

ప్రశ్న: పరిణామ సిద్ధాంతము పునర్జన్మను సమాధిస్తుందా? హిందూ సృష్టియొక్క పురాణములు పరిణామ క్రమముతో హింతన(హిందిక) కలిగియున్నవా? పరిణామము వాస్తవమేలా?

జవాబు :

పరిచయము:

ఈ ప్రశ్న ప్రస్తుత కాలములో ఉన్న పరిణామ సిద్ధాంతముయొక్క హోదాను స్థూల పరిశోధన చేయవలసిన ఆవసరమును గుర్తుచేస్తుంది. పరిణామ సిద్ధాంతమునకు మరియు హిందూత్వములోని సృష్టియొక్క దృక్కుభమునకు మధ్యగల పెద్ద వ్యతాపమేమనగా పరిణామము వైజ్ఞానికంగా అధికారిక పత్యము మరియు హిందూత్వములోని సృష్టియొక్క వర్ణనలు పురాణములు. వైజ్ఞానిక సిద్ధాంతములు ఈ ప్రపంచములోనున్న, పరీక్రించదగిన మరియు నిజమును పరిశీలించదగిన సమాచారముమీద ఆధారపడి ఉండాలి. గతంలోనున్న వైజ్ఞానిక సిద్ధాంతములోని సవాలులలో ఒకటేమనగా ఒక సిద్ధాంతమును రూపొందించి మరియు దానిని నిరూపించుటకు ఖచ్చితమైన పద్ధతిలో సమాచారమును (శిథిలాలు మొదలగునవి) తీరిగి సంఘాదించుట. డార్యోన్ సిద్ధాంతము మొదలైనప్పుడు, దాదాపు 135 సంవత్సరములనుండి వైజ్ఞానిక సమాచారమును కపుగొనుటకు చేసిన పరిశోధన మరియు ప్రయత్నము చాల గొప్పది. అప్పుడు ఆ ప్రశ్న, “ హిందూత్వములో చెప్పబడిన సృష్టియొక్క నిపేదన లేక విజ్ఞాన శాస్త్రావేత్తలు బయలుపరచుచున్న నిదర్శనములు బైబిలుతో ఏవైనా సమమైనవి ఉన్నవా? ” ఈ క్లప్తమైన జవాబు ఈ ప్రశ్న అడుగుచున్నదానియంతటినీ గాఢిగా శోధించదు, కానీ పరిణామ సిద్ధాంతపు ప్రస్తుత హోదాయొక్క క్లప్తమైన స్థూల పరిశోధన, హిందూ మరియు క్రైస్తవ లేఖనముల పోలికలను ఇస్తుంది.

పరిణామముయొక్క స్థూలపరిశోధన:

ఈ వ్యాపము పరిణామ సిద్ధాంతముయొక్క క్లప్తమైన స్థూల పరిశోధన. గత కొన్ని దశాబ్దములలో వైజ్ఞానిక అభివృద్ధి ఈ సిద్ధాంతముయొక్క చర్చలో వాడుకొనుటకు మనకు చాల మొత్తములో సమాచారమును ఇచ్చినది, చాల ప్రభావమును కల్గిన మర్గములున్నాయి. ఈ పెద్ద మొత్తములో సమాచారము, డార్యోన్ తన సిద్ధాంతమును రూపొందించినప్పుడు కేవలము ఆపదుబాటులో లేదు మరియు ఆయన తన సిద్ధాంతమును అమలు చేయు స్థితిని భవిష్యత్తు

పరిణామములోనే అనుకోవాడు.

పరిణామములోనే రకములు:

