

**“విజ్ఞాన శాస్త్రరంగంలో
భారతీయ మేధావుల కృషి”**

జూనియర్ గ్రూప్ : 6, 7, 8 తరగతులు : 1 - 5 అధ్యాయాలు మాత్రమే

సీనియర్ గ్రూప్ : 9, 10, 11 తరగతులు : 1 - 12 అధ్యాయాలు (మొత్తం 12)



విజ్ఞాన భారతి

విషయ సూచిక

వ.సం.	విషయము	పేజీ నెం.
	ముందుమాట	- 1
1.	శాస్త్రసాంకేతిక రంగాల్లో భారతీయుల కృషి (ప్రాచీన కాలం నుండి ఆధునిక కాలం వరకు)	- 2 - 5
2.	భారత జాతికి చెందిన నోబుల్ శాస్త్రవేత్తలు	- 6 - 10
3.	ప్రేరణ దాయకమైన శాస్త్రవేత్తలు వారి సేవలు	- 11 - 32
4.	సంప్రదాయ, సంప్రదాయేతర భారతదేశ స్వచ్ఛ శక్తివనరులు	- 33 - 35
5.	ఐరన్ పిల్లర్ ఆఫ్ ఇండియా (భారతదేశ ఉక్కుస్థంభం)	- 36
6.	సైన్సు - వివిధ విభాగాలు	- 37 - 39
7.	ఆయుర్వేదం - వనమూలికలు	- 40 - 45
8.	బయోటెక్నాలజీ - నానో టెక్నాలజీ	- 46
9.	ప్రాచీన భారతీయ జ్యోతిష, ఖగోళ విజ్ఞానం	- 47 - 53
10.	భారతీయ అంతరిక్ష రంగము	-
11.	గురుత్వ తరంగాల ఆవిష్కరణభారతదేశపు కృషి - అనుసృజన	- 54
12.	ప్రఖ్యాత గణితశాస్త్రజ్ఞుడు సంగమ గ్రామ మాధవన్	- 55

ముందుమాట

విజ్ఞాన శాస్త్ర రంగంలో భారతీయుల కృషిని తెలుపుటకు చేయబడిన ఈ చిన్న ప్రయత్నం కేవలం విద్యార్థి విజ్ఞాన మంథన్ కొరకు ఉద్దేశించినది. “వసుధైవ కుటుంబకం” (యావత్ ప్రపంచం ఒక కుటుంబం) అన్న భావన కారణంగా ప్రపంచంలోనే భారతదేశానికి ఒక విశిష్ట గుర్తింపు లభించింది. ఈ ఆలోచనే మన జాతిలో అత్యంత సహనశీల భావనలను, భావప్రకటన స్వేచ్ఛను పెంపొందించింది. అనేక మంది మహానుభావులు, జ్ఞానకోవిదులు అయిన వరాహమిహిర, ఆర్యభట్ట, వేదభట్ట, శుశ్రుత వంటి వారు శాస్త్రీయ సంపదకు పునాదులు వేసి భారతీయ జ్ఞాన సంపదకు ఉదాహరణలుగా నిలిచారు. నిజానికి సాధారణ జీవితానికి అవసరమైన అతి చిన్న శాస్త్రీయ పద్ధతులను అందించడం భారతీయ శాస్త్రవేత్తల ప్రత్యేకత. పురాతన కాలం నుండి వినూత్న అంశాలను వెలుగులోకి తీసుకొచ్చి శాస్త్రీయ రంగానికి భారతీయులు చేసిన సేవ అనేక రకాలుగా మార్గదర్శకత్వం అయ్యింది. చుట్టూ పాశ్చాత్య వాసులు వెలుగుకి దూరంగా చీకటి జీవితాన్ని గడుపుతున్న సమయంలో బంగారు పిచ్చిక లాగా ఆకాశంలో వెలుగుని ప్రసరించిన దేశం మన భారతదేశం. ఈ రోజు ప్రపంచ స్థాయిలో అత్యంత వేగంగా జరిగిన, జరుగుతున్న శాస్త్ర, సాంకేతిక అభివృద్ధికి పునాదులు పరచింది భారతీయులు అనడం అతిశయోక్తి కాదు.

జ్ఞాన సంపద అనాదిగా వెదజల్లబడుతుండే తప్ప నాశనం చేయడానికి ఎంతమాత్రం వీలుకానిది. ఎవరికయితే జ్ఞానాన్ని ఆర్జించాలని ఉంటుందో వారికి తగిన మార్గాన్ని అందించి వారిలోని జ్ఞానతృప్తికి సహకరించడం ఎంతో అవసరం. విద్యార్థి విజ్ఞాన మంథన్ ప్రత్యేక ధ్యేయం, భారతీయ విద్యార్థుల్లో నిద్రాణంగా ఉన్న శాస్త్ర, సాంకేతిక తృప్తిని వెలికి తీసి భారత సమాజానికి శాస్త్రజ్ఞులను అందించడమే. అయితే ఈ సందర్భంలో ప్రతి విద్యార్థి మన - పురాతన శాస్త్రవేత్తల కృషి వారి సాధన అనుసరించి తెలుసుకోవలసిన ఆవశ్యకత ఉంది. అప్పట్లో లభించిన అతి తక్కువ సహజ సంపదలతో విలువైన విజ్ఞానాన్ని అందించిన పురాతన భారత శాస్త్రవేత్తల నుంచి అందరికీ తెలియాలి. ఆనాటి శాస్త్రవేత్తల్లో ఉన్న దృష్టిజ్ఞానం, విలువల పట్ల గౌరవం, వివేకం, స్వచ్ఛత, తపన ఇవన్నీ నేటి మన విద్యార్థులకు మంచి ప్రేరణ కలిగించాలి. అది మన దేశ సాంఘిక, ఆర్థిక ఎదుగుదలకు నాంది కావాలి. అప్పుడే మన దేశం తిరిగి శాస్త్ర, సాంకేతిక ప్రపంచానికి మకుటం లేని మహారాజుకాగలదు. ప్రపంచ ప్రఖ్యాత శాస్త్రవేత్తలయిన రామానుజన్, సి.విరామన్, విక్రమ్ సారాభాయి, ఎపిజె అబ్దుల్ కలామ్ లాంటి వారు వారివారి సంస్థలయిన ఐఎస్ఆర్, సిఎస్ఐఆర్, డిఆర్ఓల వంటి వాటి ద్వారా భారతీయ జ్ఞాన శక్తిని నిరూపించారు.

అపరిమితమైన జ్ఞాన సంపద కలిగిన వారు భారతీయులు, అయితే ఆజ్ఞాన సంపద సక్రమమైన రీతిలో అందరికీ అందించే అనుకూల పరిస్థితులు నెలకొనాల్సిన అవసరం ఉంది. దీనిలో భాగంగా సమాజ విద్యావేత్తలయిన ఉపాధ్యాయులు, జన్యకారకులైన తల్లిదండ్రులు తమతమ పిల్లల జీవితాల్లో కొత్తగా ఆలోచించగల శక్తిని ఇవ్వడంలో తమ వంతు కృషి తప్పకచేయాలి. ప్రతి విద్యార్థిలో సైన్స్ పట్ల ఉన్న ఆసక్తిని, శ్రద్ధను పెంచే బాధ్యత ప్రతి ఒక్కరికీ ఉంది. ఇది అత్యంత క్లిష్టమైనదైనా, సాధ్యంకానిది మాత్రం కాదు. దీని కొరకు పాటుపడడంలో తృప్తి మిగలాలి. ఈ లక్ష్యం మాత్రం సాధ్యంకానిది మాత్రం కాదు. అది ఎంతో దూరంలో కూడా లేదు. -వందేమాతరం.

- జయకుమార్
సెక్రటరీ జనరల్
విజ్ఞానభారతి

1

శాస్త్రసాంకేతిక రంగాల్లో భారతీయుల కృషి (ప్రాచీన కాలం నుండి ఆధునిక కాలం వరకు)

మానవ నాగరికతకు పునాది శాస్త్రసాంకేతిక రంగాలలో అభివృద్ధి. పురాతన కాలం నుండి భారతదేశం మానవ జీవన మనుగడకు అవసరమైన అభివృద్ధి సాధించడంలో అడుగు ముందుకు వేస్తూనే ఉంది. ఈ రోజు కూడా మనం అనాదిగా పేర్కొంటున్న 'సాంప్రదాయ జ్ఞానం' వాస్తవంగా నాటి శాస్త్రీయ ఆలోచనాశక్తి నుండి ఉద్భవించినదే.

స్వాతంత్ర్యానికి పూర్వం:

వేదకాలం నుండే ఈ రకమైన అభివృద్ధిని భారతీయులు సాధించడం జరిగింది. ఆర్యభట్ట, అతిగొప్ప గణిత శాస్త్రకోవిదుడు. ఈయన '0' యొక్క విలువను కనిపెట్టారు. అసలు '0'తోనే గణితం మొదలయ్యింది. అలాగే జియోమెట్రిక్ ధీరంను పైథాగరస్ కంటే ముందే భారతీయులు కనిపెట్టడం జరిగింది. ప్రధాన అంశాలైన చతురస్రం, దీర్ఘచతురస్రం, వృత్తం, త్రిభుజం, భిన్నాలు, అంకెలు, బీజగణితం సూత్రాలు, ఖగోళశాస్త్రం వీటన్నింటి మూలాలు వేదకాలంలోనే పుట్టాయి. కొంతమంది క్రీ.పూర్వం 1500సం॥రాల క్రితమే ఇవన్నీ జన్మించాయని ఆకాలంలోనే నిరూపించడం జరిగింది. దశాంశ పద్ధతి హరప్పానాగరికత కాలంలోనే కనిపెట్టడం జరిగింది. అలాగే మరిన్ని ముఖ్యంశాలైన ఖగోళశాస్త్రం, ఆది భౌతిక శాస్త్రం కూడా ఋగ్వేదకాలం నుండే వర్ణించడం జరిగింది.

హరప్పాపట్టణాలలో ఏర్పాటు చేయబడిన కట్టడాలను పరిశీలిస్తే భారతీయ సాంకేతికత ఆనాడే ఎంత గొప్పదో మనం గమనించవచ్చు. ఆనాటి వారి ఉద్దేశ్యము ప్రణాళికాబద్ధమైన నీటి సరఫరా, రవాణా నియంత్రణ, సహజసిద్ధమైన శీతలీకరణ, క్లిష్టమైన రాతి నిర్మాణ కట్టడాలు ఇవన్నీ ఆనాటి వాస్తు శాస్త్ర ప్రావీణ్యతకు నిదర్శనాలు. ఇక సింధునాగరికతకు వస్తే ఆనాటి కాలంలో ఏర్పాటుచేయబడిన పట్టణాలు, పట్టణాలలో భూగర్భకాల్వల నిర్మాణం, మరుగుదొడ్ల నిర్మాణం, జలసాంకేతికత, శీతలీకరణ విధానం, శిల్పశాస్త్రం, వాస్తు శాస్త్రం ఇవన్నీ ప్రపంచానికి పరిచయం చేసిన మొట్టమొదటి నాగరిక ప్రపంచం భారతదేశం మిగిలిన దేశాల్లో చిన్న చిన్న పట్టణాలకే నాగరికత పరిమితమయితే మన సింధునాగరికత యూరప్ ఖండంలో సంగం ప్రాంతంతో సమానంగా విస్తరించినట్లు మన చరిత్ర వివరిస్తోంది. వెయ్యి సంవత్సరాలు అనగా క్రీస్తుపూర్వం 3000 కాలంలోనే భాషకు సంబంధించిన లిపి మన దేశంలో జన్మించడం జరిగింది.

జల వనరుల నిర్వహణ:

నీరు ఉన్నచోటే నాగరికత వెల్లివిరిసింది. జీవనదులు కలిగిన మన దేశం అనాదిగా జల వినియోగం నిర్వహణలో సక్రమ పద్ధతులు అవలంబించారు. హరప్పా నాగరికత కాలం నుండే నీటి నియంత్రణ, నిర్వహణ పై భారతీయులు మంచి పట్టు సాధించారు. సింధు నాగరికత సమయంలోనే అతివిలువైన సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని వినియోగించి అనేక బావులు, చెరువులు, సరస్సులు, డ్యాములు, కాల్వలు నిర్మించినతీరు చరిత్రలోనే భారతీయ సాంకేతిక జ్ఞానం సాధించిన విజయంగా చెప్పవచ్చు. నీటిని నిల్వ ఉంచడం, త్రాగునీటి వసతి, వ్యవసాయానికి నీటి వినియోగం ఎంతో చక్కగా నిర్వహించడం జరిగింది. ఈ పునాదితోనే నేడు మనదేశంలో అనేక చెరువులు వ్యవసాయానికి, త్రాగునీటికి వినియోగించడం జరుగుతుంది.

ఇనుము మరియు ఉక్కు:

ఆధునిక నాగరికతకు ఇనుము, ఉక్కు ప్రధాన ఆధారభూతాలు. తుప్పుపట్టని ఇనుమును తయారీ చేయడంలో పరిశోధించి, సాధించిన విజేయులు పురాతన భారతీయులే. ఈ రకమైన లోహమును భారతీయులు కాకుండా సమకాలీన యురోపియన్లు, కత్తుల తయారీకి వాడేవారు. ప్రస్తుతం ఢిల్లీలో ఉన్న ఐరన్ పిల్లర్ (ఇనుప స్తంభం) ఈ రకమైన సాంకేతిక పరిజ్ఞానంతోనే తయారుచేయబడింది.

వ్యవసాయ విధానాలు మరియు ఎరువులు :

ఆనాటి వ్యవసాయ విధానాలు, స్వదేశీ పరిజ్ఞానంతో తీసుకొచ్చిన అభివృద్ధి అంతులేని విజయాలకు నాంది అయింది. మట్టి పరీక్షా విధానం, పంటమార్పిడి విధానాలు, నీటి పారుదల ప్రణాళికలు, పర్యావరణాన్ని సంరక్షిస్తూ ఉపయోగపడే కీటకనాశకాలు, ఎరువులు, పండిన పంటను నిల్వ వుంచుకొనే పద్ధతులు ఇవన్నీ ఎందరికో ఆదర్శాలు.

భౌతిక శాస్త్రం:

వేదకాలంలోనే ప్రపంచం అణువుల మయం అని తెలియజెప్పిన గొప్ప శాస్త్రీయ పరిజ్ఞానం భారతీయులది. పదార్థ నిర్మితమైన ప్రపంచంలో అయిదు రకాల మూల పదార్థాలున్నాయి. అవి 1) భూమి, (వృద్ధి), 2) అగ్ని, 3) నీరు, 4) వాయువు, 5) ఆకాశం. అలాగే అణువు కన్నా సూక్ష్మ పదార్థం పరమాణువు అని అది విభజించ వీలుకానిదని వివరించారు. కాని నేడు ఆ పరమాణువును విభజించి న్యూక్లియర్ ఎనర్జీని ఉత్పత్తి చేయగలుగుతున్నాం.

ఔషధాలు మరియు శాస్త్రవైద్యము :

ఆయుర్వేద (ఆయుర్-జీవన, వేద-జ్ఞానము) వైద్యము ప్రపంచంలోనే అతి పురాతన వైద్య విధానం. ఆయుర్వేదంలో రకరకాల అనారోగ్యాలు వాటి లక్షణాలు, రోగనిర్ధారణ మరియు తిరిగి స్వస్థత చేకూర్చుటకు కావలసిన పద్ధతులు పొందుపరచబడ్డాయి. అనేక మంది గొప్ప గొప్ప వారు ఆయుర్వేద వైద్యానికి పునాదులు వేసారు. వారిలో చరకుడు, శుశ్రుతుడు ముఖ్యులు. వారు ఆయుర్వేద వైద్యానికి చేసిన సేవ అంతులేనిది. మాటల్లో చెప్పరానిది. ఇవన్నీ పురాతన గ్రంథాలలో నిక్షిప్తమైన అంశాలు.

ఓడల సముదాయము - ఓడల నిర్మాణము :

ఓడల నిర్మాణము అనాది భారతీయుల అతిపెద్ద ఎగుమతి వ్యాపారం. బ్రిటీష్ వారు దీనిని తొలగించే వరకు ఇది ఎంతో పెద్ద వ్యాపారంగా నడిచేది. మధ్యప్రాంత అరబ్బు నావికులు భారతీయుల నుండే ఈ ఓడలను కొనుక్కొనేవారు. చివరికి పోర్చుగీసు వారు కూడా భారతీయుల నుండే కొనుగోలు చేసేవారు. చాలా సౌకర్యవంతమైన, అత్యాధునిక సౌకర్యాలతో ఓడలు తయారీ భారతీయులు, చైనీయులే చేసేవారు ఆరోజుల్లో. దిక్కుచి మరియు ఇతర నావికులకు అవసరమైన పనిముట్లు భారతదేశంలోనే మొట్టమొదట ఉపయోగించారు. ఈ విషయంలో యురోపియన్లు భారతీయులకంటే వెనుకే వున్నారు. నౌకా ప్రయాణానికి కావలసిన అనేక అంశాలను ప్రపంచానికి తెలియజెప్పినది భారతీయులే. దీని ద్వారానే నేడు సముద్రమార్గం ద్వారా వ్యాపారాలు ఈరోజుకీ జరుగుతున్నాయి.

స్వాతంత్ర్యం తరువాత:

స్వాతంత్ర్యం తరువాత శాస్త్ర, సాంకేతిక రంగాలలో మనదేశం విశేషపురోగతి సాధించింది. అణుశక్తి, అంతరిక్షశాస్త్రంలో, రక్షణ రంగంలోను, ఎలక్ట్రానిక్స్ లోను మనదేశం అనేక విజయాలు సాధించింది. భారతదేశం శాస్త్ర, సాంకేతిక, శ్రామిక శక్తుల వినియోగంలో ప్రపంచంలో మూడవ స్థానంలో ఉంది. మిస్సైల్ ప్రయోగంలో భారతదేశం ప్రపంచంలోని మొదటి అయిదు దేశాలలో ఒక్కటిగా ఉంది. 1971మే నెలలో డిపార్ట్ మెంట్ ఆఫ్ సైన్స్ & టెక్నాలజీ ఏర్పడినప్పటి నుండి ఆర్థిక ప్రణాళికలో శాస్త్ర సాంకేతిక అభివృద్ధి ప్రధాన అంశంగా నిలిచింది.

మనదేశ సహజసంపదలు పూర్తిస్థాయిలో వినియోగించి వ్యవసాయ, పారిశ్రామిక రంగాలలో కూడా అత్యధిక ఉత్పత్తిని సాధిస్తున్నాం. ఈ రోజు భారతీయ శాస్త్రవేత్తలు వ్యవసాయ రంగంలోను, వైద్యరంగంలోను, బయోటెక్నాలజీలోను, కమ్యూనికేషన్స్ రంగంలోను, పర్యావరణ రంగంలోను, పారిశ్రామిక, గనుల రంగంలోను, న్యూక్లియర్ పవర్ లోను, అంతరిక్షరంగంలోను, రవాణా రంగంలోను అనూహ్యమైన పరిశోధనలు చేసి విజయవంతులయ్యారు. ప్రస్తుతం మన దేశం ఖగోళశాస్త్రంలోను, ఖగోళభౌతిక శాస్త్రంలోను, లిక్విడ్ క్రిస్టల్స్ లోను, జీవశాస్త్రంలోను, అనారోగ్యకారణాలైన వైరస్ ల గురించి అధ్యయనం చేసే శాస్త్రంలోను, క్రిస్టాలోగ్రఫీలోను, సాప్టవేర్ టెక్నాలజీలోను, న్యూక్లియర్ పవర్ లోను అనూహ్యమైన పరిశోధనలు చేసి అభివృద్ధి దిశగా పయనిస్తోంది.

అణుశక్తి:

భారతదేశ ప్రధాన లక్ష్యం పరమాణు శక్తిని విద్యుత్ చుక్కి తయారీకి ఉపయోగించి, వైద్య, వ్యవసాయ, పారిశ్రామిక, పరిశోధన రంగాలలో సాంకేతికతను అభివృద్ధి పరచడం నేడు భారతదేశం న్యూక్లియర్ టెక్నాలజీ వినియోగంలో అభివృద్ధిలో ముందున్న దేశాలలో ఒకటిగా పరిగణించబడుతోంది. పూర్తి స్వదేశీ సాంకేతిక పరిజ్ఞానంతో న్యూక్లియర్ రియాక్టర్లు, ఆక్సిలిరేటర్లు మనదేశం సమకూర్చుకోగలుగుతోంది.

అంతరిక్షం:

ఇండియన్ స్పేస్ రీసెర్చ్ ఆర్గనైజేషన్ ప్రపంచంలో ఆరవ అతిపెద్ద రీసెర్చ్ ఆర్గనైజేషన్ గా గుర్తించబడింది. ఇది 1969లో స్థాపించబడింది. అప్పటి నుండి ఇప్పటివరకు అనేక గుర్తించదగిన ప్రభావపూరితమైన విజయాలు సాధించింది. భారతదేశ మొట్టమొదటి ఆర్యభట్ట కృతిమ ఉపగ్రహం ISRO లో తయారుచేయబడింది. ఆ తరువాత అనేక కృత్రిమ ఉపగ్రహాలు తయారుచేయబడ్డాయి. 2008లో చంద్రయాన్-1 భారతదేశపు మొదటి మిషన్ చంద్రుని చేరడం జరిగింది. భారత ప్రభుత్వ అంతరిక్ష విభాగం ఆధ్వర్యంలో ఇస్రో దేశంలో పలు శాటిలైట్ కమ్యూనికేషన్లు, వనరుల అన్వేషణలో ఉపకరించే రిమోట్ సెన్సార్లు, పర్యావరణ పర్యవేక్షణ తదితర రంగాల్లో అభివృద్ధికి విశేషకృషి చేస్తోంది.

ఎలక్ట్రానిక్స్ మరియు సమాచార సాంకేతిక శాస్త్రం:

ఎలక్ట్రానిక్స్ విభాగము సామాజిక- ఆర్థిక అభివృద్ధి రంగాలలో ప్రధాన పాత్రపోషిస్తుంది. వ్యవసాయము, వైద్యము మరియు సేవారంగాల్లో ఎలక్ట్రానిక్స్ ఉపయోగం ప్రధాన పాత్ర పోషిస్తోంది. స్వదేశంలో తయారైన ఉత్పత్తుల నాణ్యతను పెంచుటకు వాటిని పరీక్షించే విధానాల్లో అనేక స్థాయిలను కనుగొనుటకు అనేక కేంద్రాలను ఏర్పాటు చేయడమైనది. దేశంలో నెలకొల్పబడిన ఈ ఎలక్ట్రానిక్ డిజైన్ మరియు సాంకేతిక కేంద్రాలు పలు చిన్న మరియు మధ్యతరహా ఎలక్ట్రానిక్స్ పరిశ్రమలకు సహాయ పడుతున్నవి. భారతీయ ఆర్థిక వ్యవస్థలో ప్రస్తుతం ప్రధాన పాత్ర పోషిస్తున్న రంగం సమాచార సాంకేతిక శాస్త్రరంగం. ఈమధ్యకాలంలో సమాచార

సాంకేతిక శాస్త్రరంగం ద్వారా భారత దేశం అత్యంత అభివృద్ధిని సాధించడం జరిగింది. ఈ రంగం ద్వారా 1990-91లో 150 మిలియన్ అమెరికా డాలర్ల ఆదాయం ఉంటే ఇది 2006-07 నాటికి 500 బిలియన్ అమెరికన్ డాలర్లకు చేరడం ఎంతో హర్షదాయకం. గత పది సంవత్సరాలలో, సమాచార సాంకేతిక రంగంలో భారతీయ అభివృద్ధి సంవత్సరానికి సగటున 30% వుంది.

సముద్రగర్భ శాస్త్రము :

భారతదేశానికి సముద్ర మార్గం 7,600 కిలోమీటర్లు పైనే వుంది. 1250ద్వీపాలు ఉన్నాయి. సముద్రంలో ఉన్న జీవుల్ని కాపాడడానికి, సముద్రంలో నిక్షిప్తంగా ఉన్న అనేక ఖనిజ సంపదను కాపాడడానికి, సముద్రం ద్వారా ఉత్పత్తి అవుతున్న శక్తిని పెంపొందించడానికి 1981లో ఓషన్ డిపార్ట్మెంట్ను ఏర్పాటు చేసారు. **FORV** సాగర కన్య మరియు **FORV** సాగర సంపద అనే రెండు భారీ పరిశోధన ఓడలు సముద్ర గర్భంలో ఉన్న సహజసంపదను అంచనా వేయడానికి దీనికి కావాలసిన సౌకర్యాలు ఏర్పరచడానికి పనిచేస్తున్నాయి.

అంచనాలు, అన్వేషణ వివిధ ప్రయత్నాలు సముద్ర ఉపరితల పరిధిని, సముద్ర గర్భంలోని ఖనిజ సంపద నాణ్యతను అంచనా వేయడానికి కృషి చేస్తున్నాయి. 1981 నుండి భారతదేశం అంటార్కిటికాకి 13 శాస్త్రీయ పరిశోధన యాత్రా బృందాలను పంపింది. శాశ్వతంగా దక్షిణ గంగోత్రి పేరిట పరిశోధన సంస్థని అంటార్కిటికాలో ఏర్పాటు చేసారు. ఎనిమిదవ పరిశోధన యాత్ర ముగింపు సమయానికి అంటార్కిటికాలో రెండవ శాశ్వత పరిశోధన కేంద్రం పూర్తి స్వదేశీ సాంకేతిక పరిజ్ఞానంతో నెలకొల్పబడింది. దీని ప్రధాన లక్ష్యం ఏమిటంటే ఓజోన్ పొర గురించి మరియు ఆప్టికల్ అరోరా, జియోమెట్రిక్ పల్స్ నేషన్ గురించి అధ్యయనం చేయడం. సముద్ర సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని పెంపొందించడం కొరకు దనేషన్ ఇనిస్టిట్యూట్ ఆఫ్ ఓషన్ టెక్నాలజీని ఏర్పాటుచేయడం జరిగింది.

బయోటెక్నాలజీ :

భారతదేశం వ్యవసాయ, పారిశ్రామిక రంగాలలో అత్యున్నత అభివృద్ధి సాధించాలన్న దీక్షతో అభివృద్ధి చెందుతున్న దేశాలతో పోటీపడుతూ ముందువరుసలో నిలబడుతోంది. వ్యవసాయ, పారిశ్రామిక రంగాలలో అభివృద్ధి మానవ ఇతర ప్రాణుల మనుగడ కూడా సురక్షితంగాను, అభివృద్ధిదాయకం గాను ఉంచుటకు అనేక ప్రయత్నాలు చేయడం జరుగుతోంది. దీని కొరకు నేషనల్ బయోటెక్నాలజీ బోర్డ్ అనే సంస్థ 1982లో స్థాపించడం జరిగింది. బయోటెక్నాలజీ శాఖను ఈ సంస్థలో 1986లో ప్రారంభించారు. ఇందులో భాగంగా మొక్కలు వాటికి వచ్చే జబ్బులు, వాటి నివారణ, మొక్కల్లో రోగనిరోధక శక్తిని పెంచే మార్గాలు మొక్కలకు అవసరమైన వాక్సిన్లు గురించి తెలుసుకోవడానికి తెలియజెప్పడానికి విశేష ప్రయత్నం జరుగుతోంది.

కాన్సిల్ ఆఫ్ సైన్ టిఫిక్ అండ్ ఇండస్ట్రియల్ రీసెర్చ్ :

CSIR సంస్థ 1942లో స్థాపించబడింది. **CSIR** ఈ రోజు శాస్త్రీయ, పారిశ్రామిక రంగాలలో పరిశోధనలు నిర్వహించడంలో ముందుంది. దీని కంట్రోల్ లో 40 ప్రయోగశాలలు, రెండు కోపరేటివ్ ఇండస్ట్రియల్ రీసెర్చ్ ఇనిస్టిట్యూషన్స్ వందకు పైగా ఫీల్డ్ సెంటర్స్ ఏర్పాటు చేసారు. ఈ సంస్థ ప్రభుత్వ సాంకేతిక లక్ష్యాలను (మిషన్) నెరవేర్చుటకు ప్రధాన భూమిక పోషిస్తోంది.



2

భారత జాతికి చెందిన నోబుల్ శాస్త్రవేత్తలు

1. సర్ రోనాల్డ్ రాస్:

రోనాల్డ్ రాస్ భారతదేశంలో 1857లో అల్మోరాజిల్లా ఉత్తరాఖండ్ లో జన్మించారు. ఆయన తండ్రి బ్రిటీష్ ఆర్మీలో జనరల్ గా పనిచేసారు. రోనాల్డ్ తన 8వ ఏట వరకు భారతదేశంలో ఉన్నారు. తరువాత ఇంగ్లాండ్ బోర్డ్ స్కూల్ కు తర్వాత చదువుల కొరకు పంపబడ్డారు. తరువాత ఆయన st బార్ తో హాస్పిటల్ లండన్ లో మెడిసిన్ విద్యనభ్యసించారు.

ఆయన చిన్నవాడిగా వున్నప్పుడు, భారతదేశంలో అనేక మంది మలేరియా వ్యాధిగ్రస్తులను గమనించారు. అనేకమంది మలేరియా వ్యాధితో మరణించారు. దీనికి సరిఅయిన మందు ఆకాలంలో లభించిక పోవడం ఆపశిమనను తాకింది. అలాగే రాస్ భారతదేశంలో ఉన్నప్పుడు ఆయన తండ్రికూడా మలేరియా వ్యాధి బారినపడ్డారు కాని అదృష్టవశాత్తు ఆయన తిరిగి కోలుకున్నారు. ఈ రకమైన బాధాకరమైన పరిస్థితి అతని మనసులో నిలిచిపోయింది. ఆయన మెడిసిన్ విద్య అభ్యసించిన తరువాత భారతదేశానికి తిరిగి వచ్చినప్పుడు ఆయనకు మద్రాస్ లో మలేరియా వ్యాధిగ్రస్తులైన ఆర్మీ ఉద్యోగులకు చికిత్స చేయడానికి నియమించబడ్డారు.

ఆ సందర్భంలో రాస్ 1897లో మలేరియా వ్యాధికి కారణం ఒక దోమకాటు అని ఊహించారు. తన ఊహ నిజం అవునో కాదో అనే నిర్ణయానికి రావడానికి శాస్త్రవేత్తలయిన అల్ ఫాన్ జే లావెరాన్ మరియు సర్ పాట్రిక్ కెలను సంప్రదించారు.

అప్పటి వరకూ మలేరియా అనే వ్యాధి రావడానికి చెడుగాలి పీల్చడం వల్ల, వేడి లేదా అతిచల్లదనం మరియు తడి ప్రాంతాల్లో నివసించే వారికి వస్తుందని గుర్తించడం జరిగింది. రాస్ మలేరియా మీద 1882నుండి 1899 వరకు పరిశోధన చేసారు. ఆ సందర్భంలో ఆయనకు ఊటి బదిలీ అయ్యింది. ఊటిలో ఆయన మలేరియా బారిన పడడం జరిగింది. దాని తర్వాత ఆయనకు ఉస్మానియా యూనివర్సిటీ సికింద్రాబాద్ మెడికల్ స్కూల్ కు బదిలీ అయ్యారు. అప్పుడు అక్కడ ఆయన మలేరియా వ్యాధికి కారకం ఒక దోమ జాతి కీటకం అని దాని పేరు జీసెన్ ఎనోఫిలెస్ గా పేర్కొనడం జరిగింది. ముందుగా దీనిని డాపిల్-వెంగ్స్ గ పిలవడం జరిగింది. ఆయన తన ప్రయోగంలో మలేరియా దోమను పరీక్షించినప్పుడు ఈదోమలో మలేరియా బారిన పడిన వ్యక్తి రక్తం లభించింది. ఆయన మలేరియా ఒక పరాన్నజీవి కారణంగా వస్తుందని కనిపెట్టి మరింత అధ్యయనం చేసి ఆ పరాన్నజీవి జీవితచక్రాన్ని నిర్ధారించారు. దీని నివారణ చికిత్సకు అవసరమైన మందును కనిపెట్టడంలో దృష్టి పెట్టారు. ఆయన మలేరియా కారకాన్ని కనిపెట్టడంలో ఆయన చేసిన కృషికి గుర్తుగా 1902లో రాస్ కు నోబెల్ అవార్డ్ లభించింది. 1926లో రాస్ ఇనిస్టిట్యూట్ అండ్ హాస్పిటల్ కు అధిపతిగా నియమింపబడ్డారు. ఆయన మీద గౌరవానికి చిహ్నంగా లండన్ లో ఈ సంస్థని ఏర్పాటుచేయడం జరిగింది. ఆయన అదే స్ఫూర్తితో మలేరియా వ్యాధి గురించి తీసుకోవలసిన జాగ్రత్తలు గురించి అనేక దేశాల్లో అవగాహన కార్యక్రమాలు పెద్దఎత్తున నిర్వహించారు. మొదటి ప్రపంచ యుద్ధం తర్వాత పశ్చిమ ఆఫ్రికా, గ్రీస్, శ్రీలంక, మారిషస్, సిప్రస్ లాంటి మలేరియా ప్రభావిత దేశాలలో అనేక అవగాహన కార్యక్రమాలు చేశారు.

భారతదేశంలో రాస్ ఒక గొప్ప వ్యక్తిగా నిలిచారు. అనేక ప్రాంతాల్లో ప్రధాన రహదారులకు ఆయన పేరు పెట్టుకున్నారు భారతీయులు. హైద్రాబాద్ లోని ద రీజినల్ డిస్ డిస్ హాస్పిటల్ పేరును సర్ రోనాల్డ్ రాస్ ఇనిస్టిట్యూట్ ఆఫ్ ట్రోపికల్ అండ్ కమ్యూనికబుల్ డిస్ జెన్ గుర్తించడం జరిగింది. ఆయన మలేరియా పరాన్నజీవిని కనిపెట్టిన ప్రదేశాన్ని అంటే బేగంపేట ఎయిర్ ఫోర్ట్ దగ్గర ఉన్న ప్రాంతాన్ని సర్ రోనాల్డ్ రాస్ రోడ్ గా ప్రకటించారు.

2. సర్ సి.వి.రామన్ :

చంద్రశేఖర వెంకట రామన్ నవంబర్ 7, 1888న తిరుచునాపల్లి తమిళనాడులో జన్మించారు. ఆయన తండ్రి చంద్రశేఖర్ అయ్యర్, భౌతిక శాస్త్ర అధ్యాపకులుగా సమీప కళాశాలలో పనిచేసారు. ఆయన తల్లి పార్వతి గృహిణి. ఆయన మెట్రిక్యులేషన్ పరీక్షను తన 12వ ఏటన పూర్తిచేసారు. తరువాత ప్రెసిడెన్సీ కాలేజి మద్రాస్కు పై చదువులకు వెళ్ళారు. అక్కడ గ్రాడ్యుయేషన్ మరియు పోస్ట్ గ్రాడ్యుయేషన్ సైన్స్ సబ్జెక్టులో ప్రథమ స్థానంలో పాసయ్యారు. ఆయనకు భౌతిక శాస్త్రం పట్ల అంతులేని అభిమానం, ఇష్టం ఉన్నాయి.

ఆయన తన పోస్టు గ్రాడ్యుయేషన్ చదువుతున్నప్పుడే భౌతిక శాస్త్రం పై అనేక ప్రచురణలు చేసారు. అవి ఇంగ్లాండు ప్రతికల్లో ప్రచురించబడ్డాయి. ఆయన ప్రచురణలు చదివిన అనేక గొప్పగొప్ప లండన్ శాస్త్రవేత్తలు ఆయన ప్రతిభను గుర్తించారు. ఐసిఎస్ పరీక్ష రాయడానికి ఉత్సాహపడ్డారు రామన్. ఆ పరీక్ష రాయడానికి లండన్ వెళ్ళాలని ఆశపడ్డారు కానీ ఆయన ఆరోగ్య పరిస్థితులు అనుకూలించక పోవడం వల్ల భారతదేశంలోనే ఇండియన్ ఫైనాన్స్ సర్వీస్ పరీక్ష రాసి పాసయ్యారు. తరువాత ఆయనకి అందులోనే ఉద్యోగం లభించింది. ఆయన రంగూన్, బర్మా (బ్రిటీష్ ఇండియాలో భాగం)కు ఉద్యోగ నిమిత్తం వెళ్లారు.

తరువాత కలకత్తాలో పనిచేస్తున్నప్పుడు తన పరిశోధనకు ఇండియన్ అసోషియేషన్ ఫర్ ద కల్టివేషన్ ఆఫ్ సైన్స్ ప్రయోగశాలను ప్రారంభించారు. ఆయన ప్రయోగ ప్రతిభను గుర్తించిన కలకత్తా యూనివర్సిటీ వైస్ ఛాన్సలర్ ఆయనను భౌతిక శాస్త్ర ప్రొఫెసర్ గా యూనివర్సిటీలో నియమించడం జరిగింది. అప్పటికి ఆయన ఫైనాన్స్ డిపార్ట్మెంట్ లో పెద్ద పదవిలో ఉన్నారు. అంతపెద్ద ఉద్యోగానికి రాజీనామా చేసి పరిశోధనలో తన కొత్త జీవితాన్ని ప్రారంభించారు. అలా పరిశోధనలో ఆయన నిమగ్నమై ఉండగా ఇంగ్లాడ్ నుండి సైన్స్ కాన్ఫరెన్స్ కి హాజరుకావాలని ఆహ్వానం లభించింది.

