనీయత సంతరించుకుంటాయని గమనించబడింది. అదే నమయంలో టంగ్స్టన్స్‌సోత పూతలు పసుపు, నీలి, తెలుపు, జుదా, ఆకువచ్చ రంగుల్లో అభివృద్ధి పరచబడ్డాయి. అవి పింగాణీ, సిరమిక్కులకు రంగులు వెయ్యటంలో పనికిపస్తాయి. 17వ శతాబ్ది నాటికి, వాటి పీచ పండు రంగు' వల్ల ప్రత్యేకంగా ప్రసిద్ధి కెక్కినవి ఐన చైనా పింగాణీ పసుపులు ఈ నాటికీ చెక్కు చెదరకుండా వున్నాయి. వాటిని రసాయన విశ్లేషణ చేయగా ఆ పాతల లేత రంగు టంగ్స్టన్ వల్ల వచ్చిందని తెలిసింది.

1860లో టంగ్స్టన్లో ఇనుము బేస్టా (అంటే ప్రాథమిక లోహంగా) వుండే లోహమిశ్రమం ఫెల్రో టంగ్స్టన్ అనేది టంగ్స్టిక్ అఘ్యంతో ఇనుమును వేడిచెయ్యటం ద్వారా ఉత్పత్తి అపుతుంది.

టంగ్స్టన్నను ఫిరంగి ఉక్కలో ప్రచేచిపెట్టే ప్రథమ ప్రయత్నాలు 1882 నాటివి. 1896లో సెయింట్ పీటర్స్ బర్డు ప్యాలీలోక ప్లాంటు వద్ద ఆచార్య వి.ఎన్. లిఫిన్ టంగ్స్టన్ ఉక్కను ప్రగలనం చేశారు. ఉక్కకు స్వల్పంగా టంగ్స్టన్నను జోడించినా అది తుపాకీమందు

పొగల ప్రభావం వల్ల ఫిరంగి గొట్టూలలో ఏర్పడి లోహభక్షణానికి నిరోధాన్ని అత్యధికంగా వృద్ధిచేస్తుంది. ఆ ఉక్క ప్రాముఖ్యతను గుర్తించిన వారందరిలో జర్మన్ ఇంజనీర్లు ముందున్నారు. ప్రథమ ప్రపంచ సంగ్రామంలో తేలికరకం జర్మన్ ఫిరంగులు 15,000 ప్రేలుళ్ళకు పైగా తట్టుకుని నిలవగా, రష్యన్లలవి, ఫ్రాంచిహారివి 6 లేక 8 వేల ప్రేలుళ్ళకే నాశనమయ్యాయి.

ఆ కాలంలో టంగ్స్టన్ ముడిఖనిజం వెలికితీత త్వరగా వృద్ధి చెందటం ఎంతో సహజమైనదే: దాని ప్రపంచ ఉత్పత్తి సాటీనా 1890లో 200-300 టన్నుల నుండి, 1910లో 8,000 టన్నులకు పెరిగి, 1918 నాటికి 35,000 టన్నులకు చేరుకుంది.

ఐనాగాని, టంగ్స్టన్ సరఫరా తగినంత లేదు, జర్మనీకి దాదాపు స్వంత ఉత్పత్తి స్థావరాలు లేకపోవడంతో, దాని ఆవశ్యకత తీవ్రస్థాయాలో ఉండేది. యుద్ధానికి సమాయత్తమోతున్న దూరదృష్టిగల జర్మన్లు కొంత టంగ్స్టన్ ముడిఖనిజాన్ని నిల్వచేసినా అది త్వరలోనే వట్టిపోయింది - యుద్ధ పరిశ్రమ దానికి అర్థులు చాచసాగింది.

జర్మన్ లోహశాప్రత్యులు వేరే దారి దొరక్క తలలు బ్రద్దులు కొట్టుకున్నారు. కల్పనకు అవసరమే మాతృక కదా! అప్పుడు వారు “తోడేలు చొంగను” గుర్తుకు తెచ్చుకున్నారు. ఆ “చొంగ” ముడిఖనిజాన్ని ప్రింగినప్పాడు అది తగరాన్ని లోహమలం (తెట్టు)గా చెత్తలో చేరవేసేది. అందువల్ల జర్మనీలో తగరం లోహమలం ఎక్కుడ పడితే ఆక్కడ పర్వత ప్రమాణంలో పోగుపడింది. ఆక్కడ 17వ శతాబ్ది ఆరంభం నాటి నుండి తగరం ఉత్పత్తి



సాగేది. కొద్ది కాలంలోనే లోహశాప్రవేత్తలు వాటి నుండి ఉంగిస్టన్ నిష్పర్షణం చెయ్యటం ప్రారంభించారు. ఐతే కొరతను తీర్పుటానికి ఆ లోహమంలం కుప్పలు ఏ మాత్రమూ సరిపోవని వేరే చెప్పునక్కరలేదు కదా! ఐనా, అవసరం తీర్చేందుకు ఒక్క అవకాశం క్రింద అది పనికి వచ్చింది.

అంతలో జార్ పాలనలోని రఘ్యోలో ఉంగిస్టన్ పరిశ్రమ సాధారణ పెరుగుదల జరుగుతున్నప్పుడు కూడా ఈ అమూల్య లోహాన్ని అత్యల్ప ప్రమాణాల్లో ఉత్పత్తి చేసింది. 1915లో ఐంసీరా పరిశ్రమ (సెయింట్ పీటర్స్బిల్డర్స్ వద్ద) ద్రాన్స్ బైకాలియాలోని గని నుండి ఒక విడత 1.4 టన్నుల ఉంగిస్టన్ భానిజాన్ని తీసింది. 1916లో మోటోవిలిఫా పరిశ్రమ (యూరల్స్కి ఆగ్నేయదిశలో) 8.7 టన్నులు స్వీకరించింది. ఆ కాలంలో పెట్రోగ్రాడ్ (ఒకనాటి సెయింట్ పీటర్స్బిల్డర్స్) పరిశ్రమల్లో ఒక దానిలో పెట్రోటంగిస్టన్ ఉత్పత్తి 60 పొంద్లు మాత్రమే.

ద్రాన్స్ బైకాలియాలోని నిక్షేపం చాలా విదేశీ సంస్థలకు రసగుళికలా కనిపించేది-ముఖ్యంగా స్వీడన్, జపాన్ సంస్థలకు, 1916 వేసువిలో అంచాన్ పర్సుత ప్రాంతాలను జపాను భూగర్జ శాప్రజ్లలు సర్వేచేశారు. ఆ అన్నేషణ ఘలితాలు ఆశాజనకంగా ఉండి వుంటాయి-ఎందువల్లనంటే వారిని నియమించిన సంస్థ నిర్దేశకులు ఆ నిక్షేపానికై చాలాసార్లు చేతులు చాచినా, లేదంటూ అనుమతించబడలేదు.

ఆ సంవత్సరాల్లో అంతకంటే ప్రసిద్ధి చెందిన బొకిక్సై, టీల్డాస్టూ నిక్షేపాలు పారిత్రామికవేత్త తోల్మాచేవ్, గనుల ఇంజనీరు జిక్సులచే ఉమ్మడిగా లీజాకు తీసుకోబడ్డాయి. ఒక పరిస్థితిలో ఆ ఇధ్యరు వ్యాపారవేత్తలు ఆ నిక్షేపాన్ని స్వీడన్ సంస్థ మార్కెట్ బోగాబూకి తిరిగి లీజాకి ఇస్నే లాభిస్తుందని నిర్ణయించారు. ఆ సంస్థ ప్రతినిధులు దానిని పర్యవేక్షించాక దానిపై అధికమైన ఆసక్తిని కనబరిచారు. ఆ సంస్థలో ఒడంబడిక వల్ల 30,000 రూబుళ్ళను బయానా చెల్లింపుగా జేబులో వేసుకునే

ప్రయత్నంలో తోల్చుచేవే ఉన్నాడు - కాని అతనికి ఆది అందని ప్రూని పండే ఆయింది: భూగర్భ శాస్త్ర కమిటీ తోల్చుచేవే ఇచ్చామార్వకంగా టంగ్స్‌న్స్ నిల్యల అంచనాలను తక్కువ ఇచ్చినట్లు హసిగట్టి, యుద్ధ సమయపు ఇచ్చుందుల దృష్టే తోల్చుచేవే గనులను అధికారపూర్వకంగా స్వాధీనం చేసుకుని, రాజగారి మంత్రివర్ధం పరిధిలోనికి బిదలాయించమని సిఫారసు చేసింది: తురలోనే కమిటీ సూచనకు రాజామాదం లభించింది.

ఆ కాలం గురించి విద్యావేత్త అలెగ్జాండర్ ఫెర్న్‌మన్ ఇలా ప్రాశారు: “అక్సోబిరు విష్ణవం ముందు విజ్ఞానశాస్త్ర అకాడమీ వారి ప్రకృతి ఉత్సత్తుల అంశాల నంఖుం తాను చెయ్యవలసినంత వని చేసేందుకు అవరోధం కల్పించబడింది. రఘునుల విజ్ఞానశాస్త్రం కష్టకాలంలో వుండి, శాస్త్రజ్ఞుల చౌరవ అసంఖ్యాకమైన అడ్డంకులను ఎదురోపులని వచ్చింది. రెండేళ్ళపాటు టంగ్స్‌న్స్ నిక్షేపాల అభివృద్ధి వంటి అత్యంత ముఖ్య సమస్యను పరిష్కరించేందుకు తగిన అతి స్వల్ప నిధులను కూడా అకాడమీ సమకూర్చు కోలేకపోయింది.”

కాని శాస్త్రజ్ఞులకు ఆనాడు ఎదురైన అనేకానేక సమస్యల్లో నిధుల సమకూర్చుకోడం ఓకటి మాత్రమే. ఈ విషయంలో సుప్రసిద్ధుడైన శాస్త్రవేత్త, నోకా రూపకల్పకుడైన విద్యావేత్త, అలెగ్జిట్రోవ్ తన పుస్తకాల్లో ఒక దానిలో ఉటంకించిన ఉదంతం గమనించదగింది. 1917 జనవరిలో అంతే రెండవ నికలన్ పాలనలోని చివరి వారాల్లో రఘున్ పరిశ్రమకు చాలా ఆస్తికరమైన టంగ్స్‌న్స్ ఉత్సత్తి సమస్యలై ప్రకృతి ఉత్సత్తి విషయాల సంఖుం చర్చిస్తోంది.

బాగా పలుకుబడిగల జార్ అనుచరులలో ఒక అధికారి పరిష్కారిని నివేదించి, తుర్కిస్తాన్‌లో టంగ్స్‌న్స్ నిక్షేపాలున్నాయనీ, అస్సేపక బృందాన్ని అక్కడికి పంపే నిమిత్తం ఆయత్తం చేసేందుకు 500 రూబుక్కు అవసరమాతాయనీ చెప్పారు. అతని మాటల తర్వాత సుదీర్ఘ మౌనం రాజ్యమేలింది. దాదాపు అక్కడ సమావేశమైన వారందరికి అట్లాయీలో కూడా టంగ్స్‌న్స్ తో నునంవన్నమైన భూములున్నాయని తెలుసు. కాని ఆ విషయం ప్రస్తావించే డైర్యం ఎవరికి లేదు. ఎందువల్లనంటే, రఘ్యాలో అత్యంత సంపన్నమైన భూములలో ఒకట్టిన అది-జార్కు దగ్గర బంధుమైన రాజకుమారుడు వ్యాదిమీరోవిచ్కు చెందినది. అక్కడ నిష్టర్ధుజం తలపెట్టడమే నేరం.

ఆ సుదీర్ఘ మౌనాన్ని విద్యావేత్త అలెగ్జిట్రోవ్ భంగపరిచారు: “తుర్కిస్తాన్ గనులకు సంబంధించినంత వరకు అంతా చాలా సులువైనది. ఇదుగో 500 రూబుక్కు”. ఆయన ఒకటవ పీటరు బోమ్మగల బ్యాంకు నోటును తీసి ఆ సమావేశం అధ్యక్షుడైన విద్యావేత్త ఫెర్న్‌మన్‌కి అందించారు. ఆయన ఇంకా ఇలా కొనసాగించారు “కాని, అట్లాయీ సమస్య ఇంతకంటే జటిలమైంది. వక్త అక్కడి భూములు గ్రేట్ ప్రీన్స్ వ్యాదిమీరోవిచ్కు చెందినవని ప్రస్తావించటం మరిచాడు. టంగ్స్‌న్స్ అంటే వేగపంతమైన ఉక్కు లేదా తుపాకీ రఘుల ఉత్సత్తి రేటు రెండు రెట్లకు మించి పెంచేది. ఆ ఖనిజం అక్కడ మాత్రమే దొరుకుతుంది. తుపాకీ రఘుల లేకపోతే యుద్ధంలో ఓటమి సంభవిస్తుంది. అంతే అర్థం

గ్రేట్ ప్రైన్స్‌లు ఖూదిమిరోవిచ్‌లు మాత్రమే కాక, మొత్తం రాజ వంశమే తుడిచిపెట్టుకు పోతుంది.”

డైర్యపంతుడైన ఆ శాష్ట్రవేత్త వచనాలు జోస్యం చెప్పినట్టు నిజమైనాయి: ఒక నెల తర్వాత రోమనోవ్ వంశం కూలద్రోయబడింది.

జాతీయ టంగ్స్టన్ పరిశ్రమ అభిఫుద్దికి విచేశీ నిపుణులు అందించే “సహాయం” మరొక ప్రతిబంధకమయింది. 1931లో మాసోక్ విశ్వవిద్యాలయపు పరిశోధకులు పాత భనిజ సంబంధ సేకరణలను వేరు పరుస్తున్నప్పుడు పీల్టు నమూనాలను కనుగొన్నారు. అవి అప్పటికి అజ్ఞతమైన మొగాల్ఫో పర్మాతాల్ఫోని తాజకిస్తాన్ నిక్షేపం నుండి సేకరించినవి. ఆ సేకరణలు 1912 నాటికే కనుగొనబడ్డాయనీ, విశ్లేషణ నిమిత్తం మాసోక్ పంపబడ్డాయనీ నిర్వారించబడింది. కానీ పేరొందిన జర్క్వో భూగర్బ శాష్ట్రజ్ఞులను వాటిపై అభిప్రాయం తెలపమన్నప్పుడు, ఆ నిక్షేపం ఆర్థికంగా లాభసాధిది కాదని తీర్పునిచ్చారు - దాంతో జార్ ప్రభుత్వం దానిని అభివృద్ధి వరచదలుచుకోలేదు. కానీ మాసోక్ విశ్వవిద్యాలయంలో ఆవిష్కరణ తర్వాత తాజకిస్తాన్కు పంపబడిన కమిషన్ త్వరలోనే ఆ మొగాల్ఫో నిక్షేపం దేశంలో సుసంపన్నమైన వాటిలో ఒకటని నిరూపించింది.

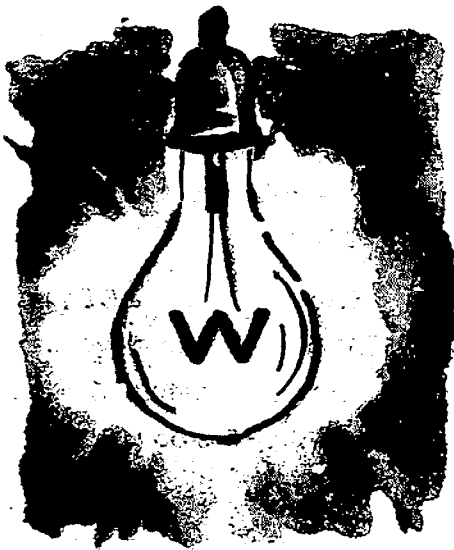
ఆదే కాలంలో సుప్రసిద్ధుడైన సోవియట్ భూగర్బ శాష్ట్రవేత్త, విద్యావేత్త బిన ఎన్.ఎస్.స్కోర్స్‌వ్ తన శిష్యులందంతో కలసి దేశమంతటా టంగ్స్టన్ కోసం వీస్త్రమైన శోధన గావించారు. ఆ భూగర్బ శాష్ట్రజ్ఞులు వేడిమిలో, మంచలో; కాలినడకన, కుక్కలు, రైన్స్‌డ్ర్యూలుగె సైంట్స్ బిల్డింగ్‌లోని వేలకొలది కిలోమీటర్లు

ప్రయాణించారు. ఆ సాహసికులైన అనిజాన్యేవుకులు ఎక్కుడికి వెళ్లినా ట్రాన్స్‌ఐకాలియా, యాకూలీయా, టిపోలీస్‌న్యూ సముద్రం - కొత్త గసులు అవిర్భవించి, క్రొత్త కార్బూనాలు స్థాపించబడ్డాయి. అది సోవియట్ టంగ్స్టన్ పరిశ్రమ ఆరంభం.

ప్రపంచవ్యాప్తంగా వెలికితీసిన టంగ్స్టన్లో 80 శాతం అధిక నాజ్యత ఉక్క తయారీకి, సుమారు 15 శాతం కలిన ఉక్కల ఉత్పత్తికి, మిగిలిన 5 శాతం దాని అర్థుత ధర్మాల కారణంగా న్యచ్చమైన లోహారూపంలోను వినియోగించబడుతోంది.

చాలా లోహాలు ద్రవస్థితి నుంచి వాయుస్థితికి మారేంతటి అత్యధిక ఉష్ణీగ్రత వద్దే టంగ్స్టన్ను కరుగుతుంది. అంటే దాదాపు 3400° సెల్వియన్కి వేడక్కించాలి. అంటే టంగ్స్టన్ సూర్యగోళం చేరువలో కూడా ద్రవస్థితిలో నిలవగలదు: ఆ ద్రవం మరిగే స్థానం 5500° సెల్వియన్కి పైగా వుంటుంది. దాని అధిక మరుగు స్థానం కీలక నవీన పరిశ్రమల్లో ఒకటైన విధ్యుత్ ఇంజనీరింగులో విస్తుతంగా అనువర్తించబడేటట్లు చేస్తుంది.

1906లో టంగ్స్టన్ తీగ కార్బ్, ఆస్క్రియం, టాంటలంలను త్రోసిపుచ్చి విద్యుదీపాలలో వాడినప్పటి నుండీ, మన గృహాలను సూక్షమైన టంగ్స్టన్ వెలుగులు కాంతితో నింపుతున్నాయి. ప్రపంచంలో సాటీనా కొన్ని వేల మిలియన్ విద్యుదీపాలు ఉత్పత్తి అవుతున్నాయి. అది అంత పెద్ద సంఖ్య? మీరే ఆలోచించండి! కాలం లెక్క మొదలైనప్పటి నుండీ టంగ్స్టన్ దీపాలు వచ్చేసాచికి మానవ జాతి ఒక మెయ్యి మిలియన్



నిముషాలకంటే కొద్దిగా ఎక్కువగా జీవించారు (29 ఏప్రిల్ 1902 ఉదయం 10 గంటల 40 నిముషాలకు రెండవ వెయ్యి మిలియన్ల నిముషాల లెక్క మొదలయ్యాంది).

శాస్త్రజ్ఞులు, ఇంజనీర్లు నిరంతరం విద్యుద్దీపాన్ని అభివృద్ధి వరచి, దాని జీవితకాలం పెంపు చేసేందుకు శ్రమిస్తున్నారు. ఈ దీపాన్ని వెలిగించినపుడు వెలిగే కావ్యాల కరిగినట్టుగా ఉప్పుదీప్తి తీగ ఉపరితలం నుండి ఉంగ్రస్సన్ ఆవిరవడం మొదలు అవుతుంది. బాప్పీభవనాన్ని తగ్గించి దీపం జీవితకాలాన్ని పొడిగించేందుకు వివిధ జడ వాయువులు అందులో నింపబడ్డాయి. ఇటీవల ఈ పని సాధించేందుకు అయ్యెడీన్ ఆవిరిని వాడవచ్చని సూచించబడింది: ఈ పదార్థం బాప్పీభవించే ఉంగ్రస్సన్ అఱువులను ‘పట్టుకుని’, వాటితో రసాయనికంగా సంయోగం చెంది, తీగలపై వాలి “తప్పించుకపోయిన” అఱువులను తిరిగి ఇచ్చి, చాలా కాలంపాటు దీపం సేవ చేసేటట్లు చేస్తుంది.

మాంట్రియల్లో జరిగిన ప్రపంచ ప్రదర్శనలో, సోవియట్ పెవిలియన్ ఒక నవీన వికిరణ ఉప్పుజనకం “యురాన్ - 1”ని ప్రదర్శించింది. గాలితో సీటితో చల్లబరచబడే దీపం దాని ప్రధాన అంశభూతాల్లో ఒకటి. దుర్గలసీయ క్వార్ట్రోతో చిన్న పరిమాణంలో చెయ్యబడిన బల్బు, జడ వాయువు సైనాన్తో నింపబడి రెండు ఉంగ్రస్సన్ ఎలక్ట్రోడ్లు కలిగి వుంటుంది. దీపాన్ని వెలిగించినపుడు వాయు ప్లాస్టిక్ ఎలక్ట్రోడ్ మధ్య నిలుస్తుంది. దాని ఉప్పోగ్రత దాదాపు 8000° సెల్పియన్ వుంటుంది. ఒక ప్రత్యేక దర్శణం వుంటుంది. దానితో పోల్చితే ప్రామాణిక దీపాలు కాంతిహీనమైన తగరం పలకల్లగా వుంటాయి. అది ఆ కృతిము “సూర్యాని” (దీపం సౌరవర్షపటాన్ని ఏర్పరుస్తుంది) పరారుళ కిరణాలను దృశా వ్యవస్థకు అందిస్తుంది. అది ఒక సెంటీమీటరు కంటే స్వల్పంగా పెద్దదైన వ్యాసంగల కిరణపుంజంగా కేంద్రీకరిస్తుంది. నాచి వద్ద కిరణపుంజం ఉప్పోగ్రత 3000° సెల్పియన్కి చేరుకుంటుంది. అటువంటి “పేడి” ప్రచాలన పరిస్థితుల్లో నిరంతరంగా వందల కొద్ది గంటలపాటు యురాన్ - 1 పనిచెయ్యగలదు.

కేఫోడ్ కిరణాలనటదేవి సాంకేతిక రంగంలో విన్యుతంగా అనువర్తించ బదుతున్నాయి- లోహ కేఫోడు ఉపరితలం నుండి శూన్యప్రదేశంలోకి ఉద్దారం చెందే ఎలక్ట్రాన్ పుంజాన్ (ఎలక్ట్రాష్ ఉద్దారం) కేఫోడ్ కిరణం అంటారు. అటువంటి కేఫోడ్లకు వాడే ఉత్తమ పదార్థాల్లో ఉంగ్రస్సన్ ఒకటని నిరూపించబడింది.

టంగీస్నెన్ అధికతమ ద్రవీభవన లోహం మాత్రమేకాక, స్వచ్ఛరూపంలో రాక్షస తస్యజ దృఢత్వం- చదరపు సెంటీ మీటరుకి 40 టన్నులు- కలిగి వుంటుంది. అది ఉత్తమ ఉక్క కంటె చాలా ఎక్కువైనది. అది ఈ అభిలష్టణాన్ని 800° సెల్పియున్ వద్ద కూడా నిలుపుకుంటుంది!

లోహరూప టంగీస్నెన్ అధిక దృఢత్వం మంచి తీగలు సాగే లక్షణంతో కలిసి వుంది: 250 గ్రాముల బరువు మాత్రమే గల దానిని 100 కిలోమీటర్ల పొడవు గల అత్యంత సన్మితిగగా సాగదీయవచ్చు!

విద్యుదీపాలలో విస్తృత వాడకానికి గాక టంగీస్నెన్ను పెతుసు పదార్థాల కోత పరికరంగా కూడా ఇచ్చేవల సూచించారు. ఒక అతిధ్వని జనకం టంగీస్నెన్ తీగకు తరంగాలను ప్రవరిస్తుంది. నంపాదనం చెయ్యబడే పదార్థంలోనికి అది నెమ్ముదిగా కోసుకుంటూ పోతుంది. ఈ నవీన కోత పరికరం క్వార్ట్ల్, కెంపు, పైరో సిరమిక్, గాజు, పింగాటీ వంటి పదార్థాలను సులభంగా నిర్వహించగలదు. అది వాటిని అత్యంత ఖచ్చితంగా విభజించగలదు.

టంగీస్నెన్ తీగ ఎంత దృఢమైనదైనా- అది టంగీస్నెన్ “మీసాల” దృఢత్వం కంటె ఎన్నో రెట్లు తక్కువ నాణ్యత గలది.- సూక్ష్మ స్వచ్ఛికాలైన ఆ మీసాలు మానవ కేశాలకంతు వందల రెట్లు సన్నచివి. సోవియట్ శాప్రజ్ఞాలు సెంటీమీటర్లో రెండు మిలియన్ వంతు వ్యాసంగల “మీసాలు” ప్రయోగశాలలో అభివృద్ధి పరచారు. వాటి దృఢత్వం చదరపు సెంటీమీటరుకి 230 టన్నులు- అది దృఢత్వంలో పరమావధి-భూఉపరితలంపైగల వస్తువులకు శాస్త్రియంగా లెక్కకళ్లీన సైద్ధాంతిక అవధి అది.

లోహాలు చేపే కథలు

సాంకేతిక రంగంలో ఉపయోగించే స్వచ్ఛమైన టంగీస్నెన్ను... టంగీస్నెన్ ట్రియాక్షైడును ఉదఱసిచే క్షుయకరణం చేసి తయారు చేస్తారు. ఆలా పొందిన అతిసూక్ష్మ చూర్చాన్ని దాదాపు 3000° సెల్పియున్ వద్ద నొక్కి ఉప్పటిడన విధానాల ద్వారా ముద్దులుగా చేస్తారు. ఈ లోహాన్ని ఉప్పటిద్ది తీగలకు, ఎలక్ట్రోన్, ఎక్స్ట్రో టూబుల అంతీభూతాలకు, స్వచ్చ ఉచ్చలకు వాడుతారు.

శాప్రజ్ఞాలు విద్యుత్చాప(ఎలక్ట్రిక్ ఆర్ట్) ప్లాస్టాను ఉపయోగించి టంగీస్నెన్, మోలిఫైనం, ఇతర అధిక ద్రవీభవన లోహాల ఒంటరి స్పటికాలను వృధ్మి చేసే విధానాన్ని రూపొందించారు. యు.ఎన్.ఎన్.ఆర్. విజ్ఞానశాస్త్ర అకాడమీ వారి లోహశాస్త్ర సంస్థలో ఈ విధానాన్ని ఉపయోగించి 10 కిలోగ్రాముల బరువుగల టంగీస్నెన్ ఒంటరి స్పటికాన్ని తయారు చేశారు. దీనికి గల అధిక స్వచ్ఛత వల్ ఈ లోహం అసాధారణ యాంత్రిక ధర్మాలను అభిలష్టణాలుగా కలిగి వుంది: అతి స్వల్ప ఉప్పటిగ్రతల వద్ద అది దాదాపు సంపూర్ణంగా దాని తీగలు సాగే లక్షణాన్ని నిలుపుకుంటుంది. అలాగే అధిక ఉప్పటిగ్రతల వద్ద అది దాని దృఢత్వాన్ని నిలుపుకుంటుందని చెప్పవచ్చు. ఒంటరి స్పటికాలను చాలా ఎలక్ట్రోనిక్ పరికరాల్లో వాడుతారు.

సోయిష్ట-అపొలో ప్రణాళిక క్రింద సోవియట్, అమెరికన్ వ్యోముగాములు చేసిన ఉమ్మడి వ్యోముయాత్రలో ఒక ఆస్క్రికరమైన ప్రయోగం తలపెట్టబడింది - అందులో టంగీస్నెన్ ప్రధాన పాత్ర వహించింది. భూఉపరితల పరిస్థితుల్లో అధిక వ్యత్యాస సాందర్భములు గల లోహాలను మిక్రములోహాలుగా

చెయ్యటం కష్టతరమైనది - తరచుగా అసాధ్యమైనది కూడా. ప్రగలనంలోను, స్వచ్ఛికరణంలోను భారతోహపు కణాలు ఇన్నాటు క్రింది పొరల్లో స్విరపడగా, తేలిక లోహపు కణాలు పై పొరల్లో సర్వకుంటాయి. సెధారణంగా తటువంటి భిన్న జాతి లోహ మిశ్రమాన్ని వాడటం అసాధ్యం. కాని అంతరిక్షంలో ప్రగలనమనేది పూర్తిగా భిన్నమైన విషయం. భారతపైత్రితో సర్వ మూలకాలూ నమానమైనవే - అంటే తేలిక లోహాలు, భారతోహాలు కూడా - అందువల్ల అంతరిక్షంలో ప్రగలనం చేసిన లోహ మిశ్రమం సంయోజనంలోను, నిర్మాణంలోను ఏకరీతిగా ఉంటుంది. ఆ ప్రయోగం ప్రయోజనం “విశ్వజనీన కౌలిమి” అనబడే దాన్ని ఉపయోగించి ఒక లోహమిశ్రమాన్ని ప్రగలనం చెయ్యటం అనేది. తేలికగా, స్వల్ప ద్రవీభవన స్థానం గల అల్యూమినియంను, అధికభారం గల అందునా ప్రమాణాలు బ్రిడ్జులు చేసేటంత అధిక ద్రవీభవన స్థానం అభిలక్షణంగా గల టంగీస్టన్తో కలపదలచారు.

ఈ ప్రయోగం అంతరిక్ష సాంకేతిక రంగపు ఆరంభం మాత్రమే. చారిత్రాత్మక ఈ అంతరిక్ష యూత్తలో పాల్గొన్న వారిలో ఒకరైన వావేరీ కుబాసోవ్ ఈ విధంగా అన్నారు: “మేము ఉమ్మడిగా నిఃమైన కార్బూనాలను

అంతరిక్షంలో నెలకొల్పడానికి కొంతకాలం పడుతుంది. పూర్తిగా నపీనమైన లోహశాస్త్రమే వాటి లక్ష్యం: భూ ఉపరితల పరిస్థితుల్లో తయారు చెయ్యటం అసాధ్యమైన మిశ్రమలోహాలు, పదార్థాల ఉత్పత్తి ఆ లక్ష్యం.”

1929లో అవెరికా నంయుక్త రాష్ట్రాల్లో సాంకేతిక రంగంలో టంగీస్టన్ ను ప్రవేశపెట్టటం వలన కలిగే పొదువు ఫలితాలను గురించిన ఒక ఆస్క్రికరమైన గణన చెయ్యటం జరిగింది. దాని సొరాంశం: ఉష్ణదీప్తి తీగ అఖివృద్ధి 4,00,000 డాలర్లను పొదువు చేసింది; టంగీస్టన్ ఉక్కతో తయారు చేసిన పనిముట్లు వాడి ఉత్పత్తి చేసిన మోటారు కారు కర్మన ఉక్క పనిముట్లతో చేసిన దాని కంటే 40 డాలర్లు చవక; కాబట్టి టంగీస్టన్ ను ప్రవేశపెట్టినందు వల్ల మోటారు పరిశ్రమకు మొత్తం పొదువు సాశీల్నా 500-600 మిలియన్ డాలర్లు ఉంటుంది.

లోహాలు యుగాల తరబడి మానవజాతికి విశ్వసనీయంగా సేవచేశాయి - అవి సాంకేతిక ప్రవంచము నృష్టిలో సహాయపడ్డాయి. ఇందులో నాయక పాత్ర వహించిన టంగీస్టన్ భవిష్యత్తు క్రీతిజాలను అందుకోవడంలో చాలా ఇతర లోహాలకంటే ముందున్నది.

మూడు తాళాల వెనుక - ప్లాటినం



స్వానిక్ విషేత ఆవిష్కరణ.- రాజ శాసనం.- దగ్గర బంధుత్వం.- రజ్యాలో ప్రథమమైనది.- “వజ్రపు” ఉక్కు - కనుగొన్నదానిపై శంక.- ఆర్ద్రిక మంత్రి పొరపాటు చేశారు.- ప్లాటినం నాణాల సేకరణ.- పెంటలో నిధి.- దెమిడోవ్ బహుమతి గ్రహీత.- “ఒక గ్రాము ఉత్సవాల్లి”.- హృదయహర్షక స్వాగతం.- గాలికి ఆరని స్ఫులింగాలు.- ప్లాటినం గాజీలో సుంది.- ఆ “అకలి” తీరేదలా?- ప్రోత్సాహంలేని సంవత్సరంలో.- కిరణభేద్య దర్శణాలు.- మోంతెజామూ బహుమానం.- ప్లాటినం ఉప్పుమావిరులు.- మూడు తాళం చెవులు.- ప్లాటినం ఆధారంగా.- “ఎల్లకాలాలకూ, సర్వప్రజలకూ”. - నారింజరంగు కాంతి- ప్లాటినం రోగ నిర్ధారణలు- నోప్పిని పూర్తిగా నివారించేది.- గౌరవసీయమైన ఉద్యోగం.

16వ, 17వ శతాబ్దాల్లో స్పృయిన్ దేశస్తులు నిర్ధారించి కొల్లగొట్టిన వాటిలో పురాతన రాజ్యాలైన అట్టటెక్, ఇన్నాలు ఉన్నాయి. దక్కిలి అమెరికా, స్పృయిన్ల మధ్య తిరుగాడే పెద్దవెద్ద

మూడు స్తంభాల తెరచాప నావల ఉద్ఘాలను
ఉన్నుల కొర్కె బంగారం, వెండి, మరకతాలు
నింపేవి.

ప్లాటినో డెల్ పింటో (కొలంబియా) నది వెంబడి ప్రయాణిస్తున్న ఒక స్వానివ్ బృందం ఒక రోజున దాని తీరంపై బంగారం, ఒక గుర్తుతెలీని బరువైన లోహపు పలుకులను కనుగొన్నారు. ఆ పలుకుల లోహం చూడ్డానికి వెండిలా ఉంది. దాని ద్రవీభవన స్థానం అత్యధికంగా ఉండి వారికి అది పనికిమాలినదైనది. వైగా బంగారం ఖుఢి చెయ్యటంలో అధ్యపదుతుండటం వలన వారికి మరీ ఇఖ్యంది కలిగించింది. అందుకే వారు దానిని ఏహ్యభావంతో “ప్లాటినో” అని పిలిచారు - అంటే నాసిరకం వెండి అని ఆర్థం. అయినా సరే తగినంత పరిమాణంలో ప్లాటినం ఓడల ద్వారా స్వేయిన్న రవాణా చెయ్యబడి, వెండి కంటే చాలా తక్కువ ధరకు అమ్మబడింది. కొంత కాలం గడచింది. ఈలోగా, ప్లాటినం బంగారంతో సులభంగా కరుగుతుందని స్వానిష్ట సగల వర్తకులు కనుగొన్నారు. వారిలో అవినీతిపరులు సగల తయారీలో దానిని బంగారంతో కలిపేవారు - అంతకంటే ఎక్కువగా దొంగనాణాల తయారీలో ఉపయోగించేవారు. ఆ మోసం రాజు గారికి తెలిసింది. దాంతో తీవ్రంగా అలోచించిన అయనకు అధ్యతమైన ఓడియా వచ్చింది. ఆ పనికిరాని లోహస్త్రా ఓడల ద్వారా స్వేయిన్న రవాణా చెయ్యటం నిపేధిస్తూ శాసనం జారీ చేశారు. అంతేకాక నిజాంయుతీవరుల సామ్యులను మోసగించే అవినీతిపరుల ఆట కల్పించే నిమిత్తం దాని నిల్వలను పూర్తిగా ధ్వంసం చెయ్యమని ఆఖ్య విధించారు. సౌక్కల

సమక్కంలో స్వేయిన్ దేశమంతబీ సుండీ సేకరించిన ప్లాటినం నముద్రంపొలు చెయ్యబడింది.

ఈ లోహస్త్రా మళ్ళీ నోళ్ళలో నానడానికి ఏళ్లపూళ్లూ పట్టింది. అందుకు కారకులైన వారిలో ప్రథములు శాస్త్రజ్ఞులు. చాలా విదేశ విజ్ఞానశాస్త్ర అకాడమీలలో సభ్యుడు, గనుల కళాశాలల ఉపాధ్యక్షుడు అయిన సుప్రసిద్ధ రఘ్యన్ రసాయన శాస్త్రవేత్త అపోలోన్ ఐపోలోసోవిచ్ ముసిన్ - పుష్టివ్ ప్లాటినం అధ్యయనానికి 18వ శతాబ్ది అంతంలో ఎనలేని కృషి చేశారు.