పరిణామ సిద్ధాంతము అనేక రూపములను కలిగియున్నది. సూక్ష్మ పరిణామము జాతులకు చాలా చిన్న మార్పులను కలుగజేస్తుంది. అది సృష్టిలో గమనించదగినది. స్థూలపరిణామము వలన గమనించిన మార్పులు ఎప్పుడును చాల చిన్నవి మరియు చాల అరుదుగా లేక అసలు క్రొత్త జాతుల ఉత్పత్తి కారణము కాశ్చ. సూక్ష్మ పరిణామము ఒక జాతి అనేక చిన్న, చాల కాల వ్యవధిలో అనుకూల మార్పుల వలన క్రొత్త జాతులలోనికి మార్పు చెందగలవు. భౌతిక పరిణామము నీర్చివ పదార్థముమీద పనిచేయుచున్న భౌతిక మరియు రసాయనిక శక్తులవేత ప్రారంభించబడిన జీవితమును గురించిన సిద్ధాంతము. స్థూల పరిణామము మరియు భౌతిక పరిణామములకు చాల ఎక్కువ కాల వ్యవధి ఆవసరము కాబట్టి, అవి ప్రత్యేకంగా గమనించుటకు వీలుకాదు కావున మనము ఈ సిద్ధాంతములను ఇతర విధానములలో చట్టపమ్మటము చేయాలి. చారిత్రాత్మిక పూర్వరంగము 300 సంవత్సరాల క్రితం మొదలుపెట్టి, శిలాధ్యయన శాస్త్రాజ్ఞాలు ఈ భూమి చాల పురాతనమైనదని తెలిసికొనిరి. సెడిమెంటరీ(మిగిలిన వాటితో ఏర్పడిన) రాయి మీదగల పొరమీద వరుసగా గల పొరలు వివిధ రుగాలలో భూమికిగల వయస్సుకు సాక్ష్యమీచుచున్నప్పి. ఈ సెడిమెంటరీ రాయిలోని పొరలలో ఈ యుగంలో జీవించిన సృష్టాలయొక్క శిథిలాల గుర్తులను కనుగొన్నారు. దాదాపు 150 సంవత్సరాల క్రితము, చార్లైన్ డార్ట్ న్యూన్ స్థూల పరిణామముయొక్క ప్యాభావమునకు నిదర్శనమును కనుగొన్నాడు. వంశ లక్షణములను గూర్చిన అధ్యయన శాస్త్రము వంశానుగతమైన మార్పుల వలన ఒక జాతిలో పెద్ద ఎత్తున మార్పులు సంభవించునని, అనుకూలమైన మార్పులు పొందిన వ్యక్తిగత జాతి ఆనసుకూలమైన మార్పులను లేక అసలు మార్పు చెందని వాటికంటే ఉనికికి ఎక్కువ తగినవిగా ఉంటాయి అని నిర్మివాద ప్రతిపాదన చేసాడు. ఈ నిర్మివాద ప్రతిపాదనను అతడు “ తగినవారే (బలవంతులు) బ్రతకడం ” అని పేరిచెను. గతంలో భూమియొక్క చిన్న, అనుకూలమైన మార్పులు చాల కాల వ్యవధిలో పెరుగునుకొని, ఆతని సిద్ధాంతమును స్థూలపరిణామమునకు మరియు క్రొత్త జాతియొక్క అవిర్భవమునకు తెలియని విలువలనుండి ఉక్క కట్టెను.

ఆయను, 1872లో ఆరిజన్ అఫ్ స్పీషిస్ యొక్క రప సహరణలో డార్యోన్ ఈ విధంగా ప్రాపేను: “ అనేకమైన, ఒకదాని తరువాత మరియుకటి వచ్చు, స్వల్పమైన మార్పులచేత ఏదైనా క్లిఫ్ట్మైన పనిచేయు భాగము రూపొందించ బతదానికి వీలులేకుండ బ్రతికి ఉన్నదని చూపించబడగలిగితే, నా సిద్ధాంతము పూర్తిగా పడిపోతుంది. ”

డార్యోన్ కాలమునుండి భూగర్భ శిలల అధ్యయన శాస్త్రము మరియు పేరియాంటాలజి డార్యోన్ అందించలేని సమాచారమును మనకందిస్తూ చాల ఎద్ద అభివృద్ధిని సాధించాయి. శిథిలాల రికార్డ్ చాల వివరంగా ఆన్వేషించ బడినందున, కనుగోనబడినది మరి గొప్పదైన క్లిఫ్ట్ పరిస్థితికి నిదానమైన, కొనసాగుచున్న ఆభివృద్ధి కాదు. దానికి బదులు, శిథిలాల రికార్డ్లో ఆకస్మాత్తుగా ఒక జాతి ప్రత్యక్షమగును, స్వల్ప మార్పుతో కొంతకాలము వరకు జీవించును. తర్వాత అది ఆంతరించిపోవును. డార్యోన్ ముందుగా చెప్పిన నిదానమైన, క్రమమైన మార్పు కనుగోనబడతలేదు.