మధ్యధరా సముద్రంలో ఓడలో ప్రయాణిస్తూ ఉండగా రామన్ కి అనుమానం వచ్చింది. ఎందుకు సముద్రం నీరు నీలంగా కనిపిస్తోంది అని. ఆ అనుమానమే అతని పరిశోధనకి నాంది అయ్యింది. సూర్యకిరణాల ప్రభావం వల్లనే సముద్రం నీరు నీలంగా ఉంది అని తన పరిశోధనలో కనిపెట్టారు రామన్. అనేకమంది శాస్త్రవేత్తల ప్రశ్నలకి ఈయన పరిశోధన సమాధానం అయ్యింది. 1924లో ఈయన చేసిన సేవలకి రాయల్ సొసైటీలో సభ్యత్వం లభించింది. 1929లో బ్రిటీష్ రాజుల చేత **Knighthood** అవార్డును స్వీకరించారు. 1930లో రామన్ అత్యంత ప్రతిష్టాపూరకమైన నోబెల్ ప్రైజ్ లభించింది. రామన్ 'రామన్ ఎఫెక్ట్' ను ఫిబ్రవరి 28, 1928లో కనిపెట్టారు. 'రామన్ ఎఫెక్ట్' కు గుర్తుగా ఫిబ్రవరి 28వ తేదీన 'సైన్స్ డే'గా భారతప్రభుత్వం గుర్తించింది. తరువాత 1933లో ఆయన ఇండియన్ ఇనిస్టిట్యూట్ ఆఫ్ సైన్స్, బెంగుళూరులో డైరెక్టర్ గా పదవీ బాధ్యతలు స్వీకరించారు. తరువాత అతి కొద్ది కాలానికే ఆ ఉద్యోగానికి విరమణ చేసి తిరిగి భౌతిక శాస్త్ర పరిశోధనలోకి ప్రవేశించారు. తరువాత కేంబ్రిడ్జి యూనివర్సిటీ ఆయనకు ప్రొఫెసర్ పదవిని ఇస్తూ ఆహ్వానించింది. కాని వారి ఆహ్వానాన్ని ఆయన స్వీకరించలేదు. భారతీయుడిగా పుట్టి తన సేవల్ని తన సొంత దేశానికి అందిస్తానని భారతదేశంలోనే స్థిరపడిపోయారు. డా॥ హోమిబాబా మరియు డా॥ విక్రం సారాబాయి ఈయన ప్రియశిష్యులు. రామన్ నవంబర్ 21 1970లో తన తుదిశ్వాస విడిచారు.

3. సుబ్రహ్మణ్యన్ చంద్రశేఖర్ :

సుబ్రహ్మణ్యన్ చంద్రశేఖర్ అక్టోబర్ 19, 1910లో లాహోర్ లో జన్మించారు. ఆయన తండ్రి చంద్రశేఖర్ సుబ్రహ్మణ్య అయ్యర్ ఆడిట్ మరియు అకౌంట్స్ శాఖలో ఉద్యోగి. ఆయన తల్లి సీతాలక్ష్మి. మంచి తెలివితేటలు గలిగిన స్త్రీ భారతీయుడిగా మొట్టమొదటిసారి నోబెల్ బహుమతి పొందిన సర్.సి.వి.రామన్ సుబ్రహ్మణ్యన్ చంద్రశేఖర్ కి స్వయాన మేనమామ. చంద్రశేఖర్ 12వ సంవత్సరం వరకు ఇంటివద్దనే తల్లిదండ్రులు మరియు ట్యూషన్ల ద్వారా ఇంటివద్దే విద్యనభ్యసించారు తప్ప పాఠశాల ప్రవేశం చేయలేదు. 1922లో తన 12వ ఏట హిందూ హైస్కూల్ లో ప్రవేశించారు. అనంతరం 1925లో మద్రాస్ ప్రెసిడెన్సీ కళాశాలలో భౌతిక శాస్త్రంలో బ్యాచిలర్ కోర్సులో ప్రవేశించి 1930లో పట్టాతీసుకొన్నారు. జూన్ నెల 1930లో భారతీయ ఉపకారవేతనంలో ఇంగ్లాండ్ కేంబ్రిడ్జిలో గ్రాడ్యుయేట్ స్టడీస్ చేయడానికి అవకాశం సాధించారు.

1933లో సుబ్రహ్మణ్య చంద్రశేఖర్ తన Ph.D. పట్టాని కేంబ్రిడ్జిలోనే అందుకున్నారు. తరువాత ట్రైనింగ్ కాలేజ్ వారు 1933-37వరకు అందజేసే ఫ్రైజ్ ఫెలోషిప్ కి చంద్రశేఖర్ ఎన్నికయ్యారు. 1936లో చంద్రశేఖర్ హార్వర్డ్ యూనివర్సిటీ సందర్శనార్థం వెళ్ళినపుడు ఆయన రీసెర్చ్ అసోసియేట్ గా చికాగో విశ్వవిద్యాలయంలో నియమింపబడ్డారు. అప్పటి నుండి ఆయన అక్కడ ఆవిధంగానే స్థిరపడిపోయారు. 1936 సెప్టెంబరు నెలలో లలితాదురై స్వామిని చంద్రశేఖర్ వివాహం చేసుకున్నారు. ఆమె ప్రెసిడెన్సీ కాలేజీలో ఆయనకి జూనియర్.

సుబ్రహ్మణ్యచంద్రశేఖర్ కనుగొన్న చంద్రశేఖర్ లిమిట్ వారికి చాలా పేరు ప్రఖ్యాతులు తీసుకొచ్చింది. దీని వల్ల ఆయన ప్రముఖ వ్యక్తిగా గుర్తింపబడ్డారు. చంద్రశేఖర్ లిమిట్ అనగా ఒక నక్షత్రానికి అది పల్సార్ క్రింద గాని, కృష్ణబిలం కింద గాని మారకుండా ఉండేందుకు, ఉండగలిగిన అత్యధిక బరువు. ఆ బరువు యొక్క విలువ సోలార్ మాస్ కంటే 1.44 రెట్లు ఎక్కువ. నక్షత్రం ఏ రకంగా పరిణామం చెందుతుందో చంద్రశేఖర్ లిమిట్ లో వివరించడం జరిగింది. ఒక నక్షత్రం బరువు చంద్రశేఖర్ లిమిట్ కన్నా తక్కువ వుంటే వైట్ వార్ఫ్ అవుతుంది. ఒక వేళ నక్షత్రం యొక్క బరువు చంద్రశేఖర్ లిమిట్ కన్నా ఎక్కువ వుంటే దాని యొక్క బరువును బట్టి దానికున్న గురుత్వాకర్షణ శక్తి బట్టి పల్సార్ గా గాని, కృష్ణబిలంగా గాని మారవచ్చు.

చంద్రశేఖర్ లిమిట్ తో పాటుగా ఆయన అనేక రంగాలలో గొప్ప గొప్ప పరిశోధనలు చేసారు. అందులో కొన్ని నక్షత్రగతి శాస్త్రం మీద, బ్రౌనీయన్ మోషన్ మీద (1938-43) రేడియో ఏక్టివ్ (ట్రాన్స్ ఫర్, నక్షత్ర వాతావరణం, గ్రహవాతావరణం, హైడ్రోజన్ యొక్క నెగిటివ్ అయాన్ యొక్క క్వాంటం ధియరి. అంతేకాకుండా ఆకాశంలో సూర్యకాంతి ఎలా ప్రకాశిస్తుందో మరియు సూర్యకాంతి పోలారైజేషన్ ఎలా ఉంటుందో (1943-50), హైడ్రోడైనమిక్ మరియు హైడ్రోమాగ్నెటిక్ స్టబిలిటీ, రిలేటెనార్డ్ ధియరి (1952-61) స్టబిలిటీ ఆఫ్ ఎలిప్ సోడల్ ఫిగర్స్ నార్ మన్ ఆర్. లెబోవిట్జ్ సహాయంలో (1960-68) అనేక పరిశోధనలు చేసారు. ఖగోళభౌతికం మీద, బ్లాక్ హోల్స్ మీద కూడా (1974-83) ఆయన చేసిన పరిశోధనలు నేటి అనేక భౌతికశాస్త్ర సమస్యలకు పరిష్కారాలుగా మిగిలాయి.

సుబ్రహ్మణ్యన్ చంద్రశేఖర్ 1983లో నోబెల్ ప్రైజ్ ను అందుకొన్నారు. ఆయన ఆగస్టు 21, 1995లో తుది శ్వాస విడిచారు.

4. హరగోవింద్ ఖురానా:

హరగోవింద ఖురానా జనవరి 9, 1922లో పంజాబ్ లోని రాయపూర్ అనే చిన్న గ్రామంలో జన్మించారు. ఈయన ఐదుగురు సంతానంలో చివరి వాడిగా జన్మించారు. ఈయన తండ్రి ఒక పట్వారి. వ్యవసాయ శాఖలో పన్ను వసూలు చేయు గుమస్తాగా బ్రిటీష్ వారి ఆధ్వర్యంలో పనిచేసారు.

ఖురానా తన ప్రాథమిక విద్యను ఇంటివద్దనే అభ్యసించారు. ముల్తాన్ లో డిఎవి హైస్కూల్ లో సెంకడరీ విద్యను అనంతరం 1943 లాహోర్ లో పంజాబ్ యూనివర్సిటీ నుండి సైన్స్ లో గ్రాడ్యుయేట్ పట్టా సాధించారు. 1945లో అదే సైన్స్ లో తన పోస్ట్ గ్రాడ్యుయేషన్ ను సాధించారు. తరువాత 1948లో లివర్ పూల్ యూనివర్సిటీలో డాక్టరేట్ పట్టా పొందడానికి ప్రవేశించి తన డాక్టరేట్ విద్యను అర్జించారు. స్విట్జర్లాండ్ లో ఫెడరల్ ఇనిస్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీలో పోస్ట్ డాక్టరల్ రీసెర్చ్ చేస్తువుండగా ఈస్టర్ సిబ్లర్ తో పరిచయం కావడం ఆమెను వివాహం చేసుకోవడం కూడా జరిగింది. తరువాత బ్రిటీష్ కాలంబియా రీసెర్చ్ కౌన్సిల్ లో ఉద్యోగ బాధ్యతలను చేపట్టి ప్రోటీన్స్ మీద, న్యూక్లిక్ ఆసిడ్స్ మీద పరిశోధన చేసారు.

1960లో విస్ కాన్ సిన్ యూనివర్సిటీలో పది సంవత్సరాలు ఆచార్యులుగా పనిచేసారు. తరువాత మసాచుసెట్స్ ఇనిస్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీలో పదవీ బాధ్యతలు స్వీకరించారు.

1968లో మెడిసిన్ లో జెనెటిక్ కోడ్ నుండి వివరాలు సేకరించి, అది ఎలా పనిచేస్తుంది ప్రోటీన్స్ ఎలా తయారవుతున్నాయి అన్న విషయాలపై ఎమ్.డబ్ల్యు నిరెన్ బెర్గ్, ఆర్.డబ్ల్యు. హోలీలతో కలిపి పరిశోధన చేసినందుకు గాను నోబెల్ ప్రైజ్ ను అందుకున్నారు. ఆయన మరణించేవరకు జీవశాస్త్రము మరియు రసాయన శాస్త్రాలలో బోధకుడిగా MIT లో పనిచేసారు. భారత ప్రభుత్వం ఖురానాను 1968లో పద్మవిభూషణ్ ఇచ్చి సత్కరించింది.

ఇవే కాకుండా ఆయన అనేకములైన గౌరవ అవార్డులు అందుకున్నారు. అందులో ఆల్ బర్ట్ లాస్కర్ అవార్డ్ మెడికల్ రీసెర్చ్ మీద, నేషనల్ మెడల్ ఆఫ్ సైన్స్, ఎలిస్ ఐలాండ్ మెడల్ ఆఫ్ హానర్ ఉన్నాయి. ఇంత గొప్ప వారైనప్పటికీ జీవితాంతము ప్రచారానికి దూరంగా సామాన్యులలాగానే జీవించారు.

ఆయన తన నోబెల్ ప్రైజ్ అందుకున్న సందర్భంలో చాలా ఉద్వేగంగా తన మనస్సులోని మాటను ఈ విధంగా పంచుకున్నారు. నేను బీదవాడినయినప్పటికీ మానాన్నగారు చదువుపట్ల ప్రేమతో మమ్మల్ని అందరినీ బాగా చదివించారు. వంద మంది గ్రామస్థులున్న మా గ్రామంలో మాదే చదవుకున్న కుటుంబం. తండ్రి అడుగుజాడల్లో నడుస్తూ డా॥ ఖురానా కొన్ని వేల మందికి విద్యా అవకాశాలు కల్పించారు. ఆయన కీర్తి కంటే వృత్తికే ఎక్కువ ప్రాధాన్యత నిచ్చారు. ఒక చిన్న బీదకుటుంబంలో జన్మించినప్పటికీ సైన్స్ కి ఎనలేని సేవ చేసి సైన్స్ పరిశోధనలల్లో తన ప్రతిభతో వాడని గులాబి పువ్వుగా అమృతతుల్యుడుగా నిలిచారు. నవంబరు 9, 2011లో కాన్ కోర్డ్ హాస్పిటల్, మాసాచుసెట్స్ లో తన తుదిశ్వాస విడిచారు.

5. వెంకటరామన్ రామకృష్ణన్:

వెంకటరామన్ రామకృష్ణన్ తమిళనాడులోని కడలూరుజిల్లా చిదంబరంలో 1952లో జన్మించారు. ఆయన తండ్రి సి.వి. రామకృష్ణన్ తల్లి రాజ్యలక్ష్మి. ఇద్దరు బయోకెమిస్ట్రీలో అధ్యాపకులుగా మహారాజా సయాజ

రావు విశ్వవిద్యాలయం, బరోడా, గుజరాత్ లో పనిచేసారు. వెంకీ బాగా పేరున్న జీసస్ అండ్ మేరీ స్కూల్, బరోడాలో తన పాఠశాల విద్యను ప్రారంభించారు. భౌతిక శాస్త్రంలో పై చదువులు చేయడానికి అమెరికా వెళ్ళారు. అక్కడికి వెళ్ళిన తరువాత తన అభిప్రాయాన్ని మార్చుకొని బయాలజీ కోర్సు చేయడానికి కాలిఫోర్నియా విశ్వవిద్యాలయంలో ప్రవేశించారు.

తరువాత యునైటెడ్ కింగ్డం కేంబ్రిడ్జిక్ మెడికల్ రీసెర్చ్ కౌన్సిల్ లేబరేటరీ ఆఫ్ మాలిక్యులర్ బయాలజీ పరిశోధనకు వెళ్ళారు. అక్కడ ఆయన రిబోసమ్స్ యొక్క నిర్మాణము, విధులు గురించి పెద్ద పరిశోధనే చేసారు. ఆయన ఈ పరిశోధన నోబెల్ ప్రైజ్ సాధించేవరకు వెళ్ళింది. ఆయన 2009లో రసాయన శాస్త్ర విభాగంలో ధామన్ బి.స్ట్రీజ్, USA, అడా ఇ.యోనాత్, ఇజ్రాయెల్ తో కలిసి నోబెల్ ప్రైజ్ ను అందుకున్నారు. ఈయన నోబెల్ ప్రైజ్ అందుకున్న భారతీయులలో నాల్గవ వ్యక్తిగా గుర్తింపబడ్డారు. మొదటి వ్యక్తి సి.వి. రామన్, హరగోవింద్ ఖురానా రెండవ వారు, సుబ్రహ్మణ్య చంద్రశేఖర్ మూడవవారు.

వెంకటరామన్ రామకృష్ణన్ తన వృత్తిని ఒక పరిశోధకులుగా పీటర్ మూరెతో కలిసి ఏల్ విశ్వవిద్యాలయంలో ప్రారంభించారు. అక్కడ కూడా ఆయన రిబోసమ్స్ (ఆర్ఎన్ఎ) మీదే పరిశోధన చేసారు. పరిశోధన అనంతరం ఆచార్యులుగా పనిచేయడానికి అమెరికాలోని 50 విశ్వవిద్యాలయాలకు పైనే అర్జీలు పెట్టారు. కాని ఆయన్ని విజయం సాధించలేదు. చివరికి వెంకట్రామన్ రిబోసమ్స్ మీద తన పరిశోధనను 1983నుండి 1995 వరకు బ్రూక్ హెవెన్ నేషనల్ లేబరేటరీలోనే కొనసాగించారు. 1995లో ఆయనకు బయోకెమిస్ట్రీలో ఆచార్యులుగా పనిచేయడానికి UTAH విశ్వవిద్యాలయం నుండి ఆహ్వానం లభించింది. అక్కడ ఆయన నాలుగు సంవత్సరాలు పనిచేసారు. ఆ తరువాత ఇంగ్లాండ్ వెళ్ళారు. అక్కడ మెడికల్ రీసెర్చ్ కౌన్సిల్ లేబరేటరీ ఆఫ్ మాలిక్యులర్ బయాలజీలో తన పరిశోధన ప్రారంభించారు. అక్కడ కూడా ఆయన రిబోసమ్స్ లోని మరింత లోతైన పరిశోధన చేసారు.

1999 లో తన సహ పరిశోధకులతో కలిసి రిబోసమ్స్ లో ఉన్న చిన్న చిన్న 30 కణాల గురించి ఒక ఆర్టికల్ ను పబ్లిష్ చేయడం జరిగింది. ఈ రకంగా 30 రిబోసమ్స్ యొక్క సబ్ యునైట్ పరిశోధన జీవశాస్త్రంలో గొప్ప సంచలనాన్ని సృష్టించింది.

వెంకటరామన్ ట్రీనిటీ కాలేజ్, కేంబ్రిడ్జి మరియు రోయల్ సొసైటీ సభ్యత్వాన్ని సంపాదించుకున్నారు. అదే విధంగా యు.ఎస్ నేషనల్ అకాడమీ ఆఫ్ సైన్స్ లో గౌరవ సభ్యత్వాన్ని కూడా సాధించారు. 2007లో లూయిస్ జీన్ టెట్ ప్రైజ్ ను, బయోకెమిస్ట్రీ సొసైటీ నుండి హీట్ లెమెడల్ ను సాధించారు. ఆయన సైన్స్ కు చేసిన సేవలు గుర్తించిన భారతదేశం సెకండ్ హైయస్ట్ సివిలియన్ అవార్డ్ ఆయన పద్మవిభూషణతో 2010లో సత్కరించింది.



1. శుశ్రూత:

పురాతన భారతదేశంలో 2500 సం॥రాల క్రితమే శస్త్రచికిత్సను పరిచయం చేసి శాస్త్రవిద్యకు ప్రాణం పోసి శస్త్ర చికిత్సాశాస్త్రానికి అత్యంత సేవ చేసిన మహావ్యక్తి శుశ్రూతుడు. ఈయన్ని శస్త్ర చికిత్సా శాస్త్ర పితామహునిగా వ్యవహరిస్తారు. ఈయన రాసిన “శుశ్రూత సంహిత” పుస్తకంలో మూడువందలకు పైగా శస్త్ర చికిత్సాపద్ధతులను, 120 పైగా శస్త్రచికిత్సా పరికరాలను మరియు మానవ శరీరంలో శస్త్ర చికిత్స చేయబడే భాగాలను గురించి కూలంకషంగా వివరించారు. ఈయన ఈ శస్త్ర చికిత్సా ప్రయోగాలను, గంగానదీతీరం వారణాసిలో నిర్వహించారు.

శస్త్రచికిత్స కోసం శరీరాన్ని ఏవిధంగా కోత కోయాలి, పరీక్షించాలి, బయటినుండి వచ్చి చేరిన వైరస్లను ఎలా తొలగించాలి, ఇన్ ఫెక్షన్ ని తగ్గించడానికి ఉపయోగించే పద్ధతులు, పళ్ళు పీకడం, ఆర్గాన్ ను ఎలా శరీరం నుండి తీసేయాలి లాంటి అంశాలను ఆరోజుల్లోనే క్షుణ్ణంగా పరిశీలించి తెలియజెప్పి నేటి వైద్య విధానానికి పునాదులు వేసారు. అంతేకాకుండా ప్రోస్టేట్ గ్లాండ్ ఎలా తొలగించాలి, యూరినరీ సమస్యలు, యూరిన్ బ్లాడర్ సమస్యలు, హెర్నియా శస్త్ర చికిత్స, సిజేరియన్ లాంటి వాటి వరకు కూడా తన జ్ఞానాన్ని విస్తరించారు. ఎముకల గురించి వివరిస్తూ ఆరు రకాల ఎముకలు వాటి స్థానం నుండి మారే అవకాశం ఉందని, పన్నెండు రకాల ఎముకలు విరిగే అవకాశాలు మరియు వాటి వల్ల వచ్చే జబ్బులు కూడా వివరించారు. ఆయన కంటి జబ్బుల గురించి వివరిస్తూ డెబ్బై ఆరురకాల కళ్ళజబ్బులున్నాయని వాటి లక్షణాలు, కంటి భాగంలో చేయదగిన శస్త్రచికిత్స, కాటరాక్ట్ ఆపరేషన్ గురించి వివరించారు. అంతేకాకుండా శస్త్రచికిత్సలో ప్రధాన భాగమైన కుట్టు, శరీరంలో భాగాల కలయికకు ఏవిధమైన పరికరాలతో కుట్టాలి ఏ మెటీరియల్ వాడాలి. అన్న విషయాలకు చాలా చక్కగా వివరించారు. అంతేకాకుండా శస్త్రచికిత్సా సమయంలో వచ్చే నొప్పి నివారణకు ద్రాక్షరసం ఒక అనెస్థీషియాగా ఉపయోగపడుతుందని తన గ్రంథంలో నిక్షిప్తం చేసారు.

శుశ్రూతుడు అనేక మందుల తయారీ గురించి వివరించారు. ఈ మందుల తయారీలో జంతువులు, మొక్కలు, ఖనిజాలు ఏ విధంగా వినియోగించబడుతున్నాయో వివరించారు. ఇంకా శుశ్రూత సంహితలోని ఇతర అధ్యాయాలలో తల్లి, పిల్లల సంరక్షణకు, ఆరోగ్యంగా ఉండుటకు కావలసిన సూచనలను, వివరించారు. మరింత ముందుకు వెళుతూ శరీరం ఏ విధంగా విషపూరితంకాగలదు, దానికి ప్రథమ చికిత్స ఏమిటి, దీర్ఘకాల చికిత్స ఏమిటి ఎన్ని రకాలుగా ఇన్ ఫెక్షన్స్ రాగలవు అన్న విషయాలను కూలంకషంగా వివరించారు. ఆయన రాసిన శుశ్రూత సంహిత పుస్తకం అరబిక్ లోనికి అనంతరం పర్షియన్ లోనికి అనువదించబడింది. ఇలా అనువాదం చేయడం వలన భారతదేశంలో పుట్టిన ఆయుర్వేదం “భారతదేశం ఆవల అనేక ఇతర దేశాలకు వ్యాపింపజేయబడింది.

2. భాస్కర - 2:

భాస్కరాచార్యులు భాస్కర-2గ పిలువబడేవారు. ఈయన క్రీ.పూ. 1114సం॥లో విజ్ఞయి దావిడ ప్రస్తుతం దానిని బీజాపూర్ గ పిలుస్తున్నారు. కర్ణాటక రాష్ట్రంలో జన్మించారు. మంచి విద్వాంసుల కుటుంబంలో జన్మించారు. ఆయన గణితశాస్త్రాన్ని గొప్ప జ్యోతిష్య శాస్త్రవేత్త అయిన తనతండ్రి మహేశ్వర దగ్గర అభ్యసించారు. 20వ శతాబ్దంలో గణిత శాస్త్ర కోవిదుడుగా ముందుకు నడిచారు. ఆయన తన గణితశాస్త్ర అభిరుచికి దశాంశ (Decimal)

సంఖ్యాపద్ధతి" ఎలా ఉపయోగిస్తారో తన మొట్టమొదటి పుస్తకంలో రచించారు. అంతేకాకుండా ఆయన ఖగోళ శాస్త్ర అంశాలను పరీక్షించుటకు ఒక రసాయనశాలను ఉజ్జయినిలో స్థాపించారు. అది పురాతన భారతదేశంలో ఏర్పాటు చేయబడ్డ ఒక గొప్ప గణితశాస్త్ర కేంద్రంగా పిలువబడింది.

ఆయన ప్రధానంగా దృష్టిపెట్టిన విషయం 'సిద్ధాంత శిరోమణి' ఇందులో 4 భాగాలున్నాయి.

1. లీలావతి, 2. బీజగణిత, 3. గ్రహగణిత, 4. గోలాధయ వాటిలో అంశాలు వ్యాపార గణితం, బీజగణితం, సాధారణ గణితం మరియు గ్రహాలు మరియు ఆకారాలు. భాస్కరాచార్యులు గొప్పవారిగా పరిగణించడానికి కారణం ఆయన కనుగొన్న రకరకాల లెక్కలు వాటి సూత్రాలు, వాటిని ఖగోళ శాస్త్రంలో ఎలా ఉపయోగించాలో వివరించిన మొదటి వ్యక్తి.

3. ఆర్యభట్ట:

ఆర్యభట్ట భారతదేశ పురాతన గణిత, ఖగోళశాస్త్రవేత్త. ఆయన పుట్టిన స్థలం ఇప్పటికీ పజిల్గానే ఉంది. ఆయన క్రీ.పూ. 476-550 సంవత్సరాల కాలంలో నివసించినట్లుగా చరిత్ర చెబుతుంది. చాలా మంది ఆయన పుట్టిన ప్రాంతం మగధ దగ్గర వున్న పాటలీపుత్ర. ప్రస్తుతం అది పాట్నాగా పిలువబడుతుంది. బీహార్ రాష్ట్రంలో ఉన్నట్లు తెలుస్తోంది. మరికొంతమంది ఆయన గుప్తుల కాలనాటి మగధలో జన్మించినట్లు అది కేరళలో వుందనేది మరో వాదన. ఆయన రాసిన ప్రధాన పుస్తకాలు ఆర్యభట్టీయం మరియు ఆర్య సిద్ధాంత.

ఆయన రచించిన ప్రసిద్ధిగాంచిన పుస్తకం ఆర్యభట్టీయం ఒక పాఠ్యపుస్తకం. ఇందులో గణితం మరియు ఖగోళశాస్త్రానికి సంబంధించిన అంశాలున్నాయి. ఆర్యభట్టీయంలో వ్యాపారగణితం, బీజగణితం, త్రికోణశాస్త్రం గురించిన వివరాలున్నాయి. ఇందులో ఇంకా భిన్నాలు, క్వాడ్రాటిక్ ఈక్వేషన్స్, త్రికోణ శాస్త్రసూత్రాలు ఇమిడి ఉన్నాయి. ఆర్యభట్ట వీటి మీదకూడా పుస్తకాలు రాసారు. ఆయన చాలా తెలివైన వ్యక్తి. ఆయన రాసిన పుస్తకాలు ప్రస్తుత గణిత, ఖగోళశాస్త్రానికి ఆధారాలుగా ఉన్నాయి. కొంతమంది గ్రీకులు, అరబ్బులు తమ శాస్త్రాల అభివృద్ధికి ఈయన గ్రంథాలను వినియోగించుకున్నారు.

4ను 100తో భాగించి, 8తో గుణించి, దానికి 62,000కలిపి వచ్చినదానికి 20,000తో భాగిస్తే అది వృత్తము యొక్క చుట్టుకొలతకి 20,000కి సమానమవుతుందని చెప్పారు. ఆ లెక్క 3.1416 నిజమైన 'పై' విలువ 3.14159కి దగ్గరగా వస్తుంది. అని వివరించారు. ఆయన $(a+b)^2 = a^2+b^2+2ab$ సూత్రానికి మూలకారకులు కూడా.

ఆయన మరోపుస్తకం ఆర్యసిద్ధాంత అనేది ఖగోళశాస్త్ర లెక్కలను వివరిస్తుంది. ఆయన సమకాలీనులు వరాహమిహిరుడు మరియు తర్వాత తరం గణిత శాస్త్రవేత్తలు ఆయన బ్రహ్మగుప్త మరియు భాస్కర్ -1 దీనికి నిదర్శకులు. ఈ పుస్తకంలో ఖగోళశాస్త్ర పరికరాలయిన శంఖు యంత్ర, ఛాయయంత్ర, యస్తీయంత్ర, ఛాత్రయంత్రలకు గురించి పూర్వ వివరణ ఉంది.

ఆర్యభట్ట భూమి తనచుట్టూ తాను తన కక్ష్యలో తిరుగుతూ ఉంది అని అలాగే తనచుట్టూ తాను తిరుగుతూ సూర్యుని చుట్టూ కూడా తిరుగుతుందని గమనించిన మొట్టమొదటి వ్యక్తి. అలాగే తొమ్మిది గ్రహాలు, వాటి ప్రయాణాలు, వాటి గురించిన పరిశీలన కూడా రాసిన వ్యక్తి ఆర్యభట్ట. ఆ తొమ్మిది గ్రహాలు కూడా తనచుట్టూ తాము తిరుగుతూ సూర్యుని చుట్టూ తిరుగుతున్నాయని వివరించారు. గ్రహణాలు ఏర్పాటు, రాత్రి పగలు ఎలా ఏర్పడతాయి, భూమి ఉపరితలం ఎలా ఉంది, సంవత్సరానికి 365 రోజులు ఇలాంటి చాలా

అంశాలకు వెలుగులోకి తెచ్చిన వ్యక్తి ఆర్యభట్ట. భూమి యొక్క చుట్టుకొలత 39,968 కిలోమీటర్లు అని తెలియచేసిన వారు కూడా ఆర్యభట్ట. కొత్త శాస్త్రవేత్తలు కొత్తగా రాసిన పరిశీలనలో భూమి యొక్క చుట్టుకొలత 40,072 కిలోమీటర్లుగా చెప్పబడుతుంది. అసలు చంద్రగ్రహణం, సూర్యగ్రహణం ఎలా ఏర్పడుతున్నాయి అని మొట్టమొదట పరిశీలన చేసి శాస్త్రీయంగా నిరూపణ చేసిన వ్యక్తి ఆర్యభట్ట.

మన దేశం అంతరిక్షంలోనికి పంపిన మొట్టమొదటి కృత్రిమ ఉపగ్రహానికి ఆర్యభట్ట పేరుపెట్టి భారతప్రభుత్వం గౌరవించింది.

4. జగదీష్ చంద్రబోస్:

జగదీష్ చంద్రబోస్ నవంబరు 30, 1858లో మెమెన్సింగ్ (ప్రస్తుతం బంగ్లాదేశ్ లో ఉంది) లో జన్మించారు. ఆయన తండ్రి భగవన్ చంద్రబోస్. డిప్యూటీ మెజిస్ట్రేట్ గా పనిచేసారు. బోస్ తన ప్రాథమిక విద్యను వెర్నాక్యులర్ గ్రామంలో అభ్యసించారు. ఆయన తన పదకొండవ ఏట కలకత్తా పంపబడ్డారు. అక్కడ సెయింట్ గ్లేవియర్ కాలేజీలో ప్రవేశించారు. పై చదువుల కొరకు మరియు ఆంగ్ల భాష అభ్యసం చేయడానికి ఆయన చిన్నతనం నుండి మంచి తెలివి తేటలు గలిగినవారు. ఆయన 1879న సంవత్సరంలో భౌతిక శాస్త్రంలో బ్యాచిలర్ డిగ్రీ సాధించారు.

1880లో ఆయన ఇంగ్లాండ్ వెళ్ళారు. అక్కడ వైద్య శాస్త్రాన్ని అభ్యసించడానికి లండన్ విశ్వవిద్యాలయంలో ప్రవేశించారు. పూర్తిగా ఒక సంవత్సరకాలం కూడా చదవకుండానే అనారోగ్యకారణాల వలన స్వదేశానికి తిరిగి వచ్చేసారు. మరల ఒక సంవత్సర కాలంలోనే ఆరోగ్యం కుదుటపడిన తరువాత కేంబ్రిడ్జ్ విశ్వవిద్యాలయంలో నేచురల్ సైన్స్ లో పట్టా సాధించడానికి ఉపకార వేతన సాయంతో క్రిస్ట్ కాలేజ్ కేంబ్రిడ్జ్ లో ప్రవేశించారు. 1885లో భారతదేశానికి బిఎస్ సి పట్టాతో తిరిగివచ్చారు.

తిరిగి వచ్చిన తరువాత ప్రెసిడెన్సీ కాలేజీలో కలకత్తాలో అధ్యాపక వృత్తిని చేపట్టారు. అక్కడ పనిచేస్తున్న బ్రిటీష్ అధ్యాపకులతో పోలిస్తే ఆయన జీతం వారి జీతంలో సగం ఉండేది. ఆయన ఉద్యోగాన్ని అంగీకరించారు గాని జీతాన్ని మాత్రం అంగీకరించలేదు. అలా మూడు సంవత్సరాల కాలం వ్యతిరేకించిన అనంతరం ఆయన వారితో సమానంగా జీతం పొందే అవకాశం సాధించారు. ఆయన చేరిన తేదీ నుండి పూర్తి జీతం ఆయన తనకృషితో సాధించుకున్నారు. ఆయన ఉపాధ్యాయుడిగా చాలా కీర్తి సాధించారు. విద్యార్థులందరినీ సైన్స్ లో నిమగ్నమయ్యేలా ప్రోత్సహించేవారు బోస్. అనేకమంది ఆయన విద్యార్థులు ప్రెసిడెన్సీ కాలేజీలో చాలా ప్రసిద్ధులుగా పేరు తెచ్చుకున్నారు. వారిలో సత్యేంద్రనాథ్ బోస్ మరియు మేఘనాద్ సాహా కూడా ఉన్నారు.

1894లో జగదీష్ చంద్రబోస్ బలంగా నిర్ణయించుకున్నారు. తన పూర్తి సమయాన్ని పరిశోధనకే కేటాయించాలని. ఆయన ప్రెసిడెన్సీ కాలేజీలో బాత్ రూంగా వున్న చిన్న గదిని విజ్ఞాన పరిశోధనాశాలగా మార్చుకున్నారు. అక్కడ ఆయన తన పరిశోధన ప్రారంభించారు. రిఫ్రాక్షన్, డిఫ్రాక్షన్ మరియు పోలారైజేషన్ ల మీద ఆయన తీవ్రపరిశోధనలు చేసారు. వైర్ లెస్ టెలిగ్రఫీ కనిపెట్టింది జగదీష్ చంద్రబోస్ అనడంలో ఎలాంటి సందేహం లేదు.

1895లో గగ్గిమో మార్కొనీ ఈ పరిశోధననీ మరింత ముందుకు తీసుకు వెళ్ళి ప్రజలకు ప్రదర్శించారు. తరువాత జగదీష్ చంద్రబోస్ తన దృష్టిని భౌతిక శాస్త్రం వైపు మరల్చి ముందు లోహాల మీద తరువాత మొక్కల మీద పరిశోధన ప్రారంభించారు. మొక్కలకు స్పర్శ, జ్ఞానము, మనోభావాలు ఉంటాయని గుర్తించి

సమాజానికి చాటిచెప్పిన మొట్టమొదటి జ్ఞాని జగదీష్ చంద్రబోస్. ఆయన మొక్కల యొక్క నాడి గుర్తించడానికి అవసరమైన పనిముట్టును కూడా కనిపెట్టారు.

జగదీష్ చంద్రబోస్ సైన్స్ కి వెల కట్టలేని సేవ చేసినప్పటికీ మనదేశం ఆయన్ని గుర్తించలేకపోయింది. ఎప్పుడయితే ఆయన సేవలకు పశ్చిమజాతిదేశాలు ఆయన్ని గుర్తించాయో అప్పుడు మనదేశం గుర్తించడం కొంతవరకు భాదాకరమైన విషయం. ఆయన తన పేరు మీద 'బోస్ ఇన్స్టిట్యూట్' అనే సంస్థను కలకత్తాలో స్థాపించారు. దీని ప్రధాన కర్తవ్యం మొక్కలకు సంబంధించిన పరిశోధనలు చేయడమే. ఈ రోజు ఈ సంస్థ మిగిలిన అనేక రంగాలలో పరిశోధనలు చేయడానికి ఒక ప్రధాన కేంద్రంగా నిలిచింది. జగదీష్ చంద్రబోస్ నవంబర్ 23, 1937లో తుదిశ్వాస విడిచారు.

5. ఆచార్య ప్రఫుల్ల చంద్ర రే:

ఆచార్య ప్రఫుల్ల చంద్ర రే ఆగష్టు 2, 1861లో ఖల్నా జిల్లా (ప్రస్తుతం బంగాదేశ్ లో ఉంది)లో జన్మించారు. ఆయన తండ్రి హరీష్ చంద్ర రే బాగా వ్యవసాయ భూములు కలిగిఉన్నవారు. అస్తిపరులు. తొమ్మిది సంవత్సరాల వయసు వరకు ఆయన తన సొంత గ్రామంలోనే విద్యనభ్యసించారు. 1870లో ఆయన కుటుంబం మొత్తం కలకత్తా నగరానికి వలస వెళ్ళిపోయారు.

