

**THE BOOK WAS
DRENCHED**

UNIVERSAL
LIBRARY

OU_206175

UNIVERSAL
LIBRARY

జగత్కు - జీవము

WITH A FOREWORD

by

Mahamahopadyaya

Nyaya Bhushana

Sri Peri Lakshminarayana Sastry garu

వనంతరావు వేంకటరావు, ఎం. ఎన్సీ..

మహారాజావారి కళాశాల,

విజయనగరం.

200 | పతుల



ఓక రూపాయి



Published by the author

1944.

ఉ పో ద్వాత ము భు

శ్రీయత వసంతరావు వేకటరావుగారు ఎం. ఎస్స్. పరీష్కలో ను తీర్టులై శ్రీ విజయనగర మహారాజావారి ఆంగ్లకలాళాలయందు ప్రకృతి శాస్త్రోపన్యాసకులుగ నియమింపబడి చిరకాలమునుండియు నీ శాత్రుమున పరిశోధన గావించుచు లోకమున కుపకారార్థమై ప్రాచీనాధునిక విజ్ఞాన సమన్వయపూర్వకముగ గ్రంథ రచనము చేయుచున్నారు. ప్రస్తుతము దీని కుపోద్ధాతము ప్రాయపలసినదిగా నన్ను కోరిరి. నేను ప్రకృతిశాత్రుము నభ్యసించిన వాడనుకాను. అయినను వారిలో నాకుగల స్నేహమును వేదాంతశాత్రుమందలి యాదరణమును ఈ గ్రంథమునుగూర్చి ప్రాయుటకు ప్రోత్స హించినవి.

ఈ పుస్తకము స్థాలీపులాకన్యాయముగ చూడడమైనది. దీనిలో జగత్తు, జీవము, జీవితాంతము, కాలాకాళవైచిత్రి అను పేర్లలో నాలుగు విభజింపబడియున్నది. ఈ గ్రంథ పరచనమువలన ఆంగ్లభాషయందలి ప్రకృతి ఖగోళశాత్ర పరిశోధన యొక్కాయు, సంస్కృతభాషయందలి వేదాంత ఖగోళశాత్రముల యొక్కాయు పరిజ్ఞానము అల్పాయాసముచే సిద్ధించును.

ఈ పుస్తకమందున్న విషయము మాత్రము చూడగ మన వేదములలోని విషయములనే గ్రహించి అధునికులు తగు పరికర ములలో చేసిన పరిశోధనా ఫలితమాత్రమని తెలియకమానదు. కాబట్టి స్క్యూతి పురాణేతిహాసాదులవలె దీనికిని వేదమూలకత సిద్ధించు

చున్నది. అందుచే నీ గ్రంథమునందు ప్రతిపాదితములైన విషయ ములుకూడ ప్రమాణముగ నంగీకరింపవచ్చును.

మరియు నీపు స్త్రీము మ్యాదుమధురముగను, సరళముగను నుండుటచే ఆంధ్రలెల్లరును దీనిని పరించి ప్రకృతిశాత్రమున తగు పరిజ్ఞానమును, విశ్వస్థితి, మండలములయొక్కయు, తద్వంతరాళముల యొక్కయు పరిమాణమును, విచేషించి సూర్యచంద్రాదుల గమ నము యొక్కయు, పరిమాణముయొక్కయు సత్యమైనజ్ఞానమును, జీవుని స్వరూపము ఉత్సుక్తిమరణములు, సంసారావస్థ, ఆనందావస్థ మొదలగు విషయములయొక్క యథార్థ జ్ఞానమును సులభముగ నీగ్రంథరత్నముపలన సంపాదించి యానందింతురని నాయాళయము.

ఈ విధమగు గ్రంథరచన బహు గ్రంథరచయితలగు వీరికి కొర్త సంగతికాదు. కాన వీరి యిం మహాద్వయపలితములగు నిట్టి గ్రంథరాజములచే నాంధ్రభాషాయోషను భూషించుటకై వీరికి పరిష్కారాయుర్దాయము నొసగు గావుతయని పరమేశ్వరుని ప్రార్థించు చున్నాడను.

మహామహాపాద్యాయ, న్యాయమాషణ

వీరి లక్ష్మీనారాయణశాత్రీ,

శ్రీ విషయసగర మహారాజ సబస్క్విర కలాకాలా
రిస్ట్రైట్ హెడ్ పండిట.

తోలివలు

ఈ పుస్తక ప్రచురణానిటెట్టి అపదేశమక్కలేదు. అంగ్లాషా పరిచయంలేని పండితవర్గానికి భౌతికవిజ్ఞానంయొక్క యథార్థ ప్రగతి తెలియదు. మన ప్రాచీన విజ్ఞానంతో రవంతేని సంఘర్షణ లేనట్టి భౌతిక విజ్ఞానాభిప్రాయాలు జనసామాన్యంలో వ్యాపించి నందువల్ల కలుగు లాభమధికము. భౌతికవిజ్ఞానం నా స్త్రీకత్వానికి ప్రాప్తేనదను అపవాద లొలగిపోగలదు.

విశ్వవిషయమై ఆధునిక విజ్ఞానం పెంపొందించు అభిప్రాయాలను చర్చించి, ఉగన్నిర్మాణంగురించి తెలిసికొన్నప్పుడు సూర్యమందల జనన విధానమును, గ్రహాల భౌతిక పరిస్థితులలో కలుగు మార్పులును, చీవోద్ధువమును, భూమియొక్క భవిష్యత్తును స్ఫూర్తింగా గ్రహించి, భూలోకజీవితం సమాప్తమైనంత ఐహికాను భవాలేమికానున్నవో విమర్శించి, భూమినివిడిచి ఆకాశంలో పడి సప్పుడు మృత్యువస్నాపదం అర్థహితుందని ఖగోళ విజ్ఞానరీత్యాగోచరిస్తున్నట్లున్నదను మహాత్రరిషయమున్ను, కాలాచావంయొక్క వైచిత్రిన్ని నివేదించడమయింది.

గురుతుల్యాలగు మహామహాపాఠ్యాయ న్యాయభూషణ శ్రీ పేరి లక్ష్మీనారాయణశాత్రుగారు ఈ పొత్తుమున కుపోద్ధూరం ప్రాసి నందుకు వారికి నా కృతజ్ఞతాపూర్వక వందనములు.

మొదటి నాలుగు ప్రకరణములను క్రమంగా ప్రకటించిన “అద్వార్ణేజరు”, “భారతి”, “అంధ్ర వారపత్రిక”, “అనందవాణి” సంపాదకులకు నే కృతజ్ఞుడను.

ఈ పుస్తక రచనలో తోడైన గ్రంథములు :

1. Sir J. Jeans : The Mysterious Universe.
2. " : Through Space and Time.
3. Sir Eddington : Stars and Atoms.
4. Maeterlinck : The Life of Space.
5. " : The Magic of Stars.
6. " : Death.

ఇందెందేని లోపములను గనిపెట్టిన పాఠకులు వాటిని దయతో నా కెరిగింప ప్రార్థితులు.

M. R. College,
Vizianagram.

వ. వేంకటరావు.

విషయ సూచిక

పుట

1.	జగత్తు	1
2.	జీవము	12
3.	జీవితాంతము	27
4.	కాలాకాశమైచిత్రి	48
5.	వైజ్ఞానిక శస్త్రావహి	57

జగత్తు - జీవము

ర జగత్తు

చీకట్లను వెన్నాడుచున్నట్లు నష్టత్రాలొక్కాక్కుటే సూర్యాప్తమయంతో బయటపడగా నవరత్నాభచిత వితానంవలె చీకటిరాత్రులలో ఆకాశం కనిపిస్తుంది. వెలుగుచుక్కలట్లు కనిపించునష్టత్రాల కాంతి కోటునకోట్లు మైళ్ళదూరంనుండి కోటునకోట్లు సంవత్సరాలతరబడి ప్రయాణంచేస్తూ దిశలు వ్యాపిస్తూంది. దూరానికి విరామం లేదు ; కాంతికి విశ్రాంతిలేదు. నష్టత్రాలనడుమనున్న దూరం తణటం పెరిగిపోతూంది ; నియతవేగంతో అనుతణం కాంతి ఆకాశయూనం చూస్తూనే ఉంది. పీటికి హద్దున్నదా ?

జగత్తుకి హద్దులున్నవా ? విశ్వంయొక్క వ్యాప్తిఎంత ?

విశ్వం అనుపదం మనకెంతపరిచితమో దానిభావం మనకంత దురవగాహం.. ఆస్తికులు, మతగ్రంధాలు చదివినవారు, చతుర్భుజమవనాలని, నరకాకలోకాలని. యషగంధర్వ కిస్నరాది ఉత్తమ జీవులని, ఇంద్రాగ్నివరుణాదిదేవతలని, సత్పుషముద్రాలని, మింట మెరుస్తూ నష్టత్రప్రాయంగానున్న మహాబుషీశ్వరులని మొదలగు లోకాలు, జీవులు, దేవతలు రఘుమికన్న అన్యమైనవి విశ్వంలో నున్నట్లు గ్రహిస్తారు ; నమ్మినవారు నమ్మితారు. లేనివారులేదు. ప్రత్యేక్షలోకన మహాభాగ్యంచేతనో, విజ్ఞానగ్రంధపరనంచేతనో విజ్ఞానులు విజ్ఞానోత్సాహపరులు భూమిని తృణీకరించే మహాదృష్ట పరిమాణంగల అపరిమితమైనగోళాలు అనంతాకాశంలో నిస్పమాయంగా అదృశ్యక్తుల బంధనాలచేత అత్యంత దూరాలలో నున్నయని

తెలిసికొంటారు. ఈరెండు తెగలకు చెందని సామాన్యాలు విశ్వం అంటే మనభూమి, మనం, మనసముద్రాలు, నదులు, అరణ్యాలు, పర్మాలు, పట్టణాలు, మేడలు, కోటలుకన్న అధికంలేదని అను కొంటారు. అణ్ణానంచేత, జడత్వంచేత, లోకష్మానం సంపాదించు కుతూహలం లేకపోవుటచేత వారినమ్మకాలనే వేదంగా పరిగణించి సంతృప్తులౌతారు.

అంతేనా, లేక, కొంత నిశ్చయధావంతో సహేతుకంగా, సప్రమాణంగా, ఈవిశ్వమంటే ఏమిటో, దానివ్యాప్తి ఎంతవరకో? దానినిర్మాణమెట్టిదో తెలిసికొనడానికి అవకాశమున్నదా? అని ప్రశ్న. విశ్వమేది?

ఏరూపంలో ద్రవ్యమున్న అదంతా విశ్వంలోనిదే. శక్తి యావత్తు విశ్వంలోనిదే. విశ్వాన్నిదాటి స్వతంత్రంగా ఔనున్నదేమీ లేదు. మనకు కనిపించు నష్టత్రాలన్నీ విశ్వంలోనిదే. అగోచరంగా ఉన్న నష్టత్రాలుకూడా విశ్వంలోనిదే. విశ్వపర్యంతాలు కనుగొంచా మంటే నష్టత్రాలు ఎంతవరకున్నాయో గమనించాలి.

నష్టత్రాల వైచిత్ర్యమేమంటే వాటికి అంతమున్నదని నిశ్చయింపరేకున్నాము. కంటికి సామాన్యంగా కొన్నివేల నష్టత్రాలు గోచరిస్తాయి. దూరదర్శిని (telescope) తో ఆకాశం శోధి నే ఇంకా బిపులంగా కనిపిస్తాయి. యంత్రంయొక్క దృష్టి సామర్థ్యం ప్రబలుతున్నక్కాదీ మనకు గోచరించు నష్టత్రాలనంఖ్య పెరుగుతునే ఉంటుంది. ఆకాశగర్భకుహరాలలో దాగి ఎందున్నవో కాని మానవుని పరిశోధనాక క్తిని ధిక్కరిస్తూ తండోపతండ్రాలుగా నష్టత్రాల బయల్పుడుతున్నాయి. దీనికి అంతలేదు.

అయితే, జీవకోటికి తలమానికమై, విశేష శేముషీనంప న్నదై, ప్రజ్ఞాన్వితుడై, ఆస్తికిపరుడైన మానవుడు పరాజయాన్ని సులభంగా స్వీకరించదు. అడ్డంకులు అధికమౌతూంచే, పట్టుదల హీనిక మరింత ప్రబలమౌతాయి. అది మానవస్వభావం. ఆశాభద్ర మైనజీవి మానవుడు యుగాలతరటది విజ్ఞానసోపానాలు ఆరోహిస్తున్నాడు; ప్రమాదవశాత్తు ఒకప్పుడు అవరోహించడముకద్దు. అంత మాత్రాన్న విషుడై, చలించి, కార్యసాధనదీషను సదలనివ్వదు. అదే వాని ప్రయత్నసపలత.

ప్రకృతి సాందర్భోపాసకులగు మేధావులు కొన్నివేల సబవత్స రాలనుండి నష్టత్రాలను పరిశోధిస్తున్నారు. వాటినిగూర్చి బహుళంగా విశేషాలు గ్రహించేరు. అందులో కొన్ని జట్టుజట్టులుగా, యాత్రిక సమూహాలవలె, ఆకాశ సంచారంచేస్తున్నాయని, నియమితమార్గాలలో చరిస్తున్నాయని కనుగొన్నారు. లెక్కకు సాధ్యంకానపుటికి, నష్టత్రాలు అసంభ్వకంగా ఉన్నాయనిమాత్రం గుర్తొంచినట్లు లేదు. సామాన్యచక్షులకు అగోచరమై యంత్రదృష్టికి గోచరించునష్టత్రాలు ఉంటాయని ఊహించినట్లయిన లేదు.

17వ శతాబ్దింలో గెలిలియో కనుగొన్న దూరదర్శినిమూలంగా మనకు దూరదృష్టి లభ్యమయిందనవచ్చును. ఆకాశ అంధకారాలలో వెలుగుచుక్కలు విశేషంగా గోచరమగుట ప్రారంభించేయి. దూర దర్శిని కేవలం ఒక జ్ఞానచక్షువుగా పరిణమించింది. మన దృక్క ధంలో విశేషదూరంగానున్న నష్టత్రాలను చెంతకు తీసికొనివచ్చినట్లు చూపించింది. చూడకలిగినకొద్ది ఆకాశం దీర్ఘ తరంకాగలదనీ, నష్టత్రసంఖ్య అనంతం కాగలదనీ ఎరిగించింది.

నిశ్చయంగా ఈవిషయం మనకూహాతీతం.

దృగోచరమైన నక్షత్రాలు, యంత్రగోచరమౌతాయని ఆశించిన నక్షత్రాలు గటించి, పట్టిప్రాయగా అనంతాకాశంలో ఒక బిందువు వరిళోధించినట్టూతుంది. ఈ అనంతంలో నిమజ్జనమగుటకు హూర్ఫ్యం నక్షత్రాలవిషయం విచారించవలసింది.

మన సౌరమండలానికి అధినాభదైన సూర్యుడు అనేకాంగోట్ల సంవత్సరాలనుండి నిమిషానికి 250,000,000 టల్నులు చొప్పున తేజోష్టప్రసారంగా తసద్రవ్యాన్ని వ్యాపింపచేస్తూ ఛీటిస్తున్నాడు. సౌరమండలంలో సూర్యునిస్త్రానే ఆచారంలోనే బ్యోషానక్షత్రమున్న ట్లయితే, ఉదయా స్తుమయలప్పుడు ఆకాశంలో ఆరవథాగం ఆక్రమించేది. విపరీతపరిమాణంగల ఆర్ద్రానక్షత్రాన్నిచెరిపి సూర్యుగా మార్చే సుమారు 30,000,000 సూర్యులేర్పదేవారు :

ఒక నెబ్యులాసుండిప్టోన సుమారు, 3,000 కోట్ల నక్షత్రాలలో మనసూర్యుడొకడై యుండవచ్చును. ఇట్టి నెబ్యులాలు కోట్ల కొలది యంత్రగోచరమౌతున్నాయి. వాటిలో వెఱగు చుక్కువలె మనకంటికగుపించు నక్షత్రాన్ని యంత్రంలోమాన్నే. అది కొన్నివేల నక్షత్రాల సమూహం అని తెలుస్తుంది.

ఆకాశంలో ఎన్ని నక్షత్రాలన్నాయో, అన్ని మృతనక్షత్రాలు కూడ ఉండవచ్చునని విజ్ఞానులు (scientists) చెప్పారు. స్వయం ప్రకాశంలేని రాలనక్షత్రమే మృతనక్షత్రం. ఆకాశ అంధకారంలో అట్టిది మనకగుపించదు. శని-గురు-శుక్రాదిగ్రహాలు నక్షత్ర కట్టే బిరాలని చెప్పవచ్చును. మృతనక్షత్ర శ్రుంగానమనదగు అనంతాకాశంలో మనకు తేజోష్టాలనుగ్రహిస్తూ, జీవరక్షకుడైన సూర్యునివంటి జీవప్రదాతల ప్రాపకభాగ్యంలేని మృతనక్షత్రాలు బహుళంగా సంచరిస్తున్నాయి.

మృతసక్తిం కేవలం “మృతం” అని భావింపకూడదు. జగత్తులో మృత్యువుకి స్థానంలేదు. మన కిందియగోచరంగాని వేరొక శక్తిరూపంధరించి ఈమృతసక్తిత్రాలలో జగచ్ఛక్తులుండ పచ్చను. కాంతి విహీనములైన ఆగోళాలలో నూతన వికాసంతో జీవం వర్ధిల్లచుండవచ్చును. ఆజీవం భూలోకజీవంవంటి జీవం మాత్రంకాదు. ఆజీవాన్ని మనంగు ద్రీంచి పోచ్చరింపలేము. సౌర మండలంలోని ఇతరగ్రహాలలో జీవం నేటికిని కనుపించలేదంటే, నష్టత్రాలలో జీవం మనలేదని సిద్ధాంతికరించలేము. సౌరమండల నియమాలు నష్టత్రమండలాలకు వర్తించకపోవచ్చును. కాంతి సాగరప్రస్తుత నీలనెబ్బులాలు నష్టత్రమండల సూత్రానుగుణ్యంగా జీవరాశులతో కలకల లాడుచుండవచ్చును.