తగ్గించలేని క్లిఫ్ట్ పరిస్థితి:

గతించిన శతాబ్దములో జీవ విజ్ఞాన శాస్త్రములు కూడా గుర్తించరగిన ప్రగతిని సాధించినవి. శాస్త్రవేత్తలు ఎంత ఎక్కువగా జీవితమును గురించి నేర్చుకొంటారో (కనుగొంటారో), జీవితము అంత క్లిఫ్ట్ముగా కన్నించును. ప్రతి పనికి చాల అంతర్గత సంబంధమైన భాగములను కల్గిన జీవిత విధానములు ఇప్పుడు చాల ఎక్కువ క్లిఫ్ట్మైనవిగా తెలియబడుచున్నవి. ఉదాహరణకి, ఒక పనికి 100 భాగములు అవసరమైనవో, క్రొత్త పని ఆ సృష్టమునకు లాభకరముగా ఉండకముందే ఈ 100 భాగములన్నియు దానిలో ఉండి ఉండాలి. ఈ సృష్టము భాగములలో ఒకటి అవకాశము వలన అభివృద్ధిచెందినట్టితే, అది దానికి లాభకరముకాదు, బహుళ, ఆ సృష్టమునకు నష్టము కావచ్చును. ఇది పరిణామ సిద్ధాంతమునకు ఒక గొప్ప అవరోధమును కల్గించింది. చాల అంతర్గత సంబంధాలు కల్గిన భాగములు కలిగి పనులు తగ్గించలేని క్లిఫ్ట్తను కల్గియున్నట్లు చెప్పబడింది. ఈ విషయమును వివరించుటకు ఒక లెక్కకట్టుటకు వీలైన ఉదాహరణ సహాయపడును. నా మనసులో ఒక పది అక్షరాల మాట ఉందనుకోండి. ఆ ఆక్షరములను లక్ష్మ్యములేకుండా (ఏదో ఒక ఆక్షరము) ఊహించుట ద్వారా ఆ మాటను మీరు ఊహించాలని కోరుచున్నాను.

ఎన్నుకోనుటకు సమావశములుగల 26 ఆక్రములు ఉన్నందున, 26 ఆక్రములలో ఒకటిగా మొదటి ఆక్రము సరియైనదిగా నీవు ఊహించుకొనుటకు అవకాశమున్నది. అదే విధంగా, మిగతావాటిలో మీరు ఊహించే ఆక్రము ప్రతిది 26 ఆక్రములలో ఒకటిగా ఉండుటకు అవకాశముంటుంది. మీరు అన్ని

ఆక్రములు ఒకేసారి సరిగా ఊహించడానికి  $26 \times 26 \times 26 \times 26 \times 26 \times 26 \times 26 \times 26$  లేక 141 ప్రీలియన్లో ఒకటిగా అవకాశముంది. ప్రతి సెకండులో ఒకసారి పది ఆక్రముల కలయికను మీరు ఊహించినట్టును, సరియైన ఆక్రముల కలయికను కనుగొనుటకు ఎంత సమయము పట్టును? ఒక సంవత్సరములో 365246060 లేక 31,536,000 సెకండ్లు ఉండును, కావున ఒక సంవత్సరములో ఇన్ని సార్లు ఊహించవచ్చును.