రే మరియు ఆయన పెద్దన్నయ్య ఇరువురు హేర్ పాఠశాలలో ప్రవేశించారు. రే 4వ తరగతిలో ఉండగా భయంకరమైన రక్తవిరోచనాల వ్యాధితో చాలా బాధపడ్డారు. దీని ప్రభావం వల్ల రెండు సంవత్సరాలు విద్యకు అంతరాయం కలిగింది. ఈ ప్రభావం వల్ల వారి కుటుంబం తిరిగి తమస్వంత ప్రాంతానికి తిరిగి వచ్చేయడం జరిగింది. ఈ రెండు సంవత్సరాల కాలాన్ని ఆయన వృధా చేయలేదు. ఇంటిలోనే అనేక గ్రంథాలను పఠించారు.

1889లో ఉన్నతవిద్య ఎడిన్ బరో విశ్వవిద్యాలయంలో పూర్తి చేసిన అనంతరం (పెసిడెన్సీ) కాలేజి కలకత్తాలో అధ్యాపకులుగా ప్రవేశించారు. అదే విధంగా రసాయన శాస్త్రంలో పరిశోధకులుగా కూడా పనిచేసారు. ఫ్రెంచి లో ప్రముఖ రసాయన శాస్త్రవేత్త అయిన బెర్త్ లెట్ సహాయ సహకారాలతో రే ఆయుర్వేద పరిశోధనలో ఎనలేని కృషి చేసారు. తరువాత 1892లో ఆయన ఇండియాలో మొట్టమొదటి ఫార్మాన్యూటికల్ కంపెనీని ఏర్పాటుచేసారు. ఆయన మార్గదర్శకంలో ఈ వ్యవస్థ ఎంతో అభివృద్ధిని సాధించింది. ఆయన రచించిన హిస్టరీ ఆఫ్ హిందు కెమిస్ట్రీ 1902లో ప్రచురింపబడింది. ఆయన అనేకమైన ఇంటర్నేషనల్ సైన్స్ సభలకు, సెమినార్స్ కు భారత దేశ విశ్వవిద్యాలయాల తరపున హాజరయ్యారు. 1920లో ఆయన ఇండియన్ సైన్స్ కాంగ్రెస్ అసోసియేషన్ కు ప్రెసిడెంట్ గా ఎన్నికయ్యారు.

ప్రఫుల్ల చంద్ర రే అంతిమ లక్ష్యం ఏమిటంటే సైన్స్ ద్వారా అంతుపట్టని అంశాలు వెలికి తీసి జనసామాన్యాన్ని అభివృద్ధి పరచుట. ఆయన సైన్స్ కు సంబంధించి అనేక ప్రచురణలు చేసారు. ఆయన రచనలు ప్రముఖ పత్రికల్లో స్థానం సంపాదించు కున్నాయి. ఆయన సేవాదృక్పథం కూడా మెండుగా ఉంది. 1922లో ఉత్తర బెంగాల్ లో ఏర్పడిన కరువుకి స్పందించి కరువు నివారణకు తగినంత సహాయసహకారాలు అందించారు.

స్వదేశీ శాస్త్రాన్ని ప్రోత్సహించే దిశగా ఆయన అనేక పరిశ్రమల స్థాపనకు కృషిచేసారు. ఆయన ఒక సాంఘిక సేవా దృక్పథం కలిగిన వ్యక్తి కూడా. అందుకే ఆనాడు బలంగా వున్న అంటరానితనం అనే దురాచారాన్ని గట్టిగానే ఖండించారు. ఆయన మరణించే వరకు సమాజ అభ్యున్నతికి కృషి చేస్తూనే ఉన్నారు.

6. బీర్బల్ సాహని :

బీర్బల్ సాహని ఒక ప్రముఖ జీవశాస్త్ర పరిశోధకులు. ఆయన నవంబరు 14, 1891లో సాహపూర్ జిల్లా పాకిస్తాన్ లో జన్మించారు. ఆయన తల్లిదండ్రులు ఈశ్వరి దేవి మరియు లాలారుచి రాంసాహని. వీరి మూడవ సంతానం బీర్బల్ సాహని. ఆయన విద్యాభ్యాసం గవర్నమెంట్ కాలేజ్ లాహోర్ లోను, పంజాబ్ యూనివర్సిటీలోను జరిగింది. 1914లో ఇమాన్యుయేల్ కాలేజ్, కేంబ్రిడ్జి నుండి పట్టబద్రుల పట్టా సాధించారు. ఈయన తన చదువు పూర్తయిన తరువాత భారతదేశానికి తిరిగి వచ్చారు. తిరిగి వచ్చిన తరువాత జీవశాస్త్ర ఆచార్యులుగా బెనారస్ విశ్వవిద్యాలయం, వారణాశిలోను పంజాబ్ విశ్వవిద్యాలయంలోను ఒక సంవత్సరకాలం పనిచేసారు. 1920లో సావిత్రి సూరి అనే స్త్రీని వివాహంచేసుకొన్నారు. ఆమెకూడా ఇదే రంగంలో ఆయనతో కలిసి పనిచేసారు.

భారతదేశ ఉపఖండంలో ఉన్న 'ఫాజిల్స్ (అత్యంత ప్రాచీన కాలం నుండి భూమిలో నిక్షిప్తమైన జంతు, వృక్ష అవశేషాలు) పై అధ్యయనం చేశారు. ఈయన పరిశోధన చేసారు. ఈయన లక్నోలో బీర్బల్సాహని ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ పాలియోబొటనీ' అనే సంస్థని స్థాపించారు. పాలియో బొటనీ అధ్యయనం చేయాలంటే వృక్ష మరియు భూగర్భ శాస్త్ర పరిజ్ఞానం వుండతీరాలి. గాండ్వానా ప్రాంతంలో ఉండే వృక్షాలపై పరిశోధన చేసిన మొట్టమొదటి వృక్ష శాస్త్రవేత్త బీర్బల్ సాహని. అలాగే బీహార్ లో ఉన్న రాజ్ మహల్ హిల్స్ ను కనిపెట్టినది కూడా బాల్బల్సాహనినే. అవి పురాతన కాలంలోని ఫాజిల్స్ కి పెద్ద నిధిగా పరిగణిస్తారు. అక్కడే ఆయన అనేక కొత్తజాతి మొక్కల ఉనికిని కూడా కనిపెట్టడం జరిగింది.

బీరబల్ సాహని కేవలం వృక్షశాస్త్రవేత్త మాత్రమే కాదు. ఆయన భూతత్వ శాస్త్రవేత్త కూడా. ఆయన తనకున్న ప్రాచీన వృక్ష పరిజ్ఞానంతో చిన్న చిన్న పనిముట్ల సాయంతో పురాతన రాతిస్వరూపాల వయస్సును చెప్పగలిగేవారు. ఈయన ప్రస్తుత పాకిస్తాన్ లో గల పంజాబ్ లోని ఉప్పునీటి ప్రాంత వయస్సు 40నుండి 60 మిలియన్ సంవత్సరాలుగా నిర్ధారించారు. అదేవిధంగా మధ్యప్రదేశ్ లోని "డక్కన్ ట్రాప్స్" 62 మిలియన్ సంవత్సరాల పూర్వానికి చెందినవని పేర్కొన్నారు. 1936లో ఈయన చేసిన పరిశోధనలు రోహతక్ లో నాణెపు ఆకృతి నమూనా పరికరాలను (కాయిన్ మౌల్డ్స్) వెలికితీయుటకు ఉపయోగపడినవి. మన దేశంలో ప్రాచీన నాణెముల తయారీపై ఆయన చేసిన అధ్యయనానికి వీరికి న్యూమిస్ మేటిక్ సొసైటీవారి నెల్సన్ రైట్ మెడల్ లభించింది.

ఒక ఉపాధ్యాయుడిగా సాహని వృక్షశాస్త్ర బోధనలో ప్రమాణాలను నెలకొల్పారు. ఆయన స్థాపించాలకున్న సంస్థకి పునాది రాయి వేసి శంఖుస్థాపన చేసిన వారంలోనే ఆయన 1949 ఏప్రిల్ 10 అర్ధరాత్రి మరణించారు. ప్రపంచంలో 'పాలియోబొటనీ' అనే విభాగంతో ఏర్పాటు చేయబడిన మొట్టమొదటి సంస్థ ఇది. పూర్తిగాని ఆసంస్థ నిర్మాణ కార్యక్రమాన్ని ఆయన భార్య పూర్తి చేసారు. ఈ రోజు ఈ సంస్థ బీర్బల్సాహని ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ 'పాలియోబొటనీ' గ మంచి పేరు ప్రఖ్యాతులు పొందింది.

7. పి.సి. మహాలనోబిస్ :

భారతీయ శాస్త్ర వేత్తలలో మరొక ముఖ్యమైన శాస్త్రవేత్త మరియు సాంఖ్యిక శాస్త్ర పితామహులు అయిన మహాలనోబిస్ సాంప్లింగ్ పద్ధతులను ప్రపంచానికి పరిచయం చేసారు. ఆయన సాంఖ్యిక శాస్త్రానికి చేసిన సేవను 'మహాలనోబిస్ డిస్టాక్స్' గా పరిగణిస్తారు. దీనితో పాటుగా ఆయన మనిషి యొక్క నిలువు బరువును నమోదు చేయు శాస్త్రీయ (ఎన్ ట్రోపోమెట్రీ) మీద కూడా పరిశోధనలు చేసారు. అంతేకాకుండా ఇండియన్ స్టాటిస్టికల్ ఇన్స్టిట్యూట్ ను కూడా స్థాపించారు.

ఈయన కుటుంబం ప్రస్తుత బంగ్లాదేశ్ లో కల బిక్రంపూర్ లో నివసించేది. చిన్నతనం నుండి కూడా మహాలనోబిస్ మంచి సాంఘిక సంస్కర్తలు, పండితులు పరిపూర్ణంగా ఉన్న వాతావరణంలో పెరిగారు. ఆయన ప్రాథమిక విద్య బ్రాహ్మ బోయ్స్ స్కూల్ కలకత్తాలో జరిగింది. తరువాత ప్రెసిడెన్సీ కాలేజీలో బి.యస్.సి. భౌతికశాస్త్రంలో డిగ్రీ చేశారు. 1913 మహాలనోబిస్ పై చదువుల నిమిత్తం ఇంగ్లాండ్ వెళ్ళారు. అప్పుడే ఆయనకు ప్రముఖ భారతీయ గణిత శాస్త్రవేత్త రామానుజన్ తో పరిచయం కలిగింది. పై చదువులు పూర్తి చేసిన తరువాత తిరిగి భారతదేశానికి తిరిగి వచ్చారు. తిరిగి వచ్చిన తరువాత ప్రెసిడెన్సీ కాలేజీ ప్రిన్సిపాల్ గా పదవీ బాధ్యతలు స్వీకరించారు. ప్రిన్సిపాల్ గా ఉంటూ భౌతిక శాస్త్ర బోధన చేసేవారు. ఆ సమయంలోనే ఆయన సాంఖ్యిక శాస్త్ర గొప్పతనాన్ని, ప్రాధాన్యతను గుర్తించారు. సాంఖ్యిక శాస్త్రం అంతరిక్ష శాస్త్రమునకు (మెట్రోలజి), వృక్షశాస్త్రమునకు (ఏంట్రోపాలజి)కి ఎంతగా ఉపయోగపడుతుందో వివరించగలిగారు. చాలా మంది ఆయన సహోద్యోగులు కూడా సాంఖ్యిక శాస్త్రం పట్ల ఉత్సుకతను చూపించారు. దీని ఫలితంగా ప్రెసిడెన్సీ కాలేజీలో ఆయన గది ఒక సాంఖ్యిక శాస్త్ర ప్రయోగశాలగా మారిపోయింది. ఆ చిన్న ప్రయోగశాల ఎంతగా ఎదిగింది అంటే విద్వాంసులైన ప్రమథనాథ్ బెనర్జీ, నిఖిల్ రంజన్ సేన్, మరియు ఆర్.ఎన్. ముఖర్జీ లాంటి వారు దీనిలోనే ప్రయోగాలు, అనేక సంభాషణలు, అనేక వాదనలు చేసేవారు. ఈ రకమైన సమావేశాలు చివరికి 28 ఏప్రిల్ 1932న ఇండియన్ స్టాటిస్టికల్ ఇన్ స్టిట్యూట్ స్థాపనకు దారితీసాయి. ఈ సంస్థ ప్రెసిడెన్సీ కాలేజీలో భౌతికశాస్త్ర విభాగంలో ఒక శాఖగా ఉండేది. తరువాత కాలంలో ఈ శాఖ ఒక సంస్థగా రూపుదిద్దుకుంది.

అసలు మహాలనోబిస్ చేసిన సేవలు అత్యధిక శాతం సాంపిల్ సర్వేలోనే. ఆయన పైలట్ సర్వే మరియు సాంప్లింగ్ మెథడ్స్ లో అద్భుత ఫలితాలు సాధించారు. ఆయన ప్రవేశపెట్టిన పద్ధతులు పంట దిగుబడులను కొలవడానికి ఉపయోగపడేవి. తరువాత ఆయన ప్లానింగ్ కమీషన్ ఆఫ్ ఇండియాలో సభ్యులుగా వ్యవహరించారు. ఆయన సభ్యులుగా వ్యవహరిస్తున్న కాలంలోనే ఆయన సారధ్యంలో పంచవర్ష ప్రణాళికలు రూపుదిద్దుకున్నాయి.

రెండవ పంచవర్ష ప్రణాళికల నిర్మాణంలో ఆయన చేసిన సేవలు అమోఘం. ఆయన సారధ్యంలోనే రెండవ పంచవర్ష ప్రణాళికలో పరిశ్రమలకు ప్రాధాన్యతనివ్వడం జరిగింది. అంతే కాకుండా జవాబు లెక్కల వివరణ పద్ధతుల్లో ఉన్న లోపాలను కూడా ఈయన సరిదిద్దడం జరిగింది. సాంఖ్యిక శాస్త్రంతో పాటు సంగీతం పట్ల కూడా అభిరుచి ఉన్నవారు. ఈయన రవీంద్రనాథ్ ఠాగూర్ తో కూడా కలసి పనిచేశారు. ఈయన విశ్వకవి రవీంద్రనాథ్ ఠాగూర్ కి సెక్రటరీగా కూడా పనిచేశారు. అంతే కాకుండా విశ్వభారతి విశ్వ విద్యాలయంలో కూడా కొంతకాలం పనిచేశారు.

మహాలనోబిస్ సాంఖ్యిక శాస్త్రానికి చేసిన సేవలకు గుర్తుగా భారతీయ అత్యంత ప్రసిద్ధ గౌరవ పురస్కారమైన పద్మ విభూషణ్ తో గౌరవించబడ్డారు.

మహాలనోబిస్ జూన్ 28, 1972లో 78 సంవత్సరాల వయస్సులో మరణించారు. అంత వృద్ధాప్యంలో కూడా ఆయన తన పరిశోధనలను చాలా చక్కగా, సమర్థవంతంగా నిర్వహించేవారు. 2006లో భారత ప్రభుత్వం మహాలనోబిస్ జన్మదినం అయిన జూన్ 29ని జాతీయ 'సాంఖ్యిక దివస్' (National Statistical Day) గా ప్రకటించింది.

8. మేఘనాథ్ సాహా :

మేఘనాథ్ సాహ ఒక గొప్ప ఆస్ట్రోఫిజిస్ట్. సాహ సలీంకరణం పేరిట ప్రసిద్ధులు. నక్షత్రాల్లో ఉండే భౌతిక, రసాయనిక స్థితులను గురించి వివరించిన వ్యక్తి. మేఘనాథ్ సాహ అక్టోబర్ 6, 1893లో బంగ్లాదేశ్ లోని ధాకా దగ్గరలో ఒక గ్రామంలో జన్మించారు. ఆయన తండ్రి జగన్నాథ్ సాహా. ఆ గ్రామంలో ఒక చిన్న కిరాణా సామాను అమ్మే వ్యాపారి. ఆయన ఆర్థికంగా చాలా బీదకుటుంబం నుండి వచ్చారు. ఆ గ్రామంలోనే ఉన్న ప్రాథమిక పాఠశాలలోనే ఆయన తన ప్రాథమిక విద్యని పూర్తి చేసారు. పాఠశాల అనంతరం షాపుకు వెళ్ళి తన తండ్రికి సహాయవారు. ఆ తరువాత మాధ్యమిక చదువు కొరకు ఏడు మైళ్ళ దూరం వెళ్ళేవారు. అక్కడే ఒక డాక్టరు గారి ఇంట్లో పనిచేస్తూ తన అవసరాలను తీర్చుకుంటూ చదువుకున్నారు. ఆ సమయంలో ఆయన ధాకా మాధ్యమిక పాఠశాలలో మొదటి ర్యాంకు సాధించారు. ఆ తరువాత ధాకా కాలేజి నిర్వహించిన అడ్మిషన్ టెస్టులో ప్రథమ స్థానంలో పాసై ధాకా కాలేజియేట్ స్కూల్ లో సీటు సంపాదించారు.

సాహా ప్రెసిడెన్సీ కళాశాల నుండి గణితశాస్త్రంలో పట్టా తీసుకున్నారు. అంతేకాదు, కాలేజీ మొత్తంలో రెండోస్థానాన్ని సాధించారు. మొదటి స్థానం మరెవరో కాదు సత్యేంద్రనాథ్ బసు. 1915లో సత్యేంద్రనాథ్ బసు మరియు మేఘనాథ్ ఇరువురు కూడా కళాశాల (కాలేజీ) మొదటి స్థానంలో నిలిచి యమ్.యస్.సి. పట్టా సాధించుకున్నారు. మేఘనాథ్ అప్లయిడ్ మేథమేటిక్స్ అయితే, బసు ప్యూర్ మేథమేటిక్స్ లో సాధించారు. మేఘనాథ్ భౌతికశాస్త్రం మరియు అప్లయిడ్ మేథమేటిక్స్ లో పరిశోధన చేయాలని నిర్ణయించుకున్నారు. కళాశాలలో పరిశోధన చేస్తూనే దేశభక్తిని కనబరిచారు. ఆనాటి స్వాతంత్ర్య సమరంలోను పాల్గొన్నారు. ఆనాటి స్వాతంత్ర్య సమరయోధులైన సుభాష్ చంద్రబోస్ మరియు బాగా జతినతోను సత్ సంబంధాలున్నాయి.

మేఘనాథ్ సాహ ఆస్ట్రోఫిజిక్స్ కి చేసిన సేవలు అత్యంత అద్భుతం. ఆయన జర్మనీ, లండన్ లలో రెండు సంవత్సరాలు పరిశోధన నిమిత్తం పర్యటించారు. 1927లో మేఘనాథ్ సాహ లండన్ రాయల్ సొసైటీలో సభ్యులుగా ఎంపిక కాబడ్డారు. తరువాత 1923లో అలహాబాదు విశ్వవిద్యాలయాలలో 15 సంవత్సరాలు ఉద్యోగ బాధ్యతలు స్వీకరించారు. ఈ సమయంలోనే ఈయనకు అద్భుతమైన గుర్తింపు లభించింది. ఈయన ఆస్ట్రోఫిజిక్స్ చేసిన సేవలకు గుర్తుగా ఈయనను ఇండియన్ సైన్స్ కాంగ్రెస్ అసోసియేషన్, ఫిజిక్స్ విభాగానికి అధ్యక్షుడుగా 1925లో నియమింపబడ్డారు.

1938లో ఫిజిక్స్ ఆచార్యులుగా కలకత్తా విశ్వవిద్యాలయంలో పనిచేసారు. ఆచార్యులుగా వ్యవహరిస్తూ అనేక అభివృద్ధి కార్యక్రమాలు నిర్వహించారు. యమ్.యస్.సి. సిలబస్ లో న్యూక్లియర్ ఫిజిక్స్ కు స్థానం కల్పించారు. అంతే కాకుండా పోస్ట్ ఎమ్.ఎస్.సి. కోర్సులో న్యూక్లియర్ సైన్స్ ని ప్రారంభించారు. దేశంలోని మొట్టమొదటిసారిగా 'సైక్యోట్రాన్'ను ప్రారంభించడానికి తగిన స్టెప్ తీసుకున్నారు.

సాహ సూర్యకిరణాల బరువు మరియు పీడనం కొలవడానికి అవసరమైన సాధనాన్ని కూడా కనుగొన్నారు. దీని ఆధారంగా అనేక శాస్త్రీయ పరిశోధనలకు నాంది పలికారు. అలహాబాదు విశ్వవిద్యాలయములో భౌతిక శాస్త్ర ప్రత్యేక విభాగమును, ఇన్ స్టిట్యూట్ ఆఫ్ న్యూక్లియర్ ఫిజిక్స్ ను కలకత్తాలోను ప్రారంభించినారు. ఆయన సైన్స్ అండ్ కల్చర్ అనే పత్రికను ప్రారంభించి చివరిదాకా దానికి ఎడిటర్ గా (మరణించే వరకు) వ్యవహరించారు. సైన్స్ పట్ల ప్రీతిభావం ఎక్కువగా ఉండడం వల్ల ఆయన ఆనాడు అనేక సైన్స్ సొసైటీస్ నిర్వహణలో ప్రధాన భూమిక పోషించారు. 1930లో నేషనల్ అకాడమీ ఆఫ్ సైన్స్, 1934లో ఇండియన్ ఫిజికల్ సొసైటీ, 1935 ఇండియన్ ఇన్ స్టిట్యూట్ ఆఫ్ సైన్స్ 1944లో ఇండియన్ అసోసియేషన్ ఫర్ ది కల్చివేషన్ ఆఫ్ సైన్స్ ల నిర్వహణలో భాగస్వాములయ్యారు. ఈయన పట్ల గౌరవంతో 1943లో సాహా ఇన్ స్టిట్యూట్ ఆఫ్ న్యూక్లియర్ ఫిజిక్స్ కలకత్తాలో స్థాపించబడింది.

శాస్త్రవేత్తగా ఉంటూ కూడా అనేక సంస్థల స్థాపనకు కారకులయ్యారు. ఆయన కలకత్తాలో 1935లో ఇండియన్ సైన్స్ న్యూస్ అసోసియేషన్‌ను స్థాపించారు. అంతే కాకుండా ఇన్‌స్టిట్యూట్ ఆఫ్ న్యూక్లియర్ ఫిజిక్స్‌ను 1950లో స్థాపించారు. దామోదర్ వాలీ ప్రాజెక్టుకు అసలైన ప్లాన్‌ను తయారు చేసింది. మేఘనాథ్ సాహానే.

శాస్త్రవేత్తగానే కాకుండా మంచి రాజకీయ నాయకుడిగా కూడా పేరు సంపాదించాడు సాహా. ఆయన పార్లమెంటు సభ్యులుగా కూడా పనిచేసారు. భారతీయ క్యాలెండర్ తయారీ ఆయన యొక్క అత్యంత ప్రధానమైన సంస్కరణ. ఆయన క్యాలెండర్ సంస్కరణల (రీఫాం) కమిటీకి చైర్మన్‌గా భారతీయ ప్రభుత్వం 1952లో నియమించింది. అసలు ఈ కమిటీ ఏర్పరచాలన్న ఆలోచన సాహాదే. సాహా ఫిబ్రవరి 16, 1956లో మరణించారు.

9. సత్యేంద్రనాథ్ బోస్ :

సత్యేంద్రనాథ్ బోస్ ప్రముఖ వ్యక్తిగా వార్తల్లోకి రావడానికి కారణం ఆయన కనిపెట్టిన 'హిగ్గిన్స్ బోసన్' ఇది 'గాడ్ పార్టికల్స్'గా అందరికీ పరిచితమయ్యింది. సత్యేంద్రనాథ్ బోస్ అత్యంత గొప్ప భారతీయ భౌతిక శాస్త్రవేత్త. క్వంటం ఫిజిక్స్‌ని పరిచయం చేసిన భౌతిక శాస్త్రవేత్త. 'బోస్ ఐన్‌స్టీన్ ధియరీ'తో ఈయన బాగా ఖ్యాతిగాంచారు. (అణువు) ఆటంలో ఉన్న ఒక రకమైన పార్టికల్‌కి ఈయన పట్ల గౌరవసూచకంగా 'బోసన్'గా నామకరణం చేసారు.

సత్యేంద్రనాథ్ బోస్ జనవరి 1, 1894లో కలకత్తాలో జన్మించారు. ఈయన తండ్రి సురేష్‌నాథ్ బోస్. ఈయన ఈస్ట్ ఇండియా రైల్వేస్‌లో ఇంజనీరింగ్ విభాగంలో పనిచేసారు. సత్యేంద్రనాథ్, ఏడుగురు సంతానంలో మొదటివారు. పాఠశాల విద్య హిందూ హైస్కూల్ కలకత్తాలో అభ్యసించారు. చిన్నప్పటి నుండి మంచి తెలివితేటలు కలిగిన విద్యార్థి. (ప్రెసిడెన్సీ కాలేజీ కలకత్తాలో గణితశాస్త్రంలో పట్టు సాధించారు. ఈయన విశ్వవిద్యాలయంలో బ్యాచ్‌లర్స్ డిగ్రీలోను, మాస్టర్స్ డిగ్రీలోను కూడా మొదటి ర్యాంకును సాధించారు. 1916లో కలకత్తా విశ్వవిద్యాలయం ఎమ్.ఎస్.సి. లో మోడ్రన్ మేథమేటిక్స్‌లోను, మోడ్రన్ ఫిజిక్స్‌లోను తరగతులు ప్రారంభించింది. ఈ సందర్భంలో ఎస్.ఎన్ బోస్ 1916లో కలకత్తా విశ్వవిద్యాలయంలో భౌతికశాస్త్ర అధ్యాపకులుగా తన ఉద్యోగ జీవితాన్ని ప్రారంభించారు. అక్కడ 1916 నుండి 1921 వరకు సేవ చేసారు. కొత్తగా ప్రారంభమైన డాకా విశ్వవిద్యాలయాలలో 1921లో భౌతికశాస్త్ర అధ్యాపకుడిగా చేరారు. 1924లో సత్యేంద్రనాథ్ బోస్ "మాక్స్ ప్లాంక్ లా అండ్ లైట్ క్వంటం హైపోథెసిస్" పేరుతో ఒక పరిశోధన పత్రం ప్రచురించాలి. దీనిని ఆల్బర్ట్ ఐన్‌స్టీన్‌కు పంపించారు. ఐన్‌స్టీన్ దానిని ఎంతగానో మెచ్చుకొని స్వయంగా జర్మన్ భాషలోనికి తర్జుమా చేసి జర్మన్‌లో ప్రముఖ పత్రిక జర్మనీ జీట్స్ క్రిఫ్ట్ ఫర్ ఫిజిక్స్‌లో ప్రచురించారు. ఈ అంశం ఎంతో మంది శాస్త్రవేత్తలను ఆకర్షించింది, ఎంతో మంది ఆయన్ని కీర్తించారు కూడా. ఆ సమయంలో అనే దానికి 'బోస్-ఐన్‌స్టీన్ ధియరీ' గా నామకరణం జరిగింది.

1926లో సత్యేంద్రనాథ్ బోస్ భౌతికశాస్త్ర ఆచార్యులుగా డాకా విశ్వవిద్యాలయంలో నియమించబడ్డారు. ఆయన డాక్టరేట్ పూర్తి చేయనప్పటికీ కూడా ఐన్‌స్టీన్ సిఫారసు కారణంగా ఆచార్యులుగా నియమితులు కాగలిగారు. 1929లో సత్యేంద్రనాథ్ బోస్ భారతసైన్స్ కాంగ్రెస్‌కి భౌతికశాస్త్ర విభాగానికి చైర్మన్‌గా ఎంపికయ్యారు. 1944లో కాంగ్రెస్ చైర్మన్‌గా పదవి స్వీకరించారు. 1945లో కలకత్తా విశ్వవిద్యాలయంలో భౌతికశాస్త్ర ఆచార్యులుగా నియమించబడ్డారు. 1956లో కలకత్తా విశ్వవిద్యాలయాల నుండి పదవీ విరమణ చేసారు. విశ్వవిద్యాలయాలు ఆయన్ని పదవీ విరమణ తర్వాత కూడా మాజీ ఆచార్యులుగా పదవిని కొనసాగించడానికి అనుమతించి వారిపై విశ్వవిద్యాలయానికి ఉన్న గౌరవాన్ని ఈ విధంగా ప్రకటించింది. తరువాత ఈయన విశ్వభారతి విశ్వ విద్యాలయానికి

వైస్‌ఛాన్సలర్‌గా పనిచేసారు. 1958లో ఈయనికి రాయల్ సొసైటీ, లండన్‌లో సభ్యత్వం లభించింది. సత్యేంద్రనాథ్ బోస్ చేసిన సేవలు భారత ప్రభుత్వం గుర్తించి ఆయనకు పద్మవిభూషణ్ ఇచ్చి గౌరవించింది. ఈయన కలకత్తాలో ఫిబ్రవరి 4, 1974లో తుదిశ్వాస విడిచారు.

10. సలీం ఆలీ:

డా॥ సలీం మోజుద్దీన్ అబ్దుల్ ఆలీ లేదా డా॥ సలీం ఆలీని పక్షులకు మారుపేరుగా చెబుతారు. ప్రముఖ పక్షి శాస్త్రవేత్త మరియు జీవశాస్త్ర వేత్త అయిన ఆలీ నవంబరు 12, 1896లో ముంబయిలో జన్మించారు. ఆయన్ని 'బర్డ్‌మేన్'గా కూడా పిలుస్తారు. ఈయన ఒక పద్ధతి ప్రకారం పక్షుల మీద పరిశోధన చేసారు. ఈయన పరిశోధన భారతదేశంలో ఒక క్రొత్త విభాగానికి నాంది పలికింది. అదే ఆర్నితోలజీ (పక్షి శాస్త్రం). చిన్నతనంలోనే తల్లిదండ్రులను కోల్పోయి అనాధగా ఉన్న సమయంలో ఆయన మేనమామ అమిరుద్దీన్ త్యాబెజీ ఆయన్ని చేరదీసి పెంచి, ప్రకృతికి పరిచయం చేశారు.

సలీం ఆలీ పది సంవత్సరాల వయస్సులో ఉన్నప్పుడు ఎగురుచున్న ఒక పక్షిని చూసి గురి చూసి కొట్టాడు. ఆ పక్షి నేల కొంగి విలవిల్లాడింది. ఆ సంఘటన అతని మనసుని కలచివేసింది. వెంటనే పరిగెత్తిదానిని చేతుల్లోకి తీసుకొని దానిని ఇంటికి తీసుకెళ్ళి పెంచడం మొదలుపెట్టారు. అది ఒక పిచ్చుకగా ఆయన భావించారు. కాని కొన్ని రోజులకి దాని కంఠం కింద క్రొత్తగా పసుపు వర్ణం కనిపించే సరికి దానిని ఆత్రంగా వారి మేనమామ దగ్గరికి తీసుకెళ్ళి దాని గురించి మరింత వివరణ కావాలని అడిగారు. కాని దానికి సమాధానం వారి మేనమామ దగ్గర కూడా లేదు. వారి మేనమామ సలీంను తీసుకొని బొంబాయి నేచురల్ హిస్టరీ సొసైటీ గౌరవ సెక్రటరీగా ఉన్న డబ్ల్యు.ఎస్. మిల్లర్ దగ్గరికి తీసుకువెళ్ళారు. ఆ చిన్న పిల్లవాడిలో పక్షుల పట్ల ఉన్న అభిరుచిని చూసి మిల్లర్ చాలా ఆశ్చర్యపోయారు. వెంటనే సలీంను మరిన్ని రకాల పక్షులున్న ప్రదేశానికి తీసుకెళ్ళారు. అక్కడ తను పెంచిన పక్షి లాంటి పక్షుల్ని చూసి చాలా ఆనందపడ్డారు. అప్పటి నుండి ఆ పక్షులున్న ప్రదేశానికి తరచుగా వెళుతూ ఉండేవారు.

సలీం ఆలీ జూలాజికల్ సర్వే ఆఫ్ ఇండియాలో ఆర్నతోలజిస్ట్‌గా చేరాలనుకొన్నారు. కానీ ఆయన కళాశాల విద్యను మధ్యలోనే ఆపివేసినకారణంగా సరైన విద్యార్హతలు లేక ఆ పదవి పొందలేకపోయాడు. ముంబాయిలోని ప్రిన్స్‌కాల్స్ మ్యూజియంలో 1926లో నూతనంగా ప్రారంభించబడిన ప్రకృతి చరిత్ర విభాగంలో 'గైడ్ లెక్చరర్'గా ఉద్యోగంపొందాక తిరిగి పక్షి శాస్త్రంలో అధ్యయనాన్ని ప్రారంభించాడు. ఈయన 1928లో బెర్లిన్ విశ్వవిద్యాలయంలో జంతుశాస్త్ర మ్యూజియంకు వెళ్ళారు అక్కడ ఎర్విన్ స్ట్రెస్‌మన్ అనే ఆచార్యుల వద్ద జంతుశాస్త్రంలో శిక్షణ తీసుకున్నారు. 1930 భారతదేశానికి తిరిగి వచ్చేసరికి సరిపడినంత ఆదాయం లేక గైడ్ లెక్చరర్ హోదా ఆపివేయడం జరిగిందని తెలిసి చాలా బాధపడ్డారు. చదువుకు తగిన ఉద్యోగం దొరక్క సలీం ఆలీ, ఆయన భార్య తెహమెనా, బొంబాయి తీరప్రాంతంలో ఉన్న చిన్న గ్రామం కిహింకు వెళ్ళిపోయారు. అక్కడ సలీం ఆలీ బాయా వీవర్ బర్డ్ మీద ప్రత్యేక శ్రద్ధ పెట్టి గమనించడం మొదలుపెట్టారు. ఆయన గమనించిన ప్రతి అంశాన్ని ప్రచురణ చేసేవారు సలీం ఆలీ. పక్షుల గురించి ఆయన చేసిన ప్రచురణల ద్వారా పక్షిశాస్త్ర రంగంలో సలీం ఆలీ సేవలు 1930లో గుర్తించబడ్డాయి.

200 సంవత్సరాల అతి పురాతన సంస్థ అయిన బాంబే నేచురల్ హిస్టరీ సొసైటీకి అప్పటి ప్రధానమంత్రి జవహర్‌లాల్ నెహ్రూ చేత ఆర్థిక సహాయం అందేలా కృషి చేసి విజయవంతులయ్యారు. డా॥ ఆలీ పలుకుబడి వలన భరత్‌పూర్ బర్డ్ సాంక్యూరీ మరియు సైలెంట్ వాలీ నేషనల్ పార్క్ చాలా సహాయాన్ని పొందగలిగాయి.

1990లో సలీం ఆలీ సెంటర్ ఫర్ ఆర్కితోలజీ మరియు నేచురల్ హిస్టరీ, (SACON) కోయంబత్తూర్లోని అనై కట్టి ప్రాంతంలో భారత ప్రభుత్వపు మినిస్ట్రీ ఆఫ్ ఎన్విరాన్మెంట్ మరియు ఫారెస్టు వారి ఆర్థిక సహాయంతో ఏర్పాటు చేయబడింది. ఈయన 1976లో పద్మ విభూషణ్ బిరుదు అందుకున్నారు. 1987, జూన్ 20 నాడు తన 90వ ఏట తుది శ్వాస విడిచారు.

11. పంచనన్ మహేశ్వరి:

పంచనన్ మహేశ్వరి 1904, నవంబర్లో రాజస్థాన్లోని జయపూర్లో జన్మించారు. ఈయన ఒక గొప్ప జీవశాస్త్రవేత్త. ఆయన కాలేజీ రోజుల్లో అమెరికన్ మిషనరీ ఉపాధ్యాయులైన డడ్జన్ చేత ఎక్కువగా ప్రభావితమయ్యారు. మహేశ్వరి, పుష్పజాతి మొక్కల్లో టెస్ట్ ట్యూబ్ ద్వారా ఉత్పత్తిని చేసే విధానాన్ని కనిపెట్టారు. అప్పటి వరకు ఎవరూ కూడా పుష్పజాతి మొక్కలని టెస్ట్ ట్యూబ్ ద్వారా ఉత్పత్తి చేసే విధానం అని తెలీదు. ఈయన కనిపెట్టిన విధానం వలన ప్లాంట్ ఆంబ్రియాలజీలో నూతన ఆర్థిక అవకాశాలకు మార్గం తెరవబడింది. పుష్పజాతి మొక్కల్లో క్రాస్ బ్రీడింగ్ విధానం అమల్లోకి వచ్చింది. ప్రస్తుతం ఈ క్రాస్ బ్రీడింగ్ చాలా సహజంగా నిర్వహించబడుతోంది. ఈ విధానం ప్లాంట్ బ్రీడర్స్ కి ఎంతో ఉపయోగకరంగా ఉంది. తన కళ్ళముందు తన వద్ద చదువుకున్న విద్యార్థి గొప్పగా అభివృద్ధిని సాధిస్తుంటే చాలా సంతోషంగాను తృప్తిగాను ఉంటుంది అన్న తన ఉపాధ్యాయుడి మాటలు పంచనన్ ను మరింత ప్రోత్సహించాయి. ఆ తరుణంలో ఆయన తన తన గురువుకి ఏమివ్వగలను అని ఆలోచించారు. దీనికి ఆయన గురువు డడ్జన్ ఈ విధంగా సమాధానమిచ్చారు. నేను నీ కోసం ఏం చేసానో, అది నువ్వు నీ స్టూడెంట్స్ కోసం చెయ్యి అని. గురువుగారి సలహాను అత్యంత అపురూపంగా భావించిన మహేశ్వరి తెలివైన తన విద్యార్థులకు ప్రత్యేక శిక్షణను ఇవ్వడం ప్రారంభించారు. ఆ తరువాత ఆయన తన పోస్ట్ గ్రాడ్యుయేట్ విద్యను జీవశాస్త్రంలో అలహాబాదు విశ్వవిద్యాలయంలో అభ్యసించారు.