సుమారు 10 లక్షలకాంతి సంవత్సరా * లమేర దిక్కుటములు చృష్టి సారించగలిగిన యంత్రాలైనా జగద్విషయమై మనకెరింగించి నది అతి స్వల్పం. అతిధారంగానున్న నష్టత్రంలో అత్యధికదృష్టి సామర్థ్యంగల దూరదర్శినివిపెట్టి అక్కుడనుండి విశ్వాంతరాళం శోధిస్తే అక్షయంగా నష్టత్రాలు బయల్పుడతాయి. నష్టత్రంనుండి నష్టత్రాని కీయంత్రింతోపోయి అతా కంచారినకొద్దీ అంతంలేని కాలాంతంవరకు నష్టత్రగణాలు గోచరిస్తానే ఉంటాయి. ఎమంటే, దగరగానున్న నష్టత్రాలైనా తేజోవంతమైనవికాకపోతే కనుపించుట కష్టం. మహాతేజోవంతమైన నష్టత్రాలు అతిధారంగా ఉంటే దీర్ఘము

* కాంతి సంవత్సరమంటే కాంతి ఒక సంవత్సరంలో ప్రయాణించేయదూరం. సాతెనుకి $186,000$ మైల్ చో॥ సంవత్సరానికి $186000 \times 60 \times 60 \times 24 \times 985 = 5897,000,000,000$ లేక సుమారుగా 6 లక్షలకోట్ల మైల్ దూరం పోతుంది. 6 లక్షల కోట్ల మైల్ దూరంలోనున్న నష్టత్రం ఒక కాంతి వత్సరదూరంలోనుండని అంటారు.

యానంచేసిన కాంతి తీట్లత గోలోవుటచే మనకు గోచరించుట కష్టం. కాబట్టి, యంత్రగోచరం కానిమాత్రాన ఆకాశం నక్షత్ర శూన్యమని భావించుటకు అవకాశంలేదు.

ఆకాశంలో మనకత్యంత సన్నిహితగ్రహమైన చంద్రుడు 240,000 మైళ్ల దూరంగాను, అతిదూరప్రగ్రహం ప్లూటో 3ఇఱ మైళ్ల దూరంగాను ఉన్నాయి. 750 కోట్ల మైళ్ల వ్యాసంగల గోళం మన సౌరజగత్తు ; విశ్వంలో సూక్ష్మభిందువు. ప్లూటోనుదాటి నక్షత్రలోకం ప్రవేశిస్తే ఆదూరాలు మైళ్లలోకాక కాంతి వత్సరాల లలో వాకొనవలసిఉంటుంది. అనేక సహస్రనక్షత్ర స్థాపితమైన మన గెలాక్షిమండలం ప్రారంభమవుతుంది. అందులో లక్షలకొలది నెబ్యూలాఖన్నాయి. దానివ్యాసం 3 లక్షల కాంతివత్సరాలు. అదే దుగ్ధపదం (milky way). సెకెన్డుకి 400 మైళ్లవేగంతో ఈ దుగ్ధ పదం ఒక ద్రవ్యకకలంవలె ఆకాశయానం చేస్తూంది. దీని వెనుక అధికగెలాక్షిక నెబ్యూలాలు (extra-galactic nebulae), సరిగ్గ (spiral) నెబ్యూలాలు మన జగత్తుతో సంబంధంలేనివి ఉన్నాయి. దూరతమమైన నెబ్యూలాదూరం ఇప్పటికి కనుపించినవాటిలో 14 కోట్ల కాంతి సంవత్సరాలని విజ్ఞానులు గణించేయాలి.

యంత్రదృష్టి చూరలేని ఆకాశంలోగల అనవ్వేషిత ప్రదేశాలలో జగత్తుపై జగత్తు ఆనంత్యంవరకు ఉండవలసిందే :

ఉపాకందని నెబ్యూలామండలాన్ని ఈవిధంగా జీన్ను పండితుడు చిత్రించుకొనమన్నాడు : 2 మైళ్ల వ్యాసంగల గోళంలో 25 గజాలకొకటి చొప్పున 50 టన్నుల బిస్కుల్లను పేర్చగా, 100 అంగ శాల దూరదర్శిని చూడగల ఆకాశాన్ని ఈగోళం నిరూపిస్తుంది.

13000 కాంతి సంవత్సరాలు వ్యాసంగల నెబ్బులాని ఒక బిస్క్-ట్రీ నిరూపిస్తుంది. ఈపరిమాణంలో నిరూపింపబడిన భూమి కంటేకి కనిపించదుసరికదా, దాన్ని కొన్నికోట్లసార్లు పెంచుతేనేగాని సూక్ష్మ దర్శినిలో కనిపించు సూక్ష్మతమమైన కణంపాటి పరిమాణాన్నికైనా రాదు.

ఇది మన జగత్తుయొక్క స్థూలచిత్రం. సౌరజగత్తు గెలాక్కీ జగత్తులో సూక్ష్మకణప్రాయంగా అంతర్మాత్మమై ఉంది. మన గెలాక్కీజగత్తుకి ఉపరి సర్పిలనెబ్బులాలతో ఏర్పడిన మూడవ జగత్తుంది. పీటిని తృణీకరించు జగత్తులు ఆకాశగర్భంలో ఎన్నో ఉండవచ్చును. ఇవన్నీ విశ్వంలోనివే:

ఊహాతీతమైన పరిమాణంగలవిగా ఈ జగత్తులు మనకగు పించవచ్చును. మనుష్యప్రమాణంతోటి, భూప్రమాణంతోటి కొలిచి నప్పుడట్లేఉంటుంది ఆకాశసామ్రాజ్యంలో మనకెట్టి ప్రాముఖ్యం లేదన్నవిషయం మనకు సహజంగా గుర్తుండదు. యధార్థానికి విశ్వంలో పరమప్రమాణంలేదు. సామేళవాదం ఇక్కడ స్ఫురిస్తుంది. ఎలక్ట్రోనుపై పుట్టిన జీవికి పరమాణవలోని శూన్యంతరాళాలే దురూహ్యమైన బృహత్పరిమాణం గలవిగా గోచరిస్తాయి. గెలాక్కీలో జీవులంపే వారికి సౌరజగత్తు అతి ఛదంగా కనిపిస్తుంది.

అయితే, విశ్వం అనంతమా? విశ్వాన్ని ఒక గోళంగా భావించుకోమన్నారు. అప్పుడది నియతము (finite), అనావృతము (unbounded) అవుతుంది. అప్పుడు ఆకాశం వక్రమాతుంది. ఆకాశంలో సూటిగా పోగాపోగా ఆకాశవక్రతచేత బయలుదేరిన స్థానానికే రావలసిఉంటుంది, భూమినిచుట్టివచ్చినట్లు. ఈ విషయమై

ఎడ్డింగ్ టను ఇట్లంటాదు : విశ్వంచుట్టు ప్రయాణంచేస్తాన్న కాంతి యొక్కస్పందం తగిపోతున్నట్లు వ్యవహారికం (spectrograph) తెలియచేస్తాంది. నెకెనుకి 500 మైక్రోను మించినవేగంతో సరిగుల నెబ్యులాలన్నీ వెనుకకు పారిపోతున్నాయి. ఈ వక్రాకాశంలో పడి పోనుపోను వెనుకనుండి భూమిని చేరుకొంటాం.

సూర్యునిచుట్టు భూమిపటె నక్షత్రమందలమంతా ఒక కేంద్రకం (nucleus) చుట్టు తిరుగుచున్నట్లంది. దాని పరిధిమణకాలం 30 కోట్ల సంవత్సరాలు. ఈ బ్రహ్మజించలనం ప్రకృతియొక్క లక్షణం. బృహద్యస్తవుసుండి సూక్ష్మవస్తువువరకు ప్రతిపస్తువులోను ఇది గోచరిస్తుంది. సూక్ష్మతమమైన ఎలక్ట్రోను నిరంతరం పరిధి మిస్తాంది. ఇదొక విశ్వవిశేషం.

నక్షత్రాలు మహావేగంతో ఆకాశయానం చేస్తున్నాయని విజ్ఞానులు చెప్పారు ; కాని అపి మనకెప్పదు వాటివాటి యథాస్థానాలలోనే కనుపిస్తాయి. ఒకకోటి సంవత్సరాలు గతించిన తరువాత భూతలంనుండి ఆకాశంపరిషీలిస్తే యథాప్రకారంగానే కనిపిస్తుంది. ఈదీర్కాలంలో కొన్నినక్షత్రాలు కొద్దిగా స్థానచలనమొందుతాయి. కొన్ని ఎరుపెక్కుతాయి, కొన్ని పచ్చవారుతాయి, కొన్ని నీలమాతాయి ; ఈ మార్పులన్నీ యంత్రాలు కనుగోలసిందేగాని దృగ్గోచరంకావు. నీలస్సిగ్గవియత్తలం యథావిధిగా నక్షత్రస్థాపితమై ఉంటుంది. ఇట్లు కొన్నికోట్ల సంవత్సరాలు పోయినతరువాత మంచు కొండలు బారులుదీర్చిన భూమికేతెంచి ఆకాశంచూ నే సూర్యుఖించి మొక ఎర్రని పెనంపటె కసపిస్తుంది. తేజోష్టప్రసారములీయగల సామర్ధ్యం ఉదిగి అది నిరుపయోగమైపోతుంది. అప్పటికైనా నక్షత్రాలు, దుగ్గపదం, అవరగెలాకీన్క నెబ్యులాలు మారుతాయా ?

నిర్వచ్యంగా దుర్వ్యయమొనర్పబడిన అపరిమితశక్తి జూన్యూకాశ కుహరాలలో వ్యాపించగా, దుర్పలమైన ద్రవ్యం గడ్డకట్టి, నిరంతర నిశ్చలావస్థలో మూర్తిధవించిన జడత్వమట్టండిపోతుందా ? బౌనవ చానికిగాని, కాదనచానికిగాని తగిన ఆధారాయిరేవు.

విశ్వం ఛీటించవలసిందే అని కొందరు విజ్ఞానులంటారు. విశ్వంఅనే గడియారానికి అదినెవరో “కీ” ఇచ్చేరు. కాలక్రమాన్ని “కీ” తగిపోతూంది. తిరిగి “కీ” ఇచ్చేవారులేరు. సర్వాశవమై పోయేవరకు ద్రవ్యం శక్తిని ప్రసరిస్తుంది ; ఈ శక్తియావత్తు ఆకాశంలో చెదిరిపోతుందే కాని తిరిగి ద్రవ్యంగా పరిణమించలేదంటారు.

శక్తి ద్రవ్యంగా పరిణమించలేదని ప్రాయోగికంగా బుజువైతే అగుగాక. అది మన పరిశోధనాగారాలలోనే. అంతమాత్రాన ఈవాదం సత్యమనలేము. జగత్తను రఱిహూత్తమ పరిశోధనాగారంలో అర్యదృష్టప్రయోగాలు నిరంతరం జరుగుతున్నాయి. వాటి నవగాహన చేసికొనడానికి మానవబుద్ధి చాలాడు. ఇంకా వికసించాలి. ఆకాశగర్భంలో శక్తి ద్రవ్యంగా పరిణమించలేదనడం సాహసమే.

తీవ్రపరిశోధనమూలంగా మనకు ప్రాప్తించిన జ్ఞానమేమనగా : ఆకాశంలో నెబ్యులాలు సాంద్రికరించడం, నెబ్యులాలలో నక్షత్రగోళారేర్పిడడం, నక్షత్రాలప్పుడప్పుడు తునియలై గ్రహాలుయివించడం మొదలైనవి విశ్వపరిణామఫలితాలు. వాటికి నిదర్శనాలు ఎన్నెన్నాఅకాశం చూపిస్తాంది.

ఈక మాక్ష్యతమమైన జగత్తులు. అణు (molecule) వాక జగత్తని ఆధునికవిజ్ఞానం తెలియజేస్తాంది. అందులో పరమాణువు (atom) లు నిత్యపరిణామమొందుతున్నాయి. కొన్ని అణువులలోని

పరమాణువులు అవ్యక్తంగా ఉంటాయి, సూర్యగోళమంత గోళంలో మానవుడవ్యక్తంగా ఉన్నట్లు. ఒక తులాన్ని కోటిభాగాలుచేసి, అందులో ఒకభాగాన్ని కోటిభాగాలుగాచేసి, అందులో ఒకభాగాన్ని తిరిగి కోటిభాగాలుచేయగా అందులో ఒకభాగంలో శతసహస్రాంశం కన్న స్వల్పంగా ఉంటుంది ఉడజని పరమాణువుయొక్క భారం. చిన్ననీటిచిందువులో కోటానకోట్ల జలాణువులుంటాయి.

ఇంత సూక్ష్మతమమైన పరమాణువు సూర్యమండలంవలె నిర్మితమైఉంది. యావత్పురమాణువు అంతరాళహరితమై ఉంది. పరమాణువుయొక్క వ్యాసం అంగుళంలో సహస్రాంశంలో శతసహస్రాంశం. సూర్యసన్నిథంగా పరమాణువు మధ్యసున్న కేంద్ర కంయొక్క వ్యాసం పరమాణువ్యాసంలో శతసహస్రాంశమై ఉంది. అంతరాళం అంతర్ధానమయేటట్లు ఎలక్ట్రోసులను, పరమాణువులను అణువులను దగ్గరగా కుద్దించగలిగితే ఎంత దివ్యభవనమైనా అగ్గి పెట్టెలో ఇమిడిపోతుంది. అట్లుండబట్టెకాబోలు శ్వేతవామనతార (white dwarf)-ఒక విధమైన నక్షత్రం-లలోని ద్రవ్యసాంద్రత ఘనపుటంగుళానికి సుమారొక టన్నుపైబడిఉంది. పరమాణువులోని ఎలక్ట్రోసులు కేంద్రకంచుట్లు విరామంలేకుండా పరిశ్రమిస్తాన్నాయి.

ఎలక్ట్రోసనంత విద్యుదావేశ (electric charge) మే గల పోటాను ఎలక్ట్రోసుకన్న 1850 రెట్లు బరువైన విద్యుత్కృషం. ఘనపరిమాణంలో ప్రోటానుకన్న ఎలక్ట్రోసే పెద్దది.

ఇది సూక్ష్మజగత్తుయొక్క చిత్రం.

రేడియో ధార్మికత్వం, X-కిరణాలు, అతినీలలోహిత కిరణాలు, విద్యుత్తు, చాయాగ్రహణము మొదలగు సాధనాలతో,

చతురపరికరాలలో, అద్యాతమైన గణితసాహాయ్యంతో అగోచర మైన శస్తుకణాలని లెక్కించి, తూచి, వాటి పరిమాణం కను గొన్నారు; సూజైకాళంలో ఎలక్ట్రోనిక్స్‌గోల చలనాలుక్షేరు; వాటిక ట్రీప్రసారవిధానం, సామర్థ్యం కనుగొన్నారు. సూజైకాళంలో అవి నక్షత్రాలట్లు ప్రవర్తిస్తున్నాయి.

ఏమంటే, ఈ సూజైకణ సమూహాలచిత్రాలను ఎన్నోరెట్లు విస్తరింపచేస్తే నెబ్యులాల చిత్రాలట్లేడంటాయి. కొన్ని లక్షలమైళ్ళ వ్యాసంగల సూర్యని కబించగల విపరీతగోళాలచిత్రాలు, సూది మొనలో కోట్లకొలది ఇమిడిపోవు సూజైకణాలచిత్రాలు: ఒకదాని ప్రక్క నొకటిపెట్టగా ఏచిత్రం దేనిదోచెప్పుట కవకాళం ఉండదు. బృహాత్ర్పవంచానికి సూజైప్రవంచానికి అంత సారూప్యం ఉంది.

ఇందులో థీరుదేవదు? సూజైతమైన ఎలక్ట్రోనిక్ పరమాణువులా? బృహాత్ర్పవమైన నక్షత్రమా? లేక, విశ్వాన్ని ఇంతగా శోధించి విశ్వచరిత్ర లిఖిస్తూన్న మానవుడా? ఎడ్డింగ్సును లెక్కప్రకారంగా 10^{27} పరమాణువులకలిసి మానవశరీరం ఏర్పడగలదు; 10^{28} మానవశరీరాలలోని ద్రవ్యంతో ఒకనక్షత్రం ఏర్పడగలదు. విశ్వంలో బృహాత్ర్పవమానికి సూజైతమానికి మధ్యనున్నాడు మానవుడు. ఇరువైపులా దృష్టిసారించి విశ్వనాటకం విలోకిస్తున్నాడు. మానవదే థీరుదేమో!