141 ప్రీలియన్ కలయికలను 31,536,000 చే భాగించగా సంవత్సరానికి పచ్చిన ఊహలు అన్ని కలయికలను ఊహించడానికి ఒక సంవత్సరానికి 4.5 మిలియన్ల సంవత్సరాలకు సమానము. ఈ ఉదాహరణయొక్క ప్రాముఖ్యత ఏమనగా ఒక క్లిష్టమైన పదార్థమును సృష్టించడానికి లక్ష్యములేని అవకాశము చాల అసమర్థముగానుండును. ఒక సరియైన ఆక్రమును ఊహించడానికి ఎక్కువ సమయము పట్టును ఎందుకంటే 26 అవకాశములే ఉన్నవి. అయినను, ఒకేసారి 10 సరియైన ఆక్రములు ఎన్నుకోవచ్చిన అవసరమున్నప్పుడు, అవకాశముల సంఖ్య చాల ఎక్కువగానుండి ఖచ్చితమైన వరుసక్రమమును కనుగొనుటకు చాల సమయము పట్టును. ఒక పూర్తి వాక్యమును లేక మొత్తము పుత్రకాన్ని వ్రాయుటకు లక్ష్యములేని అవకాశమునకు ఎంత సమయము పరుందో ఊహించండి. ఈ ఉదాహరణ కొంత సామాన్య స్థాయికి చెందిన తగ్గించలేని క్లిష్ట పరిస్థితిని సృష్టించడానికి కూడా ఒక తెలివైన నమూనాను చేసేవాడు అవసరమని వివరిస్తుంది.

జీవితము తగ్గించుకోలేని క్లిష్ట పరిస్థితి:

జీవించుచున్న సృష్టములన్నీటికి ఒక దశ తరువాత మరొక దశ పద్ధతిలో పరిణామముచెందలేని, తగ్గించలేని క్లిష్టమైన విధానములు ఎన్నో ఉన్నవి ఎందుకనగా ఈ విధానములు సంపూర్ణమైనవైతనే పనిచేయగలవు. ఈ జీవన విధానములు మన ఆక్రముల పదముయొక్క ఉదాహరణకంటే చాల ఎక్కువ క్లిష్టమైనవి కావున ఈ విధానములు అకస్మాత్తుగా యదాతథంగా ముఖ్యంగా

ప్రత్యోక్త వైనవసుటకు అవకాశాలే లేవు. చాలమంది విజ్ఞాన శాస్త్రాజ్ఞులు కనుగొనినవాటిని, జీవము (జీవితము) దూషించించి, ఆది ఘ్రాల పరిణామమువలన ఉద్ధవించలేదనడానికి నిదర్శనాలుగా తీసికొన్నారు.

గత కొన్ని దశాబ్దాలలో పరిణామముమీద అనేక వైజ్ఞానిక వ్యాపారములు మరియు పుష్టికములు ప్రాయిబడినవి. చిన్న చిన్న దశల క్రమములో ఒక, సరళమైన జీవముకర్మిన జీవియొక్క లక్షణముకూడా ఎట్లా పుట్టిందో దానికి ఒక నమ్మకమైన నిర్మివాద ప్రతిపాదన ఉందని తెలిసికొనుటకు పరిశోధన చేయబడినది.

పరిణామము వీషయములో ఒక మంచి ఆధునికమైన వైజ్ఞానిక పరిశోధన జరిగిన దశాబ్దాలన్నీటి తరువాత, ఈ ప్రయత్నము ఇటువంటి ఒక మంచి ఉదాహరణను ఉద్ధవింపజేయలేదు. దీనికి వ్యతిరేకముగా జీవ విజ్ఞాన శాస్త్రములు క్లిష్టమైన జీవము (జీవితము)ను గూర్చి ఎక్కువగా నేర్చుకొనుసు గనుక ఫూల పరిణామము మరి ఎక్కుమైన అసంభవముగా చూపబడింది.