తరువాత ఢిల్లీ విశ్వవిద్యాలయంలో జీవశాస్త్రం శాఖని ఏర్పాటు చేసారు. అందులో ప్రధానంగా ఏంబ్రియాలజీ మరియు టిష్యూ కల్చర్ శాఖల్లో పరిశోధన చేయడానికి ఒక కేంద్రాన్ని కూడా ఏర్పాటు చేశారు. ఈ విభాగము యూనివర్సిటీ గ్రాంట్స్ కమిషన్ ఆమోదాన్ని పొంది సెంటర్ ఆఫ్ అడ్వాన్స్డ్ స్టడీస్ ఇన్ బోటనీగా రూపాంతరం చెందింది.

మహేశ్వరి భార్య సహాయంతో స్టైడ్స్ కూడా తయారు చేసారు. 1950 లో ఆయన ఏంబ్రియాలజీ, ఫిజియాలజీ మరియు జెనెటిక్స్ మధ్య ఉన్న సంబంధం గురించి మాట్లాడేవారు. అదే విధంగా అపరిపక్వ మొలకలని కృత్రిమంగా అభివృద్ధిపరచాలని తీవ్రంగా ప్రయత్నించారు. ఈ రోజుల్లో 'టిష్యూకల్చర్' సైన్స్ లో ఒక లాండ్ మార్క్ అయింది. ఈయన కనిపెట్టిన టెస్ట్ ట్యూబ్ ఫెర్టిలైజేషన్ మరియు ఇన్ ట్రా-ఓవరాన్ పొల్లినేషన్ ప్రపంచ వ్యాప్తంగా సంచలనం సాధించాయి. అంతర్జాతీయ ప్రచురణ వున్నకం 'ఫిటోమోర్ఫాలజీ' అనే జర్నల్ ను స్థాపించి దానికి ఎడిటర్ గా ఉంటూనే మే, 1966లో మరణించారు. మరో ప్రఖ్యాత మాసపత్రిక 'ద బోటనికా'ను 1950లో ప్రారంభించారు. ఆయన ప్రతిభని పురస్కారాలు అందుకున్నారు. అనేక రాయల్ సొసైటీ లండన్ లో ఇండియన్ నేషనల్ సైన్స్ అకాడమీలు ఆయనకి గౌరవ ఫెలోషిప్ పురస్కారాలను అందించింది. ఆయన లైఫ్ సైన్సెస్ బోధించుటకు కావలసిన ప్రామాణిక గ్రంథాలను వ్రాశారు. 1951లో ఆయన ఇంటర్ నేషనల్ సొసైటీ ఆఫ్ ప్లాంట్ మార్ఫాలజిస్ట్స్ సంస్థని నెలకొల్పారు.

12. బి.పి.పాల్:

బి.పి. పాల్ ప్రముఖ వ్యవసాయ శాస్త్రవేత్త. మే 26, 1906లో పంజాబ్ లో జన్మించారు. ఈయన కుటుంబం పంజాబ్ నుండి బర్మాలోని బ్రిటీష్ కాలనీకి వలస వెళ్ళిపోయారు పాల్. సెయింట్ మైఖేల్ స్కూలు మైమో, బర్మాలో విద్యను అభ్యసించారు. పాల్ చిన్నతనం నుండే చాలా తెలివైన విద్యార్థి. కేవలం పాఠ్య పుస్తకాలే కాకుండా మొక్కల పెంపకం పట్ల, పెయింటింగ్ పట్ల కూడా అభిరుచి కలిగి ఉండేవారు.

1929 లో రంగూన్ విశ్వవిద్యాలయం నుండి జీవశాస్త్రంలో మాస్టర్స్ డిగ్రీ పొందారు. అక్కడే ఆయన మాధ్యూ హంటర్ ప్రైజ్ సాధించుకున్నారు. ఇది అన్ని సైన్స్ విభాగాల్లోను ప్రథమ స్థానం సాధించిన వారికి విశ్వవిద్యాలయం ఇచ్చే ప్రైజ్. తరువాత కేంబ్రిడ్జి విశ్వవిద్యాలయంలో పోస్ట్ గ్రాడ్యుయేషన్ చదవడానికి ఉపకార వేతనం కూడా లభించింది. డా॥ పాల్ సర్ ఫ్రాంక్ ఎంగిల్డ్ తో కలసి గోధుమల్లో హైబ్రిడ్ వాడకం గురించి ప్లాంట్ బ్రీడింగ్ - ఇన్స్టిట్యూట్ లో పనిచేశారు. ఈ ప్రయత్నం గ్రీన్ రెవల్యూషన్ కి పునాది వేసింది.

1933 మార్చిలో డా॥ పాల్ అసిస్టెంట్ రైస్ రీసెర్చ్ ఆఫీసర్ గా బర్మీస్ డిపార్టుమెంట్ ఆఫ్ అగ్రికల్చర్ లో పనిచేశారు. బోటనిస్ట్ గా ఇంపీరియల్ అగ్రికల్చరల్ రీసెర్చ్ ఇన్స్టిట్యూట్ లో పనిచేయడానికి తరలివెళ్ళారు.

1947లో ఇంపీరియల్ అగ్రికల్చరల్ రీసెర్చ్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఇండియన్ అగ్రికల్చరల్ రీసెర్చ్ ఇన్స్టిట్యూట్ గా రూపాంతరం చెందింది. ఇది పూర్వం బీహార్ లోని పూసా ప్రాంతంలో ఉండేది కాని తీవ్రమైన భూకంపం రావడం వలన బిల్డింగ్ మొత్తం చాలా వరకు నాశనం అయిపోవడం వలన దానిని న్యూఢిల్లీకి 1936లో మార్చడం జరిగింది. డా॥ పాల్ న్యూఢిల్లీకి మార్చిన తరువాత మొట్టమొదటి డైరెక్టర్ గా నియమింపబడ్డారు. అదే సమయంలో అంటే 1950లో దాని పేరును పూసాగ మార్చడం కూడా జరిగింది. ఆ సంస్థలో 1965 వరకు తన సేవలను అందించారు. తరువాత మొట్టమొదటి డైరెక్టర్ జనరల్ గా ఇండియన్ కౌన్సిల్ ఆఫ్ అగ్రికల్చరల్ రీసెర్చ్ లో (ICAK) పదవీ బాధ్యతలు స్వీకరించారు. ఈ పదవిని ఆయన 1965 మే నుండి జనవరి 1972 వరకు నిర్వహించారు. ఈ పదవీ కాలంలోనే ఆయన అద్భుత విజయం సాధించిన హరిత విప్లవానికి నాందిపలికారు.

డా॥ పాల్ హరిత విప్లవానికి చేయుతనిచ్చే శాస్త్రపరిశోధనలు చేశారు. ప్రధానంగా వీట్ జెనెటిక్స్ మీద మరియు వాటి బ్రీడింగ్ మీద పరిశోధన చేశారు. ఈ సందర్భంలో ఆయన గమనించింది ఏమిటంటే (రస్ట్ డిసీజ్) అనేది గోధుమల్లో తక్కువ ఉత్పత్తికి కారణం అవుతుందని. దీని పరిష్కారం కోసం ఈ రస్ట్ డిసీజ్ నుండి నిరోధకశక్తిని అందించడానికి రకరకాల బ్రీడింగ్ పద్ధతులు వాడాలని కూడా సూచించారు. భారతదేశం తీవ్రమైన కరువుని ఎదుర్కొని ప్రపంచంలో భారతీయ ప్రజలు ఆహారం లేక క్షామాన్ని ఎదుర్కొంటూ కరువు దేశంగా ముద్రించబడింది. ఈ సందర్భంలో డా॥ పాల్ ఒక ఆయుధంగా తయారై భారతదేశ స్థితిగతుల్ని పూర్తిగా మార్చివేశారు. తిండి లేక బాధపడిన దేశంగా ముద్రించబడిన దేశాన్ని ఆహార ధాన్యాలు ఎగుమతి చేసే స్థాయికి తీసుకువచ్చారు. అంతేకాకుండా ప్రపంచ స్థాయిలో భారతదేశం ఒక గొప్పదేశంగా నిరూపించారు.

డా॥ పాల్ అనేక రకాల కొత్త కొత్త సంతతిని ప్రపంచానికి పరిచయం చేశారు. అంతేకాకుండా రోజ్ సొసైటీని, బోగన్ విల్లా సొసైటీని స్థాపించి వాటికి అధ్యక్షులుగా వ్యవహరించారు. ఇవే కాకుండా ఇండియన్ సొసైటీ ఆఫ్ జెనెటిక్స్ మరియు ప్లాంట్ బ్రీడింగ్ సంస్థలను స్థాపించారు. ఇండియన్ జర్నల్ ఆఫ్ జెనెటిక్స్ అండ్ ప్లాంట్ బ్రీడింగ్ పత్రికను స్థాపించి దానికి ఎడిటర్ గా 25 సంవత్సరాలు పనిచేశారు. 1972లో రాయల్ సొసైటీలో ఫెలోషిప్ పొందారు. 1959లో ఈయనకి భారత ప్రభుత్వం పద్మశ్రీని, 1968లో పద్మభూషణ్ ని, 1987లో పద్మవిభూషణ్ గౌరవ పురస్కారాలని అందించడం ద్వారా ఆయన సేవలను గుర్తించింది.

13. హోమీ జహంగీర్ బాబా:

హోమీ జహంగీర్ బాబా భారతదేశ అణుశక్తి కార్యక్రమానికి(ప్రోగ్రామ్)నిర్మాణకర్త. ఈయన అక్టోబర్ 30, 1909లో మంచి ధనవంతులైన పార్సీ కుటుంబంలో బొంబాయిలో జన్మించారు. ఈయన ప్రాథమిక విద్య కేథెడ్రల్ గ్రామర్ స్కూల్ బొంబాయిలోను, కళాశాల విద్య ఎల్ఫిన్స్టోన్ కాలేజీలోను జరిగింది. ఆయన తండ్రిగారు మరియు పినతండ్రి దొరాబుజి టాటాల బలవంతం మీద ఈయన కేంబ్రిడ్జి విశ్వవిద్యాలయానికి పంపబడ్డారు. హోమీ భాభా కేంబ్రిడ్జి విశ్వవిద్యాలయంలో మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ చదివి ఇండియా తిరిగి వచ్చి జంషద్పూర్లో నిటాదామిత్స్లో మెటల్లర్జిస్ట్ (లోహాలను శుద్ధి చేయు)గా తన సేవలు అందించాలి అనేది వారి ప్రగాఢ కోరిక.

జాతీయ భావ పేరేపితమైన కుటుంబం సుదీర్ఘ సేవావారసత్వం కలిగిన కుటుంబం హోమీ భాభా కుటుంబం. ఈ కుటుంబం రెండు వైపులా అటు తండ్రి మరియు తల్లి వైపు కూడా టాటా కుటుంబానికి బాగా దగ్గర. 20వ శతాబ్దంలో మెటల్లర్జీలోను, పవర్ జనరేషన్లోను, సైన్స్ మరియు ఇంజనీరింగ్లోను అనేక ప్రయోగాలలో పరిశోధనలు చేసిన కుటుంబం. ఈ కుటుంబం, మహాత్మా గాంధీ, జవహర్లాల్ నెహ్రూ లాంటి దేశనాయకుల ప్రభావం వల్ల కళ్లో కూడా ఈ కుటుంబానికి ప్రత్యేక అభిమానం ఉంది. ప్రధానంగా క్లాసికల్ మ్యూజిక్ మీద, పెయింటింగ్స్ మీద కూడా ఎంతో అభిరుచి ఉన్న కుటుంబం. ఈ లక్షణాలన్నీ పూర్తి స్థాయిలో పుణికి పుచ్చుకున్నారు జహంగీర్ బాబా. ఆయన చేసిన ప్రతి పనిలో ఈ లక్షణాల కనిపిస్తూనే ఉన్నాయి. ఆయన జీవితకాలం ఈ లక్షణాలతోనే అనేకములైన సృజనాత్మకత చోటు చేసుకునే పనులు చేస్తూనే వచ్చారు.

బాబా తన ఇంజనీరింగ్ పూర్తి చేసిన తరువాత తన దృష్టిని భౌతికశాస్త్రం వైపు మరల్చారు. 1930 - 39 మధ్య కాలంలో ఈయన కాస్మిక్ రేడియేషన్ మీద నిజమైన, అద్భుతమైన పరిశోధన చేసారు. ఈ కృషికి ఫలితంగా 1940లో అనగా తన 31వ ఏట రాయల్ సొసైటీలో సభ్యత్వం లభించింది. బాబా 1939లో ఇండియా తిరిగి వచ్చాక ఆ సమయంలో రెండవ ప్రపంచ యుద్ధం వలన కొంతకాలం పాటు ఇండియాలోనే ఉండిపోవలసివచ్చింది. తరువాత ఇండియన్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ సైన్స్, బెంగుళూరులో పనిచేసే అవకాశం బాబాకి దొరికింది. ఆ సమయంలోనే మొట్టమొదటి భారతీయ నోబెల్ బహుమతి గ్రహీత సి.వి. రామన్. ఆ సంస్థలో భౌతికశాస్త్ర విభాగానికి అధిపతిగా ఉన్నారు. మొదట్లో ఆయన రీడర్గా నియమించబడినా చాలా త్వరిత కాలంలోనే ఆయన పరిశోధన పాటవాలను గుర్తించి ఆయనకు కాస్మిక్ రీసెర్చ్లో ఆచార్యుల హోదా లభించింది.

బాబా నాయకత్వంలో 1944-66 వరకు 22సం॥లు బాబా నేతృత్వంలో భారత అణుశక్తి కార్యక్రమం పుంజుకుంది. 1945 డిశంబర్లో టాటా ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ ఫండమెంటల్ రీసెర్చ్ సీల్ వర్త్ బిల్డింగ్లో ప్రారంభమైనది. ఆ భవనం బాబా పూర్వీకులు నివసించిన ఆయన స్వంత భవనం. 1966, జనవరి నెలలో ఇంటర్ నేషనల్ అటామిక్ ఎనర్జీ మీద జరిగే సమావేశానికి హాజరవడానికి ఆస్ట్రేలియాలోని వియన్నా వెళుతూ మార్గం మధ్యలో విమాన ప్రమాదంలో మౌంట్ బ్లాంక్లో మరణించారు.

14. విక్రం అంబాలాల్ సారాబాయి:

విక్రం అంబాలాల్ సారాబాయిని అందరూ ప్రేమగా భారత అంతరిక్ష కార్యక్రమానికి పితామహులుగా పిలుచుకుంటారు. ఈయన అహ్మదాబాద్లో ఆగస్టు 12, 1919లో బాగా స్థితిమంతుల కుటుంబంలో జన్మించారు. బాగా చిన్న వయస్సులో ఉన్నప్పుడు ఒక ప్రైవేటు పాఠశాలలో చదువుతున్నప్పుడే సైన్స్ పట్ల ఇష్టం ఆయన

మనస్సులో నాటుకుంది. తన స్వంత ఊరులో 1937లో గుజరాత్ కాలేజీలో గ్రాడ్యుయేషన్ పూర్తి చేసిన తరువాత కేంబ్రిడ్జిలోని సెయింట్ జాన్స్ కాలేజీలో భౌతిక శాస్త్రం చదవడానికి ఇంగ్లండు ప్రయాణమయ్యారు. అక్కడ సారాబాయి అండర్ గ్రాడ్యుయేట్ లో ట్రైపాడ్స్ (మూడు అంశాల్లో) డిగ్రీ సాధించారు. అది 1940వ సంవత్సరం రెండవ ప్రపంచ యుద్ధం జరుగుతున్న సమయం. భారతదేశానికి తిరిగి వచ్చి ఇండియన్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ సైన్స్ బెంగుళూరులో పరిశోధనా విద్యార్థిగా ప్రవేశించి కాస్మిక్ కిరణాల ప్రభావం మీద పరిశోధన చేసారు. ఆయన బెంగుళూరులో వుండగా, నోబెల్ బహుమతి గ్రహీత అయిన సి.వి.రామన్ గారి మార్గదర్శకత్వంలో పరిశోధనాలయాల స్థాపనకు సంపూర్ణ కృషి చేసి బెంగుళూరులోను, పూణేలోను, హిమాలయాల్లోను భూమి, నక్షత్రాలు, శీతోష్ణస్థితి, వాతావరణ స్థితి మొదలగు వానిని అంచనా వేయుటకు కావలసిన సాధనాలతో కూడిన కార్యాలయములను ఏర్పాటు చేసారు. రెండవ ప్రపంచ యుద్ధం ముగిసిన వెంటనే తిరిగి ఇంగ్లాండ్ చేరుకున్నారు. అక్కడ కేంబ్రిడ్జి విశ్వవిద్యాలయం అతని అమోఘమైన పనితనానికి పి. హెచ్.డి. పట్టాను ఆమోదించింది.

ఆయన 1947 నుండి ప్రముఖ మెటీరియాలజిస్ట్ కె.ఆర్. రామనాథన్ తో కలిసి తన పరిశోధనలు ప్రారంభించారు. రామనాథన్ సహాయంతో ఫిజికల్ రీసెర్చ్ లేబరేటరీని అహ్మదాబాద్ లో స్థాపించారు. మొదట్లో ఇది అహ్మదాబాద్ ఎడ్యుకేషన్ సొసైటీ సైన్స్ ఇన్స్టిట్యూట్ లో ఒక విభాగంగా మొదలైంది. కాస్మిక్ రేస్, వాతావరణ శాస్త్రం గురించి పరిశోధించడానికి శాస్త్రజ్ఞులు రెండు జట్లుగా విడిపోవడం జరిగింది. కాస్మిక్ రేస్ లో వచ్చే తేడాల ఆధారంగా వాతావరణాన్ని అంచనా వేయడం సాధ్యం కాదు సోలార్ ఏక్టివిటీలో వచ్చే మార్పులను కూడా పరిగణనలోనికి తీసుకోవాలని సారాబాయి టీం వివరించడం జరిగింది. సోలార్ ఫిజిక్స్ లో ప్రయోగాలు చేయడానికి సారాబాయి పరిశోధనలు ఎంతో ఉపయోగపడ్డాయి.

ఆయన చేసిన సఫల ప్రయోగాల కారణంగా ఆయనకు అనుకున్నంత ఆర్థిక సహాయం ఇండియన్ కౌన్సిల్ ఆఫ్ సైన్స్ నుండి ఇండస్ట్రియల్ రీసెర్చ్ సంస్థ మరియు అటమిక్ ఎనర్జీ విభాగాల నుండి త్వరితంగా లభించింది. అక్కడితోను వారి సహాయ సహకారాలు ఆగలేదు. 1957లో ఇంటర్నేషనల్ జియోఫిజికల్ సంవత్సర కార్యక్రమాన్ని భారతదేశంలో నిర్వహించమని ఆయన్ని కోరడం కూడా జరిగింది. ఈ సమయంలోనే సోవియట్ యూనియన్ స్పెషియల్-1 ను ప్రయోగించడం జరిగింది. అతి తక్కువ కాలంలోనే ఇండియా కూడా సారాబాయి నాయకత్వంలో ఇండియన్ నేషనల్ స్పేస్ కమిటీ ఫర్ స్పేస్ రీసెర్చ్ కేంద్రాన్ని ఏర్పాటు చేయడం జరిగింది.

ప్రముఖ శాస్త్రవేత్త అయిన సారాబాయి అటమిక్ ఎనర్జీ కమీషన్ శాస్త్రవేత్త అయిన హోమీ భాభా సహాయ సహకారాలతో 1963, నవంబర్ 21న అరేబియన్ సముద్ర తీర ప్రాంతం అయిన తుంబలో రాకెట్ ప్రయోగశాలను ఏర్పాటు చేసారు. హోమీ భాభా అనుకోని మరణం, సారాబాయిని ఇండియన్ అటమిక్ ఎనర్జీ కమీషన్ కి చైర్మన్ ను చేసింది. సారాబాయి ఆయన జీవితంలో చేసిన అతిపెద్ద విజయం ఏమిటంటే ఇండియన్ స్పేస్ రీసెర్చ్ ఆర్గనైజేషన్ (ఇస్రో)ని స్థాపించడం. ఆయన తన 52వ ఏట చిన్న వయసులోనే డిశంబర్ 31, 1971లో తుదిశ్వాస విడిచారు. ఆయన స్పేస్ సైన్స్ కి చేసిన సేవలకి గుర్తుగా శాంతిస్వరూప్ భట్నాగర్ మెడల్ 1962లోను, 1966లో పద్మవిభూషణ పురస్కారంను భారత ప్రభుత్వం ప్రకటించి ఆయన సేవలకు తగిన గుర్తింపును ఇచ్చింది.

15. వర్గీస్ కురియన్:

వర్గీస్ కురియన్‌ను అందరూ ప్రేమగా మిల్కమేన్ ఆఫ్ ఇండియాగా పిలుచుకుంటారు. ఈయన నవంబర్ 26, 1921లో కోజికోడ్, కేరళలో జన్మించారు. ఈయన తండ్రి సివిల్ సర్జన్‌గా కొచ్చిన్‌లో పని చేసారు. ఈయన లయోలా కాలేజి, మద్రాస్ నుండి 1940లో భౌతికశాస్త్రంలో పట్టభద్రులయ్యారు. తరువాత మెకానికల్ ఇంజనీరింగు యూనివర్సిటీ ఆఫ్ మద్రాస్‌లో చేసారు. ఆయన డిగ్రీ పూర్తి చేసిన తరువాత టాటా స్టీల్ టెక్నికల్ ఇన్‌స్టిట్యూట్, జంషెద్‌పూర్‌లో 1946లో ప్రవేశించారు. తరువాత మాస్టర్స్ చేయడానికి ఉపకార వేతన సహాయంలో మెచిగన్ స్టేట్ యూనివర్సిటీకి మెటలర్జికల్ ఇంజనీరింగ్ చేయడానికి యు.ఎస్.ఎ. వెళ్ళారు.

ఈయన 'ఆపరేషన్ వరద' కార్యక్రమాన్ని అతి పెద్ద పాడి పరిశ్రమ అభివృద్ధి కార్యక్రమాన్ని ప్రపంచానికి పరిచయం చేసిన నిర్మాణకర్తగా పిలువబడతారు. అంతేకాకుండా ఆనంద్ మోడల్ సహకార పాడి పరిశ్రమ అభివృద్ధిని ఆధునీకరణం చేయడంలో ఎంతో కృషి చేశారు. శ్వేత విప్లవ నిర్మాత, భారత దేశాన్ని అతిపెద్ద పాల ఉత్పత్తి దేశంగా ప్రపంచానికి పరిచయం చేసారు. ఈయన గుజరాత్ కోఆపరేటివ్ యొక్క మార్కెటింగ్ ఫెడరేషన్ స్థాపించారు. ఈ సంస్థ అమూల్ బ్రాండ్‌కు సంబంధించిన అన్ని పాల ఉత్పత్తులను దేశంలోకి అన్ని ప్రాంతాలకు సరఫరా చేస్తుంది. అమూల్ సంస్థ ప్రపంచ వ్యాప్తంగా గుర్తింపు సాధించినది. కొన్ని మిలియన్ భారతీయులు ఈ ఉత్పత్తులు వాడుతున్నారు. వాటి మీద రైతుకే ప్రత్యక్ష నియంత్రణ ఇవ్వడం జరిగింది. కురియన్ టీం అంతా కూడా ఆవుపాలకి బదులుగా గేదె పాలతో పాల పౌడర్ తయారు చేసి పాల వాడకాన్ని పెంచారు. ఈ రోజు 1000 కి పైగానే నగరాలు, పట్టణాలకు ఈ రకమైన నాణ్యతతో కూడిన పాలను భారతదేశం మొత్తం వాడుకోవడానికి వీరు ఎంతో అవకాశం కల్పించారు. రైతుకే స్వయంగా పాలకు సూక్ష్మజీవులు రాకుండా ఫిల్టర్ చేయడం, ప్యాకేజ్ చేయడం, దానికి బ్రాండ్ ఏర్పాటు చేయడం అన్నీ వాళ్ళే చేయడం జరుగుతుంది. ఈయన 1999లో పద్మవిభూషణ్ పురస్కారంతో భారత ప్రభుత్వం గౌరవించింది. ఈయన సెప్టెంబర్ 2012లో మరణించారు.

16. ఎమ్.ఎస్. స్వామినాథన్:

మన కోసం సాంబశివన్ స్వామినాథన్ ఆగస్టు 7, 1925లో కుంభకోణం, తమిళనాడులో జన్మించారు. ఈయన ఒక గొప్ప జన్యు శాస్త్రవేత్త. ఈ విధంగా ఆయన్ని పిలవడానికి కారణం ఆయన వ్యవసాయ రంగంలో ఒక విప్లవాన్ని తీసుకువచ్చారు. అధిక దిగుబడి కోసం ఆయన చేసిన కృషి అద్భుతం. 'హరిత విప్లవానికి' పితామహులు ఎమ్.ఎస్. స్వామినాథన్. 20వ శతాబ్దంలో అత్యంత ప్రభావవంతులైన 20 ప్రముఖ వ్యక్తుల్లో ఈయనకి ఒక స్థానం కల్పించింది. ద టైమ్ మేగజైన్. ఈయన నిర్మాణకర్త మరియు చైర్మన్ ఎమ్.ఎస్. స్వామినాథన్ రీసెర్చ్ ఫౌండేషన్ సంస్థకి.

ఈయన తండ్రి ఒక వైద్యులు. ఈయన గాంధీ అనుచరుల్లో ఒకడు. దేశభక్తి మెండుగా ఉన్నవారు. అదే దేశభక్తి స్వామినాథన్‌లోను నాటుకుపోయింది. ఈయన లాభదాయకమైన చదువులకి స్వస్తి పలికి వ్యవసాయ రంగానికి చెందిన చదువుకి ప్రాధాన్యతనిచ్చారు. పోలీస్ ఆఫీసర్ ఉద్యోగం లభించి పూర్తి ఉద్యోగ బాధ్యతలు స్వీకరిస్తున్న సమయంలో ఆయన భవిష్యత్తు వాడిపోయింది. నెదర్‌లాండ్స్‌లో జన్యుశాస్త్రంలో పరిశోధన చేసే అవకాశం లభించింది. 1952లో స్వామినాథన్ జన్యుశాస్త్రంలో పి.హెచ్.డి. పట్టా కేంద్రీడ్డి విశ్వవిద్యాలయం నుండి తీసుకున్నారు. ఆ తరువాత చదువుని విస్‌కాన్‌సిన్ విశ్వవిద్యాలయంలో పూర్తి చేసారు. అక్కడ ఈయన తన ఆచార్య వృత్తిని తిరస్కరించి స్వదేశానికి తిరిగి వచ్చారు. ఆయన తిరిగి రావడంపై చెప్పిన కారణాలు ఎంతో ఆశ్చర్యాన్ని కలిగించాయి. ఆహార దిగుబడి అత్యంత తక్కువగా తన దేశంలో దిగుబడి శాతం పెంచడానికి అవసరమైన కృషి, సేవ తన స్వంత దేశానికి చేయాలని తిరిగి వచ్చేసారు. స్వామినాథన్.

ఆయన తన దృష్టిని ఆకలి, పేదరికం మీదవుంచి వాటిని అధిగమించి సుస్థిరమైన అభివృద్ధికి ఏంచేయాలో అని కారణాలు వెదకసాగారు. ఆయన అధిక శాతం ప్రాధాన్యత జీవవైవిధ్యానికి ఇచ్చారు. స్వామినాథన్ మెక్సికోలో తన వ్యవసాయ శాస్త్ర గురువైన నార్వాన్ బోర్లాగ్ సహాయంతో మెక్సికో నుండి విత్తనాలను భారతదేశానికి తీసుకువచ్చి స్థానిక జనులలో సాంప్రదాయ పద్ధతిలో జీవవునరుత్పత్తి పెరుగుదలకు కృషి చేసారు. దాని ఫలితంగా అవి అధిక ఉత్పత్తి చేయగలవు అని నిరూపించారు. ఇదే పద్ధతిని ఇంటర్నేషనల్ రైస్ రీసెర్చ్ ఇన్స్టిట్యూట్ (ఐ.ఆర్.ఆర్.ఐ.) కూడా ప్రయోగించి వరి ఉత్పత్తిలో కూడా అధిక దిగుబడిని సాధించారు. దుర్భరమైన పరిస్థితిలో ఉన్న ఆసియా నెమ్మదిగా 1980, 90లో ఆసియన్ హనమిక్ మెరకిక్ వైపు అడుగులు వేసింది. ఈ రోజు మనదేశం 70 మిలియన్ టన్నుల గోధుమని ఉత్పత్తి చేస్తోంది. 60 సంవత్సరాల క్రితం ఈ ఉత్పత్తి కేవలం 12 మిలియన్ టన్నులు మాత్రమే ఉండేది. 1972-79 వరకు ఇండియన్ కౌన్సిల్ ఆఫ్ అగ్రికల్చరల్ రీసెర్చ్ సెంటర్ కి డైరెక్టర్ గా వ్యవహరించారు. ఆ తరువాత 1979-80లో కేంద్ర వ్యవసాయ శాఖ మంత్రిగా పనిచేసారు. అలాగే ఐ.ఆర్.ఆర్.ఐ. సంస్థకి డైరెక్టర్ గా వ్యవహరించారు. తరువాత ఇంటర్నేషనల్ యూనియన్ ఫర్ ది కన్సర్వేషన్ ఆఫ్ నేచరల్ అండ్ నేచురల్ రీసోర్సెస్ కి ప్రెసిడెంట్ గా కూడా పనిచేసారు. ఈయన 1971లో రామన్ మెగసెసె అవార్డు, కమ్యూనిటీ లీడర్ షిప్ కి, అలాగే 2013లో గాంధీ నేషనల్ ఇంటిగ్రేషన్ అవార్డు గౌరవ పురస్కారాలుగా భారత ప్రభుత్వం నుండి అందుకున్నారు.

17. ఎమ్.కె. వైను బప్పు (M.K. Vainu Bappu) :

మనలి కలల్ వైను బప్పు (Manali Kalleet Vainu Bappu) హైదరాబాద్ లోని నిజామయి అబ్జర్వేటరీ (నక్షత్రశాల) కి చెందిన ప్రముఖ ఖగోళ శాస్త్రవేత్త (అస్ట్రోనోమర్) కు 10 ఆగష్టు 1927లో జన్మించారు. ఇండియన్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ అస్ట్రో ఫిజిక్స్ నిర్మాణంలో ప్రముఖ పాత్ర వహించిన వ్యక్తి. భారతదేశ ప్రముఖ అస్ట్రోనోమర్ గా స్వతంత్ర భారతదేశంలో ఆప్టికల్ అస్ట్రోనిమాను అభివృద్ధి పరచడంలో వీరిపాత్ర చాలా పెద్దది. మద్రాస్ విశ్వ విద్యాలయం నుండి ఫిజిక్స్ లో మాస్టర్స్ డిగ్రీ పొంది స్కాలర్ షిప్ తో ప్రముఖమైన హార్వర్డ్ యూనివర్సిటీలో చేరారు.

కొద్ది నెలల విద్యాభ్యాసంలోనే ఒక కొత్త తోకచుక్క (Comet) ను కనుగొన్నారు. బార్డ్ బాక్, గార్డన్ న్యూకిర్క్ అనే సహాధ్యాయులతో కలిసి యీ పరిశోధన సాగించడం వల్ల యీ తోకచుక్కను బప్పు - బోక్ - న్యూకిర్క్ తోకచుక్క అని పేరు పెట్టారు. 1952లో పి.హెచ్.డి. పూర్తిచేసి పలోమర్ యూనివర్సిటీలో చేరారు.

ఒక ప్రత్యేక నక్షత్ర ప్రకాశిత (beminosity) ను గూర్చి కొలిన్ విల్సన్ తో కలిసి ముఖ్య పరిశోధన ఎచేయడంవల్ల యీ పరిశోధనను బిప్పు - విల్సన్ ఎఫెక్ట్ గా ప్రసిద్ధమైంది. 1953లో భారత్ కు తిరిగివచ్చి ఉత్తరప్రదేశ్ రాష్ట్ర నక్షత్రశాల (UP State observatory) సైనిటాల్ నిర్మాణంలో ప్రముఖపాత్ర పోషించారు. 1960లో డైరెక్టర్ ఆఫ్ కొడైకనాల్ అబ్జర్వేటరీగా బాధ్యతలు చేపట్టి ఆ సంస్థను ఆధునీకరించడంలో శ్రమించారు. తమిళనాడుకు చెందిన శక్తివంతమైన టెలిస్కోప్ తో నక్షత్రశాలను (observatory) ఏర్పాటు చేసారు.

ప్రతిష్ఠాత్మకమైన Donhoe Comet Medal ను అస్ట్రోనోమికల్ సొసైటీ ఆఫ్ ది పసిఫిక్ 1949లో వీరికి బహూకరించింది. 1979లో అంతర్జాతీయ అస్ట్రోనోమికల్ యూనియన్ కు అధ్యక్షునిగా ఎన్నిక కాబడ్డారు. బెల్జియం అకాడమీ ఆఫ్ సైన్సెస్ కు చెందిన హానరరీ ఫారిన్ ఫెలోగా ఎన్నిక కాబడ్డారు. అమెరికన్ అస్ట్రోనోమికల్ సొసైటీ గౌరవ సభ్యునిగా వ్యవహరించారు. బెంగుళూరులోని ఇండియన్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ అస్ట్రోఫిజిక్స్ ను విజయవంతంగా ఏర్పాటు చేసారు. ఆయన మరణించిన నాలుగు సంవత్సరాలు తర్వాత ఆయన ఏర్పాటు చేయాలని ఆశించిన శక్తివంతమైన 2.34 మి. టెలిస్కోప్ 1986 సాకారం చెందింది. ఆధునిక భారత అస్ట్రోనిమో పితగా బిప్పు గౌరవించబడ్డారు.

18. ఎ.పి.జె.అబ్దుల్ కలాం :

తమిళనాడులోని రామేశ్వరంలో 15 అక్టోబర్ 1931లో జన్మించిన డా॥ అవుల్ పకీర్ జైనులబ్దీన్ అబ్దుల్ కలాం అత్యున్నత మనీషి. 'మిసైల్ మేన్ ఆఫ్ ఇండియా'గా జగత్ప్రసిద్ధులైన శ్రీ కలాం భారతదేశ 11వ అధ్యక్షునిగా ప్రఖ్యాతి చెందారు. నిజాయితీ, క్రమశిక్షణలను తల్లిదండ్రులనుండి సంక్రమించాయి. ఆయన అభ్యున్నతికి ఇవే కారణాలు. మద్రాస్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ ఏరోనాటికల్ ఇంజనీరింగ్లో ప్రత్యేకత (Specialized) సాధించారు. భారత రాష్ట్రపతి కావడానికి ముందు డిఫెన్స్ రీసెర్చ్ అండ్ డెవలప్ మెంట్ ఆర్గనైజేషన్లో ఏరోస్పేస్ ఇంజనీర్ గా పనిచేసారు. బాలిస్టిక్ మిసైల్స్ను అభివృద్ధి పరచడంలో, స్పేస్ రాకెట్ టెక్నాలజీలో కలాం పాత్ర గమనించతగ్గది. భారత పోత్రాన్-II (1998) న్యూక్లియర్ పరీక్షలలో నిర్మాణ, టెక్నికల్ మరియు రాజకీయంగా కలాం ప్రముఖపాత్ర వహించారు. IIM అహమదాబాద్, IIM ఇండోర్లకు విజిటింగ్ ప్రొఫెసర్, ఇండియన్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ స్పేస్ సైన్సు త్రివేండ్రపురంకు ఛాన్సలర్ వంటి అనేక బాధ్యతలు నిర్వహించారు. 1980 జూలైలో భూకక్ష్యకు దగ్గరగా రోహిణి సెటిలైట్ను విజయవంతంగా ప్రవేశింపచేయడంలో ప్రథమ స్వదేశీ సెటిలైట్ లాంచ్ వెహికల్ SLV III అభివృద్ధిలో ప్రోజెక్ట్ డైరెక్టర్ గా డా॥ కలాం ప్రముఖ పాత్రవహించారు. ఈ విజయంలో భారతదేశాన్ని స్పేస్ క్లబ్ లో ప్రత్యేక మెంబర్ గా చేయగలిగారు. ISRO నందు లాంచ్ వెహికల్ ప్రోగ్రామ్ ఏర్పాటులో ముఖ్యంగా PSLV స్వరూప వైఖరిని నిర్ధారణ చేయుటలో డా॥ కలాం బాధ్యులు. అగ్ని వృద్ధి మిసైల్స్ అభివృద్ధిలో, ప్రయోగ నిర్వహణలో డా॥ కలాం బాధ్యులు. ఆయన రచించిన వింగ్స్ ఆఫ్ ఫైర్, ఇండియా 2020, ఎ విజన్ ఫర్ ది న్యూ మిలీనియం, మై జర్నీ మరియు ఇగ్నైటెడ్ మైండ్, అన్ వీషింగ్ ది పవర్ విత్ ఇన్ ఇండియా (భారతదేశ శక్తిని జాగృతం చేయడం) వంటి పుస్తకాలు ఇంటా బయటా భారతీయులకు ఇంటిపేరుగా మారిపోయాయి. వివిధ భారతీయ భాషలలో తర్జుమా చేయబడ్డాయి.