జగత్తు - జీవము

అ జీవము

దిగ్వ్యలయాన్ని చిక్కని చీకట్లు ఆవరించుకొన్న నిశాసనము యంలో గగనాభిముఖుండై నానావర్షాదీపికలవరె వెలుగొందు తారకా నివహాన్ని తదేకధ్యానంలో చూస్తే మానవునిహృదయము విపరీత యోచనా పరంపరాలవాలమవుతుంది. విశాలాకాశంలో సూక్ష్మ కణాలట్లు గోచరించు నక్షత్రాలగూర్చి యోచించు సమయంలో సృష్టి విచిత్రాలు మనోరంగమున దృశ్యములపై పరుగించుతాయి. అప్పుడు, ధరాతలంపై అసంఖ్యాక జీవసంచయాల జన్మన్మత్తుంతము, జీవ కోటికి ప్రాప్తింపన్నన్న భవిష్యద్దత్తి తెలిసికోడానికి చిత్రం కుతూ హలమొందుతుంది. బహుక్రిష్ణమేన ఇట్టి వివాదవిషయాల కిదమిధు మని సమాధానమీయలేకపోయినను బుద్ధికుళలతచే జీవులయందగ్ర స్థాన మలంకరించిన మానవుడు తన సూక్ష్మగ్రహణక క్రితి నుపయోగించి ప్రకృతి రహస్యాలను ఫేదింప నుంకించి కొంతవర కు త్రిష్టు డగుచున్నాడు.

నిర్వులాకాశంలో గోచరంగాను, అసహాయనేత్రానికగోచరంగాను ఉన్న నక్షత్రసముద్రాయంలో మనభామికన్న చిన్నవి కొలదిమాత్రమే గలవు. లాష్టలకొలది భూగోళాలని అపరీల కుణి యందిదుకొను సక్షితాలు నభోమండలంలో అత్యధికంగాఉన్నాయి. కోటానకోట్ల ప్రపంచాలని అతి సులభంగా గ్రసింపగల బృహాత్మార కటుగూడ అచ్ఛటచ్ఛటున్నాయి. నక్షత్రసంఖ్య దురూహ్యము. భూలోక సమస్తసముద్రతీరాలపై ఎన్ని ఇసుకరేణవులున్నవో, సుమారన్ని

శారక లీజగత్తులో గలవనవచ్చును. విశాలాకాశంలోని వీనిద్రవ్యము (Matter) లో సరిచూచిన మనభూమి ఎంత అల్పమో ఊహింప వచ్చు.

ఆకాశంచారం చేస్తూన్న తారకాపఃిలో కొన్ని కృతిక, మృగశిరవరె గజముగా ఏర్పడి పరస్పరసాహాయ్యమున చరిస్తున్నాయి ; సంఖ్యాధికము నిస్పంగపాంథ సందోహమువలె పరిభ్రమిస్తూంది. ఈ అనంతవిశ్వమందు తిరుగుచుండుటచేత ఒక నక్షత్రము ఇంకాకనక్షత్ర ప్రాంతానికైన వచ్చుట ఒహుదుర్లభము. ఆకాశంలో ఏకికిందై గమించు ఒక్కొక్కతార అపారసముద్రంలో ఒంటరిగా ప్రయాణించు ఓడవనెవుంది. విశ్వార్జుషమున యాత్ర సాగించు తారకానొకలలో చాల దగరగానున్న ఏరెండింటికైనను నడుమ దశలక్ష యోజనముయండుటచేత పరస్పరంగా అవి కనుచూపు మేరకు వచ్చుపే కష్టము.

రాని కొన్ని మహార్ఘదములకు పూర్వము ఒక అహార్య విషయము సంభవించినదని కొందరు విజ్ఞానుల ఆధిప్రాయము. ఒక బృహత్తార ఆకాశంలో తనదారినదిపోతూ సూర్యుని కనుచూపు మేరకు వచ్చుట తటస్థించంది. మన సముద్రాలలో సూర్యచంద్రు లేవిధంగా తెరటాలుద్భవింపజేస్తున్నారో అట్లే ఈ తారగూడ పరస్పరాకర్షణ త్రీమూలంగా సూర్యద్రవ్యాన్ని తలచి తరంగాలని కల్పించి ఉండవలెను. స్వల్పరాశియగు చంద్రునిచే కలగు చిన్న తెరటాలవలెగాక, అవి అత్యధ్యతంగానుండి ఉండవలెను. ఆతార సూర్యుని సమీపిస్తుండగా పరస్పరాకర్షణ త్రీ ఆధికమవుచూ ఆ తరంగాలనుండి ఒకటి ప్రశయతరంగ (Tidal wave) మై, సూర్యోపరిభాగాన్ని క్రమించు అపరిమితాకృతిని దాల్చి ఉండవచ్చును.

ఆ తార సూర్యుని సమీపిస్తున్నంతకాలము ఆ ప్రశయతరంగము వృద్ధియగుచునే ఉండవలెను ఇట్లు క్రమక్రమంగా సూర్యసమీపానికి వస్తూన్న నక్షత్రం తిరుగుమోమయేసరికి పరస్పరాకర్షణక క్రీ మితి మీరి ప్రశయక క్రీయాటచే, అపరిమితాకృతిసున్న సూర్యద్రవ్యం చిందరవందరై సముద్రతరంగఫేనమట్లు ఆశకలాలని చిమ్మి ఉండవలెను. తార తనదారినిపోగా దానినాశయించి పెన్నాడతేని ద్రవ్యఫండాలు సూర్యునికి దూరంగాసుండి, గ్రహాలై, సూర్యునిచుట్టూ నిత్యప్రదక్షణాలు చేస్తాన్నాయి, వాటిలో మనభామి ఒకటి.

సూర్యుడు, నక్షత్రాలు మిక్కిలి వేడిగానున్న అగ్నిగోళాలు. మనభామిపై నున్న జీవంవంటి జీవం పుట్టడానికికాని పెరగడానికికాని వీలులేనంత తాపక్రమం (Temperature) కలిగి ఉన్నాయి. రవి నుండి పైకెగసిన గ్రహాలు ప్రారంభదశలో అత్యధిక తాపక్రమం గలవే; కాని క్రమంగా అవి చల్లబారి, అంతర్ష్టాన్ని కోలుపోయి, యిప్పుడు వేడిమికై సూర్యోష్టప్రసారంపై ఆధారపడ్డాయి. కాలక్రమాన్ని, ఘనయత్నత్తు మరణాలు లప్ప వేరొక కార్యనిర్వహణానికి సామర్థ్యంలేని చిన్న క్రిమికీటకాది రూపంలో భూమియందు జీపం ప్రారంభమైంది. నిరాడంబరమగు యిట్టి ప్రారంభదశనుండి పెలువడిన జీవవాహిని మహాత్రర కీష్టపరిస్థితుల దగిలి పెంపొంది, రసభంమరమైలై, వాంచాసముంచితములై, మాధురీధరీణములై, ఆధ్యాత్మిక చింతనికేతనాయతమతమ్ముల వర్తిల్లు జీవులకు తావలమై పరిణమించింది.

సూక్ష్మవాయికాకణప్రాయమగు భూమిపై నివసించు మనం కాలాకాశ సంచరిత వసుధను కుషియందిదుకొన్న జగత్తుయొక్కయాధార్యప్రయోజనాలను విమర్శింప వూనుకొంటున్నాం. కాలమంచే

సప్టోది మానవచరిత్రనంతటిని క్షణకల్పంగా తోపించు ఊహా గమ్యమైన దీర్ఘ పరంపరగా ఉంది. ఆకాశమంటే అనంతమై తార కాగ్రహాలను పరస్పరమగణిత దూరస్థములు తావించి ఏకాకులట్లు బ్రహ్మింపజేస్తూంది. విశ్వద్రవ్యమంటే అపరిమితమై మన భూద్రవ్యా నికి చెప్పురానన్ని రెట్లు అధికంగా ఉంది. కావున విశ్వద్రవ్యంలో అఱుప్రాయంకన్న సూక్ష్మమై, కాలమహార్జలవంలో ఆకాశవిభాగంచే ఏకాకియై స్ఫురించు భూమిపైనున్న మనకు విశ్వవిమర్శనం భయో ల్పాదకం కాకతప్పదు. విశ్వద్రవ్యం జీవాన్ని నిరాదరించి, జీవాభి పృథివి విముఖమైనట్లు తెలిసినప్పుడు భయకంపితులమౌట సహజమే! ద్రవ్యంతప్ప శూన్యాకాశంలో అధికభాగం జీవం గడ్డకట్టు కొని పోవునంత శీతలంగానుంది. జీవం తాకదానికికూడ పీలులేనంత మహాగ్రంగా ద్రవ్యముంది. జీవప్రతికూలమగుటేకాక జీపవినాశక సామర్థ్యంగల పలువిధములగు కిరణప్రసారాలు (Radiations) ఆకాశంలో వ్యాపించి నష్టత్రగ్రహమందలాలను అశ్రాంతం మర్మిస్తూ న్నాయి. కాగా, జగత్తు జీవానికి విరోధం వహించినట్లు గోచరిస్తూంది.

కేవలం పొరపాటున కాకపోయిన ప్రమాదవశంగా యిట్టి విశ్వంలోనికి మనం విడివడితిమని కొందరి విజ్ఞానుల అభిప్రాయం. విశ్వంలో ప్రమాదాలు వాటిల్లుచుంటాయి. ఈ రీతిగా చాలకాలం విశ్వం పరిథవిల్లినదంటే ఊహింపదగు ప్రతిప్రమాదం సంభవించ దానికి అవకాశముంది. ఊత్యంథువులట్లు ఆకాశంలో నిరంతర సంచారమొనర్చు కోటానకోట్ల నష్టత్రాలకు పలువిధములైన ప్రమాదాలు కలుగవచ్చును. కాని గ్రహకూటోద్యవానికి కావలసిన ప్రత్యేకప్రమాదం కొద్దితారకలకే వాటిల్లుతుందని ఒక సిద్ధాంతం. జగత్తులో గ్రహకూటాలసంఖ్య అతిస్వల్పమని గణితజ్ఞులపరిశీలనం.

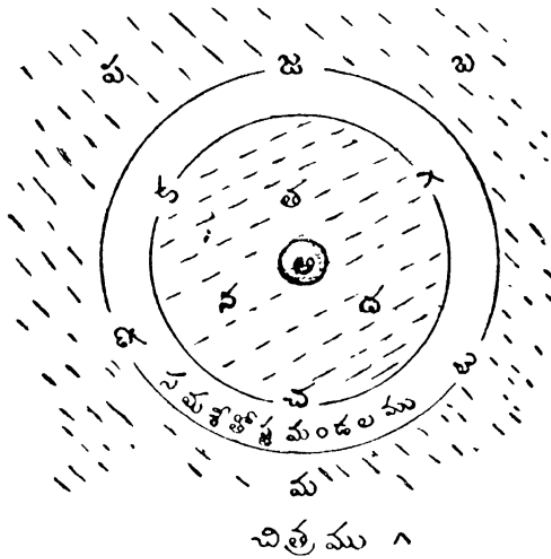
నక్కల్తు గ్రహశాటులలో గ్రహశాటాలే ముఖ్యమైనవి. భూమిపై నున్న జీవంవంటి జీవం భూమివంటి గ్రహశాటందే ఉత్పత్తికాగలదని ప్రకృతభ్యాసం సూచిస్తాంది. అట్టి గ్రహశాటోనైన జీవోత్పత్తికి యుక్తమగు భౌతికస్థితులు (Physical conditions) మొదటి సమకూడాలి; ద్రవ్యం ద్రవశూపంలో నుండగల యుక్తతాపక్రమం ప్రధానం. దుర్భలోష్టప్రస్తుతమైన నక్కల్తాలు జీవోత్పతకములు కానేరవు. పరమశూన్యం (absolute zero) కంటె 4 అంశాలు (degrees) హెచ్చు తాపక్రమం - అనగా ఫారన్హైట్ మానం * పై సుమారు 484 అంశాల శితలాధికత || -గల ప్రదేశాలకును, అంతకెట్టుడు శితలాధికతకలిగి దుగ్ధపదా (Milky way) నికి ఆపలనున్న అత్యంత విస్తృతప్రదేశాలకును, ఒకింత ఉష్ణమొనగూర్చి తారావిని ఆకాశవిషిష్ట విస్తారాగ్ని సముదాయాలుగా భావింప

* తాపక్రమాన్ని కొలవడాని కుపయోగించు ఉపకరణాన్ని "తాపక్రమాపక" (Thermometer) మంటారు. నీటిని ఘనిథవించి పుండుగచేయు తాపక్రమం "హిమస్థానం" (Freezing Point) అను ఒక ప్రధానస్థానంగను, నీరు మరగి అవిరికాగల తాపక్రమం "తప్పస్థానం" (Boiling Point) అను రెండవ ప్రధాన స్థానంగను తీసుకొని యారెడిచి మర్యాదన్న అంతరాన్ని సమానథాగాలు చేసేరు. ఈ ధాగాలనే అంశములంటారు. సెంట్రిగేరు, రూపురు, ఫారన్హైటు అను మాడు మానాలుకలవు. పై అంతరాన్ని సెంట్రిగేరు, రూపురుమానాలలో క్రమంగా 100,80 అంశాలుచేసి. హిమస్థానాన్ని "0" (సున్న) అని, తప్పస్థానాన్ని "100", "80" అని వరుసగా గుర్తించేరు. ఫారన్హైటు మానంలో హిమస్థానంవద్ద "32" న్నా. తప్పస్థానంవద్ద "212" న్నా గుర్తించి అంతరాన్ని 180 అంశాలుచేసేరు. ఒకే అంతరాన్ని వివరధాగాలు చేయడంచేత 100 సె. = 80 రూ. = (212-32) లేక 180 పా. రోగార్థులకు జ్వరం కనుగోడానికి సామాన్యంగా ఫారన్హైటు మానంగల తాపక్రమాపకం వాడుకలోనుగది.

|| బుఱణంజుకల మానానికి "శితలాధికత" అని వాడబడింది.

వచ్చును. ఈ అగ్నిగోళాలకు అతిదూరాన దురూహ్యమై అత్యధిక జీతలాధికతగల చలిన్ని. వాటికతిసమీపంగా ఘనపద్మాలని కర గించి మరగించు వేలకొలది అంశాల ఉష్ణోగ్రతగల వేడిమిన్ని గలవు.

ఈట్టి ప్రతివహిన్న గోళానికి నిఖితదూరాన ఉండి, దాని నావ రించుకొన్న సమశీతోష్ణమండలం (temperate zone) లోనే ఘన మెరిగిన జీవంవంటి జీవం మనగలదు. చిత్రం 1 లో “అ” అగ్ని గోళం, “క గ చ”, “జ ట డ” వృత్తాలకు నదుమసున్న ప్రదేశమే గలవు.



సమశీతోష్ణమండలం. ఈ మండ లోపరిప్రదేశమైన “ప బ మ” లో జీవం గడ్డవారుతుంది; మండలాంతరమైన “త ద న” లో జీవం దహించుకొనిపోతుంది. జీవానికనుకూలమైన యిట్టి మండలాల మొత్తం ఆకాశంలో శతకోటి సహశ్రాంకాన్న అత్యల్పంగా ఉంది.

దీనియందైన జీవోద్భవం మిక్రోలి అపురూపమే. మన సూర్యుని వలె యితర సూర్యులు గ్రహాలని విరచిముగైట అసాధారణం అవుట చేత లక్షనక్తత్రాలలో ఒక్కటైన జీవోత్పాదకమండలంలో బ్రహ్మమిమెనర్చు గ్రహాన్ని బిడయుట కష్టమౌతుంది.

కావన మనజీవంవంటి జీవానికి తావిచ్చుటకే ప్రధానంగా విశ్వముదేశింపబడ్డదను విషయం అవిశ్వసనీయం. అట్టైమెనచో విశ్వంలోగల ద్రవ్యపరిమాణానికి తత్ఫలపరిమాణానికి గల పరస్పర సంబంధం యుక్తంగా ఉండెదిది.

అనుగుణమైన భౌతికావస్థలు తమంత తాము జీవోత్పత్తికి చాలునో చాలవో మనకు తెలియదు. క్రమక్రమంగా భూమి చల్లారిన కొలది సహజంగానేకాక అనివార్యంగా జీవం ఉద్భవించిందని ఒక పశ్చంవారి అభిప్రాయం. ఒక ప్రమాదవళాన్న విశ్వంలో భూమి జన్మించినపిదవ, భూమిపై జీవముద్భవించడావికి మరియుక ప్రమాదం అత్యావశ్యకమైనదని వేరొక పశ్చంవారి ఉద్దేశం. అంగారం (Carbon), జలంలోగల ఆష్టుజని (Oxygen), ఉదజని (Hydrogen) గాలియందధికంగానున్న నత్రజని (Nitrogen) మొదలగు సామాన్య రాసాయనికపరమాణువులే (atoms) ప్రతి జీవపదార్థంలోను గోచరిస్తూన్నాయి. జీవమేర్పద్దానికి కావలసిన నానావిధ పరమాణువులన్నీ భూమి జన్మించినదాదిగా దానియందుండి యుండును. ఈపరమాణుసముదాయం “జీవకణం” (Living cell) లో ఉన్న విధంగా ఒకప్పుడు కూడి ఉండవచ్చును. అయిననూ, వివిధపరమాణువుల అసాధారణ సంసర్గంతోనే జీవం ఏర్పడిందా. లేక, యూ అసాధారణ సంసర్గానికి “జీవక్తి” (Vital Force) తోడవడంచేత జీవకణం ఏర్పడిందా ?

అనగా కల్పనాధరీఱుడగు విషాని తన స్వాధీనంలో నున్న పరమాణువులతో ఛీవాన్ని సృష్టింపగలడా ? ఈప్రక్రూలకు సరియైన సమాధానం లేదు. అవి నిష్ట యించగలిగినట్లుతే జగత్తందలి యతర ప్రపంచాలలో జీవముందో లేదో ఊహించడానికి ఆవకాశముంటుంది. అప్పుడెట్టి భావ పరివర్తనం కలుగునో చెప్పాలేం.