ఉనికిలోనున్న జాతి ఒక క్రొత్త సరళమైన లక్షణమును లక్ష్యములేని అవకాశము పుట్టిస్తుందనడం చాల అసంభవము. ఒక సంపూర్ణమైన జీవి అవకాశమువలన రూపొందించబడుతుందనడం ఇంకా ఎక్కువ అసంభవము. సరళమైన జీవ పదార్థములు ఒకేబక్క కణమును కర్మియింటాయి. భౌతిక పరిణామము, నిర్మివ పదార్థమునుండి అతి సరళమైన ఏక కణ జీవ పదార్థము ఆరంభించబడి, తరువాత ఎక్కువ ఉన్నతమైన జాతిగా పరిణామము చెందుచున్నదని చెప్పచున్నది. కణములు డి.ఎన్.ఎ. మరియు ఆర్.ఎన్.ఎ.ల వివిధ రకములైన ప్రోటీనులను కలిగియించును. ఈ పోటమైన అఱువులు సరళమైన కట్టడముల భూకులనుండి రూపొందించబడి, 10 ఆక్షరముల ఉదాహరణవలనే సరియైన క్రమములో టూర్చుబడాలి. అయినను, ఈ ప్రోటీను త్రాళ్ళవలన ఈ కట్టడముల భూకులయొక్క వీలైన కలయికల పంథ్య ఖగోళశాస్త్ర సంబంధమైనది. సరియైన వరుస క్రమముయొక్క ఒక చిన్న వాక్యమును అవకాశము రూపొందించాలంటే అవే లక్ష్యములేని శక్తులు దాని విచ్చిన్నానికి కారణమవుతాయి మరియు జీవ కణముయొక్క ఆధివృద్ధి జరుగదు. కణముయొక్క క్లిష్టమైనపాటన్నిటిని ఒకేసారి అవకాశము ఉత్పత్తిచేయాలి. ఒక కణము అవకాశమువలన రూపొందించ బడడానికి 10100 బిలియన్ సంపత్తురాలు (ఒకటికి 100 బిలియన్ 10లు చేర్చాలి) పర్పుందని ఆంచనా వేయబడినది. ఈ విశ్వముయొక్క వయస్సు 10

భిలియన్ సంపత్తురములకండి కొంచెము ఎక్కువ (1కి పది 10లు చేర్చాలి),

కాబట్టి పరిణామము పూర్తిగా వైజ్ఞానిక యోగ్యత లేనిది.

మరియుక పరిణామ సిద్ధాంతము:

వైజ్ఞానిక నిదర్శనము నిదానమైన, క్రమమైన పరిణామమును సమర్థించదు గనుక, విరామ సమతుల్యము దానికి ప్రత్యామ్నాయ సిద్ధాంతముగా చెప్పుకోదగ్గ అదరణను పొందింది. ఈ సిద్ధాంతము భూమిమీదనున్న జీవులు అప్పుడప్పుడు సూపర్సోవ (స్క్రూట్రము) పేటుడువలె చాల ఎక్కువ వత్తిడికి లేక పెద్ద ఉల్క ప్రభావానికి గురి అవుతుందని చెప్పుతుంది. ఈ సమయములలో ఒక జాతిలోని జీవులు ఎక్కువ సంఖ్యలో మరణిస్తాయి మరియు ఈ జాతి వాటి సంఖ్య చాల తక్కువగా ఉన్నందున శిథిలాల రికార్డ్సుండి అంతరించిపోతాయి. జాతిలో బ్రతికియున్న జీవులు పర్యావరణ వత్తిడి పలన ఎక్కువ తరచుగా మార్పులను కలిగియంటాయి కనుక స్థూల పరిణామము వేగాన్ని పొందుతుంది.

కొంతకాలమైన తర్వాత, ఈ జాతి పత్తిడికి ఆలవాటుపడి వాటి సంఖ్య పెరిగి, శిథిలాలు గుర్తించదగిన సంఖ్యలో పెరుగుటకు కారణమగును. డార్ట్యూన్ చేత ముందుగా చెప్పబడిన శిథిలాల రికార్డ్లోని మార్పుచెందే రూపాలు లేకపోవడం గూర్చి ఈ సిద్ధాంతము వివరించగలిగింది.

ఈ సిద్ధాంతము ప్రయోగశాలలో పరీక్షించవచ్చును ఎందుకండి వివిధ పర్యావరణ వత్తిడికి ఈ జాతి రూపాలను గురిచేయవచ్చును. ఈ ప్రయోగములలో, వాటి సంఖ్య ఉపాంచించినంతగా తగ్గిపోయినది, కానీ లాభకరమైన మార్పులు గమనించబడలేదు. హనికరమైన మార్పు లాభకరమైన మార్పుకండి కనీసము 10,000 ఎక్కువ కాబట్టి స్థూల పరిణామముకండి మరణమే గమనించబడినది.