ఖ్యాతి వహించిన భారతీయ శాస్త్రవేత్తలలో ఒకరిగా డా॥ కలాం స్థానం పొందారు. ఆయనదో ప్రత్యేక గౌరవనీయసాధనం. 30 విశ్వవిద్యాలయాల నుండి వివిధ సంస్థల నుండి గౌరవ డాక్టరేట్స్ పొందినవారు డా॥ కలాం. పద్మభూషణ్ (1981), పద్మ విభూషణ్ (1990) అత్యున్నత జాతీయ అవార్డు భారతరత్న (1997) వంటి ఎందరో ఆశించే జాతీయ పురస్కారాలు డా॥ కలాంకు బహూకరించబడ్డాయి. షిల్లాంగ్ లో 27 జూలై 2015లో ఆయన స్వర్గస్తులైనారు.

19. శామ్ పిత్రోడా (Sam Pitroda) :

అందరికీ శామ్ పిత్రోడాగా తెలిసిన సత్యనారాయణ గంగారామ్ పిత్రోడా ఒడిసాలోని టిట్లాగర్ లో 4 మే 1942లో జన్మించారు. పూర్తిగా గాంధేయవాదులైన ఆయన తల్లిదండ్రులు గుజరాత్ కి చెందినవారు. అందుకే గాంధీజీ తాత్వికతను గ్రహించడానికి గుజరాత్ కు పంపించారు. గుజరాత్ లోని వల్లభ్ విద్యానగర్ లో పాఠశాల విద్యనను పూర్తిచేసుకొని, వడోదరలోని మహారాజ సయాజీరావు యూనివర్సిటీలో ఫిజిక్ & ఎలక్ట్రానిక్స్ లో మాస్టర్స్ పూర్తిచేసారు. తర్వాత యు.ఎస్. వెళ్ళి చికాగోలోని ఇల్యూనియస్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీలో ఎలక్ట్రికల్ ఇంజనీరింగ్ లో మాస్టర్స్ డిగ్రీ పొందారు.

ఈ టెక్నాలజీ నిపుణుడు నూతన విషయ ఆవిష్కర్త, గొప్ప వ్యాపారవేత్త మరియు సిద్ధాంతకర్త, భారత ప్రధాని డా॥ మనోహర్ సింగ్ గార్కి ప్రజా సంబంధమైన అవసరములను గూర్చి సలహాలను సూచించు సలహాదారునిగా ఉండేవారు. భారత టెలికామ్ విభాగంలో విప్లవాత్మక మార్పులను తీసుకొని వచ్చుటకు వీరే బాధ్యులని విస్తృతభావన. 1984లో భారత ప్రధాని రాజీవ్ గాంధీకి టెక్నాలజీ సలహాదారునిగా ఉన్న సమయంలో

టెలికామ్ విప్లవాన్ని భారతదేశంలో తేవడానికి ప్రజలకు ప్రభుత్వానికి మధ్య వారధిగా ఉండేవారు. అంతేకాదు. సమాజ అభ్యుదయంలో, టెలికమ్యూనికేషన్, అక్షరాస్యత, క్షీర విప్లవం నీటి అవసరాలకు, వ్యాధినిరోధక పరిజ్ఞానంలో నూనె విత్తనాల అభివృద్ధి వంటి పలురంగాలలో వివిధ విధానాల ద్వారా టెక్నాలజీని ఉపయోగించడాన్ని అభివృద్ధి చేసిన శాస్త్రవేత్త.

భారత ప్రధానికి సలహాలిచ్చే అత్యున్నత బోర్డు, నేషనల్ నాలెడ్జి కమీషన్ (2005-2008) చైర్మన్ గా, విజ్ఞాన సంబంధమైన సంస్థలు, వనరులు అభివృద్ధి చేయుటకు సిద్ధాంత సూచనలు చేయుటకు ఆయన సేవలందించారు. ప్రపంచవ్యాప్తంగా 100 ప్రముఖ టెక్నాలజీ పేటెంట్స్ కలిగి, పలు అభివృద్ధి సంస్థలలో పాలుపంచుకుని అనేక విలువైన ఉపన్యాసాలు చేసి గుర్తింపు పొందిన వ్యక్తి. 1964 నుండి భార్యపిల్లతో ముఖ్యంగా చికాగో, ఇవినోయిస్ లలో నివాసం ఉంటున్నారు.

20. అనిల్ కకోడ్కర్ (Anil Kakodkar):

మధ్యప్రదేశ్ లోని బరవాని గ్రామంలో 11 నవంబరు 1943లో ప్రఖ్యాత భారతీయ అణుశాస్త్రవేత్త డా॥ అనిల్ కకోడ్కర్ జన్మించారు. ఆయన తల్లిదండ్రులు కమలా కకోడ్కర్, పి. కకోడ్కర్ యిద్దరు గాంధీయవాదులు. ముంబాయిలో పాఠశాల విద్య, తర్వాత రూపేరల్ కాలేజీలో గ్రాడ్యుయేషన్ పూర్తిచేశారు. తర్వాత 1963లో ముంబాయిలోని వీరమాత జీజీయాబాయి టెక్నోలోజికల్ ఇనిస్టిట్యూట్ లో చేరి మోకానికల్ ఇంజనీరింగ్ డిగ్రీ పొందారు. 1964లో బబా ఆటామిక్ రీసెర్చ్ సెంటర్ (BARC) ముంబైలో చేరారు.

ఆటోమిక్ ఎనర్జీ కమీషన్ ఆఫ్ ఇండియా (AECI) చైర్మన్ గా అటామిక్ ఎనర్జీ విభాగంలో భారత ప్రభుత్వం సెక్రటరీగా పనిచేశారు. ట్రోంబేలోని భాబా ఆటోమిక్ రీసెర్చ్ సెంటర్ లో భారత న్యూక్లియర్ ప్రోగ్రామ్ ను నడపడానికి ముందు 1996 - 2000లో డైరెక్టర్ గా ఉన్నారు.

1974 మరియు 1988లో భారతదేశ శాంతియుత అణు పరిక్షలు నిర్వహణ రూప శిల్పుల కోర్ కమిటీలో అనిల్ కకోడ్కర్ భాగస్వామి. స్వయం సమృద్ధిలో కూడిన అభివృద్ధికై దేశ ప్రెషరెజ్డ్ హెవీ వాటర్ రియాక్టర్ టెక్నాలజీని ముందుండి నడిపారు. మూసివేయవలసిన పరిస్థితిలో ఉన్న కల్పకృంలోని రెండు రియాక్టర్లు, రావత్ భట్టాలోని మొదటి యూనిట్లను పునరుద్ధరించుటలో అనిల్ కకోడ్కర్ సేవలు గణన కెక్కుతగినవి.

1996లో హోబా బాబా తర్వాత BARC డైరెక్టర్ గా చిన్న వయసులోనే అనిల్ కకోడ్కర్ పనిచేశారు. 2000-09 మధ్య అటామిక్ ఎనర్జీ కమిషన్ ఆఫ్ ఇండియా కు సారధ్యం వహించారు. భారత దేశ అణు పరీక్షలకు స్వయం ప్రతిప్రతి కావాలని డిమాండ్ చేస్తూ ప్రత్యేక పాత్ర పోషిస్తున్న వారు డా. అనిల్ కకోడ్కర్ న్యూక్లియర్ ఎనర్జీకి యింధనంగా ధోరియంను ఉపయోగించుటలో భారత దేశ స్వదేశ పరిజ్ఞాన అవసరం గురించి ఆయన గట్టిగా వాదిస్తారు.

21. జి. మాధవన్ నాయర్:

కేరళలో తిరువనంతపురంలో 31 అక్టోబర్ 1948లో డా. జి. మాధవన్ నాయర్ జన్మించారు. భారత రోదశీ పరిశోధనా సంస్థ ISRO పూర్వ చైర్ పర్సన్ గా, భారతదేశ మానవ రహిత మొట్టమొదటి చంద్రయాన మిషన్ వెనుక వీరిపాత్ర గురించి ప్రసిద్ధి పొందిన వ్యక్తి.

1966లో నాయర్, యూనివర్సిటీ ఆఫ్ కేరళలో ఎలక్ట్రికల్ అండ్ కమ్యూనికేషన్ ఇంజనీరింగ్ పట్టభద్రులైనారు. తర్వాత ముంబైలోని భాబా ఆటోమిక్ రీసెర్చ్ సెంటర్ (BARC) లో శిక్షణ పొందారు. 1967లో తుంబా ఈక్వటోరియల్ రాకెట్ లాంచింగ్ స్టేషన్ (TERLS)లో చేరారు. ISRO లో పనిచేసిన ఆరు సంవత్సరాలలో విజయవంతంగా 25 ప్రయోగాలు నిర్వహించారు. పలు సమాజ అవసరాలను నెరవేర్చుటలో టెలిఎడ్యుకేషన్, టెలిమెడిసిన్ వంటి ప్రోగ్రాముల పట్ల మిక్కిలి అభిరుచి చూపినవారు నాయర్. ఈ శ్రద్ధ ఫలితంగా, 31,000 తరగతి గదులు EDUSAT నెట్ వర్కునకు అను సంధానం చేయబడ్డాయి. టెలిమెడిసిన్ వ్యవస్థ 315 హాస్పిటల్ - 269 మూలగ్రామ / జిల్లా హాస్పిటల్స్ 10 మొబైల్ యూనిట్స్, 46 సూపర్ స్పెషల్ హాస్పిటల్స్ అవసరాలకు పొడిగించబడింది.

సేటిలైట్ కనెక్ట్ విట్ ద్వారా గ్రామీణ పేదలకు మంచి జీవితాన్ని పెచడాన్ని విలేజ్ రిసోర్సుసెంటర్ (వి.ఆర్.సి.యస్) స్కీముకు మిక్కిలి ప్రాధాన్యత నిచ్చారు. రైతుల అవసరాలకు తగిన నిర్ణయాలు తీసుకోవడానికి అంటే భూమిని ఉపయోగించడం (ల్యాండ్ యూజ్) భూమిని రక్షించడం (ల్యాండ్ కవర్) మట్టి మరియు భూగర్భజల అభివృద్ధి వంటి వాటికి తగినట్లు 430 వి.ఆర్.సి.యస్. తగిన సమాచారాన్ని అందించడంలో కృషి చేస్తున్నారు.

అంతర్జాతీయ వేదికపై ఫ్రాన్స్, రష్యా, బ్రెజిల్, ఇజ్రాయిల్ మొదలగు దేశాలు, స్పేస్ ఏజెన్సీలతో భారతీయ ప్రతినిధుల బృందాలకు పరస్పర సహకారము, సంప్రదింపులు జరుపుకోవడంలో డా. మాధవన్ నాయర్ నాయకత్వం వహించారు. పరస్పరం లాభపడునట్లు అంతర్జాతీయ ఒప్పందాలు కుదర్చడంలో క్రియాశీలక పాత్ర వహించారు. 1998 నుండి మాధవన్ నాయర్ S&T కమిటీ ఆఫ్ యునైటెడ్ నేషన్స్ కమిటీ ఆన్ పీస్ ఫర్ యూజెస్ ఆఫ్ & టెటర్ స్పేస్ (UN - COPUOS) కు భారతీయ ప్రతినిధి బృందాన్ని నడిపారు. భారతదేశ అత్యున్నత జాతీయ పురస్కారాలలో రెండవస్థానంలోని పద్మవిభూషణ్ తో 2009లో నాయర్ సత్కరింపబడ్డారు.

22. విజయ్ భట్నార్:

డా. విజయ్ పాండురంగ భట్నార్ అత్యంత శ్లాఘనీయమైన భారతీయ శాస్త్రవేత్తలలో మరియు ఇన్ ఫర్మేషన్ టెక్నాలజీ వీడర్స్ లలో ఒకరు. భారతదేశ మొట్టమొదటి సూర్ కంప్యూటర్ 'పరమ్' రూపశిల్పిగా పరిచితులు. సూపర్ కంప్యూటర్ లో భారతదేశ జాతీయ ప్రారంభ సంస్థ C-DAC స్థాపక ఎగ్జిక్యూటివ్ డైరెక్టరుగా ప్రసిద్ధులు C-DAC, ER & DC, IITM-K, 12IT, ETH రీసెర్చ్ లాబ్ MKCL మరియు ఇండియా ఇంటర్నేషనల్ మల్టివిర్సిటీ వంటి పలు జాతీయ సంస్థలు సృష్టికర్తగా ఆయన ఖ్యాతిపొందారు.

భారతదేశ 'పరమ్ సిరీస్ ఆఫ్ సూపర్ కంప్యూటర్స్' రూపశిల్పిగా డా.భట్నార్ భారతదేశానికి GIST అనే పలుభాషల టెక్నాలజీ మరియు వినూత్న మార్గాలలో సరికొత్త విధానాలను అందించారు. మహారాష్ట్రకు చెందిన అకోలాప్రాంత మురంబాలో 11 అక్టోబర్ 1946లో జన్మించారు. నాగపూర్ VNIT నుండి 1965లో బ్యాచిలర్స్ ఇన్ ఇంజనీరింగ్ పొందారు. తరువాత ఎం.యస్.యునివర్సిటీ, మిరోడానుండి మాస్టర్స్ డిగ్రీ, ఐ.ఐ.టి ఢిల్లీ నుండి 1972లో ఇంజనీరింగ్ లో పి.హెచ్.డి పొందారు. భారత ప్రభుత్వ క్యాబినేట్, సైంటిఫిక్ అడ్వయిజరీ కమిటీ మెంబరుగా, CSIR గవర్నింగ్ కౌన్సిల్ మెంబరుగా, మహారాష్ట్ర, గోవా ప్రభుత్వాల యి-గవర్నెన్స్ కమిటీల చైర్మన్ గా పనిచేసి యున్నారు. IEEE, ACM, CSI, INAE మరియు ప్రసిద్ధ భారతీయ సైంటిఫిక్, ఇంజనీరింగ్ ప్రొఫెషనల్ సొసైటీల ఫెలోగా భారతప్రభుత్వం నుండి పద్మశ్రీ, మహారాష్ట్ర భూషణ్ అవార్డులుచే గౌరవించబడ్డారు. సెయింట్ థ్యూనేశ్వర్ ప్రపంచశాంతి ప్రైజ్, లోక మాన్య తిలక్ అవార్డు, హెచ్.కె ఫిరోడియా, డాటా క్వెస్ట్ లైఫ్

టైమ్ అఫీవ్ మెంట్ అవార్డులు ఆయన పొందిన చాలా గుర్తింపులలో కొన్ని మాత్రమే, పీటర్స్ బర్గ్ ప్రైజ్ కు నోమినాగా చేయబడ్డారు. ఢిల్లీ ఐ.ఐ.టికి డిస్టింగ్విషిడ్ అల్యూమ్నిగా ఉన్నారు (ఖ్యాతివహించిన పూర్వ విద్యార్థులలో ఒకరిగా)

డా. భట్కర్ 12 పుస్తకాల రచయితగా ఉన్నారు. 80 రీసెర్చ్ మరియు టెక్నికల్ పేపర్లు పరిష్కర్తగా యున్నారు. ప్రస్తుతం ఎగ్జిక్యూటివ్ సూపర్ కంప్యూటింగ్, ఆర్టిఫిషియల్ ఇంటెలిజెన్స్, బ్రెయిన్ - మైండ్ - కాన్వెన్షన్ మరియు సిందసిస్ ఆఫ్ సైన్సు అండ్ స్పిరిట్యూలిటీ వంటి రీసెర్చ్ అభిరుచులు ఆయన సంకల్పించారు. వర్తమానంలో డా.భట్కర్ ఇండియా ఇంటర్నేషనల్ మల్టీవర్సిటీ ఛాన్సలర్ గా, యి.టి.హెచ్ రీసెర్చ్ లాబ్ చైర్మన్ గా 12 ఐ.టి ఛీఫ్ మెంటర్ గా, బోర్డ్ ఆఫ్ ఐ.ఐ.టి ఢిల్లీ చైర్మన్ గా, విజ్ఞాన భారతి జాతీయ అధ్యక్షునిగా ఉన్నారు.

23. కల్పనా ఛావ్లా :

హర్యానా రాష్ట్రం కర్నాల్ జిల్లాలో 17 మార్చి 1962లో కల్పనా ఛావ్లా జన్మించింది. భారతదేశ ప్రథమ పైలట్ జె.ఆర్.డి.టాటా నుండి స్పూర్తిపొంది తాను కూడా ఎగరాలని కోరుకున్నది. కర్నాల్స్ టాగూర్ స్కూలులో పాఠశాల విద్యపూర్తిచేసి పంజాబ్ యూనివర్సిటీలో ఏరోనాటికల్ ఇంజనీరింగ్ చదివింది. ఆకాశంలో విహరించాలనే తన స్వప్నానికి రెక్కలుతొడగాలని అమెరికా చేరింది. 1984లో యూనివర్సిటీ ఆఫ్ టెక్సాస్ నుండి ఏరోస్పేస్ ఇంజనీరింగ్లో మాస్టర్స్ ఆఫ్ సైన్సును పొందింది. నాలుగు సంవత్సరాల తరువాత యూనివర్సిటీ ఆఫ్ కాలొరాడో నుండి ఏరోస్పేస్ ఇంజనీరింగ్లో ఛావ్లా డాక్టరేట్ స్వీకరించింది. అదే సంవత్సరంలో నాసాకు చెందిన ఏమ్ప్లీ రీసెర్చ్ సెంటర్లో పనిచేయడం ప్రారంభించింది. ఛావ్లా US సిటిజన్ గా మారి ఫ్రీలాన్స్ ఫ్లయింగ్ ఇన్ ట్రైక్షర్ జీన్ పైర్ హారిసన్ ను పెళ్ళిచేసుకున్నది. ఫ్లయింగ్, హైకింగ్, గైడింగ్, ట్రావెలింగ్ మరియు రీడింగ్ ల పట్ల ప్రత్యేక అభిరుచి పెంచుకున్నది. విమాన విన్యాసాలు (AEROBATICS), టెయిల్ వీల్ ఎయిర్ ప్లేన్స్ పై ఎగరటం ఆమె చాలా యిష్టపడేది. ఆమె శాకాహారి సంగీతాన్ని ఎక్కువగా యిష్టపడేది.

ఛావ్లా నాసా స్పేస్ ప్రోగ్రామ్ లో 1994లో చేరింది. 19న నవంబర్ 1997లో ఆమె మొదటి రోదసీ కార్యక్రమం ప్రారంభమైంది. ఆరుగురి బృందంతో కూడిన స్పేస్ షటిల్ కొలంబియా ఫైట్ యస్.టి.యస్ - 87లో భాగంగా ఛావ్లా తన తొలిరోదసీ మిషన్ ప్రారంభించింది. మొదటి ఫైట్ లోనే 252 భూ కక్ష్యలలో 6.5 మిలియన్ల మైళ్ళు దూరం 375 గంటల సమయంలో రోదసీలో (స్పేస్) విహరించింది. ఈ విహారంలో సరిగా పనిచేయని స్పార్టాన్ సేటిలైట్ ను సిద్ధ పర్చడానికి యిన్ చార్జీగా పనిచేసింది. ఆమె మొదటి భారతీయ వనిత మాత్రమేకాదు. రోదసీలో విహరించిన మొదటి భారతీయ, అమెరికన్ కూడా అవడం ఆసక్తికరం. ఆమె మిషన్ స్పెషలిస్ట్ మరియు ప్రాథమిక స్థాయి రోబోటెక్ ఆరమ్ ఆపరేటర్ కూడా 2003లో సంభవించిన స్పేస్ షటిల్ కొలంబియా దుర్ఘటనలో మరణించిన ఏడుగురి బృందంలో ఛావ్లా కూడా ఒకరు!

24. సునీత విలియమ్స్ పాండ్య :

యు.ఎస్.కు చెందిన ఓహియో నగరంలో డా॥ దీపక్, బోనీపాండ్య దంపతులకు 19 సెప్టెంబర్ 1965లో సునీతా విలియమ్స్ పాండ్య జన్మించారు. మహిళా రోదసీ యాత్రీకులలో మూడు రికార్డులు సాధించారు సునీతా విలియమ్స్ పాండ్య. (1).195 రోజుల సుదీర్ఘ రోదసీ విహారం, (2). నాలుగు సార్లు రోదసీలో నడవడం, (3). రోదసీ నడకలో 29 గం. 17 ని॥ల సమయం గడపడం.

విలియమ్స్ తండ్రి మూలం గుజరాత్. తండ్రి కుటుంబాన్ని దర్శించడానికి విలియమ్స్ భారతదేశం వస్తూండేవారు. మస్సాచుసెట్స్ లోని నీడమ్ హైస్కూల్ లో పాఠశాల విద్య చదివి 1983లో గ్రాడ్యుయేట్ అయ్యారు. 1987లో యు.ఎస్. నావల్ అకాడమీ నుండి భౌతికశాస్త్రంలో బి.ఎస్సీ పట్టా అందుకున్నారు. 1995లో ఫ్లోరిడా ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ నుండి ఇంజనీరింగ్ మానేజ్మెంట్ లో మాస్టర్ ఆఫ్ సైన్సు అందకున్నారు. 40 సం॥ల వయస్సులో విలియమ్స్ అత్యవసరమైన రోడసీయాత్ర చేసియున్నారు. కేంద్రం నుండి “అత్యవసర - 32” బృందములో ఒక ఫైట్ ఇంజనీర్, తిరిగి ప్రయోగ కేంద్రానికి వచ్చిన తరువాత ఆమెను కమాండర్ ఆఫ్ ఎక్స్ పెడిషన్ 32 క్రూగా పదవితో గుర్తించారు. రన్నింగ్, స్విమ్మింగ్, బైకింగ్, ట్రై ఎథలాన్స్ (మూడు రకాల క్రీడలతో కూడిన ఒక పోటీ), విండ్ సర్ఫింగ్ (గాలిలో తేలి ఆడే ఆట), స్నో బోర్డింగ్, బౌహంటింగ్ అంటే సునీతకు చాలా యిష్టం. ఓరిగాన్ లోని ఫెడరల్ పోలీస్ ఆఫీసర్ మైకేల్ జె. విలియమ్స్ ను పెండ్లిచేసుకున్నది. 20 సం॥లుగా వివాహ జీవితానిన గడుపుతున్నారు. ఇద్దరు వారి జీవనయాత్ర ప్రారంభంలో హెలికాప్టర్ నడిపారు.

ఆమె హిందూ దైవం గణేశ్ కు భక్తురాలు. ఇంటర్నేషనల్ స్పేస్ స్టేషన్ లో స్పేస్ ఫైట్ లో రికార్డు నెలకొల్పడానికి వెళ్ళేముందు తనతో భగవద్గీతను, గణేశ్ విగ్రహాన్ని తీసుకొని వెళ్ళింది. జూలై 2012 ప్రయాణంలో ఆమె తనతో వేద ఉపనిషత్ల ఆంగ్ల అనువాదాన్ని తీసుకొని వెళ్ళింది.

25. సబీర్ భాటియా:

సబీర్ భాటియా ఛండీగర్ లో 30 డిసెంబర్ 1968లో జన్మించారు. బెంగుళూర్ లో పెరిగారు. ప్రాథమిక విద్య పూనేలోని బిషప్స్ స్కూలులోను హైస్కూలు విద్య బెంగుళూర్ లోని సెయింట్ జోసెఫ్స్ బోయిస్ హైస్కూలులోను పూర్తిచేసారు. బిట్స్ పిలొని రాజస్థాన్ నుండి బదిలీపై 1998లో యు.ఎస్.వెళ్ళి కాలిఫోర్నియా ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ నుండి బాచిలర్ డిగ్రీని పొందారు. స్టాన్ ఫర్డ్ యూనివర్సిటీ నుండి ఎలక్ట్రికల్ యింజనీరింగ్ లో మాస్టర్స్ డిగ్రీ సాధించారు.

గ్రాడ్యుయేషన్ తరువాత యాపిల్ కంప్యూటర్స్ లో హార్డ్ వేర్ యింజనీర్ గా, ఫైర్ పవర్ సిస్టమ్స్ కొరకు సబీర్ కొద్దికాలం పనిచేసారు. అక్కడ పనిచేస్తుండగా తాను ఏ సాఫ్ట్ వేర్ నైనా ఇంటర్నెట్ పై, వెబ్ బ్రౌజర్ ద్వారా తెలిసికొనగలనని ఆశ్చర్యపడ్డాడు. జాక్ స్మిత్ అనే సహచారునితో 4 జూలై 1996న హాట్ మెయిల్ ని ఏర్పరచాడు.

21వ శతాబ్దంలో హాట్ మెయిల్ అనేది ప్రపంచవ్యాప్తంగా 369 మిలియన్ రిజిస్టర్డ్ యూజిర్స్ కు విస్తృతమైన ఇ-మెయిల్ ప్రొవైడర్ గా మారింది. ప్రెసిడెంట్, సిఇవోగా హాట్ మెయిల్ వేగంగా అభివృద్ధి చెంది పారిశ్రామిక నాయకత్వదిశగా 1998లో మైక్రోసాఫ్ట్ స్వంతంగా చేసుకొనేటట్లు ఫలప్రదంగా పనిచేసాడు. హాట్ మెయిల్ అక్విజిషన్ తర్వాత భాటియా మైక్రోసాఫ్ట్ లో 1 సం॥పైన కొద్దికాలం మాత్రమే పనిచేసానిరు. మరొక అద్భుత ఆవిష్కరణ (Venturse) Ar 200 - Inc. అనే ఈ కామర్స్ ఫర్మ్ ప్రారంభించుటకు మైక్రోసాఫ్ట్ ను వదిలివేసారు.

JaxtrSMS అనే ట్రీ మెస్సేజింగ్ సర్వీస్ ను భాటియా ప్రారంభించారు. హాట్ మెయిల్, ఇ-మెయిల్ కు చేసినట్లు, JaxtrSMS కు చేస్తుందని ఆయన అభిప్రాయం. ఈ విధానం చిన్నాభిన్నం చేసిన టెక్నాలజీగా ఆయన తనదిగా ప్రకటించారు. నెట్ వర్కులో SMS సంఖ్య తగ్గించడం వలన వ్యాపారులకు ఆదాయం తగ్గుతుందని కానీ వినియోగదారుడు కొనుగోలు చేసే డేటా ప్లాన్ ద్వారా ప్రయోజనం ఉంటుందని భాటియా అంటారు.

భాటియా విజయం ఆయనకు ప్రపంచ ఖ్యాతి సంపాదించిపెట్టింది. డ్రాపర్ ఫిషర్ జర్నిల్స్ అనే ప్రసిద్ధ సంస్థ ఎంటర్ ప్రినియర్ ఆఫ్ ది యియర్ 1997గా భాటియాను ప్రకటించింది. టెక్నాలజీ రంగంలో గొప్ప ప్రభావం చూపిన 100 మంది యువకులైన నూతన ఆవిష్కర్తల్లో భాటియా ఒకరని MIT ప్రకటించింది. TR100 ను బహూకరించింది. శాన్ జోస్ మేర్ క్యూరి న్యూస్ మరియు POV మ్యాగజైన్ 10 మంది ప్రముఖ వ్యాపారవేత్తలలో (Entrepreneurs) ఒకనిగా 1998లో ప్రకటించింది. New Economy లో Upside మ్యాగజైన్ ప్రచురించిన టాప్ ట్రెండ్ సెట్టర్స్ లో ఒకడు భాటియా, "Elite 100" గా పిలిచింది.

అండర్ గ్రాడ్యుయేట్ విద్యార్థిగానే Eta Kappa Nu (HKN) అను సంస్థ ఒక మేధావిగా గుర్తించింది.

26. శ్రీమతి అన్నామణి :

శ్రీమతి అన్నామణి భారతీయ భౌతికశాస్త్రవేత్త మరియు పర్యావరణ శాస్త్రవేత్త. భారతీయ వాతావరణశాఖ (ఇండియన్ మెటీరోలాజికల్ డిపార్ట్ మెంట్) డిప్యూటీ డైరెక్టరుగా పనిచేసారు.

ట్రావెన్కోర్ దగ్గర పీరుమేడులో 23 ఆగస్టు 1918న అన్నామణి జన్మించారు. బాల్యం నుండి పుస్తక పఠనంపట్ల గాఢమైన అసక్తి కలిగి ఉండేవారు. (వోరాసియస్ రీడర్) మెడిసిన్ చదవమని ప్రోత్సహించినా భౌతికశాస్త్రం పట్ల గల మక్కువతో ఫిజిక్స్ చదవానికి నిశ్చయించుకున్నారు. 1939లో ప్రెసిడెన్సీ కాలేజీ మద్రాస్ నుండి ఫిజిక్స్, కెమిస్ట్రీలలో బి.ఎస్సీ (హానర్స్) డిగ్రీ పొందారు. రూబీ, డైమండ్ల కాంతి ప్రసరణ ధర్మాలను గూర్చి ప్రొ. సి.వి.రామన్ వద్ద పరిశోధన చేసారు. అయిదు పరిశోధనా పత్రాలు సాధికారంగా సమర్పించినా ఆమెకు పి.హెచ్డి నిరాకరించారు. కారణం ఫిజిక్స్ లో మాస్టర్స్ డిగ్రీ లేకపోవడమే! ఫిజిక్స్ కొనసాగించడానికి బ్రిటన్ వెళ్ళి 'ఇంపీరియల్ కాలేజీ, లండన్'లో వాతావరణ శాస్త్రసాధనములను గూర్చిన అధ్యయనము పూర్తిచేసారు. 1976 వరకు అదే డిపార్టుమెంట్ లో డిప్యూటీ డైరెక్టరు జనరల్ గా పదవీ విరమణ చేసారు. సోలార్ రేడియేషన్, ఓజోన్ మరియు విండ్ ఎనర్జీ (వాయుశక్తి)లతో బాటు 'మెటీరోలోజికల్ ఇన్స్ట్రుమెంటేషన్'పై ఆమె పరిశోధించి చాలా పేపర్స్ ప్రచురించారు. వాతావరణ పరిశోధన పరికరములను గూర్చి, గాంధీ సిద్ధాంతాలపట్ల అపారమైన నమ్మకం కలిగి ఉండేవారు. 1994 మెదడుకు సంబంధించిన రక్తప్రసరణ వ్యవస్థ దెబ్బతినడంతో తిరువనంతపురంలో 16 ఆగస్టు 2001లో మరణించారు. విండ్ ఎనర్జీ రీసోర్స్ సర్వే ఇన్ ఇండియా, సోలార్ రేడియేషన్ ఓవర్ ఇండియా, ది హేండ్ బుక్ ఫర్ సోలార్ రేడియేషన్ డేటా ఫర్ ఇండియా అనేవి అన్నామణి గారి ప్రముఖ ప్రచురణలు.

27. ఇ.కె. జానకి అమ్మాళ్ :

జానకి అమ్మాళ్ ఎడవలెత్ కక్కల్ భారతీయ వృక్షశాస్త్రజ్ఞురాలు. సైటో జెనిటిక్స్ (మూల జీవకణ అధ్యయనము) మరియు ఫైటోజియోగ్రఫీ లపై శాస్త్రీయ పరిశోధనలు చేసినవ్యక్తి జానకి అమ్మాళ్. చెఱకు మరియు వంగమొక్క లపై ఆమె పరిశోధన అసంఖ్యాక గణనకెక్కిన పరిశోధనలో కొన్ని ఉదాహరణ లు మాత్రమే. కేరళలోని వర్షధారిత అడవుల నుండి వైద్యపరమైన, ఆర్థికంగా లాభదాయకమైన విలువైన ఎన్నో మొక్కలను సేకరించారు.

కేరళలోని ధలాస్సేలో 1979లో జానకి అమ్మాళ్ జన్మించారు. దివాన్ బహదూర్ ఎడవలెత్ కక్కల్ క్రిష్ణన్ ఆమె తండ్రి. వీరు మద్రాస్ ప్రెసిడెన్సీలో సబ్ జడ్జిగా పనిచేసారు. ధలాస్సేలో పాఠశాల విద్య పూర్తిచేసుకొని

మద్రాస్ లోని క్వేన్ మేరీస్ కాలేజీ నుండి 1921లో వృక్షశాస్త్రంలో మాస్టర్స్ డిగ్రీ పొందారు. బార్బూర్ (Barbour) అనేది తమిళపదం. ఆకుపచ్చని డ్రెస్ యూనిఫాంగా కల్గిన స్కాలర్. మద్రాస్ విమెన్స్ క్రిస్టియన్ కాలేజీలో కొంతకాలం బోధించి, కొద్దికాలం ఇంటికి దూరంగా బార్బూర్ స్కాలర్ గా మిబిగన్ యూనివర్సిటీ యు.ఎస్. నుండి 1925లో మాస్టర్స్ డిగ్రీ పొందియున్నారు. భారతదేశానికి తిరిగివచ్చి విమెన్స్ క్రిస్టియన్ కళాశాల తిరిగి బోధించసాగారు. తిరిగి మొట్టమొదటి ఓరియంటల్ బార్బూర్ ఫెలోగా మిబిగన్ వెళ్ళి 1931లో డి.ఎస్సీ సాధించారు. తిరిగి వచ్చి త్రివేండ్రంలో మహారాజా కాలేజీ ఆఫ్ సైన్స్ లో బోటనీ ప్రొఫెసర్ గా 1932-34లో బోధన సాగించారు. 1934-39 మధ్య చెఱకు ఉత్పత్తి కేంద్రం కోయంబత్తూరులో జీవకణ పరిశోధకునిగా పనిచేసారు. పలు సంకరజాతికి చెందిన జాతులను ఆమె తయారు చేసారు. వాటిలో **Saccharum x zea, saccharum x erianthus, saccharam x imperata, saccharum x sorghum** వంటివి కొన్ని హైబ్రిడ్స్ ఆమె తయారు చేసినవే. **Cytogenetics of saccharum officinarum (Sugar cane)**, పలు గడ్డి జాతులు మరియు బాంబుసా (వెదురు)పై యిన్స్టిట్యూట్ లో సృష్టించిన హైబ్రిడ్స్ చరిత్రాత్మక పరిశోధనా ఫలితాలు.

1940-45 మధ్య జీవకణ నిర్మాణ మరియు విధుల శాస్త్రవేత్తగా & జాన్ ఏన్స్ హార్టికల్చరల్ ఇన్స్టిట్యూట్, లండన్ లోను, 1945-51 మధ్య వెజ్లేలో & రాయల్ హార్టీ కల్చరల్ సొసైటీలోను పనిచేసారు. 1945లో సి.ఆర్. డార్లింగ్ టన్ లో కలిసి రూపొందించిన విశేష సమాచార సంగ్రహరూపం **& లో** వివిధ వృక్షజాతులపై ఆమె పరిశోధనలు కూడా చేర్చబడింది. 1951లో జవహర్ లాల్ నెహ్రూ ఆహ్వానంపై భారత్ కు తిరిగివచ్చి బొటానికల్ సర్వే ఆఫ్ ఇండియా పునర్నిర్మాణం చేపట్టారు. 14 అక్టోబర్ 1952లో ఆఫీసర్ ఆఫ్ స్పెషల్ డ్యూటీగా బి.ఎన్.ఐలో నియమించబడ్డారు. తర్వాత డైరెక్టర్ జనరల్ ఆఫ్ బి.ఎన్.ఐకు సేవలందించారు. రిటైర్మెంట్ తర్వాత వైద్య అవసరాలకు పనికివచ్చు మూలికలు, వృక్షశాస్త్ర సంస్కృతి ప్రత్యేక శ్రద్ధతో తన పరిశోధనను కొనసాగించారు. 1970 నవంబర్ లో మద్రాస్ లో స్థిరపడ్డారు. సెంటర్ ఫర్ అడ్వాన్స్ డ్ స్టడీ ఇన్ బోటనీలో ఎమిరిటస్ సైంటిస్ట్ (గౌరవ విశ్రాంత శాస్త్రవేత్త)గా అప్పటి నుండి పనిచేసారు. మద్రాస్ మధురా రోయల్ సెంటర్స్ ఫీల్డ్ లేబరేటరీలో పనిచేస్తూ 7 ఫిబ్రవరి 1984లో తుదిశ్వాస విడిచారు.

1935లో ఫెలో ఆఫ్ ది ఇండియన్ అకాడమీ ఆఫ్ సైన్సెస్ గా ఎన్నిక కాబడ్డారు. 1957లో ఇండియన్ నేషనల్ సైన్సుస్ గా ఎన్నిక కాబడ్డారు. 1957లో ఇండియన్ నేషనల్ సైన్సులో ఫెలోగా ఎన్నికోబడ్డారు. 1956లో మిబిగన్ యూనివర్సిటీ ఆమెకు గౌరవ ఎల్ ఎల్ డి అందజేసారు. 1977లో భారత ప్రభుత్వం ఆమెకు పద్మశ్రీ ప్రదానం చేసారు. 2000 సం॥లో భారత వాతావరణ మరియు అటవీ మంత్రిత్వశాఖ ఆమె పేరిట నేషనల్ అవార్డు ఆఫ్ టాక్సోనరీ (వక్షజాతి వర్గీకరణ తెలుపు శాస్త్రము) నెలకొల్పారు.