సామాన్య పరమాణువులతో జీవపదార్థాలు ఏర్పడుతూన్నను మిక్రోలి పెద్దఅణువులు * (Molecules) గా ఏర్పడు సామర్యంగల పరమాణులే వానియందు బహుళంగా నున్నాయని రాసాయనిక

* పున, ద్రవ, వాయురూపాలోనున్న ద్రవ్యమంతా మూలపదార్థాల (Elements) లో ఏర్పడుతూంది. అట్టి మూలపదార్థాలు #2 కలవు. వాటిలోనివి కొన్ని అప్పుజని, బంగారం, రాగి, పాదరసం, వెండి. ఏమూలపదార్థానైనా మన సామర్యంకొద్ది రుట్టునియయ చేయగా పరమాణువుకన్న సూక్ష్మంగా ధగింపలేము. ఒక మూలపదార్థాలలోని పరమాణువులు మరియొకదాని పరమాణువులతో కలిసి అణువు తెనప్పుమ నూతనపదార్థమొకటి ఏర్పడుటంది. అప్పుజనిపరమాణువులు ఉదణని పరమాణువులలో కలిసి నీటి అణువులోతున్నాయి. జలాణువుల అప్పుజని. ఉదణని పరమాణువుల గుణాలకాక హూర్తిగా క్రొత్తగుణాలను ప్రదర్శిస్తూన్నాయి. రెండు వాయువుల సంయోగంవల్ల ద్రవం జనిస్తూంది. సోడ్యూము (Sodium) నీటిలోవేవైమండుతుంది; క్లోరిను (Clorine) విషవాయువు. కాని యారెండిటి కలయికచేతినుబండారాలలో అత్యవ్యక్తమైన ఉప్పు తయారౌతుంది.

పరమాణువు కేవలం అవిభాజ్యంకాదు. డానిలో విద్యుద్ధటికలున్నాయి. అది నిర్మాణంలో సూర్యమండలాన్ని పోలింది. పరమాణువులో ఎన్ని ధన విద్యుత్కుణాలైన ప్రోటోను (Proton) అ కలవో అన్ని బుణివిద్యుత్కుణాలైన ఎలక్ట్రోను (Electron) అ చూడ కలవు. ధనవిద్యుత్కుణాలన్నీ సౌరమండల సూర్యనివలెకేంద్రం (Centre) రో ఉంటాయి. ఎలక్ట్రోనులలో కొన్ని కేంద్రాన్ని ఉండగా మిగిలినవి గ్రహాలవలె కష్టాలలో తిరుగుతూంటాయి. మూలపదార్థంయొక్క ద్రవ్యరాస (Mass) ని ప్రోటోనులనంఖ్య తెలియజేస్తుంది. డానినే “పరమాణుభారం”

వ్యవచ్ఛేదం (chemical analysis) వల్ల తెలుస్తాంది. పెద్ద అణువులుగా నేర్చడు లక్షణం చాల పరమాణువులకు లేదు. ఆమ్లజని O_2 , O_3 అణువులగను, ఉదజని H_2 , H_3 అణువులగను, ఈ రెండును కలిసి H_2O (నీరు), H_2O_2 గను ఏర్పడుతున్నాయి. వీటిలో ఏ అణువునందును నాలుగుకన్న ఎక్కువ పరమాణువులు లేవు. వీటికి నత్రజని (nitrogen) కలిపినను ఒక అణువునందుండు పరమాణువులనంఖ్య అంతగా హొచ్చదు. కానీ, అంగారాన్ని చేర్చి నప్పుడు గొప్పమార్పు కలుగుతుంది. ఆమ్లజని, ఉదజని, నత్రజని, అంగారముగల అణువులలో వందలు, వేలకొలది పరమాణువులున్నాయి. ఇట్టి అణువులతో డనే ప్రధానంగా జీవరాళు లేర్పడుతున్నాయి. ఈ అణువులతో జీవక క్రియాలలో జీవమేర్పడిందని గత శతాబ్దం క్రిందటివరకు భావిస్తూండేవారు. కానీ, తన పరిశోధ నాగారంలో రాసాయనిక సంయోగం (chemical synthesis) వలన యూరియా అను ఆల్ఫాచమానంలోనున్న ఒక పదార్థాన్ని వోయిలరు (Wholer) తయారుచేసేడు. అప్పటినుండి, శరీరసంబంధమైన మరికొన్ని పదార్థాలని తయారుచేయడానికి సాధ్యమయింది. కావున, జీవక క్రియాలలో సంభవిస్తాన్నవని భావింపబడిన కొన్ని

(Atomic weight) అంటారు. కష్యలలో ద్రఘించు ఎలక్ట్రోనులనంఖ్యాపై అపద్ధరంయొక్కగుఱా ఆధారపడిన్నాయి. అనంఖ్యనే “పరమాణుక్రమాంకం” (Atomic Number) అంటారు. ఆమ్లజని పరమాణులలో 16 ప్రోటాస్టు. 8 ఎలక్ట్రోన్లు కలిసి కేంద్రపీణం కాగా మిగిలిన 8 ఎలక్ట్రోన్లు కష్యలలో తిరుగుతున్నాయి. కావున దానిపరమాణుభారం 16. పరమాణుక్రమాంకం 8. ఇట్టే. బింగారు పరమాణుభారం 197. పరమాణుక్రమాంకం 79 అన్నప్పుడు, బింగారు పరమాణులలో 197 ప్రోటాస్టులున్నాయని 79 ఎలక్ట్రోనులు కష్యలలో తిరుగుచండగా మిగిలిన 118 (197-79) కేంద్రపీణంలో ఉన్నాయని తెలుస్తాంది.

ద్విగ్రిష్టయాలు నేడు రాసాయనికశాస్త్ర సూత్రాలనో, పదార్థ విజ్ఞాన (Physics) సూత్రాలనో అవలంబిస్తాన్నట్లు తెలిసింది. అదిగాక, ఇతర పరమాణువులతో గలసి మిక్రోలి పెద్ద అఱవులేర్పడుచూ, జీవపదార్థాలలో ప్రధానంగా గాన్నించు అంగార పరమాణువే గాని, జీవపదార్థాలకు నిజీవపదార్థాలకు గల భేదకారణం చీవశక్తికాదను నమ్మకం బలం కాబోచ్చింది.

అంగారపరమాణువునకీ అసామాన్య సామర్ధ్యముండడం చేతనే విశ్వంలో ఛీవోత్పత్తి సాధ్యమైనట్లు కనిపిస్తాంది. లోహాలకును, లోహాతురా (non-metal) లకును సుమారు మధ్యనుండుటచేత రాసాయనికంగా అంగారం కొంత ప్రాముఖ్యం వహిస్తాన్నను. ఇతర పరమాణువులని బహుళంగా బంధించు సామర్ధ్యం దానికెట్టులవడిందో దానిభౌతికనిర్మాణంవలన నేటికిని తెలియదు. దాని పరమాణుభారం 12. పరమాణు క్రమాంకం 6. మూలపదార్థాలపట్టి (Table of elements) లో అంగారాని కిరు పార్యూలనున్న బోరను (Boron) నత్రజని పరమాణువులకు అంగార పరమాణువునకు గల భేదం స్వల్పమే. బోరను పరమాణువులో కన్న ఒకకళీయ ఎలక్ట్రోను అధికంగాను, నత్రజని పరమాణువులో కన్న ఒకటి తక్కువగను అంగార పరమాణువులో నున్నాయి. కాని, ఈ స్వల్పభేదమే ఛీవోత్పాదక సామర్ధ్యానికి హేతువై యుండుంది. ఈ హేతువు ప్రకృతిరహస్యాలలో ఒక తైల్యియండుట నిశ్చయం. కాని, అంగారానికి మహత్తర లక్షణాలెట్లు సంప్రాప్తమైనవో గడితశాస్త్రం నేటివరకు పెకలించలేదు.

పరమాణు క్రమాంకం 26 గల ఇనుము (iron) పరమాణువులో అయస్కాంతత్వం (magnetism) పుష్టిలంగా నుంది.

27, 28 పరమాణుక్రమాంకాలుగల నికెలు (nickel) కోబాల్టు (cobalt) లలోగూడ ఈ లక్షణం కొలదిగానుంది. ఇతర పరమాణువులలో సుమారు లేదని చెప్పవచ్చును. కొబట్టి, 26, 27, 28 పరమాణుక్రమాంకాలుగల మూలపదార్థాలే అయస్కాంతత్వమును పొందినట్టుంది. 83 మొదలు 92 వరకు పరమాణుక్రమాంకాలుగల పదార్థాలే రేడియో ధార్యికత (Radio-activity) ను కలిగినట్టుంది.

కొన్నిసూత్రాల ననుసరించి విశ్వం వర్తిల్లతూంది. ఈ సూత్రాలప్రకారంగా నిశ్చిత పరమాణుక్రమాంకం గల మూల పదార్థాలు నిఖితమగు ప్రత్యేకగుణాలను ప్రదర్శిస్తున్నాయి. 6, 26 నుండి 28, 83 నుండి 92 కష్టియ ఎలక్ట్రోనులుగల పరమాణువులు క్రమంగా జీవము, అయస్కాంతత్వము, రేడియోధార్యికత అను ప్రత్యేక లక్షణాలను కనుపరుస్తున్నాయి.

అనంత శక్తియక్కుడగు సృష్టికర్త ఒకేంజాతి నియమాలకు బధ్యడయేడనుకొనడానికి అవకాశంలేదు. అగణ్యములైన ఇంతే జాతి నియమాల ననువర్తించునట్టెన ఈ జగత్తును నిర్మించి ఉండవచ్చును. ఇంకొకసూత్రజాలాన్ని ఎన్నుకొన్నప్పుడు కొన్ని కొన్ని పరమాణువులకు కొన్నికొన్ని అసాధారణగుణాలలపడియుండును. ఆ పరిస్థితులలో జీవంగాని, అయస్కాంతత్వంగాని, రేడియోధార్యికతగాని ఏ పరమాణువులో కాన్నింపకపోవచ్చును. కావున, అయస్కాంతత్వము రేడియోధార్యికతవలె జీవంగూడ విశ్వాన్ని శాసించు సూత్రాలఫలితమై ఉండవచ్చునని రసాయనశాస్త్రం సూచిస్తాంది.

అహంకారహరితుడైన మానవుడు జీవోత్పత్తి కనుకూలించుటచేతనే ఈ సూత్రాలను సృష్టికర్త ఎంచుకొన్నడని ప్రతిపా

దింపవచ్చును. సృష్టికర్తను సుగుణాయైడైన మానవనిగా భావించి నంతకాలం ఈ వాదాన్ని సమర్థింపలేదు. కానీ, మానవాధిక్యతను షణకాలం మరచినట్టుతే జీవోద్భవం కొరకే ఈసూత్రాలు నిర్మింప బిడ్డాయనడానికి కించిదవకాళమైనలేదని గ్రహింపవచ్చును. సృష్టి రహస్యాలభేదించనప్పుడు జీవశాస్త్రం (Biology) కన్న పద్ధతి విజ్ఞానమే ముఖ్యంగా కనిపిస్తాన్నిందున అయస్కాంతత్వము రేడియోధారికతకొరకే ఈనియమాలను సృష్టికర్త ఎంచుకొన్నాడనవచ్చును. విశాలదృష్టితో చూచినప్పుడు విశ్వాలో జీవానికిగల ప్రాముఖ్యం స్వల్పాతిస్వల్పమని తెలియకతప్పదు; అప్పుడు జీవం పట్ట సృష్టికర్త పడ్డపాతం వహించేడనుకొనుట హస్యాస్పదమని విశదహోతుంది.

ఇంత విస్క్రయజనకంగా మనం జన్మించినట్లు విజ్ఞానం తెలియచేస్తాంది. ఇక, జీవోద్భేశమెరిగి, జీవకోటికి ముందెట్టి అవస్థ ప్రాప్తింపనున్నదో కనుగోనప్పయత్తించినవ్వుడు భయమధికమోతుంది. యథోచితమైన వేడివెలుగులు గల ప్రదేశాలందే మనఁ వంటి జీవంజనించి వర్ధిల్లుతుంది. సూర్యనినుండి యుక్కమైనతేజోష్ట ప్రసారాలు భూమిపై పడుతున్నాయి గనుక మనం జీవిస్తున్నాం. ఆ యుక్కపరిమాణం ఏమాత్రమిటునటు చలించినట్టుతే ధరనుండి జీవం అదృశ్యం కావలసిందే: అట్టి మార్పు సులభనంభవమన్న విషయం విషాదకరం.

సూర్యని అవరించుకొన్న సంకుచితమగు సమళీతోష్ట మండలంలో తిరుగుతూన్న భూమిపైనున్న మనకు మను ముందొక “ హిమయుగం ” (ice age) సంప్రాప్తించేటట్లుంది. సాగర

న్యాయంగా గడ్డవారువరకు సూక్ష్మవాయకాకణం ఒకదానిని పటుకొని
డిగులాడడం, మానవోన్నత్యమంతా తుట్టతుదకు నశిస్తుందన్న
జ్ఞానంతో త్వదరంగంపై లిప్తకాలంపాటు సాటోపంగా సంచరించ
డం, మనమీవిక్షయరంగంలో ప్రవేశించేమాలేదో అన్నట్లు మనతో
పాటు మానవప్రభావమంతా సమాఫ్తమొందడం — ఇదా జీవము ?

జ గత్తు - జీవము

3 జీవితాంతము

[మారినపేటల్లించు వ్రాసిన “మృత్యువు” అను చిన్నవుష్టకం ఈ వ్యాసానికి ముఖ్యాదారము. పేటల్లింయిపేరు విననివారుగాని. గ్రంథములు చదువనివారుగాని ఉండరు అయిన మహాపంచించు, విక్తాని, తర్వ్యివేత్. బహికావరణాన్ని భూతిక విక్తానదృష్టిలో ఫేరించి. పరమయోగిదతె విశ్వరూపాస్వాల నన్యేఖించిన జ్ఞాని. ఆ పుస్తకంలో ఆక్షరకమైనవిషేషమొర్ఘటంది. భూతికవిజ్ఞాన ప్రతిపాదితములైన అందు లోని ఆచములు ఉపనిషద్వరక్షములట్టున్నావి. ఉష్ణల్భజ్ఞానేంద్రియంగల ఛీవి ఆధ్యాత్మిక చృష్టిలో చూచినా. దౌర్యాచృష్టిలో చూచినా పరమసర్వం గ్రహింపగలడన్న సత్యం పేటల్లించు వ్రాతలలో గోచరిస్తుంచి. ఆ సత్యం “మృత్యువు” లో నిఖిల్కృతమైనది.]

“పారస్య హి ధ్రువో మృత్యుద్ధర్మవం జన్మ మృతస్యచ.

తస్యా దవరిషోర్యాహే నత్యంశోచితు మర్మాసి. (భగవానీర)

“చాపున లేమియన్ ముఱజ సంతతికొన వ్యసనంయి. లండులో

జాపున సంభవించెదు విచార మణంగు దినక్రమంబులో.” (హారిశ్వంద్ర)

“మహి చాపున సుఖసు ప్రియోచ బదయంబో నౌసుగా కక్కటా :

దివి చాపున్ నను చాపనీశము కవర్షిస్పామి : మృత్యుంజయా !” (కంకణము)

పరమసుఖదాయినివి, మహా దురిత కరిత

ఘన భవర్షావరణకారిణివి నిష్ఠ.

హీనమతులట్టు భీతిల్లుకెల్లువేళ

మృత్యుదేవత : నిన్న ప్రేమించువాడ.

జీవితప్రభంధానికి పంచ మాణ్యసాంతగద్య ; జీవితనాట కానికి తుదిరంగాంతమున వ్రాలు అవనిక ; జీవితనదీప్రవాహానికి సాగరసంగమము; జీవితపృష్ఠానికి ఆకురాల్పు; జీవితమహారాధనకు స్వస్తి; చేతన ప్రవృత్తికి పరిసమా ప్రి: ఇది జీవితంయొక్క పర్యవ్సానము, మృత్యువు.

మృత్యువంటే సామాన్యంగా మానవులు దద్దటిల్లిపోతారు. మృత్యుభావం వారి హృదయంతరాకంలో వ్యాపించి, దుఃఖప్రేరకమై పీడిస్తుంది. దాని నేవగించినకొలది ఆకర్షిస్తుంది; తలచి భీతిల్లిన కొలది భయోత్పాదకమాతుంది. పారిపోబూచినవారిని వెన్నాడు తుంది; మరచిపోవెనంచువారిని గద్దించి పట్టి కుంగదీస్తుంది.

మృత్యుస్వరూపాన్నే మన మెరుగంగదా, మనండుకి భయము? దృఢచి త్తంతో మృత్యువునకెడురేగవలసిన సందర్భంలో దానికి వెన్నిచ్చుటకే ప్రయత్నిస్తాము. అనివార్యము, అనుల్లంఘ నీయముకదా అనిమైన మృత్యువునుగూర్చి నిశ్చితాభిప్రాయ మేర్ప రచకొనుటకు ప్రయత్నించము. మృత్యువు అగమ్యగోచరము. మృత్యుగాంభిర్యం అవగాహన చేసికొనుటకు జవసత్యము లుడిగే వరకు, శ్వాసోచ్ఛాసములకే శక్తినేసమయ మాసన్నముయేవరకు వేచియుంటాము. సాహసోద్దీపితమైన బుద్ధిగలవారమయ్యమృత్యు వునుగూర్చి యోచించుటకు జంకుతాము. దీని పర్యవసానమేమనగా: తుది ఘడియలలో తెన్నెరుగని ఉన్నత్తులవలె హాహారములలో క్షోభించుట.