హిందూ మరియు క్రైస్తవ సృష్టియొక్క వివరణలు:

వైజ్ఞాన శాస్త్రము పరిణామముకండి తలివిగల నమూనాను సమర్థించినట్టుతే,

సృష్టికర్త ఉన్నాడని మనము నిర్ణయించుకోవాలి. అయినను, లోకములో ఎన్నో మతములున్నవి, కాబట్టి ఏది సత్యమైనదో తలిపికానేదెలా?

మతాన్ని విశ్లేషించడానికి(విలువ కట్టడం) ఒక పద్ధతి ఏమనగా దాని బోధలను పరీక్షించదగిన వాస్తవాలతో పరిచాచకోసడమే. సృష్టియొక్క హిందూ భావన మరియు సృష్టి వర్ణనను గురించిన పురాణములు, ఈ వైజ్ఞానిక సిద్ధాంతాలలో

దేవివైననూ లేక లోకములోని సృష్టిలో కనుగొనినపాటినైననూ అధికమించడం చాల కష్టమైనది. సృష్టియొక్క పురాణములు ఆక్రంల తీసికొన్నట్టతే, విజ్ఞాన శాస్త్రము వాటియొదుట బలంగా నిలువబడగల్లుతుంది. అని ఆలంకార యుక్తముగా తీసికొనబడినట్టతే, అది ఇంకను ఈ పర్మనలకు, వైజ్ఞానిక ఆవిష్కరణలకు మధ్య సంబంధమును కనుగొనుటకు కష్టముగానుండును (ఉధాహరణ, ప్రజాపతి, పతి మరియు పత్ని, శ్రీగా మరియు పురుషునిగా విభాగింపబడి ఈ ప్రపంచములోని జీవులన్నీటిని ఉత్సత్తి చేయడం). బైబిలులోని మొదటి పేజీలు ఈ విశ్వముయొక్క సృష్టి, భూమి మరియు సమస్త జీవరాశిని గురించి వివరించును. సృష్టియొక్క ఆదు దినములను ఆరు 24 గంటల రోజులకు బదులు ఆరు యుగాలుగా అర్థము చేసికొనిన (హౌత్రీ పదము రెండు అర్థములను కలిగియున్నది), ఆ సంఘటనల వరుస క్రమము మన ప్రస్తుత సంఘటనల అవగాహనకు చాల దగ్గరి సంబంధమును కలిగియున్నది. వైజ్ఞానిక సిద్ధాంతము ఇదే నీర్థయాలకు రాకముందు ఎన్నో సంపత్పరాల క్రితము బైబిలు ప్రాయబడినది, కాబట్టి బైబిలును సమ్ముటకు ఇదియొక నాటకీయతమైన నిదర్శనము. ఏ ఇతర మతము దాని రచనలను గురించి ఈ విధంగా చెప్పిలేదు. పునర్జన్మ మరియు ఆత్మ ఒక దేహమును విడిచి మరియొక దేహములోనికి ప్రవేశించుట:

ఇక్కడ ఆలోచించదగినంత ఆందోళన ఉన్నందున ఆత్మ ఒక దేహమును విడిచి మరియొక దేహములోనికి ప్రవేశించుట మరియు పరిణామమునకు మధ్యగల వ్యత్యాసమును వివరించుటకు కొంత సమయము తీసికొపాలి. కొందరు గురువులు హిందూత్వము మరియు పరిణామము ఒకదానితోనోకటి పొందిక కలిగి ఉన్నవని చెప్పుదురు. కానీ వారు నిజంగా చెప్పుచున్నదేమనగా ఆత్మ ఒక శరీరమును విడిచి మరియొక శరీరములోనికి ప్రవేశించుట - ఇపీ వాస్తవానికి వేర్చేరు విషయములు. ఆత్మ ఒక శరీరమును విడిచి మరియొక శరీరములోనికి ప్రవేశించుట అంటే ఒక జీవి చాల జీవన రూపాలు మరియు జాతుల గుండావెళ్లి చివరికి మోక్షము లేక సంసారముండి విధుదల పొందడానికి ఆరోహణమయ్యే పునర్జన్మలో నమ్మకము. పరిణామ సిద్ధాంతము ఒక ప్రత్యేక జీవి అదే జాతిలో విభిన్నమైన లేక ఉన్నతమైన జాతికి క్రమక్రమాభీవృద్ధి అయ్యే ఆవకాశమును వర్ణిస్తుంది.