4

సంప్రదాయ, సంప్రదాయేతర భారతదేశ స్వచ్ఛ శక్తివనరులు

పెరుగుదలకు శక్తి (ఎనర్జీ) అనేది తప్పనిసరి అవసరము. ఒక్కొక్కరికోసం ఉపయోగించే శక్తిని పెంచుకునే సమాజమే తన గుణాత్మక జీవితాన్ని పెంచుకుంటుందని పరిశోధకులు చెబుతారు. మన జీవన విధానంలో అభివృద్ధి సాధించినపుడు మానవ జాతి చరిత్రలో శక్తి వినియోగం ఎక్కువగా వినియోగమవుతుంది. ఇది గ్రామ ప్రాంతాలలో వ్యవసాయ ప్రారంభం లేదా పారిశ్రామిక విప్లవ సమయంలో కావచ్చు మరింతగా కనిపిస్తుంది.

అభివృద్ధి చెందుతున్న భారతదేశం శక్తి వినియోగ మార్పుదశలో తన అభివృద్ధి చరిత్రలో శక్తి అవసరాలు పెరుగుతాయి. శక్తి అవసరాలు పెరుగుదల, శక్తిని కాపాడుకోవలసిన అగత్యాలు మనల్ని ప్రత్యామ్నాయ శక్తివనరులకై ఉత్సాహపరుస్తున్నాయి. మనశక్తి అవసరాలలో 50% బొగ్గు ద్వారా సాధ్యమవుతున్నాయి. మనకు బొగ్గు నిల్వలు కూడా చాలినన్ని ఉన్నాయి. కాని పెట్రోలియం వనరులు చాలినంతలేవు. మనకు 70% పెట్రోలియం అవసరాలకై విదేశీ చమురు నిల్వలపై ఆధారపడవలసి వస్తున్నది. అందుకే నూతన విస్తృత ఇంధనవనరులకై అన్వేషిస్తున్నాం.

సాంప్రదాయేతర యింధన వనరులపై ఆధారపడడం కొనసాగించక తప్పదు. భూగర్భ యింధనాలపై ఆధారపడడం నుండి ఎప్పటి బయలుపడతామో ఊహించలేం కాని ఖచ్చితంగా ఏదోరోజున ఈ సమస్య నుండి తప్పక బయటపడతాము. రెండు దశాబ్దాలలో సాధించగలమని కొందరు మరో శతాబ్దాలకు మనం పరిపూర్ణం కాగలమని కొందరు అంటున్నారు. మన భవిష్యత్ అవసరాలకు కేవలం బొగ్గు, పెట్రోలియంలకు అతీతంగా నూతన లేదా మనం మరచిన కొత్తవనరులకై ఎదురు చూడాలి, కొనసాగించడం, సాంప్రదాయేతరం ఒకదానికొకటిగా పొరపాటుగా ఉపయోగిస్తూంటాం. తిరిగి ఏర్పడగల శక్తివనరులను రెన్యూవబుల్ యింధనాలుగా చెప్పవచ్చును. చాలామంది వృక్షాలు నుండి, భూమి నుండి లభించే బొగ్గు, వ్యర్థ జీవపదార్థాలు అనేవి తరగని పునర్జన యింధనాలు. ప్రాచీన అవశేష అన్వేషణలో ఏర్పడిన ప్రాంతాలలో ప్రాచీన కమ్మర పనులు చేసినట్లు నిర్ధారణ జరిగింది. వారు విస్తృత అటవీ భూములనుండి తరుగని వనరులను వేలాది సంవత్సరాలు తము కొలిమలలో ఉపయోగించుకున్నట్లు తెలిసింది. ఆ విధంగా ఆ వనరులు తరుగని శక్తివనరులని భావిస్తే వాటిని సాంప్రదాయేతర వనరులుగా భావించనవసం లేదు మరియు పెరుగుపరచవలసినదీ లేదు.

సాంప్రదాయేతర శక్తి వనరులు చారిత్రాత్మకంగా వాడబడినవి కావు. అందుకే వాటి వినియోగంలో టెక్నాలజీ పాత్ర ఉంది. వాటిని సమర్థవంతంగా ఉపయోగించుకోడానికి శాస్త్రజ్ఞులు నిరంతరంగా కృషి చేస్తున్నారు. హైడ్రోఎలక్ట్రిసిటీ సోలార్ ఫోటోవోల్టైక్ మొక్కలు, అణుశక్తి కొన్ని ఉదాహరణలు. ప్రతివారు గుర్తించతగినది ఒకటుంది. బొగ్గు, పెట్రోలియం సర్వసాధారణమైన ఇంధనంగా భావించరాదు.

స్వచ్ఛమైన, పునరుత్పాదక శక్తివనరులు:

భారతదేశంలో జలవిద్యుత్ పరిధి తక్కువ. ఈ విషయం యిప్పటికే గుర్తించారు. ప్రస్తుతం సూక్ష్మ జల విద్యుత్ ప్రాజెక్టుకు ప్రాధాన్యత యివ్వబోతున్నది. ఈ పథకంలో ముందు ఒకే నది వెంట చిన్న హైడ్రోటర్బిన్స్ అమర్చబడతాయి. ఒక్కో ప్రాజెక్టుపైగాక అనేక గ్రామాలకు అవసరమైన విద్యుత్ శక్తిని అందచేస్తాయి. ఇందువల్ల నదికి అడ్డంగా భారీ డామ్స్ కట్టడం అరికట్టవచ్చును.

మన దేశంలో రెన్యూవబల్ ఎనర్జీ వాయుశక్తి అభివృద్ధిపై ఆధారపడి ఉంటుంది. వాయుశక్తి ఉత్పాదనకు వీలైన ప్రాంతాలపై దేశంలో సర్వే కొనసాగుతోంది మనం ఆశించిన దానికన్నా అధికమైన శక్తిని పొందగలం. 2016 మధ్యకాలంలో 17GW కంటే ఎక్కువ వాయుశక్తి ఉత్పాదన సామర్థ్యం నెలకొల్పబడింది.

భూమధ్యరేఖ దక్షిణ ప్రాంతంలో ఉష్ణదేశ ప్రాంతాలలో భారతదేశంలో అధిక సూర్యరశ్మి లభిస్తుంది. గుజరాత్ - రాజస్థాన్ వంటి కొన్ని ప్రదేశాలలో ఋతుపవనములవల్ల వర్షముల ప్రభావం ఉంటుంది. మిగిలిన ఉష్ణప్రాంతాలలో నిరంతరంగా ప్రసరించే సూర్యరశ్మి ఆధారంగా సూర్యశక్తి ద్వారా విద్యుత్ ఉత్పత్తి చేయబడుతున్నది. వర్తమానంలో సోలార్ పవర్ ప్రోజెక్ట్ అన్నీ స్వభావరీతిలో ఫోటోవాల्टైక్ చిన్నస్థాయిలో సోలార్ థర్మల్ (ఉష్ణజల ఆధారంగా సూర్యరశ్మి ద్వారా) స్టేషన్స్ నెలకొల్పి చెన్నై, బెంగుళూర్ వంటి పట్టణాలలోని గృహ అవసరాలకు, హోటల్స్ కు వేడినీరు, నీటిని శుభ్రపర్చడానికి మరికొన్ని యితర వేడి చేయు అవసరాలకు విద్యుత్ శక్తిని అందచేస్తున్నారు. విస్తృతస్థాయిలో సోలార్ థర్మల్ పవర్ ప్లేంట్స్ ను రాజస్థాన్ లో ఏర్పరచాలని ప్రణాళికలు తయారు చేస్తున్నారు. ఈ ప్లాంటులలో సూర్యరశ్మి ద్వారా నీటిని వేడిచేసి, ఆవిరిశక్తిని ఉపయోగించి టర్బైన్లను పనిచేయించి విద్యుత్ ను తయారుచేస్తారు. అయితే ఈ నిర్మాణాలకు పెద్దమొత్తంలో పెట్టుబడి ఎక్కువ విస్తీర్ణంగాగల భూమి అవసరం అవుతాయి.

మరొక విధానం ద్వారా విజయవంతంగా ఎనర్జీని తయారు చేయవచ్చు. జీవసంబంధ వ్యర్థ పదార్థాల ద్వారా ఎనర్జీని తయారు చేయడం ఈ తరహాకు చెందినదే. మన దేశ మారుమూల ప్రాంతాలలో బయోగ్యాస్ ప్రోజెక్టుల ద్వారా యింధనం తయారు చేయడంలో సఫలీకృతులమైనాము. జీవసంబంధ పదార్థాల ద్వారా, చెత్త ద్వారా యితర విధాలద్వారా ఎనర్జీని తయారు చేయడానికి పరిశోధకులు కొత్తమార్గాలను అన్వేషిస్తున్నారు. వీనిలో సింగర్ ఒకటి. దీనిద్వారా దీర్ఘకాలంలో హైడ్రోకార్బన్స్, సింథటిక్ పెట్రోలియం తయారు చేయగలరు.

ఎనర్జీ ఉపయోగం యొక్క ముఖ్య ఉద్దేశ్యం విద్యుదుత్పాదన అయినప్పటికీ ప్రయాణ అవసరాలను కూడ దీనిపై ఆధారపడవచ్చును. ఈ విభాగంలో నూతన ఇంధనాలు పెరుగుదలను చూడగలము. అందువలన దిగుమతి చేసుకొనే పెట్రోల్ పై ఆధారపడనవసరం లేదు. నూతన యింధనాలలో ఎల్పిజి (లిక్విడ్ ప్రెట్రోలియం గ్యాస్), సిఎన్జి (కంప్రెస్డ్ నాచురల్ గ్యాస్ మరియు హైడ్రోజన్ కలిపిన) సి.ఎన్.జి. మిశ్రమం ముఖ్యమైనది. పెట్రోల్ ను దహనపరచుట ద్వారా పనిచేసే యంత్రములలో హైడ్రోజన్ ఉపయోగించే భావిప్రణాళిక ఉన్నది. జులూఫా కరంజో మియు ఆల్గే మొక్కలనుండి లభించిన ఆయిల్ మరియు డీజిల్ ను 20:80లో కిలపి బయోడిజిల్ తయారుచేసి ఉపయోగిస్తారు. కాని ఇది పరిమిత స్థాయిలో మాత్రమే సాధ్యము. ప్రత్యామ్నాయ యింధనాల అభివృద్ధిలో ప్రముఖమైన ఉపయోగం, వాటిని ప్రస్తుత వాహనములలో అతిస్వల్పమైన మార్పులతో వాడుకొనవచ్చును. భూగర్భ జనిత ఇంధనములకంటే వాతావరణంలో అతిస్వల్ప వ్యతిరేక ప్రభావాలు మాత్రమే యీ ప్రత్యామ్నాయ యింధనాల వాడకంలో గమనించగలం.

కొత్త ఎనర్జీ వనరుల అభివృద్ధి, అన్వేషణకు సమాంతరంగా మన వనరుల ఆర్థిక ఉపయోగం గురించి నొక్కి చెప్పాలి. భూమినుండి లభించే ఇంధనాల స్థానాన్ని పూరించగల ఇంధనమేదీ ఆకస్మికంగా అనూహ్యంగా రాలేదు. ఒకవేళ అలా జరిగినా పూర్వంకన్నా మన ఎనర్జీ, అవసరాలు చాలా పెరుగుతున్నాయి. ప్రస్తుతం ఉన్న ఎనర్జీని సరిగా ఉపయోగించుకోవడం, అనవసర ఉపయోగాన్ని అంతం చేయడం మన కర్తవ్యం. మరింత సమర్థవంతమైన రిఫ్రిజిరేటర్స్, ఎయిర్ కండిషనర్స్ నేటి అవసరాలు. సమర్థవంతమైన లైటింగ్ విధానాలను, స్ట్రీట్ లైటును ఉపయోగించి పరిసరాల కాంతి వినియోగాన్ని తగ్గించాలి. సమర్థవంతమైన మరిన్ని పవర్ ప్లాంటులు కావాలి. వీటి వినియోగంలో బొగ్గు వాడకం తప్పనిసరి అయినా కాలుష్యాన్ని బాగా తగ్గించేటట్లు ఉండాలి. ఈ లక్ష్యసాధనలో నిరంతరం మనం శ్రమిస్తే సుదీర్ఘకాల అవసరాలకు తగిన ఎనర్జీని కాపాడుకోగలం.

19వ శతాబ్దం నుండి మేధావులైన శాస్త్రవేత్తలు పెద్దఎత్తున వీనిని నమ్మతగినట్లు అధిక మొత్తంలో నిరంతరం లభించేందుకు పరిశోధనలు చేస్తున్నారు. అందువలన సాంప్రదాయేతర ఇంధన వనరుల అభివృద్ధికి కూడా తగిన స్థాయిలోనే పరిశోధన ఓర్పు అవసరం అనుటలో ఆశ్చర్యంగాని, తికమకగాని లేదు. సాంప్రదాయ యిందన వనరులు స్వచ్ఛతను పునర్వియోగమే కాకనవసరం లేదు. న్యూక్లియర్ ఎనర్జీ యిందుకొక ఉదాహరణ. బ్రీడర్ రియాక్టర్లకు అవసరమైన ధోరియం వంటి ఇంధనములు లభించుటవలన భారతదేశంలో న్యూక్లియర్ ప్రోగ్రామ్ పూర్తిగా అభివృద్ధి చెందినది, స్వదేశీయమైనది. న్యూక్లియర్ రియాక్టర్ ద్వారా శక్తి ఉత్పాదన సమయంలో, కాలుష్యం కల్గించే పదార్థాలు ఏర్పడవు. కానీ ఉపయోగించిన న్యూక్లియర్ ఇంధనరాడ్స్ తోనే సమస్య. శక్తి, ఉత్పాదనకు వీటిని తిరిగి ఉపయోగించకపోయినా అవి రశ్మ్యుద్గారత (రేడియో యాక్టివ్) స్వభావం కలిగియుండటం వలన వాటిని శక్తి విహీనం చేయడం సమస్య అయింది. ప్రస్తుతానికి ఇటువంటి ఇంధన రాడ్స్ ని లోతైన గోతులలో (మైన్స్) కాంక్రీట్ తో పూడ్చడంవల్ల జీవరాశులకు నష్టం లేకుండా చూడవచ్చు. కాని రేడియోయాక్టివ్ పదార్థాలు వేలాది సంవత్సరాలు వాటి రేడియేషన్ స్వభావం కోల్పోవు కాబట్టి వీటి ప్రభావాన్ని నాశనం చేయడాన్ని కొద్దికాలంలో సాధించగలం. న్యూక్లియర్ పవర్ ప్లాంట్ వల్ల పరిసరాలకు జరిగే ప్రమాదాన్ని గురించి ఊహించడం భయం కలిగించేదిగానే ఉంటుంది. కాని ఇటువంటి అపాయాలను గురించిన అవగాహన ప్లాంట్ డిజైనింగ్ కు ఉంటుంది. అందుకే వీటి నిర్మాణంలో గాఢత, సురక్షణ విధానాలు, సాంప్రదాయ పవర్ ప్లాంట్స్ కు భిన్నంగా ఉంటాయి.

మూడు విధాలలో ఎనర్జీ రూపాలు భారతదేశంలో శక్తివంతమైన అభివృద్ధి పొందాయి. తిరిగి ఉపయోగించేవి (రెన్యూవబుల్), సాంప్రదాయేతరమైనవి, నిరపకారమైనవి, రెన్యూవబుల్ ఎనర్జీ ఎక్కువకాలం కొనసాగించడంపై శాస్త్రజ్ఞులు మంచిగా భావిస్తున్నారు. (1). భూగర్భ ఇంధనాలు తరుగుదల చాలా తక్కువకావడం, (2). వాతావరణంపై వాటి ప్రభావం తక్కువ కావడం. అందువలన మనచర్చ క్లీన్, రెన్యూవబుల్ వనరులపైనే ఆధారపడడం మంచిదని కట్టుబడదాం!



5

ఐరన్ పిల్లర్ ఆఫ్ ఇండియా (భారతదేశ ఉక్కు స్తంభం)

చాలా సంవత్సరాలుగా ప్రపంచ నలుమూలల ప్రాచీన ఆర్కియాలజిస్టులు మరియు లోహశాస్త్రవేత్తల దృష్టిని ఢిల్లీలోని ఉక్కుస్తంభం ఆకర్షిస్తున్నది. ఈ అద్భుత కట్టడము కఠిన వాతావరణ పరిస్థితులను లెక్కచేయక గత 1600 సం॥లుగా తుప్పుపట్టకుండా దృఢంగా నిలిచి ఉన్నది. ఈ స్తంభం మన ప్రాచీన కమ్మరులు యినుమును వెలికితీసి వినియోగంలోకి తెచ్చిన అత్యున్నత పనితనానికి శాసనంగా నిలిచింది. స్వచ్ఛమైన క్వాలిటీ కలిగిన 98% చేత యినుముతో తయారు చేయబడి 23 అడుగుల 8 అంగుళాల ఎత్తు, 16 అంగుళాల వ్యాసముగల స్తంభం యిది.

ఐ.ఐ.టి. కాన్పూర్ కు చెందిన నిపుణులు 2002 సం॥లో 1600 సం॥ 1600 సం॥ వయసు గల ఈ ఉక్కుస్తంభ నిర్మాణ రహస్యాన్ని నిర్ధారించారు. ఐ.ఐ.టి. కాన్పూర్ లోహశాస్త్రవేత్తలు పరిశోధించి ఇనుము ఆక్సిజన్ మరియు హైడ్రోజన్లతో తయారు చేయబడిన 'మిసావైట్' అను పలుచని పూత ఉక్కు స్తంభాన్ని తుప్పుపట్టకుండా కాపాడిందని తేల్చిచెప్పారు. ఈ స్తంభాన్ని నిలబెట్టిన 3 సం॥ల తర్వాత ఈ రక్షణపొర ఏర్పడిందనీ అప్పటి నుండి కాలంతోపాటుగా నెమ్మదిగా పెరుగుతున్నదని కనుగొన్నారు. 1600 సం॥ తర్వాత మిల్లీమీటరులో 1/20 వంతు మాత్రమే పొర పెరిగింది. ఎక్కువ పరిమాణంలో ఫాస్ఫరస్ ఉత్పేరకంగా యీ రక్షణ కవచం ఏర్పడింది. ప్రాచీన భారతీయ కమ్మరుల అసాధ్యమైన ఇనుము తయారు చేసే విధానం ప్రత్యేకమైనది. ఇనుమును బొగ్గుతో కలిపి ఒకేసారి ఉక్కుగా మార్చడం అనే విధానమిది. ఆధునిక కొలిమిలో బొగ్గు బదులు సున్నపురాయిని ఉపయోగించి కరగిన తెట్టు మరియు పిగ్ ఐరన్ ను తయారు చేసి దానినుండి ఉక్కును తయారు చేస్తారు. ఈ విధానంలో తెట్టుతోపాటు ఎక్కువగా ఫాస్ఫరస్ కూడా పోతుంది. 7 మీ. ఎత్తు 6 టన్నుల బరువు గల తుప్పుపట్టని యీ ఉక్కుస్తంభం 320-540 సి.ఇ. మధ్య ఉత్తర భారతాన్ని పాలించిన గుప్తవంశానికి చెందిన చంద్రగుప్త-2 విక్రమాదిత్య (375-414 సి.ఇ) చే కొలకొల్పబడింది.



సైన్సు - వివిధ విభాగాలు

మానవులు ఇతర జీవరాశులకన్నా చాలా విధాలుగా విభిన్నంగా ఉంటారు. ఆలోచించగలడం, భావాలను యితరులకు అందించడం 'భాష'ను ఉపయోగించడం యీ విభిన్నతలో ప్రత్యేకమైనవి. అందువల్లనే ఓ తరం నుండి మరో తరానికి సమాచారాన్ని అందచేసే ప్రావీణ్యం మనకుంది. పలు ప్రశ్నలకు యీ సామర్థ్యమే సక్రమమమైన విశ్లేషణాభివృద్ధికి ఎంతోకొంత బాధ్యత వహిస్తోంది. ప్రశ్నకు సరియైన విశ్లేషణ యిచ్చేదే సైన్సు. సైన్సు, తరగతి గదులకు, ప్రయోగశాలలకు మాత్రమే పరిమితమైనది కాదు. వంటగదిలో మన తల్లులు వంటచేసే విధానంలో ఎన్నో సంవత్సరాల సునిశిత పరిశీలన మరెన్నో ప్రయోగాల వల్ల పదునుతేరినట్లుగానే ప్రయోగశాలలో సైంటిస్ట్ చేసిన ప్రయోగ ఫలితమే సైన్సు.

ఏదైనా ప్రశ్న ఎదురైనప్పుడు దానిని సహేతుకమైన ప్రత్యేక విధానంలో విశ్లేషించినపుడు కొన్ని అభిప్రాయాలు, మరికొన్ని జవాబులు స్పష్టంగా దొరకుతాయి. తరువాత సైన్సుకు నిరూపించవలసిన రెండవ పరీక్ష ఎదురౌతుంది. ముందు కనుగొన్న ఫలితాలను తిరిగి మరోసారి పరీక్షించడం, కొత్త విధానాలను ఆవిష్కరించడం జరగాలి. భారతదేశంలో ఒకసారి ప్రయోగశాలలో చేసిన ఫలితాన్ని యితర దేశాలలో పలుమార్లు యితరులచే నిర్ధారించబడాలి. ఈ సందర్భంగా చెప్పుకోవలసినది ఏమంటే జపాన్ లో కూడా అదే విధమైన విధానంలో, పరికరములతో అదే ఫలితాన్ని పొందగలగాలి. శాస్త్రీయ వ్యాసాలలో కనిపించేదంతా ఆ రచయిత వ్యక్తిగత అభిప్రాయాలుగా అనిపించడం చాలా తేలిక అభిప్రాయం. కనుగొన్న విషయాన్ని అత్యంత ప్రచారంగల సైన్సు పత్రికలలో మరింత మేధావులైన శాస్త్రజ్ఞుల మధ్యకు పంపినపుడు ఆ విషయంపై స్వతంత్ర పరిశోధకులు పలు రకాలుగా పరిశీలించగా వచ్చిన సునిశిత విధానంలో సంబంధిత స్కాలర్స్ ఆ అభిప్రాయాలతో ఏకీభవిస్తారు. దీనవలన తగ్గిన వ్యవధిలోనే అశాస్త్రీయమైన తప్పులతో నిండిన అభిప్రాయాలు నిలబడవు.

చక్రాన్ని తయారు చేసినవాడు, నిప్పును కనుగొన్నవాడు, వ్యవసాయం చేయడం తెలిపిన జాతులు శాస్త్రవేత్తలే అనడానికి హక్కు కలవారే! ప్రాచీన గ్రీకుల నుండి, శాస్త్రవేత్తలుగా నేడు మనం అనుకుంటున్న గెలీలియో, న్యూటన్ వరకు అందరు నిజానికి తత్వశాస్త్రవేత్తలు, ప్రకృతి శాస్త్రజ్ఞులు, ఆర్కిమెడిస్, గెలీలియో తత్వశాస్త్రజ్ఞులు. డార్విన్ ప్రకృతి శాస్త్రజ్ఞుడు. శాస్త్రీయ విజ్ఞానము పెరిగే కలోది ఖచ్చితమైన విభాగాలు సైన్సులో ఏర్పడ్డాయి. ఫిజిక్స్, కెమిస్ట్రీ, బయోలజీ విభజనల గురించి పట్టించుకోకుండా మానవ మేధస్సు గురించిన విభాగాలకు అరిస్టాటిల్, ఆర్కిమెడిస్ లు సహాయపడ్డారు. ఈ పద్ధతి గెలీలియో, లియోనార్డ్ డావిన్సి, జాన్ కెప్లర్, న్యూటన్ లలో కూడా కనిపిస్తుంది. నిజానికి వారు కూడా తత్వశాస్త్రవేత్తలే వారు ఓ ప్రత్యేక పరిమితి లేదా విభాగాన్ని కానీ ఎన్ను కోలేదు. తాము పరిశీలించిన ప్రకృతిని విశ్లేషించి తగు వివరణలను నిర్ణయించ ప్రయత్నించేవారు. మానవ పరిజ్ఞానాన్ని ఎక్కువగా ఉపయోగించవలసిన సమయంలో టెలిస్కోప్, మైక్రోస్కోప్ వంటి పరికరాలను కనుగొన్నారు. ఆ రోజులలో రాజకీయవేత్త, రాజనీతిజ్ఞుడు అయిన బెంజిమిన్ ఫ్రాంక్లిన్ నిపుణతగల ప్రకృతి పరిశీలకుడు. మెరుపు, ఎలక్ట్రిక్ డిస్చార్జ్ (విద్యుదుత్పాదన) ప్రత్యక్ష స్వరూపమని ఆయన నిరూపించారు. బైఫోకల్ లెన్ సెస్ ను కనుగొన్నది బెంజిమిన్ ఫ్రాంక్లిన్, సైన్సు, గణితము పరస్పర సన్నిహితాలు ఒకదానితో మరొకదానికి అంతర్గత బంధాలు కలిగి ఉంటాయి. సైన్సుకు సంబంధించినంతవరకు విశ్వభాషగా గణితాన్ని ప్రకటించడంలో ఏ అభ్యంతరమూ లేదు. మనకు ఇతర అంశములపై అభిరుచి ఉన్నా గణితం

సాధనాన్ని ఎవరూ కాదనలేదు. చరిత్రలో శాస్త్రజ్ఞులను గణితానికి సంబంధించిన వారిగా లేదా సైన్సుకు సంబంధించిన వారిగా విడదీయడం కష్టం. న్యూటన్ రెండింటా ప్రసిద్ధుడే. ఆయన వ్రాసిన పుస్తకం “ఫిలసోఫిక్స్ నేచురలై ప్రిన్సిపియా మేథమేటిక్స్” దీనినే సూక్ష్మంగా ‘ప్రిన్సిపియా’ అంటారు. ప్రాథమికంగా ఇది గణిత టెక్స్ గానే భావించారు గాస్, యూలర్, బెర్నోలి, పాస్కల్ వంటి వారు గణితంలో ప్రముఖ విషయాలను కనుగొన్న ఆ ఫలితాలను నేచురల్ సైన్సుకు అనుసంధించి బాహ్య ప్రకృతిని అర్థం చేసుకోవడానికి మనకు మార్గం చూపారు.

శాస్త్రీయ విజ్ఞాన విస్తృతి పెరిగే కొలది విశ్వవిద్యాలయం కరికులమ్ లో సైన్సు విద్య ఒక భాగంగా మారినపుడు వివిధ టాపిక్స్ పై అవగాహన చేసికొని పనిచేయడం ఒక్కరివల్ల సాధ్యం కాదు. అందువలన ఫిజిక్స్, జీవశాస్త్రము, కెమిస్ట్రీ అంటూ టాపిక్స్ ను ఎన్నుకొని వాటిలో కొన్నింటిని తీసుకొని ఆ విషయంపై ప్రత్యేక కృషి సాగించడం అవసరమైంది. గంలో ఫారడే వంటివారు ఫిజిక్స్, కెమిస్ట్రీలలో అద్భుత ప్రాతినిధ్యం చూపి సహాయపడ్డారు. ఎలక్ట్రో మేగ్నటిజమ్ (విద్యుదయస్కాంతత్వము) ధర్మాలు, విద్యుద్విశ్లేషణ ధర్మాలు ఆయన ప్రకటించినవే. లూయిపాశ్చర్ ఫిజిక్స్, గణితశాస్త్రములలో హానర్స్ డిగ్రీ చేసినవాడు. కాని ముఖ్యంగా ఆయన రసాయన శాస్త్రంపై పరిశోధించాడు. అంతేకాదు పలురోగాలకు సూక్ష్మాంగజీవులే కారకాలని కనుగొన్నదీ లూయిపాశ్చర్! తర్వాత జీవశాస్త్రాలుగా జంతువులకు సంబంధించి జువాలజీ, మొక్కలుకు సంబంధించి బోటనీగా విభాగం చేసారు. కెమిస్ట్రీ చదువుతున్నవారు దానిని అనుసరిస్తూనే తమ సహాధ్యాయులను వదలక తప్పలేదు. సబ్జెక్టుస్థాయి, పరిమాణం బట్టి సైన్సులో పలు విభాగాలు ఏర్పడ్డాయి. అయితే ప్రధానమైన మూడింటి మధ్య కెమిస్ట్రీ బలహీన బంధం కల్గి ఉంది. కాలం గడిచేకొద్దీ ఆర్గానిక్ కెమిస్ట్రీ, అస్ట్రోఫిజిక్స్ గ్రహ సంబంధ భౌతిక శాస్త్రము పాలియోబోటనీ వృక్ష జంతు సంబంధమైన శిలా శాస్త్రాలు వంటివి మరింత ప్రత్యేక కృషితో ఏర్పడిన శాస్త్ర విభాగాలు అవగాహనా శక్తి, విభేదనము పెరిగేకొలది ఏదో ఒక విషయం పై ప్రత్యేక అధ్యయన స్థాయి పెరిగి మరింత సూక్ష్మపరిశీలన వైపుకు సాగింది. మరింత సులభంగా అర్థం కావడానికి ఆసిమోవ్ ప్రఖ్యాత శాస్త్రవేత్త చెప్పిన విషయం పరిశీలించాలి. ఈయన సైన్సు ఫిక్షన్ రచయిత (ఊహించి వ్రాయడం) మన చుట్టు ఉన్న ప్రపంచంలో మన విజ్ఞానం పెరిగేకొలది తాము ఎన్నుకొన్న టాపిక్స్ పై చాలామంది ప్రత్యేక పరిశోధనలు సాగిస్తుంటారు. సైన్సులోని అన్ని విభాగాలు తెలిపిన వారు సైన్సు ఫిక్షన్ రచయితలుగా మిగిలిపోతారు. ఇటీవల కొన్ని సంవత్సరాలుగా బాగా అర్థంచేసుకున్న తరువాత వివిధ సైన్సు విభాగాల మధ్య వారసత్వ సంబంధం బాగా బలపడింది. కాని యిప్పటికి రెండు వేర్వేరు పరిధులకు చెందిన విజ్ఞానంపై ఒకే వ్యక్తి పరిశోధించలేనంతగా సబ్జెక్టు మేటర్ పెరిగిపోయింది. మనకు యిప్పటికీ సవాలుగా నిలిచిన నేచర్ సరికొత్త సమస్యను అర్థంచేసుకోవడానికి వివిధ క్షేత్రాలకు సంబంధించిన నిపుణుల మధ్య ఏకీభావము, పరస్పరం విజ్ఞానాన్ని పంచుకోవడం అవసరం. ఉదాహరణకు ఒక హాస్పిటల్ లోని ఎమ్.ఆర్.ఐ పరికరం గమనించండి. ఈ సాధనాన్ని వినియోగించడంలో సమగ్ర (వ్యాధి) నిర్ధారణలో గణిత, భౌతిక శాస్త్ర వేత్తల, ఇంజనీర్లు సాఫ్ట్ వేర్ ప్రోగ్రామర్స్ మరియు డాక్టర్లు సమైక్య కృషి అవసరం. వివిధ సైన్సు విశాల క్షేత్రాలు, మరింతగా పరస్పరం చేరువవుతున్నాయి. అంతర్గతశక్తి క్రమశిక్షణతో కూడిన పరిశ్రమలో అద్భుతమైన నూతన పరిశోధనలు కొనసాగుతున్నాయి. రెండు వేదాంతల కన్నా ఎక్కువ విజ్ఞాన శాస్త్రాల ఉమ్మడి అధ్యయన ఫలితాలే బయో ఇన్ ఫర్మేటిక్స్ బయోమెకానిక్స్, క్వాంటం కంప్యూటింగ్ మరియు మోలిక్యులర్ బయోలజి, మల్టీ డిసిప్లినరీను ఉపయోగించిన అధ్యయనాలు కొన్ని ఉన్నాయి. గ్లోబల్ వార్మింగ్, సస్టైనబుల్ డెవలప్ మెంట్, ల్యాండ్ మేనేజ్ మెంట్ మరియు డిజాస్టర్ రిలీఫ్ కొన్ని ఉదాహరణలు.

శాస్త్రవేత్తలు తాము చేసే పరిశోధనా విధానాలు విభిన్నంగా ఉంటాయి. సిద్ధాంత కర్తలు తమ పరిశోధనలలో సమస్యలను అధ్యయనం చేయడం, సాధనలను ఊహించడం సమస్యకు వివరణాత్మకమైన పరిశీలనకు ప్రయత్నించడం మరియు గణితశాస్త్ర ఆధారంగా విధానాన్ని రూపొందించడం వీరిపని. ఇట్టివారు ఊహించి చెప్పిన అంశాలను ప్రయోగాలందుచడం, రూపొందిన విధానాన్ని అధ్యయనం చేయడం. వీటికొరకు ఒక డిజైన్‌ను సిద్ధపరచడం ప్రయోగశాస్త్రవేత్తల పని కంప్యూటర్స్ వినియోగం పెరిగిన తరువాత ఒక విధానాన్ని కొన్ని నిబంధనలతో రూపొందించిన కంప్యూటర్ ద్వారా తను సమస్యలకు పరిష్కారాన్ని లేదా కొన్ని ప్రయోగాలను నిర్వహించడం అనే ఒక నూతన విధానాన్ని ఆవిష్కరిస్తున్నారు. బోధించవలసిన అంశముల ఆసక్తికరమైన విభజన అనివార్యం అవుతుంది. ఎందుకంటే బోధనాంశ పరిధిచాలా ఎక్కువగా ఉండటం. నక్షత్ర మండల మరియు విశాలమైన విషయాలు పరిశోధించే వారు కొందరు మరోవైపు పరమాణువులను పరిశోధించే మరొకరు రెండు విధాలైన శాస్త్రజ్ఞులు మనకు కనిపిస్తారు. పరస్పర విరుద్ధమైన యీ అంశాలలో విభిన్న శాస్త్రవేత్తల అభిరుచులు ఎంత విస్తృత పరిధిలో ఉంటాయో ఊహించవచ్చు. ప్రతిరోజు మనం చూసే జీవరాశులతో అధ్యయనం చేసే జంతు శాస్త్రవేత్తను మనం చూడవచ్చును. అదే విధంగా సూక్ష్మ జీవులను (మైక్రో ఆర్గానిజమ్) పరిశోధించే మైక్రో బయోలజిస్టును లేదా ప్రాణులకు జీవితాన్ని సాధించే మూలాధారమైన పరమాణువులను పరిశోధించే మోలిక్యులర్ బయోలజిస్ట్‌లను చూడగలము. శాస్త్రవేత్తలలో యీ విభిన్నత పెరుగుతూనే ఉన్నది.



ఆయుర్వేదం - వనమూలికలు

ఆయుర్వేదం - పలు చికిత్సావిధానాలు:

ఆయుర్వేద మనగా దీర్ఘ ఆయువును యిచ్చు విజ్ఞానము. 5000 సం॥నుండి భారతదేశంలో వివిధ అనారోగ్యాలకు వాడబడుతున్న మరొక ఔషధ విధానము. ఆరోగ్య రక్షణకు నమ్మదగిన విధానము. సుశృత సంహిత, చరకసంహిత అనుగ్రంథాలు ఆయుర్వేద ఔషధ విధానములను గూర్చిన సర్వస్వములుగా భావింప బడుతున్నవి. పలు ఔషధముల తయారీ, శస్త్రచికిత్సా విధానములను శతాబ్దాలుగ ఆయుర్వేద వైద్యులు కనుగొన్నారు. దక్షిణ భారత దేశానికి చెందిన కేరళలో వెలుగులోకి వస్తున్నవి. ఆయుర్వేద చికిత్సా కేంద్రాలు విశ్వవిఖ్యాతమైనవి. కేరళలో చికిత్సా విధానం ప్రముఖ మైనది తప్ప మరొక విధానానికి బదులుగా ఏర్పడింది కాదు. ఆహార నియమము, జీవన విధానము, వ్యాయామము, శారీరక పరిశుభ్రత ద్వారా వాత, పిత్త, కఫములను అవసరమైన స్థితిలో తెచ్చుటకు ఆయుర్వేదము ప్రాముఖ్యత నిస్తుంది. అందువలన మానసికమైన, శారీరకమైన, ఆధ్యాత్మికమైన ఆరోగ్యాన్ని అభివృద్ధి చేస్తుంది. స్థూలకాయము, చర్మవ్యాధులు, శారీరక పరిశుభ్రత, ఒత్తిడిని నియంత్రించడం, స్పాండిలైటిస్, కీళ్ళవ్యాధులు, సోరియాసిస్, నిద్రలేమి, మలబద్ధకము, పార్కాన్సన్ వ్యాధి, (నరములు, కండరములకు సంబంధించిన వ్యాధి) భుజాలనొప్పి, టెన్షన్ వానికి చికిత్స విధానములో ఆయుర్వేదము నేడు ప్రజామోదము పొందినది. ప్రసిద్ధమైన ఆయుర్వేద విధానాలను గూర్చి క్రింద వివరించబడింది.

అభ్యంగమ్:

తైలములో శరీర భాగములను మర్దన చేయు (మసాజ్) ప్రత్యేక విధానము. స్థూలకాయము, తీవ్ర మదుమేహం (డయాబెటిస్) శరీర భాగము కుళ్ళిపోవుట ఈ విధానము మెరుగైనది. ప్రత్యేక ఆయుర్వేద వనమూలికల నుండి తయారు చేసిన తైలములను ఉపయోగించి యీ మసాజ్ శరీరముపై ప్రధాన భాగములపై చేయబడును. చర్మ పరిరక్షణకు యీ విధానము ఉత్తమమైనది. త్వరగా వయసు మీరినట్లు కనిపించడం తగ్గిస్తుంది. కండర సంబంధమైన నొప్పులను బాధలను నివారిస్తుంది.