ప్లాటినం అధ్యయనం వల్ల దానితో స్వాభావికంగా కలిసివున్న అనేక ఇతర లోహాల ఆవిష్కరణకు దోహదం జరిగింది - వాటి సాధారణ నామం ప్లాటినం లోహాలు: 1803లో వల్లాడియం, రోడియంలు, 1804లో ఆస్ట్రియం, ఇరిడియంలు, నలబై విళ్ళ తర్వాత వాటిలో చివరిదేన రుండేనియం



కనుకొనబడ్డాయి. ఆ తదుపరి ప్లాటినం లోహాల్లో అతి అరుదైనది రుథేనియం అని తెలిసింది. బహుశా అందువల్లనే అది అప్పటివరకూ కనుగొనబడలేదేమో.

అంతేకాక 1819లో యూరల్సులోని ఎకాటెరిన్బర్డు వద్ద (ఈనాటి స్టేట్ లోవ్స్‌ను) తగినంత వరిమాణంలో ఈ లోహాపు ఒండ్రుమట్టి నిక్షేపాలు కనుగొన్నాక ప్లాటినంపై అధ్యయనం అధికంగా ప్రోత్సాహం పొందింది. తర్వాత అక్కడ - బరాంభినదీ తీరంలో - రష్యాలోని వెఱడటి ప్లాటినం గని వని ప్రారంభించింది.

దాదాపు అదే కాలంలో ప్లాటినం ఉక్కుకు జోడింపు వదార్థంగా వాడబడ నారంభించింది. ‘గనుల పత్రిక’ ఇలా రాసింది. “లోహంలో గాలి చొరకుండా రక్కించేందుకు సీలుచేసిన దుర్గాలనీయ మృణయ పొత్తులో ఆరు పొన్న ఉక్క ఎనమిది ‘జోలోషైకరిక్లు’ (రఘ్వన్ పొందులో 96వ భాగం) శుద్ధి చేసిన ప్లాటినంతో కరిగించబడింది. ఆ కరిగిన లోహం ఒక ఇనప మూసలో పొయ్యబడింది. అది చల్లటి నీటిలో త్వరగా చల్లబడింది. ఆ కడ్డినీ పగలగొట్టాక అది ఏకరీతి నిర్మాణంతో కనిపించింది. దాని పలుకులు ఎంత సూక్షంగా ఉన్నాయంటే దృగ్ంపుత సహాయంలేని కంటితో చూస్తే దానిలోని రేణువుల సమ్ముఖం నం కనిపెట్టటం అన్సాధ్యమైంది. వేడి చెయ్యకుండా దానికి పదునుపెట్టి, కరినపరిస్తే, అది గాజును వజ్రంలా కోసింది, వెఱుండి బారకుండా ఇనుమును ముక్కలు చేసింది. సాధారణంగా ప్లాటినం ఉక్క మనకు తెలిసిన లోహాల కంటే కంటినతర వైనది. అది అతి భారీ అభిఘూతాలను తట్టుకుని విరిగిపోకుండా నిలుస్తుంది.” దాని అన్సామాన్య కాలిన్యం వల్ల దానిని “వజ్రపు ఉక్క” అంటారు. (చాలా

కాలంపాటు ప్లాటినం ఉక్క అతి కరిష్మైనదిగా తలచబడింది... అంతకంటే స్వల్ప ధర కలిగి, అంతకంటే ‘సమర్థవంతమైన’ టంగ్స్టన్చే అణగద్రాక్షబడే దాకా).

1828లో ఆచార్య జి.వి.బసాన్ డెర్ష్ట్ (టార్డు) విశ్వవిద్యాలయంలో యూరల్సు పర్వతాల్లోని స్టోనిక ప్లాటినం ముడిభినీజాలను ద్రవరాజం (ఆక్వారేజియా) తో శుద్ధిచేసి అవి విజ్ఞాన శాస్త్రానికి అజ్ఞాతమైన మూడు స్వచ్ఛమైన లోహాలను కలిగివున్నాయనే నిర్ణయానికి పచ్చారు. వాటి రసాయన ధర్మాల ప్రకారం అవి ప్లాటినం లోహాల వర్గానికి చెందినవి. ఆయన వాటికి పోలురేనియం, పాలినోమియం, రుథేనియం అని పేర్లు పెట్టారు. స్వేచ్ఛ రసాయనవేత్త, బెర్రిలియన్ ఆ ఆవిష్టమణసు నిలదీసి ప్రశ్నించారు. ఒసాన్ తన ప్రయోగాలను పునరావ్యతం చేసేందుకు నిశ్చయించి, తన తొలి ప్రతిపాదనను ఆ తదుపరి ప్రయోగాలు సమర్థించని కారణంగా, ఆ శాస్త్రవేత్త దానిని వదిలిపెట్టారు.

ఆ కాలంనాటికి ప్లాటినం శాస్త్రజ్ఞుల అస్క్రినే గాక, జార్ పెట్టుబడి వర్గాన్ని కూడా ఆకట్టుకుంది. 1828లో కౌంట్ వి.ఎఫ. కాంట్రిన్ టంకశాలను 3,6,12 రూబ్రాళ్ళ విలువతో ప్లాటినం నాణాల ముద్రణ ప్రారంభించమని ఆదేశించారు.

కాని అందుకు ఒక గడ్డ సమస్యను అవకోధంగా మారింది. అనాటికి వాడుకలో వున్న కొలుములు వేటికి ప్లాటినంను 1769° నెల్చియన్ ఉష్టోగ్రత వరకు వేడి చేసే సామర్థ్యం లేదు.

సెయింట్ పీటర్స్‌బర్గులో ఇంజనీరు; గనులు, లవణాల శాఖ నంయుక్త ప్రయోగశాల, గనులపని శిక్షణా కేంద్రం,

ప్రధాన గసుల బోషధశాలల స్థాపకుడు అయిన పి.జి.సోబోల్వెస్క్స్ ఆ సమస్యను చేపట్టారు. ఆ కాలానికి విషపు సమస్య అయిన దానికి ఒక అసాధారణ పద్ధతి కనిపెట్టవలసి వచ్చింది. ఆయన ఒక నాటం మూడును స్వీంజి ప్లోటినం (ప్లోటినం ఖనిజాలను రసాయనికంగా తద్దిచేస్తే వచ్చేది)తో నింపి, దాన్ని ప్రెన్ చేసి తర్వాత 1000° సెల్సియస్కు వేడి చేశారు. ఆశించిన దానికి విరంగ్ధంగా ఆ లోహం “పట్ట వదిలింది”: కరిగించనవసరం లేకుండానే స్వీంజి ప్లోటినం నాటాలుగా రూపొంతరం చెందింది. వాటి బాహ్యరూపంలో అవి పోతపోసిన నాటాల నుండి పేరుపరచలేకుండా ఉన్నాయి. ఆ విధంగా, ప్రపంచ లోహశాస్త్ర చరిత్రలో ప్రథమంగా నిలిచి తన ప్రత్యేకతను నిలుపుకున్న ఏకైక విధానం ఒక రఘ్యం ఇంజనీరువే రూపొందించబడింది. అంతకు మాడేళ్ళ తర్వాత మాత్రమే ప్లోటినం వస్తువుల భారీ ఉత్సుక్తికి తగిన సారూప్య విధానం ఆంగ్ర రసాయనవేత్త డబ్బు. పోచ. వొలాస్టన్ చే పునరావిష్కరించబడింది. తదుపరి అది ‘చూర్చలోహశాస్త్రం’గా ప్రసిద్ధి పొందింది.

సోబోలోవ్స్క్స్ ఘనమైన సేవలకు గుర్తించుగా “ఆయన ఉద్యోగంలో ఉన్నంతకాలం.” జీతంతో పాటుగా సాలీనా 2500 రూబుళ్ళ అదనంగా ఇచ్చేందుకు అర్థిక మంత్రి ప్రతిపాదించారు. జార్ ఆ మంత్రి ప్రతిపాదనకు అనుమతించారు.

సోబోలోవ్స్క్స్ ప్రమ ఫలితంగా, త్వరలోనే టంకశాల ప్లోటినం ధనాన్ని అధిక పరిమాణాల్లో ఉత్పత్తి చెయ్యసాగింది. చాలా స్వల్ప కాల వ్యవధిలో 4,00,000 ప్లోటినం నాటాలు ముద్దించబడ్డాయి. వాటి తయారికి



900 చౌండ్ ప్లోటినం (సుమారు 0.5 టన్నులు) పట్టింది. ఈ లోహం ధర రోజు రోజుక్కి పెరుగుతున్న కారణంగా, ప్రభుత్వం తాను చేసిన తప్ప గ్రహించింది. ప్లోటినం నాటాల ధర కూడా పెరగనారంభించింది. వాటి నిజ విలువ వాటి మారకం విలువ కంటే ఎంతో అధికం కాసాగింది. అందువల్ల అతి త్వరలోనే అవి వాడకంలో నుండి అర్ధశ్యమయ్యాయి. అవి రెండు విధాలుగా కనుమరుగయ్యాయి. కోశాగారపు ప్లోటినం నిల్వలను భర్తే చేసేందుకు ఆర్కి మంత్రిత్వశాఖ తీసుకున్న చర్చల వల్ల, ప్రైవేటు వ్యక్తులు ఇతర నాటాలు వాడటంపై మొగ్గు చూపి, ప్లోటినం నాటాలను తమ వద్దనే దాచుకున్నారు. ఈనాడు ఈ నాటాలు గొప్ప అరుదుగా, అతి ప్రత్యేక ద్రవ్యానాటాల సేకరణలో మాత్రమే కనిపిస్తాయి.

ఆ ప్లోటినం నాటాలు విజ్ఞానశాస్త్రానికి ఉపాయాలు సేవ చేశాయి. సెఱింట్ పీటర్స్ బర్ని టంకశాల ప్రయోగశాలలో తగినంత ప్లోటినం ముద్దించి నిల్వలు- నాటాల తయారీలో వ్యర్థ వదార్థాలు-

ప్రోగుపడ్డాయి. ఒసాన్ పరిశోధనపై ఆసక్తి కలిగిన కాజన్ విశ్వవిద్యాలయపు ఆచార్యుడు కార్లోవిఎస్ క్లాన్ 1841లో ఆ ఉంకశాలను రెండు పొండ వ్యార్డు పదార్థాన్ని పంపమని కోరారు. ఆ శాస్త్రవేత్త అందులో 10 శాతం వరకు ప్లాటినం, న్యూల్ప్ వరిమాణాల్లో అస్మియం, ఇరిడియం, వల్ఫాడియం, రోడియంలను కనుగొని అత్యాశ్చర్యం పొందారు.

అప్పటి వరకూ ఎవరికీ పనికిరాని ఆ వ్యార్డు పదార్థాలు అకస్మాత్తుగా నిధిగా మారాయి. క్లాన్ వెంటనే గనుల శాఖకు తన ఘరితాలను నివేదించారు. త్వరలోనే సెయింట్ మీటర్స్ బర్బర్లో ఆయన కొంటు కాంక్రిన్ చే అహ్వానితులైనారు. ప్లాటినం ద్రవ్యాన్ని అనుమతించినది అదే కొంటు. ఆయన ఆ రసాయనవేత్త నివేదికను శ్రద్ధగా అవగాహన చేసుకున్నారు. తదుపరి పరిశోధనల కోసం ప్లాటినం “వ్యార్డ పదార్థాలు” ఆ శాస్త్రజ్ఞానికి అందేలా ఆ కొంటు సహాయం చేశారు.

క్లాన్ కార్బ్యూడిష్చు వల్ల విజయం సిద్ధించింది: అంతవరకూ తెలిసిన మూలకాలతో పాటుగా ఆ వ్యార్డపదార్థాలు రుథేనియం అనే నూతన లోహాన్ని కలిగి వున్నాయని ఆయన నిరూపించగలిగారు. దానిని తన కాలంలోనే ఒసాన్ వర్ణించారు. ఆయన తర్వాత ఎంత చక్కగా వుందంటే, ప్లాటినం వర్గాలో నూతన మూలకం ఆవిష్కరణ గురించి మళ్ళీ శంక వెలిబుచ్చిన బెరిలియన్ కూడా చివరికి తన తప్పు ఒప్పుకోక తప్పిందికాదు. తన ఆవిష్కరణకు గాను క్లాన్కు పూర్తిస్థాయి దెమదోవ్ బహుమతి 1000 రూబుళ్ళు ప్రదానం చేయుటడింది.

ఆది అలా వుండగా యూరల్స్‌లో ప్లాటినం ఉత్పత్తి వేగంగా పెరగుసారంభించింది. 1915లో ఈ లోహపు మొత్తం ప్రపంచ ఉత్పత్తిలో (కొలంబియా నుండి ఐదు శాతం వచ్చింది) 95 శాతం రష్యాయే ఉత్పత్తి చెయ్యటం గమనార్థం. ఈ మధ్యనే రక్షిణ ఆప్రీకా, కెనడా, అమెరికా ప్లాటినంను సరఫరా చేస్తున్నాయి, ప్లాటినం పరిశ్రమలో సోవియట్ యూనియన్‌ది ఒక ముఖ్య స్థోనం.

చాలాకాలం నుండి వెయ్యి ఉన్నుల స్థాయిని సాలీనా బంగారం ఉత్పత్తి దాటినా, ప్లాటినం ఉత్పత్తి ఇంకా కొద్ది ఉన్నులలోనే కొలవబడుతోందనే విషయం గమనార్థం. ఉదాహరణకి 1960లో పెట్టుబడిదారీ దేశాలన్నీ తమ మధ్య 16 ఉన్నులకు స్వల్పంగా పైగా ఉత్పత్తి చేశాయి. సోవియట్ కవి మాయాకోవ్సీన్కు మాటల్లో “ఒక గ్రాము ఉత్పాదన-బక ఏడాడి త్రమ”. నిజానికి, ఈ లోహం ఒక గ్రాము ఉత్పత్తి చెయ్యాలంటే ఒక్కక్రసారి నూర్ల కొద్ది ఘనమీటల్ల ఖనిజాన్ని నంపాదనం చెయ్యవలని వుంటుంది. ముడిఖనిజంలో అతి స్వల్పంగా ప్లాటినం అస్త్రిత్వం ఉండటం, దాని భారీ నిక్షేపాలను ఇంకా కుసుగొనవలసి ఉండటం అనే సత్యాలను బట్టి ఈ విషయం అర్థం చేసుకోవచ్చు. ప్రాకృతికంగా లభించే ప్లాటినం అనేది అతి అరుదైన సంఘటన.

ప్లాటినంను ప్రథమంగా వాస్తవిక ప్రయోజనానికి ఉపయోగించటమనేది గత శతాబ్ది ఆరంభం నాటికే జరిగింది. గాఢ సల్వార్కామ్యం భద్రపరిచేందుకు ప్లాటినం రిటార్పులను ఉత్పత్తి చెయ్యాలనే ఊహా ఎవరికో కలిగినప్పుడు ఆది జరిగింది. అప్పటి నుండి దాని అద్భుత రసాయన నిరోధం కారణంగా

ఆ లోహం రసాయనిక పరిశోధనశాలల్లో వాడబడింది (ప్లాటినం కుప్పెలు, పొత్రలు, జల్లెడలు, గొట్టలు వగైరా సాధనాలు). రసాయన పరిశ్రమలో అవసరమైన ఆమ్ల - ఉష్ణ నిరోధక సాధనాల నిర్మాణానికి పెద్ద మొత్తాల్లో ప్లాటినం వినియోగించబడుతోంది.

నుప్రసిద్ధ చెకాస్లావేకియా గాజు కాథ్రోనాల్లో గాజు ముద్దను కలయచేసే ప్లాటినం స్టర్టర్ ఫారీరు 7,50,000 క్రోనెస్లు, ఇక దానితో గాజు ముద్దను కలియదిస్తే కుప్పె అంతకు రెండు రెట్లు వెల కలిగి ఉంటుంది... అనేవి సత్యాలైనా ఆ ఖర్చు సవ్యమైనదే. ఆ పరికరం నవీనమైనది. అది సూక్ష్మరద్యసులు, బైనాక్యులర్లు, ఇతర దృగ్గ్యంత్రాలకు గరిష్ట నాణ్యతగల గాజు ఉత్సుక్తిని సాధించేందుకు ఉపయోగపడుతుంది.

చాలా ప్రక్రియల్లో ఉత్సేరకంగా వినియోగించబడువనేడి రసాయన శాస్త్రంలో ప్లాటినం యొక్క ఇతర ప్రధాన పొత్రగా భావించబడుతోంది. ప్లాటినం యొక్క ఈ లక్షణం ప్రొత్సిపికగా హంగరీలో తొలిసారి ఒక లైటరు ఆవిష్కరించబడింది. ఆ లైటరులో సాంప్రదాయకమైన పళ్ళచక్రంగాని, చెకుముకి రాయాగాని ఉండవు. మంటను వెలిగించేందుకు దాని మూత తీస్తే సరిపోతుంది : లైటరు నుండి వెలికి వచ్చే వాయువు గాలిలో కలవగానే మండిపోతుంది. ఈ చర్య ఉత్సేరకం సన్నిధిలోనే జరుగుతుంది - మూతి చుట్టూ చుట్టబడిన ఆ ప్లాటినం కంకణం ద్వారా వాయువు వెలుపలకు పోతుంది. ఈ లైటరు గాలి వీచగానే ఆరిపోదు - సరికదా, గాలి ఎంత బలంగా వీస్తే, చర్య అంత త్వరితంగా జరిగి, మంట ఇంకా బాగా పైకి వస్తుంది.



కంకణంపై మూత సరిగ్గా పడిన మరుక్కణం మంట ఆరిపోతుంది.

అవోనియా అక్కికరణం కోసం నత్రికామ్లం తయారిలో ఉత్సేరకంగా ప్లాటినం అత్యావశ్యకమైనది. ఒక అతి సూక్ష్మ ప్లాటినం గాజు ద్వారా (అందులో చదరపు సెంటీమీటరుకి 5,000 తీగ వలలు ఉంచాయ) గాలి, అమ్మానియాల మిత్రమం అధిక రేటులో వీచబడుతుంది. అందువలన నత్రజని

ఆశ్వినులు, నీటి బాప్పుం ఏర్పడుతాయి. నీటిలో కరిగినపుడు ఈ ఆక్రొదులు నత్రికామ్లాన్ని ఏర్పరుస్తాయి.

రఘ్య నత్రికామ్లపు భారీ తయారీలో ప్లాటినం వాడబడనారంభించింది. అందుకు జాతీయ నత్రికామ్ల పరిశ్రమకు మార్గదర్శకాడైన ఐ.ఐ.అంద్రెయేవ్ కృష్ణకి కృతజ్ఞతలు తెలపాలి. ఆయన అమోనియా ఆక్సీకరణంతో వివిధ ఉత్సేరకాల ప్రభావం గురించిన అధ్యయనంపై ప్రత్యేక శ్రద్ధ చూపారు.

ప్రథమ ప్రపంచ సంగ్రామ కాలంలో నత్రికామ్లపు అవసరం అతి మిక్కలిగా వుండేది. ప్రతీ కిలోగ్రాము ప్రేలుదు పదార్థాల తయారీకి రెండు కిలోగ్రాముల పైగా నత్రికామ్లం అవసరం అయ్యేది. 1916 చివరి దశ నాటికి రఘ్యన్ సైన్యం కోరే ప్రేలుదు పదార్థాల పరిమాణం దాదాపు 6400 టన్నులు ఉండేది. నత్రికామ్లం తయారీకి సహజ ముడిపదార్థం ఒక్క చిల్ల దేశంలోనే వుండేది. అందువల్లనే, పోరాటం సాగించే వారికి ఆ నత్రికామ్లపు “కౌరత”, దాన్ని అధిగమించేందుకు తీవ్రంగా దారులు వెతికే తహతహ.

కోక్ బట్టీల వ్యాప్త పదార్థంలో వుండే అమోనియాను ఎంతో అవసరమైన ముడి పదార్థం అని సరిగా అప్పుడే ఐ.ఐ. అంద్రెయేవ్ సూచించారు. ప్లాటినం సన్నిధిలో అమోనియా అత్యంత త్వరిత రేటులో ఆక్సీకరణం చెందుతుందని ఆయన చేసిన ప్రాథమిక ప్రయోగాలు నమ్మకంగా తెలిపాయి. అంద్రెయేవ్ ప్రథమ నత్రికామ్ల ప్లాంటును డాన్బాసెలో రూపొందించారు. చాలామట్టుకు కోక్, రసాయన ప్లాంటులు (అందువల్ల అధిక పరిమాణంలో అమోనియా) అక్కడే నెలకొని

వున్నాయి. అది 1917 వేనవిలో వని ప్రారంభించి నత్రికామ్లపు సమస్యకు మంగళం పొడాయి.

ఆ నాటికి ప్లాటినంకు ఎంత ప్రామణ్యం ఇవ్వబడిందో ఒక సత్యం వల్ల వివరించవచ్చి, రఘ్యకు గడ్డకాలమైన 1918 సంవత్సరంలో ప్లాటినం అధ్యయనానికి ఒక ప్రత్యేక సంస్థ స్థాపించబడింది. తర్వాతి కాలంలో అది యు.ఎన్.ఎన్.ఆర్.విజ్ఞాన శాస్త్ర ఆకాడమీకి అనుబంధం చేయబడింది. ఈనాటికి కూడా అక్కడ ప్లాటినం రసాయన, సాంకేతిక ధర్మాలమై ప్రధాన పరిశోధన జరుగుతోంది.

ప్లాటినం రసాయనవేత్తల అవసరాలను మాత్రమే తీర్చుక, గాజులో సీలు చెయ్యగలిగే దాని ధర్మం వల్ల అది గాజులో అమర్చ పరికరాలలో అత్యంత అవసర పదార్థంగా వినియోగించబడుతోంది.

గాజుమై అతి పల్చటి ప్లాటినం పొర పూత గల దర్పణానికి ఏకమార్గ పొరదర్శకత అనే అధ్యుత ధర్మం ఉంటుంది. కాంతి జనకం వైపు అది అపొరదర్శకంగా సుండి సాధారణ దర్పణం వలే వస్తువుల ధృశ్యాలను పరావర్తనం చేస్తుంది. కానీ దాని వెనుక వైపున అది సాధారణ గాజువలే పొరదర్శకంగా వుండి, వెనుక వస్తువులను స్ఫ్రేంగా కనిపించేలా చేస్తుంది. ఒక సమయంలో అమెరికాలో ప్లాటినం దర్పణాలు చాలా జనరంజకంగా ఉండేవి. కార్బూలయాలు, సంస్థలు ప్రైవేటు గదులు గల భవనాల్లో అవి కిటికీ గాజుగా ఉపయోగపడేవి. అక్కడ అవి తెరల అవసరం లేకుండా చేశాయి.

ప్రాచీన అజ్ఞటకులు ప్లాటినం దర్శణాలను ప్రథమంగా తయారు చేశారని చెప్పుకోవాలి. అవి గాజతో కాకుండా, హర్షిగా లోహంతో నున్నది, బాగుగా మెరుగుపెట్టిన ప్లాటినం రేకులుగా చెయ్యబడ్డాయి. ఆ అద్భుతాన్ని వారు ఎలా సాధించారో ఈనాచిక్ మాయగానే మిగిలింది. ఎందువల్లననంతే, బాగా తెల్లగా వేడిచెయ్యబడినప్పుడే ప్లాటినం అతకబదుతుంది, నుత్తితో ఆకారాలు చెయ్యబడుతుంది అనే సత్యం వల్ల, ఆ రోజుల్లో స్పష్టంగా అంత ఉప్పోగ్రాత సాధించబం అనాధ్యం గసుక అది అర్థంకాని విషయం. అయినా అది సాధించబడింది. అజ్ఞటకు పాలకుడైన ఘనుడైన మోంబిజుమా అటువంటి వివిధ దర్శణాలను స్వీయిస్తి రాజుకు పంపాడు. ఆ చక్రవర్తి అతని “రుణం వునంగా తీర్చుకున్నాడు.” 1520లో మోంబిజుమా బంధించబడి, ఉరి తీయబడ్డాడు.

చాలా ఘన పరిమాణాల వాయివును శోషణం చెందించే సామర్థ్యం వల్ల ప్లాటినం స్పాంబి అద్భుత ర్ధుగొప్పయూన్ని చూపుతుంది. వేడిచేసినప్పుడు ఉదజనిగాని, ఆమ్లజనిగాని వాయురోధకంగా మూసిన ప్లాటినం పొత్త నుండి “చిలుకుతుంది.” ఎందువల్లననంతే, ప్లాటినం గోడల నుండి జల్లెడలో నుండి నీటి లాగా వాయు అఱువులు చోచ్చుకుపోతాయి.

అధిక ఉప్పోగ్రాతలు కొలిచేందుకు ప్లాటినం ముఖ్యమైనది, ప్లాటినం నిరోధ ఉప్పోగ్రానినులు విస్తారంగా వాడబడతాయి. ఒక వాహకపు విద్యుత్తీరోధం (ఈ కేసులో ప్లాటినం తీగది) ఉప్పోగ్రాతతోపాటు పెరుగుతుంది. అది స్థిర విలువగల రేటులో జరుగుతుంది. ఇది నిరోధ ఉప్పోగ్రానినికి ప్రాతిపదిక అవుతుంది. నిరోధాన్ని కొలిచే పరికరానికి కలిపిన ప్లాటినం

తీగ నిరోధాన్ని కొలవడం ద్వారా ఉప్పోగ్రాత నిగమనం చెయ్యబడుతుంది.

ఉప్పుయుగ్గాలు వేరొక తరచు సరళమైన, అతి కవ్వితమైన ఉప్పు మాపకాలు. రెండు విభిన్న లోహాల తీగలను అతికించితే, ఆ సంధిని వేడిచేసినప్పుడు వాటిలో విద్యుత్త్వాహం ఉత్పన్నం అవుతుంది. ఉప్పోన్ని ఎంత తీక్కజంగా అందిస్తే వలయంలోనే విద్యుత్త్వాలక బలం అంత అధికంగా ఉంటుంది. ప్లాటినం, దాని మిశ్రమ లోహాలతో రోడియం లేక ఇరిడియంల సంధించి తరచుగా ఉప్పుయుగ్గాలను తయారు చేస్తారు.

1883లో తయారు చేసిన ‘కిలోగ్రాము’ ప్రమాణపు పదార్థం ప్లాటినం, ఇరిడియం (10శాతం) మిశ్రమలోహంతో చెయ్యబడింది. ప్రస్తుతం అది మెండెలెయ్వ కొలతల సంస్కరణలో వుంది. లెనిన్గ్రాడ్లోని మాస్ట్రోస్ప్రోస్ట్రోన్లో ఒక అతి సొదొ భవనంలో అది ఉంచబడింది. ప్రవేశద్వారంపై గల సూచనా ఫలకంపై రఘ్యన్, క్రొంచి భాషులలో ఇలా ప్రాయబడింది: “యు.ఎస్.యెస్.ఆర్. ప్రభుత్వ ప్రమాణాలు.”బుంబు

ఆ ప్రమాణాన్ని భద్రవరిచిన భోషాణంలో స్థిర ఉప్పోగ్రాత, నీటి బాష్పాలు నెలకొల్పబడ్డాయి. ముగ్గురు వ్యక్తుల సమక్కంలోనే అందులో ప్రవేశించవచ్చు. ఆ సంస్కరణలో నిర్దేశకుడు, జాతీయ ప్రమాణాలు భద్రవరిచేవిద్యుతికుడు, ఇచ్చిన ఆ ప్రమాణాన్ని భద్రవరిచే విద్యుతికుతుడు. వారిలో ప్రతీ ఒక్కరి వద్ద భారీ తలుపును తెరిచే మూడు తాళం కప్పలలో ఒక్కదాని తాళంచెవి మూత్రమే ఉంటుంది. తాళం కప్ప సందులలో మొత్తం తాళం చెవులన్నింటినీ పెట్టి తిప్పితేనే తలుపు

తెరుచుకుంటుంది. రెండు గాజు పాగాల క్రింద శిలాస్పుటీకం పీరంపై వుంచిన ఆ “నమూనా కిలో గ్రాము” 39 మిలీమీటర్ల ఎత్తు, వ్యాసంగల ఒక స్తువం.

అప్పుడప్పుడు ఆ ప్రమాణాన్ని అతి నున్నిత్తమైన మాపక త్రాసుపై వుంచి ఇతర బయటలను ప్రమాణీకరిస్తారు. ఆ త్రాసు గాలి అతి చిన్న కదలికలకు కూడా (ఊవిరి వదలటం వంటిది) ప్రతిన్పందిన్నంది. వచ్చేపోయే వాహనాలు, భవనంలో పనిచేసే యాంత్రిక సాధనాల ఘరీతాల నుండి - అవి ఎంత చిన్న ఘరీతాలైనా సరే, - ఆ ప్రమాణాన్ని రక్కించేందుకు ఏడు మీటర్ల ఎత్తుగల పీరంపై ఆ త్రాసును ప్రతిష్టిస్తారు. స్థిర ఉష్టోగ్రత, సీటి బాప్పుల సంతులనాన్ని భంగపరచకుండా ఉండేందుకు ప్రక్కగదిలో నుండి దానిని దూర-నియంత్రణ చేస్తారు. అన్ని జాగ్రత్తలు తీసుకున్నా, దాని నూరేళ్ళ మనుగడలో ఆ ‘కిలోగ్రాము’ 0.017 మిలీగ్రాములు బయటను కోల్చేయింది. కాని ఆ మార్పు ఎంత అతి సూక్ష్మమైనదంటే 1968 ఏప్రిల్లో అది తిరిగి జాతీయ ప్రమాణ కిలోగ్రాముగా అనుమతించబడింది.

అదే భోషాణంలో ప్రత్యేక పేటికలో ఉంచబడిన ప్లాటినం- ఇరిడియం దండాన్ని ఇచ్చేవలనే జాతీయ ప్రమాణ మీటరుగా గుర్తించారు. పారిన్ మెరిడియన్లో నూటనలకై మిలియన్ల వంతు పొడవుగల ఈ ప్రమాణ దైర్యత ప్రొస్సులో 1793లో స్టాపించబడింది. ఆరేళ్ళ తర్వాత ప్రప్రథమ ప్రమాణ మీటరు తయారు చెయ్యబడింది. ఈనాడు అది పారిన్లో ‘బ్యారో’ ఇంటర్ నేషనల్ డెవ్ పాయిట్ ఎట్ మెజర్సు’ వారి ఆధినంలో వుంది. దానీలై వినామ్రమైన శాసనం ఇలా వుంది: “సర్వకాలాలకూ, సర్వప్రజలకూ”. అతి విస్తృతంగా వాడబడే దైర్యప్రమాణాల్ల మీటరు ఒకటుంది. 1887 నుండి ఇచ్చేవలి



వరకూ పారిన్ నమూనాకి కచ్చితమైన ప్రతిరూపం, ఒకస్టారిగా కరిగించబడింది, సోవియట్ యూనియన్లో కూడా ప్రమాణంగా వాడబడింది.

ప్రమాణాల కచ్చితమైన్ని అధికం చేసే మార్గాల కోసం శాంత్రజ్జలు నిరంతరం అన్యేషిస్తునే ఉన్నారు. దాని ఘరీతంగా, 1960లో ప్లాటినం- ఇరిడియం దండం తన “ఉద్యోగం” నుండి నిర్వంధంగా “విరమించింది”. అది క్రిష్టోన్ దీప కాంతితో పునఃస్థాపించబడింది. ప్రమాణ మీటరు క్రిప్లాన్-86 ఐసాటోపు ఉద్దారం చేసే నారింజరంగు కాంతి 1650 763.73 తరంగ దైర్యాల పట్టీగా మారింది. కాని ఈ ప్రమాణాన్ని వ్యావహరికంగా ఎలా వాడుతారు? ఇది- వ్యతికరణ సంతులనసాధనం- అనే ప్రత్యేక పరికరం సహాయంతో సాధించబడింది. ప్రమాణంతో, పోల్చి చూడబడే మీటరులో ఇచ్చిన తరంగదైర్యాల సంఖ్య సరిపోయినది, లేనిది అది నిర్ణయిస్తుంది.

ప్రకాశ తీక్ష్ణంత ప్రమాణమైన కాండెలా (సూతన కాండిలో) అనే మరొక మౌలిక ప్రమాణపు నిర్వచనం ప్లాటినంతో ముడివడి వుంది. కరిగిన ప్లాటినంలో ముంచబడిన థోరియం ఆక్షైడ్యూతో రూపొందించిన క్లిపిజ సమాంతర నాళం నుండి వెలువడే దీప్తి ఆధారంగా అది నిర్వచించబడింది. ప్లాటినం చల్లబడుతున్నవ్వుడు కొలతలు తీసుకో జడతాయి. ఎందువల్లనంటే ఈ సమయంలో ఉప్పోట్టేగ్రాట స్టీరట్వం అభిలఖ్జంగా కలిగివుంటుంది. అది దీప్తి తీక్ష్ణంత ప్రమాణమైన కాండెలాను అత్యంత కచ్చితంగా పునఃస్థాపించటాన్ని బిలపరుస్తుంది.

ప్లాటినం వైద్యరంగంలో అధిక విన్స్తుతంగా అనువర్తించబడుతోంది. రక్తనాళాల్లో ప్రవేశపెట్టిన ప్రత్యేక ప్లాటినం ఎలక్ట్రోడులు శస్త్రవెద్యులు ఎన్నో రోగాలను, ముఖ్యంగా వ్యాధోగాలను నిర్మారించేందుకు ఉపయోగిస్తాయి. ఉదజని- ప్లాటినంల విద్యుత్ రసాయన చర్చ ప్రాతిపదికగా, ఈ పద్ధతిని ప్లాటినం- ఉదజని రోగాన్నిర్మారి పద్ధతి అని వ్యవహారిస్తారు. అది చాలా దేశాల్లో వాడబడుతోంది.

బహాయ్యలోని (అమెరికా) వైద్యులు ఇచ్చేపల మత్తు కలిగించే మౌలికంగా సూతన పద్ధతిని రూపొందించారు. సంజ్ఞలు పంపే తంత్రిని చాలా సెందీమీటర్లు పొడవు గల ఒక ప్లాటినం ఫలకం సంచాయక ఫుటంతో సంఘానం చేస్తుంది. రోగి అతి చిన్న కదలిక కూడా మొదడుకి విద్యుత్ సంకేతాన్ని ప్రసారం చేసి బాధా జ్ఞానాన్ని నిలుపుచేస్తుంది.

ప్లాటినంకు గల అనాక్సీకరణ లక్ష్మణానికి కృతజ్ఞతలుగా, అది దంత శాస్త్రంలో కూడా ప్రముఖంగా కనిపిస్తోంది. స్వచ్ఛమైన ఈ లోహం మంగే ధర్మం వల్ల ఈ రంగంలో అంతగా ఉపయోగించదు. కానీ ఎంతో

దృఢం అభిలఖ్జంగా గల దాని మిశ్రమ లోహాలు దంత ప్రతిష్టాపకాలుగా అద్భుతంగా ఉపయోగపడతాయి. ప్రథమ దశల్లో ప్లాటినంను వెండి, నికెల్లో మిశ్రమం చేసేవారు. కానీ, ఈ రోజుల్లో బంగారం, ప్లాటినం లోహాలను ఈ ప్రయోజనం నిమిత్తం వాడుతున్నారు. వాటితో కలిసిన ప్లాటినం అనాక్సీకరణంతో పాటుగా, అత్యంత అరుగుదల నిరోధాన్ని కూడా చూపుతుంది.

ఈనాడు ప్రపంచ ఉత్సుకిలో చాలా భాగం ప్లాటినం నగల వర్తకుల చేతిలో పడింది. ఈ లోహం ధర బంగారం ధరకు ఎన్నో రెట్లు అధికంగా ఉండడమే వారి ప్రత్యేక ఆసక్తికి కారణమయింది. ప్రథమ ప్రపంచ నంగ్రామానికి ముందుగానే ప్లాటినం ఉంగరాలు, జడపిన్నులు, చెవి కమ్ములు, కంకణాలు మొదలైన చిల్లరముల్లర నగలు సింగారింపులో చోటు చేసుకున్నాయి. (కొందరు డబ్బుతో పులిసిన వారి వినోదం కోసం ప్లాటినం ఒక్కడక్కపుడు అనిశ్చితమైన పనులకు “నియోగించబడేది”: తొడలపై కూర్చునే పెంపుడు కుక్కల గొలుసులకు మాటల్లాడే చిలకల పంజరాలకు). నగల వర్తకులు కూడా వాటికిల అధిక కాలిన్యం కారణంగా ప్లాటినం మిశ్రమ లోహాలను ఇష్టపడతారు. ఎందుకంటే అవి చవకగా లభించే వదార్థాలు, తప్పక సోకు చేసుకోవాలనుకునే మధ్యతరగతి ప్రజలకు అవి మరింత సులభంగా లభిస్తాయి.

సోవియట్ యూనియన్లో ప్లాటినం గారవనీయమైన సేవలో వినియుక్తమౌతుంది. అత్యంత జాతీయ బహుమతి అయిన “ఆర్డర్ ఆఫ్ లెనిన్” ప్లాటినంతో చెయ్యబడి, దానిపై సోవియట్ రాజ్య నిర్మాత ఘాదెమిర్ లెనిన్ బొమ్మ చెక్కబడి ఉంటుంది.