అట్లగార, కండబలము బుద్ధిబలము నిండుగా నున్నప్పుడే మృత్యువు నెదుర్కూనగలుగు స్థిరధృతి పెంపాందించుకొన్నచో. అవసాన సమయమున భయంకరయాతనాకల్గోలముల దగుల్కూను దుస్థితి ప్రాప్తించదు. భీతావృతమైన హృదయ అగాధములనుండి అవసానప్రార్థన ఆవేదనతో వై కుబుకనక్కరలేదు. మహాన్నత జీవితశిఖరముల నంటు ప్రసన్నభావ పరంపరలే జీవియుక్క అంత్యారాధనగా వెగ్గివిరియగలవు. దుర్జ్ఞేయమగు జగచ్ఛక్తిని అవగాహన చేసికొనుటకై కాంషరహితుదై జీవిచేయ నిర్గులప్రయత్నంకన్న వేరాక దివ్యారాధన గలదా?

మృత్యు వనినంతనే సహజంగా జనించు భయోత్పాతమును విడిచిపుచ్చి, మృత్యువు నొక సామాన్యజీవితధర్మంగా పరిగణించు దము. మృత్యువును సంబంధించనివైనను మృత్యువునకారోపింప బడిన లక్షణాలను పరిచేధించగా, ప్రధానంగా తెగిపోయేది అంత్య రోగంలోని దుర్ఘావేదన. రోగములు మృత్యువుయొక్క లక్షణాలు కావు; అపి జీవంయొక్క వికారములు. రోగోన్నాదుతెల్పి బాధ పీడితులైనను, ఆరోగ్యోదయమైనంతనే బాములన్నీ మరచిపోతారు. ఆ రోగమేమృత్యువుతో సమాప్తమైనప్పుడు రోగవికారాలను మృత్యు వున కంటగట్టి, దుఃఖాశ్రువులతో మృత్యువుకి నిందాభిప్పేకంచేస్తారు.

మృత్యుముఖంలో మానవు లనుభవించు అంత్యావేదన మానవకర్మితమేగాని, మృత్యుసంబంధమైనదికాదు. మృత్యువుకన్న అంత్యాశ్చంముల విపరీతయాతనే భయావహము. జీవనజ్యోతి నేకాకి నొనర్చి, నిరాధార నిరంజనమైనర్చి అచింత్యమైన అగాధముల లోనికి తృటిలో విసరిపుచ్చు క్షణాన్నికి నిస్పహాయంగా గంటలతర బడి వేచియుండుచే మహాదారుణము.

మృత్యుకోరల ఓక్కినవానికి తాననువిభవించుచుండిన వ్యధల జ్ఞానంకన్న వేరుజ్ఞానముండదు. వైద్యసాహస్యంతో ఆ వ్యధను దీర్ఘకరించడమే నేటిసంఘధర్మము. ఎట్టి తీవ్రసంక్షోభజనిత దురంత వ్యధలనైనను సాధ్యమైనంతవరకు పొడిగించుచే ప్రధానధర్మమని వైద్యులు తలచెదరు. అహింస పరమధర్మమైనప్పటికి, దారుణక్కెళుతుమైన అంత్యకాలాన్ని త్వరగా పరిష్కరించరు. ఈపట్టపాతం అసభ్యమని ముందొకప్పుడు తెలిసికొందరు.

మృత్యుభయాన్ని మతం ప్రవేశపెట్టినది. ఆభయం వేశ్మ తన్నినది. మతంపై విశ్వాసం ఛీటిస్తున్నప్పటికి మృత్యుభయం

తగలేదు. జీవితంలోని క్రూరాతిక్రూర దుర్భరావేదనలు నైతము జీవంతమున వేచియున్న అజ్ఞాతయాతనలకన్న సాధువులని నమ్మి. వైద్యులు దీక్షతో రోగులకు ఘుటికాప్రయోగం చేస్తున్నారు. దుర్భరావేదనాయత అవసానకాలాన్ని పొడిగించు ప్రతిక్షణము పరలోకంలో జీవికై వేచియున్న దురంతదుఃఖానుభవంనుండి అపహారింపబడినట్లే థావింతురు. బహిక అంత్యరుథము, మరణానంతర అజ్ఞాతదుఃఖము : ఈ రెండిటిలో మాయామేయమగు కాల్పనికచుఃఖాన్ని పరిహారించుటకు యథార్థమైనదానిని అనుభవించుటకంగికరిస్తారు. దీనిపలన రెండు అనర్థములు : అవసానయాతన పొడిగించుటచేత మృత్యుసంత్రాసం సహస్రాధికమౌచున్నది, ఆసన్న మృత్యుభయిచేత అంత్యావేదన పొడిగించుటకు ప్రబలప్రయత్నం జరుగుచున్నది.

అయితే, ఆరోగ్యం చెడగానే జీవులు మృత్యువువాత పడతారని ఎట్లు నిశ్చయించడం ? బాధోపశమనానికి ఎట్లు చికిత్స చేయకుండడం అని వైద్యులు ప్రశ్నింపవచ్చును; అమితావేదనలపాత్రెన జీవిని జీవితాంతంపరకు కాపాడకుండినచో, చంపినట్లేకదా అనవచ్చును.

యాతనారోపితమైన మృత్యువు మహాభిభత్యంగా గోచరించుటచేత అంత్యరుథాన్ని పొడిగించుటే ధర్మమనిపిస్తున్నది. కానీ, ఈ యాతన మృత్యుసంబంధమైనదికాదని గుర్తించవలెను. మహాత్రాసజనకమైనది జీవనిరమనంగాని, మృత్యుగమనంకాదని తెలిసికొనవరెనేమో : మృత్యువుని ముష్టిరంగా జీవంనిరోధిస్తుంది కాని, జీవంపై మృత్యువు దండెత్తదు. సుషుప్తి కేవలవాంఘనీయము, ఆరోగ్యప్రదము. సుఖనిద్రను మూర్ఖించి త్రోసిపుచ్చినప్పుడు

ఆయసమొందుతారు. అందుచేత నిద్ర నిండా హా మా? అజ్ఞాన మృగాలికన్న అధిక మరణయఃఖమనుభవింపచేయటకే మనజ్ఞాన ముపయోగమగుచున్నది. హాయిగా ప్రతిరాత్రి నిద్రావిషుడైనట్లు. కాలమాసన్నమైనంతనే ఆత్మజ్ఞానోదయమైనటిచి, ఆనందవిషుడై పహికబంధనములను త్రరించును. మృత్యుస్వరూప మెంగినవారికి నుషు ప్రీవలె మృత్యువుకూడ ఆనందప్రదమగుటకు సందియమలేదు. మృత్యువునుండి అంత్యఘడియల యాతన ను త్రరించినప్పుదు నిర్భయంగా మరణించగలరు. పరలోకావాసం సౌభ్యప్రదమని విశ్వసించగలరు.

మరణపూర్వము జీవిపొందు భీకరవేచననేకాక, మరణానంతర పరలోక దుఃఖాలను సైతము మృత్యువునకారోపించి, మృత్యుస్వరూపాన్ని భీతప్పంగా చిత్రించుకొనుట పరిపాటి. జీర్ణానికే నిరీతమైన పాంచఫోతిక శరీరాన్ని దహించేది మృత్యువా? జీవాత్మను పరలోక యాత్రకు గొనిపోవునది మృత్యువు; జీవియొక్క ప్రాణసికి విముక్తి ప్రసాదించునది మృత్యువు. శరీరాన్ని దహించేది మనము, వాపోయేది మనము. జీవియొక్క పూర్వాపరాలతో మృత్యువున కెట్టి సంబంధము లేదు. మృతకళేచర సంస్కరము పూర్తియగుసరికి మత్యవెన్నిలోకాలు దాటిపోతుందో? భావశిఖరోన్నతాలనుండి సమీక్షిస్తే. పుష్టివసానమునకు, శిలావిశ్జ్ఞ మునకు, మాంసక్షయమునకు ఆవంత భేదం లేదు. కాని, విశ్జ్ఞకళేచర దృశ్యం మహామారంగా, హృదయ విదారకంగా ఉంటుంది. పై సత్యం గ్రహించి సమత్వ మలవడచేసికొన్నప్పుడు మనోవైకల్యముండనేరదు. అగ్నిజ్యాలలో పుష్పించు అమరజన్మమే మృత్యువు. కాబట్టి, ఉత్తరక్రియలగూర్చి విచారింపనక్కరలేదు.

ఇక పరలోకావాసత్రాస మొక్కాపే మిగులనది. పరలోక యాతనలగూర్చిన మతాభిప్రాయముల విడిచిపెట్టాపే శేయస్కృతము. బుద్ధిగోచరమగునట్లు సప్రమాణంగా పరలోక బీధత్వాలను నిరూపించిన మతంలేదు. మానవు డానిరూపణములను విశ్వసించి సహజ సత్యాన్వేషణముండి విరమించుటకు, అపి అప్రతిహాతములైయుండవలెను. సర్వేసర్వతత్త్వాన్వేషణముందు నియోగింపబడుటకే చిచ్ఛక్తిమనకు దత్తమైనది. సరళమైన తర్గంచేత విషయ నిర్దయం చేయపలసిన అగ్రయము ప్రతివిషయముందున్నది. సదా చారానికి తర్గాన్ని త్యాగం చేయమనుట ధర్మమా? బుద్ధినిమించిన అత్యుత్తమశక్తి దైవదత్తమై మనలో గుప్తంగా నుండగా, మన శక్తినే అనివార్యంగా ఆకర్షించవలేని కొన్ని విశ్వాసములను మూర్ఖ బుద్ధిలో అనుకరించవలేదని దైవం శిక్షిస్తే మనమేమి చేయగలము? తను ప్రసాదించిన పరాత్మరాంశమను జ్ఞానజ్యోతిని నిరసించి, తిరస్కరించు విషయాల నంగికరించవలేదని దైవం మందలిప్పే. మనమేమిచేయగలము? దుర్జ్యాయమగు కూర్చిద్విలాసానికి, భూరతర తంత్రానికి, దౌర్జన్యానికి బలి గావింపబడితిమని విచారించుటకన్న చేయునదేమన్నది?

మృత్యు వంధకార బంధరము. ఆ అంధకారంలో విజ్ఞానరశ్ములు వ్యాపించి, మృత్యు స్వరూపాన్ని విశదపరచువరకు, జీవాత్మక పర్యాటింపన్న పరలోకం భయావహమా, కాదా అను విషయం తర్పించవలసినదే.

మరణానంతరము జీవాత్మక తెట్టిగతి ప్రాప్తించును? మతచృష్టి వినా జీవాత్మక చతుర్విధ అవస్థానముల (four kinds of survival) లో ఏదో యొకటి పొందుట కపకాళమన్నదని భోతిక

విజ్ఞానం సూచిస్తున్నది. అవి, సంహర్జవినాశము, జీవ సంబంధ చైతన్యంలో అవస్థానము, చైతన్యరహితమైన అవస్థానము. నూతన మగు విక్వచైతన్యంలో అవస్థానము. సాపేక్షయా వీటిలో దేనికి అధికాపకాశమున్నదో విచారణీయము.

సంహర్జవినాశం అసంభముగా తోచుచున్నది. ఆనంత్యంలో మనం బంధికృతులమై యున్నాము. అనంత్యానికి నిర్గమధ్యరములు లేవు. ఒకపస్తువుగాని, ఒకభావంగాని ఈవిక్వాన్ని, ఆకాశాన్ని, కాలాన్ని నిరమించి పోలేవు. మన శరీరంలోని పరమాణువుగాని, నరంయొక్క కంపంగాని, అవి నశించు ప్రదేశానికి పోలేవు. కొన్ని అర్ఘుదాలక్రితం తేజోవిహీనమై కృశించిన కొన్ని నష్టత్రాల మహా జ్వలకాంతి నిరంతరాకాశయానం చేస్తునే ఉన్నది. విష్ణుంలో శూన్య తకు స్థానంలేదు. యోచించినకొద్ది జూన్యత స్థానవిహీన మౌతుంది. కొబట్టి, జీవాత్మ నశించలేదు.

జీవసంబంధ చైతన్యంలో అవస్థానవిషయమై విచారించగా ప్రధానమైనది “అహం” భావము. అనంత కాలాకాశంలో తనమై కేంద్రికరించునట్లు మనదృష్టిని ఆకర్షించు ఈ “అహం” భావ విశేషమేమి ? “అహం” శరీరానుభవై క విశేషమా ? శరీరసంబంధంలేని భావజనితమా ? మనస్సులేనియేడల శరీరానికి ఆత్మచైతన్య ముండగలదా ? మనశరీరం విధిచినపిదవ మనస్సువిమగును ? మనస్సులేని శరీరాల — మృతశరీరాల — నెరుగుదుము. కానీ, శరీరంలేని మనస్సు నెరుగము. ఇంద్రియరహితమై, పోషకములైన ఇంద్రియకరణ రహితమైన పరమాణు యుండవచ్చును. కానీ, భూలోకాను భవములే జీవాధారములగా గల మనబుద్ధి మరణానంతరము తన వ్యక్తిత్వమును గోలోప్పుకుండమనుచుండుట అసంభవము.

“అహం” యొక్క వినాశంగూర్చి యోచించు సందర్భంలో ఈ “అహం” మన మనస్సుకాదని, శరీరం కాదని విశదమౌతుంది. “అహం” రూపంగాదు, పదార్థంగాదు — రూపవద్దాలు నిత్య పరిణామ మొందునవి. “అహం” జీవంగాదు, ఏమనగా రూపవద్దాలకు కారణమో కార్యమో అయియుండాలి జీవము. అయితే, అదొక బిందువా? అది అనిర్వచనీయము. అదొక ధారణపరంపర, ధావశేషి; భావ్యాశక్తులతో ప్రపృతించు నిత్యక్రియల సముదాయము.

సంశయగ్రస్తమై, ఉహాతీతమై, తణభంగురమైన “అహం” ఒక ఆభాసము. ఈఅభాసప్యామోహితులమై జీవితసత్యాన్ని పరిగటించము. అనంతకాలాకాశంలో మన శరీరమందలి ద్రవ్యం అత్యధృత పరిణామమునకు లో నొతుంది. భోతికశరీరం విచ్ఛిన్నంకాగానే, అందులోని పరమాణువులు కొన్ని భూమిని విడిచిపోవచ్చును; అట్టివాటిలో గొన్ని, భూమి నాశయించినవాటిలో గొన్ని, కాలానుసారంగా ఏపరిమళ కుసుమంగానో, సుగంధంగానో, కొంతిగానో, వాయువుగానో, నక్షత్రంగానో పరివర్తనమొంది అనంత సౌభ్యానుభూతి నొందవచ్చును. కానీ, ఆవిషయాన్ని ఉదాసీనభావంతో త్రోసి పుచ్చెదము: జగట్టివంతో మేళగించువరకు మనధృతి వికసించి, దాని నవగాహన చేసికొని దానిని శాసించగలదన్న భావంకూడమనకు తృప్తికరం కానేరదు: అట్టి మహాత్రర విషయాలను యోచింపనీయక, అదివ్య పరిణామానుభవం మనకు కాజాలదని, అయినప్పటికి సుఖప్రదంకాదని “అహం” భ్రమింపజేస్తుంది.

“అహం” అంతటితో తృప్తినొందడు. “నా మనస్సులోని మహాన్నతభాగాలు, స్వాతంత్యభాగాలు, చారుతరభాగాలు నిరంతర

జీవకళలో శోభాయమానంగా అమందానంద మొందుతే నేగణించను. ఆ అనుభవాలు నావికావు. వాటిని నేనెరుగను. “నావి” అనుభావం కలిగించు బంధములను మృత్యువంతరింపచేసింది. ఆ మనోభాగాలు కాలాకాళములలో తేలుచున్నను, అతి దూరనష్టత్రాలవలె నాకవి అఛ్ఛేయములు. బొందిలో బందీకృతుడనై యున్నకాలంలో నాకు ప్రాప్తించిన ఆనుభవాలను, జ్ఞాపకమున్న విషయాలను సత్యమని భావిస్తాను” అంటుంది “అహం”.

అయితే, చైతన్యంగా పరిణమించేది మన శరీరంనుండి ఉత్పన్నమైనదని భావించుదము. ఇంద్రియ ద్రుతవిషయాలను మనస్సు గ్రహించి సక్రమంగా ఎర్పరుస్తుంది. ఇంద్రియ సంబంధం వజ్రించి, ఇంద్రియాలను తన యథీనమందుంచుకొనుటకు అనుక్షణం ప్రయత్నిస్తుంది. కాని, ఈ ప్రయత్నములకు అధారములై, ప్రోత్సహించునవి శ్రోత్రత్వక్షుషు రసన ప్రూపేంద్రియములేకదా !

ఇంద్రియాలే నశించినతరువాత మనస్సు యథాపూర్వంగా ఎట్లుండగలదు ? శరీరాంతర్గతమై యున్నప్పుడు తన్న తానెరిగిన మనస్సు, శరీరాన్ని విడిచి అనంత్యంలో పర్యటించునప్పుడు తన్నెట్లు గుర్తించుకోగలదు ? వయఃపరిపాకంతోనే కీటించు ధారణక్తి, శరీరపిాతమై అనంతకాలాకాశంలో తిరుగాడు మనస్సు తన్న తాగుర్తించుకొనుటకు ఉపచరించునా ?

ఇంద్రియాతీతమైన దివ్యక్తి మనలో గుప్తమై యున్న దనవచ్చను. దానిని ధృతికూడా కనుగొనలేదు. ఆ అంతక్కుక్తిని “అహం” మాత్రమెట్లు గుర్తించగలదు ? ఆ దివ్యక్తియే మానవ దైతీ వానితోనే అది నశించిపోతుంది.