ధార:

ధారా చికిత్స విధానంలో మూలికాతైలాలు, ఔషధీ శక్తి గలపాలు, మజ్జిగ మొదలైనవి నుదుటి భాగంలో ప్రత్యేక పద్ధతిలో (క్రితాటిక్ మెతడ్) పడునట్లు రోజుకు 45ని॥ల చొ॥న 7 నుండి 21 రోజుల వరకు చేస్తారు. నిద్రలేమికి మానసిక చికాకులు, నరముల దీర్ఘ కాలిక నిస్రాణ, డిప్రెషన్ (న్యూరాస్టేనియా), మరపు మరియు కొన్ని చర్మ వ్యాధులకు యీ విధానం మంచింది.

తక్రధార:

తలకు మర్దనా చేసిన తరువాత మజ్జిగను, వ్రేలాడదగిన పాత్ర అడుగుభాగం నుండి నుదుటిపైన తలపైభాగంపై నిరంతరంగా పడునట్లు చేస్తారు. శిరోసంబంధ బాధలు (చుండ్రు) సోరియాసిస్, రక్తపుపోటు, మధుమేహము, జుట్టు రాలుట, మరియు మొ॥ చర్మ సమస్యలను ఈ విధానము మంచిది.

శిరోధార:

ఈ విధానంలో తలమర్దన తరువాత మూలికాతైలాన్ని పై విధానంలో వలెనే నుదురు స్కాల్స్‌ల పై పడునట్లు చేస్తారు. ఈ విధానం మానసిక ఒత్తిడులను తగ్గించి నిద్రపట్టునట్లు చేస్తుంది.

శిరోవస్థి:

రోగి శిరస్సుపై కేప్ వంటిది అమర్చి అందులో గోరువెచ్చని ఔషధ తైలాన్ని పోసి ఓ అరగంట సేపు ఉంచుతారు. ఇన్‌సోమ్నియా, ఫేసియల్ పెరాలసిస్, తలదిమ్ము, ముక్కురంధ్రము, బిగపట్టుట, కంఠసంబంధమైన మరియు తల పోటుల నివారణకు యీ ప్రక్రియ సమర్థముగా పనిచేయును.

పిర్లుచిల్:

ఈ విధానంలో గోరువెచ్చని తైలాన్ని శరీరమంతా ప్రత్యేక విధానంలో (రిథమిక్ స్టైల్) ఒక గంటసేపు మర్దనా చేస్తారు. శరీరమంతా చెమట పడుతుంది. అందువల్ల కీళ్ళ వ్యాధులు, పారాప్లాజియా, పక్షవాతము, శృంగార సంబంధిత సమస్యలు మరియు నరముల సంబంధిత సమస్యలు నిర్మూలించబడతాయి.

విరేచనం:

విరేచనం కల్గించు మందుల ద్వారా జీర్ణాశయం, ప్రేవులలో వ్యర్థ పదార్థాలన తొలగించి శుభ్రపరచడం చేస్తారు. జీర్ణాశయం దిగువ భాగం నుండి అధిక హానికర పదార్థాలను, యీ విధానం ద్వారా తొలగించవచ్చును. జీర్ణసంబంధిత పదార్థాలు తొలగించడం వల్ల శరీరమంతా లబ్ధి పొందుతుంది. ఆకలి పెరగడం, ఆహారం చక్కగా జీర్ణంకావడం జరుగుతుంది.

కాయవస్థి:

వెచ్చని ఔషధీయ తైలంతో శరీరం చికిత్స చేయబడుతుంది. శరీరం వెనుకభాగం క్రింద హెర్బల్ పేస్టు పూయబడి ఆ ప్రాంతంపై యీ వెచ్చని నూనె ఉంచుతారు. వెన్నుపూస దిగువ భాగాన నడుము నొప్పి యితర సమస్యలకు చికిత్స జరుపుతారు.

ఔషధ మొక్కలు (మూలికలు):

ఆయుర్వేదము, మూలికలు రెండూ ఒక్కటిగానే కనిపిస్తాయి. గ్రామీణ భారతదేశంలో 70% ప్రజలు సంప్రదాయ మందులపై, ఆయుర్వేదంపై ఆధారపడుతున్నారు. ఔషధ మొక్కలు లేదా జాతులు భారతీయ వంటకాలలో వాడబడుతున్నాయి. ఉల్లి, వెల్లుల్లి, అల్లం, పసుపు, లవంగాలు, జీలకర్ర, యాలకులు, దాల్చినచెక్క, ధనియాలు, మెంతులు, సోపు, కరివేపాకు, యింగువ, మిరియాలు యివన్నీ వంట యింటిలో ఉండే ఔషధాలే! ఆహారరూపంలోగాని, ఔషధరూపంలోగాని ఆయుర్వేద మందులుగా ఉపయోగపడతాయి. ఈ ఔషధ మొక్కలలో కొన్నింటిని భారత తపాలాస్థాంపులపై చూడవచ్చు.

జాతీయ ఔషధ మొక్కల బోర్డు వివరాల ప్రకారం 15 వ్యవసాయ వాతావరణ జోన్స్ మరియు 17000-18000 జాతుల పూల మొక్కలు ఉన్నాయి. వీనిలో 960 రకాల ఔషధ మొక్కలు వ్యాపారంలో ఉన్నాయి. వీనిలో 178 రకాలు ఏటా 100 మెట్రిక్ టన్నులు వినియోగంలో ఉన్నాయి.

ఔషధమొక్కలు సంప్రదాయ మందుల మరియు మూలికల పరిశుభ్రములో ముఖ్య ఆధారము మాత్రమే కాదు, భారతీయ జనాభాలో ఎక్కువ భాగానికి జీవనాధారము మరియు ఆరోగ్య ధీమా కూడా! మందులకు ఉపయోగించే మొక్కలను అధికంగా ఉత్పాదించే దేశం భారతదేశం. 1000 కోట్ల ఔషధమొక్కలు వాటి ద్వారా (10 బిలియన్లు) తయారు చేయబడిన మందులు ఎగుమతులు చేయబడుతున్నట్లు గణాంకాలు చేయబడుతున్నాయి. ఆయుష్ పరిశ్రమ ద్వారా 80-90 బిలియన్ల (8000-9000కోట్లు) పెంపక వ్యాపారం జరుగుతుంది. ప్రపంచ వ్యాప్తంగా ఆరోగ్య రక్షణ విధానంలో ఆల్టర్నేటివ్ పద్ధతుల కారణంగా ప్రపంచ మూలికా వ్యాపారం (హెర్బల్) వృద్ధి నమోదైంది. ప్రస్తుత ప్రపంచ వ్యాపారం 120 బిలియన్ల (12,000 కోట్లు) యు.యస్. డాలర్లు ఉన్నవి. 2050 నాటికి ఇది 7 ట్రిలియన్ల (70,000 కోట్లు) యు.యస్. డాలర్లకు చేరుకోగలదని ఆశిస్తున్నారు. ప్రపంచ వ్యాప్తంగా జరుగుతున్న వ్యాపారంతో పోల్చితే భారతవ్యాపారం చాలా తక్కువ.

భారతదేశంలో ఋక్ష్మి ప్రాచుర్యం కలిగిన కొన్ని మందుల మొక్కలు

గుగ్గులు :

భారతదేశంలోని తేలికపాటి పొడి వాతావరణం గల ప్రదేశాలలో గుంపుగా పేరిగే మొక్క రాజస్థాన్ లో ముఖ్యంగా లభిస్తుంది. నరములకు సంబంధించిన వ్యాధులకు, కుష్టువ్యాధికి, చర్మవ్యాధులకు హృదయ సంబంధ వ్యాధులకు, మెదడు మరియు రక్తనాళములకు సంబంధించిన చికిత్సలకు, అధికరక్తపోటు నివారణకు ఉపయోగిస్తారు.

బ్రహ్మి :

లావైన కాండము, ఆకులు కలిగి నేలపై పాకే మూలిక యిది. భారతదేశంలో తేమ, తడి (మాయిశ్చర్ & వెట్) గల ప్రాంతాలలో పెరుగుతుంది. మెదడుకు సంబంధించిన వ్యాధులలో చికిత్సకు, జ్ఞాపకశక్తి పెరుగుదలకు ఉపయోగిస్తారు. కీళ్ళవాతము, మానసిక రుగ్మతలకు, మలబద్ధకము, ఊపిరితిత్తులకు సంబంధించిన వ్యాధుల నివారణకు ఉపయోగిస్తారు. మూత్రము ఎక్కువుగా అవుటకు కూడా ఉపయోగపడుతుంది.

ఆమ్ల :

భారతదేశంలో పలుప్రాంతాలలో పెరుగుతుంది. భారతదేశగూస్ బెర్రీగా (ఉసిరి) పిలువబడే ఈ చెట్లు సాధారణ సైజులో ఆకులు రాల్చుతూఉంటుంది. లేత పసుపురంగు పండ్లు (ముదురు కాయలు) వివిధ ఔషధ గుణాలు కలిగి ఉంటుంది. జీర్ణశక్తికి రక్తవృద్ధికి, విరేచనకారిగా, యాంటీపైరెటిక్ గా టానిక్ గా ఉపయోగపడుతుంది. కడుపునొప్పి, కామెర్లవ్యాధి, రక్తస్రావము, గ్యాస్ ను అరికట్టుటకు ఉపయోగపడుతుంది.

ఆశ్వగంధ :

భారతదేశంలో బాగా ఆరుతడి ప్రాంతాలలో మీడియం సైజులో పొదలు మాదిరిగా పెరుగుతాయి. నరములలోని లోటుపాట్లకు దీనిని వైద్యులు ఔషధంగా సూచిస్తారు. సెక్స్ సామర్థ్యకారిగా కూడా ఉపయోగిస్తారు. జనరల్ వీక్ నెస్ తగ్గించుటకు, కీళ్లకండరముల నొప్పులు, వాపులు నివారించడానికి కూడా ఆశ్వగంధ ఉపయోగపడుతుంది.

అర్జున బ్రీ:

ఆయుర్వేదం, యునాని పద్ధతిలో మంచి ఔషధంగా గుర్తింపబడింది. ఆయుర్వేదంలో విరిగిన ఎముకలను కలుపుటకు అల్పర్ను నివారించుటకు, హృదయవ్యాధుల చికిత్సకు, వాంతులు తగ్గించుటకు, యురెనరీ డిస్కార్డీ వ్యాధులలో ఆస్మా, ట్యూమర్స్, లూకోడెర్మా, ఎనీమియా అధికంగా చేమట పట్టుట మొదలగు వాటి చికిత్సకు ఉపయోగపడుతుంది.

అలోవేరా (కలబంద):

సుప్రసిద్ధమైన ఔషధి. మానవ శరీరానికి అవసరమైన 20 మినరల్స్ను యీ మొక్క ద్వారా పొందగలము. మానవ శరీరం మంచి ఆరోగ్యానికి 22 అమినో అసిడ్స్ అవసరము. వీటిలో 8 అత్యవసరమైనవి. ఎందుకంటే శరీరంలో యివి తయారు కావు. అలోవేరాలో యీ ఎనిమిది అమినో ఆసిడ్స్ ఉంటాయి. అవసరమైన 14 సెకండరీ అమినో ఆసిడ్స్ లో 11 ఆసిడ్స్ కూడా లభిస్తాయి. విటమిన్స్ ఎ, బి, బి2, బి6, బి12, సి మరియు ఇ లు అలోవేరా కలిగి ఉంటుంది. చర్మముపై అనుకూల ఫలితాలు యివ్వడం వల్ల యౌవనాన్ని నిల్చి ఉండునట్లు చేయుటకు అలోవేరా ఉపయోగపడుతుందని విశ్వాసం.

సీమ్ (వేప):

రక్త శుద్ధికి ఉపయోగపడు ధర్మములను కలిగియుండుట వలన ఇది ప్రసిద్ధి పొందింది. ఈ మొక్క ఆకులను నములుట, ఆరబెట్టిన ఆకుల ద్వారా తయారు చేయబడిన మాత్రలు వాడుట, కషాయము త్రాగుటను మూలికా వైద్యులు సలహా యిస్తారు. ఉదరకోశ వ్యవస్థకు సహాయకారిగా, లివర్కు సహకరించుటకు రోగనిరోధక వ్యవస్థ మెరుగుపరచుటకు వేప బాగా పనిచేస్తుంది. బ్యాక్టీరియా, ఫంగల్, పారాసైట్స్ను తొలగించుటకు చాలా బాగా ప్రభావం చూపుతుంది. కంతులు, సాధారణ వుండ్లుపై పనిచేయుటకు దీనియందుగల యాంటీ వైరల్ స్వభావం బాగా పనిచేస్తుంది.

ఆధునిక భారతదేశంలో ఆయుర్వేద క్రమాభివృద్ధి, చరిత్ర

భారతీయులకు ఆయుర్వేదంలో ప్రముఖ స్థానం గలదు. కొద్దికాలం క్రితం వరకు గృహస్తులందరూ ఆయుర్వేదం ఉపయోగించుట అలవాటుగా ఉండేది. అందరి ఆరోగ్యరక్షణ విధానాలలో ఆయుర్వేదమే ప్రధాన భాగంగా భావించారు. 1995 మార్చిలో భారతప్రభుత్వం డిపార్ట్మెంట్ ఆఫ్ ఇండియన్ సిస్టమ్స్ ఆఫ్ మెడిసన్ & హోమియోపతిని ఏర్పాటు చేసారు. నవంబరు 2003లో ఈ డిపార్ట్మెంట్ను “ఆయుష్” (ఆయుర్వేద, యోగ, యునాని, సిద్ధ, హోమియోపతి) గా మార్చారు. ఇది భారత ప్రభుత్వ ఆరోగ్య కుటుంబ సంక్షేమ మంత్రిత్వ ఆధీనంలో పనిచేస్తుంది. ఈ డిపార్ట్మెంట్ ఆయుర్వేద, యోగ మరియు నేచురేపతి, యునాని, సిద్ధ, హోమియోపతి విధానాల ఔషధాలతో పరిశోధించడం, సమగ్ర అధ్యయనం, విద్యపై ప్రత్యేక శ్రద్ధ వహించడం ముఖ్య ఉద్దేశ్యం. ఆయుష్కి సంబంధించిన విద్యాస్థాయి పెంచడం, క్వాలిటీ కంట్రోల్ చేయడం, ఔషధ స్థాయిని స్థిరపరచడం, చికిత్సకు అవసరమైన వనమూలకలను అందుబాటులోకి తేవడం, పరిశోధించడం, అభివృద్ధి పరచడం మరియు ప్రజలలో ప్రాంతీయంగా, అంతర్జాతీయంగా ఈ విధానాల సమర్థ వినియోగంపై సరైన అవగాహన కల్పించడం, డిపార్ట్మెంట్ తగు ప్రాముఖ్యతను ఇస్తుంది. వర్తమానంలో అన్ని ప్రభుత్వాలు ఆయుష్ డిపార్ట్మెంట్నే కలిగి యున్నాయి. ఆయుష్ ద్వారా సంప్రదాయ భారతీయ వైద్యవిధానాలు, ప్రజారోగ్య దిశగా సాగుతున్నాయి.

జాతీయ గ్రామీణ ఆరోగ్య పథకం (The National Rural Health Mission) (2005-12) :

భారత ప్రభుత్వ ముఖ్య పథకము. దీనిద్వారా దేశమంతా గ్రామీణ జనాభాకు సమర్థమైన ఆరోగ్య రక్షణను సమకూర్చడానికి ప్రయత్నిస్తున్నది. 18 రాష్ట్రాలు హెల్త్ సూచికలు చాలా తక్కువ కలిగియున్నందున ఆ రాష్ట్రాల నందు ఇది కేంద్రీకరించి పనిచేయుచున్నది. వేగంగా బలమైన ఆరోగ్య ప్రమాణాలతో సాంప్రదాయ ఆరోగ్య విధానాలను మరియు ఆయుష్ పద్ధతులలో తయారు చేయబడిన మందులను ప్రజారోగ్య విధానంలో తీసుకొని వెళ్ళడం అనే ఈ పద్ధతిలో పలు లక్ష్యాలలో ఒక ప్రధాన లక్ష్యము.

ప్రభుత్వము పలు ప్రభుత్వేతర సంస్థల కృషి ఫలితంగా ఆయుర్వేదం నెమ్మదిగా స్థిరంగా పూర్వ వైభవాన్ని పొందుతున్నది. ఈ సందర్భంగా జాగృతిని కలిగిస్తున్న విధానాలను ఇక్కడ ప్రముఖంగా చెప్పుకోవాలి. ఇది వర్ల్డ్ ఆయుర్వేద కాంగ్రెస్ మరియు ఆయుష్ డిపార్ట్మెంట్ సహకారంతో విజ్ఞాన భారతి నిర్వహిస్తున్న ఆరోగ్య 'ఎక్స్పో' అనేది జాతీయ, అంతర్జాతీయ పోటీపడే పెట్టుబడి వ్యవస్థదారులను ఆకర్షించే విధానాలలో పెద్దఎత్తున ప్రచారం నిర్వహించే సంస్థలు. వర్ల్డ్ ఆయుర్వేద కాంగ్రెస్ 2002లో ప్రారంభించబడింది. ప్రతీ రెండు సంవత్సరాలకు ఒకసారి సమావేశమవుతుంది. న్యూఢిల్లీలో 2014లో 6వ సమావేశం జరిగింది. ఈ సమావేశంలో గౌరవ ప్రధానమంత్రి శ్రీ నరేంద్రమోదీ ప్రారంభోపన్యాసం చేసారు. తరువాత మూడు సంవత్సరాలకు కేంద్ర ప్రభుత్వం ఆయుష్కు, నూతన మంత్రిత్వాన్ని ఏర్పాటు చేసింది. 'ఆరోగ్య ఎక్స్పో' ప్రదర్శన నిర్వహించిన ప్రతీసారి ఆయుర్వేద ఉత్పత్తులను, చికిత్సా పద్ధతులను ప్రజలకు పరిచయం చేసే విద్యాలయాలను ఏర్పాటు చేయడానికి ప్రోత్సహిస్తుంది. అందువలన లక్షలాది సామాన్య జనంలో ఆయుర్వేదంపై మంచి అవగాహన కలుగుతున్నది. కొన్ని ఇతర దేశాలలో కూడా భారతదేశ ఆయుర్వేదం గురించి ప్రముఖంగా ప్రచారం జరుగుతున్నది.

భారతదేశంలో అగ్రికల్చర్, బయోటెక్నాలజీ మరియు నానో టెక్నాలజీ

భారతదేశము వ్యవసాయ ప్రధాన దేశము. 69 సంవత్సరాల తరువాత ఇప్పటికి మన ఆర్థిక పరిస్థితులో వ్యవసాయం ప్రధాన అంశమే. వివిధ సర్వీసుల ద్వారా జాతీయ ఆదాయంలో అధిక భాగం పెరుగుతున్న శ్రామికులందరూ వ్యవసాయం, వ్యవసాయ ఆధారిత పనులపైనే ఆధారపడి జీవిస్తున్నారు. వ్యవసాయరంగం మన దేశానికి ముఖ్యం కావడానికి రెండు కారణాలు ఉన్నాయి. అధికంగా పెరుగుతున్న జనాభా ఆహార అవసరాలు తీర్చడానికి, ఇతర ప్రాంతాల నుండి దిగుమతి చేసుకోవడం లేకుండా చూడడానికి. ఏ ఆర్థిక రంగం ప్రాథమికంగా బలపడడానికి వ్యవసాయం ప్రధానం కావడం రెండవ కారణం. తక్కువ సమయంలో వేగంగా అభివృద్ధి సాధించడానికి సర్వీసు సెక్టారుకు సంబంధించిన ఆర్థిక కార్యక్రమములపై ఆధారపడిన, స్థిరమైన సుదీర్ఘ అవసరాలకు, ఆరోగ్య ప్రదమైన ఆర్థిక స్థితికి, బలమైన పునాది కొరకు వ్యవసాయ ఉత్పత్తుల వంటి సాధారణ ప్రాథమిక విభాగాలను బలపరచవలసియున్నది.

స్వాతంత్ర్యం వచ్చిన తరువాత మన వ్యవసాయరంగం చాలా జాడ్యాలతో వెనుకబడుచున్నది. వ్యవసాయక సౌకర్యాలు లేకపోవడం, భూపంపకంలో అసమానతలు టెక్నాలజీని ఉపయోగించి ఉత్పాదన పెంచడంలో తగిన అవగాహన శూన్యం కావడం కారణాలుగా చెప్పవచ్చు. ఆ కారణంగా మన జనాభా అవసరాలకు ఆహార ధాన్యాలను దిగుమతి చేయడంపై 1960 వరకు ఆధారపడిన పరిస్థితి. ఈ పరిస్థితి భారతదేశానికి పరిమితమైనది కాదు. మూడవ ప్రపంచయుద్ధంలో పాల్గొన్న దేశాలన్నీ వారి ప్రజల ఆహారం కోసం చాలా కష్టపడ్డారు. ఈ పరిస్థితిలో సస్యవిప్లవం మూడవవంతు ప్రపంచ జనాభాను కాపాడినట్లుగా భావించవచ్చును. ఈ ఖ్యాతి పూర్తిగా డా॥ నార్మన్ బోర్లాగ్ కు దక్కుతుంది. అధిక ఉత్పత్తినిచ్చే గోధుమ వంగడాలను భారతదేశంలో ఆయన ప్రవేశపెట్టారు. మన వ్యవసాయ రంగంలో ఇది ఒక గొప్ప మలుపు. అక్కడ నుండి భారతదేశం వ్యవసాయ రంగంలో

ముందుకు సాగింది. అధిక ఉత్పత్తిదాయకమైన రకాలను ఉపయోగించుట ద్వారా వ్యవసాయ దిగుబడులను పెంచు పద్ధతిలో ప్రవేశపెట్టబడ్డాయి. ఈ కృషిలో డా॥ ఎం.ఎస్.స్వామినాథన్ సారథ్యంలో స్వదేశీయ శాస్త్రజ్ఞుల బృందం ముఖ్యపాత్ర పోషించింది. వ్యవసాయ సౌకర్యాల అభివృద్ధి, రసాయనిక ఎరువుల విస్తృత వినియోగము, క్రిమిసంహారక మందులు వినియోగము, భూ యాజమాన్య క్రమబద్ధీకరణ, భూమిని దున్నుటలో యంత్రముల వినియోగము అనేవి ప్రముఖ స్థానాన్ని ఆక్రమించాయి. పంటకోత సమయము, దానికి ముందు చేయవలసిన విధానములు, సులభంగా పంట రుణాల లభ్యత, గ్రామీణ ప్రాంతాలలో విద్యుద్దీకరణ అనేవి వ్యవసాయాభివృద్ధికి వేసిన మరికొన్ని సోపానాలు.

దీనితో పాటు స్వదేశీ టెక్నాలజీని అభివృద్ధిపరచుటకు వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయాలను ప్రారంభించుట, పరిశోధనా ప్రయోగశాలలను ఏర్పాటు చేయడం వంటి వాటిపై ప్రభుత్వం ఖర్చు చేసింది. మన వాతావరణానికి అనుకూలమైన మరియు ఋతుపవనాలను తట్టుకొనేటట్లు, వరదలు కరువు పరిస్థితులకు గోధుమ, వరి రకాలు దీని మూలంగా అభివృద్ధిపరచబడ్డాయి. తెగుళ్ళను తట్టుకొని మంచి దిగుబడులను ఇచ్చుట ద్వారా రైతుల తెగింపు (రిస్క్)ను తగ్గించడానికి తోడ్పడింది. దురదృష్టవశాత్తు సస్యవిప్లవం తర్వాత చాలా సంవత్సరాలకు వ్యవసాయ రంగంలో మన విధానంలో మార్పుల వచ్చాయి. దానివలన ఉత్పాదన కుంటుపడింది. ఒకప్పుడు అత్యధిక ఉత్పాదన చేసిన ఈ రంగంలో ఈ మార్పు వచ్చింది. గత రెండు దశాబ్దాలుగా వ్యవసాయక్షేత్ర విస్తీర్ణత తగ్గిపోయింది. మన జనాభా యధావిధిగా పెరుగుతూనే ఉన్నది. పెరుగుతున్న అవసరాలకు తగ్గట్లు వ్యవసాయ ఉత్పాదన పెంచుకోవలసిన పరిస్థితి గమనించబడినది. దురదృష్టవశాత్తు అనాలోచితంగా చాలాకాలం రసాయనాలను ఉపయోగించే పరిస్థితివల్ల వచ్చినది. సహజ ఎరువులపై రైతులు ఆధారపడడం మానివేసారు. పంటభూములను సారవంతం చేయడానికి పనికివచ్చే “పంట విడిచి పంట” విధానానికి స్పష్టిచెప్పారు. ఎక్కువగా రసాయన ఎరువులను వాడడం వల్ల అధిక ఉత్పత్తి పెరిగింది కాని కలుపు పెరగడము, చీడల పెరుగుదల, కీటకాలు పెరిగిపోవడం వంటివి ఈ ఫలితాలను అడ్డగించాయి.

ఇప్పుడు రెండవ సస్యవిప్లవానికి సమయం వచ్చినది. రసాయన ఎరువులకు, పురుగుమందులకు సహజమైన ప్రత్యామ్నాయాలను అగ్రికల్చర్ సైంటిస్టులు కనుగొనడంలో విజయం సాధించారు. వ్యవసాయ సాగుదలలో సౌకర్యాలు పెంచబడ్డాయి. భూగర్భ జలమట్టములను స్థిరపచడంలో రైతులు జాగ్రత్త కనబరుస్తున్నారు. కేవలం ఋతుపవనాలపై ఆధారపడకుండా పంటభూములను సిద్ధపరచుటకు ప్రణాళికలు తయారు చేసుకుంటున్నారు. అందువలన ఉత్పాదనలో ప్రధాన అడ్డంకిని తొలగించుకోవచ్చు. గ్రామీణ విద్యుదీకరణపై ఆధారపడేటట్లుగా ప్రత్యేక శ్రద్ధ చూపుతూ కార్యక్రమాలు ప్రారంభించారు. వర్షపు నీరును నిలువచేసి పంటలకు ఉపయోగపడు రీతిలో భూగర్భ జలములను టెక్నిక్ ద్వారా రీసైకిల్ చేయుటకు ప్రణాళికలను రూపొందించారు. వ్యవసాయ శాస్త్రవేత్తలను సంప్రదించుట ద్వారా పంటపొలాలపై అధిక ఒత్తిడి చేయకుండా అవసరమైనంత మేరకు, అవసరమైనపుడు ఏ రసాయన పదార్థాలను వాడాలో, ఎంత వాడాలో ఏ విధమైన సంప్రదాయ ఎరువులను చేర్చాలో తెలుసుకుంటున్నారు. అందువలన మంచి దిగుబడులను సాధిస్తున్నారు. దీనివలన ఇష్టమొచ్చినట్లు కారణం లేకుండా రసాయన పదార్థాల వాడకం తగ్గింది. అంతేకాకుండా పరిసరాలను, పరిసర నీటివనరులను కాలుష్యం చేయడం కూడా తగ్గింది. భూసార పరీక్ష ప్రాంతీయ నియమముల ప్రకారం అవసరమైన క్షేత్ర విశ్లేషణలకు రైతులు ఆసక్తి కనబరుస్తున్నారు. ఈ పరీక్షల ద్వారా పరిశోధకులు మరింత మెరుగైన సలహాలను ఇవ్వడానికి వీలవుతుంది. ఈ విధానాల వల్ల వ్యవసాయ విధానం మరింత శాస్త్రీయంగా మెరుగైంది. ఎరువులమీద, క్రిమిసంహార మందులపైన రైతులు పెట్టే ఖర్చు తగ్గుతున్నది. ఎందుచేతనంటే తగిన సలహాలతో తగుమాత్రం ఎరువులు, మందులు, సేంద్రీయ విధానాలు వాడడం రైతులకు అలవాటయినది కనుక.



బయోటెక్నాలజీ, నానో టెక్నాలజీలపై విస్తారమైన నమ్మకం ఉన్నది. మానవ అవసరాలను అభివృద్ధి పరచుటకు జీవనిర్మాణముల ప్రయోగములను బయోటెక్నాలజీ పరిశీలిస్తుంది. భారతదేశంలో బయోటెక్నాలజీ గురించి మాట్లాడునపుడు మనం మాట్లాడక తప్పని విషయాలు, ఆరోగ్యశాస్త్రములో దాని ప్రయోజనం వ్యవసాయ రంగంలో ప్రాధాన్యత, మరింత మెరుగైన, చౌకగా లభించు మందులను తయారు చేయడం, ఆరోగ్యశాస్త్రంలో బయోటెక్నాలజీ ఉపయోగం, కేన్సర్ వంటి చాలాకాలంగా వున్న భయంకరమైన వ్యాధులు మరియు వేక్సినేషన్స్, రోగనిర్ధారణలకు మెరుగైన నూతన చికిత్సా విధానాలను కనుగొనుటలో బయోటెక్నాలజీ పాత్ర చాలా ఎక్కువ. వ్యవసాయ రంగంలో అధికదిగుబడిని ఇచ్చు విత్తనాలను, మొక్కల జీన్స్ ను ఉపయోగించి కొత్తరూపంలో రూపొందించుటలోను, బయోపెస్టిసైడ్స్, బయోఫెర్టిలైజర్స్ ను, పంటలను శుభ్రపర్చుటలోను, నిలువచేయుటలోను బయోటెక్నాలజీపై చాలా అంచనాలు ఉన్నాయి. మనం పండించిన పంటలో నిలువచేసే అవకాశాలు లేనందున ప్రతీ సంవత్సరము 30% నష్టం కలుగుతుంది. అందుచేత ఆహారాన్ని నిలువచేయు పద్ధతులను గూర్చిన పరిశోధనలు చాలా అవసరము.

నానో టెక్నాలజీపై భారతదేశంలో ప్రస్తుతం అనేక పరిశోధనలు జరుగుతున్నవి. నానో టెక్నాలజీ అనేది మానవ కేశం లో 1000వ భాగం పరిమాణంగల అతి సూక్ష్మ స్కేలుకు సంబంధించిన టెక్నాలజీ. అతి చిన్న పరిమాణంగల స్కేలులో పదార్థ స్వరూపంలో మార్పు ఉండదు. కానీ దాని నిర్మాణంలో గల అతిచిన్న దోషాలు తొలగిస్తే ఆ పదార్థ తత్వం లేదా ఆ వస్తువు మరింత బలమైనదిగా మరింత శక్తివంతమైన ఉత్పేరకంగా, శీఘ్రంగా పనిచేసే ఔషధంగా తయారవుతుంది. నానో టెక్నాలజీ పరిశోధనకు, జెనిటిక్ అభివృద్ధిని జోడించి వ్యవసాయ ఫలసాయం పెంచునట్లు కాలుష్యమును తొలగించినట్లు నీటిస్థావరాలను శుభ్రపర్చునట్లు, తెగుళ్ళు లేదా కీటములను అదుపు చేయవచ్చును. ఒక హెక్టారు పొలంలో అతి తక్కువ ప్రమాణంలో నానో పార్టికల్స్ తో తయారు కాబడిన పురుగుమందులను భవిష్యత్తులో ఉపయోగించబోతున్నాం.

ఈ లక్ష్యాల సాధనలో ఎన్నో అడ్డంకులు ఉన్నాయి. మానవ ఆరోగ్యంపై నానో టెక్నాలజీ, బయోటెక్నాలజీని సుదీర్ఘ కాలం ఉపయోగించడం గురించి అంచనా వేయడం చాలా కష్టమైన పని. ప్రస్తుత భారతదేశం ఈ రంగంలో సరైన మార్గంలో సాగుతూ భవిష్యత్ ఆశాజనకంగా ఉన్నట్లు కనబడుతున్నది.



9

ప్రాచీన భారతీయ జ్యోతిష , ఖగోళ విజ్ఞానం

భారతదేశంలో అంతరిక్ష / రోదసీ విజ్ఞానం వేదకాలం నుండి గణనీయమైన అభివృద్ధిని సాధిస్తూ ప్రస్తుతం “భారత అంతరిక్ష పరిశోధన సంస్థ (ఇస్రో)” ఆధ్వర్యంలో కొత్త పుంతలు తొక్కుతోంది.

భారతీయ అంతరిక్ష / రోదసీ విజ్ఞానం గురించి చెప్పినప్పుడు మన మనసుల్లోకి అప్రయత్నంగా వచ్చే ఒక చిత్రం - జంతర్ మంతర్. దీనిని పద్దెనిమిదవ శతాబ్దంలో సవాయ్ జైసింగ్ జైపూర్‌లో నిర్మించారు. అంతరిక్ష పరిశోధనల కోసం ఏర్పాటు చేయబడిన ఈ బృహత్ యంత్రాల సమూహం ప్రాచీన భారతీయ అంతరిక్ష గ్రంథాల ఆధారంగా నిర్మించబడింది. పంచాంగాలను / కాలగమన పట్టికలను / కేలండర్లను పునర్నిర్మించడం కోసం, అలాగే, పెద్ద నక్షత్రాల మరియు గ్రహాల గమనాలను ఖచ్చితంగా అంచనా వేయడం కోసం, ఐదు జంతర్ మంతర్లను నిర్మించారు. ఖచ్చితమైన కాలగణనకు, గ్రహణాలను గూర్చి ఖచ్చితంగా ఊహించేందుకు, భూమి ఆధారంగా నక్షత్రాల స్థితిగతులను మరింత మెరుగ్గా పరిశీలించేందుకు ఈ సమాచారాన్ని వినియోగించేవారు. ఈ పరికరాలు చాలా పెద్దవిగా ఉండి ఖచ్చితత్వం లక్ష్యంగా ఏర్పాటు చేయబడ్డవని తెలుస్తోంది. జంతర్మంతర్‌లో ఉన్న సూర్య గడియారం (సన్‌డయల్) ప్రపంచంలోనే అతి పెద్దదిగా ఉండి, సూర్యుని నీడ ప్రతి క్షణం కదలటాన్ని గమనించవచ్చు. కొన్ని పరిశోధనల కోసం టెలిస్కోపులను నిర్మించి, వాడేవారని కూడా రికార్డులను బట్టి తెలుస్తోంది. ఈ ఖచ్చితత్వంతో కూడిన ప్రయోగాలు ఆ రోజుల్లోనే ఖచ్చితమైన ఫలితాలను అందించేవి. నిజానికి సమకాలీన యూరోపియన్ ఫలితాలు కూడా అంత ఖచ్చితత్వాన్ని సాధించలేదంటే అతిశయోక్తి కాదు.

జంతర్మంతర్ నుంచి మనం నేర్చుకోవాల్సిన విలువైన పాఠం ఏమిటంటే- రాజా అటువంటి వాటిని ఐదింటిని నిర్మించారు. నిజానికి ఒకటి నిర్మించి, ఆ ఫలితాలతోనే సంతృప్తి పడవచ్చు. అయితే ఐదింటిని నిర్మించటం ద్వారా ఒకదాని ద్వారా పొందిన ఫలితాలను మరోదాని ద్వారా పోల్చడానికి, బేరీజు వేసుకోవడానికి, సరి చేసుకోవడానికి వీలు చిక్కుతుంది. పరికరాల ద్వారా లెక్కలను తీసుకోవడంలో ఉండే మానవ తప్పిదాలకు ఆస్కారం లేకుండా ఇటువంటి ఏర్పాటు. పైగా , ఈ ఐదు నక్షత్రశాలలు వివిధ నగరాలలో నిర్మించబడ్డాయి. తద్వారా నక్షత్రాలు, గ్రహాల వంటి వాటిని భూమిపై భిన్న ప్రాంతాల నుండి పరిశీలించి, మొత్తం ఫలితాలను నిర్ధారించుకోవచ్చు. మన ప్రాచీన ఖగోళ శాస్త్రవేత్తల యొక్క శాస్త్రీయ పరిశీలనా పద్ధతిని ఇది వివరిస్తోంది.

జంతర్-మంతర్‌కు సంబంధించిన ఆలోచనలు మన ప్రాచీన ఖగోళ శాస్త్రవేత్తలైన ఆర్యభట్ట, వరాహమిహిరుడు, భాస్కరాచార్యుడు మొదలగు వారు రచించిన గ్రంథాలనుండి తీసుకోబడ్డాయి. భారతీయ ఖగోళ శాస్త్రానికి సంబంధించిన అతి ముఖ్యమైన గ్రంథాలను ఐదు నుండి పదిహేనవ శతాబ్దం (సిఇ) మధ్య సంకలనం చేయడం జరిగింది. ఈ కాలాన్ని భారతీయ ఖగోళ శాస్త్ర చరిత్రలో స్వర్ణయుగంగా చెప్పుకోవచ్చు. వీటిలో ఎక్కువ ప్రాచుర్యం పొందిన గ్రంథాలు- ఆర్యభట్టీయం, ఆర్యభటసిద్ధాంత, పంచసిద్ధాంతిక మరియు లఘుభాస్కరీయం. ప్రాచీన భారతీయ ఖగోళ శాస్త్రవేత్తలు అనేక రకాలుగా ప్రసిద్ధులు. వారు ఏ రకమైన టెలిస్కోపులను వినియోగించకుండానే తమ పరిశోధనలను చేసారనేది మరింత ఆశ్చర్యానికి గురిచేసి అంశం. వారు -సూర్య కేంద్రక సౌర వ్యవస్థను, గ్రహాలకు దీర్ఘవృత్తాకార కక్ష్యలను, సంవత్సరాన్ని కొలవడంలో దాదాపు ఖచ్చితమైన లెక్కలను, భూమి పరిమాణాన్ని, అంతేకాక, మన సూర్యుడు, ఆకాశంలో రాత్రివేళ కనబడే అనేక నక్షత్రాల వంటివాడే అనే విషయాన్ని కూడా ఊహించారు.