లోహల రాజు, రాజుల లోహం - బంగారం



మిదాన్ రాజు కోరిక. -కొరకరాని కొయ్య. -రాజుల లోయలో. -సెమిరామిన్ నరపత్సు. -అనుకూలంగా ఉండేందుకు. -రసవాదం, అన్యేషణ. -సైనిక మతానుయాయుల నిధి. -స్వర్జశ్యాలు ఏవి? -అతపువాల్చు జరిమానా. -సూర్యదేవాలయం. -మహా సముద్రం కళ్ళ తీర్చుకుంది. -“హీమ జ్వరం”. -సామ్రాజ్యి సేకరణ. -గగారిన్ యువరాజు రథం. -నికిఫర్ స్యూతికిన్ తలప్రాత. -బంగారం త్రవ్యవాడి తౌట్టి పునఃస్థాపన. -అష్ట్రేలియా కట్టిక. -ఖాద్యని శిలావస్తుం. -బంగారం తినే బాక్టీరియా. -20 వ శతాబ్దపు “రసవాచులు”. -మోసగాళ్ళ బందారం రట్టుచేసిన ఆర్థిమెటీన్. -చర్చి నదిపేవారు మోసపోయిన వైనం. -తెలివిగల కోశాధికారి. -నీల్న భోర్ పతకం. -తాశ్వత నిర్ణంధంలో. -బంగారు నీరు. -అట్లాంటిక్ సముద్రపు నేలపై.

బంగారం! యుగాల తరణది మానవాళి చరిత్రలో ఏ ఇతర లోహమూ కూడా ఇంత క్రూరమైన పొత్త వహించలేదు. బంగారం కోసం రక్త పిపాసతో యుద్ధాలు జరిగాయి.

దేశాలు రాజ్యాలు మళ్ళీలో కలిశాయి. పైశాచిక నేరాలు చెయ్యబడ్డాయి. ఈ అందమైన పసుపు పచ్చని లోహం వల్ల కలిగిన శోకం, జాధ వర్షించనలవి కానివి.

బంగారం వల్ల ప్రప్రథమంగా జాధ పద్మవాడు ప్రైజియా రాజు మిదాన్ అని చెప్పటం సరియైనది. ఒక గ్రీకు పురాణంలో మిదాన్ కథ ఈ విధంగా వర్షించబడింది.

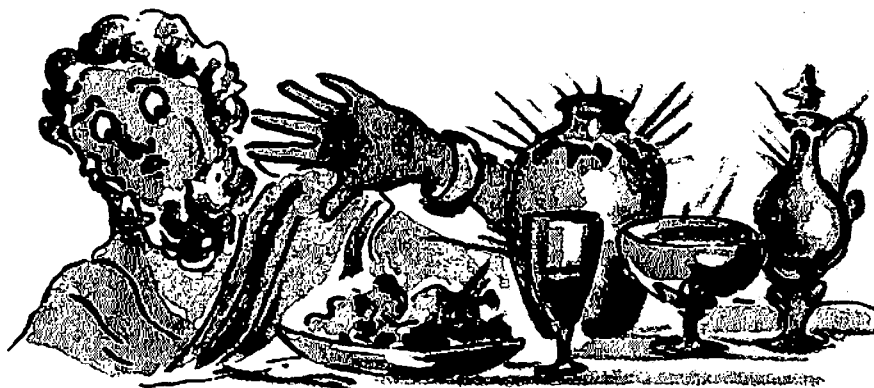
ఒకరోజున జెయిన్ కుమారుడైన మధ్యం దేవుడు డయోనిసన్ అందమైన ప్రైజియా నేలపై తన అసంఖ్యాకమైన భక్తులతో తిరుగాడుతున్నాడు. క్రమంగా డయోనిసన్ రక్షకుడు, బోధకుడు, ఇష్టుడైన జల్లాపురుషుడు సిలెన్స్ త్రాగుతూ తూలుతూ మిగిలిన పైలాపచ్చిసు గాళ్ళకు వెనుకబడ్డాడు. అతనిని ప్రైజియా జూనవరులు కనుగొని ఫూలమాలలతో బంధించి మిదాన్ రాజు పద్మకు కొనిపోయారు. త్రాగిన ఆ సరదా స్వద్ధ సిలెన్స్ను మిదాన్ వెంటనే గుర్తుపట్టి అతనికి రాచమర్యాదలు నెరిపాడు. ఆ ఘనమైన అతిథి గౌరవార్థం చేసిన విందు తొమ్మిది రోజులపాటు సాగింది. పదవ రోజున మిదాన్ స్వయంగా సిలెన్స్ను డయోనిసన్ పద్మకు కొనిపోయాడు. తిరిగి తన రక్షకుడిని కలసుకున్న ఆనందంలో డయోనిసన్ మిదాన్ను ఒక వరం కోరుకొమ్మన్నాడు.

మిదాన్ ఆనందంగా “ఓ ఘనమైన డయోనిసన్! నేను స్వశించిన ప్రతి వస్తువు స్వచ్ఛంగా మెరిసే బంగారం అయ్యెట్లు అనుగ్రహించు!” అ వరం ఇవ్వగానే విజయగర్వంతో మిదాన్ తన కోటకు వెళ్ళిందుకు త్వరపడ్డాడు. మార్గమధ్యంలో ఆయన ఓక్క వృక్షపు పచ్చని కొమ్మను విరిచాడు.

వెంటనే అది బంగారం అయింది. ఆయన పొలంలో ఒక గోధుమ వెన్ను అందుకోగానే స్వర్ణంగా మారింది. ఆయన ఒక ఆపిల్ని కొయ్యగానే అది పసిడివన్నెతో మిల మిల మెరిసింది. ఆయన చేతులను కడుక్కే దలచగానే, నీరు కరిగిన హేమంలా అతని అరిచేతుల నుండి జలజలా ప్రవహించింది. మిదాన్ ఆనందానికి అవధులు లేవు. కాని ఆయనకు ప్రశస్తమైన భోజనాన్ని మేజాపై వడ్డించగానే, తాను అడిగిన వరం శాపంలా ఎలా పరిషమించిందో అతనికి అర్థమయింది. ఆకలి దవ్వాలతో మరణం ఎలా సంభవించగలదో ఊహించిన మిదాన్ ఆకాశం వైపు చేతులుచాచి “ఓ డయోనిసన్! నామై కృప వహించు, నిన్ను అర్థిస్తున్నాను! నీ వరాన్ని ఉ పసంహారించు”. ఆ దేవుడు అతనిని పొక్కీలన్ నది ఊట వద్దకు పొమ్మన్నాడు. అక్కడ స్వభావమైన జలాలు ఆ భయంకరమైన వరాన్ని కడిగివేశాయి.

స్వద్ధ లోభానికి గురియైన దీర్ఘ జాబితాలో ప్రైజియా రాజు మిదాన్ ప్రఫముడు మాత్ర వే. ఇటీవలి నందర్పంలో ఒక గౌరవనీయమైన వయసు గల వనిత తన దంతాలతో తన హేరును గీకిందంచే అక్కరాలా నమ్మాలి. కొద్ది సంవత్సరాల క్రితం జరిగినది ఇది.

ఫ్లోచీ కాంకో అనే జహనీస్ పర్యాటక నంష్ట విలానవంతమైన ఘ్యానాబురా వినోదస్థలంలో గల ఒక ఫేషన్ హెమాటల్లో స్వచ్ఛమైన బంగారంతో చేసిన స్నేహపు తొట్టిను ప్రతిష్టాపించింది. ఎంతో అధికమైన ఛార్జీలు కూడా ఆ బంగారు తొట్టిపై వ్యామోహాన్ని



తగ్గించలేదు, సరికదా గుంపుల కౌడీ జనం అందులో ఒకడుసారి మునిగితే చాలని ఉవ్విక్కుయారసాగారు. ఆ పర్యాటక సంస్థ ఉపహించరానంత లాభాలతో తులతూగ సాగింది. కానీ దానితో పాటుగా కొన్ని తలనొప్పులు కూడా ఉండేవి. మిగిలిన వాలీతో పాటుగా ఒక అపరాధ పరిశోధకుల సైన్యాన్ని అది అట్టెకు తీసుకోవలసి వచ్చింది - తమ క్లయింట్లుపై ఒక కన్నువేసి ఉంచేందుకు. పర్యాటకుల్లో చాలా మందికి తువ్వుళ్లో ఉలి లేదా ఇతర పనిముట్టును దాచుకోవడం నామోషీగా తోచేదికాదు. స్వానపు గదిలో వారిని వదిలినప్పుడు కనీసం ఒక చిన్న బంగారం ముక్కుయినా “జ్ఞాపక చివ్వుం”గా ఎత్తుకుపోయేందుకు వాళ్లు ప్రయత్నించేవారు. ఆ రక్కక వ్యక్తులు చివరికి ఆ “జ్ఞాపక చివ్వులు సేకరించేవారిని” ఏదీ తమతో తీసుకు పోయేందుకు నిరాకరించవలసి వచ్చింది. ఒక పెద్దమనిషి బంగారం అత్యాశకుపోయి తనను తాను ఎంతగా మరిచాడంటే, ఆయన బంగారం తొణ్ణెను శక్తికౌడీ కాలిమదమతో తన్నసాగాడు. తర్వాత పూర్తిగా దెబ్బతిన్న కాలిమదమకు అతడు చికిత్స చేయించుకోవలసి వచ్చింది. కానీ ఇంతకు

ముందు ఉదహరించిన మహిళ లోభత్సంలో ప్రమాణాలు బ్రద్దులు కౌణ్ణింది. స్వానపు గదిలో తనకు ఇన్నిన కాలం ముగుస్తుందనగానే ఒక బంగారం ముక్క కొరికి తీసుకుపోయేందుకు నిశ్చయించింది. కానీ ఆమెకు అది కొరకరాని “కౌఱ్యగానే మిగిలింది. కౌడీ లోభలు తర్వాత ఆమె కట్టుడు పళ్ళతో కనిపించింది. తమ నరదాలకు ప్రతిఫలం ప్రతి ఒక్కరూ అనుభవించాలి కదా!

ఆ బంగారపు తొణ్ణెతో సాధించిన ఘన విజయం తర్వాత పూర్వజీ కాంకో ఇప్పుడు వారి ఉత్తమ హోటల్లలో బంగారు టాయిలెట్ తొణ్ణెలు ప్రతిష్ఠించే ఆలోచన కూడా చేశారు.

ఆ ఆలోచన నిజానికి అంత కొత్తదేం కాదు. 1921 నాటికే వి.ఐ. లెనిన్ ఆ బూర్జువా బంగారు విగ్రహంపై తనకుగల అసహ్యాన్ని ఈ విధంగా వ్యక్తం చేశారు: “మనం ప్రపంచ స్థాయిలో జయించినప్పుడు, నా ఊహా ప్రకారం, మనం ప్రపంచంలోని ఆతి పెద్ద నగరాల్లోని వీధుల్లో చాలా బంగారపు పాయిభానాలను నిర్మిస్తాం... కానీ అంతవరకు రఘ్యన ఫెడరేషన్లో గల మన బంగారాన్ని పొదుపుగా వాడుకోవాలి. మనం దానిని అధిక

ధరకు అమ్మ, దానికి బదులు చవకగా వస్తువులు కొనుక్కోవాలి.”

బంగారం చరిత్రే నాగరికత చరిత్ర. ఈ లోహపు మొట్టమొదటి రేణువులు మానవ హస్తాల్లో పడి చాలా వేల ఏళ్ళ గతించాయి. దాదాపు వెనువెంటనే అతి అమూల్యంగా పరిగణించబడింది. ప్రాచీనకాలంలో ఈజిష్టు బంగారంతో తులతూగే సంప్రదేశంగా భావించబడింది. మురాతన నమాధుల త్రివ్యకాలు ఈ భావనను సమర్థిస్తాయి. “నూర్యుని ప్రథమ కిరణాల తాకిడికి ఎక్కడవడితే ఆక్కడ బంగారం మిలమిల వెరవసాగింది. నేలపైన, గోడలపైన, దూరంగా ఆ మూల గోడప్రకృగా నిలిచిన శాసన లిథిపైన సమాధిపైన బంగారం పుంది. అప్పుడే స్వర్ణకారుని చేతి నుండి వచ్చినట్టుగా ఆ బంగారం పుంది. ఆ బంగారం ప్రకాశపంతంగా, కనులు మిరుమిట్లు గొలుపుతూ దీపితో మెరుస్తేంది...” ఈ విధంగా 1907లో ఒక పురావస్తు అన్యేషట బృందంలోని ఒక నభ్యాదు ప్రాశాదు. సైలునది పశ్చిమతీరంలో గల థేచ్చీ రాజుల లోయలో ఒక అజ్ఞాత ఫేరో సమాధిని మొదటిసారిగా ఆ బృందం తెరిచినప్పుడు ఆయన ఈ భావం వ్యక్తికరించాడు.

కాని, ఆ ప్రాచీన పాలకులు వారి జీవితకాలంలో కలిగివున్న అనంతమైన సంపదతో పోలిస్తే, పురాతత్వ శాస్త్రజ్ఞులు కనుగొన్న సమాధులు, ఖననపు గోరీల సంపద అత్యల్పం. ఆస్సిరియా రాణి సెమిరమిన్ దైహనుగ్రహం నిమిత్తం స్వచ్ఛమైన బంగారంతో ఆయా దేవతా విగ్రహాలను రూపొందించాలని అడేశించింది. ఆ విగ్రహాల్లో ఒకటి 12 మీటర్ల



ఎత్తున, ఒక వెయ్యి బాబిలోనియన్ టాలెంట్లు (దాదాపు 30 టన్నులు) బరువున్నది. రేయా దేవత విగ్రహం అతి మనోపరంగా పుంది: ఎనిమిది వేల టాలెంట్ల స్వచ్ఛమైన స్వర్ణంతో (సుమారు 250 టన్నులు) దానిని పోత పోశారు. ఆ దేవత ఇరుప్రకృలూ రెండు స్వర్ణ సింహాలు సేవ చేస్తుండగా సింహసనాన్ని అధిష్టించినట్లుగా చెక్కబడి పుంది.

సుమారు రెండుస్తుర వేల ఏళ్ళ క్రితం తొలి బంగారు నాణాలు ముద్రించబడ్డాయి. పశ్చిమ ఆసియా మైనరులో శక్తిమంతమైన బానిస సేవకుల రాజ్యం లైడియాలో అవి తయారు చెయ్యబడ్డాయి. గ్రీసు, దాని ప్రాచ్య పొరుగు దేశాలతోను లైడియా ముమ్మరమైన వ్యాపార లావాద వీలు నిర్వహించేది, లైడియావాసులు తమ వాటిజ్య సౌకర్యార్థం “స్టేటర్” అనే ముద్రిత బంగారు నాణాన్ని ప్రవేశపెట్టారు - దానికి ఒక పార్శ్వంలో ప్రథాన లైడియా దేవుడైన బన్సారియన్నను సూచిస్తూ ఒక పరుగెత్తే నక్క చిత్రించబడింది.

పర్మియా రాజు సైరన్ లైడియాను జయించిన తర్వాత మిగిలిన మధ్య ప్రాచ్య దేశాల్లో కూడా బంగారు నాణాలు ప్రారంభమయ్యాయి. బహుళ ప్రాచుర్యం పొందిన నాణాల్లో విలుకాడైన పర్మియా రాజు డెరియన్ చిత్రం ముద్రించిన డెరిక్ నాణాలు ముఖ్యమైనవి.

మధ్యయుగాల్లో రసవాదం వర్షిలి ప్రవంచ వ్యవ్హరంగా ఒక వేలం వెప్రిగా మారింది. అల్ప లోహాలను బంగారంగా మార్చేందుకు అనాదిగా ప్రయత్నాలు సాగుతున్నా, అప్పట్లో సాగినంత విస్తృతంగా ఎన్నడూ జరగలేదు. రాతికోటల చీకటి భూగృహాల్లో రాత్రింబగళ్ళు రసవాదుల కొలుముల నెగళ్ళు మండుతుండేవి. అండాలలో, దేశాల్లో, కుప్పెలలో బుడగలు కక్కతూ విషవాయువులు చిమ్ముతూ వర్షాద్యుతో ద్రవాలు మరుగుతుండేవి.

“స్వర్పమటి” (ఫిలాసఫర్స్ స్టోన్) అన్వేషణలో స్వర్పాన్ని సాధించే ప్రయత్నంలో రసవాదులు, వారి పోషకులు, తమ పోటీదార్ల కంటే ఎల్లప్పుడూ ముందు ఉండాలనే ప్రయత్నించేవారు. ఈ ఊసరక్కేత్రం పైన అపనమ్మకం, శత్రుత్వాలు పెరిగి సర్వవిధాలైన అసంబధమైన నేరారోపణలు జరిగాయి.

1440లో బారన్ డి రెయిన్ (రైట్) అయిన గిల్లన్ డి లావల్ (చరిత్రలో ఫోర్మరమైన నీలిగడ్డు వాడుగా ప్రసిద్ధి చెందినవాడు), అతని మిత్రుడు ప్రాన్సులా ప్రెలాట్టీ 800 మంది కన్యలను వాత్యచేసి వారి రక్తంతో బంగారం తయారు చేసినట్లు చర్చి ఆరోపించింది. నాస్టో బిషప్ పట్టపట్టడం చేత గిల్లన్ డి రెయిన్, ప్రెలాట్టీలు ప్రశ్నించబడేందుకు కొనిపోయాడి,

త్వరలోనే రాటకు కట్టి మంటల్లో కాల్చి చంపబడ్డారు. దాదాపు ఐదు శతాబ్దీల తర్వాత 1925లో గిల్లన్ డి రెయిన్ నివసించిన కోటు వర్ష జరిగిన తప్పకాలు బంగారం కలిగిన క్వార్ట్ల్స్ భూ ఉపరితల శిలను బయలు పెట్టాయి. దాని నుండి ప్రెలాట్టీ “నీలి గడ్డానికి” బంగారం నిష్పర్షణం చేసి పెట్టాడు.

న్వర్జ చరిత్రలో లెక్కకు మిక్కిలి ఆసక్తికరమైన పుటలను మధ్య యుగాలు రాసి పెట్టాయి.

1306లో ఒక రోజున క్రూనేటులకు సంబంధించిన మత సైనికుల (ప్రింపోర్ల) ప్రధాన గురువు జేక్కు డి మోలేసి చూసేందుకు పారినవాసులు వీధులలో గుమిగూడారు. నూతన దేవాలయానికి ఆయన వెత్తున్నారు.



వందల కొద్దీ యోధులు, వేలకొద్దీ కవచధారులు, విలుకాళ్ళు, సేవకులు ఆ మతగురువు సేవలో అతని రక్షణకేగాక, శ్రీవంతులైన సైనిక ఆ మతం అనుయాయులు (తింప్లార్స్) ఇతర దేశాల నుండి కొల్లగట్టిన అపార నంవదను రక్కించేందుకు వెంటనడిచారు. అప్పటి నుండి ఆ సంపద అగాధమైన కందకంచే చుట్టుబడిన ఆ అభేద్యమైన దుర్గంలో భద్రపరచబడింది. ఆ అలయ ప్రధాన గురువు ఏడాది తర్వాత జరగబోయే విషయం ఊహించలేకపోయాడు. ఆ సైనిక మతస్థుల వద్ద అంత బంగారం పోగువడటం కింగ్ ఫిల్మ సహించలేకపోయాడు. మత గురువునీ, అతడి సహచరులనూ బంధించాలని అప్పుడే ప్రాన్ను ప్రత్యాధికారిగా నియమించబడిన గిల్లోమ్ డీ నోగారేకి ఆజ్ఞలు జారీ చేశాడు. వారిని రాటకు కట్టి చితిపేర్చుని తీర్చు ఇప్పుడం సయినే ద్వీపంపై ఆమలు చేయడం జరిగాయి. ఆ మత సంబంధమైన లెక్క కట్టలేనంత సంపదను న్యంతం చేనుకోవటవే ఆ రాజుగారి ప్రధానాశయం. మొత్తం బంగారమంతా అతని ఆస్తిగా మార్చేందుకు, తన కొలువులోని రాజోద్యోగులు, ప్రత్యాధికారుల చేతికి ఒక్క బంగారు నాచిం కూడా “అంటుకోకుండా” ఆ రాజు న్యయంగా నడుము బిగించి వర్యవేళ్లించాడు. ఆ మతం నంవద అనుకున్నంత పెద్దది కానప్పుడు, ఆ దురాశాపరుడైన రాజుకు కలిగిన నిరాశ ఎవరైనా ఊహించవచ్చు. నిజానికి ఆ సైనిక మతస్థులు అటువంటిది జరుగుతుందని ముందే ఊహించి ఆ నిధిలో ప్రధాన భాగం ముందే వేరెక్కడో దాచి వుంటారు.

తర్వాత చాలా శతాబ్దాలు గడిచాయి. 1745లో జేక్స్ డీమోలే రాసిన ఒక ఉత్తరం ప్రాచీన లిఖిత పత్రాల్లో బయలుపడింది. ఆ ప్రధాన గురువు తన మరణానికి ముందు దానిని తన పూర్వగురువు ద్వార్క గిల్లోమ్ డీబోగ్ మేనల్లునికి చేరపేసి వుండాలి. అందులో ఇలా వుంది:

“మీ మేనమామ - ప్రధాన గురువు డీ బోగ్ - సమాధిలో ఆయన భౌతికకాయం బిదులుగా మత సంబంధమైన రహస్య రికార్డులు ఉంటాయి. అక్కడే పవిత్ర పస్తువులు కూడా వుంటాయి: జెరూసలేము రాజుల కిరీటం, జెరూసలేములో పవిత్ర సమాధుల గోడలను అలంకరించే ఇవాంజిలిస్టుల నాలుగు విగ్రహాలు - ఇంతవరకు ముఖ్యముల చేతికి అందనివి - ఉన్నాయి.

“మిగిలిన నిధి రహస్యగారానికి, ప్రవేశద్వారానికి మధ్యగల రెండు స్తంభాలలో నిక్షిప్తమై ఉంది. ఆ స్తంభాలపై నిలిచిన పలకలను నిలువు అక్కాలపై తిప్పితే ఆ నిధి పేటికలు తెరుచుకుంటాయి.”

జేక్స్ డీ మోలేను ఉరితీసిన తర్వాత యువకుడు ద్వార్క డీ బోగ్ తన చుట్టం అవశేషాలను దేవాలయం నుండి తరలించేందుకు ఘలివ్ అనుమతి కోరాడు. బహుశా అతడు ఆ నిధి పేటికల నుండి బంగారాన్ని వేరొక నూతన రహస్య స్తులనికి తరలించి వుండే అవకాశం వుంది.

ఆ టెంపుల్ చర్చిలోని ఒక స్తంభం బోలుగా మన్న కారణంగా ఈ ఊహా సమంజసమే అనుకునే అవకాశము వుంది. కానీ ఆ నిధిని ఎక్కడికి తరలించారు? 200 ఏండ్లకు పైగా ఈ ప్రశ్న నిధి అన్వేషకుల



బుర్రలను తొలున్నానే వుంది. కాని ఆ మాయపైగల అవనికను ఎవరూ తొలగించలేకపోయారు.

అయితే భావితరాలవారు వెలుగు చూడని ఎన్నో ప్రాచీన గాథల్లో ఇది ఒక్కటి మాత్రమే. బటూ భాన్ స్వర్ణశ్వల కథ వేరొకటి.

తన దండయాత్రల్లో సాధించిన విజయాల అనంతరం పేరుకుపోయిన అపారమైన బంగారంతో రెండు సజీవ బంగారు అశ్వప్రతిమలను (ఒక్కక్క దాని బరువు ఒకటిన్నర టన్నులకు తక్కువ కాకుండా) రూపొందించమని బటూ భాన్ ఆజ్ఞాపీంచాడు. భాన్ ప్రతాప చివ్వంగా ఆ రెండు ప్రతిమలను ‘గౌర్వైన హోర్స్’ రాజ్య రాజధాని సరాయి-బటూలో ప్రతిష్ఠించారు.

సంవత్సరాలు గతించాయి. బటూ వారసుడైన అతని తమ్ముదు బెర్స్థభాన్ పురాతన రాజధాని కంటి వైభవోపేతమైన నూతన రాజధాని నిర్మించదిచాడు. సరాయి-బెర్స్

నిర్మించిన తర్వాత బటూ స్వర్ణశ్వలు ఆక్కడికి తరలించబడ్డాయి. తదనంతరం అవి పొరంపరికంగా ఒక భాన్ నుండి తర్వాతి భాన్కు సంక్రమించాయి. మమయ్ భాన్ మరణించాక సరాయి బర్స్ కుడ్యం వద్ద అతనితో పాటుగా ఆ గుర్రాలలో ఒకదానిని భూస్థాపితం చేశారు.

ఆ గుర్రం “కవల” తలరాత వేరొకలూ వుంది. రవ్యన్ సైన్య విభాగం ఒకటి సరాయి-బెర్స్ను ఆక్రమించి వేరేది తీయక ఆ గుర్రాన్ని మాత్రమే సంగ్రహించారు. వారిని పట్టుకోడానికి రాజుస్థానం ఒక దళాన్ని వంపింది.. రవ్యనులు తమతో తెచ్చిన అమ్మాల్చ విజయ చివ్వైన్ని ఏదో ఒక సైఫ్సైనదీ గర్జంలో దాచిపెట్టారు. కాని హోర్స్ దళం చేతిలో ఒక్కడు కూడా మిగలకుండా వారంతా మరణించారు. వారితోపాటుగా ఆ స్వర్ణశ్వం రవాస్యం ఆధ్యాత్మమయింది.

14వ శతాబ్ది అంతంలో తైమూర్ (తామర్దైన్) సైన్యాలు సరాయి బెర్స్ని ధ్వంసం చేశాయి. ప్రాచీన గాథ ప్రకారం, మమయ్తో పాటు భూస్థాపితం చేసిన గుర్రం కూడా తర్వాతి కాలంలో అధ్యశ్వం అయింది. అనలు ఆ గుర్రాలు నిజంగా ఉండేవా? ప్రాచీన గాథల ప్రకారం ఆ విషయం సత్యమైనదే గాని, వాటి అధ్యశ్వం మాయ ఇంకా ఛేదింపబడలేదు.

16వ శతాబ్దపు తొలి రోజుల్లో, ఇంకా రసవాదుల ప్రాథమం యూరపులో వెలుగుతున్న దళలో; స్పృణిష్, పోర్చుగీసు విజేతలు బహుచక్కటి బంగారం నిష్పర్షణ విధానం కనిపెట్టారు: 1492లో క్రిస్తుఘర్ కొలంబస్ కనుగొన్న అవెరికాలోని ప్రాచీన రాజ్యాలన్నించీని నిర్దారించాడు కొల్గొట్టారు.

ఆ నూతన ప్రపంచంలో ఆజీవ్కలు, ఇన్నాలు, మాయాలు, ఇతర సంస్కృతుల ప్రజలు సేకరించిన బంగారమంతా యూరపులోకి ప్రవహించ సాగింది.

ఆమెరికా భూభాగంపై అంత అద్భుతమైన నిధులు దొరుకుతాయని ఆ విజేతలు ఎన్నడూ ఉపాంచాలేదు. 1519లో వెరాక్రూజ్ రేవులో దిగిన ఫెర్న్యూండో కార్రెజ్కి, తమకు సంభవించే ఫోర విషట్టను ఉపాంచని అమాయక అమెరికన్ ఇండియన్లు అతనికి అసంఖ్యాకమైన ఆభరణాలు ఇచ్చారు. వాటితో పాటుగా పెద్దబండి చక్రాల పరిమాణానికి తగ్గని రెండు పెద్ద పళ్ళీలు ఇచ్చారు. అందులో



బకటి, బంగారపుది. రెండవది వెండిది. ఆ పక్కాలు బకటి సూర్యుని, బకటి చంద్రుని సూచించేవి.

ఇన్నాల ఘనమైన సామ్రాజ్యంలో బంగారాన్ని పవిత్రులోహంగా తలచారు. అది సూర్యుడేవుని లోహం. వారి దేవళాలలో గుట్టలకొణ్ఠీ బంగారం పోగుపడి వుండేది. ఒక దేవాలయంలో బంగారు నక్కల్తాలు, బంగారు తూసీగలు, సీతాకోక చిలుకలు, పీట్లు భారదహితంగా స్వేచ్ఛగా వేలాడుతూ ఉండేవని చెప్పుకుంటారు. ఆ దృశ్యం గుండెలు విందేటంత సౌందర్యంతో అలరారుతూ చూవరుల విభ్రాంతినీ, మన్మసునలను చూరగొన్నది.

1530 ప్రాంతాల్లో స్మృతిన్ దేశస్థడు ప్రాన్నిస్ట్రో పిజారో ఇన్నాల భూభాగంపై అడుగుపెట్టాడు. ఆ సమయంలో అమెరికా నేలమై ఇరుపక్కాలు సర్వాశనమయ్యే సంకుల సమరాలు సాగాయి. ఆగంతకుల రాక గురించి మొదట్లో ఇన్నాలకు ఏమీ ఆపద తోచలేదు. ఇన్నాల ఘన ప్రధాని అటవోల్స్ వాళ్ళు దేవతలనీ, తన శత్రువులను నిర్మించేందుకు వారు తన వద్దకు పంపబడ్డారనీ భావించాడు.

ఒజారో ఘనమైన ఆ ఇన్నాను విందుకు పిలిచాడు. ఈకలతో అలంకరించిన బంగారు గడ్డి ఆననంపై అటవోల్స్ వేంచేశాడు. అతనూ, అతని బృందం కూడా నిరాయధులుగానే వచ్చారు. ఆ తుచ్ఛమైన స్మృతిన్ దేశస్థడు అచ్చం ఆ విధంగానే జరగాలని ఆశించాడు. అతని సంజ్ఞతో అతని భటులు అతిధులను ముట్టడించి అటవోల్స్ బృందాన్ని చంపి, అటవోల్స్ ను బందీ చేశారు.

వారు అతనిని కొన్ని రోజులపాటు నిర్వంధంలో ఉంచారు. ఆ తర్వాత ఒక పరశుషై అతనిని విడుదల చేసేందుకు పిజారో అంగీకరించాడు— రెండు నెలల్లో ఆ కారాగ్రహంలోని గదిలో నిలబడి అతని చెయ్యి నిలుపుగా చాపినంత ఎత్తు బంగారపు పోగు నింపినట్టయితే అన్నది ఆ పరశు. ఆ ఘనుడైన ఇన్నాడు 100 ఘనపు మీటర్లకు సమానమైన ఆ విపరీత పణాన్ని సమర్పించేందుకు సిద్ధపడ్డాడు. ఆటపోల్ని దూతలు దేశం నలుమూలలకూ పోయారు. త్వరలోనే బంగారు పొత్తలు, ప్రతిమలు, ఆభరణాలు, ఇతర అమూల్య వస్తువులు బరువుతో నడుములు వంగిన సేవకులు ఆ కారాగ్రహం వైపు బారులు తీరి రాసాగారు. ఆ బంగారపు కుప్ప పెరుగుతోంది కాని రెండు నెలలు గడిచినా ఆది పిజారో ఆళ్ళ మేరకు ఎత్తు పెరగలేదు. ఆ ఘనుడైన ఇన్నా స్వల్పకాలం వేచి ఉండేందుకు పిజారోను అర్థించినా, అతడు ప్రఖల శత్రువుగా తర్వాత మారే భయం వల్ల ఆ స్పెయిన్ దేశస్థుడు అతనిని ఉరిటియి నిశ్చయించాడు.

ఆటపోల్ని మరణం నాటికి, వారి నాయకుని చేరేందుకు 1,10,000 లామాలు బంగారం మొనుకుని వస్తున్నారు. కాని వారి నాయకుని మరణవార్త విన్న ఇన్నాలు తాము మొనుకు వస్తున్న అమూల్య వస్తువులను అజాంగారో పర్వతాలలో (మారుమూల ప్రాంతం) దాచివేశారు. స్పెయిన్ దేశస్థుల చేజారిన ఆ సంపదలో ఒక పెద్ద బంగారు గొలుసు వుంది. ఒక గాథ ప్రకారం దానిని వోసేందుకు 200 మంది వ్యక్తులు అవసరమయ్యారట.

కాని ఇన్నాలు తమ బంగారాన్నంతటినీ దాచలేకపోయారు. పెరూలోని సంపన్న

నగరాల్లో ఒకటిన కుజోని ఆక్రమణదార్లు ఆక్రమించి దోషుకున్నారు. బంగారు మలామా చేసిన నూర్యదేవాలయం దానికి గర్వకారణమైనది. దాని ప్రధాన మందిరంలో గోడలు, షైకప్పు బంగారు రేకులతో తాపదం చెయ్యబడ్డాయి. దాని తూర్పు గోడ బంగారు పశ్చింతో అలంకరించబడింది. ఆది దేవుని ముఖాన్ని సూచించగా, దాని కళ్ళు పెద్ద నవరత్నాలతో పొదగబడి వున్నాయి. ఉదయ సంధ్యాకీరణాలు ఆ పశ్చింపై పడగానే దేవుని కళ్ళ రుంగరుగుల స్వల్పిగాలను ప్రతిఫలించి వాతావరణాన్ని ఆద్యతమైన మార్పికతతో నింపేవి. ఆ దేవాలయం చుట్టూ ఒక బంగారు తోట వుండేది. దానిలోని చెట్లు, పొదలు, పిట్లు- అన్న స్వద్ధమయమే. ఆ బంగారు చెట్ల మధ్య స్వద్ధ సింహసనాలపై సూర్య దేవుని కుమారులైన ఘనులైన ఇన్నాలు ((గ్రేట్ ఇన్నాలు) మమ్మీలు (భూద్రపరచిన మృతమైయేలు) వుండేవి.

పిజారో ఆగమనం తర్వాత కొద్ది వారాల్లోనే పవిత్ర కుజో నగరం భూమిపై నుండి అద్యస్తమయింది. ఆ దుర్మాక్రమణదార్లు ఇన్నాల శతాబ్దాల తరబడి సంవృతిని స్వార్థమారితంగా, నీతి బాహ్యంగా తుడిచివేశారు. ప్రాచీన వృత్తి కళాకారుల అమూల్య స్ఫ్రేషని వారు కరిగించి బంగారు దిమ్మలుగా మార్పివేశారు- అలా అయితే మహానముద్రాలపై రవాళా చేసేందుకు అనుకూలంగా ఉంటాయని.

రెండు శతాబ్దాలపాటు ప్రతీ ఏడాదీ నూతన ప్రపంచపు రేపుల నుండి ఐటీరియన్ ద్వీపకల్పాన్నికి బంగారంతో తులతూగే పెద్ద తెరచావ టీడల సమూహాలు ప్రయుణాలు సాగించేవి, కాని చాలాసార్లు మహాసముద్రం ఆ దోపిడీదార్లపై ప్రతీకారం సాగించి, వారి

హన్తెల నుండి ఆ దొంగిలించిన బంగారాన్ని లాక్కువి శాశ్వతంగా తన అగాధమైన లోతుల్లో దాచివేసేది.

1595 వేనవిలో ప్లారిడాకు అనతిధూరంలో 70,00,000 డాలర్ల విలువ చేసే బంగారం, ఇతర అమూల్య వస్తువులను మోసికొని వస్తున్న “శాంటామార్గరిటా” మునిగిపోయింది. 1643లో పదహారు పెద్ద తెరచాప ఓడలు - “బంగారు ఓడలబారు” - భయంకరమైన పెను తుఫానులో చిక్కుకుని నెవిల్లేకు బోటుండగా సర్వాశనమయ్యాయి. చరిత్ర పత్రాల ప్రకారం ఆ సరుకు, ప్రథానంగా బంగారం, మొత్తం విలువ 65 మిలియన్ల డాలర్లు చేస్తుంది. 1715 వసంతకాలంలో అమెరికా తీరం వద్ద మరో “బంగారు ఓడలబారు” (పథ్యలుగు పెద్ద తెరచాప ఓడలు) ప్రకయభీకరమైన తుఫాను తాకిడికి గురై ఆ ప్రాంతంలో నాశనమైంది.