కాబట్టి, జీవ సంబంధమగు చై తన్యంతో అవస్థానము అనంభవము, అచింత్యము. అదొకవేళ సాధ్యమైనపుటికి భయావహం కానేరదు. శరీరంపోగానే, భౌతికయాతనలు అంతర్భానమగుట నిశ్చయము. ఇంద్రియ జనితములైన మానసిక నైతికవేదనలు నైతము తక్షణమే అదృశ్యమౌతాయి. నిత్యమగు ఆత్మ భూరోక జీవితకాలంలో శారీరక దుఃఖాల ప్రతిఘాతాన్నే అనుభవిస్తుంది. భగ్నప్రేమ, నిరాకృతానురాగము, అపజయము, నైరాశ్యము, కృతఫ్ఫుత, మానహాని మొదలగునవి పంచేంద్రియములద్వారా ఆత్మను బాధిస్తాయి. శరీరవిముక్తమైన జీవాత్మ దుఃఖిస్తే శరీర స్వరంచేతనే దుఃఖించాలి. కాని, దేశకాలాతీతమైన ఆత్మ జీవాను బంధాలగూర్చి విచారించుట అనంభవము.

జీవాత్మకేవలానందపిపాసి. అమందానందానుభూతియే తల్లి తక్షణము. అట్టి జీవాత్మ దుఃఖించక విధిలేనిపక్షంలో తన సంకుచిత పరిమితికే దుఃఖించవలసియున్నది. కాని, కాలాకాశబంధవిమోచన మొందినపుడు తనపరిమితిని గుర్తించుటట్లు? గుర్తించి దుఃఖించుటట్లు? రెండును దుష్టరములే:

ఇక, చై తన్యరహితంగానో, జీవసంబంధమగు చై తన్యానికి అన్యమగు చై తన్యంతోనో, జీవాత్మ ఉత్తరజీవనం గడపవచ్చును. చై తన్యరహితమైన ఉత్తరజీవనమే సాధ్యమైతే, పరరోక సుఖ దుఃఖానుభవసందర్భంలో అది ఆత్మయొక్క వినాశానికే తుల్య మౌతుంది. అట్టి విషయంలో మృత్యువంటే భీతిల్ల నవసరంలేదు. శరీరం విచ్చిన్నమైపోతుంది కాబట్టి శరీరం బాధింపబడలేదు. సుకుమఃభ జనకమగు శరీరంనుండి విడిపోయిన మనస్సు అనంతాకాశగాంభీర్యంలో నిర్వాణమొందుతుంది; జీవాత్మ పరమ సుషుప్తిని. శాంతిని పొందుతుంది అని వాదించవచ్చును. దీనికి హర్వపక్షం

లేకపోలేదు. ఎట్టి చై తన్యరహితమైన అవస్థానమని ప్రశ్ని చేసే, జీవసంబంధ చై తన్యం ఆనంత్యంలో నుండుట కవకాళం లేదని తొలుతనే కనుగొన్నాము. అయితే, విక్షయచై తన్యమే లేదంటారు. అది అయ్యక్కాము. తావున, చై తన్య రహితమైన అవస్థాన విషయమై ఇట్లు పురస్కృతమైన వాదము మిథ్యావాదము. మానవభూతిని అలఱడిపెట్టు మహాత్తర మైన క్రీష్ణసమస్యలకు సూక్ష్మంగా ఒకలిప్పలో సమాధాన మొనగుట కేర్పడిన వితండవాదము.

ఈ సమస్య మానవజింధుసకన్న మహాన్నతమైనది; మానవ సాహసప్రవృత్తికి అనుగుణమైనది. దీనిని సాధించుటట్లు?

మన కష్టమైన ఒకజీవితంగా మృత్యువుని ధావించు కొందము. మరణాన్ని సైతం జననంవలె వీషించు సమదృష్టి నల వద చేసికొందము. అట్టితరి, శిశుజననవార్త నాలకించుటకు కడగు కుతూహలంతో మరణ వార్తనుసైత మాలించ కలుగు మనస్తి ఏర్పడగలదు. జరామరణరహితమై, శాంతయతమైన నిర్జన్మము, మరణంతో హర్తిగాని మాయామేయ చరిత్రగల భౌతికజన్మము అను ద్వివిధజన్మములు కలవని భౌతికజన్మకు హర్యమే మన తెరిగించి, వాటిలో వాంఘనీయమైన దానిని పొందుటకు అవకాశమిచ్చి యున్నచో, భౌతికజీవితాన్ని ఎవరథిలషిస్తారు? సత్య జ్ఞానాభ్యమ్మ తిని నిటోధించు శాష్ట్రద్రవ్యపంచంలో కాలిదుటకు ఎవరంగికరిస్తారు? కాగా, భూలోకావానము నుత్తరించు మరణము నాయిత్తపెట్టు అంత్యకాలమే జీవితంలో శ్రేష్ఠతమమైన భాగము. మరణద్వారం తెఱవబడగానే నిరామయానంత్య విషార్థియై జీవాత్మక ఉద్దమిస్తుంది, ఆనందసాగరంలో ఓలలాడుతుంది.

ఈ సాగరంలో “అహం” గతి యేమి?

శరీరంనుండి విముక్తొంది ఆనంత్యగర్భంలో ప్రవేశించిన “అహం” యొక్క ఒక సూక్ష్మకణం మిగిలియున్నప్పటికి అది మరల ఆనంత్యంలో వర్ధిలావచ్చును. ఒకచలనం, ఒక స్పందన, ఒక ప్రసారంగాని నశించలేని ఆనంత్యంలో భావముమాత్ర మెట్లు నశించును? భూలోకంలో వివిధానుభవములచే పెంపొందిన “అహం” వలె, ఆనంత్యంలో ప్రవేశించిన “అహం” యొక్క కణము వివిధ మాత్రానుభవాలచే ప్రవర్ధమానంగా పెంపొంద వచ్చును. భూలోకంలో ప్రత్యేకచై తన్యం సంపాదించగలిగినప్పదు, “అహా”నికి పరలోకంలో విశిష్టచై తన్యమేల ప్రాప్తించరాదు? మన కత్తిప్రియమైన “అహం” ఒక్కాదినంలో సృజింపబడతేదే! మరణ కాలమప్పటి “అహం” జనన సమయ మప్పటి “అహం” గాదు. “అహం” మాతన ద్రవ్యాన్ని, భావాలని లంకించుకొంది; విచిత్ర పరిణామ పరంపరకు లోనయింది. స్వసంకల్పంచేతకాక, విధిచేత ప్రమాదములచేత సంస్కృతి నొందినది. మన కళ్ళెయ స్వభావం గలదానికేంద్రకం ఒకభావంకన్న సూక్ష్మం కావచ్చును.

ఖనిలో జన్మించినపిదవ వాతావరణ సంపర్కంవలన ప్రకృతి శక్తుల నియ్యప్రవృత్తిపలన మాతృగర్భమందున్నప్పటికంటే విచిత్ర విశేష పరిణామమైందిన మనము, మరణానంతరం భూమిని విడిచి విశాలము, అజ్ఞాతము, అనందదాయకము నగు నవీన వాతావరణం బొచ్చినప్పదు ఎట్టి అత్యధ్యత పరిణామ మొందగలమో ఆని ఆశించుట సమంజసమే కదా! దేహంనుండి నిరమించిన జీవాత్మ ఆనంత్యంలో మిళితం కాని పశ్చమందు ఒక నూతనపదార్థం సంగ్రహించి, కాలాకాశముల నతిక్రమించి, నిరంతరాభ్యుదయ మొందు టకు సందియం లేదు.

భాలోకవాన మంతగా వాంఘనీయం కానప్పటికి, నేటి మహాన్నతాశయములే మన భావి పరిణామానికి ఆధారభూతం కావచ్చును. మన మహాత్మ్యాష్టావములే మరణ పురోగాముతై పరలోకమందు మనకు స్వాగతమొనంగ సిద్ధమై యుండవచ్చును. ఆ భావముల నాపరించి స్ఫుర్తికరించు అనంతము మన స్వభావాను కూలంగా ఉండవచ్చును. పరలోకంచేరి అచ్ఛట మన జీవితాన్ని సంస్కరించు శత్రు ఎట్టిదెనను మానపక్తికన్న ఉత్తమోత్తమొ. అనందదాయకమగునది కాకతప్పదు.

మనస్సునకొక్కటే దుఃఖము ; ఆత్మజ్ఞానము పొందలేదని, అందుకు సామర్థ్యమైనా లేదని. శరీరంనుండి వియోగింపబడిన మనస్సునకు భాలోక దుఃఖస్వరంచే విచారం కలుగవచ్చును. కాని, ఆత్మజ్ఞానం పొందలేని అసామర్థ్యానికి జనించు దుఃఖంముందు ఈ విచారం జీవికము, త్వరము.

ఆత్మజ్ఞానానుభూతి నాశింపవచ్చునా అంటే జగత్తులో ఆత్మజ్ఞానం లేనివస్తువుండుట కష్టము. ఏమనగా జగత్తే జ్ఞానము, చ్ఛేయము.

అనంత్యంలోనున్న మనస్సు స్వపరిమితిని గుర్తింపజాలదు; గుర్తించినను దాని నతిక్రమిస్తుంది. కాబట్టి పరిమితజ్ఞానజనిత దుఃఖానుభవం లేదు. అగుట. ఆత్మజ్ఞానానుభూతి నొందజాలని పరితాపానికి అవకాశం లేదు. ఆనంత్యంలో సమ్ముఖితమైనంత అమందానందప్రాప్తియే కదా !

అనంత్య స్వభావమైట్టిది ? ఆనంత్యం రెండువిధాలుగా గోచరిస్తున్నది. ఒకటి బుద్ధిగోచరమౌచున్నది, రెండవది ఇంద్రియ

గోచరమౌచన్నది. బుద్ధితః, కాలాకాశ పరిమితిలేని జగత్తులో నిమగ్నమైయున్నాము. ఈజిగత్తునకు ఆద్యంతములు లేవు. దీని కొక లక్ష్యమున్నట్లు లేదు; ఉండినట్లయితే గతించిన అనంత కాలంలో సాధించి ఉండెడిది. ఒక గమ్యస్థానం లేదు; ఉండినట్లయితే ఈపాటి చేరి ఉండెడిది. ఈ అనంధ్యాభ భవనాలుగాని, మానవులుగాని విశ్వక్రమాన్ని ఏవిధంగాను మార్చిలేరు. జగత్తున కొకభావం లేకపోతే ముందెన్నడు భావించలేదు. భావ మున్నట్లయితే, అనాదిగా అది నిశ్చలాపస్తలో నుండెడిది. భావికాలంలో చేయదలచుకొన్న ప్రయోగాలన్నీ భూతకాలంలో చేసి ఉన్నది. గతించిన అనంతకాలంలో సంభవింపనివేవియును రానున్న అనంత కాలంలో వాటిల్లుతాయనుకొనుటచ అవకాశం కనిపించదు. చైతన్య మయమై యుండనియేదల ముందెన్నడును చైతన్యయుతం కాలేదు. ఇవి బుద్ధిగోచరమైన ఆనంత్యలక్షణములు.

కానీ అట్టి ఆనంత్యంలో కోట్లకొలది భువనాలు గోచరించు చున్నవి. ఈ భువనగోళాలు కాలాకాశ పరిమితముత్తే ఉన్నవి. జిన్నించడం, మరణించడం, పునర్జనించడమే వాటి నైజము. భువనాలు జగత్తుయొక్క అవయవములు. ఆద్యంత రహితమైన జగత్తుయొక్క అవయవములు ఆద్యంతసంయుక్తమై ఉన్నవి. ఈ జగద్వాగములనే మనమేరుగుదుము. అవి ఎంత అసంధ్యాకంగా ఉన్నవంటే, మన స్వల్పదృష్టిలో యావజ్జగత్తుని అవి నింపుతున్నవి. గమ్యస్థానం లేని జగత్తు గమ్యస్థానంగల అవయవ భూయిష్టమై ఉన్నది. ఆశయరహిత మనుకొన్న జగత్తును పరిశీలించగా అత్యంత కుతూహలంలో ఒక విశిష్టాశయాన్ని పాలించున్నట్లున్నది. ఇట్లు, ఇంద్రియగోచరమైన జగత్తు బుద్ధిగోచరమైన జగత్తునకు విరుద్ధంగా

కనిపిస్తున్నది. ఆ గాంభీర్యం తరచినకొద్దీ మన అజ్ఞానం స్వష్టి మౌతున్నది. ఈ రెండు జగత్తులును అభేద్యములే!

ఈ అభేద్యతలో మన మేహోతాము? పరిమితకళేబరాన్ని త్యజించినంత మనల నేజగత్తు కబింపనున్నది? బుద్ధిగోచరమైన అనంత్యంలో మిథితమైపోతామా? రేక నిరంత పరివర్తనమునకు లోనై యున్న అసంఖ్యాక త్సంభంగుర భవనగోకాలలో చిక్కుపడ తామా? నిరంతరం జరామరణ మొందు ఈలోకాలను విడిచి ఆద్యంరథహితమై, జరామరణమెరుగని నిశ్చలసమాధి పొంద గలమా? దుఃఖాకరమైన భవచక్రం విడిచిపెట్టి నిరామయము, ప్రశాంతము, అనంతము లగు చై తన్యం పొందగలమా? ఇంద్రియ బుద్ధులలో ఏది సూచించిన అవస్థ మనకు ప్రాప్తించ సున్నది? అనంత విక్షాన్ని శోధించు సందర్శమున బుద్ధి, ఇంద్రియములు కూడ కేవల మనుషయు క్రమైన ఉపకరణములా? తాత్కాలిక త్వద్రోపకరణములా?

బుద్ధిగోచర జగత్తునకు, ఇంద్రియగోచర జగత్తునకు గల వ్యత్యాసము అతి స్వల్పమని రవంతవికసించిన మన బుద్ధిలే విశదమోతుంది. అనంతకాలంనుండి మనుచున్న జగత్తులో ప్రతిప్రయోగము చేయబడినదంటే, గణనాతీతమైన గతవత్సరములలో సంఘటింపని విషయాలు గణనాతీతమైన భవిష్యద్వాత్సరములలో సైతము వాటిల్ల నేరవంటే, కాలానంత్యానికి లేని ప్రాబల్యం మన డఃహ ఆనోసించి నది. అనంత్యంలో సున్నవన్నియు కాలంవరె అనంతమైనవే: జగత్తులో సంభవించు సంయోగములు సంఘట్టనలుకూడ అనంతమైనవే: అనుష్ఠానం జగత్తు చై తన్యం సంగ్రహించుచుండవచ్చును. జగదాశయము జగన్నాహాత్మయులో మరుగుపడింది. రాత్రి దృగ్గోచర

మగు అసంఖ్యాక నక్షత్రాలను సముద్రములో నీటిచుక్కువరె పరిణామింపచేయు అనంతభువనాలలో ప్రయోగాలు జరుగుచునే ఉండవచ్చును. నేటివరకు సంభవింపనిది అకస్మాత్తుగా ఒక్కట్టుటిలో వాటిల్లవచ్చును. తత్త్వయోగ ఫలితంగా, ప్రమాద ఫలితంగా మనం లాభం పొందవచ్చును. జగచైచైతన్యోపలభికి మన భావముల యథాక్తి గోధృతుచుండవచ్చును. ఆశా కిరణమిందు గోచరిస్తున్నది. జగత్త్ర్ప్రాణాంకిలో మానవుడెట్టి నిరర్థకు దైనపుటికి, తానూహించి గుర్తించగల అమానుష శక్తులకున్న స్థానమే మానవుని కుండితీరవలయును. ఆనంత్యంలో అల్పాధిక భేదంలేదు. ఆనంత్యంలో మనస్సాక ప్రధానస్థానం వహించిన దనుట అతిశయోక్తి కానేరదు.

పరమము, నిగూఢము, సమ్మగ్రము, పరిణామ రహితము, జ్ఞానమయము అగు బుద్ధిగోచర ఆనంత్యం యథార్థమైనను, నిరంతర పరిణామమొందుచున్న ఇంద్రియగోచర ఆనంత్యం యథార్థమైనను, ఏదో ఒక ఆనంత్యంలో నిర్వాణమొందవలసియున్న మనగతి యోచింపవలెను.

ఇంద్రియగోచరమైనది .తారామయ ఆనంత్యము, భువన సంకుల ఆనంత్యము. అందులో పరమాణువులు, గ్రహాలు, సూర్యాలు, నక్షత్రాలు, నెబ్యులాలు మొదలగు వస్తుసముదాయమే గోచరిస్తున్నది. పీటి నిరంతర సంయోగపియోగములు, అకర్షణ ప్రతిపాన సములు, సంకోచవ్యాకోచములు గమనించి, తమ్ములంగా అపరిమితా కాళాన్ని అనంతకాళాన్ని విభజించి గణింప యత్నిస్తున్నాము. పరిశీలించగా ఈ ఆనంత్యంలో జీవంయొక్క లక్షణాలే గోచరిస్తున్నవి.

చైతన్యం గోలోప్యిలు ఆనంత్యంలో మేళగింప నున్నను, నామరహితమై, ద్రవ్యరహితమై ఆత్మరహితమైన ఒక విశేషవస్తు ప్రాయంగా “అహం” కాలాకాశాతీతమైన అగధంలో ముగినిబో నున్నను, ఈ ఆనంత్యంలో మనగతి యేమానని ప్రశ్నించుకొనుట నిరరకంగాదు. బహుజగద్భాయిష్టమైన విశ్వంయొక్క చరిత్ర నన్మేషిస్తున్నాము. విశ్వచరిత్రము మనచరిత్రమే !