అంతరార్థములు:

ఈ వ్యాపము, ఒక తెలివిగల నమూనా వేసేవాడు ఉన్నాడనే విష్టుతమైన మరియు అభిపృధ్దిలోనున్న వైజ్ఞానిక నిరర్థమును క్లప్పముగా సంకీర్ణ పరుస్తుంది. పరిణామ సిద్ధాంతము తరతరాలకు ఒక వాస్తవముగా జోధించబడింది కావున ఇది వ్యక్తిగతమైన అంతరార్థముతోకూడిన విష్టవాత్మకమైన భావన. మనము పరిణామముపలన బ్రతుకుచున్నట్టితే, మన జీవితానికి ఆత్మీయ కొలత (విలువ) లేదు. కానీ, మనము ఆ తెలివికర్ణిన సృష్టికర్తను బట్టి ఉనికిని కలిగియున్నట్టితే, ఈ జీవితముయొక్క అర్థాన్ని అవగాహన చేసికొనుటకు ఆ సృష్టికర్తను వెదకపలసిన ఆవసరమున్నది. భైభిలుయొక్క దేశానిగూర్చి ఎక్కువగా నేర్చుకొనవలసిన ఆశ మీకు ఉన్నట్టితే, క్రొత్త నిబంధనలోని నాలుగు పుష్టకమైన యోహను సువార్తను చదువపలసినదిగా సిథారసు చేయచున్నాను.

కొంతమంది హిందూ ఆలోచనకర్తలలో, హిందూత్వమును ఒక పునర్జన్మన్న భావనయొక్క ఇంకా ఎక్కువైన వైజ్ఞానిక రుజువుగా మరియు వివిధ జాతులగుండూ ఒక జీవి క్రమంగా అభిపృధ్దిచెంది, చిపరికి మోక్షమును చేరునటువంటిదిగా పరిణామముతో లింక్ (సంబంధమును కలుపేదిగా)చేసి భావన ప్రసెద్ధిలోనున్నది.

ఈ ఆలోచనలోనే ఒక సమాంతర భావన ఉన్నది; ఈ రెండిటి మధ్య ఏ విధమైన అవసరమైన సంబంధము లేదు. డార్యోన్ పరిణామముయొక్క భావన ఏకైక జీవి వివిధ జాతుల ద్వారా కాలమంతయు మార్పుచెందడం కాదు, కానీ వ్యక్తిగత జీవుల మరణముతో జాతి మార్పు చెందడం. క్రొత్తగా జన్మించిన వ్యక్తిగత జీవులు సంబంధములేని క్రొత్త వ్యక్తిగత జీవిలో, లేక మూందు ఉనికిలోనున్నావి పునర్జన్మన్న పరంగా వచ్చిన రూపములో చెప్పాడ కేవలము ఈ సిద్ధాంతపు పరిధిలో లేదు. పరిణామమును నిర్మిహింపదగిన సిద్ధాంతముగా దానీ ఆమలులో ఇటీవల జరిగిన క్షీణిత (తగ్గుదల) భావనా పరంగా ఈ రెండిటికి సంబంధమును కలుపుటను జ్ఞానరహితముగా చేస్తుంది.

గ్రంథముల పట్టిక

ఈ వ్యాపము పరిణామముమీద కొన్ని ఇటీవల జరిగిన వైజ్ఞానిక గమనికలను క్లప్పంగా పేర్కొనివున్నాయి. ఈ విషయము మీద ఇంకా ఎక్కువ చదువుటకు ఈ క్రింది

పుస్తకములు సిఫారసు చేయబడినవి.

1. పరిణామము: షైకల్ డెన్టల్ చే ఆ థియరీ ఇన్ క్రైసిన్, అల్ఫర్ అండ్ అల్ఫర్,  
బల్ఫస్ ఎం.డి.చే 1986లో ప్రచురించబడినది.
2. షైకల్ జి. బహుచే డార్యోన్ బ్లాక్ బాక్స్, 1998లో ఉచ్చిష్టిన్, న్యూయార్క్ చే  
ప్రచురించబడినది.