కారిబియన్ నముద్రగర్భం ఒక్కధానిలోనే ఒక నూరు తెరచాప ఓడల శిథిలాలు చేరుకున్నాయని చరిత్రకారుల ప్రగాఢ విశ్వాసం. ప్లారిడా వారువ్య అగ్రంలో సుమారు అంతే సంఖ్యలో ఓడలు మునిగాయి. బహోమా, శెర్పుడా దీన్నపాలు 60కి పైగా స్పానిష్ ఓడలకు సమాధిగా నిలిచాయి. ఇక, మెక్సికో అభాతం వద్ద నుమారు 70 తెరచాప ఓడలు సమాప్తమయ్యాయి. ఆ ఓడలన్నింటినీ బంగారు భోపాణాలుగా అభివర్షించటం అతిశయోక్తి ఏమీ కాదు. ఎందువల్లనంటే అందులో ప్రతీ దానిమైన లెక్కలేనంత సంపద ఉండేది. “శాంటా రోసా” ఒక్కటే గ్రేట్ మోంటెజుమా మహాలు నుండి కొల్లగాళ్లిన 35 మిలియను

డాలర్ల విలువ గల బంగారం, ఇతర నిధులు మోసిందని చెపితే సరిపోతుంది.

ఈ అద్భుతమైన అంకెలు ఇప్పటికి చాలా శతాబ్దాల నుండి అనంభ్యాకమైన సాహసికుల బుర్రల తొలుస్తూ వచ్చాయి. కానీ మహానముద్రపు నేలపై న్వర్లాన్సేవణ ఎంతగానో కష్టనష్టభరితమై ఉండటంచేత, అంతకంటి ఎక్కువమంది భూగర్భంలోనే ఆ పసుపు వచ్చని లోహాన్ని కనుగొనేందుకు సిద్ధపడ్డారు.

భూగోళంపై ఏదో ఒక మూల బంగారం ఖనిజం కనుగొనగానే, “బంగారు జ్వరం” అవేశించిన వేలమంది జనం బంగారం తప్పుకునేందుకు అక్కడికి తోసుకుపోసాగారు. ఈ “గోల్డ్-ఫీవర్” గురించి ఒక్క వైద్య గ్రంథం కూడా వర్ణించకపోయినా; జాక్ లండన్, బ్రెట్ష్టోల్సు ఎంతో అద్భుతంగా అభివర్షించారు.

కొద్ది బంగారు రేణువుల కోసం ప్రజలలో వుండే మానవత్వపు విలువలు పూర్తిగా నశించాయి. సోదరులు ఒకరినొకరు కాల్చుకున్నారు. తండ్రులను కొడుకులు చంపారు. 18వ శతాబ్దపు తొలిరోజుల్లో బ్రెజిల్లో; గత శతాబ్దపు మధ్యభాగంలో కాలిఫోర్నియాలో మలమల మాచ్చే ఎండకు వెరవక గుంపుల కొద్ది జనం బంగారం త్రవ్యకోడానికి ఆ ప్రదేశాన్ని ముంచెత్తినప్పుడు; కొద్ది సంవత్సరాల తర్వాత ఆస్ట్రేలియా ఎడారుల్లోను; 1890లో దళ్ళిణి అప్రికాలో “ట్రాన్స్‌వాల్” అనే పదం వినగానే ఎన్నో కళ్ళలో ఆశల మెరుపులు మెరిసినప్పుడు; పదేళ్ళ తర్వాత మంచుతో కవ్విన క్లోండైక్లో మరోమారు “బంగారు జ్వరం” ప్రభలినప్పుడు

మరియు అనతికాలం కిందటే రజ్యో జార్ పాలకులు సుదూర మారుమూల ప్రదేశమైన అలాస్కాను మూడు దబ్బుల ఏగాసీకి అమెరికా సంయుక్త రాష్ట్రాలకు అమ్మినప్పుడు అదే జరిగింది.

ధృవ ప్రాంత హిమశిఖర వర్యతాలను తొలుచుకుపోతున్న “కృష్ణసర్వాల” ఫోలోగ్రాఫులు లభించాయి - బంగారంతో సంచులు నింపాలనే జ్వరం ఆచేశించినటువంచి అశతో, స్నేహి బళ్ళలోను,



ఫోలోలు చెప్పే కథలు

కాలినడకన అనంతంగా బారులు తీరి చరాస్తుల మూటాములై భుజానవేసుకొని పోతున్న మానవ బృందాలు అవి. కానీ పాశం ఆ కల అతి తక్కువ మందికి మాత్రమే నిజమయింది.

గత శతాబ్దం చివరిలో ఘనమైన సైటీరియన్ నది ‘లేనా’ ఒడ్డున అత్యధిక బంగారు నిక్షేపాలు కనుగొనబడ్డాయి. కానీ రఘ్యన్ స్వర్ప చరిత్ర ఇంకా పూర్వకాలం నాటిది.

‘గ్రివెన్నిక్లు’ (10 కోపెక్కలు), ‘ప్రౌట్క్లు’ (5 కోపెక్కలు) అనే - తొలి రఘ్యన్ బంగారు నాణాలు - 17వ శతాబ్ది తొలి రోజుల్లో వాసిలీ మయిస్క్ చలామణిలో ప్రవేశపెట్టారు. 1730లో అన్న అయినోన్నా సాప్రూట్జీ రఘ్యన్ చెర్సోనెచ్ (మూడు రూబుళ్ళ బంగారు ముక్క) నాణాల ముద్రణకు ఆళ్ళలు జారీ చేశారు. దాతృత్వంగల మహారాజీగా కలకాలం జ్ఞావకం ఉండేందుకు ఆస్థానోద్యోగులకు అమూల్య కానుకలను ఆమె వర్షించింది. 16 బంగారు పొగాకు పేటికలను, తయారు చేయవల్సిందని, బంగారంలో రత్నాలను పొదగమని ఆస్థాన కంసాలిని ఒక రోజున ఆమె ఆచేశించింది.

ఎలిజివెతా పెట్రోవ్స్కా పొలనలో ఒక 10 రూబుళ్ళ న్వర్టనాణెం విడుదల చెయ్యింది. సార్వభౌమత్వ బిరుదుకు చిహ్నంగా ఆ నాణాన్ని “సాప్రూట్జీ నాణెం” అని పిలిచేవారు. ఎలిజివెతా పెట్రోవ్స్కి బంగారంపై మమకారం లేకపోలేదు. ఆమె మరణానంతరం అసంఖ్యాకమైన చిన్న, పెద్ద న్వర్టనాణాల పేటికలు రాజబ్రవనంలో కనిపించాయి.

ఉన్నత రాజీద్వేగులు వారి సార్ఫోమ్ పాలకులకు ఏమాత్రం వెనుకబడదలవలేదు. ఉదాహరణకు 1711లో గొరిన్ యువరాజు తన వైభవాన్ని ప్రజలకు ప్రదర్శించేందుకు విదేశీ పట్టుతెరలతో కప్పిన, వెండి అంచు రథచక్రాలు గల, బంగారు డెక్కలు గల గుర్తాలను పూన్చిన రథాన్ని నిర్మించేందుకు ఆళ్ళలు జారీ చేశాడు.

18వ శతాబ్ది మధ్యాగంలో రఘ్యులో బంగారం ఉత్సత్తి ఇక్కడ చెప్పబోయే విధంగా మొదలయింది. 1716లో ఎరోషై మార్కోవ్ అనే గ్రామీణుడు ట్రైనిచీ మరం నిమిత్తం ఒక శిలాన్పటికం కోసం వెతుకుతుండగా యూరల్సులో ఓరిజోవ్యానది ఒడ్డున ప్రప్రథమ స్వర్ణాత్మాడక ఇసుక రాతిపొరును కనుగొన్నాడు. యూరల్ పర్వతాలు జాతియ స్వర్ణ పరిశ్రమకు ఊయలగా మారాయి.

ఈ ప్రదేశంలోనే దేశంలోకిల్లా అతి పెద్దాదైన 36 కిలోగ్రాముల సహజ సిద్ధమైన బంగారపు కణిక 1842లో మియాన్ నది పరీవాహ ప్రదేశంలో మియాన్ వర్క్ న కార్బికుడు నికిఫర్ స్వృత్తిన్కి దొరికింది. త్వరలోనే అది సెయింట్ ఫీటర్స్ బిర్జుకి తరలించబడి ఆక్రమ పెద్ద అలజడి స్వస్థించింది. సిఖుంది నాయకుడు, గని పర్మవేక్షకుడు అయిన ముమాన్కి ‘ఆర్డర్ ఆఫ్ స్టానిస్లావ్’, గని నిర్వహణాధికారి షిరోక్రీన్కి ఒక ఏడాది జీతమంత భోసు బహుమతిగా ఇప్పబడ్డాయి. మరి స్వృత్తిన్కి ఏమిచ్చారు? ఒక పత్రిక ఇలా రాసింది: “స్వృత్తిన్ విరక్తి చెంది, తాగడం అలవాటు చేసుకుని, పనికి అలస్యంగా వస్తూ, తనని తాను అదుపులో పెట్టుకోలేకపోయాడు. ఒక రోజున మియాన్ వర్క్ నిర్వహక వర్గం

ఆళ్ళ మేరకు కొంతమంది మనుషులు ఒళ్లంతా వాపు వచ్చి, మురికిగా వున్న స్వృత్తిన్కిను బంగారం గనికి లాక్కుని వచ్చి, సాటి కార్బికుల సమక్షంలో చితక బాదారు.”

రఘ్యున్ బంగారపు గనుల్లో వని పరిస్థితులు చెప్పురానంత కలినంగా ఉండేవి. వేసవిలో వనిదినం ఒక్కొక్కప్పుడు 16 గంటల వరకు ఉండేది. సూర్యోదయం నుండి సూర్యాస్తమానం వరకు దోషులు, కీటకాల గుంపులతో బాధపడుతూ, వంచిన నడుము ఎత్తుకుండా, పురాతనకాలం నాటి తొప్పెలో కార్బికులు ఉన్నుల కొద్దీ ఇసుకను కడుగుతూ ఉండేవారు. తరుచూ సమ్ములు జరగటంలో ఆశ్చర్యం లేదు. వాటిలో ఒకటి 1912లో లెనా బంగారం గనిలో జరిగి రఘ్యున్ విషపోడ్యమ చరిత్రలో చిరస్థాయిగా నిలిచింది.

1917 విషపం తర్వాత తొట్టతొలి రోజుల నుండి సౌవియట్ ప్రథుత్వం బంగారం పరిశ్రమకు అత్యంత ప్రాముఖ్యాతను ఇచ్చింది. కార్బికులు, రైతుల నవీన రాజ్యం అవసరాలకు బంగారం కావలసి వచ్చింది: విద్యుత్కీరణ, జాతీయ భారీ పరిశ్రమాభీవృద్ధి, ట్రాక్టర్లు, ఇతర సస్య యుంత్రాల నిర్మాణానికి సంబంధించిన ఘనమైన ప్రణాళికలను అమలు చేసేందుకు పెద్ద మొత్తాల్లో నిధులు అవసరమయ్యాయి. అంతర్జాతీయ వాణిజ్యరంగంలో పెద్ద మొత్తాల్లో లోహాలను, పరికరాలను కొనవలసి వచ్చింది. ఆక్రమ వాణిజ్యమంతా బంగారం ద్వారానే జరుగుతుంది. మార్క్సీ మాటల్లో బంగారం అనేది “విలువకు విశ్వజనీన ప్రమాణం”.

విషపం తర్వాత రఘ్యున్ బంగారం గనులు కొత్త యంత సామగ్రితో సమృద్ధమై, నూతన వంధాలో నడవబడసాగాయి.

ఒకప్పుడు అర్జు-హాస్తకళల పరిశ్రమగా వుండే బంగారం ఉత్సత్తి, ఇప్పుడు ప్రముఖ నవీన పరిశ్రమగా మారింది.

బంగారం త్రయైవాని తొట్టె ఈనాడు మనకు వస్తు - ప్రదర్శనశాలల్లో మాత్రమే కనిపిస్తుంది. అటువంటివి ఈనాడు నాలుగంతస్తుల భవనాలంత ఎత్తగా యంత్రికంగా పనిచేసే మట్టిత్వే యంత్రాలతో పునఃస్థాపించబడ్డాయి. నవీన మట్టిత్వే యంత్రము (డెడ్డీ) అంశిభూతాలను, యూనిట్లను (1400 టన్నుల బరువును) చేరవేసేందుకు 100 రైల్సే క్యారేజీలు అవసరమౌతాయి. సోవియట్ ఇంజనీర్లు స్వయంతంగా దూషకల్నాన చేసుకున్న అతిపెద్ద మట్టి త్వే యంత్రంలో స్వయం-చాలిత పరికరాలు సుదూర నియంత్రణ సాధనాలు, టిలివిజన్ మోనిటర్లు అన్నీ వుంటాయి. ఆర్థిక శాస్త్రజ్ఞుల అంచనా ప్రకారం ఈ మట్టి త్వే యంత్రం (తొమ్మిది మంది గల బృందంచే నడపబడి) 12,000 కార్బికులు చేసేంత పని నిర్వహించగలదు. రష్యాలో దొరికిన అతిపెద్ద సహజ కణిక గురించి ఇంతకు పూర్వమే ప్రస్తావించాము. ప్రపంచంలో అతిపెద్దది, సుమారు 112 కిలోగ్రాముల బరువు గలది అష్టేలియాలో దొరికింది.

ఒక్కొక్కప్పుడు బంగారం అనూహ్య షలాల్లో దొరుకుతుంది. అటువంటిదే ఒకటి చెప్పటోయే గాఢలో వర్షించబడింది.

థాయ్లాండ్ రాజుధాని బ్యాంకాక్ నమీవంలో అజ్ఞాత ప్రదేశం నుండి అజ్ఞాత వ్యక్తులు తెచ్చిన బుద్ధ విగ్రహం ప్రతిష్ఠించబడింది. కొంతకాలం తర్వాత ఆ ప్రదేశంలో ఎవరో రంపవు మిల్లు

స్థాపించేందుకు రూపకల్పన చేశారు. అక్కడి నుండి విగ్రహం తొలగించబడి వచ్చింది. ఎన్నో జాగ్రత్తలు తీసుకుని దానిని పీతం నుండి లేపుతున్నా ఆది శీటలు వారగా కార్బికులకు దాని గర్జంలో ఏదో మెరుస్తూ కనిపించింది. దానిపై ఆచ్చాదనను తొలగించేందుకు పర్యవేక్షకులు ఆళ్ళ ఇచ్చారు. అవాక్కుయిన సాక్షులకు విప్రాంతి గొలుపుతూ అందునుండి 5.5 టన్నుల బరువుగల స్వచ్ఛమైన స్వర్ష బుద్ధ ప్రతిమ బయల్పడింది.

ఆది కనీసం 700 విళ్ళ నాటిదని నిపుణుల అంచనా. బహుళ ఇరువుక్కాలూ నర్వనాశనమయ్యే ఓకానోక యుద్ధ సమయంలో ఆ స్వర్ష బుద్ధి స్వంత దార్శన దాని కాక “శిలాకపచం” తొడిగి, శత్రువుల దృష్టి మరల్చి ఉండాలి. ఆ అమూల్యమైన ప్రతిమ ఈనాడు బ్యాంకాక్లోని సుప్రసిద్ధ స్వర్ష ప్రదర్శనశాలలో భీద్రపరచబడింది.

మానవ చరిత పూర్తి కాలంలో 50,000 టన్నులకు పైగా బంగారం గనుల నుండి సంపాదించబడింది. ఆది ఆంత పెద్ద పరిమాణమా? అలా అనిపించదు మరి. భూమి ఉపరితల పొరలో దాదావు 100 వేల మిలియను టన్నులు (!) దాకా ఈ లోహం దాగి వుంది. అంతేకాక నముద్రాల, మహాసముద్రాల జలాల్లో సుమారు 10వేల మిలియను టన్నులు ఇది కరిగివుంది. మహాసముద్రాలో బంగారం నిల్వలు నిరంతరం పరిపుష్టం అవుతూ ఉంటాయి: బంగారం సమృద్ధమైన నేలలపై ప్రపహించే నదులు దానిని శిలల నుండి వేరు పరచి సముద్రంలోకి కొనిపోతాయి. ఉడాహరణకు అమూర్ ఒక్కటే సాటినా పసిఫిక్ లోనికి ఎంత తక్కువగా చూసినా 8.5 టన్నుల బంగారాన్ని గుమ్మరిస్తోంది.

సముద్ర జలాల నుండి బంగారాన్ని నిష్పర్శణం చేసేందుకు చాలా ప్రయత్నాలు జరిగాయి. ప్రథమ ప్రవంచ సంగ్రామం వెసువెంటనే జర్నల్ రసాయన శాస్త్రవేత్త హేబర్ అలా ప్రయత్నించిన వారిలో ప్రథముడు. ప్రొంక్ ఫర్స్ రసాయనిక విశ్లేషణ శాఖ, బ్యాంకులు అందించే నిధులతో 1920లో సముద్ర జలాల నుండి బంగారాన్ని నిష్పర్శణ పద్ధతులను కనుగొనే కమిటీ ఒకబి దఫ్ఫామ్ లో అత్యంత రహస్యంగా స్టోపించబడింది. ఎనిమిదేళ్ళ నిర్మిరామ కృషి ఘరీతంగా హేబర్ అతి కచ్చితమైన అన్వేషణ విధానాలు కనుగొన్నారు. వాటి సహాయంతో ఒక లీటరుకి 0.000 000 000 1 గ్రాముల గాఢత వరకు బంగారం ఉనికి కనుగొనవచ్చు. గాఢతను 10,000 రెట్లు వృధిచేసే విధానాలు కూడా కనుగొన్నారు. ఆ శాస్త్రవేత్త కృషి మకుటాయమానమయ్యటల్లో అనిపించింది. కానీ తరచుగా జరిగేటట్లో తర్వాత జాగ్రత్తగా చేసిన విశ్లేషణల ప్రకారం, సముద్ర జలాల్లో బంగారం గాఢత హేబర్ ఊహించిన దానిలో ఒక వెయ్యవ వంతు మాత్రమే ఉన్నదని తెలిపాయి. న్యాషంగా అతని ప్రజాళిక అచరణసాధ్యం కాదని తేలిపోయింది.

ఈనాటి సాంకేతిక స్టోలు ప్రకారం మాత్రం ఈ సమస్య అధిగమించరానిది కాదు. ఈ రంగంలో గల అవకాశాలను విదేశాల్లోని చాలా సంస్థలు అధ్యయనం చేస్తున్నాయి.

ప్రొస్పూలోను, యు.ఎస్.ఎస్.ఎర్.లోను అన్వేషిస్తున్న వేరొక మార్గం - జీవ లోహ నిష్పర్శణ విధానం. స్వర్షభక్షక బ్యాక్టీరియాని కనుగొని ఎంతోకాలం కాలేదు. ముఖ్యంగా కొన్ని రకాల బూజు ఘంగులు ద్రావణాల నుండి బంగారాన్ని “పీల్చి” బంగారు పూతను ప్రదర్శిస్తాయి. ఆ పూతను ఎండబెట్టి, కాల్చి ఈ మూలకాన్ని స్వల్ప పరిమాణాల్లో దిగుబడి

చేస్తారు. ఈ విధానం ఇంకా పరిశోధనకాలల అవరణకే పరిమితమవటం సత్యమే అయినా, వివిధ రకాల పర్వతశిలల నుండి సజీవ ప్రాణులను ఉపయోగించి బంగారాన్ని గాఢతరం చెయ్యటం, నిష్పర్శణం చెయ్యటం సాధ్యమేనని విశసిస్తున్నారు.

నేటి కాలంలో ఇతర లోహాల నుండి బంగారం పొందటం కూడా సాధ్యమే. అంటే రసవాదుల వేనవేల ఏండ్ర పురాతనమైన కల నిజమైందనీ, “స్వర్షమటి” (ఫిలాసఫర్స్ స్టోన్) కనుగొనబడిందనీ అర్థమా? విషయమేమంటే, “స్వర్షమటి” కేంద్రక భౌతిక శాస్త్రం చేత పునఃస్టోపించ బడింది. ఇరిడియం, ప్లాటినం, పొదరనం, టాలియంలను పరమాణు రియాక్షార్లోని నూయిట్రాస్లచే తాడనం చేసి శాస్త్రజ్ఞులు బంగారం ఐసోటోములను “గ్రహిస్తారు”. ఈ పనికి టైర్స్, వృత్తాకార త్వరణలను కూడా ఉపయోగించవచ్చు: వాటిలో విద్యుదాశేఖ కణాలను విద్యుత్, అయిస్యాంత క్లైటలచే త్వరణం చెందిస్తారు.

ఈక్కడ వినోదం నిమిత్తం ఒక విషయం ప్రస్తావించవచ్చు. 14వ శతాబ్దిలో నాల్గవ పౌన్చి రాజు విధించిన ఒక ఆజ్ఞను బ్రీటిష్ శాస్త్రజ్ఞులు ఈ సరికి ఎన్నోసార్లు అతిక్రమించి ఉంటారు. దాని ప్రకారం సాంఖ్యికంగా ఎంత ఉన్నతుడైన వ్యక్తి కూడా అల్ప లోహాలను బంగారంగా మార్చరాదు. ఆ తర్వాత చాలా శతాబ్దాల పరకూ చాలామందికి ఆ ఆజ్ఞను ఉల్లంఘించాలని తలచినా సాధ్యపడలేదు. 20వ శతాబ్దిలో మాత్రమే శాస్త్రజ్ఞులకు అది సాధ్యపడింది.

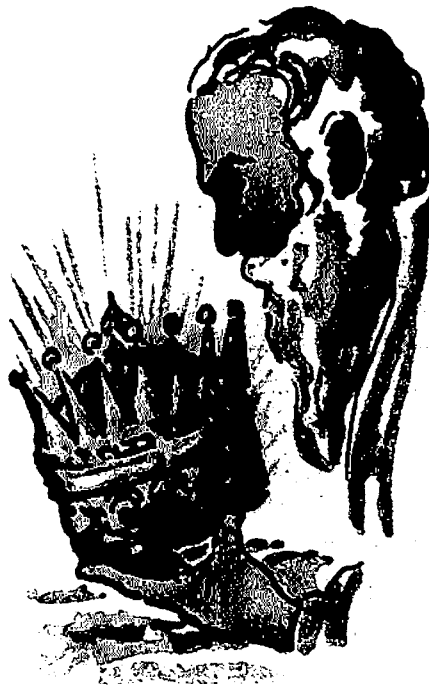
బంగారం చరిత్ర గురించి, దాని నిష్పర్శణం గురించి ఎంతో తెలుసుకున్నాం. కానీ ఈ లోహం ఎటువంటిది? ఈనాడు దానివల్ల ప్రయోజనం ఏమిటి?

అతి బరువైన లోహాల్లో బంగారం ఒకటి. ఆ కారణంగానే సిరాక్యూష్ రాజు హీరోన్కి కిరీటాన్ని చేసిన ఆస్థాన స్వర్షకారుల

గుట్టురట్టు చెయ్యగలిగాడు ఆర్థిమెడీక్స్. ఆ రాజు అర్థిమెడీన్ ని ఆ కిరీటంలో స్వచ్ఛమైన బంగారమే ఉన్నదో లేక ఇతర లోహం ఏదైనా కలిసి ఉన్నదో కిరీటం చెక్కుచెదరకుండా కనుగొనమన్నారు. ఈనాటి మన కాలంలో జిడికిపోతున్న ఏ కుర్రవాడైనా ఆ సమస్యను పరిష్కరించగలడు. కానీ క్రీ.పూ. 3వ శతాబ్దింలో ఘనుడైన అర్థిమెడీస్ కూడా రాజగారిచ్చిన సమస్య గురించి బురజిద్దలు కొట్టుకోవలసి వచ్చింది. ఆ శాప్రజ్ఞుడు కిరీటం బరువు కనుగొని, దానిని నీటిలో ముంచి, తొలగిన నీటి ఘనపరిమాణాన్ని కనుగొన్నాడు. కిరీటం బరువుని నీటి ఘన పరిమాణపు బరువుతో భాగించితే అతనికి వచ్చిన సంఖ్య 19.3 (బంగారం విశిష్ట గురుత్వం) కాకుండా అంతకంటే తక్కువ వుంది. ఆ స్వర్షకారులు కొంత బంగారాన్ని దొంగిలించి, దాని స్థానంలో ఒక చవకబారు లోహాన్ని కలిపారని దాని అధ్య.

స్వచ్ఛమైన బంగారం చాలా మెత్తగా, వంగేదిగా వుంటుంది. అగ్నిపుల్ల తలకంటే పెద్దది కానీ బంగారు కణికను మూడు కి లోమీటర్లు కంట పొడవైన తీగగా సాగగొట్టువచ్చు లేదా 50 చదరపు మీటర్లు పరిమాణం కలిగిన నీలి - ఆకుపచ్చటి పారద్రూకమైన ఆకు మాదిరి సాగగొట్టువచ్చు. ఈ లోహంపై ఎవరైనా తమ గోల్డీతో గీటు పెట్టువచ్చు. అందువల్లనే నగల వర్తకులు ఉపయోగించే బంగారంలో రాగి, వెండి, నికెలు, కాడ్మియం, పల్లాడియం, ఇతర లోహాలను కలుపుతారు. కానీ బంగారాన్ని స్వచ్ఛరూపంలో వాడితే చాలా మట్టుకు దూళిగా మారి నష్టమౌతుంది.

గత శతాబ్ది అంతయం నాటికి అమెరికాలో ఒక విచిత్ర సంఘటన జరిగింది. ఫిలడెలిపీయా టంకశాలకు పోయే మార్గంలో అతి పురాతనమైన చర్చి ఒకటి ఉండేది. దానికి



మరమ్మతులు జరగబోతున్నప్పుడు ఒక స్థానికుడు దాని పైకప్పుని 3,000 డాలర్లకు కొనేందుకు సిద్ధపడ్డాడు. దాని పైకప్పు ఎంత ప్రాచీనంగా ఉండంటే అది ఎందుకూ కొరగానిది. అందువల్ల చర్చి యాజమాన్యం అతనిని వెరిభాగుల వానిగా జమకట్టింది. ఆయనా గాని, అంత పెద్ద మొత్తం ధనాన్ని వదులుకోలేక అంగీకరించింది. లావాదేవిలు వూర్తి అయ్యాయి. కాని చర్చి ... మోసపోయింది. కొనుగోలుదారు పై కప్పుపై గల పూతను గీకి, కాల్పి బూడిద చేశాడు. ఆ బూడిద నుమారు 8 కిలోగ్రాముల బంగారాన్నిచ్చింది. సహజంగా దాని ధర అతడు కొన్న వెల కంటే ఎంతో ఎక్కువ. నిజంగా జరిగినదేమంటే, చాలా ఏళ్ళ తరబడి ఉంకశాల ప్రగలనగొట్టం నుండి బంగారం ధూళి గాలిలోకి లేచి పరిసర ప్రదేశంలో గల వస్తువులపై, ముఖ్యంగా చర్చిపై కప్పుపై పేరుకు పోయింది.

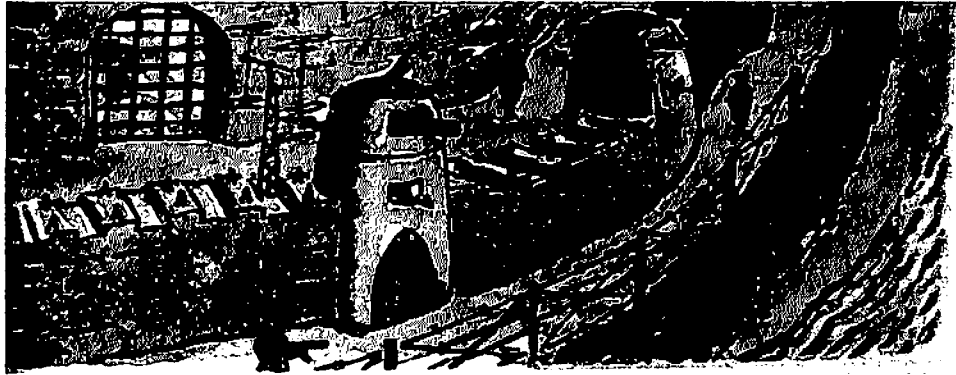
ఒక పెద్ద యూరపియన్ బ్యాంకలో గల తెలివైన కోశాధికారి కథ వేరొకటి వుంది. ఆ సంఘటన ప్రథమ ప్రపంచ సంగ్రామం ముగిసేనాటిది. అప్పటికి చాలా దేశాలలో బంగారమే డబ్బుగా చలామణి అయ్యది. బ్యాంకుల లోనికి రోజు నాజాల ప్రపాశాం వచ్చివడేది. అక్కడ వాటిని వేరు పరచి, లెక్కపెట్టి, కాగితంలో నీలు చేసేవారు. సాధారణంగా ఆ హనులన్నీ ప్రత్యేకమైన చెక్కబుల్లలపై చేయబడేవి. ఒక రోజున ఒక కోశాధికారి తన పనిదినం ప్రారంభించేముందు తన మేళాబుల్లపై నిండుగా ఒక శుభ్ర వస్త్రాన్ని పరచాడు. పై అధికారులు అతని శుభ్రతకు ముగ్గులయ్యారు. చాలాకాలం పాటు అతనిని ఆదర్శప్రాయునిగా చెప్పుకునేవారు. ప్రతి ఉదయం ఆ కోశాధికారి సారుగు నుండి వస్త్రాన్ని పైకి తీసి మేళాపై పరచి, సాయంత్రం తీసి దాచేవాడు. శని వారాలలో అతడు దానిని ఇంటికి కొనిపోయి, సోమవారాలనాడు నూతన వస్త్రాన్ని తెచ్చి అలంకరించేవాడు.



ఒక రోజున ఆ కోశాధికారి దానీ తన యజమాని ప్రతీ శనివారం ఒక వస్త్రాన్ని పెనంపై కాల్చేవాడని వెల్లడించేవరకూ అది కొనసాగింది. ఆ వస్త్రపు దారపు పోగుల్లో చిక్కుపడిన బంగారపు ధూళి కరిగి చిన్న అమూల్యమైన బిందువుగా మారేది.

బంగారానికి గల అతి ముఖ్యమైన ధర్మాల్లో దానికి గల అద్భుతమైన రసాయనిక నిరోధం ఒకటి. అది ఆమ్లాల వల్ల గాని, క్షారాల వల్లగాని చర్య జరపదు. బంగారాన్ని కరిగించగల ఏకైక పదార్థం ద్రవరాజం (ఆక్వరెజియా - నైట్రిక్, ప్లైట్రోక్లోరిక్ ఆమ్లాల మిశన్మం) మాత్రమే. నోచెల్ బహుమతి గ్రహిత నీల్చోర్ ఒకసారి ఈ ధర్మాన్ని వ్యావహరికంగా ఉపయోగించారు. 1943లో నాటీలు ఆక్రమించిన కోమెన్సోగన్ నగరాన్ని వదిలి పెడుతూ ఆయన నోచెల్ స్వద్ధపతకాన్ని తనతో తీసుకుపోయేందుకు భయపడి, దానిని ద్రవరాజంలో కరిగించారు. ఆ ద్రవం గల రిచార్ట్సు పరిశోధనశాలలో దాచారు. డెన్యూర్యూ విముక్తి పొందాక ఆయన తిరిగి వచ్చి ఆ ద్రవం నుండి బంగారాన్ని రసాయనికంగా వేరు పరచారు. దానితో ఆ స్వద్ధ పతకపు ప్రతి రూపాన్ని తయారు చేయించారు.

అమూల్యమైనదిగా కీర్తించబడి ఆరాధించబడే బంగారాన్ని తరచు “లోహిల రాజుగా” అభివర్దిస్తారు. కాని దాని ఖర్చుకు ఎవరు అసూయ చెందనకర్తలేదు: బంగారం ఒక శాశ్వత త్వాది. ఒక్కసారి ఆలోచించండి-భూమి అడుగు పొరల నుంచి దానిని తీసిన వెనువెంటనే అది తిరిగి అభేద్యమైన భోషణాల్లోను, కవచ నహితమైన పేటికలలోను, కాంక్రీటుతో నిర్మించబడిన కటిక చీకటితో నిండిన భూగృహాల్లోను బంధించబడుతుంది. అటువంటి వాటిలో ఫోర్ట్ నాక్స్ ఒకటి. అది 5,000 వోల్టుల విద్యుత్



పీడనంతో ఎన్నో వరుసల ముళ్ళ తీగలతో చుట్టుముట్టి ఉంటుంది. అక్కడ అమెరికా సంయుక్త రాష్ట్రాల బంగారం నిల్వలలో ప్రథాన భాగం భద్రపరచబడింది. ఆ దుర్గం మార్గంలో అత్యంత సంక్లిష్ట రేడియో- ఎలక్ట్రానిక్ నియంత్రిత సాధనాలతో కట్టుదిట్టం చెయ్యబడిన వది పరిశీలక బురుజులు నిర్మించబడ్డాయి. ఆ పరిశీలక బురుజులపై స్థాపించిన మర ఫిరంగులు, ర్యాఫీఎస్ పైర్ క్లీఫ్ ఫిరంగులు గురి పైన స్వయంప్రవర్తకంగా చూపు నిలుపేలా ఏర్పాటయ్యాయి. ఆ దుర్గంలో గల విభాగాల్లో కొన్నింటిని నీటి పరదతో ముంచేత్తపచ్చ. పైగా ఆ విభాగాలన్నింటినీ కొర్కి నిముషాల వ్యవధిలో జీవం గల ఏ ప్రాణిసైనా నమర్థవంతంగా చంపగల విషాయువులతో నింపవచ్చ. ఆ దుర్గం కేంద్రంలో ఫెల్రో కాంక్రీటుచే నిర్మించబడి వాయునిరోధకంగా సీలు చేసిన భ్లాకులో, ప్రత్యేక తాళాలు గల 20 టన్నుల తలుపుచే మూయబడి, అవెరికా బంగారం భద్రపరచబడింది. అక్కడ ఎలక్ట్రానిక్ “సేతాలు” ఒక్క క్షణకాలం పాటు కూడా “మూత”పడవు. ప్రవంచంలో ఏ ఇతర టైదీ మీదా అంత అప్రమత్తంగా నిఘ్నా ఉంచరు.

1975 తోలి రోజుల్లో నిజానికి భార్య నాక్కు కొంత నిధిని కోల్పోవలని వచ్చింది. అది అధ్యక్షుని అనుమతితోనే జరిగింది. బంగారాన్ని ప్రైవేటు వ్యక్తులకు విక్రయించవచ్చునని ఆయన అధికార ముద్ర వేశారు (1983 నుండి ప్రయవేటు వ్యక్తులకు బంగారం విక్రయించే నిషేధం ఉంది). 1975 జనవరిలో ఒక రోజున వాషింగ్టన్లో అతిపెద్ద బంగారం వేలంపాటు జరిగింది. అందులో దాదాపు 56 టన్నుల అమూల్య లోహం విక్రయించబడింది. కానీ ఇంకా నాక్కు దుర్గంలో ఇంకా “కొంత” బంగారం అంటే 8,000 టన్నులు మిగిలి వున్నది.

దంతవైద్యులు, నగల వర్తకులచే బంగారంలో కొద్ది భాగం మాత్రమే వాడబడుతుంది. అంతకంటే తక్కువ వరిమాణం సాంకేతిక విషయాలకు వాడబడుతుంది. అయినా పొరిక్రామిక రంగం కూడా బంగారంపై ఇతోధికమైన ఆసక్తి కనబరుస్తోందనే చెప్పాలి. ట్రానిస్టర్లకు, డయోడ్లకు నిర్మాణ పద్ధతిలో ఈ పసుపు వచ్చని లోహాన్ని ఎలక్ట్రానిక్సు రంగం వాడుకుంటోంది. సంఖ్యేషణ దారాల సింధటిక్ పైబర్) ప్లాంటులలో పరికరాల నిర్మాణానికి, వాటికి గల విశిష్ట రసాయన నిరోధం కారణంగా బంగారం- ప్లాటినం మిక్రమ లోహాలు వాడబడుతున్నాయి.

రాగితో స్వర్ప ఉన్నప్పుడు అతి విరక స్తుతిలో నుస్తిరంగా “అంటుకుని” వుండే సామర్థ్యం వల్ల ఎలక్ట్రాన్ సాధనాల్లో వాడబడుతోంది. ఆ రెండు లోహాల్లో ఏదేనిగాని, వాటి లోహ మిత్రమాల్లో ఏదేనిగాని బ్రచీభవించే ఉప్పోట్లుగతకు చాలా తక్కువ ఉప్పోట్లుగత వద్ద ఆ రెండు లోహాల పరస్పర వినరణం జరుగుతుంది. తత్తులితంగా ఏర్పడే నుస్తిర సమేళనాలను సాంకేతిక రంగంలో “బంగారం సీళ్ళు” అని వ్యవహరిస్తారు. విద్యుదావేతిత కణాల త్వరణల (చార్జ్డ్ పార్టీకిల్ యూస్టిలేటర్స్) కీలక భాగాల్లో గల తొడుగు కంకణాలను (ప్రైకింగ్ రింగ్స్) బంగారంతో చేస్తారు. త్వరణల అంతరాశాలు, గొట్టాలలో వుండే వివిధ నంధులను బంగారంతో అతుకుతారు. ఆ అంతరాశాల్లోకి గాలి చారబడే అవకాశం గల ఎట్టి రంధ్రాలానై బంగారం సమర్థవంతంగా సీలు చేస్తుంది- ఆ కారణంగా అత్యంత అధికమైన శూస్య ప్రదేశం ఏర్పడుతుంది- వాతావరణ పీడనానికి ఎన్నో వేల మిలియన్ రెట్లు తక్కువ స్టోల్లో ఇది నిర్వహించబడుతుంది. ఆ శూస్య ప్రదేశం ఎంత ఎక్కువగా ఉంచే మూల కణాల (బలిమెంటర్ పార్టీకస్) జీవితకాలం అంత ఎక్కువగా ఉంటుంది.