మధ్యయుగాలలో కొన్ని రోజులలో ఖగోళ శాస్త్రం యొక్క పురోగతి కొంత మందగించింది. జ్యోతిష శాస్త్రం, ఖగోళ శాస్త్రాల మిశ్రమం కనిపిస్తుంది. వలసవాద పాలన మూలంగా, యూరోపియన్ ఖగోళ విజ్ఞానం, మన విజ్ఞానాన్ని వెనక్కు నెట్టింది. స్వాతంత్ర్య పూర్వ భారతీయ ఖగోళ శాస్త్రవేత్తలలో పేరెన్నికగన్న వాడు - సామంత చంద్రశేఖర. ఆయన రచించిన “సిద్ధాంత దర్పణ” అనే గ్రంథం - అతి సాధారణ పరికరాలతో ఆయన సాధించిన ఖచ్చితమైన ఫలితాలు బ్రిటీష్ వారి ప్రశంసలను కూడా అందుకొనేటట్లు చేసాయి.

జైపూర్‌లోని నాడి వాల్వే యంత్రం - సూర్యుని యొక్క అర్ధగోళ స్థితిని తెలియజేస్తుంది. మన ప్రస్తుత యుగంలో, భారతీయ రోదసీ కార్యక్రమం - భౌతిక శాస్త్రంలో ఇద్దరు గొప్ప శాస్త్రవేత్తలు చేసిన కృషి పై ఆధారపడి అభివృద్ధి చెందింది. వారు - హోమీ జే భాభా మరియు విక్రం సారాభాయి. వారి నిరంతర కృషి మూలంగా అణుశక్తి శాఖ ఆధ్వర్యంలో రోదసీ పరిశోధనలకు బీజం పడింది.

అప్పటినుండి, భారతదేశం చెప్పుకోదగిన అనేకమంది ఖగోళశాస్త్రవేత్తలను, ఖగోళ భౌతిక శాస్త్రవేత్తలను అందించింది. మేఘనాథ్ సాహా, సుబ్రహ్మణ్యం చంద్రశేఖర్ - ప్రపంచ ప్రసిద్ధి గాంచిన ఖగోళ భౌతిక శాస్త్రవేత్తలు. మరోవైపు, పరిశీలనాత్మక ఖగోళ రంగంలో డా.ఎం.కె. వైను బప్పు ప్రసిద్ధులు. తనపేరు పై ఒక కోమెట్ (గ్రహ శకలం) కలిగి ఉన్న ఏకైక భారతీయ శాస్త్రవేత్త అయినే. ఈ మధ్యకాలంలో, పూనే సమీపాన ఖోదాడ్‌లో నిర్మించబడిన ‘జెయింట్ మీటర్ వేవ్ రేడియో టెలిస్కోప్ (జీఎంఆర్డి) అటువంటివాటిలో ప్రపంచంలోనే అతి పెద్దది. డా. బప్పు పేరుపై నెలకొల్పిన కవలూరు ఖగోళ పరిశోధనశాల తూర్పు అర్ధగోళంలోనే అత్యున్నతమైన వాటిలో ఒకటి.

జంతర్‌మంతర్ - ప్రాచీన భారతీయ వేధ-శాలలు (అబ్జర్వేటరీ) మరియు

కొన్ని పరికరాలు :

చారిత్రకంగా, భారతీయ ఖగోళ శాస్త్రం ఒక వేదాంగం గా లేదా వేదాధ్యయనంతో సంబంధం కలిగిన ‘సహాయ శాస్త్రాలలో’ ఒకటిగా అభివృద్ధి చెందింది. మనకు తెలిసిన అతి ప్రాచీన గ్రంథం క్రీ.పూ. 1400-1200 కాలం నాటికి చెందిన - “వేదాంగ జ్యోతిష”.

ఐదు - ఆరవ శతాబ్దాలనాటికి భారతీయ ఖగోళ శాస్త్రము అత్యున్నత స్థితిలో ఉన్నది. ఆర్యభట్ట, ఆయన రచించిన ‘ఆర్యభట్టీయం’ ఇందుకు తార్కాణాలు. తదనంతర కాలంలో భారతీయ ఖగోళ శాస్త్రం, ఇస్లాం ఖగోళ శాస్త్రాన్ని, చైనా ఖగోళ శాస్త్రాన్ని, యూరోపియన్ ఖగోళ శాస్త్రం మొదలైన వాటిని ముఖ్యంగా ప్రభావితం చేసింది. ఆర్యభట్ట చేసిన పనిపై మరింత పరిశోధన చేసిన ప్రాచీన భారతీయ శాస్త్రవేత్తలలో ముఖ్యులు - బ్రహ్మగుప్త, వరాహమిహిర, మరియు లల్ల. గుర్తించదగిన ఒక ఖగోళ సంప్రదాయం మధ్యయుగంలోను, పద్దెనిమిదవ శతాబ్దం వరకూ, ముఖ్యంగా కేరళ ఖగోళ, గణిత విజ్ఞాన సాంప్రదాయంలో ఉన్నది. ఈ సాంప్రదాయాన్ని నెలకొల్పినవారు - ఇరింజలక్కూడా కు చెందిన సంగామగ్రమ మాధవ (క్రీ.శ. 1350-1425).

భారతీయ ఖగోళ విజ్ఞానంలో క్లాసికల్ యుగం (స్వర్ణయుగం) గుప్తులకాలంలో 5,6 శతాబ్దాలలో ప్రారంభమైంది. పంచ సిద్ధాంతిక (వరాహ మిహిరుడు - 505 CE), Gnomon లేదా శంకువు ఉపయోగించి ఒక నీడ యొక్క ఏమేని మూడు స్థితుల ఆధారంగా మెరిడియన్ (అక్షాంశరేఖ) యొక్క దిశను అంచనా వేయడం తెలియజేసింది.

ఒకసారి జైపూరం మహారాజు జైసింగ్-II, మహ్మద్ షా చక్రవర్తి ఆస్థానాన్ని దర్శించినప్పుడు, చక్రవర్తి ప్రయాణానికి తేదీని నిర్ణయించడంలో ఖచ్చితమైన విధానాన్ని గురించి వాద, ప్రతివాదాలు వినడం జరిగిందట. ఈ చర్చ - మూలంగా ఖగోళ విజ్ఞానం యొక్క ఆవశ్యకత, ఖచ్చితమైన పరిశోధనలు, తేదీల నిర్ణయాల కోసం, వేదశాల (అబ్జర్వేటరీ)ల అవసరం మహారాజుకు తెలిసి వచ్చింది. తద్వారా జంతర్-మంతర్ ఖగోళ పరికరాల నిర్మాణం పురుడు పోసుకొంది.

జంతర్ -మంతర్ అనేది - విభిన్న నిర్మాణాల సమాహారం. వీటిలో రాయి, ఇటుక, పాలరాయిలతో చేసిన నిర్మాణాలు, వాటిపై ప్రత్యేక ప్రయోజనాలు కలిగిన ఖగోళ గణనలు, చెక్కబడి ఉంటాయి. ఢిల్లీ, జైపూర్, మధుర, ఉజ్జయిని మరియు వారణాసిలో నెలకొల్పబడిన ఖగోళ వేదశాలల్లో మధురలోని నిర్మాణం తప్ప మిగిలినవి నేటికీ మిగిలి ఉన్నాయి.

ఖగోళ గణనానికి వినియోగించిన పరికరాలలో - ముఖ్యమైనవి - శంకువుగా పిలవబడే Gnomon. దీనిలో ఒక నిలువుగా ఉన్న కర్ర / కడ్డీ యొక్క నీడ సమాంతరంగా ఉన్న భాగంపై పడి, దాని ద్వారా కార్డినల్ డైరెక్షన్స్, పరిశోధన (అబ్జర్వేషన్) యొక్క లేటిట్యూడ్ మరియు పరిశోధన యొక్క సమయం కనుగొనడం జరుగుతుంది. ఈ పరికరాన్ని గురించిన ప్రస్తావన, సూచనలు - వరాహ మిహిర, ఆర్యభట్ట, భాస్కర, బ్రహ్మగుప్త, మొదలగు వారి రచనలలో ఉన్నాయి.

ప్రాచీన కాలం నుంచి భారతదేశంలో పరిశోధనలకు ఉపయోగించిన ఆర్మిలరీ గోళంకు సంబంధించిన ప్రస్తావన ఆర్యభట్ట (476 CE) రచనలలో ఉన్నది. గ్లోబుల గురించి, ఆర్మిలరీ గోళం గురించి విపులంగా చర్చించిన రచన 'గోళదీపిక' 1380- 1460 CE మధ్య పరమేశ్వరునిచే సంకలనం చేయబడింది. **Probably, the celestial coordinates of the Junction stars of the lunar mansions were determined by the armillary sphere since the seventh century.** ప్రవహిస్తున్న నీటితో తిప్పబడే మరోఖగోళ (సెలెస్టియల్) గోళం కూడా ఉంది.

మొఘల్ కాలంలో భారతదేశంలో ముఖ్యంగా లాహోర్ మరియు కాశ్మీరులలో తయారుచేయబడిన అతుకులు లేని భూగోళం (గ్లోబ్) ఆనాటి అత్యంత ఆకర్షణీయ ఖగోళ శాస్త్ర పరికరంగా, లోహశాస్త్రం మరియు ఇంజనీరింగ్ రంగాలలో అద్భుతంగా నేటికీ కొనియాడబడుతుంది. ఈ గోళాలకు ముందరి గ్లోబులు, తరువాతి గ్లోబులు - అన్నీ కూడా అతుకులు ఉన్నవే. ఇప్పటి సాంకేతికతను ఉపయోగించి, ఇప్పుడు కూడా అతుకులు లేని గ్లోబ్ తయారు చేయడం లోహశాస్త్రానికి సవాలుగానే భావిస్తారు.

జైపూర్లోని లఘు సామ్రాట్ యంత్రం :

చిన్న సూర్య గడియారం యంత్రం లేదా, లఘు సామ్రాట్ యంత్రం అనేది సమయాన్ని లెక్క కట్టేందుకు ఉపయోగించే ఒక పరికరం. ఒక వైపు నుండి ఈ యంత్రం యొక్క గోడ 27 డిగ్రీలకు వంగి ఉంటుంది. ఇది జైపూరు యొక్క లేటిట్యూడ్ కు సమానం. **It is graduated to the scale of tangent to find out the declination angle of the sun.**

సామ్రాట్ యంత్రం :

సామ్రాట్ యంత్రాన్ని ఒక పెద్ద సూర్య గడియారంగా భావించవచ్చు. దీని అర్థం - యంత్రాలకు (పరికరాలకు) రాజు వంటిది అని. ఇది యంత్రాలలో అతి పెద్దది కావడమే గాక, దాని ఖచ్చితత్వం లోను, నిర్మాణంలోను కూడా అసాధారణమైనది.

రాశి వలయం (నక్షత్రాల గుర్తు) :

It is a group of 12 instruments with graduated quadrants on both the sides. గ్రంథాలలో తెలిపిన రీతిగా, ఈ పన్నెండు పరికరాల నిర్మాణం యొక్క ఉద్దేశ్యం - ఖగోళ అక్షాంశ, రేఖాంశాలను ప్రత్యక్షంగా గణనం చేయడం కోసమే. ఖగోళ అక్షాంశ, రేఖాంశాలను లెక్కించే పద్ధతి సామ్రాట్ యంత్రానికి తెలియజేసిన విధంగానే ఉంటుంది. and just as the quadrant of the latter represents the equator, so also the quadrants of the Rashivalaya represent the ecliptic at the moment of observation. ఈ పన్నెండు పరికరాలను ఎలా నిర్మించారంటే, స్థానిక మెరిడియన్ వద్దకు ఒక నక్షత్ర రాశి వచ్చినప్పుడు, పన్నెండు పరికరాలలో ఒక పరికరాన్ని వినియోగించవచ్చు.

రామ యంత్రం :

Gnomon (లంబంగా, నిటారుగా ఏర్పరచబడిన ఒక నల్లని స్థంభం) ఏర్పరచే నీడ ఆధారంగా సూర్యుని ఎత్తు (ఆల్టిట్యూట్) కొలిచే యంత్రాన్ని రామయంత్రం అంటారు. ఇక్కడ చూపించబడిన చిత్రంలో సూర్యుని నుంచి ప్రతిబింబించబడిన వెలుగు మధ్య సెక్షన్ లోని స్కేల్ గ్రిడ్ను మరుగుపరిచింది. (In this photo, the reflected glare from the sun has washed out the scale grid in the central section). ఇది ఎడమ, కుడి ప్రక్కల ఉన్న భాగాలలో మరింత స్పష్టంగా కనబడుతుంది. సూర్యుడు పైకి వచ్చినప్పుడు, కిందకు దిగినప్పుడు నీడ కూడా తగ్గడం, పెరగడం, ఆ పరికరం చుట్టూ పడడం జరుగుతుంది.

మిశ్రయంత్రం :

ఏ ఇతర నక్షత్రశాలల్లోను కనబడని ఒక ప్రత్యేక యంత్రం - ధిల్లీ నక్షత్రశాలలో ఉన్న మిశ్ర యంత్రం. నిజానికి జంతర్ మంతర్ నిర్మాణాలలో జైసింగ్-II నిర్మించని ఒక భాగం ఇది. మిశ్రయంత్ర భాగం, జైసింగ్-II కుమారుడు మహారాజా మధో సింగ్ నిర్మించాడని భావించబడుతోంది. ఇతడు తన తండ్రి అడుగుజాడల్లోనే నడచి, ఆధునికతకు తోడ్పడ్డాడు. ఒక చిన్న సైజు సామ్రాట్ లేదా సూర్య గడియారంతో పాటుగా ఐదు విడివిడి భాగాలు కలిసి మిశ్ర యంత్రం తయారవుతుంది.

కొందరు ప్రముఖ ప్రాచీన భారతీయ ఖగోళ శాస్త్రవేత్తలు :

1. లగధ క్రీ.పూ.1వ శతాబ్దం) :

ఇతడు మొట్టమొదటి ఖగోళ శాస్త్రగ్రంథం అనదగిన “వేదాంగ జ్యోతిష” రచించాడు. ఈ గ్రంథం సామాజిక, ఆధ్యాత్మిక పరమైన కాల నిర్ణయానికి ఉపయోగించే ఖగోళ విశేషాలను గూర్చిన అనేక వివరాలను తెలియజేస్తుంది. ఇది ఖగోళ / అంతరిక్ష గణనలు మరియు కేలండర్ అధ్యయనం గురించి కూడా తెలియజేసి,

ప్రయోగాత్మక పరిశీలనకు కొన్ని నియమాలను ఏర్పరచింది. “వేదాంగ జ్యోతిష” భారతీయ జ్యోతిష శాస్త్రంలో సంబంధం కలిగి ఉండి, కాలం, ఋతువులు వంటి వాటికి సంబంధించిన ముఖ్యాంశాలను వివరిస్తుంది. ఇంకా, చాంద్రమాసాలు, సూర్య మాసాలు, చాంద్రమాన లీప్ నెల “అధిమాసం (అధికమాసం) సహాయంతో వాటి సవరణలు వివరించబడ్డాయి. ఋతువులు, యుగాలను కూడా వివరించడం జరిగింది. 27 నక్షత్ర రాశులు, గ్రహణాలు, ఏడు గ్రహాలు, మరియు ఆనాటికి తెలిసిన 12 నక్షత్ర రాశులను గురించి తెలియజేస్తుంది.

2. ఆర్యభట్ట (476-550 CE) :

ఆర్యభట్ట - ‘ఆర్యభటీయం’ మరియు “ఆర్యభట సిద్ధాంత” గ్రంథాల రచయిత. ఆర్యభట్ట స్పష్టంగా - భూమి తన అక్షం వెంబడి భ్రమణం చేస్తుందని, అందువల్లనే నక్షత్రాలు పశ్చిమ దిక్కుగా కదులుతున్నట్లు కనిపిస్తుందని తెలియజేసాడు. చంద్రుని వెలుగు సహజమైనది కాదని, సూర్యుని కాంతి ప్రతిఫలించడం మూలంగానే చంద్రుడు వెలుగు చిమ్ముతున్నాడని కూడా ఆర్యభట్ట తెలియజేసాడు. ఆర్యభట్ట అనుచరులు దక్షిణ భారతదేశంలో అధికంగా ఉన్నారు. ఈ ప్రాంతంలో ఆర్యభట్ట ప్రవచించిన భూమి యొక్క **Diurnal rotation** సిద్ధాంతాన్ని అనుసరించడం కనబడుతుంది. ఆర్యభట్ట సిద్ధాంతం ఆధారంగా అనేక ఇదర సిద్ధాంతాలను కూడా ఇక్కడ ప్రతిపాదించడం జరిగింది.

3. బ్రహ్మగుప్త (598-669 CE) :

ఈయన ప్రతిపాదించిన ‘బ్రహ్మస్ఫుట సిద్ధాంతం (సవ్యంగా ప్రతిపాదించబడిన బ్రహ్మసిద్ధాంతం - **Correctly established Doctrine of Brahma, 628 CE)** భారతీయ గణితశాస్త్రం గురించి మరియు ఖగోళ శాస్త్రం గురించి తెలియజేస్తుంది. బ్రహ్మగుప్తుడు - ఒక గ్రహం యొక్క గమనాన్ని (**Instantaneous motion of a planet**) లెక్కించడం, పారలాక్స్ (**Parallax**) కు సరియైన సమీకరణాన్ని ఇవ్వడం, మరియు గ్రహణాలను సరిగా లెక్కించడం చేసాడు. ఈయన చేసిన సిద్ధాంతాలు, రచనలు- గణితాధార ఖగోళ శాస్త్రాన్ని అరబ్బులకు అందించాయి. ద్రవ్యరాశి కలిగిన అన్ని వస్తువులు భూమి చేత ఆకర్షించబడతాయనే విషయాన్ని కూడా ఈయన సూత్రీకరించాడు.

4. వరాహమిహిరుడు (505 CE) :

వరాహమిహిరుడు గొప్ప ఖగోళ శాస్త్రవేత్త మరియు గణిత శాస్త్రవేత్త. భారతీయ ఖగోళ విజ్ఞానాన్నే కాక, గ్రీకు, ఈజిప్షియన్, రోమన్ ఖగోళ విజ్ఞానానికి సంబంధించిన అనేక సూత్రాలను అవగాహన చేసుకొన్న వాడు. ఈయన రచించిన ‘పంచ సిద్ధాంతిక’ - అనేక ఇతర సిద్ధాంతాల, సూత్రీకరణల ఆధారంగా రచించబడినది.

5. భాస్కరుడు - 1 (629 CE) :

భాస్కరుని ఖగోళ శాస్త్ర రచనలలో ప్రముఖమైనవి - మహాభాస్కరీయం, లఘుభాస్కరీయం, ఆర్యభటీయ భాష్యం (ఆర్యభటీయం పై వ్యాఖ్యానం). భాస్కరుడు - పారలాక్స్ (....., ఈక్వినాక్స్ యొక్క గమనాన్ని (**Motion of the equinoxes**), (**Solstices**), మరియు ఏ సమయంలోనైనా సూర్యుని యొక్క(**Quadrant of the Sun**) సూటిగా నిర్ణయించే పద్ధతిని కనుగొన్నాడు.

6. లల్ల (8th Century CE):

ఈయన రచన 'విష్వాదివృద్ధిద' (Uisyadhivrdhdida) - ఆర్యభటీయం లోని అనేక సూత్రాలకు సవరణలు తెలియజేస్తుంది. లల్ల యొక్క "శిష్వాదివృద్ధిద" - గ్రహ సంబంధ గణనాలు, చిన్న మరియు నిజమైన గ్రహాలను నిర్ణయించుట, భూమి యొక్కగమనము (Diurnal motion of Earth) నకు సంబంధించిన మూడు సమస్యలు, గ్రహణాలు, గ్రహాల యొక్క ఉత్థానము, స్థిరత్వము, చంద్రుని యొక్క వివిధ (Various cusps of the moon), గ్రహసంబంధ మరియు(Planetary and astral conjunctions), సూర్య, చంద్రుల యొక్క పరస్పర పూరక స్థితులు మొదలగు విషయాలను తెలియజేస్తుంది. రెండవ భాగమైన "గోళాధ్యాయ" (Chapters "XIV-XXII), గ్రహ గమనాలకు సంబంధించిన రేఖా చిత్రాలు, ఖగోళ పరికరాలు..... (Spherics), మరియు సవరణలకు సంబంధించిన రుజువులు, దోషపూరిత సూత్రాల వ్యతిరేకత, మొదలగు వాటి గురించి తెలియజేస్తుంది. లల్ల "సిద్ధాంత తిలక" అనే మరో గ్రంథాన్ని కూడా రచించారు.

7. భాస్కర - 2 (1114 CE) :

ఈయన రెండు రచనలు - "సిద్ధాంత శిరోమణి" మరియు "కరణకుతూహల" (ఖగోళ విశేషాల గణనము). గ్రహ స్థానాలు, (conjunctions), గ్రహణాలు, రోదసి శాస్త్రం, భూగోళ శాస్త్రం, గణితం, ఉజ్జయిని లోని నక్షత్రశాలలో తన ఆధ్వర్యంలో పరీక్షలు నిర్వహించిన ఖగోళ పరికరాలు మొదలగు వివేషాలను ఈయన తెలియజేసాడు.

8. శ్రీపతి (1045 CE) :

శ్రీపతి ఖగోళ శాస్త్రవేత్త, గణిత శాస్త్రవేత్త. ఇతడు బ్రహ్మగుప్త సిద్ధాంతాన్ని అనుసరించిన వర్గంవాడు. ఈయన రచించిన గ్రంథం - "సిద్ధాంత శేఖర" (The Crest of Established Doctrines) 20 అధ్యాయాలు కలిగి, కొన్ని నూతన సిద్ధాంతాలను ప్రతిపాదించింది. వాటిలో ఒకటి - చంద్రుని యొక్క ద్విత్వీయ అసమానత్వానికి సంబంధించినది.

9. మహేంద్ర సూరి (14th Century CE) :

మహేంద్ర సూరి రచించిన గ్రంథం - "యంత్ర రాజ" (The king of Instruments, written in 1370 CE) - ఇది 14వ శతాబ్దం లోని తుగ్లక్ వంశ పాలకుడు ఫిరోజ్ షా తుగ్లక్ (1354-88 CE) కాలంలో ప్రవేశపెట్టబడిన ఖగోళ సిద్ధాంతం (Astrolabe) పై సంస్కృతంలో రచించబడిన గ్రంథం. ఫిరోజ్ షా తుగ్లక్ ఆస్థానంలో పనిచేసిన జైన ఖగోళ శాస్త్రవేత్తగా సూరి ప్రసిద్ధుడు.

10. నీలకంఠ సోమయాజి (1444-1544 CE) :

నీలకంఠ సోమయాజి కేరళ ఖగోళ మరియు గణిత శాస్త్ర శాఖకు చెందిన గొప్ప శాస్త్రవేత్త. 1500లో రచించిన తన "తంత్ర సంగ్రహ" అనే గ్రంథంలో ఆర్యభట్ట సూచించిన - బుధ, శుక్ర గ్రహాల నమూనాలను సవరించాడు. ఈ గ్రహాల కేంద్రాలకు సంబంధించి సోమయాజి సూచించిన సమీకరణాలు, 17 శతాబ్దం నాటి జోహాన్స్ కెప్లర్ సిద్ధాంతం వచ్చే వరకు - ఖచ్చితమైనవిగా పరిగణించబడ్డాయి. ఆర్యభట్ట రచించిన "ఆర్యభటీయం"

గ్రంథంపై సోమయాజి రచించిన వ్యాఖ్య “ఆర్యభటీయ భాష్య” పాక్షిక సూర్యకేంద్రక గ్రహ నమూనలకు తనవైన గణన పద్ధతులను సూచిస్తుంది. ఈ నమూనా ప్రకారం బుధుడు, శుక్రుడు, అంగారకుడు, బృహస్పతి, శని - సూర్యుని చుట్టూరా, సూర్యుడు భూమి చుట్టూరా పరిభ్రమిస్తారు. “జ్యోతిర్మీమాంస” అనే సిద్ధాంత గ్రంథాన్ని కూడా ఈయన రచించారు. ఈ గ్రంథం, ఖగోళ పరిశీలనల ఆవశ్యకతను నొక్కి చెబుతుంది.

11. అచ్చుత పిసరాది (1550-1621 CE) :

ఈయన రచన “స్ఫుట నిర్ణయ” (Determination of True Planets) అంతవరకు ఉన్న భావనలకు కొన్ని సవరణలను వివరిస్తుంది. స్ఫుట నిర్ణయ - తదనంతరం “రాశి గోళ స్ఫుటనీతి” (True Longitude computation of the Sphere of the Zodiac) గా విస్తరించబడింది. అచ్చుత పిసరాది మరో రచన - “కరనోత్తమ” గ్రహణాల గురించి, సూర్య, చంద్రుల మధ్య పూరక సంబంధాల గురించి, మధ్యంతర, నిజ గ్రహాల గురించిన సిద్ధాంతాలు తెలియజేస్తుంది. “ఉపరాగక్రియ క్రమ ” (Method of computing Eclipses) లో గ్రహనాల గణనలో కొన్ని మార్పులను అచ్చుత పిసరాది సూచించారు.



గురుత్వ తరంగాల ఆవిష్కరణ భారతదేశపు కృషి - అనుసృజన

20 మరియు 21వ శతాబ్దపు ప్రధానమైన ఆవిష్కరణలలో ఒకటి గురుత్వతరంగాల ఆవిష్కరణ. వీటి ఉనికి సరిగా 100 సం॥క్రితం ఆల్బర్ట్ ఐన్స్టీన్ తన సాపేక్ష సిద్ధాంతం ఆధారంగా గ్రహించాడు. కాని ఆసక్తిదాయకమైన విషయం ఏమిటంటే ఇవి ప్రయోగశాలల్లో ఆవిష్కృతమయ్యేవి ఆయన నమ్మలేదు. ఎందుకనగా గురుత్వ తరంగాల యొక్క వ్యాప్తి ఎంత చిన్నవంటే (10-21m) ఏవిధమైన ప్రయోగాలకు కుదరవని దీని స్థానభ్రంశానికి కొలమానమే లేదని ఆయన భావించారు. ప్రొటాన్ పరిధిలో పదిలక్షవ వంతు కొలవజాలమన్నారు.

ఆసక్తిదాయకమైన విషయమేమిటంటే దీని ఆధారంగానే శాస్త్రవేత్తలు అతి చిన్న స్థానభ్రంశాన్ని కొలవగలిగే కొలమానాన్ని కనుగొనే కృషిచేసారు. గడచిన 25 సం॥గా సుమారు 100మంది శాస్త్రవేత్తలు 25దేశాల్లో ఈ పరిశోధనలో చురుకుగా పాల్గొంటున్నారు. ఈ జట్టులో సుమారు 37మంది భారతీయ శాస్త్రవేత్తలు వివిధ స్థాయిల్లో విద్యా సంస్థల్లోనూ ప్రయోగ శాలల్లోనూ పాల్గొంటున్నారు. సెప్టెంబర్ 14, 2015వ తేదీన శాస్త్రవేత్తలు గురుత్వ తరంగాల రాకను కనుగొనగలిగారు. ఇది సుమారు 1.3కోట్ల సం॥పురాతనమైనదని వారు తేల్చారు. అమెరికాలో గల అధునాతన **Laser Interferometer Gravitational observatories (LIGO)** ప్రయోగశాలల్లో వీరు దీనిని గుర్తించారు వారు. ఈ తరంగ ఉద్భవం అంతా (**Wave Pattern**) ఐన్స్టీన్ సాపేక్ష సిద్ధాంతానుసారంగానే ఉంది. ఐన్స్టీన్ చేసిన గొప్ప నిరూపణ ఒక ఘనరాశి పదార్థాన్ని ఆవరించియుండే అంతరిక్ష సమయం వక్రంగా ఉంది. ఏ కణమైనా దాని పరిధిలోకి వచ్చిన వెంటనే ఒక వక్ర మార్గానే అనుసరిస్తుంది. అది సరళరేఖ మీద వెళ్ళదు. ఈ కణం తీసుకొన్న వక్రమార్గం ఏదో ఒక శక్తి దానిని ప్రభావితం చేసినట్లుగా అనిపిస్తుంది. అప్పుడే గురుత్వ స్థితి జనించినట్లు తెలుస్తుంది. ఈ ఘనరాశి పదార్థాన్ని ఆవరించున్న అంతరిక్ష వక్రీకరణ ఆవస్తువు యున్న ఘనరాశిమీద ఆధారపడి వుంది. విశ్వంలో జరిగే ఏ ప్రముఖ ఒత్తిడి నుంచైనా గురుత్వస్థితి నుండి తరంగాలను జనింపజేస్తుంది.

మన దేశం నుండి **IISER** తిరువనంతపురం, కోల్ కత్తా, **IIT** అహ్మదాబాద్ **TIFR**, గణితవిజ్ఞాన సంస్థ చెన్నై, అంతర్విశ్వ విద్యాలయాల కన్సోర్షియమ్ **Astronomy and astro Physics Pune, Raman Research Insitute Bangalore** లాంటి ప్రముఖ సంస్థల నుండి 37 మంది ఈ పరిశోధనల్లో పాల్గొని విశ్వవ్యాప్తంగా ఈ జ్ఞానాన్ని పంచుకొంటున్నారు.

మొదటి గురుత్వతరంగాల ఉనికిని శాస్త్రజ్ఞులకందించిన సూక్ష్మ పరికరాలు అతి సూక్ష్మమైన వివ్వకదిలికను కూడా గ్రహించి వెంటనే సమాచారాన్ని అందించగల శక్తి కలిగినవి. అమెరికాలో గల అధునాతన లేజర్ పరికరాలతో కూడిన పరిశోధనాలయాల (**LIGO**) వంటిది భారత దేశంలో సుమారు 1000 కోట్ల రూపాయల అంచనాతో ప్రారంభించడానికి కృషి జరుగుతున్నది. భారత అమెరికా శాస్త్ర విజ్ఞాన సాంకేతిక సహకారంలో భాగంగా అమెరికా సుమారు 14 కోట్ల రూపాయల పరికరాలను మనకు అందిస్తున్నది. ప్రొఫెసర్ సి.ఎస్ ఉన్నికృష్ణన్ మన దేశంలో ఈ **LIGO** సంస్థకు నాయకత్వం వహిస్తున్నారు. ఫిబ్రవరి 2016లో ప్రచురితమైన భౌతిక శాస్త్ర సమీక్షా లేఖలలో పత్రాలు సమర్పించిన 137మంది ప్రముఖ శాస్త్రవేత్తలో వీరు కూడా ఒకరు. అతి త్వరలోనే భారత **LIGO** సంస్థ పని ప్రారంభిస్తుందని ఆశిద్దాం. విశ్వ ఖగోళ శాస్త్రంలో ఒక కొత్త శకానికి నాంది ఈ గురుత్వ తరంగాలు. ఈ **LIGO** అమెరికాలో మరియు **Italy** లోని విర్గో లోకల ప్రయోగశాలలతో కలిసి పనిచేస్తుంది. ఇండిగో మరియు లిగోలు సంయుక్తంగా ఈ గురుత్వ తరంగా పరిశీలన కోసం ఒకే అనుసంధాన ప్రక్రియ ద్వారా కలిసి పనిచేస్తాయి.



ప్రఖ్యాత గణితశాస్త్రజ్ఞుడు సంగమ గ్రామ మాధవన్

ఆధునిక గణితశాస్త్రానికి భారతీయ గణిత శాస్త్రజ్ఞులు తమ ప్రజ్ఞాపాటవాలను జోడించి పరిపుష్టం చేసారనడంలో ఎట్టి సందేహం లేదు. కొన్ని వందల సం॥నుండి ఈ ప్రజ్ఞాధార నిరంతరం ప్రవహించింది. ఈ కాల ఖండాన్ని మనం విభజించి చూసినట్లయితే ప్రాచీన కాలం వారైన అపస్తంభుడు, బౌద్ధాయనుడు, కాత్యాయనుడు మానవ, పాణిని, పింగళ మరియు యాజ్ఞవల్క్యుడు కనిపిస్తారు. తదుపరి వరరుచి, ఆర్యభట్ట, వరాహమిహిరుడు, బ్రహ్మగుప్తుడు మొదలైన వారు మధ్యయుగంలో నారాయణ పండితుడు, భాస్కరరాచార్యుడు, సంగమ గ్రామ మాధవుడు, నీలకంధ సోమయాజి, జ్యేష్ఠదేవ అచ్యుత పిసరాడి, మేల్పత్తూర్ నారాయణ భట్టాద్రి, శంకర వర్మన్ తదితరులు ఆధునిక కాలంలో శ్రీనివాసరామానుజన్, హరీషచంద్ర, నరేంద్రకుమార్ ఎస్ చంద్రశేఖర్, ఎస్.ఎన్ బోస్ తదితర శాస్త్రజ్ఞులున్నారు.

గణితశాస్త్రానికే వన్నె చిన్నెలు అద్దిన సున్ను దశాంశపద్ధతులను భారతీయ గణితశాస్త్రజ్ఞులే అందించారు. దీని మీదే ఆధునిక గణిత శాస్త్రం అంతా ఆధారపడి ఉందని మనం వేరే చెప్పనక్కర్లేదు. ప్రతీ సంఖ్యను స్థాన విలువ సహజ విలువల ఆధారంగా తెలియజేయడం ఒక అద్భుతప్రక్రియ. ఈ ఉపాయము చాలాసరళమైనది. ప్రఖ్యాతగాంచినది. ఇది చాల సరళమైనది. ఇది గణిత శాస్త్రాన్ని సరళీకరించడంలో ఆధునిక గణన పద్ధతులకు ఆద్యమైనది. వీటి ప్రాముఖ్యత మరింతగా పెరిగిపోతున్నది. ప్రపంచ ప్రఖ్యాతి గాంచిన గొప్ప గణిత శాస్త్రజ్ఞులు ఆర్మిమెడిస్ మరియు అపోలోనియస్ కంటే ముందే ఈ పద్ధతి మనద్వారా వికసింపబడినది. ఆల్బర్ట్ ఐన్స్టీన్ భారతీయ గణిత శాస్త్రవేత్తలకు ప్రపంచం ఋణపడి ఉంది అని ప్రకటించాడు.

ప్రపంచమంతా అంధకారంలో మగ్గుతున్నప్పుడు భారతీయులు గణిత శాస్త్రంలో అత్యున్నత శిఖరాలు అధిరోహించారు. 3వేల సం॥ చరిత్ర చూసుకుంటే సులభకారులు 800-600...ఆర్యభట్ట వరాహమిహిరులు, బ్రహ్మగుప్తుడు, భాస్కరాచార్యుడు, సంగమ గ్రామ మాధవన్, నీలకంధ సోమయాజి, జ్యేష్ఠదేవ, శంకరవర్మన్తో మొదలుపెట్టి శ్రీనివాసరామానుజన్, ఎస్.ఎన్ బోస్, హరీషచంద్ర, ప్రశాంత చంద్ర మహలనోబిస్ల నుండి నేటి నరేంద్రకుమార్, జయన్ నార్లీకర్, ఎస్.ఆర్ శ్రీనివాసవర్ధన్, ఇసిజి సుదర్శన్, మరియు థాను పద్మనాభన్ వరకు ఉన్నారు.

మధ్యయుగం నాటి గణిత శాస్త్రజ్ఞులలో కెల్ల సంగమ గ్రామ మాధవన్ పేరు ప్రముఖంగా వినిపిస్తున్నది. ఒక నిరంతర ప్రభావశీలమైన గురుశిష్య పరంపరను ఆయన సాధించారు. ఇది 14వ శతాబ్దం నుండి 18వ శతాబ్దం వరకు కొనసాగింది. దీనినే కేరళ గణిత విజ్ఞాన కేంద్రం అని పిలిచేవారు. సంగమ గ్రామమాధవన్ మరియు అతని సంస్థ ద్వారా పాశ్చాత్యులు అనేక కొత్త విషయాలు నేర్చుకొన్నారని 1834 చార్లెస్ విష్ అనే ఆయన ప్రచురించిన పత్రాల పరంపర ద్వారా తెలుస్తున్నది. ఈ జర్నల్ పేరు **Transactions of Asiatic society of Great Britain and Ireland.** కేరళ గణిత విజ్ఞాన సంస్థకు చెందిన జ్యేష్ఠ దేవుడిని మనం ప్రముఖంగా ప్రస్తావించాలి. మిగిలిన వారందరూ సంస్కృత భాషలో తమ రచనలు చేయగా జ్యేష్ఠదేవుడు యుక్తి భాష అనే పుస్తకాన్ని రచించాడు. గణిత ఖగోళ శాస్త్రాలకు సంబంధించి మళయాళ భాషలో ఉన్న ఈ గ్రంథం అనేకులకు మార్గదర్శనం అయ్యింది.