ఆ ఆనంత్యంలో మనం దుఃఖిస్తామా ? ఈక జేబరమున్నంత వరకే మంచిచెద్దులు, సుఖదుఃఖాలు అనుభవానికి వస్తవి. కళేబరం పోగానే, భౌతిక దుఃఖ సంపర్కమే నశిస్తుంది. అయినను మన ఆత్మ మాగదు. లోకమండి లోకానికి శరసన్నిథంగా పోవుచు, ఘువనాంపరాళాలలో అల్లలాడుచు, ఆత్మజ్ఞానం లేని దుర్జ్ఞేయంలో తన్న తానెరుగని మనస్య భౌతిక దుఃఖవాసనచే పరితపించునా ? అథవా, మనశ్శరీరాలు రెండును లయమైపోయినను వాటికి హేతు భూతమైన శక్తిద్రవ్యాలు రెండును ఏదో రూపంలో ఉండకతప్పదు. వాటిగతి మన గతియేకదా : మరణానంతరమున జగత్తుయొక్క పరిణామమే మన పరిణామము. భౌతిక రూపంలో ఆవస్తానమొంద జాలమని “మనకేమి ?” అనరాదు. ఆనంత్యంలోనే మనం అను నిత్యం మనుచున్నాము. సర్వము అందుండవలసినదే :

అనినంతనే ఒక ప్రక్క పరంపర బయలుదేరుతుంది.

మరణానంతరం మనం ప్రవేశించు జగత్తు అధిక బాధాకర మైన క్రొత్తప్రయోగాలకు అటపట్టగునా ? ఐహికమే దుఃఖభాజన మైనప్పుడు పరంమాత్రమేల సౌఖ్యప్రదంకావలెను ? ఆనంత్యంలోని నిరంతర సంయోగాలు భౌతిక దుఃఖాలకన్న విషాణ్వితంగా ఉండ

నేరవని విశ్వాసహర్షకంగా ఎవరు చెప్పగలరు ? ఇతరగోళాలలో సమగ్ర చైతన్యము, ప్రసన్నభావ ప్రపత్తిగలవా ? ఐనచో, భూలోక శాసనమగు భావము వాటినుండి లాభమేల పొందకున్నది ? ఏకభావ జనితములగు భువనాల అన్యోన్య సంప్రతింపుల కవకాశమే తేదా ? మన ఏకారీత్వంయొక్క మాయమేమి ? మన భూమియే ఉచ్చస్థితి వహించినదా ? ఇంతకన్న ముందంజనేయజాలకున్న జగద్వాపము ఎట్టి తిమిరాన్ని పరిచ్ఛేదింప ప్రయత్నిస్తున్నది ? ఈతిమిర మాత్రో తృస్నమా ? ఆనంత్యానికి అభేద్యప్రశ్నలు ఎవరు వేసియున్నారు ? ఆదిని నక్షత్రాలలో ప్రారంభింపబడిన మహాత్రమోగాలు, తర్వంపా దిత బలహర్షకంగాను, భూమిపై విత్తులట్లు ఆకాశంలో సూర్య లను విశ్వేషించిన ప్రకృతి స్వభావానుగుణంగాను, భయానక ఫలితా లను గటించకయే యంత్రపత్ర జరిగిపోతున్నవా ? అజ్ఞాన తిమిరా వృతులమైయున్న మనము, సూక్ష్మదృష్టి సామర్థ్యమే లేని మనము, విక్ష్యమేధాశక్తి ప్రసాదించిన ష్డ్రద్ధావరేశంతో నిరామయ విశ్వాన్ని సమీఖించి, అస్త్రమని నిర్ణయించి, లత్యవంచకులమైపోతున్నమా ?

ఈ ప్రశ్నలకు సమాధానమేట్లియగలము ? భావప్రవంచజనక మైన దానినే గ్రహింపచేసి మనభావములు అనంత్యాన్ని ఎట్లుభేదించి అవగాహన చేసికొనగలవు ? దృష్టిప్రసాదకమైనదానినే చూడలేని మన దృక్కులు అగోచరాన్ని ఎట్లు భేదించగలవు ? యథార్థానికి మనం కాంతినే చూడలేము. అనంతగోళాలలో దేనిపైబడిన కాంతి పరావర్తనమొంది మనకంటిచొచ్చునో ఆగ్రహాన్నే చూడగలము. లేదేని, అనేక ప్రచండభాను విషిప్పమై, అమిత శక్తిహర్షమైన ఆకాశము, అపరిమితజవంతో పరుగుతెత్తి దిగ్వలయం వ్యాపించు తేజఃకిరణసమాహాలను గ్రసించి లయమొనర్చు అగాధ గాథాంధ

కార మయైమైయందక, కాంతి లతావ్యాపమైన మహాజ్యల తేజ
స్థాగరమై యుండెటిది—

మన పరిమిత జీవితానికి అపరిచోర్చుమైన జ్ఞానంలోపది
అబ్బిటలలూడెదము. అగోచరమైన అనంతాన్ని పొందకుండ మన
ఇంద్రియములే నిరోధించుచున్నవి. మనమ్యలమై యున్నంత
కాలము ఈఅనంత విశ్వతత్త్వాన్ని రవంతైనా బోధపరచకొనుటకు
సాధ్యం కానట్లున్నది. మన పరిమితధావానికి మహాత్ముష్టాశయా
లుగా లోచినవాట్లకై హృదయహర్షకంగాప్రయత్నించి, అనంతంలో
ప్రయత్నములు నశించనేరవని నమ్ముచే జన్మసాధల్యము.

పై అసాధ్యప్రశ్నలు భయోత్పాదకములు కాకుండుగాక :
మరణానంతరమున మన భవిష్యత్పుందర్ఘంలో ఈ విషమప్రశ్నల
కు తరం కనుగొనవలసిన ఆవక్యకతలేదు. విశ్వము నిరంతర పరి
చామ మొందుచున్నను లేకున్నను, యావద్విశ్వంగాని, అందలి
ధాగాలుగాని దుఃఖభాజనమౌట కుర్చున్నము కాలేదు. విశ్వమందొక
చిందువును వేధించినను భువనాలను వేధించినట్టే ; భువనాలను
వేధిస్తే విశ్వం తనలంగములను, తన్నాలంగా తనను వేధించికొనినట్టే :

విశ్వమే ఆత్మశాసనము, ఆత్మాధికారము కావలసియున్నది.
లేనిచో, అన్యాధికారానికి అంజలి ఘటింపవలెను. అది అసంభవము.
విశ్వము దుఃఖభాజనమైతే, దుఃఖభాజన మగుటకే నిశ్చయించు
కొన్నది. విశ్వమందు ఉన్నాదం రేకె త్రినట్లు మనకు గోచరిస్తే విశ్వ
నియమాలకు వ్యతిరేకంగా మనబుద్ధి పరుగించున్నదనియే అర్థము.
ఊహాతీతమైన విషయాలను గ్రహింపనేరక తచ్చిచెచ్చెనదనియే
భావము :

విశ్వమందు సర్వమానందానుభాతిలో నున్నది. రేక, యాతన, దుఃఖము, రణరణకము ఎరుగని నిర్మలావస్థలో నున్నది. భాలోకానందము మాత్రమేమి ? యాతన, దుఃఖము, రణరణకము రేకపోవుటేకదా !

ఆనంత్యనందర్భంలో సుఖదుఃఖాలను గూర్చి భావించుచే అజ్ఞానము. సుఖదుఃఖవిషయమై మనం పెంపొందించుకొను భావ ములు మనల నతిక్రమింపజాలనంత భంగురమైనవి. మానవజాతికి ప్రత్యేకమైనవి, ఈ కళేబరంలో రాలి నశించునవి. జన్మసమయమున మన నరాలకొక ప్రమాదం సంభవించినది. తస్మాలంగా స్వల్ప దుఃఖాలకే అవి సంక్షేపిస్తవి. లేదేని, ఐహిక దుఃఖంలో సుధాన్ని పొందగల సామర్యమే సమకూడేది. ఐహికచింతనంలో ఉపద్రవ ములు, మరణములు, విపత్తులు, తీవ్రసంతాపములు రఘు మను వేరొండు గోచరించవు. శితలమును, తమోవృతమునైన ఏకాంత అంతర్వుత్త్రాంతరాకములను తలచి కంపించెదము. ఒకసారి కఱుడుగట్టచు, వేరొకసారి మహాగ్నిజ్యాలల కాహసుతియౌచు, ఇంకొకసారి పరస్పరం టీకొనుచున్న భ్రమజాయమాన ఘపన గోళాలు మనభామికన్న దుఃఖస్వదమైనవని భావించెదము. జగత్తు యొక్క మేధాక క్రితి మతిభ్రష్టయైన నిష్టరశాసకమని. తీవ్రోన్ముదియై ఆత్మవేదనయందుత్సాహియైనట్లూహించెదము. చండభానునికన్న సహస్రాంతం పెద్దరైన నక్త్త్రాలకు, గణితమందలి అంటెలుగాని, భాషలోని మాటలుగాని పరిమాణ స్వభావములను నిర్వచించలేని నెఱ్యులాలకు మన జ్ఞానప్రయోగికత, నరాల దౌర్ఘట్యము ఆరోపించెదము. ఆరోపించి, ఆమహాగ్రతాపంలో, ఆ విపరీత శితలంలో, జీవం వర్ణిలజాలదని విశ్వసించెదము. మన చర్మానికి కొద్ది

కండరముల (papillae) చేర్పుతో, చక్కరాదీంద్రియముల లేక పరివర్తనములో అమహాగ్రోష్ట్రోమే నవనవోన్సైషవసంత శితలంకాగలదని, ఆనిశ్చయిమే మధురమనోహర దివ్యగానం కాగలదని, ఆ నిశీధమే మహాజ్యోల విశ్వ తేజస్సు కాగలదని తెలిసికొనుట సమంజనమేమో : ఈ ఆగంతుక జీవితమే భయానక విషటని, ఆనందానుభూతిని నిరోధించు కొలాకాశముల చేదించి మనస్సును జగదానందసాగరంలో ఖొరనిచ్చునది మృత్యువేయని భావించుట ఉచితమేమో : బృహత్పురిమాణంగల నక్షత్రగోళాల లయము, నాశనము, ఔర్మిలాతప్రము, అన్వోన్యసంఘర్షణము, చూర్ణికరణము : ఇవన్నియుమహాత్మయోగారంభములు, అత్యద్యుతాశోదయములు, అనంతదుర్భేషయజనిత అమందానందములు. ఈ గోళములు కఱుడుగట్టితేనేమి, మహాగ్నిచ్ఛాలలో భస్మమైతేనేమి, ఒందొరులు వెన్నాడితేనేమి, జవంతో పరుగిడితేనేమి ? మానవకరీరంలోవలె విషాదకరంగా సంయోగించబడక స్వేచ్ఛగానున్న మనస్సు ద్రవ్యము నిర్మిలానందమేందక తప్పదు. జననము, పునర్జీవనము తప్ప మరణమచ్చట రేదు.

ఈ భువనము లొకనాడు సమగ్రగినిశ్చలావస్థలో స్తంభిభూతమైపోయిన పోవుగాక : అంతటితో వాటికి విషట్టు, వైఫల్యము, మరణము వాటిల్లినదనికాదు ; ఆనంత్యంలో అఛిణమైన అతిమాత్రప్రమాదముల నేవగించి సుందరము, మహాత్ముష్టుము, ప్రశాంతము అగు నిశ్చలసమాధి పొందినట్లు. నిశ్చల సమాధియే పరమావధికదా :

జగత్తు - జీవము

ఇ కొలాకొళవైచిత్రి

జగత్తును ఈ మహా పరిశోధనా గారంలోనికి అన్యేషణ దృక్కు లంపినప్పుడు సృష్టియందలి విచిరము లప్పుడప్పుడు గోచ రిస్తాయి. ఈ అనాది పరిశోధనాగారంలో అనుష్ఠానం సంభవిస్తున్న అయ్యట ప్రయోగాలే అగోచరుడుగానున్న పరిశోధనాధ్యాష్టని రచనా కొశలానికి, చాతుర్యానికి నిదర్శనాలు. ఈ అనంత పరిశోధనా గారంలో సృష్టి స్థితిలయాలు నిత్యం జరుగుచున్నాయి. పరమాణువు లోని ఎలక్ట్రోనిము పరివారాలు శిథిలమై మహాగ్రామమైన తేజోష్టాలు ఒకవంక జనిస్తున్నాయి; పరమాణువు భస్మమై ఆ విభూతిసుండి శక్తి జనిస్తుంది. అతి దీఘ్యయానంచేసి జపం కోల్చోయిన శక్తి ఆకాశరహాకోఛాలలో ద్రవ్యంగా పరివర్తనమొందుతూంది. నాతి దూరంగానున్న ద్రవ్యభండాలు పరస్పరాకర్షణ బిలంబంధములచేన స్థోకనక్కత్ర రాచులుగ విభజింపబడి కుటుంబములట్లు ఆకాశయానం చేస్తుండగా, అతి దూరస్త తారాకుటుంబములు పరస్పర విముఖమువై ఆకాశార్థవంలో చెదిరిపోతున్నాయి. జగత్సర్వము అత్యధ్యట పరిణామ మొందుతూంది :

శిశువుకి సైతం కండ్లు తెఱవగానే ఆకాశం కనిపిస్తుంది. కనుచూపుమేఱ ఆకాశంలో నక్కత్రాలు కనిపిస్తాయి. కోట్లకొలది మైళ్ళ దూరంగానున్న నక్కత్రాల కాంతి ఆకాశయానంచేసి మన కంట్లో పడినప్పుడే ఆ నక్కత్రాలు గోచరమోతాయి; ఆకాంతి మన కంట్లో పడుతున్న ఉత్కాలము అవి గోచరిస్తూనే ఉంటాయి.

నెకెనుకి 186000 మైళ్ళ వేగంతో కాంతి పరుగిడుతూన్నట్లు తెలిసింది. ఆ వేగంతో ఒక సంవత్సరం ప్రయాణంచేసిన కాంతి సుమారు 6 లక్షల కోట్ల మైళ్ళమారం పోతుంది. ఆకాశంలో పడి నక్షత్ర విషయమై ముచ్చటించినప్పుడు మానవ మానములు అక్కరకు రావు. మన కతి సమీపంగానున్న తార 25 లక్షల కోట్ల మైళ్ళు దూరంగానుంది. దురూహ్యంగానున్న అట్టి విపరీత దూరాలకు అనువైన మానమొకటి ఏర్పరిచేరు. ఒక సంవత్సరంలో కాంతి ప్రయాణం చేయగల దూరాన్ని — 6 లక్షల కోట్ల మైళ్ళు — ఒక “కాంతి సంవత్సరం” (light year) అన్నారు. ఆ మానంమీద మన సమీపతమ తారదూరం 4 $\frac{1}{2}$ కాంతి సంవత్సరాలు. మృగవ్యాధని (Orion) క్రిందనున్న మహాజ్యల తార అగు సిరియసు (Sirius) దూరం 8 $\frac{1}{2}$ కాంతి వత్సరాలు. నక్షత్రాల దూరం కాంతి సంవత్సరాలలో చెప్పుకొన్న ప్పుడుకూడ ఊహాతీతమైనప్పటికి ఆ విధానంలో వైపరీత్యం కనిపించదు.

మనకిప్పుడు కనిపిస్తాన్న నక్షత్రాలన్నీ వాటి వాటి యథాస్థానాలలో నున్నాయని చెప్పమే. ప్రమాదవశాత్తు ఈ క్షణాన్ని సిరియసు భిన్నమై అంతరించినప్పటికి 8 $\frac{1}{2}$ ఏండ్రవరకు తనస్తానంలో సిరియసు భద్రంగా నున్నట్లు కనిపిస్తానే ఉంటుంది. ఏమంటే సిరియసు భిన్నమయే హర్షం దానినుండి బయలుదేరిన కాంతి 8 $\frac{1}{2}$ ఏండ్లు అకాశయానం చేసినపిమృట మనకంల్లో పచుతుంది. కాబట్టి 8 $\frac{1}{2}$ ఏండ్రవరకు మృగవ్యాధని క్రింద దేదీప్యమానంగా సిరియసు ఉన్నట్లే మనం భావిస్తాము. అంటే, నేడు మనం చూసిన సిరియసు యొక్క కాంతి, ఆకారం, వర్ణం మొదలైనవి 8 $\frac{1}{2}$ ఏండ్ల క్రిందటివి కాని, నేటివికావు. ఇట్లే వందలు, వేలు, లక్షలాదిగ కాంతి సంవత్స

రాల దూరంలోనున్న నక్షత్రాలు, నెబ్యులాలు, గెలాక్సీలు ఆకాశంలో అనంభ్యాకంగా ఉన్నాయి. అట్టివి క్రమంగా వందలు, చేలు, లక్షలాది సంవత్సరాల హర్యాపువరిత్రనే మనకు నివేదిస్తున్నాయి కాని, వాటి వర్తమాన చరిత్ర మనమెరుగము. ఉదాహరణగా : ఏండ్రామెడా (Andromeda) రాఖిలో సున్న పెద్ద నెబ్యులాదూరం 8లి.000 కాంతి సంవత్సరాలు. ఇప్పుడాకాంతిని విల్సైపించి ఆనెబ్యులా యొక్క చరిత్ర చెప్పగలిగినట్లయితే 8 లక్షల సంవత్సరాల క్రీందటి చరిత్రను కనుగొన్నామే కాని. అది నేడెట్లుంటుందో ఎరుగము. ఇప్పుడు మన కంట్లో పదుటూన్న కాంతి ఆ నెబ్యులానుండి బయలు దేరుసరికి భూమిలో మానవుడు జన్మించనేరేదు ; ఒకనాడు అకస్మాత్తుగా ఆ నెబ్యులా అంతర్ధానమైపోతే నాటికి 8లి.000 ఏండ్ర క్రితమే అది లయమైనట్లు భావించుకోవాలి. అగుట ఒక్కొక్క నక్షత్రాన్ని చూచినప్పుడు, భూతకాలంలో ఒక్కొక్క నిఖిల రాల భాగాన్ని విలోకిస్తున్నాము. ఇట్లు, 4 $\frac{1}{2}$ నుండి కొన్నిలోట్ల సంవత్సరాలవరకు గడిచిన భూతకాలదృశ్య పరంపరను ఒకేసారి చూడగలగుచున్నాము. ఇదే కాలప్రవాహానికి ఎదురీదడమేమో :

కాలమొక ఛీవనదీ ప్రవాహంగా భావింపబడుతూంది. సర్వజనామోదమైన నిత్య వ్యవహారంకొలకు కొలాన్ని భూతభవిష్యద్వారమానములను మూడు విభాగాలు చేసేరు. గతించినది భూతకాలము, ఇరుగుచున్నది వర్తమానము, రానున్నది భవిష్యత్తు. భూతకాల మనంతము ; భవిష్యత్తులము అనంతమే. వర్తమానమెంత సూక్ష్మతి సూక్ష్మమో ఊహించలేము. కనురెపుపాటులో వర్తమానము భూతకాలభాగంలో చేరిపోతూంది. అనంత భవిష్యత్తునుండి సూక్ష్మ కాలభండాలను చెండి మానవ చైతన్యము భూత

కాలానికి జమ చేస్తాంది. ఇది అనుషటం సంభవిస్తాంది. అయి నప్పటికి రాకాల విభాగాల అగత్యముంది. అయితే, రా విభాగం భూలోక మొక్కదానికేనా. యావద్విశ్వానికి పరిస్తండ్ర అన్నది విచారణీయము.