1950 దశాశ్వి మధ్యభాగంలో ట్రాన్స్ అట్లాంటిక్ టెలిఫోన్ కేబులు వేసే ప్రాజెక్టు ఇంజనీర్లనే బంగారం వాడబడింది. నూరేళ్ళకు పైగా యూరపు, అమెరికాల మధ్య టెలిగ్రాఫిక్ నందే శాలు తిరుగాడుతున్నా అట్లాంటిక్ మహాసముద్రపై రెండు తీర్లాలను అనుసంధించే టెలిఫోన్ కేబులు ప్రసారాలు అసాధ్యమైన కలగానే ఉండేవని చెప్పాలి. టెలిఫోన్ కేబులు ప్రసారం చేసే విద్యుత్త్వవాహం అతి త్వరితంగా మందగించడం ప్రథాన (ప్రతిబంధకంగా ఉండేది. కేబులు పొడవునా సమాన దూరాల్లో

వర్డ్కాలను ఉంచి, స్టైర విద్యుత్ ప్రవాహస్ని నిర్వహించబడే దానికి సమాధానం. సముద్ర జలాల వినాశకరమైన చర్యల నుండి బంగారం మాత మాయాలని నూచించబడింది. ఆ విధంగా అత్యంత క్లిష్ట సాంకేతిక సమస్యను పరిపూరించేందుకు బంగారం సహాయపడింది. ఆ విజయ సూచకంగా 1956లో ప్రప్రథమ ట్రాన్స్ - అట్లాంటిక్ టెలిఫోన్ సంఖాపణ సాధ్యమయింది.

విశ్వాంతరాళ అన్వేషణలో నిస్సందేహంగా బంగారం అతి ప్రముఖ ప్రాత వహించేందుకు ఉద్దేశించబడింది. అయినావరణ పరిశోధనకు నిర్దేశించబడిన అవెరికన్ ఉపగ్రహాలు ‘ప్రొస్ప్రో’, ‘ప్రియల్-4’ బంగారు మాతగల ఉపరితలాలను కలిగివుంటాయని కొద్ది సంవత్సరాల క్రితం పశ్చిమ దేశాల ప్రసార సాధనాలు నివేదించాయి. ఈ విషయంలో బంగారం పూతకీ రోమన్ చక్రవర్తి నీరో వేల కొలది తన కంచర గాదిదకు వెండి నాడాలు వేయించేందుకు పురికొల్చిన కారణాలకూ ఎట్టి సంబంధమూ లేదు. ఉపగ్రహం తొడుగుకి నమర్థవంతమైన ఉప్ప నియంత్రణకీ, అక్సికరణం చెండకపోవటానికి, అయాస్సకు పారదర్శకంగా ఉండటానికి బంగారం ప్రబలంగా సహాయపడుతుంది. అయాస్స పోగువడటం అపాయకరమైన, వివిధ అత్యయక పరిస్థితులను సృష్టిస్తుంది- బంగారం దానిని నివారిస్తుంది.

పారిక్రామిక రంగంలో బంగారం వాడకం ప్రతీ విడాదీ పెరుగుతుంది. నేడో రేపో ఈ అమూల్య లోహం ఏనాటీకైనా ఉక్క భోషణాల చేర నుండి విడివడి, ప్లాంటలకు, పరిశోధనశాలలకు ప్రయాణం సాగిస్తుందని చెప్పవచ్చు.

వెండి నీరు - పాదరసం



నియమాతీతం. - దూరపు చుట్టూలు. - పాదరసపు సుత్రి. - ములగని బరువు. - “అచ్చుత” చికిత్స. - విజయంలో విషాదం. - సంఘ బహిపృతం. - మంచిపేరు పునఃస్థాపన. - రోము పాదరసాన్ని కొంటోంది. - చెంఫుక్కొన్ లీలలు. - అభీమెనిడ్ భవనంలోని రాతలు. - వ్యావహారికంగా. - చక్రవర్తులు ప్రయోగశాలలు నిర్మిస్తారు. - మధ్యయుగాల “మంత్రశాస్త్రం” ఉరి తీసిగాని, రాటకు కట్టి చితి అందించిగాని మరణం. - భూగ్రహంలో ప్రయోగాలు. - ఉద్యమంలో ఉండగా నిర్వంధం. - జీత్తుమారి వటిజదేవుడు. - మాంట్సైల్రాండ్ స్ట్రేచ్. - సందర్భానికి ముందే సంతోషం. - ఆకుపచ్చని పెదవిశ్వాత. - రెండవ షార్ట్రినాండ్ సారాయిని సిఫార్సు చేశారు. - కలిన పరీక్షలు. - జీవనమార్గం.

200 సంవత్సరాలకు పూర్వం మిథాయీల్ లోమోనోసోల్ లోహాలకు సరళమైన, స్వస్థమైన నిర్వచనం ఇచ్చారు: “లోహాలు కేకలుగా సాగే, మెరినే ఘన పదార్థాలు”. సాధారణంగా

మనకు నెత్తు జీవితంలో అగుపించే ఇనుము, అల్యామినియం, రాగి, బంగారం, వెండి, సీసం, తగరం, ఇతర లోహాలు ఈ నిర్వచనానికి సంపూర్ణంగా బధ్యమై ఉంటాయి. మినహాయింపు లేని సూత్రం ఉండదు గనుక ప్రకృతిలో 80కిమీగా లభించే లోహాల్లో ఒకటి సాధారణ పరిస్థితుల్లో ద్రవరూపంలో ఉంటుంది. మేము పాదరసం గురించి ప్రస్తావిస్తున్నట్లు మీరు ఈ పాటికి గ్రహించే వుంటారు. పాదరసం ఉండాలాగా. దానికి సంపూర్ణంగా భిన్నమైన టంగీస్తన్ స్వభావాలు లోహాల అనూహ్వా అవధిలో అధిలక్ష్మాలను సూచిస్తాయి. దాదాపు 3400° సెల్పియన్ వద్ద టంగీస్తన్ ప్రవీభవించగా (పోల్చి చూసేందుకు ప్రస్తావిస్తే ఓపెన్- హార్టు కౌలిమిలో ఉష్టమండల జ్యోల ఉష్టోగ్రాఫ్ 2000° సెల్పియన్ దాటదు), గడ్డకట్టే ఉపోస్టోగ్రాఫల వద్ద కూడా పాదరసం ఘనీభవించదు. అది మైనన్ 39.9° సెల్పియన్ వద్ద ఘనీభవిస్తుంది. స్పృష్టంగా అందువల్ల లోహాలకు చెందిన ఒకే పెద్ద తుఱుంబానికి చెందినవే అయినా ఈ రెండించీని పరస్పరం “దూరపు చుట్టాలు”గానే ఎంచవలసి వస్తుంది.

1759లో ప్రపథమంగా పాదరసం ఘనీభవించబడింది. ఈ స్నైతిలో అది నీసంకంటే భిన్నమైన సీలి-వెండి లోహం, పాదరసాన్ని సుత్తి ఆకారంగల మూసలో పోసి ద్రవీకృత వాయువుతో త్వరితంగా చల్లబరిస్తే గానీ అది గడ్డ కట్టలేదు. ఈ పాదరసపు సుత్తితో బల్లకు మేకు దిగ్గిట్టపచ్చ. కానీ అలా ఎంతో వేగంగా చేస్తే తప్ప సాధ్యపడదు. ఎందుకంటే ఉపయోగిస్తున్న వాని చేతిలో ఆ “సుత్తి” కరిగిపోవచ్చ.



మనకు తెలిసిన ద్రవాలన్నింటిలో పాదరసం గరిష్ట బరువు గలది. దాని సాంద్రత ఘన సెంటీమీటరుకి 13.6 గ్రాములు ఉంటుంది. ఒక లీటరు పాదరసం నింపిన సీసా బరువు ఒక బక్కెటు నీరు కంటే ఎక్కువ వుంటుందని దాని అర్థం. బరువుతెత్తే క్రీడాకారుడు తన ఉక్క బరువును వేడికపైన గాక పాదరసంతో నింపిన ప్రవాశయంలో ఉంచితే, అది ఎంత బరువు గలదైనా మునగక నీటిపై బెండు తేలినట్టు తేలుతుంది: ఉక్క పాదరసం కంటే ఎంతో తేలికైనది.

మానవునికి పాదరసంతో పరిచయం ఏనాడో చరిత్ర వూర్వకాలంలో జరిగింది. అరిస్టాటిలు, థియోప్రాస్టోన్, ఫ్లైనీ ద ఎల్డర్, విట్రూవియన్ మొదలగు ప్రాచీన శాస్త్రజ్ఞుల రచనల్లో ఈ లోహం ప్రస్తావించబడింది. పాదరసాన్ని లాటిన్లో “ప్లాడ్రాల్టియమ్” (పెండి నీరు లేదా శ్రీపుజలం) అంటారు. క్రి.శ.

మొదటి శతాబ్దిలో డియోన్సూరిడిన్ అనే గ్రీకు వైద్యుడు దానికి అలా నామకరణం చేశారు. అంత పురాతన కాలంలో ఒక వైద్యుడు ఈ లోహంపై అంత త్రధ్ర వహించటంలో ఆశ్వర్యమేమీ లేదు. పాదరసానికి గల వైద్యపరమైన ధర్మాలు ఎంతో కాలం నుండి తెలిసినవే. నిజానికి ఒక్కాక్కసారి చికిత్స కోసం దానిని వినియోగించటం అంత నమ్మడగినది కాదు. రోగి కడుపులో 200-250 గ్రాముల పాదరసాన్ని ప్రవేశపెట్టి పేగుమెలిక వ్యాధికి చికిత్స చేసిన ఉదంతం ఒకటి వైద్య సారన్వయతంలో నమోదు అయింది. ఆ “చికిత్సకుల” భావన ప్రకారం పాదరసానికి గల తగినంత బిరువు, చలనశీలత ప్రేగులలోని సంకీష్టమైన మెలికల గుండా త్వరితంగా ప్రయాణించి దాని భారగుణంచేతనే ఆ మెలికలను సాపు చేస్తుందని నమ్మకం. అటువంటి చికిత్స ఫలితాలను ఎవరైనా నులువుగా ఊహించవచ్చు.

ఈనాడు పేగుమెలిక చికిత్సకు విశ్వసనీయమైన పద్ధతులు ఉన్నాయి. ఏమైనా, మరెన్నో రకాల పాదరస సమ్మేళనాలు వైద్యంలో విస్తృతంగా వాడబడుతున్నాయి. ఉదాహరణకు, మెరుగ్గరిక్ క్లోరెడు (లోహభక్షక పుటం) రోగకారక క్రిమి వినాశక ధర్మాలు కలిగివుంటుంది, వీటిలో కాలమెల్ని విరేచనాకారిగా వాడవచ్చు, మెరుగ్గణాల్ అనేది మూత్ర వృద్ధి కారకం, చర్చ రోగాలకు, ఇతర వ్యాధులకు కాన్ని పాదరస మలామాలు వాడబడతాయి.

అయినా సరే, పాదరస సమ్మేళనాలు, వాని బాప్పాలు విపరీతమైన విషకారకాలని ఉద్ఘాటించాలి. ఉదాహరణకు, 1810లో



శ్రీలిష్ట నౌక ‘ప్రింఫ్స’లో పీపా నుండి కారిన పాదరనం వల్ల 200 మంది విషగుస్తులయ్యారు. ఈ కారణంగా సోచియట్ యూనియన్లోను, మరికొన్ని ఇతర దేశాల్లోను పాదరసం, దాని సమ్మేళనాలను ఉపయోగించే కొన్ని ప్రక్రియలను - ఉదాహరణకు పాదరసం పెయింట్ల ఉత్సత్తి వంటివి - నిషేధించారు. పాదరసం వాడక తప్పని కేసుల్లో వివిధ నివారణ చర్యలు తీసుకుని కార్బికులకు రక్షణ కల్పిస్తారు.

ప్రకృతిలో ఈ లోహం విరివిగా లభించదు. ఒక్కాక్కసారి అది చిన్నచిన్న బిందువుల రూపంలో నహజసిద్ధ స్థితిలో

లభి నుండి. రక్తవర్షము చుక్కలచే అలంకరించబడిన సుందరమైన సిన్సుబార్ శిలలు ప్రధాన పాదరసధారక ముడిఖచీజాలు. అనిజ అన్యేషణ పనిలో భూగర్భ శాస్త్రజ్ఞులు కుక్కలను వినియోగిస్తున్న విషయం ఇంతకు ముందు ప్రస్తావించాము. వాటి శిక్షణ ముగిశాక ఒక రోజున ఆ కుక్కలకు “పరీక్ష” పెట్టబడింది. వివిధ శిలల మచ్చుల నుండి సిన్సుబార్ను కనిపెట్టటం అనే వని వాటికి కేటాయించబడింది. ఆ కుక్కలు ఖనిజాన్ని సులువుగా వనిగట్టటమే కాక మరికొంత ముందుకి వెళ్లాయి: కూడబలుక్కున్నట్లు అవస్థ సిన్సుబార్కి మారుగా గులాబీ కాల్పొటుని ఎన్నుకున్నాయి. ముందుగా పరీక్షకులు వాత్సల్యహర్షకంగా నవ్వుకున్నారు. కాని ఆ సార్వజనిన దోషానికి కారణం తెలుసుకోవాలని నిశ్చయించారు. ఆ కాల్పొటు గస్యంలో సిన్సుబార్ పొదగబడి వుండటం చూసి వారి ఆశ్చర్యానికి అవధి లేదు. ఆ చతువ్యోతి భూగర్భ శాస్త్రజ్ఞుల మంచిపేరు తిరిగి పునఃస్థాపించబడింది.

ప్రపంచంలో అతి పెద్ద పాదరన నిక్షేపం స్నేయినలోని ఆల్ఫడెన్లో వుంది. చాలాకాలం వరకూ ప్రపంచ పాదరన ఉత్సత్తిలో 80శాతం అక్కడే లభించేది. స్నేయను నుండి సాలీనా 4.5 టిస్యూల పాదరసాన్ని రోము దిగుపుతి చేసుకునేదని ప్లైనీ ద ఎల్లర్ రాశాడు.

ఈ దేశంలో అతి పురాతనమైనది డోనైట్స్ నదీ పరీవాహ ప్రదేశంలో గల నికితోవెన్సోయ్ నిక్షేపం. అక్కడ ప్రాచీన గని త్రవ్యకాలు, పురాతన పనిముట్లు - రాతి సుత్తులు - వివిధ లోతుల్లో (20 మీటర్ల లోతు వరకు) కనుగొనబడ్డాయి.

ఈనాటి కిర్రిజియాలోని (మధ్య ఆసియా) ఫెర్గానా లోయలోని శైదర్శన్ (ఘనమైన గని) అంతకంటే పురాతనమైనది. అక్కడ పురాతన గనిపనుల అనంఖ్యాక చిహ్నాలు భద్రపరచబడ్డాయి. విశాలమైన త్రవ్యకాలు, లోహపు గొడ్డత్త వంటివి, దీపాలు, సిన్సుబార్ను కాల్చేందుకు మళ్ళీ రిటార్పులు, బట్టీలు కాచేటవ్వడు ఏర్పడిన పెద్ద వ్యవహరార్థపు గుట్టలు మున్నగునవి.

ఫెర్గానా లోయలో గతంలో చాలా శతాబ్దాల తరబడి పాదరనం ఉత్సత్తి జరిగేదని పురావస్తు త్రవ్యకాల వల్ల తెలిసింది. అది 13వ, 14వ శతాబ్దాలలో మాత్రమే వని ఆమింది. ఆ నాటికి చెంభిజ్ఞభాన్, అతని వంశీకులు వాణిజ్య, కళాకేంద్రాలను విధ్వంసం చేయగా, జనాభా సంచార జీవనం సాగించసాగారు.

మధ్య ఆసియాలో కూడా ఇతర పాదరనం నిక్షేపాలు త్రవ్యకం సాగింది. సూజీలోని ఎఫీమినిడ వంశపు భవనాలు గోడలపై శాసనాలలో (క్రి.పూ. 1వ శతాబ్ది నుండి 4వ శతాబ్ది వరకు) ఆ కాలంలో ప్రధానంగా పెయింట్లలో వాడబడిన సిన్సుబార్ అక్కడికి జెరావ్ పోన్ వర్యతాల నుండి తేబడినట్టుగా ప్రాయబడింది. ఆ వర్యతాలు నేటి మధ్య ఆసియా గణతంత్ర రాజ్యాలైన తాజికిస్తాన్, ఉచ్చికిస్తాన్ల ప్రాంతంలోనివి. స్పృష్టంగా అక్కడ పాదరనం గని త్రవ్యకాలు క్రి.పూ. ప్రథమ శతాబ్ది మధ్య భాగం నాటికే ప్రారంభమయ్యాయి.

ఈ గని కార్బికుని వని కష్టతరమైనది. ప్రమాదభరితమైనది. దంతాలు పెచ్చులూడి రాలిపోయే పాదరనం గనిలో పనిచేసే కంటే అతి నిక్ష్యమైన మరణం కోరుకుంటూనని

కిఖ్లింగ్ ఒక పర్యాయం అన్నారు. పురాతన గని త్రవ్యకాల పొరల్లో అనంభ్యాకమైన అస్తిపంజరాలు కనిపించాయి. ఆ రక్తవర్షపు శిల కోసం వేలకొలది ప్రాణాలు పణంగా పెట్టబడ్డాయి. పర్వతాల నుండి తమను ఎత్తుకు పోయేందుకు ప్రయత్నించిన వారి రక్తం చిందినట్టు ఆ శిలలు ఎర్రగా కనిపిస్తాయి.

రసవాద వెల్లువ బోటు కాలంలో పాదరసం ఉత్సత్తి ఉన్నత స్థాయికి చేరుకుంది. ఈ శ్రీప్రు రజతంపై రసవాదుల ఆసక్తిని ఈ విధంగా వివరించవచ్చు. వారి సిద్ధాంతాల్లో ఒకటి పాదరసాన్ని, గంధకాన్ని, లవణాన్ని “స్వతస్మిద్భేషణమూలకాల” క్రేషిలో నిలిపింది. పాదరసానికి “మాతృ లక్ష్మణాలు” అపాదించబడ్డాయి: “..... ఉష్ణం మంచును కరిగించి నీటిని ఇస్తుంది. అంటే అది నీటి నుండి వస్తుంది, పాదరసంలో లోహాలు కరుగుతాయి. అంటే ఈ లోహాల ఆది స్థితి పాదరసం అని అర్థం.”

ఈ “సుదృఢమైన శాష్ట్రీయ సిద్ధాంతం” ఆధారంగా. ఆయత్తమైన రసవాదులు “స్వర్ఘమణి”(ఫిలాసఫర్స్ స్టోన్)ని కనిపెడితే చాలు ఒక పాదరసాన్ని బంగారంగా పరివర్తనం చేసే పని దివ్యంగా మొదలు పెట్టవచ్చు. కాని పావం! “స్వర్ఘమణి”కై వరిశోధన అంతులేకుండా కొనసాగింది- ఆంగ్ర ప్రభువు అరవ పైస్టీ, పవిత్ర రోమన్ సౌమ్యాజ్యాపు చక్రవర్తి రెండవ రుడాల్స్ మొదలైన ఎందరో మహానుభావులు ఈ విషయంలో ఆసక్తి చూపినా సరే. వారేకాక ఎందరో ఇతర యూరపియన్ ప్రభువులు కూడా పెద్ద రసవాద వరిశోధనశాలలు వారి ఆస్థానాలలో నెలకొల్పారు.

నత్య ప్రమాణంగా చెప్పాలంటే రసవాదుల పరిశోధనలు కొన్ని ఘలితాలను సాధించాయి. ఉదాహరణకు, ఆరవ పౌర్ణి ఆస్థానంలోని రసవాది రాగిని పాదరసంతో రుద్దితే అది వెండిలా మెరుస్తుందనే విషయం కనిపెట్టాడు. ఆ ఆవిష్కరణను ఆ ప్రభువు వెనువెంటనే ఆచరణలో పెట్టాడు. పాదరసం పూత గల రాగి నాటాల ముద్రణ ప్రారంభించ వలసిందిగా ఆయన టంకశాలను ఆదేశించి గణసీయంగా సిమ్ము చేసుకున్నాడు.

ప్రతి కాలంలోనూ చాలా దేశాల్లో “స్వర్ఘమణి”రహస్యాన్ని చేదించినట్లు చెప్పాకున్నపారు కనిపిస్తునే వున్నారు. కొంతమంది నిజాయాతీ పరుత్తెనా వారు గందరగోళ పడిన శాష్ట్రవేత్తలు. కాని చాలా తరచుగా వారిలో ఎన్నో విధాలుగా కృతిమ స్వర్ఘాన్ని తయారు చేయుటం “తెలిసిన” అవిసీతిపరులే ఉండేవారు.

అందులో ఒక పద్ధతి ప్రకారం రసవాది తన ప్రదర్శన ప్రారంభించే ముందు కుప్పెలో కొన్ని బంగారు రేణువులను ఉంచేవాడు. తర్వాత చూపరులకు కరిగించిన సీసాన్ని గాని, పాదరసాన్ని గాని ఒక కర్రపల్లతో కలిపినట్లుగా అభినయించేవాడు. సహజంగా కొంత బంగారం కరుగుతుంది కదా- ప్రేక్షకులకు కొద్దికొద్దిగా బంగారం జాడ కనిపిస్తుంది. అది అద్భుతమైన పరివర్తన జరిగినట్టుగా బుజువు చేస్తుంది. నిజం చెప్పాలంటే మిథ్యానిరూపణ చేస్తుంది.

కాని అటువంటి “మాంత్రికుల” గురించిన పుకార్లు ఏదో నాలీకి ఆయాదేశపు

ప్రభువుల చెవిని సోకక తప్పదుకదా. అప్పుడు వాళ్ళు మోసాన్ని ఒప్పుకొనవలసి వచ్చేది లేదా ఆస్తానంలో బహిరంగంగా భారీగా బంగారం ఉత్సత్తి ప్రదర్శించవలసి వచ్చేది. ఇక్కడ కర్రపుల్ల ప్రదర్శన పప్పులు ఉడికేవి కావు.

బండారం బైటపడిన రనవాదిని బంగారు రంగు అంచులతో వెంరిసే ఉరికంబంపై మరణశిక్ష అమలు చేసేవారు. ఇతర విధాలుగా కాడా మరణ శిక్ష అమలుపరిచేవారు. ఉదాహరణకు 1575లో మేరియా జీగ్గెరిన్ అనే రనవాద మహిళను రాటకు కట్టి చితిలో కాల్చుమని లగ్గొంబట్ట దూర్భ ఆదేశించారు. ఆమె “స్వర్ఘమజి” పొందే విధానం తనకు తెలిసినా బహిర్భత పరచ నిరాకరించింది. ఆమె ఆ విధంగా ఎందుకు ప్రవర్తించినది తెలియదు.

కొంతకాలం తర్వాత క్యాథలిక్ చర్చ రనవాదాన్ని ఖండితంగా బహిష్మర్చించింది బ్రిటను, ప్రాస్టు మొదలైన దేశాల్లో అది నిప్పించబడింది. కానీ రనవాద ప్రయోగాలు రహస్యంగా సాగుతుందేవి. వాటితో పాటుగా మరణశిక్షలూ అమలు వరచబడేవి. ఆ ఉద్యమంలో చిక్కుకుని కేవలం మూలకాల ధర్మాలను అధ్యయనం చేసిన నేరానికి ప్రైంచి దస్తాయనవేత జీస్క్రిస్టులో అనే దురదృ ఘ్ఫుంతుడు మరణశిక్షకు గురయ్యాడు. అతని ప్రయోగాలు అనుమానాస్పదంగా కనిపించాయి. అతని జీవితం నమాత్మం చేసేందుకు అది సరిపోయింది.

ప్రాచీన రోము కాలంలో రనవాద సాముగ్రిలో కనిపించే ఈ లోహానికి “మెరుగ్గరీ” అనే పేరు పెట్టబడింది. నున్నది తలపై పాదరస

బిందువులు అతివేగంగా చలించే సామర్థ్యం కలిగివుండటం వల్ల, రోమనులు దానిని చలాకీగా, జెత్తులమారిగా వుండే వాణిజ్యదేవుడు మెరుగ్గరీతో (బుధునితో) పోల్చారు. అలాగే చాలా ఇతర లోహాలు రనవాద విధ్యలో సంజ్ఞా సూచకంగా దాచబడ్డాయి: సూర్యని సంజ్ఞను బంగారం గ్రహించింది. ఇనుము కుజని, రాగి శుక్రుని ఇలా నిగూఢ సంకేత నామాలు కనిపిస్తాయి. ఇతరుల నుంచి ఆ సంకేత రూపక విద్య రనవాదులచే గోవ్యంగా భద్రపరచబడింది.

లోహాలను కరిగించుకుని ముద్దగా రూపొందించే పాదరసం లక్షణం చాలా కాలం క్రితమే కనుగోనబడింది. తర్వాతి కాలాలలో చర్చిల అర్ధగోళాకారపు లోపలి కప్పులపై అతి పల్పబి బంగారం పూత పూనేందుకు ఈ ముద్దలు ఉపయోగపడినాయి. ఆగస్టు మౌంట్ ప్రైండ్ రూపొందించిన ప్రణాళిక ప్రకారం 1818 నుండి 1858 వరకు స్వస్థించబడిన అపురూప సెయింట్ ఇజాక్ డెఫ్రడ్లే భవన నిర్మాణంలో బంగారు పూత పూనేందుకు ఈ పద్ధతి ఉపకరించింది.

ఈ డెఫ్రడ్లే బ్రిప్పేండమైన లోపలి కప్పుపై (దాదాపు 26 మీటర్ల వ్యాసం కలిగినది) లేహ్యరూపంగా రాగిరేకులపై స్థాపించేందుకు 100 కిలోగ్రాముల స్వచ్ఛమైన బంగారం కంటే ఎక్కువగానే వట్టింది. ఆ రాగి రేకుల ఉపరితలం జాగ్రత్తగా జిడ్డు లేకుండా శుద్ధపరచబడి, మెరుగు పెట్టబడి పాదరసంలో కరిగిన బంగారం ద్రావణం అయిన ఆ లేహ్యంచే రుద్దబడింది. ఆ తర్వాత ఆ రేకులు ప్రత్యేకమైన కుప్పేలలో పాదరసం బాప్పంగా మారే వరకు వేడి చెయ్యబడ్డాయి. అప్పుడు

రాగిపై బంగారం చాలా పల్చుచి పొరగా (కొన్ని మైక్రోఫోన్ మండం) ఏర్పడింది. కానీ దాని నుండి వెలువదే పల్చుచి నీలి ఆకుపచ్చ పాదరసం ధూమరేఖ చుట్టులు చుట్టులు తిరిగి నిశ్శబ్దంగా మాయమైనట్లే కనిపించినా దానితో పని చేసే కార్బికులకు విషటుల్చమైనది. ఆనాటి “భుద్రతా నియమావళి” ప్రకారం ఆ కార్బికులు గాజు తొడుగులను “పని సమయంలో వాటాలుగా” ధరించినా, అవి వారిని విషప్రభావం నుండి రక్షించలేకపోయాయి. వారు దారుణ మరణం పాలయ్యారు. అప్పటివారి లెక్క ప్రకారం ఆ కెథడ్రల్ 60 మందిని పొట్టనచెట్టుకుంది.

ఆ లేవోలతో కేవలం విషాద సంఘటనలే ముడివడి ఉండలేదు. కొన్ని హస్తస్వ సన్నిహితాలు కూడా ఉండేవి. ఈ శతాబ్ది ఆరంభంలో పాదరస బాప్పుం గుండా విద్యుత్ ఉత్సర్గాన్ని (డిస్చార్ట్సు) పంపి బంగారం తయారు చేండ్రమనుకున్న శాస్త్రవేత్త కథ వాటిలో ఒకటి.

ఆయన ఎంతో కాలాన్ని, కృషినీ వెచ్చించగా, పాదరసంలో తొలి బంగారు జాడలు కనిపించాయి. ఆయనకు కలిగిన పట్టరాని ఆనందాన్ని, వెనువెంటనే కలిగిన నిరుత్సాహాన్ని ఎవరైనా ఊహించవచ్చు- ఇంతకీ పాదరసంలో కనిపించిన బంగారం జాడలు తన కళ్ళజోడు అంచుల నుండి పొరలుగా ఊడినదేనని ఆయన గ్రహించారు. కళ్ళజోడు అద్దాలమై పేరుకున్న సూక్ష్మమైన పాదరస బిందువులను చేతితో తుడిచినప్పుడు బంగారంతో కలిసిన పాదరస లేవోల్ని వేళ్ళతో తనకు తెలియకనే అద్యయనం చేస్తున్న పాదరసంతో ఆ శాస్త్రవేత్త కలిపేవారు.

ఈనాడు కూడా దర్శణాల | తయారీలోను, దంత కాప్రంలోను, పరిశోధనశాలల పనిలోను కొన్ని సందర్భాలలో బంగారుపూత వేసే నిమిత్తం లేవోలను ఉపయోగిస్తున్నారు. (ఏ విధమైన మానవ శ్యాగాల ఆవసరం లేకుండా ఈ వని సాధిస్తున్నారని వేరే చెప్పునక్కర లేదు కదా!)

సాంకేతిక రంగంలో న్యాచ్ మైన పాదరసం విరివిగా వాడబడుతోంది. ఉ దాహరణకు రసాయనిక పరిశ్రమలో అది క్లోరిను, దాహకసోడా, సంక్లేషక ఎనిటక్ అఫ్సం ఉత్పత్తిలోను పాలుపంచుకుంటుంది. పాదరస బాప్పు ఏకధిక్కరణలు(రెక్లీఫయర్స్) చాలా విశ్వస్తియమైనవి. వాటి జీవిత కాలం చాలా ఎక్కువ స్వయం చాలిత నియంత్రణ, మాపక పరికరాల్లో విద్యుత్ వలయాలను తాక్షణికంగా తెరిచేందుకు, మూసేందుకు పాదరసపు స్వచ్ఛిలు చక్కగా ఉపకరిస్తాయి.

పైష్యరంగంలో శస్త్రచికిత్స ధియేటర్లలో గాలిని శుభ్రపరిచేందుకు వికిరణ రోగ చికిత్సలోను శక్తిమంతమైన ఆతిసీలలోపిత వికిరణాన్ని స్ఫోర్చించేందుకు క్వార్ట్రో- పాదరస దీపాలు అనువర్తించబడతాయి.

1922లో చెకోస్లోవాకియా రసాయనవేత్త జారోస్లవారోస్కి పాదరసం ప్రధాన పాత్ర వహించే రసాయన విశ్లేషణ కొరకు గ్రూప మాపక పద్ధతి (పోలరోగ్రాఫిక్ మెథడ్) రూపొందించారు. ఆ కృషికి గుర్తింపుగా ఆయనకు నోబెల్ బిహుమతి ప్రధానం జరిగింది.

దీప్తిమయ దీపాలను నింపేందుకు ఆర్గానితో కలిపిన విరళీకృత పాదరస బాప్పుం ఉపయోగిస్తారు వీటిని పాదరస బాప్పు దీపాలు

అంటారు. 1937లో గోర్కు వీధి (మాసిన్) అటువంటి దీపాలను ఏర్పాటు చేశారు. కాని అవి ప్రసరించే పాలిపోయిన నిర్ణివకాంతి ప్రజల ముఖాలపై రుచించని బూడిద రంగునిస్తూ ఎర్గా పుండె పెదవుల రంగు శ్రూతను ఆకుపచ్చగా కనుపింప జెయ్యుటంతో వాటిని విస్థించక తప్పిందికాదు.

తర్వాత ఆ దీపాల లోపలి గోడలపై హూసేందుకు 'ల్యామినోఫోర్ము' అనే ప్రత్యేక పదార్థాలను రూపొందించడం జరిగింది. అవి ఆ దీపాల కాంతిలో వివిధ వన్నెలను, ముఖ్యంగా పగటి కాంతిని పోలిన తెలుపును చేర్చాయి.

వీడన మాపకాలు, భారమితులు, వాయుదేచక (వ్యాక్యూమ్) పంపులు మొదలైన ఎన్నో భౌతిక పరికరాల్లో పాదరసం ప్రథాన అంశిభూతం. కాని నిజానికి అతి విస్తృతంగా వాడబడేది ఉప్పోగ్రతా మానినులలోనే.

17వ శతాబ్దింలో తొలిసారిగా
ఉప్పోగ్రతా మానినులను కనిపెట్టినప్పుడు వాటిలో ఉప్పోగ్రతా మాపక ద్రవం నీరు. కాని బాగా తక్కువ ఉప్పోగ్రతల వద్ద నీరు ఘనీభవించి గాజు గొట్టం చిట్టిది - ఉప్పోగ్రతా మానిని ధ్వంసమయ్యాడి, టుస్కీ డ్యూక్ అయిన రెండవ ఛిర్దినాండో నిజానికి సారాయితో తలమునకలుగా పరిచయం కలిగి ఉండేవాడు. ఆ కారణంగా ఆయన సూచన ప్రకారమే ఉప్పుమానినుల్లో నీటి బదులుగా సారాయి మనఃస్థాపించబడింది. ఉప్పుమానినులు అధికతరంగా విశ్వసనీయమైనాయి. కాని, సారాయి నాణ్యత ఎల్లప్పుడూ సమానంగా లేని



కారణంగా, తరచుగా ఉప్పోగ్రత కొలిచేందుకు పాదరసాన్ని వాడిన వారిలో ఫ్రెంచి భౌతిక శాస్త్రజ్ఞుడు అమ్మాంటన్ ప్రథముడు. కొద్ది సంవత్సరాల తర్వాత జర్మన్ భౌతిక శాస్త్రవేత్త ఫారన్హోటు ఆయనను అనుసరించారు. బ్రిటన్లోను అమెరికాలోను చిరకాలం వాడుకలో వున్న ఉప్పోగ్రతా స్నేలును, ఉప్పుమానిని ఆయనే సృష్టించారు.

పాదరస ఉప్పుమానినులు తర్వాతర్వాత విరివిగా అనువర్తించబడుతున్నాయి. వివిధ ఉప్పుమానుల రూపకల్పనను, ముఖ్యంగా

వాటిలో పాదరసం ప్రవహించే కేశనాళికల వ్యానం నిర్ద్దయించడాన్ని ఈ నత్యం నిర్దేశిస్తుంది: వైద్య ఉష్ణమానిని అతి సన్నదీ 0.04 మిలీమీటర్ల కేశనాళిక కలిగి వుంటుంది.

ఏ సాధనం అవసరం లేకుండా చూడాలంపే కేశనాళిక త్రిభుజాకారపు వృద్ధికరణ పట్టకం (త్రిగోనల్ మ్యాగ్నిఫిలింగ్) ఆకారంలో నిర్మించబడి, దాని వెనుక గోడపై తెల్లటి ఎనామిల్ పూత “తెర” కలిగి వుంటుంది.

గట్టిగా కుదిపితే తప్ప పాదరస స్థంభం జారిపోకూడదు గనుక కేశనాళిక వంపు కలిగి వుండాలి. కాని అప్పటికే త్రిభుజాకార పట్టకం అతి సన్నగా ఉన్నందున దానిని ఇంకా సన్నగా చెయ్యడం సాధ్యం కాదు. అందువల్ల సన్నదీ వంపు మెడగల స్తుపాకారపు గొట్టం వేడిచేసి దాని కింద అతికించబడుతుంది.

అతి సూక్ష్మ కాలుప్యాలు కూడా రీడింగులను అధికంగా విపరీతంగా మార్పు చెందించే కారణం వల్ల ఉష్ణమానినులలో వాడబడే పాదరసం అతి స్వచ్ఛంగా ఉండాలి.

అందువల్ల ఆ లోహాన్ని ప్రత్యేకంగా శుద్ధి చేయాలి: ముందుగా కడిగి, స్నేధనం చేసి, అప్పాడు మాత్రమే కేశనాళిక లోకి ప్రవేశపెట్టాలి.

గాజుకి ఎంత చిట్టే లక్షణం వున్నప్పటికే, ఉష్ణమానానుల్లో దానిని ఏ ఇతర పదార్థాల్లోనూ పునఃస్థాపించటం జరగి పని అని ఉధ్యాటించక తప్పము. ఉదాహరణకు పారదర్శక ప్లాటింక్ పదార్థం వాడారనుకుండాం. అది ఆమ్లజనికి జల్లెడలా పసిచేసి పాదరసానికి హనికరంగా పరిణమిస్తుంది.

కేశనాళికను పాదరసంతో నింపటం చాలా ముఖ్యమైన నిర్వహణ. ఆ చర్యలో ఏ మాత్రమూ ఆమ్లజని లోనికి పోరాదు. పూర్వం ఈ పని మానవ చూస్తే లాప్పలు జరిగే రోణల్లో పాదరసంతో నింపిన కేశనాళిక రెండు చివరలను చాలా వారాలపాటు ఏకాంతరంగా వేడిచేసి, దాని నుండి గాలి బుడగలను వేరు చేసేవారు. కాని నేడు ఈ నిర్వహణ సమ్మర్హమంతంగా యంత్రాలచే జరపబడుతోంది.



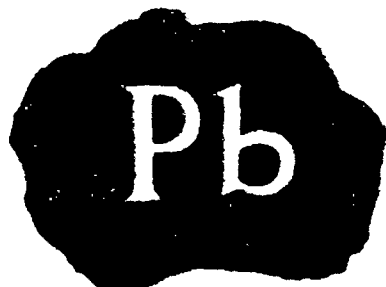
వాటిని “పని” చేసుకోనిచ్చేందుకు ముందు ఉష్ణీగ్రతా మానిసులను జాగ్రత్తగా పరీక్ష చేసి, సరిచూస్తారు. వాటిలో కొన్ని విషాదాంతంగా ముగుస్తాయి: వాటిని లోవబూయివ్వంగా వరిగజీంచి చెత్తబుట్టలోకి విసిరేస్తారు. కానీ అన్ని “పరీక్షలను” తట్టుకుని కార్యానా ముద్ర అనే “యోగ్యతా పత్రాన్ని” పొందిన ఉష్ణీగ్రతా మానిసులు నూటికి నూరుపొళ్ళు కచ్చితశ్శాస్త్రాన్ని హాచీ ఇస్తాయి. గాజు కేరనాళికలో నిలిచిన “నిష్పక్షపాతమైన” పాదరన బిందువు శాస్త్ర, వ్యవసాయ, వైద్యరంగాల అవనరాలను విశ్వాసపాత్రంగా తీర్చి నేవ చేస్తుంది.

పాదరనం ఉత్సత్తీ చరిత్ర శతాబ్దాల తరబడి పురాతనమైనది. మృణయ పాత్రలలో పాదరన ముడిఖనిజాన్ని భర్షనం చెయ్యగానే, ఇటుక గదులలో వుంచిన కుండల చుట్టూ పేర్చిన తాజా అకులపై

పాదరన బాప్పుం ఘనీభవించేది. నవీన పరిశ్రమల్లో నిరంతరంగా పాదరసాన్ని ఉత్సత్తి చేసే యూనిట్లు ఉంటాయి. బ్రహ్మండమైన విద్యుత్ కొలిమి గరాటు లోనికి టన్నుల కొద్ది సాంద్రిక్యత పాదరనం నింపేటందుకు నిర్వాహకుడు దూర నియంత్రణ (రిమోట్) మీటరు నొక్కితే చాలు. వందలకొద్ది డిగ్రీల ఉష్ణీగ్రత వద్ద ఆ సాంద్రిక్యత పదార్థం నుండి పాదరనం బాష్పీభవనం చెందటం ప్రారంభిస్తుంది. ఆ బాప్పుం చల్లబడి లోహం ప్రత్యేక సంచాయక పాత్రలోనికి దారితీస్తుంది.

తర్వాత ఆ లోహం శుద్ధి చెయ్యబడి, 35 కిలో గ్రాములు నిల్వ చెయ్యగల ఉక్క పాత్రల లోనికి నింపబడుతుంది. మరీ స్వచ్ఛమైన పాదరనం 5 కిలోగ్రాములు పింగాటీ పాత్రలలోనికి నింపబడుతుంది. ఆ పాత్రలలో అది గిడ్డంగులలో భద్రపరచబడి అక్కడి నుండి తన వృత్తి జీవితం ప్రారంభిస్తుంది.

రోమును ధ్వంసం చేసిన లోహం - సీసం



తెలివైన బాటులు. - ఉన్నత వంకీయుల తలరాత. - లోధన సేవలో. - భ్రాహ్మణుల రహస్యం. - నిట్టార్పుల వంతెనపై ఆక్రందనలు. - ఇరువైన వాగ్యాదం. - విరగటం నిరోధించే సామర్థ్యం. - జలపూరిత మేఘాలు. - “రోడ్స్‌లో నిర్మితమైనది”. - ఏథన్ రేపులో అగ్ని ప్రమాదం. - అద్భుతాలు జరగగలవా? - విషఫూరితమైన “చక్కర”. - మంచి చెద్దు. - విలక్షణమైన గవాళం, బూడిద అడుగున ఆవిష్టరణ. - ఆఫర్పనిపాల్ ప్రథమ గ్రంథాలయం. - పర్వత శిల వయస్సింత? - స్వర్ణాస్నేషకులకు అనుమతి - 1,00,00,000 లక్ష ఒకటి. - ఆ గారిడీ మాయలు ఎందుకు? - “కుటుంబ” సంబంధాలు - పిల్లి .. పిల్లే.

బాటుల వల్ల రోము రక్షింపబడటం అందరికీ తెలిసిన విషయమే. సరియైన సమయంలో ఆ మంచి పక్షులు దూసుకొస్తున్న శత్రునేనల రాకను గుర్తించి అపదను సూచిస్తూ దిక్కులు పిక్కలెల్లేటట్లు పెద్ద ఎలుగున కూత పెట్టాయి. ఆ సమయంలో ఆ నగరం చెక్కు చెదరకుండా

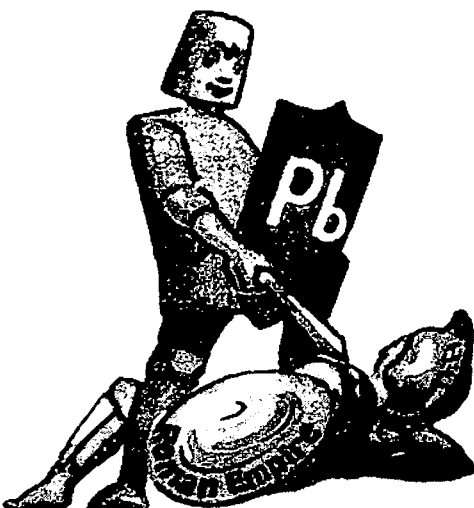
నిలచింది. కానీ అది ఆ తర్వాత కాలంలో ఎటూ ధ్వంసం కాబోతోంది. ఒక కాలంలో అత్యంత శక్తిమంతమైన రోమన్ సాప్రాజ్యం ఎందుకు వఽనమయింది? రోమును సర్వాశనం చేసింది ఏమిటి?

సీసం కలిగిని విష ఫలితమే రోము పతనానికి కారణమని కొంతమంది అమెరికన్ విషశాప్రజ్ఞలు భావిస్తారు; రోమన్ ఉన్నత వంశీయులు సీసంతో చేసిన పాత్రలను, సీసం కలిగిన సొందర్యపోషక సాధనాలను వాడిన ఫలితమధి. చిన్న చిన్న మోతాదుల్లో సీసం క్రమబద్ధంగా వాడటం వల్ల రోమన్ ఉన్నత వంశీయుల జీవితకాలం సరానరిన 25 సంపత్తురాలు మాత్రమే ఉండేది. ఈ వాదం ప్రకారం దిగువ తరగతి ప్రజలకు ఖరీదైన పొత్తులు, సొందర్య పోషక సాధనాలు వాడే అవకాశం అతి తక్కువగా ఉండటం చేత వారు అంతగా సీసం విషఫలితాలకు గురికాకూడదు. కానీ వేరొక విధంగా చూస్తే పురాతన కాలంలో రోము నగరపు బానిసలచే నిర్మించబడిన ప్రభ్యాత మంచినీటి గొట్టాలను వారు కూడా వాడేవారు.

ఆ గొట్టాలు సీసంతో చేసినవని అందరికీ తెలుసు. ప్రజలు మరణిస్తూ వుంటే, సాప్రాజ్యం దిగబారసాగింది. ఆ పరిస్థితులకు సీసం ఒక్కటీ కారణం కాదని వేరే చెప్పసాపసరం లేదు. ఆనాడు ఇంకా ప్రభలమైన రాజకీయ సాంఘిక, ఆర్థిక కారణాలుండేవి. కానీ అమెరికన్ వాదంలో ఎంతో సత్యం వుంది. పురాతత్త్వ శాఖ త్రవ్యకాల స్థలాలలో దొరికిన ప్రాచీన రోమన్ అవశేషాల్లో ఎక్కువ పరిమాణాల్లో సీసం కనిపించింది.

ఈ మూలకపు ద్రావణీయ సంస్కేరణ వదార్థాలన్నీ విషపూరితమైనవి. ప్రాచీన రోముకు సరఫరా అయిన నీటిలో బొగ్గు పులుసు వాయువు విషరితంగా ఉండేది. నీసంతో చర్య జరిపి అది నీటిలో సులువుగా కరిగే లెడ్ కార్బనేటును ఏర్పరుస్తుంది. ఎంతో చిన్న మోతాదుల్లో మానవ ప్రాణిలో దానిని ప్రవేశపెట్టినా అది ఎముకల్లోని కాల్చియంను నెమ్మదిగా నీసంచేత మనఃస్థాపించి దీర్ఘవ్యాధులకు గురిచేస్తుంది.

సీసం “ఆత్మ విమర్శ” చేసుకుంటే అది చేసిన నేరం రోము విధ్వంసం ఒక్కటీ కాదు, అది జరిపిన “కిరాతక కృత్యాలు” ఎన్నో దానికి తెలిసి వస్తాయి. రోమన్ కాథలిక్ మతానుయాయుల నిఘూ ప్రబలంగా ఉండే రోజుల్లో హింసించేందుకు, మరణశిక్ష అమలు చేసేందుకు కరిగించిన సీసాన్ని వాడేవారు. భారత దేశంలో 19వ శతాబ్దపు తొలి రోజుల్లో కూడా, తెలిసి చేసినా తెలియక చేసినా ఎవరైనా నిమ్మ కులాల వారు బ్రాహ్మణులు పవిత్ర గ్రంథ పరమం చేసినప్పుడు దొంగతనంగా వింటూ



పట్టబడితే, వారి చెవుల్లో కరిగించిన సీసం పోనేవారు (ఎంతో పురాతన కాలం నుండి బాభిలోనియా, ఈజిప్పు, భారత దేశాల్లోని మత గురువులు తమ విజ్ఞానాన్ని అత్యంత రహస్యంగా దాచుకుని, తద్వారా ప్రజలపై అధికారం చలాయించేవారు).

డోస్ భవనాన్ని 'నిట్టుర్చుల వంతెన' (లిడ్డు అవ్ పైన్)తో కలుపుతూ వుండే మధ్యయగాల హీనమైన ప్రభుత్వ కారాగారం నేచికీ వెనిన్లో నిలిచి ఉంది. అత్యంత ప్రమాదకరమైన నేరస్తుల నిమిత్తం ఆ చెరసాలలో సీసపు రేకుల గదులుండేవి. ఆ నేరస్తులు వేసవిలో భరించరానంతగా మాధ్యమినే వేడికి, శీతాకాలంలో తట్టుకోలేనంతగా చంపేసే చలికీ గురి అయ్యేవారు. ఆ నిట్టుర్చుల వంతెనమై వారి వ్యధా హారితమైన కేకులు వినిపించేవి.

మందుగుండు మారణాయుధాలు కనిపెట్టాడు, తుపాకీ గుళ్ళను సీసంతో చెయ్యటం ప్రారంభించారు. తత్తువర్గాల మధ్య వాగ్యదాలకు అది పరిప్పారంగా మారింది. ప్రధాన యుద్ధాల నుంచి చిన్న స్తాయిలో ముష్మరుల జగదాల ఫలితాలను సీసమే నిర్ణయించేది.

సీసం అంటేనే ప్రమాదాన్ని తెచ్చివెళ్లే లోహం అనే భావన కలగవచ్చు. ఇప్పటికే చాలా దురదృష్టాన్ని, బాధలనూ కలగజేసిన ఈ దుష్ట మూలకం పీడ విరగడ చేసుకోవడమే మానవజాతికి వేలు కలగజేస్తుందని అనిపించవచ్చు. కానీ దానిని తొలగించుకునే ప్రయత్నానికి బదులు మానవజాతి స్థిరంగా సీసం ఉత్పత్తి చేస్తోంది. ఇనుము జాతి లోహాలకు భిన్నమైన వాటిలో అల్యామినియం,

రాగి, యశదం మాత్రమే ఎక్కువ పరిమాణాల్లో ఉత్పత్తి అవుతాయి.

అయితే సీసానికి గల మంచి లక్ష్మాలేమిదీ?

స్వేచ్ఛ కోసం, స్వాతంత్యం కోసం పోరాటాల్లో దేశాలు న్యాయపరంగా సాగించిన యుద్ధాల్లో సీసం ఎలా నవోయవడినది చరిత్రలో లిఖించబడింది. ఒక దేశం సరిహద్దులు విశ్వసనీయంగా అభేద్యంగా ఉండాలంటే దైర్ఘ్యసాహసాలతో పాటు సీసం కూడా ఉండాలి. సీసానికి గల సైనిక సాక్షత అపారం.

20వ శతాబ్ది ఆరంభంలో సీసం ఉత్పత్తి నాటకీయంగా పెరిగింది. అప్పుడు సాంకేతికరంగం చురుకుగా అభివృద్ధి చెందటంతో వోటారు వావానాలు, జలాంతర్గాములు, విమానాల అభివృద్ధి జరిగింది - రసాయనిక శాస్త్రం, విద్యుత్ ఇంజనీరింగులు ఉచ్చస్థితికి వెళ్లాయి.

ప్రపంచ సీసం ఉత్పత్తిలో దాదాపు మూడవ వంతు గ్రిఫ్టు సంచారం ఫుటోల ఫార్మ ఉత్పత్తిలో వినియోగపడుతోంది. అవి సీసం, కాటుకరాయి (యాంటిమనీ)ల మిక్రమలోహంతోను, సీసం, లిథార్జ్లల (పసుపు పచ్చని సీసం) మిక్రమంతోను తయారు అవుతాయి.

సీసం వాడకంలో ప్రధానమైన వాటిలో ఇంధన పరిప్రమ ఒకటి. ఇంజనులో జ్వలించక పూర్వం గాసాలిను సంపీదనం చెయ్యబడుతుంది. అది ఎంత ఎక్కువగా సంపీదనం చెందితే ఇంజను అంత ఆర్థికంగా లాభిస్తుంది. కానీ అధిక సంపీదనం వల్ల జ్వలించకుండానే గాసాలీను స్టోటనం

చెందుతుంది. నహజంగానే ఈ పరిస్థితి అంగీకారం కాదు. టెట్రా ఇంజ్లేర్ (గోప్యారిత దవాన నివారణి) సీనం నహయం అర్థించబడింది. ఈ పదార్థాన్ని (తీటరుకి ఒక గ్రాము కుంపి తక్కువ) పెట్రోలుకు కలిపితే అది స్టోబనాలను నివారించి, ఇంధనం క్రమబద్ధంగా, అంతకంటే ముఖ్యంగా ఎప్పుడు అవసరమైతే అప్పుడు దహనమయ్యిందుకు నహయపడుతుంది.

టెట్రా ఇంజ్లేర్ లెడ్ అనేది ఎంతో విషపడార్థం కావటం చేత దానితో కలిసిన గాసోలీనును (పెట్రోలును) గులాబీరంగుచే కలంకారీ చేస్తారు. ఆ విధంగా సాధారణ గాసోలీను నుండి దానిని గుర్తిస్తారు. దురదృష్టవశాత్తు, రేచకాల ద్వారా తగినంత పరిమాణంలో విషాన్ని మొటారు యంత్రాలు వాతావరణం లోనికి విడుదల చేస్తాయి. కాలిఫోర్మియూ సాంకేతిక సంస్థ (అమెరికా) శాప్రోఫ్సుల అంచనా ప్రకారం పెద్ద నగరవాసుల తలలైన భారీ మేఘాల పరిమాణంలో సీనం పోగుపడుతుంది (“సీటితో నిండిన మేఘాలు” అనే పదానికి “సీసంతో నిండిన మేఘాలు” అని నిజంగా అర్థం చెప్పుకోవాలి). ఉత్తరార్థగోళంలో సముద్రాలమై, మహా సముద్రాలమై భారీ పరిమాణంలో సీనం వరుచుకుంటుంది. ఆర్టిటిక్ ప్రాంతపు మంచులో కూడా ఈ “మొటారు జనిత” సీనం కనుగొనబడింది. స్ట్రోంగా, వేరిఏక పదార్థం చేత టెట్రా ఇంజ్లేర్ సీనం పునఃస్థాపించబడాలి, కానీ ఇంతవరకూ అది సార్థకపడలేదు.

విద్యుత్ ఇంజినీరింగులో కేబుళ్ళకు విశ్వస్తీయమైన స్థితిస్థాపకమైన తొడుగుగా సీనం వాడబడుతోంది. తగిన పరిమాణాల్లో

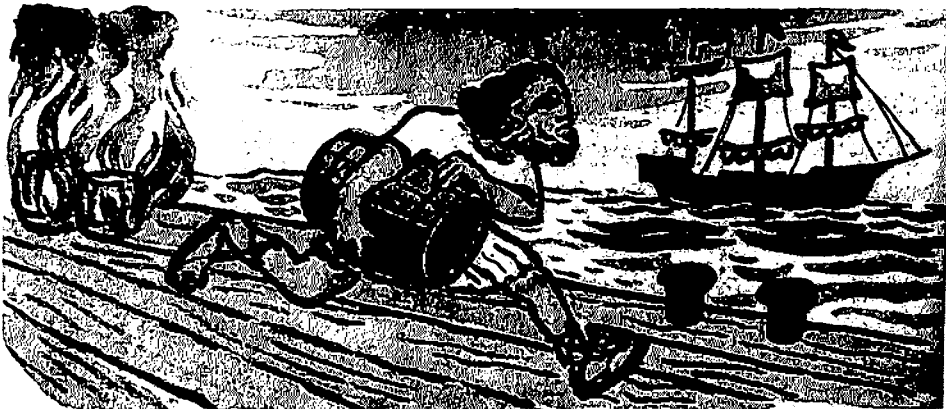
అది అతుకు వదార్థాల్లో కూడా వాడబడుతుంది.

రసాయనిక కర్బూలారాల్లో, ఇనుమేతర లోహాల ప్లాంటుల్లో నల్పుగ్రికామ్ముం ఉత్పత్తిలో గడులు, గోపురాల లోపలి తలాలకు సీసపు తొడుగు వాడబడుతుంది. అంతేకాక, గొట్టాలకు, లోహాల పొలుసులను తొలగించే తొణ్ణులలోను, విద్యుదిష్టేష్యూకాలలోను కూడా దానిని వాడుతారు.

చాలా యంత్రాలలోను, యంత్ర నిర్మాణాల్లోనూ ఇతర లోహాలతో సీసం ఏర్పరిచే మిక్రము లోహాలను వాడుతారు. యాంటిమనీ, తగ్గాలతో అది ఏర్పరిచే మిక్రము లోహాన్ని త్రైపు లోహం సంఘట్టనంలో వాడతారు.

గాజు, వింగాజీల పరిక్రమలో కోతగాజు (కట్ గ్లూస్), ప్రత్యేక నిగారింపు పదార్థాల ఉత్పత్తికి సీనం అభ్యవసరమైనది. వార్లిష్టులు, పెయింట్లు తయారీలో సీసపు ఆక్రైపులు, లవణాలు లేనిదే పని జరగదు. సీనం పూతలు ప్రాచీన కాలంలో కూడా తెలిసినవే.

3,000 సంవత్సరాల పూర్వం కూడా తెల్ల సీసాన్ని తయారు చెయ్యటం మానవులకు తెలుసు. ఆ కాలంలో రోట్స్ దీపం దానిని పెద్ద ఎత్తున ఎగుమతి చేసేది. ఆ హూతను తయారు చేసే వద్దతి నంక్లిష్టవైనది కాకపోయినా, విశ్వసనీయమైనది. ఒక పీపాలో వినిగర్ ద్రావణాన్ని పోసి, ఆ ద్రావణంపై పొదల కొమ్మలను సర్ది, దానిపై సీసపు ముక్కలను అమర్చేవారు. ఆ తర్వాత పీపా మూతను గట్టిగా బిగించేవారు. కొంతకాలం తర్వాత తెరిస్తే, సీసంపైన తెల్లటి పొర ఏర్పడి వుండేది. లోహం నుండి గోకి ఆ తెల్ల సీసాన్ని మూటకట్టి విదేశాలకు పంపేవారు.



ఏంచెన్న రేవు నగరమైన విరేయనోలో లంగరు చేసిన ఒక ఓడలో ఒకనాడు మంటలు చెలరేగాయి. అక్కడే దగ్గరలో వున్న నిసియాన్ అనే చిత్రకారుడు తగలబడుతున్న ఓడపై పెయింటు వున్న సంగతి తెలిసి (ఆ రోజుల్లో పెయింట్లు భర చాలా ఎక్కువగా ఉండేది)

కొన్ని వీపాలను కనీసం ఒక్క వీపానైనా మంటల నుండి రక్కించే నిమిత్తం ఓడపైకి వెళ్ళాడు. కాని అతడు ఆశ్చర్యంతో కొయ్యబారేటట్లుగా కాలిన ఆ వీపాలలో తెల్లటి సీసం కాక దీప్తిమంతమైన ఎరుపు రంగులో ఒక చిక్కటి పదార్థాన్ని అయన కనుగొన్నారు. తర్వాత దానిని ‘ఎరు సీసం’ అని పిలిచారు. తెల్లటి సీసాన్ని భంజనం చేస్తే అది ఏర్పడేది.

సీసంతో తయారు చేసిన ప్రతిమలు, చిత్రాలు కాలంతో మాసినా, వాటిని తక్కువగాధత గల శైడ్రోజన్ పెరాక్షైడు డ్రాషణంతో లేక వినిగర్తో శుభ్రవరిచి తాజాగా దీప్తిమంతంగా తయారు చెయ్యపచ్చ. దీని ఆధారంగా చర్చి పెద్దలు భక్తులకు “అద్భుతాలు” చేసి చూపి, ఆ ప్రతిమలకు జీవం పోసినట్లు త్రమపెట్టేవాళ్ళు.

షైడ్యంలో సీసపు సమ్మేళనాలను రక్తపోటు నియంత్రకాలుగాను, రోగ కారక క్రిమి

నాశకాలుగాను, బాధా నివారకాలుగాను ఉపయోగిస్తారు. లెడ్ ఎసిపేటు (గోల్డ్ రైట్ జలం) దాని తీపిదనం వలన సీసపు చక్కెర అని పిలవబడుతోంది. కాని ఈ “చక్కెర” ప్రాణాంతక విషం అని ఎన్నడూ మరువకూడదు.

తగినంత కారణం కలిగినందువల్లనే సీసంతో, దాని సమ్మేళనాలతో పని చేసే కార్బూకులకు హాని కలుగకుండా దుకాణాలలోను, పరిశోధనశాలల్లోను నివారణ చర్యలు తీసుకోవలసి ఉంటుంది. పరిపుత్రత కాపాడే అధికారులు, కార్బూక భద్రత ఇంజనీర్లు ఒక శీటరు పరిమాణానికి 0.00001 మిలీల్గ్రాముల స్థాయిని మించి వాతావరణంలో సీసం పెరగకుండా చూస్తుంటారు.

పుట్ట కురుపు వంటి ప్రణాల నివారణ చర్యలలో వాడే ‘కోబాల్టు గన్’ సాధనం లోని అఱుధార్మిక కోబాల్టు పలుకును సురక్షితంగా సీలుచేసి ఉపయోగించడానికి సీసపు తొడుగులు ఉపయోగిస్తారు.

అఱుశైక్షిక పరిశ్రమలో సీసపు తెరలు అతి కీలకమైనవి, రేడియో ధార్మిక వికిరణంలో భద్రతకు సీసపు మొనాక్షైడు కలిగిన గాజును

ఉపయోగిస్తారు. అటువంచి గాజు కేంద్రక అమరికలో రియాక్షరు పిడిని నియంత్రించేందుకు కూడా వనికివస్తుంది. బుభారైస్ అజుకేంద్రంలో గల పరిశీలక గవాళ్నాన్ని ఒక మీటరు మందం, ఒకచీస్సుర టన్నుల కంటె బయపుగల సీసపు గాజుతో అమర్చారు.

భామి ఉవరితలవు పొరలలో (క్రస్టలో) నిక్షిప్తమైన సీసపు సారం ఎంతో ఎక్కువ లేదు - అల్యూమినియం, ఇనుముల కంటే అది ఎన్నో వేల రెట్లు తక్కువే. అయినవ్వచీక్క మానవులకు ఈ సీసం క్రీ.పూ. 7000-5000 నంవత్సరముల ముద్దుకాలం నాటికే సుపరిచితమైంది. చాలా ఇతర లోహాల్లో కాకుండా దీని ప్రధానమున స్థానం చాలా తక్కువగా (327 డిగ్రీల సెల్వియస్) ఉంటుంది. ఇది ప్రకృతిలో ఆస్తిర రసాయన సమ్మేళనాల రూపంలో లభిస్తుంది. అందువల్లనే ఒక్కొక్కనారి ఇది చాలా యాధ్యచ్ఛికంగా బయట పడుతుంది.

ఒకసారి అమెరికా అడవిలో పుట్టిన కార్బిచ్యూ మూలంగా నుసంపన్నమైన సీసపు గనులు చాలా యాధ్యచ్ఛికంగా బయల్పుడిన సంఘటన పరిశీలించవచ్చు. అక్కడ బాధిద పొర అడుగున పెద్ద లోహపు ముద్దలు బయలు పడ్డాయి. చెట్లువేళ్ళ అడుగున నిక్షిప్తమైన సీసాన్ని కార్బిచ్యూ ప్రగలనం చేసి వెలికి తీసింది. బహుశా ఆ విధంగా చరిత్ర పూర్వ యుగాల నాటి మన పూర్వీకులకు మొట్టమొదటి సారిగా సీసం లభించి ఉండవచ్చు.

ఈజిమ్సు నుండి తెచ్చి బ్రిటిష్ పురావస్తుకాలలో ఉంచిన సీసపు ప్రతిమ అతి పురాతన కాలం నాటి అతి ప్రాచీన నమూనా అని భావించబడుతోంది. ఈనాటికే స్పైయన్లో



సీసపు లోహములం (కరిగించినవ్వుడు లోహ ప్రవంటై ఏర్పడే తెట్టు) కుప్పులను మనం కనుగొనవచ్చు. అక్కడ భాసీషియన్లు రియో-టీంలో సీసం, వెండి నిక్షిపొలను క్రీ.పూ. మూడవ సహస్రాల్లంలోనే అభివృద్ధి చేశారు.

ఆస్ట్రోరియన్ రాజు అమర్చానిపాల్ (క్రీ.పూ. 7వ శతాబ్ది) గ్రంథాలయంలో దాదాపు క్రీ.పూ. 2000 కాలంనాటి బాబిలోనియా చేతిరాతలు ఉన్నాయి. అందులోని అగ్నిదేవుని స్తోత్రం ఒకటి ఇలా వుంది... “ఓ ఘనమైన దేవా! నీవు రాగిని, సీసాన్ని కరిగిస్తావు. బంగారాన్ని వెండిని శుద్ధి చేస్తావు.” అపుర్ పట్టణంలో జరిగిన త్రప్పకాల్లో పురావస్తు పరిశోధకులు 400 కిలోల బయపు కలిగిన సీసపు ముద్దను కనుగొన్నారు. వారు దాని ఆవిర్మావం క్రీ.పూ. 1300 నాటిదని నిర్ధారించారు.

పర్వత శిలల, పురావస్తువుల - వయోనిర్దయంలో ఒక పద్ధతి సీనంతో ముడివడి వుంది. అనేక రకాలైన శిలలు, ఖనిజాలు స్వల్ప పరిమాణాల్లో అణుధార్మిక మూలకాలను కలిగి వుంటాయి. వేల సంవత్సరాల కాలగతిలో ప్రకృతి చక్రం కొన్ని మూలకాల క్షీణితకు, మరి కొన్నింటి పుట్టుకు కారణం అయింది. కొన్ని లోహాల నిరంతర రూపాంతరణం వల్ల రేడియం ఉత్పన్నమై, అది కూడా విఫుటనం చెంది క్రమంగా సీసంగా మారుతుంది. ఒక శిలలో నీక్కిప్పమైన రేడియం పరిమాణాన్ని బట్టి, దానిలో సాలీనా ఏర్పడే సీసపు పరిమాణాన్ని బట్టి, ఆ శిల వయస్సు నీర్చయించే అవకాశం వుంది. ఉదాహరణకు డోనెట్ పరివాహకప్రాంతంలో వున్న బొగ్గనిల్చలు 300 మిలియన్ సంవత్సరాల నాటివని నిర్దారించారు.

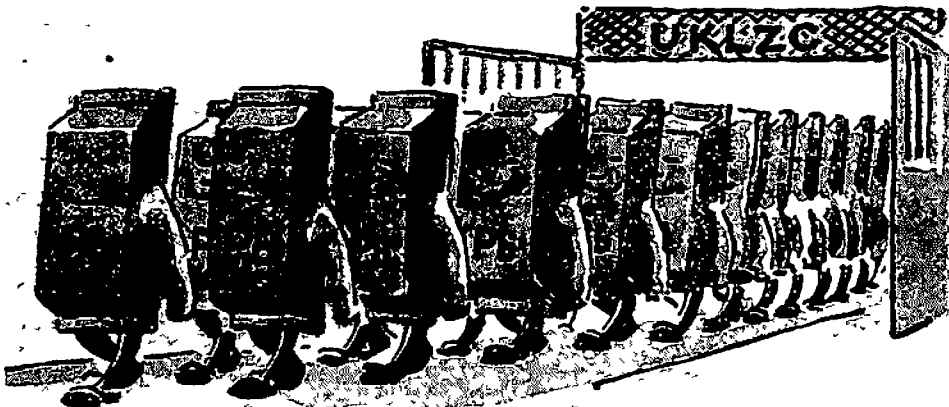
సోవియట్ రష్యాలోని అల్యూయ్, దూరప్రాచ్యంలోనూ, ట్రాన్స్ భైకాల్ ప్రాంతంలోనూ ప్రాచీన సీసపు ఉత్సాదన జాడలను కనుగొన్నారు. ఈ ప్రాంతాల్లో కొత్తగా సీసపు నిక్షేపాలను కూడా కనుగొన్నారు.

13వ శతాబ్దపు చారిత్రక ఆధారాలు చచ్చి పైకప్పాలకు, పత్రాలపై వేనే సీళ్ళకు సీసపు వాడకాన్ని పేర్కొన్నాయి.

సైబీరియాలోని టోబోల్ నది తీరంలో సీసపు ఖనిజాన్ని కనుగొన్న ప్రభూత వర్తకులు, పారిక్రామిక వేత్తలు అయిన స్టోగోవ్ 17వ శతాబ్ది అంత్యభాగంలో పారిక్రామికంగా సీసం ఉత్పత్తి చేసే తొలి ప్రయత్నాన్ని ప్రారంభించారు. వారు కనుగొన్న ఖనిజపు మధ్యతనకలను విశ్లేషణకు జర్చనీకి 1695లో పంపినట్లు విదితమే.

గసి పసివారిని, లోహస్వేషకులను అన్ని విధాల ఉత్సేజపరిచిన ఒకటవ పీటర్ కాలంలో నూతనోత్సాహంతో గమల త్రవ్యకానికీ, ఖనిజశాస్త్రం అభివృద్ధికి చేయాత ఇష్టబడింది. నెర్చినిక్ ప్రాంతంలో (ట్రాన్స్ బైకాల్ ప్రాంతం) 1704 సంవత్సరంలో చెప్పాకోదగిన సీసం, వెండి ధాతువుల నిల్చలు కనుగొనబడ్డాయి. 1708లో అక్కడే తొలి ప్రభుత్వ సంస్థ ఏర్పరచబడింది. 18వ శతాబ్దిలో ఆల్యూయ్ ప్రాంతంలో (క్రైస్తోవ్ రైస్ ట్రైన్ వైచ్చు తదితర ప్రాంతాల్లో) అనేక రకాలైన సీసం, వెండి, యశదం ఖనిజ నిల్చలు కనుగొనబడ్డాయి. అవి అనేక నూతన పరిశ్రమల స్థావనకు దారితీశాయి. 1732లో బర్నోల్ గల సీసపు ప్రగలన కార్హానాలో తొలిసారిగా లోహం తయారయింది. తర్వాత సంవత్సరాలలో ప్రవంచ ఖనిజ పరిశ్రమలో ఆల్యూయ్ పరిమాణంలోను, సాంకేతిక ప్రామాణికత కలిగిన ఉత్పత్తిలోను గమనించదగ్గ పాత్ర వహించింది. ఆ కాలపు ప్రముఖ నిపుణులు ఆల్యూయ్ పరిశ్రమలో పనిచేశారు. అక్కడ పనిచేసే కొంతమంది నిపుణులను రష్య ప్రభుత్వం ఆ నాటికే ప్రాయోబర్గులో (శాగ్ని పట్టణం) ప్రభూతమైన ఖనిజ అకడమీ ద్వారా ఆప్యనించింది. 1786లో జర్చనీ ఇంజనీరు ఫిలిప్ రిడ్ఫర్ కనుగొన్న సీసపు ఖనిజ నిక్షేపానికి అతని పేరు పెట్టబడింది. (ఆదే ప్రదేశంలో రూపొందిన సగరాన్ని కూడా అతని పేరుతోనే విలిచేవారు - 1941లో దాని పేరు లెనినోగోర్స్కే అని మార్చిపరకూ). 18వ శతాబ్ది అంతానికి ఆల్యూయ్ పరిశ్రమ 63,000 టన్నుల కంటే ఎక్కువ సీసాన్ని తయారు చేశారు.

19వ శతాబ్దం మధ్యభాగంలో కాకస్



కూడా వెండి, సీసం ఉత్పత్తి స్టోనల్లో ఒకదిగా మారింది. టమారా రాణి కాలానికే తెలిసిన సాడన్ నిష్టాపాలు అభివృద్ధి వని ప్రారంభించాయి. తర్వాత ఆ దగ్గర్లోనే అలాగన్ వెండి, సీసంల కార్బూనా ప్రారంభించబడింది.

1853-1856 మధ్య క్రిమియన్ యుద్ధ కాలంలో అది ప్రముఖ పాత్ర వహించింది.

వ్లాడికావ్కాజ్ (ట్రైటోనికిడ్) లోని జింక్ - సీసం పనుల నిర్మాణం 1898లో ప్రారంభించబడింది. 1909లో పూర్తి చెయ్యబడింది. అదే కాలంలో తెల్యూక్లో ప్రభ్యాత సీసం-యశద ధాతు నిల్వలు అభివృద్ధి పరచబడసాగాయి.

ప్రథమ ప్రపంచ సంగ్రామం నందర్పంగా అధికంగా ఇనువేతర (నాన్ఫెర్రన్) లోహాల సంస్థలు విదేశి పెట్టబడిదారులకు అద్దెకు ఇవ్వబడినాయి. తెల్యూక్ గసులు జర్మనులచే, ఆల్ఫాయ్ కార్బూనా గసులు అంగ్లీయులచే, కాకనన్లోనివి బెల్లియం వారిచే నిర్వహించబడేవి. ఖనిజ

వనరులు విచక్కణా రహితంగా కొల్లగొట్టబడటం వల్ల సీసపు ఉత్పత్తి అంత్యదశకు చేరుకుంది. 1913లో రఘ్యన్ కార్బూనాలు కేవలం 1.5 శాతం దేశావసూలు మాత్రమే తీర్చగలిగాయి.