జ్యోష్ణానక్త్ర కూటంలోని మహాజ్యవల తార అగు ఆంటారిసు (Antares) మనకు 360 కాంతి సంవర్గరాల దూరంలోనుంది. ఆంటారిస్లోగాని, ఆంటారిసుని ఆక్రయించిన గ్రహాలలోగాని ఊవ మున్నదనుకొందము. ఆరోకవాసులు మనకన్న అత్యధిక మేధా వంతులని జ్ఞానసంపన్నులని అంగీకరించాము. అందున్న విజ్ఞానులలో ఒక మహామేధావి దూరదర్శిని (Telescope) కన్న ఉత్తరమైన సంకుల యంత్రాన్ని మన భూమిమైపు త్రిప్తి భూలోక దృశ్యాలను పరిశీలిస్తున్నాడనుకొందము. చంద్రగోళంలోని పర్వతాలను, ఎదారు లను మనం చూచుచున్నట్లే ఆంటారిస్లోని విజ్ఞాని భూలోకదృశ్యాలను సృష్టంగా చూడగలడనుకొనుటలో దోషంలేదు. మనలోకంనుండి బయలుదేరిన కాంతి 360 సంవర్గరాలు ఆకాశయానంచేసిన పిదప ఆ యంత్రంలో ఓరిటదుతుంది. కాబట్టి, ఆ విజ్ఞాని 360 ఏండ్ర ప్రీందటి దృశ్యాన్ని నేడు చూస్తూ ఉంటాడు.

*

*

*

అవి అక్కరు చక్రవర్తి పరిపాలిస్తున్న రోఱులు. ఏకచ్ఛత్రాధి పత్యం పహించి, ఉదారమైన మత సహనంతో ప్రణాస్యామిక ప్రథుత్వంకన్న ఉత్తరమైన పథాలలో యావజ్జనామోదంగా రాజ్య పాలన మొనరిస్తున్నాము. హించూ మహామృదీయ తీవ్ర వైషమ్య వృష్టిన్ని కూకటిపేక్కలో పెఱకి పారపైచి అంతర్గుతసామరస్యాభ్యు దయానికి అనేక నప్పుమార్గాల సనుగమించినవాడు అక్కరుచక్రవర్తి.

తానొక రాజపుత్ర నారీరత్న పాణిగ్రహంమొనర్చి మతాంతర వివాహాలకు మార్గదర్శకుడైనవాడు మొగల్ సామ్రాష్టు అక్కరు.

సంవత్సరాని కొకసారి మొగలాధీకుని వినోదారం నౌరోజు మహాత్మవం జరిగేది. నేటికి 360 ఏండ్ల క్రిందటి వత్సరంలో జరిగిన ఉత్సవమందు రాజనగరు నేత్రానందపర్యంగా అలంకరింప బడింది. ఉత్సవ ప్రదేశం నానావర్షాంశీపికలచే శోభాయమానంగా రాజీల్లుతూంది. సామ్రాజ్యాధీకు దర్శన వాంఘాప్రేరితులైన రాజపుత్ర కోమలాంగులు స్ఫురత్త రత్నాలంకార భూషితులై, అర్యంతాకర్షు చీనాంబరధారిషులై, ఉత్సవ ప్రపంతులచే సెఱ్లవారిన చెక్కిక్కుతో స్వేరవిహం చేస్తున్నారు. మానమే ప్రాణంగా భావించిన పీర వనితలు దాస్య శృంఖలాబధులోట ఉత్సవములోపాల్గొనక వీలురేమి నిరుత్సాహులై. ఆభరణాద్యులంకార రహితులై జీవచ్ఛవము లట్లు అందందు సంచరిస్తున్నారు. రారాజుల మన్మహినిల గొను సామ్రాజ్యాధిపతి అంతఃపురకాంతపగిది సముచితాలంకృతుడై నారీసందోహం సందర్శనానంద పారవళ్యమున అపార సౌందర్య రసాస్వాదన మొనరిస్తూ యథేచ్ఛగా విహారిస్తున్నాడు.

దేవతలకు నైతం తలవంపులు ఘటించు నౌరోజు మహాత్మవ సందర్భమందు, భూమినుండి ఆనాడు బయలుదేరిన కాంతి దిగ్ంబరులయం వ్యాపించి ఆకూళయానం చేస్తూనే ఉంది. ఆ కాంతి ఆంటారిన్ మందలాన్ని చేరుకొంది. ఆ లోకంలోని విజ్ఞాని భూమి వైపు త్రిపిన యంత్రంలో ప్రవేశించింది. నౌరోజు విశేషాలను ఆ విజ్ఞాని ఇప్పుడే చూస్తున్నాడు. నవరత్నభచిత స్వర్ణాభరణాలం కృతులై, నానావర్ష దుకూలధారిషులైన నిరుపమాన సౌందర్యపతీలలామలు ఆతని దృక్పథంలో సంచరిస్తున్నారు. జగద్విష్ణుత

సామూజ్యాధికుడయ్య ముహూర్తమాత్ర భోగలాలనతకు దానుడై నారీమణివరె సాలంకృతుడై హూవుబోండ్లను పొచ్చరిస్తున్న పురుష సింహామగు అక్కరును ఆ విజ్ఞాని చూస్తున్నాడు; చూచి, అపరిమితా నందానుభూతిలో నున్నాడు.

ఆ నోరోజులో పాల్గొన్న మహిళలు, మొగలుసామ్రాట్లు గతించి 3 శతాబ్దీలు గదిచేయి. ఆ నారీగణంలో మచ్చున కొక్కువ్యక్తికూడ నేడులేదు. చరిత్రిస్తమైయున్న విచ్ఛయత త్రీ నామముల కన్న ఇతరుల నామములే మనకు తెలియవు. కానీ, ఆంటారిన్ లోని విజ్ఞాని ఆ నారీమణుల నందరనుచూచి అనందిస్తున్నాడు. ఆవిజ్ఞాని కాదృక్యం వర్తమానంలో సంభవిస్తూంది. మనకు ఆ దృక్యం భూత కాలాలో జరిగిపోయింది. అందు పాల్గొన్న వ్యక్తులు లయమయి పోయి వందలకొలసి ఏండ్లు గలించేయి. మనకు భూతకాలమైనది మరొకరికి వర్తమానమౌతూంది. అయినచో భూతభవిష్యద్వార్త మానము లన్నప్పుడు ఎవరి దృక్పథంలో వాటిని నిర్వచించడం? కాలవిభాగం గురించి నిర్ణయించడానికి మనకున్నంత హక్కు ఆంటారిన్ లోకవాసికి మాత్రం లేదా?

ఇంకొకవిశేషము : ఆంటారిన్ విజ్ఞాని సూహీవకరణ సహా యంతో కొన్నిసంవత్సరాల దూరంలోనున్న మరొక నష్టత్రవాసితో సంప్రతింపగల సామర్థ్యం సంపాదించేడనుకొందము. ఆ నష్టత్రవాసి విశేష సంస్కృతిగలవాడొటచేత తనకు మరికొన్ని కాంతివత్సరాల దూరంలో నున్న మరొక లోకవిజ్ఞానికి సందేశమంపగలడని, ఇట్లు భూతోక దృక్యవార్త నష్టశ్రంసుంది నష్టత్రానికి వ్యాపింపబడుతూందని అనుకొందము. మహా మేధానిభూతైన అన్యలోకవాసులు నియత

వేగం గల కాంతికిరణంలో కాక మనోవేగంతోనే వార్తలను పంపగల రనుకొందము. అట్టి సామర్యం గల ఆంటారిన్ విజ్ఞాని తను నేడు చూస్తున్న నోరోజా మహాత్మవం సురించి మృగవ్యాధకూటంలోని రిగెల్ (Rigel) నక్షత్రవాసికి మనోవేగంతో వార్త పంపినట్లయితే ఏమని చెప్పవలసి ఉంటుంది? సుమారు 150 సంవత్సరాలైన పిదవ రిగెల్ విజ్ఞాని హృదయంగమమైన భూలోక దృశ్యాన్ని చూడ గలడని సందేశమంపాలి. భూలోకజీవితాన్ని పరిశీలింప రుతూహల మున్న రిగెల్ విజ్ఞాని ఆవార్త నెరిగిసాది మొదలు ఎప్పుడెప్పుడు 150 సంవత్సరాలు గతిస్తాయా అని, అనాటి నోరోజా మహాత్మవం నాడు బయలుదేరిన కాంతి ఎప్పుడు తన యంత్రంలో పడి ఆచక్కని దృశ్యాన్ని చూపుతుండా అని ఉప్యోగాయితుంటాడు. అగుట, ఆంటారిన్ విజ్ఞానికి వర్తమానమైనది మనకు భూతకాల భాగమయినది. రిగెల్ విజ్ఞానికి భవిష్యత్తుకానున్నది. అయితే, భూతథిష్యాద్వర్త మానములేవి?

మనోవేగంతో నివేదించగల విజ్ఞానులు గల లోకాలన్నిటిలో నాటి నోరోజా విషయమై వార్త ప్రాక్తిపోయిఉంటుంది. నక్షత్ర లోకాలలోనే కాదు, నెబ్యులాలకుకూడ వ్యాపించవచ్చును. కాని వెంటనే ఆయా లోకవాసులు ఆ దృశ్యాన్ని చూడలేరు. నాడు భూమినుండి బయలుదేరిన కాంతి సెకెన్డికి 186000 మైళ్ల చొప్పున, సంవత్సరానికి 6,000,000,000,000 మైళ్లచొప్పున జుష్టాకాశ యానం చేస్తూ అకాశార్ణవం తరిస్తూ, ఒక్కుక్క లోకాన్ని చేరుకోవాలి ఆ కాంతి ఎప్పుడేలోకాన్ని చేరుకొంటుందో ఆ లోకానికప్పుడాదృశ్యం గోచరిస్తుంది. ఈప్రకారంగా ఒకసారి భూమినుండి బయలుదేరిన కాంతి ఆవంద్రతార్గముగ దిగ్విలయం వ్యాపిస్తూ

ఒక్కొక్క నష్టత్వానులకు ఒక్కొక్కసారి గోచరిస్తుంది. ఇట్లు శతాబ్దిలాపిరం భూర్లోకంలో గతించిన జీవులు ఆకాశంలోను ఆకాశ కృతకాలంలోను జీవిస్తూనే ఉన్నారు. అట్టివుల వర్తమానం అంతం కాలేదు. అది అంతంలేని ఆకాశంలో పొదిగింపబడుతూంది. కాబట్టి కాలవిషయంలో గతించినది ఆకాశవిషయంలో చిరస్థాయిగా పర్చిల్లతూంది. అంతేకాదు; జీవం ఒక స్థలంలో నశించవచ్చును, ఒక కాలంలో నశించవచ్చును. కానీ, జీవంయొక్క ప్రతిమ కాలా కాశంలో ఎన్నదును నశించదు. అయిరే దానిని పునః గ్రహించు విధానం నేటిచరకు మన మొదగము. అయినప్పుడు సర్వయైన కాల మేది? సర్వయైన ఆకాశమేది? సర్వయైన జీవమేది?

ఇట్లు, విశ్వాజనీన దృష్టిలో యథార్థం పరిశీలిస్తే మనకెన్నదో జరిగిపోయిన ఒక ఘటన అంటారిన్ విజ్ఞాని దృష్టిలో ఇప్పుడు సంభవిస్తుంది. అందులో పొద్దొన్న జీవులు వానికొఱకె నేడు పునర్జీవితులు కాలేదు. వారందరు భూర్లోక జీవితం చాలించి, 17 వ శతాబ్దంలో భూదేవికి శరీరాల నర్మించినవారే! కానీ, అంటారిన్ విజ్ఞానికి దృఢకరీరాలతో ఇప్పుడు గోచరిస్తున్నారు. వాని వర్తమానంలో ఆట్టివులు సాంచులైయున్నారు. ఇక, 8గెల్ విజ్ఞానిదృష్టికి ఆ ఘటన భవిష్యత్తులో గుప్తమై యుంది. మరొక 150 సంవత్సరములు గతిస్తేనేకాని అరవినిజ్ఞానం గోచరించదు. తా 150 సంవత్సరాలలో కాంతి యాత్ర సాగిస్తూనే ఉంటుంది. వానిదృష్టిలో అక్కరు పుట్టనేలేదు.

అసలు, కాలభావం ఆకాశంతో జనించింది. ఆకాశంలో వస్తు చలనం లేకపోతే కాలభావమే కుటుగకపోను. త్రికాలవృక్షంలో

భూతకాలమూలాన్ని చేదిస్తే వృక్షం నశిస్తుంది. భూతకాల విషయాలను పరిశీలించి, విమర్శించి భవిష్యత్తునకుపకరించు నియమాలను ఏర్పాటు చేయడమవుతూంది. భూతకాల మనత్యుమైతే మన భవిష్యత్తుగాలిమేడవలె కూలిపోతుంది. కానీ, మనతో సంబంధం లేనిదేకాలాన్ని భావించుకోలేము. ఒక విషయం “ఎప్పుడో జరిగింది” “ముందు వాటిల్లతుంది” అన్నప్పటి ఆ విషయాన్ని చూచినవారో చూచివారో, అనుభవించినవారో అనుభవించువారో అగు మానవులతో దానికి సంబంధం ఏర్పరుస్తున్నాము. కాబట్టి, కాలానికి స్వతంత్రమైన ఉనికిలేదని స్పృష్టి మే. అదీగాక, ఆరాశంతో సంబంధం లేని కాలాన్ని ఉపాంచుకోలేము. అగుట, వ్యక్తకాలమే ఆరాశమని, అవ్యక్తంగానున్న ఆకాశమే రాలమని విజ్ఞులు భావిస్తున్నారు.

జగత్తు - జీవము

॥ వైజ్ఞానిక శబ్దావళి

ఆంగారము	Carbon
అంగము	Degree
అణవు	Molecule
అధిక గెలాక్షిక సెయ్యలా	Extra-galactic nebula
అనావృతము	Unbounded
అయస్కాంతర్యము	Magnetism
అవస్థానము	Survival
అప్పుజని	Oxygen
ఇనుము	Iron
ఉదఱి	Hydrogen
ఎలక్ట్రోను	Electron
కాంతి సంవత్సరము	Light year
కిరణప్రసారము	Radiation
కేంద్రకము	Nucleus
కేంద్రము	Centre
కోబాల్టు	Cobalt
క్లోరిను	Chlorine
ఫాఫాప్రము	Astronomy
గతిస్థాతములు	Dynamical laws
జీవకణము	Living cell
జీవక్త్తి	Vital force
జీవశాస్త్రము	Biology
కప్పస్తానము	Boiling point
తాపక్రమము	Temperature
తాపక్రమావకము	Thermometer
దుర్గపదము	Milky way
దూరదర్శిని	Telescope

ద్రవ్యము	Matter
ద్రవ్యరాశి	Mass
నైట్రజని	Nitrogen
నికెలు	Nickel
నియతము	Finite
పద్ధతిజ్ఞానము	Physics
పరమాణుక్రమంకము	Atomic number
పరమాణుభారము	Atomic weight
పరమాణువు	Atom
పరమశూన్యము	Absolute zero
ప్రక్రయతరంగము	Tidel wave
ప్రోటోను	Proton
బోరను	Boron
ఫోతికస్టిచులు	Physical conditions
మూలపద్ధతము	Element
మూలపద్ధతాలపట్టి	Table of elements
రాసాయనిక వ్యవచ్చేరము	Chemical analysis
రాసాయనిక సంయోగము	Chemical synthesis
రెడియో ధార్మికత	Radio-activity
రోహము	Metal
లోహాతరము	Non-metal
పర్సపటగ్రాఫాకము	Spectrograph
విజ్ఞాని	Scientist
విద్యుదావేశము	Electric charge
శక్తి	Energy
శైతవమనతార	White dwarf
నమితోష్టమందలము	Temperate zone
నర్సిల	Spiral
సోడియము	Sodium
హిమయుగము	Ice age
హిమస్థానము	Melting point of ice