సోవియట్ ప్రభుత్వ నిర్వహణలో శక్తివంతమైన సీసపు పరిశ్రమ స్థాపించబడింది. అది దేశ ఆర్థికపరమైన గిరాక్ గురించి జాగ్రత్త తీసుకోవడమే గాకుండా, ఎగుమతి చెయ్యగలిగే సామాన్యాన్ని కూడా పొందింది. సోవియట్ యూనియన్ లోని, విదేశాలలోని లోహశాస్త్రజ్ఞులకు UKSZK అనే ట్రేడ్ మార్కెట్ నుపరిచితమే (ఏ.ఐ.ఎనివ్ పేరిట నెలకొల్పబడ్డ ఉన్న-కామెనోగోర్స్క్ సీసం - యశద సంస్థ). ఈ సీసాన్ని వాణిజ్యపరమైన నాణ్యత కలిగిన ప్రమాణంగా లండన్లోని నాన్ఫెర్రన్ లోహాల సరుకు వినిమయ విపుళించే నమోదు చేశారు. (ఇదే గౌరవం కాడ్పియంకి కూడా ఇచ్చారు). చిమ్కెంట్ (కజకిస్తాన్) సీసపు కార్బూనా కూడా

ప్రతస్తమైన లోహాన్ని వెలువరించింది. కజక్ శాస్త్రజ్ఞులచే అభివృద్ధి పరచబడిన లోహ శుద్ధి విధానం పరిచయం చేసినది ఈ కార్బూనాయే. ప్రపంచ లోహా విధానాల్లో

ప్రథమంగా కేవలం 0.00001 శాతమే మలినాలు కలిగిన అత్యంత పరిశుద్ధమైన సీసం ఉత్పత్తి సాధ్యపడింది. దీని అర్థం ఏమంటే ఒక టన్ను సీసం లోహంలో కేవలం ఒక గ్రాములో దశాంశం మాత్రమే మిగిలిన మూలకాలు ఉన్నాయని. ఇంత అత్యంత నాయ్యాత కలిగిన లోహం అర్దవాహక (సేమీ కండక్టర్), లేజర్ వరిష్టమలలో ఎంతో ఉపయుక్తమాతుంది.

ఇంతటితో నీనంశై
ఈ అధ్యాయాన్ని ముగించవచ్చు
కాని ఒక వివరణ వదలివేళాం - దాని
‘పేరు’ అవిర్మావాన్ని గురించి, రవ్యన్ భాషలో సీసం వేరైన “స్వానెట్స్” అనే పదం
బహుశా “స్వ్యంకా”నుండి (“స్వాన్మా”కు మరో
రూపం; ఈ పదం అర్థం పంది) వచ్చి
ఉండవచ్చు. ఎందుకంటే సీసపు ముద్దలను
ఆనాడు ఆ విధంగా పిలిచేవారు. (నిజానికి
పందికి మరొక పేరైన “చుఫ్టీ”ని ఈసాడు
పర్మాయపదంగా వాడుతున్నారు). “స్వానెట్స్”
అనే ఈ పేరుకు ముందు ఈ లోహానికి
మరికొన్ని పేర్లు ఉండేవి.

సోవియట్ రచయిత శామ్యల్ మార్కుల్ జానపద కథలో ఒక పిల్లిని మొదట సూర్యుడని, తర్వాత మేఘమని, తర్వాత

పవనమని, తర్వాత మంచు అని, చివరికి పిల్లి అని పేర్కొనుటం బహుశా మీకు గుర్తుండే ఉంటుంది. నీజానికి కూడా ఆ రకంగానే జరిగింది.

డాల్ ప్రాసిన రవ్యన్ భాషలో వివరణాత్మక వదకోశం ఒక్కసారి చూసినట్లయితే “పదమే తగరం” అనే సామేత కనిపిస్తుంది. అందులోని వదం నిజంగా (స్లోవో--బలోవో) తగరాన్ని ఉద్దేశించినది కాదు. అంతకంటే బరువైన అర్థవంతమైన లోహం పదం అని, ఆ సామేత ఒక బరువైన, నిజవైన, విశ్వసీయమైన మాటలి చెవ్వేందుకే ఉపయోగించబడింది. కాని ఎందుకంత మాయాజూలం? పదమే సీసమని చెప్పడం అంతకంటే నులువైనది కాదా (స్లోవో--స్విసెట్)? ప్రాచీన కాలంలో రష్యలో సీసాన్నే తగరం అనేవారు. తగరం తన రూపంలో తర్వాత ప్రత్యక్షం అయింది. మొరట్లు అది సీసం అనే ప్రథమ కల్పించింది. (నిజానికి ఈ లోహాలు కొన్ని సామాన్య ధర్మాలు కలిగి ఉన్నాయి). చివరికి ప్రసాదాలు రెందినీ వేర్పేరుగా చూడగలిగేసాటికి పాతపేరు “బలోవో” కొత్త లోహానికి, స్విసెట్ అనేది పాత లోహానికి పేర్లుగా స్వీరపడ్డాయి.

కాని ఈ సందిగ్గ స్థితి భాషానై దాని ముద్రని వేసింది. పెన్నిళ్చును ఎన్నడూ తగరంతో తయారు చెయ్యకపోయా ఉట్కయన్ ప్రాంతంలో పెన్నిళ్చును “ఓలివెట్స్” లేక “షిలోట్స్” అని పిలుస్తారు. ప్రాచీన కాలంలో

ప్రాసేందుకు నిజానికి సీసపు పుల్లలను వాడేవారు.

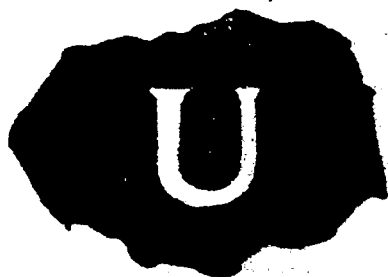
ఇతరులవలె రోమనులు కూడా ఈ రెండు లోహాలను గుర్తించటంలో పొరబడ్డారు. వారు సీసాన్ని “ఫ్లంబం-నిగ్రం” (సల్సీసం) అనీ, తగరాన్ని “ఫ్లంబం-కాండియం” (తెల్సీసం) అనీ పిలిచేవారు. ప్రాచీన రోమకు ఔషధాన్ని నుండి తగరాన్ని తెచ్చినందు వల్ల వారు దానిని “కాండియా” అని పిలిచేవారు.

వోలిభ్రినంతో సీసాన్ని దాని “వంశవృక్షం” కలుపుతుంది. గ్రీక్ భాష నుండి అనువదిస్తే “మోలిబ్డిన్” అంటే సీసం అని

అర్థం. ప్రాచీన గ్రీకులు గాలసైటు, మోలిబ్డినైటు అనే ఈ లోహాల భానిజాలను గందరగోళం చేసి రెండింటినీ “మోలిబ్డినం” అనే పిలిచేవారు. కానీ కొన్ని శతాబ్దాల తర్వాత మోలిబ్డినైటు నుండి ఒక నూతన మూలకాన్ని తీసి, దానికి సీసం యొక్క పాత గ్రీకు పేరు పెట్టారు.

కాలక్రమాన సీనం సీనవే అయింది. అది తన పేరును గురించి ఇక ఈపిరి వీల్యుకోవచ్చు. చివరికి “పిలి పిలిగానే పిలవబడింది”.

ఇరవయ్యవ శతాబ్దపు ఇంధనం - యురేనియం



సప్తమగ్రహం గౌరవార్థం. - పురాతన రోషున్న వర్ష శకలాకృతులు కలిపిన పేకముక్కలు. - అడ్యుత భవిష్యత్ సూచన. - సూర్యనికై ఎదురు చూసే చెక్కెరలీ. - పాత కొట్టంలో వెలువడిన ఆవిష్యరణలు. - విజ్ఞాన సర్వస్వంలో పొరపాటు? - ఉత్తేజకరమైన నివేదికలు. - “పిల్లల” కొచ్చిన అలోచన. - లాంటనం ఎక్కడి నుండి వచ్చింది? - క్షూరక దుకాణంలో సంఘటన. - ఎవరికైనా న్యూట్రాన్స్ ఎక్కడి నుండి వస్తుయి? - పనికి వచ్చే దురాశ. - సరియైన “జోడీ” దూరికింది! - డైనమో మెట్రోస్ట్రోఫన్ దాకా. - సముద్రంలో కాకి రెట్ల. - పాత చికాగోలో. - భోజన సమయం. - భీతిలో వహికే డైవరు. - ఫెర్రీ దాచిన చిరునష్ట. - చీకదిగా మారిన ఆ రోజు. - ప్రథమ పారం. - అఱుళక్కి చోదక హిమచెదక నొక తొలి అన్యోని. - “సముద్రంలో” యురేనియం. - సూర్యనికో “మూట”. - త ఉజ్జ్వలమైన భవిష్యత్.

సార కుటుంబంలోని సప్తమగ్రహం ఆవిష్యరణ అనే సంఘటన సంఘంలో అన్ని వర్గాల వారినీ ఉత్తేజపరిచింది. ఆ సంఘటన అంతకు కొద్ది సంవత్సరాల ముందు జరగకుండా వుంటే

1789లో జర్మను రసాయన శాస్త్రవేత్త మార్క్టిన్ క్లాప్టోత్ కనుగొన్న నూతన మూలకానికి ఎం పేరు పెట్టేవారో? 1781లో ఇంట్లో తయారు చేసిన దూరదర్శినితో బ్రిటిష్ భగోళాస్త్రజ్ఞుడు విలియం హెర్బ్ల్ నస్క్ల్రోల్తో నిండిన ఆకాశాన్ని అధ్యయనం చేస్తా ఒక భగోళ మస్తవును మొదట తోకుక్క అని భ్రమించారు. తర్వాత తాను గమనిస్తున్న కాంతిపుంజం అంతవరకు ఎవరిచేత కనిపెట్టబడని సౌరకుటుంబంలోని ఒక గ్రహమని గుర్తించారు. దానిని ఆయన గ్రీక్ ఆకాశముడైన యురేనన్ పరంగా “యురేనియం” అని పిలిచారు. ఈ నూతన ఆవిష్కరణతో ముగ్గుడైన క్లాప్టోత్ తన నూతన మూలకాన్ని ఆ కొత్త గ్రహం గౌరవార్థం దాని పేరుతో పిలపనారంభించారు.

ఆ తరువాత 50 సంవత్సరాలకి (1841లో) ఫ్రెంచి రసాయన శాస్త్రవేత్త బోన్ పెలిగో ప్రప్రథమంగా యురేనియం లోహాన్ని నిష్పర్షణం చేశారు. అప్పటి పారిశ్రామిక ప్రపంచం కొంత మెత్తని, బరువైన ఈ లోహాన్ని పట్టించుకోలేదు. దాని యాంత్రిక, రసాయనిక లక్షణాలు నమకాలీన ఇంజనీర్లనూ, లోహశాస్త్రజ్ఞులనూ ఆకర్షించలేదు. బోహిమియాలోని గాజు - తయారీదార్లు, శాగ్రసీలోని వీంగాజీ, మృణయ పాత్రల తయారీదార్లు మాత్రమే పసుపు - ఆకుపచ్చ లేక మెత్తటి నలుపులో అందమైన రంగులను రూపొందించేందుకు దాని ఆక్షేడులను వాడేందుకు ఇష్టపడ్డారు.

పురాతన రోమన్లు కూడా యురేనియం సమ్మేళనాల “కొత్త కానుకల” గురించి తెలిసినవారే! పురాతత్వ పరిశోధకులు నేపుల్ని

నగరంలో జరిపిన తప్పకాలలో ఒక చక్కటి అందమైన కుడ్య చిత్రాన్ని వెలికితీశారు. రెండువేల సంవత్సరాల తర్వాత కూడా ఆ గాజు వన్నె తగ్గకుండా తేణోవంతంగా ఉండటమే అందరినీ ఎంతో చక్కితులను చేసింది. దానిలోని యురేనియం ఆక్షేడు దాని సుదీర్ఘ జీవితానికి కారణం అని రసాయనిక విశ్లేషణలో తెలిసింది.

ఆ విధంగా యురేనియం ఆక్షేడు, లవణాలు కూడా “సంఘపరంగా ముఖ్య కృషి” నిర్వాస్తున్నా ఎవ్వరూ శుద్ధ యురేనియం గురించి పట్టించుకోలేదు.

శాస్త్రవేత్తలకు కూడా ఈ మూలకం గురించి నరిట్యాన అవగాహన లేదు. లభ్యమయ్యే సమాచారం చాలా తక్కువగా వుండి కొన్నిసార్లు తప్పుల తడకగా ఉండేది. ఉదాహరణకి దాని అణుభారం 120 అనుకునేవారు. డిమిత్రీ మెండెలేయెవ ఆవర్తన పట్టిక రూపొందిస్తున్నప్పుడు ఈ సంఖ్య అతనిని గాభరా పెట్టింది. స్టోన విలువని బట్టి చూస్తే యురేనియం లక్షణాలు అక్కడ ఉండవలసిన మూలకపు అణుభారంతో సరిపడలేదు. సహచరుల భావాలకు భిన్నంగా ఆ శాస్త్రవేత్త ఈ మూలక ము అణుభారం 240గా నిశ్చయించి, దానిని ఆ పట్టికలో చివరికి జరిపారు. తదుపరి సంఘటనలు ఆ గొప్ప శాస్త్రవేత్త భావన సరియైనదని నిరూపించాయి. ఎందుకంటే నిజానికి యురేనియం బరువు 238.03.

కాని, వెండెలేయేవ్ వేంధన్స్ మరికొంచెం ముందుకు వెళ్ళింది. 1872 నాటికి ఇతర శాస్త్రజ్ఞులు యురేనియంను మిగిలిన విలువైన మూలకాల నేపథ్యంలో ఒక

వనికిరాని బరువుగా ఊహించినా, మెండెలేయేవ్ దానికాక ఉజ్యలమైన భవిష్యత్తును ఊహించి ఇలా అన్నారు: “మనకు తెలిసిన రసాయన మూలకాలన్నింటి కంటే యురేనియం గొప్ప వరమాణు భారం కలిగినది... యురేనియం అత్యధిక ద్రవ్యరాశి సాంద్రీకరణం కలిగివుంది. ... అది విలక్షణమైన ప్రత్యేక గుణాలకు తప్పక ఆధారం అయివుండాలి. సహజ వనరుల నుండి లభ్యమయ్యే యురేనియం అధ్యయనం ఇంకా చాలా కొత్త ఆవిష్కరణలకు కారణం కాగలదని పూర్తిగా విశ్వసించినందువల్ల పరిశోధనలకు నూతన విషయాలకై అన్యేషించే వారు యురేనియం సమ్మేళనాల పట్ల ప్రత్యేకశర్ద పెట్టవలసిన అవసరం ఉండని నేను నిస్పందేహంగా చెప్పగలను.”

ఆ భవిష్యద్వాణి 25 ఏళ్లలోపునే నిజమయింది. 1896లో ప్రెంచి భౌతిక శాస్త్రజ్ఞుడు హౌస్‌బ్రిట్ కనుగొన్న ఆవిష్కరణ విజ్ఞానశాస్త్రంలో అత్యంత విలువైన ముందడుగు. అది ఇలా జరిగింది. పదార్థాల్లో స్వతస్మిద్దంగా ఉండే స్నూరదీప్తి (ఫ్సాస్పరసెన్స్-దీప్తిలో ఒక రకం) అనే దృగ్విషయంపై అయసకు అభిరుచి ఉండేది. ఒక రోజున అయస యురేనియం లవణాల్లో ఒకదానిని (పొట్టాషియం యురానిల్ డబల్ సల్ఫీటు) ప్రయోగాల్లో వాడేందుకు నిశ్చయించారు. యురేనియం లవణపు పూత గల చదువైన లోహపు ఆకృతిని సల్ల కాగితంలో చుట్టి ఛాయాగ్రాహక ఘలకంపై ఉంచి, దానిని సూర్యకాంతిలో ఉంచారు. ఆ విధంగా చేస్తే స్నూరదీప్తి అత్యంత తీవ్రత కలిగి ఉంటుంది. నాలుగు గంటల తర్వాత అయస ఆ ఘలకాన్ని డెవలవ్ చేసి దానిపై స్ఫురమైన ఆకృతి



అంచులను కనుగొన్నారు. అదే ప్రయోగాన్ని మరల మరల చేశారు కాని ఫలితం ఒక్కాటే. చివరికి డబల్ యురేనిల్ పొట్టాషియం సల్ఫీటుల వలె ఉండే స్నూరదీప్తి పదార్థాలు సూర్యకాంతిలో ఉంచితే మందమైన నల్లని కాగితం గుండా ప్రసరించే అధ్యశ్శ వికిరణాన్ని ప్రసరిస్తాయనీ, అవి ఫొటోగ్రాఫిక్ ఘలకంపై వెండి లవణాలను క్షయకరణం చేస్తాయనీ, ఆయన 1896 ఫిబ్రవరి 24న ప్రెంచి విజ్ఞానశాస్త్ర అకాడమీ సభ్యులకు నివేదించారు.

రెండు రోజుల తర్వాత అయస ప్రయోగాలను మనఃప్రారంభించ నిర్ణయించుకున్నారు కాని ప్రకృతి అయసపై కక్ష కట్టినట్లు ఆకాశంలో మయ్యాలు కమ్మాయి. సూర్యరశ్మి లేకుండా స్నూరదీప్తి జరగదు. వాతావరణంతో వినుగెత్తిన ఆయన యురేనియం లవణాల మచ్చ తునకలతో పాటుగా సిద్ధపరచిన ఆ ఘలకలను తన మేజా సారగులో పడవేసి చాలా రోజుల పాటు ఆ విధంగా వదలివేశారు. చివరికి మార్చి

ఒకటవ తేదీన మయ్యలు తెరిపిప్పుగా పారిన పట్టణమంతా సూర్యతాపంలో స్నానమాడింది. బెకెరల్ హడావుడిగా తన ప్రయోగశాలకు వెళ్లి ఎండలో పెట్టేందుకు ఆ పలకలను బయటకు తీశారు. కాని ఏ విషయాన్ని అశ్రద్ధ చెయ్యని ప్రయోగ శాస్త్రవేత్త గనుక - ఆ పలకలు చీకటి సారుగులో ఉన్నవనీ, ఏ ఒక్క పదార్థం సూర్యకాంతి లేకుండా స్నురదీపి చెందదని తెలిసినా కూడా, తార్కికంగా సూచికి సారు శాతం ఆ ముందు రోజుల్లో ఏమీ జరిగి ఉండదని ఊహించినా కూడా, అఖరి క్షణంలో అయిన వాటిని డెవలవ్ చేసేందుకే నిశ్చయించారు. కేవలం కొన్ని ప్రాంకుల విలువ మాత్రమే చేసే ఆ భోటోగ్రాఫిక్ పలకలు కొద్ది గంటల తర్వాత అమూల్యమైన పెన్సిల్చిగా మారుతాయనీ, 1869 మార్చి ఒకటవ తేది చరితలో శాశ్వతంగా నిలిచిపోతుందనీ ఆ క్షణంలో ఆ శాస్త్రజ్ఞుడు ఏమాత్రమూ ఊహించలేదు.

డెవలప్ చేసిన ఆ పలకలై దృశ్యం ఆయనకు వట్టరాని నంభ్రమంలో ముంచేత్తింది. కాంతికై ఉత్సేజపరచిన ఆ పొరపై ఆ మచ్చ పదార్థాల సస్నేహి నల్లని అంచులు స్పుటంగా పొడుచుకు వచ్చాయి. అంటే స్నురదీపికి ఆ వ్యవహరంలో ఏ సంబంధమూ లేదన్నమాట. కాని, యురేనియం లవణం ఏ కిరణాలను ఉద్దారం చేసినట్లు? బెకెరల్ తన ప్రయోగాలను ఇతర యురేనియం నమ్మేళనాలతో కొనసాగించారు. ఆ నమ్మేళనాలు స్నురదీపి అభిలక్షణాలను చూపనిపీ, చీకటి ప్రదేశాలలో ఏక్క తరబడి ఉంచబడినవీ అయినా ప్రతీసారీ ఘలకంపై ఆయనకొక ప్రతిచింబం కనపడేది.

మార్తిగా నిశ్చయించుకోలేక పోయినపుటికీ బెకెరల్ “యురేనియం అద్భుతమైన, స్నురదీపిని పోలిన గుణాన్ని వెలువరించే లోహాల్లో ప్రథమ ఉదాహరణ” అనే నిర్దయానికి వచ్చారు.

నమకాలీనంగా వేరొక ప్రైంచి రసాయనవేత్త అయిన పోటీ మొయిస్పన్ శుద్ధి పరచిన లోహాల యురేనియం నిప్పుర్ణజివిధానాన్ని కనుగొన్నారు. బెకెరల్ ఆయనను అడిగి కొంత యురేనియం పొడిని తీసుకుని-శుద్ధి చేసిన యురేనియం నుండి వెలువడే అద్భుత ఉద్దారం దాని సమ్మేళనాల నుండి వెలువడే దానికన్నా ఎక్కువ తీస్కణంగా ఉంటుందని నిర్దారించారు. అదేగాకుండా ఈ ధర్మం వివిధ ప్రయోగ పరిస్థితుల్లో, ప్రత్యేకించి ఎక్కువ వేడిచేసినప్పుడూ, అతి చల్లని ఉష్ణోగ్రతలకు చల్లబరచినప్పుడూ కూడా ఏ మార్పు చెండక ఉంటుందని చెప్పారు.

బెకెరల్ తన సూతన ఫలితాలను ప్రచురించేటందుకు హడావిడి పడలేదు. ఎందుకంటే మొయిస్పన్ అతని అత్యాస్కతికరమైన పరిశోధనల ఫలితాలు మొదట నివేదించేవరకు అయిన ఎదురు చూశారు. విజ్ఞానశాస్త్రంలో ఆ రోజుల్లో నెలకొన్న నీతి అటువంచీది. అఖరికి ఆ రోజు -1896 నవంబరు 23 రానే వచ్చింది. విజ్ఞానశాస్త్ర అకాడమీకి శుద్ధిచేసిన యురేనియంను నిప్పుర్ణజం చేసేందుకు తాను రసాపోందించిన వద్దతిని మొయిస్పన్ వెలువరించారు. వెనువెంటనే బెకెరల్ యురేనియంలో నిండి నిబిడీక్షతమైన దాని స్వతస్సిద్ధ ధర్మం - ఆయత్నకృతంగా జరిగే యురేనియం పరమాణువుల కేంద్రక విఘ్నటనం

గూర్చి చెప్పారు. బెకరల్ ఆవిష్కరణ భౌతిక శాస్త్రంలో ఒక కొత్త యుగాన్ని - అంటే మూలక వరివర్తనంలో నూతన యుగాన్ని ప్రారంభించింది. అప్పటి నుండీ పరమాణువు అఛేద్యవైనదిగా, ఏకైకవైనదిగా పరిగణించబడలేదు. భౌతిక ప్రవంచపు ఆవిర్మావానికి కారణభూతమైన, నిర్మాణ పోతువైన పరమాణువు లోతులను తరచి చూసేందుకు విజ్ఞానశాస్త్రం కొత్త పుంతలపై పరపక్క తొక్కుసాగింది.

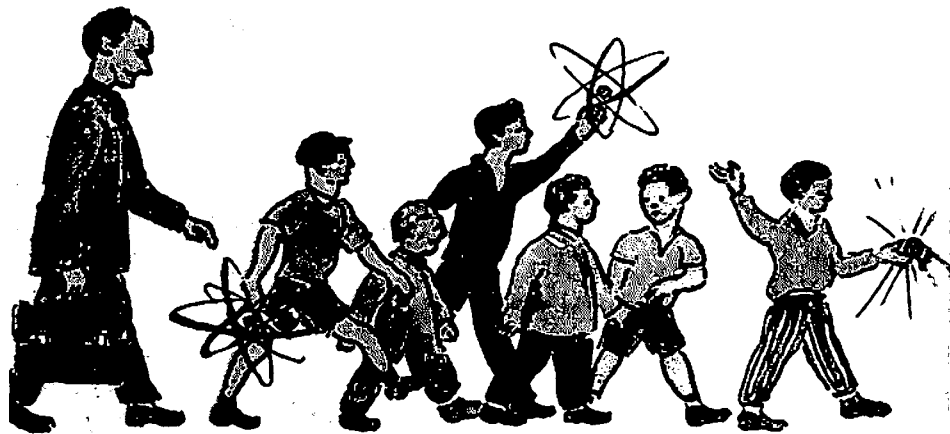
న హాజంగానే యురేనియం శాస్త్రియపరమైన ఆసక్తికి అలవాలమయ్యాంది. అదే కాలంలో భౌతికశాస్త్రజ్ఞులు ప్రకృతిలో రేడియోధార్మిక మూలకం యురేనియం ఒక్కటేనా అనే మీమాంసలో పడ్డారు.

ఈ ప్రశ్నకు జవాబు ప్రఖ్యాత భౌతికశాస్త్రజ్ఞులు దంపతులైన పియర్ కూర్చీ, మేరీ స్లైడ్స్ మేస్టాక్యూర్లు కనుగొన్నారు. భ్రత్వ రూపొందించబడిన సాధనంతో మేరీకూర్చీ అనేక లోహాల, ఖనిజాల, లవణాల రేడియోధార్మికత కనుగొనేందుకు అధ్యయనం చేశారు. ఆ భౌతిక శాస్త్రజ్ఞులు అత్యంత క్లిష్ట పరిస్థితుల్లో కృషి చేశారు. పారిన్స్ లో ఒక పనికిరాని భవనంలో పాడుబడిన ఒకానోక చెక్కగదిలో వారి పరిశోధనశాల ఉండేది. మేరీ కూర్చీ తన దినచర్య పుటల్లో ఇలా రాసుకుంది. “ఇది నిజానికి ఆస్టోల్యూ గచ్చతో, వానవ్స్తే చాలా చోట్ల కారిపోయే గాజుకప్పుతో ఉన్న కొయ్య చెక్క నిర్మాణం. కొన్ని పాత చెక్క మేజాలు, ఎన్నడూ తగినంత వేడిని ఇవ్వలేని ఇనప బొయ్య, పియర్ ప్రాసేందుకు బాగా ఇష్టపడే ఒక నల్లబల్ల తప్పితే అందులో ఇంకేమీ లేవు. ప్రమాదకరమైన విష వాయువులతో

కూడిన ప్రయోగాలతో పనిచేసేందుకు తగిన మునుగులు కూడా లేవు. వాతావరణం జాగుంటే మేము ఆరుబయటగాని, లేకుంటే లోపల “కిటికీ తలవులు తెరిచి”గాని కష్టపడి కృషి చెయ్యవలని వచ్చేది. ఒకొక్కసారి ఆ చెక్క కొట్టులో వాతావరణం 6° నెల్చియన్ మాత్రమే ఉండేదని పియర్ కూర్చీ తన దినవర్య గ్రంథంలో ప్రాశారు.

ఆవనరమైన ముడి వదార్థాలు సంపాదించటం కూడా ఒక సమస్యగానే ఉండేది. యురేనియం ధాతువు చాలా భరీదైనది. తమకు ఆవసరమైనంత పరిమాణం తమకొచ్చే అతి స్వల్ప ఆదాయంలో ఆ శాస్త్రజ్ఞులు కొనలేకపోయారు. అప్పట్లో ఆస్ట్రియాలో గాజు, పింగాళీ మస్తువులకు రంగు నిచ్చేందుకు వాడే యురేనియం లవణాల వ్యర్థ పదార్థాలను తమకు తక్కుపు ధరకు అమ్మేందుకు వారు ఆట్టియా ప్రభుత్వాన్ని అర్థించారు. వియన్నా విజ్ఞానశాస్త్ర అకాడమీ వారు ఆ అభ్యర్థనను దృఢంగా బలపరచటంతో కూర్చీ ప్రయోగశాలకి చాలా టన్నుల యురేనియం వ్యర్థపదార్థాలు అందించబడ్డాయి.

మేరీ కూర్చీ అద్యాత్మమైన పట్టాదులతో అవిరాళ కృషి సలిపింది. శుద్ధ యురేనియం రేడియోధార్మికత యురేనియం సమ్ముళనాలన్నింటి రేడియోధార్మికత కంటే ఎక్కువ అనే బెకరల్ నిర్ణయాన్ని ఆవిడ వరిశోధనలు నమర్థించాయి. వందల ప్రయోగాల ఫలితాలు దానిని నిర్ణారించాయి. కానీ మేరీకూర్చీ పూర్తిగా అనూహ్వమైన ములువు ఎదురుయ్యవరకు చాలా చాలా పదార్థాలపై తీవ్రమైన అధ్యయనం కొనసాగించింది. బొహిమియా నుండి వచ్చిన చాల్డ్రలైటు,



పీచబ్బెండు ఖనిజాలు ముందు చెప్పిన సాధనంపై యురేనియం కంటె ఎక్కువ ప్రభావాన్ని కలిగించడం ఆమె కనుగొన్నారు. ఆ నిర్దారణ స్వయం ప్రదర్శకమే! ఆ రెండు ధాతువులు ఎక్కువ విఫుటున సామర్యం అభిలషకంగా గల ఏదో అజ్ఞాత మూలకాన్ని కలిగి ఉన్నాయి. మేరిక్కారీ మాతృదేశమైన పోలండు గౌరవార్థం వారు దానికి పొలీనియం అని పేరు పెట్టారు.

మేరి క్కారీ అంతటితో అగేదు. అతి తీవ్రవైన ఆవిడ వరిశోధన మరొక ఆవిష్కరణకు దారితీసింది. యురేనియం కంటె కొన్ని వందల రెట్లు రేడియోధార్మికత కలిగిన వేరొక మూలకాన్ని ఆమె కనుగొన్నారు. లాటినలో “కిరణం” అనే అర్థంగల “రేడియం” అనే పేరుతో శాప్రజ్ఞలు దానిని పిలవసాగారు.

రేడియం ఆవిష్కరణ కొంతవరకు శాప్ర ప్రవంచాన్ని యురేనియం నుండి దారి మళ్ళించింది. శాస్త్రజ్ఞులు 40 సంవత్సరాలపాటు దానిపట్ల కొంతమటుకు అత్యద్ధ వహించారు. 1934లో ముద్రించబడిన ఒకానొక సాంకేతిక విజ్ఞాన సర్వస్మం “హోలిక

యురేనియంకి వ్యావహారిక అనువర్తనాలు లేవు” - అని డృవీకరించింది. ఆ గౌరవనీయమైన ప్రచురణ అప్పటి పరిస్థితిని వక్రీకరించలేదు. కానీ, కొద్ది సంవత్సరాల్లో యురేనియంకి గల అవకాశాలపై భావనలు చెప్పుకోదగ్గ రూపాంతరణాన్ని పొందాయి.

1939 సంవత్సరారంభంలో రెండు ముఖ్యమైన మార్పులు సంభవించాయి. ప్రైడరిక్ జోలియట్ క్యూరీ ప్రెంచి విజ్ఞానశాస్త్ర అకాడమీకి “స్వాయంచర్య వలన యురేనియం థోరియం కేంద్రకాల్లో కలిగే ప్రేబుడు విచ్ఛిన్తి ప్రయోగస్థానములక నిరూపణ” అనే శీర్షిక కలిగిన పత్రం వాటిలో మొదలిది. జర్మన్ భార్తిక శాప్రజ్ఞులు ఓటో ప్రైవెట్ నద్దు “నేచర్” అనే ఆంగ్ల విజ్ఞానశాస్త్ర పత్రికలో ప్రచురించిన సమాచారం రెండవది. దాని శీర్షిక “స్వాయంచర్య వలన యురేనియం విచ్ఛిన్తి - సూతన కేంద్రక చర్య”. ఈ రెండు పత్రాలు అతి భారవంతమైన యురేనియం మూలకం కేంద్రకాల్లో ఇంతవరకు కనుగొనబడని సూతన దృగ్విషయాన్ని పరిశీలించాయి.

కాని అంతకు కొద్ది సంవత్సరాల ముందు రోము విశ్వవిద్యాలయంలో ఎర్రికో ఫెర్రీ నాయకత్వంలో “కుప్రాళ్ళు” అని ముద్దు పేరుగల బృందంచేత యురేనియంపై తీవ్రమైన ఆసక్తి ప్రదర్శించబడింది. అంతవరకూ అన్వేషించబడని ‘న్యూట్రాన్ భౌతికశాస్త్రం’ ఆ భౌతిక శాస్త్రజ్ఞులను ఆకర్షించింది.

నూత్రప్రకారం న్యూట్రాన్ చే ఉద్యోతితమైన ఒక మూలకపు కేంద్రకాలు వేరొక మూలకపు కేంద్రకాలుగా మారి ఆవర్తన పట్టికలో ప్రక్క స్థానాన్ని ఆక్రమించటం తప్పనిసరిగా జరుగుతుందని కనుగొనబడింది. కాని 92వది, ఆఖరుదీ అయిన యురేనియం మూలకం న్యూట్రాన్ చే ఉద్యోదితమైతే ఏమోతుంది? అప్పుడు ప్రకృతికి కూడా స్ఫోటించ శక్కం కాని 93వ స్థానాన్ని ఆక్రమించే ఒక మూలకం బయల్సేడలాలి.

“కుప్రాళ్ళుకు” ఆ అలోచన బాగా నచ్చింది. కృతిమమైన ఆ మూలకం స్వభావం ఎలా వుంటుంది? రూపం ఎలా వుంటుంది? అది ఎలా ప్రవర్తిస్తుంది? - అనే విషయాలు తెలుసుకొనటం అత్యంత త్రైతిపాత్రమైంది. కాని యురేనియంను ఉద్యోతితం చెయ్యగానే వారికి ఊహించినట్లుగా ఒక మూలకం కాక కనీసం డజను మూలకాలు లభించాయి. యురేనియం ప్రవర్తనలో కొంత మాయ కనిపించింది. ఎర్రికో ఫెర్రీ విజ్ఞానశాస్త్ర ప్రతికి ఒక నివేదిక పంపారు. అందులో ఆయన 93 మూలకం కనుగొనిన అవకాశం ఉందనీ, కాని రుజువు లేనందున ఖచ్చితంగా నిర్ణయించలేక పోయినట్లు చెప్పారు. కాని ఒక ప్రక్క ఉద్యోతి యురేనియంలో ఇతర మూలకాల ఉనికికి రుజువు లభించింది. కాని అవి ఏ మూలకాలు?

మేరీక్యారీ పుత్రిక ఐరీన్ జోలియట్ క్యారీ ఈ చిక్క నమస్కు నమాధానం కనుగొనేందుకు ప్రయత్నించారు. ఫెర్రీ ప్రయోగాలను అమె పునరావృతం చేసి న్యూట్రాన్ చేత ఉద్యోతితమైన యురేనియం రసాయనిక నంయాజనాన్ని జాగ్రత్తగా అధ్యయనం చేశారు. ఘలితం ఊహించరానంత సంత్రమాన్ని కలిగించింది. ఆవర్తన పట్టికలో యురేనియంకు బహుదూరంగా ఎక్కడో మధ్యగా ఉన్న లాంథనం యురేనియంలో నిక్షిపుచుంది.

ఆవే ప్రయోగాలను పునరావృతం చేసిన ఇర్సను భౌతికశాస్త్రవేత్తును ఓచోఫోన్, ఫెడరిన్ స్ట్రోన్మాన్లు యురేనియంలో లాంథనం ఒక్కటే గాకుండా బేరియం కూడా వుందని కనుగొన్నారు. మాయాజాలం ఒకదానిపై మరొకటి! వారిరువురు ప్రముఖ భౌతికశాస్త్రవేత్త లైట్ మైట్రోన్కి తమ కృషిని గూర్చి నివేదించారు. అప్పుడు మరికొంతమంది సుప్రసిద్ధ శాస్త్రజ్ఞులు యురేనియం గూర్చి పరిశోధనలు ప్రారంభించారు. యురేనియం కేంద్రకాన్ని ఒక న్యూట్రాన్ ఫీకొంటే అది రెండు ఖండాలుగా విభజనం చెందుతుందని ఆ ప్రవర్తన యురేనియం పరమాణుభారంలో సుమారు సగం కల బేరియం, లాంథనంలు కనిపించటాన్ని వివరిస్తుందని కొంతకాలం తర్వాత జోలియట్ క్యారీ, తర్వాత లైట్ మైట్రోల్ ఒకే నిర్ణయానికి వచ్చారు.

అమెరికన్ భౌతిక శాస్త్రవేత్త లాయా ఆల్ఫ్రెడ్ ఈ అన్వేషణ గురించి 1939 జనవరిలో ఒక ఉదయం బార్ఫర్ షాపులో కుర్చీలో కూర్చుని వుండగా తెలుసుకున్నారు. వార్టాప్రతిక తిరగవేస్తుండగా ఆయన కట్ట



అంత ప్రముఖంగా లేని వార్త “యురేనియం ఆఱవు రెండుగా విచ్చిత్రి కావటం” అనే దానిని హాత్తుగా ఆకట్టుకున్నాయి.

మరుక్కణం ఆయన క్షురకుడిని, దుకాణంలో ఇతర సందర్భకులను అత్యంత ఆశ్చర్యంలో ముంచుతూ, మెడచుట్టూ కట్టిన తుప్పులు, సగం చేసిన క్షురకర్మతో కుర్చీలో నుండి బయటికి దూకారు. తన చుట్టూ ఉన్నవారిని మరచి కాలిషోర్చియా విశ్వవిద్యాలయంలోని తన ప్రయోగశాలకు ఆ ఫునఫైన వార్తను నివేదించే నిమిత్తం ఆ శాస్త్రవేత్త పరుగిత్తారు, సహేలీగులు ఆయన తమాషా వేషానికి ముందుగా గాథరాపడినా అలజడి కలిగించే ఆ ఆవిష్కరణ గురించి తెలుసుకున్న వెంటనే ఆ వేషాన్ని పట్టించుకోలేదు.

విజ్ఞానశాస్త్రంలో అది నిజంగా ఒక ఉత్తేజకరమైన సంఘటనే! కాని జోలియట్ క్యారీ వేరాక సత్యాన్ని కూడా నిర్ధారించారు. అన్ని దిశలకు అత్యంత వేగంతో శకలాలను విచ్చే విస్తృతం వలె యురేనియం కేంద్రకం

విచ్చేదనం కావటం అది. కొద్ది కేంద్రకాల విభజన మాత్రమే జరిగినంత కాలం విస్తృతన శకలాల శక్తి కేవలం యురేనియం ముద్దను వెచ్చ బరిచేందుకు మాత్రమే సరిపోయింది. కాని విభాజిత కేంద్రకాల సంఖ్య పెరిగిన కొద్ది ప్రచండమైన శక్తి విడుదలవుతుంది.

అత్యధిక సంఖ్యలో యురేనియం కేంద్రకాలను ఏకకాలికంగా తాడించేందుకు అవసరమైన సంఖ్యలో న్యూట్రాన్లు ఎక్కుడినుండి లభిస్తాయి? అప్పట్లో శాస్త్రజ్ఞులకు తెలిసిన న్యూట్రాన్ జనకాలు అవసరమైన వాటి కంటే కొన్ని వందల మిలియన్ల రెట్లు తక్కువ ఉత్పత్తి చెయ్యగలిగినవి మాత్రమే. ప్రకృతిమాత ఆ విషయంలో తన జాగ్రత్త తాను తీసుకుంది మరి! ఒక న్యూట్రాన్ ఒక కేంద్రకాన్ని ధీకొన్నప్పుడు కేంద్రకం కూడా కొన్ని న్యూట్రాన్లను విడుదల చేస్తుందని జ్ఞానియట్ కూరీ నిర్ధారించారు. పరిసర కేంద్రకాలను ధీకొన్నప్పుడు ఆ న్యూట్రాన్లు తదుపరి విభజనకు కారణమై ఒక గొలుసుకట్టు చర్చ ఏర్పడుతుంది. ఆ విధానాలు సెకనులో కొన్ని మిలియన్లవ

భాగంలో జరగటం చేత ప్రచండమైన శక్తి విడుదల కావటం, ఒక బ్రహ్మండమైన విస్తృతంగా జరగటం తప్పనిసరి అవుతుంది. చూడటానికి అంతా బాగానే వుంది. కాని నిజానికి ఎన్నోసార్లు యురేనియం ముద్దలు యురేనియంతో తాడించబడటం జిరిగినప్పుడు ఎన్నడూ అని విస్తృతంగా చెందలేదు. అంటే గొలుసుకట్టు చర్య జరగలేదు. స్వప్తంగా ఇతర కారకాలు ఆవశ్యక మౌతాయి. కాని అవి ఏవి? జ్యూలియట్ కూర్చీరీ అప్పటికి ఇంకా ఆ సమస్యకు సమాధానం కనుగొనలేకపోయింది.

అయినా సరే అదే సంపత్తరంలో ఆ ప్రశ్నకు సమాధానాన్ని యువ సోవియట్ భోతిక శాస్త్రజ్ఞులు యా.బి.జెల్లోవిచ్, యూ.బి.భారిటన్లు రాబట్టరు. కేంద్రక గొలుసు చర్య రూపకల్పనకు వారు రెండు విధానాలు సూచించారు. మొదటి విధానంలో యురేనియం ముద్ద పరిమాణం పెంచాలి. ఎందుకంటే తాడనంలో వెలువడిన చాలా స్వాచ్ఛాన్లు దారిలో ఏ ఒక్క కేంద్రకాన్ని కలుసుకోకుండా పోయే అవకాశం వుంది. సహజంగానే యురేనియం ద్రవ్యరాశిని పెంచినందువల్ల స్వాచ్ఛాన్లు లక్ష్యాన్ని థీకానే అవకాశాలు బాగా పెరుగుతాయి.

రెండవ పద్ధతి యురేనియంలో 235 ఐసోటోపుని వృద్ధివరచటం. నవాజ యురేనియంకు రెండు ప్రధాన ఐసోటోపులు 238, 235 పరమాణు భారాలతో ఉన్నాయి. మొదటి దాని కేంద్రకంలో మూడు స్వాచ్ఛాన్లు ఎక్కువ ఉన్నాయి. స్వాచ్ఛాన్లు తక్కువగా ఉన్న యురేనియం-235 ఐసోటోపు స్థితిమంతుడైన తన సోదరుని కంటే ఆబగా వాటిని శోషణం చేస్తుంది. ఆ సోదరుడు సామాన్య పరిస్థితుల్లో

స్వాచ్ఛాన్ని కబళించగా విచ్చిత్తి జరగదు సరికదా దానిని ఇంకొక కొత్త మూలకంగా రూపొంతరం చెందిస్తాడు. తర్వాతి కాలంలో శాస్త్రజ్ఞులు ట్రాన్స్-యూరేనియం మూలకాలను స్వప్తించేందుకు ఈ ధర్మాన్ని ఉపయోగించారు. గొలుసుకట్టు చర్య పరంగా యురేనియం-238 ఐసోటోపు స్వాచ్ఛాన్లు పట్ల చూపే నిరాసక్తత వినాశకరంగా ఉంటుంది. ఆ విధానం వృద్ధి చెందే అవకాశానికి ముందే అది దాన్ని మందగింపజేస్తుంది, కాని ఐసోటోపు 235ని యురేనియం ఎంత ఎక్కువ కలిగిపుంటే గొలుసు చర్య మరింత తీప్పంగా ఉంటుంది.

ఏది ఏమైనా చర్య ప్రారంభించేందుకు మాత్రం మొదటి స్వాచ్ఛాన్ అవసరం - ఆ సరియైన “జోడీ” పరమాణు “కార్బిచ్యూ” రగిలేలా చేస్తుంది. సహజంగానే శాస్త్రజ్ఞులు అంతకు ముందు వారి అన్యేషణల్లో పరిశోధనలకు వాడిన సొంప్రదాయిక స్వాచ్ఛాన్ జనకాలతోనే సరిపెట్టుకున్నారు. నిజానికి అవి పూర్తిగా అనుకూలంగా లేకపోయినా వాటిని వాడవచ్చు. ఇంతకన్నా సరియైన “జోడీ” లేదా?

లేకేం ఉందిగా? సోవియట్ శాస్త్రవేత్తలు కె.వి.పెట్రజ్యోక్, జి.ఎవ్.షైరోవ్లేచే అది కనుగొనబడింది. 1939-1940 మధ్య కాలంలో యురేనియంపై అధ్యయనం చేస్తూ అయత్నకృత విఫుటనానికి కేంద్రకాలకు సామర్థ్యం కలదని వారు రుజువు చేశారు. లెనిన్గ్రోడీలో ఒక ప్రయోగశాలలో జరిపిన ప్రయోగ ఫలితాలచే కూడా వారు దానిని నిర్ధారించారు. ఏది ఏమైనప్పటికీ నిరంతరమూ విశ్వకిరణాల తాడన ప్రభావాన్ని పొందే భూమిపై యురేనియం అయత్నకృతంగా

కాకుండా ఆ కిరణాలచే విచ్చిత్రి అయ్యె అవకాశం ఉన్నది. దాని అర్థం ఏమిటంటే కాస్ట్ క్రిస్ట్ (విశ్వ) కిరణాలు చొచ్చుకుపోవలని లోతైన భూగర్జుంలో ప్రయోగాలు జరపాలని. ఆ యువతాప్రజ్ఞలు ఆ విషయాన్ని ఆనాటి నుప్రసిద్ధ అఱుళాప్రవేత్త ఐగోవ్ కుర్చుబోవ్తో చర్చించి ప్రయోగాలను ఒక మాసిక్ మెట్రోస్టీప్స్ న్లో జరపాలని నిశ్చయించారు. రైల్వేల ప్రజా ప్రభుత్వ శాఖహారికి ఏ అభ్యంతరమూ లేనందున శాస్త్ర పరిశోధకులు త్వరలోనే 3 బుస్సుల పరికరాలను భూగర్జుంలో 50 మీటర్లు లోతైన ఉన్నడైనమో మెట్రోస్టీప్స్ ను ప్రథాన నిర్వహణాధికారి కార్యాలయానికి తెచ్చారు.

ఆ రోజు మామూలుగానే నీలవు రైళ్ళు ప్లాట్ఫారామ్ న్ని తాకుతూ వేగంగా సాగుతున్నాయి. తిరుగుడు మెట్లుపై సాగిపోతున్న వేలకొలదీ సాధారణ జనానికి వారికి కొద్ది దూరంలోనే జరిగే ఘనమైన ప్రయోగాలు స్వాధీనం గురించి ఏ మాత్రమూ తెలీదు. అక్కడ సాధించిన ఫలితాలు లెనిన్ గ్రాడ్లో ఫలితాల వలెనే ఉన్నాయి. యురేనియం కేంద్రకాలు అయత్నుక్రతంగానే విచ్చిత్రి అపుతాయనటూనికి ఏ మాత్రమూ సందేహం లేదు. కానీ, దానిని గుర్తించేందుకు అత్యంత కుశలతగల ప్రయోగవేత్త కావాలి. ఒక గంటలో 60,000,000,000,000 కేంద్రకాల్సో కేవలం ఒక్కటి మాత్రమే విచ్చిత్రి అపుతుంది నిజంగా సముద్రంలో కాకిరెట్టి!

ఆ విధంగా కె.ఎ.పెట్రోజ్యాక్; జి.ఎస్. ప్లైరోవ్లు యురేనియం జీవిత చరిత్రలో ఆఖరు పేటీ లిఫించారు. చరిత్రలో ఆ భాగం ప్రప్రతిష్ఠమ కేంద్రక గోలును చర్చకి నాంది

పలికింది. 1942 డిసెంబరు 2న దానిని ఎన్రికో ఫెర్నీ సాధించారు.

1930లో ఫాసిజం గుప్పెటల్లో నుండి తప్పించుకోవడంలో ఇతర శాస్త్రజ్ఞులూ ఫెర్నీ కూడా అమెరికాకి వలసపోక తప్పిందికాదు. అక్కడ ఆయన తన వరిశోధనలు కొనసాగిద్దామనుకున్నారు. కాని ఆయన వద్ద దానికి తగినంత ధనం లేదు. ఫాసిజంను రూపుమాపేందుకు అవసరమైన శక్తిమంతమైన అణ్ణాయుధాన్ని ఫెర్నీ రూపొందించగలరని ఏదో విధంగా అమెరికా ప్రభుత్వాన్ని నమ్మించగలగాలి. ప్రపంచ ప్రభూతి చెందిన శాస్త్రవేత్త అల్ఫ్రెడ్ బన్స్టయిన్, ఈ విషయంలో అమెరికా ప్రభుత్వానికి సిథార్సు చేశారు. ఫెర్నీ జలార్థుల కృషి అతి సమీప భవిష్యత్తులోనే యురేనియం మూలకం శక్తి ఉత్పత్తికి ఆధారం కాగలదనే ఆశక్త బీజం వేసిందని బన్స్టయిన్ రూజ్వెల్చుకు ప్రాశారు. ఆయన అధ్యక్షుడు రూజ్వెల్చును యురేనియం పరిశోధనలకు తగిన ధన సహాయం చేయమని అభ్యర్థించారు. శాస్త్ర విష్ణువున్లో బన్స్టయిన్ ఎంత నిష్టాతుడో తెలిసినందువల్లానాటి ప్రపంచ పరిస్థితి అవసరాలను గమనించి రూజ్వెల్చు తన అమోదముద్రను వేశారు.

1941 సంవత్సరాంతంలో చికాగో నగరవాసులు ఒక ఆటస్థలంలో క్రీడలతో సంబంధంలేని అనుమత్యమైన హడావుడిని గమనించారు. బరువుతో నిండిన ట్రుక్కులు ఒకదాని తర్వాత ఒకటి ముఖద్వారం వద్ద నిలవటం, అసంఖ్యాకంగా రక్కకభటులు చుట్టూ కంచె వడ్డకైనా ఎవరినీ అనుమతించకపోవటం జరిగింది. అక్కడ పడమచీ భూగర్జుంలో టెన్వీస్ క్రీడా స్టులంలో ప్రపంచ చరిత్రలో అత్యంత

ప్రమాదకర ప్రయోగాన్ని - యుద్ధింయం కేంద్రక విచ్చిత్రిక నియంత్రిత గొలుసు చర్య - ఫెర్నీ రూపొందిస్తున్నారు. ప్రపంచంలో ప్రపథమ కేంద్రక రియాక్టరును స్థాపించే వనికి ఒక సంవత్సరమంతా రాత్రింబవళ్ళు కృషి జరిగింది.

అనుకున్న 1942 డిసెంబరు 2వ తేదీ రానే వచ్చింది. గణసులు మరల మరల పరీక్షిస్తూ అంతకు ముందు రోజు రాత్రి శాప్రజ్ఞలు కనురెప్పేయునేడు. అందులో ఆశ్చర్యమేమీ లేదు. మిలియన్ల సంఖ్యలో జన బాహ్యంచే నిండిన ఆ మహానగరం నడిబొడ్డున ఆ క్రీడాస్థలం పుండి. వారి లెక్కల ప్రకారం ఆ చర్య విస్మేటనం వలె కాక నెమ్మడిగా జరుగుతుందని తెలిసినా, వందలవేల జీవితాలతో చెలగాటమాడలేరు మరి! ఆ పగలు ప్రారంభమై ఎంతో సేపయింది. ఉదయం ఫలహారం సమయం ఎప్పుడో దాటిపోయింది. కానీ ఎవరికీ ఆ విషయం గుర్తునేడు. వారి అందోళన తారాస్థాయికి చేరుకుంది. కానీ ఫెర్నీకి ఏ గాథరా లేదు. అందోళన మరిచేందుకు వారికి ఒక గడియ విత్రాంతి ఇవ్వాలి. ఎందుకంటే మరొకసారి అన్నీ పరీక్షించటానికి అత్యంత జాగరూకత అత్యవసరం. అందరూ అప్రమత్తులై ఫెర్నీ అదేశం కోసం ఎదురు చూస్తున్నప్పుడు - ప్రపంచ చరిత్రలో నిలిచేటట్లు ఫెర్నీ భోజన సమయమయిందని పిలుపు ఇచ్చారు.

అందరూ తమతమ స్థానాలకు తిరిగి వచ్చాడ ప్రయోగం మొదలయింది. అందరి కళ్ళు ఆ సాధనాలపై నిలిచాక నిముషాలు భారంగా గడవసాగాయి. హరాత్తుగా న్యూట్రాన్ కౌంటర్లు జీవంతో తొణికిన లాడి



పిచ్చితొందరతో పనిచెయ్యసాగాయి. ఆ గొలుసు చర్య ప్రారంభమైంది. అప్పుడు చికాగో కాలమానం ప్రకారం సమయం 15:25. ఆ పరమాణు జ్యాల 28 నిమ్మషాల తర్వాత నిలిపివేయబడింది.

ఒక శాస్త్రజ్ఞుడు పై అధికారులకు టెలిఫోను చేయడానికి వెళ్లారు. ఆ గుప్త సమాచారాన్ని ఆయన ఇలా అందించారు: “ఇటూలియన్ నావికుడు నూతన ప్రపంచానికి దారి తీశారు”. దాని అర్థం ఏమిటంబీ ఇటలీ దేశస్థుడైన ఎణ్ణికో ఫెరీ పరమాణు కేంద్రపక్షుని విడుదల చేశారు. మానవుడు దానిని తన ఇష్టానుసారంగా నిర్దేశించగలడని నిరూపించారు.

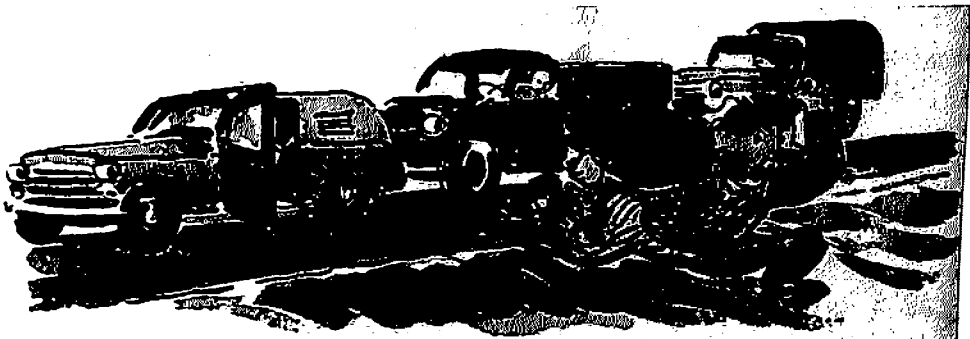
కానీ ఒకరి అభిప్రాయం వేరొకరికి నమ్మక పోవచ్చును. ఆ గొలుసు చర్య పరమాణు బాంబు తయారీకి ప్రథమ సోపాన ఘట్టంగా భావించేవారు కూడా ఆ రోజుల్లో ఉండేవారు. నిజానికి అదే దిశలో అమెరికా శాస్త్రజ్ఞులు అప్పటికే పురోగమిస్తున్నారు. ఈ కృషికి సంబంధించిన వాతావరణం ఉద్దిక్షునై వున్నా దీనితో ముడివడిన కొన్ని వినోద సంఘటనలు చరిత్రలో నమోదైనాయి.

1943 శిశిరంలో నీల్స్‌బోర్ విజ్ఞానాన్ని, సత్యాన్ని కలిసి పంచకునేందుకు ఆయనను ఆక్రమిత డెన్వూర్సునుండి అమెరికాకి తీసుకువచ్చేందుకు నిశ్చయించారు. ఒక కాళాత్మిలో ట్రిటిష్ జలాంతర్గాముల రహస్య రక్షణలో ఒక చిన్న పనికిరాని తెప్పలో బెస్త్వాని వేషం వేసి ఆ శాస్త్రజ్ఞాని స్ట్రోడన్కి తెచ్చారు. అక్కడి నుండి విమానంలో ట్రిటిష్, అక్కడ నుండి అమెరికాకి ఆయనను తీసుకు వెళ్ళవలసి వుంది.

ఆయన మొత్తం సామానంతా ఒక సాధారణ ఆకు పచ్చ డచ్ బీరు సీసా. జర్మనుల బారి నుండి కాపాడే అత్యంత అమూల్యమైన భారజలం అందులో వుంది. ఆ భారజలం అతి ముఖ్యమైనదని అత్యంత ఆవశ్యకమైనదని కేంద్రక శాస్త్రజ్ఞులకి తెలుసు. అది కేంద్రక చర్చలో న్యూట్రాన్ వేగం తగ్గించేందుకు పనికి వస్తుంది.

ఆ సుదీర్ఘ ఆకాశయానం ఆ శాస్త్రజ్ఞాని బాగా అలసట పరిచింది. కానీ తేరుకోగానే ఆయన మొదటి ప్రశ్న ఆ చిన్న సీసాను గురించే. ఆ శాస్త్రజ్ఞుడు తన మతిమరుపుకి తానే బలి అయినాడు. అచ్చమైన డచ్ బీరుసీసాను ఆయన మోసుకొచ్చారు గాని నిజమైన భార జలపు సీసా ఆయన ఇంట్లో ట్రిప్పోనే వదలివేయబడ్డది. ఆ విషయం తెలుసుకున్నాక ఆయన ఎంతగా నిరుత్సాహపడ్డారో ఎవరైనా ఊహించవచ్చు.

టెనెస్సీ, ఓక్ రిట్స్లలో గల పెద్ద పెద్ద ప్లాంటులలో తయారు జేసిన ప్రథమ యురేనియం-235 ముద్ద పరమాణు బాంబు కౌరకే ఉద్దేశించబడి, ఎక్కడో మారుమూల నిర్మనమైన స్యూమెక్సికోలోని లాన్సెలమోస్ నదీలోయ ప్రాంతాలకు ప్రత్యేక దూత ద్వారా మారణాయుధ తయారీకి వంపబడ్డది. కారునదిపే ఆ దూతకు కూడా తాను మోనే ఆ చిన్న పెట్టిలో ఏముందో తెలీదు. కానీ అతను ఓక్ రిట్స్ ప్రాంతంలోని మాయాజాలపు “మృత్యుకిరణాల” గురించి కావలసినన్ని కథలు విన్నాడు. దూరం ప్రయాణించిన కౌద్ది భీతి ఎక్కువైనందున ఆ అతిచిన్న పెట్టి సంశయాత్మక ప్రవర్తన ప్రారంభించిన క్షణంలో కారు వదిలి పారిపోయేందుకు నిశ్చయించుకున్నాడు.

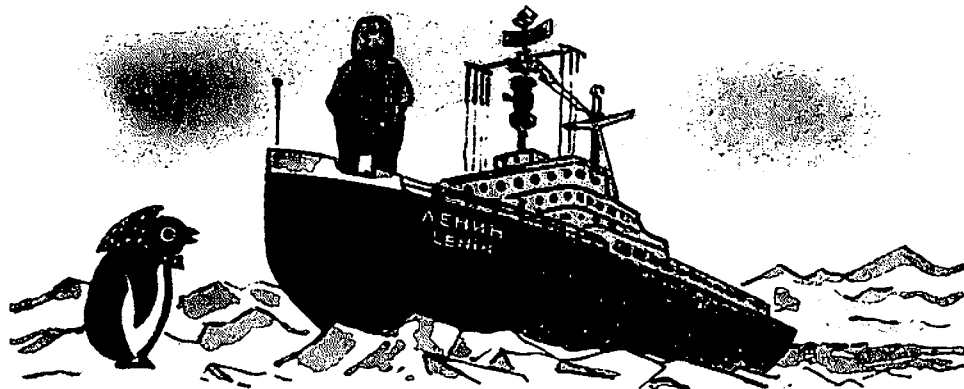


పొడవైన వంతెనపై ప్రయాణిస్తున్న ప్పుడు అతనికి వెనుక నుండి భీకరవైన శబ్దం వినిపించింది. అతడు వెంటనే పంగలకర్ నుండి వదలిన రాయిలా చెంగున బయటికి దూకి పరుగు పందెంలో క్రీడాకారుడిలా పరుగెత్తాడు. చాలా దూరం పరుగెత్తి ఊపిరి తీసుకునేందుకు ఆగాడు. తనకు ఏ హసీ జరగలేదని నిశ్చయించుకున్నాక చుట్టూ పరికించి చూశాడు. వెనుక ప్రక్క వరసగా నిలబడి హారస్సు పోలెత్తించేస్తున్న పొడవైన కార్బూలైను చూశాక బుద్ధిగా ప్రయాణం మళ్ళీ కొనసాగించాడు.

కారు స్టీరింగు చక్రంపై చెయ్యి వెయ్యగానే మరొక పెనుర్చ్చని వినపడింది. అత్యరక్షణార్థం అనంకల్పితంగా అతను నిజంగానే తన సీటు నుండి బయటపడి మళ్ళీ మరొక పందెంలో పరుగు లంకించుకున్నాడు. ఒక కోపిష్టి రక్కక భటుడు మోటర్ సైకిలుపై అతనిని అధిగమించి, ప్రభుత్వ సంబంధమైన అధికారపత్రాలు చూసిన క్షణంలో అనలు విషయం గ్రహించాడు. ఆ భయంకర శబ్దాలు దగ్గర్లో కొత్త తుపాకీ గుళ్ళను పరీక్షిస్తున్న ప్రదేశం నుండి వన్నున్నవని తెలుసుకొని ఊరట చెందాడు.

లాన్ ఆల్ఫోన్సోని వని అంతా దట్టమైన మాయాజాలంలో మునిగింది. ఆ సుప్రసిద్ధ శాస్త్రవేత్తలందరినీ మారు పేర్లతో వ్యవహరించేవారు. నీల్స్ బోర్ను నికలన్ బెకర్నాను, ఎర్లో ఫెర్నేసి పోల్రీ ఫార్మర్ గాను, విగ్రోను వేగ్రోను పిలిచేవారు.

ఒకనాడు ఫెర్నీ విగ్రోలు ఒక రవ్వు ప్లాంటు నుండి బయటకు వస్తుండగా ఒక గ్రేట్ భటుడు వారిని ఆపాడు. ఫార్మర్ పేరిట ఇచ్చిన గేటు పాసును ఫెర్నీ చూపారు. కాని విగ్రోకి తన పాసు దొరకలేదు. ఆ గ్రేట్ భటుని వద్ద అక్కడికి రాగల వారి పట్టిక ఉంది. అతడు పేరు అడిగినవ్వాడు మతిమరువు భాతికశాస్త్రజ్ఞుడు ముందు “విగ్రో” అని గొఱిగి వెంటనే తనని తాను పోచురించుకొని “వేగ్రో” అని జవాబు చెప్పారు. ఆ గ్రేట్ భటుని అనుమానం వెంటనే పెరిగింది: ఎందుకంటే అతని పట్టికలో “వేగ్రో” అనే పేరుందిగాని “విగ్రో” అనే పేరు లేదు. ఫెర్నీతో అతనికి ముఖ పరిచయం ఉండటం వలన “ఈయన వేగ్రో కాదా?” అని అడిగాడు. “నిజమే! నేను ఫార్మర్ని కావటం ఎంత నిజమో ఆయన వేగ్రో అవటం కూడా అంతే నిజం!” ఫెర్నీ చిరునవ్వుని దాచుకుని నమ్మబలికాడు. ఆ గ్రేట్ భటుడు వారిని వెళ్ళనిచ్చాడు.



1945 సంవత్సరం దాదాపు మధ్య కాలంలో రెండువేల మిలియన్ల దాలర్ల వ్యయంతో పరమాణు బాంబు తయారీ హూర్తి అయింది. ఆగస్టు నేన తేదీన కుక్కగొడుగు ఆకారంలో పెనుభూతంలూ శైకిలేచిన అగ్నిజ్యుల హిరోషిమా వియత్తలాన్ని కప్పివేసి, లక్షలాది మానవుల ప్రాణాలు బలిగొన్నది. నాగరిక చరిత్రలో ఆ రోజు అత్యంత విషాదకరమైనది. మానవ మేధస్సు సాధించిన ఘన విజయం చివరికి మానవాళి వినాశనానికి కారణమయింది.

శాస్త్రజ్ఞులకీ, గత్తిగా మాటల్లాడితే జన సామాన్యాన్నికి కూడా రెండు ప్రత్య్యమ్మాయూర్యాలు ఏర్పడ్డాయి. పరమాణు బాంబు తయారీ అభివృద్ధి పరచటం లేదా కేంద్రకం నుండి వెలువడే ప్రచండమైన శక్తిని మానవాళి సేవకు వినియోగించటం. ఈ రెండవ ప్రత్య్యమ్మాయూర్యపు మొదటి మెట్టు విద్యుత్తేత్త టగర్ కుర్కతోవ్ నాయకత్వంలో సోవియట్ శాస్త్రజ్ఞులు సాధించారు. 1954 సంవత్సరం జూన్ 27వ, తేదీన కీలక, ప్రాముఖ్యతగల ఆ సంఘటన గురించి రేడియో మాసిస్ట్ ఇలా చెప్పింది. “5000 కిలోమీటర్ల శక్తిగల ప్రపంచ ప్రొఫెషనల్”

పరమాణుశక్తి కేంద్రం నిర్మించే సోవియట్ శాస్త్రజ్ఞుల ఇంజనీర్ల కృషి విజయపంతమైంది”. చరిత్రలో మొదటిసారిగా విద్యుత్ తీగలు యురేనియం పరమాణువుల నుండి జనించిన విద్యుత్తును ప్రసారం చేశాయి.

ఆ రోజుల్లో బహుళ ప్రచారం గల వార్తా పత్రికలు పరమాణుశక్తి కేంద్రపు ఘనమైన సార్టకత పరమాణు బాంబు ఆవిర్మించాలని పోల్చలేనంత గౌప్యదని శ్లాఘించాయి.

ఆ విధంగా కేంద్రకశక్తి (స్యాక్షియర్ ఎనర్జీ) పారిక్రామిక యుగం ప్రవేశపెట్టబడింది. యురేనియం 20వ శతాబ్దపు శాంతికారక ఇంధనంగా మారింది.

మరొక ఐరు సంవత్సరాలు గడిచాయి. సోవియట్ నోకా నిర్మాణ స్థావరం నుండి ప్రపంచపు తొలి పరమాణుశక్తి చోదిత హిమభేదన నోక “లెనిన్” వెలువడింది. ఆ ఓడ యంత్రాలు సంపూర్ణ సామర్థ్యంతో నడిచేందుకు (44,000 అశ్వశక్తితో!) కొద్ది డజన్ల గ్రాముల యురేనియం “దహనం” చేస్తే చాలు. కొద్దిపొట్టి కేంద్రక ఇంధనపు ముద్ద

వేల టన్నుల చమురు లేదా బొగ్గును పునఃస్థాపించగలిగింది. మాట వరసకి లండన్ నుండి న్యూయార్కు కీడ ప్రయాణానికి ఆ మాత్రం పరిమాణం ఇంధనాన్ని సాంప్రదాయక నోకలు మోసుకుని పోవలసి వచ్చేది. ఈలోగా ఇంధనం భూర్భు చేసే అవసరం లేకుండా “లెనిన్” మూడేళ్ళ పర్యంతం కొద్ది డజను కిలోగ్రాముల యురేనియం మాత్రం తీసుకునిపోయి ఆర్టిచీక్ ప్రాంతాల్లో పనిసాగించింది.

1974లో అంతకంటే శక్తిమంతమైన (అంటే 74,000 అశ్వశక్తిగల) “ఆర్టిచీక్” అనే అఱుశక్తి చేదిత హీమచ్ఛేదన నోక సాగరంలోకి విడుదల చెయ్యబడింది. మూడేళ్ళ తర్వాత (1977 ఆగష్టు 17వ) ఆర్టిచీక్ మహాసముద్రంలో ఇంత వరకు అసాధ్యమైన కేంద్ర హీమ ఘలకాన్ని ఛేదించి “ఆర్టిచీక్” ఉత్తర ధృవాన్ని చేరి నావికుల, ఉత్తర ధృవప్రాంత అన్వేషకుల యుగాల తరబడి కలలను నిజం చేసింది.

ప్రపంచపు శక్తి సమతోభ్యంలో కేంద్రక ఇంధనం పాత్ర క్రమంగా ఎక్కువోతోంది. చాలా ఏళ్ళ క్రితమే సోవియట యూనియన్లో త్వరిత న్యూట్రాన్ రియాక్టర్లునై ఆధారపడిన ప్రథమ పారిశ్రామిక శక్తి ఉత్పత్తి కేంద్రం ప్రారంభించబడింది. ఈ రియాక్టర్లలోని విలక్షణత ఏమిటంటే ప్రకృతిలో విరివిగా లభ్యమయ్యే, చవకగా లభించే యురేనియం బసాటోవ్ 238లో (అంతేకాని అరుదుగా లభించే యురేనియం 235 కాదు) ప్రచాలితమౌతాయి. ఇంతేగాక ఈ రియాక్టర్ ప్రచండమైన శక్తిని విడుదల చేయటమే గాకుండా, కృతిమ మూలకమైన పొలోనియనం 239ని కూడా విడుదల చేస్తుంది. అది కూడా విచ్చిత్తి చెంది కేంద్రక శక్తి ఉత్పత్తి కాగలదు.

విద్యువేత్త కుర్చుతోవ్ మాటల్లో “కొలిమలో బొగ్గును కాల్చి బూడిద నుండి మరింత బొగ్గును పొందండి”.

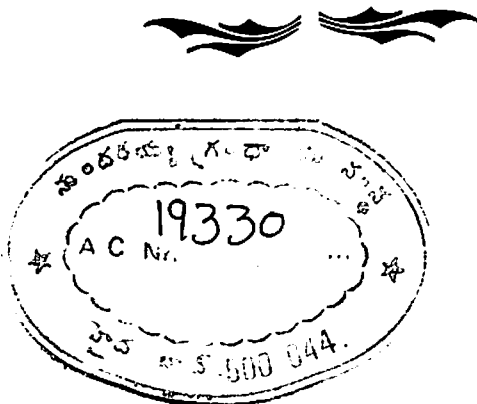
జపాను పరిశోధకులు సముద్ర జలం నుండి యురేనియంను ప్రగలనం చేసే ప్లాంటును రూబొందించారు. అలా తయారు చేసిన యురేనియం నేలపై ఉత్పత్తి చేసిన దానికంటే ఎక్కువ భరీదైనది. అది “నేల నుండి ఉత్పత్తి అయ్యే యురేనియంకు దోహదం చెయ్యగలదు. ఎందువల్లనంటే రాబోయే కొద్ది సంపుర్ణరాల్లో ప్రణాళికా బద్ధమైన అఱుశక్తి పరిశ్రమల పెరుగుదల వల్ల దేశావసరాలకు తగినంత యురేనియం వరిమాణం గణసీయంగా పెరుగుతుంది.



ఈ కేంద్రక ఇంధనపు ఉపయోగాలను కాదనలేము. కాని యురేనియం ఉవయోగాల వల్ల చాలా నమన్యలు ఉత్సవుల్లాయి. వాటిలో చాలా ముఖ్యమైనది అఱుధార్మిక వ్యథ పదార్థాల నిర్వహణ. మరి ఆ భయంకర “భస్మాన్మి” ఏం చేసేటట్లు? వాటిని ప్రత్యేక పొత్రల్లో బిగించి మహాసముద్రాల్లో ముంచాలా? లేక లోతుగా భూమిలో పాతిపెట్టాలా? నిజంగా ఈ సమస్య ఏ ఒక్క పద్ధతి వల్ల పరిష్కరించబడదు. అలా చేస్తే ఆ భయంకర పదార్థాలు ఇంకా మన గ్రహం పైనే ఉంటాయి. అమెరికాలో వెలిబుచ్చిన అభిప్రాయం ప్రకారం అఱుధార్మిక వ్యథ పదార్థాల పొత్రలను మన దారిలో లేని ఏదైనా భగోళ వస్తువు పైకి పంపవచ్చు. ఆ అభిప్రాయకర్త అఱుధార్మిక పదార్థాలను “సామాన్లు మోనే” అంతరిక్ష నొకల్లో నింపి

సూర్యుని దిశగా పంపమని సూచించారు. ఆ ప్రయత్నం చాలా భరీదైనదని వేరే చెప్పవక్కరలేదు. ఆతావాడుల అభిప్రాయం ప్రకారం రాబోయే కాలంలో అటువంటి ప్రయత్నాలు సాధ్యమోతాయి.

యురేనియంకు ఎంత ఫునష్టున భవిష్యత్తు పుందో అంచనా వేయడానికి పెద్దగా కొహల్లో విహారించే ప్రజ్ఞ అక్కరేదు. యురేనియం రేపటి అంతరిక్ష నొకలకు, సాగరగర్భ నగరాలకు, కృత్రిమ ద్వీపాలకు రాబోయే దశాబ్దాల తరబడి చాలినంత ఇంధన శక్తి ఇస్తుంది. ఎడారుల్లోకి నీచిని తెస్తుంది. భూమిలోపలి పొరల్లోకి చొచ్చుకుపోతుంది. వాతావరణాన్ని మారుస్తుంది. ఈ అర్థంలో ప్రకృతి రూపాందించిన లోహాల్లో యురేనియం అత్యంత అద్భుత వైనదని చెప్పటం సమంజసం.



ఇనుము బంధువు మోలిభినం, రాచరికపు పుట్టుక
వెండిది, కరినమైనదే కాని ఎంతో మెత్తనిది తగరం,
నరకయాతనతో జన్మించిన టాంటలం, కాంతిని ఇస్తుందే
కాని కరగని ఉంగ్స్టన్, మూడు తాళాల వెనుక దాగి
ఉండే ప్లాటినం, లోహాలకే రాజు బంగారం- రాజులకు
అదంబే మోజు, 'వెండి నీరు' పాదరసం, రోమును ధ్వంసం
చేసిన సీసం...

చెప్పుకుంటూ పోతే ఇలా ఒక్కొ లోహానిది
ఒక్కొ చరిత్ర, ఒక్కొ లోహానికి ఒక్కొ ప్రత్యేకత!

సోవియట్ శాస్త్రవేత్త ఎన్.ఐ. వెనెట్సీన్
ఈ పుస్తకంలో వాటి ప్రత్యేకతలను, చరిత్రలను అధ్యాత్మమైన
శైలిలో మన కళ ముందు ఆవిష్కరించారు.