

పిల్లలూ మీరు సప్త ద్వీపాలు అనే మాట వినే ఉంటారు కదా. అపి ఏమిటో
ఇప్పుడు చూద్దామా ?

సప్త ద్వీపాలు

జంబు

ప్రక్ష

శాల్మలీ

కుశ

క్రాంచ

శాక

పుష్కర

ఈ ద్వీపాలు అన్నీ సప్త సముద్రాల సాంగత్యంలో ప్రకాశవంతంగా
వీలసిల్లతూ ఉంటాయి అని పెద్దవాళ్ళు చెబుతారు. మరి ఆ సప్త
సముద్రాలు ఏమిటో కూడా చూద్దామా

లవణ (ఉప్పు సముద్రం)

ఇక్షు (చెరుకు రస సముద్రం)

సుర (మధుపాన సముద్రం)

సర్పి (నేతీ సముద్రం)

దధి (పెరుగు సముద్రం)

దుగ్ధ (పాల సముద్రం)

జల (మంచి నీటి సముద్రం)

జంబూ ద్వీపం అంటే మన భారత ఖండం ఉన్న ప్రదేశం ఈ సప్తద్వీపాలన్నింటిలోకి మకుటాయమాయమున స్థానం కలిగినది. ఈ ఖండం మేరు పర్వత శోభలతో పిరాజిల్లుతూ ఉంటుంది.

ఈ మేరు పర్వతం ఎత్తు ఎంతో తెలుసా ? 84,000 యోజనాలు. మేరు పర్వతం భూమి లో ఎంత లోతుకి చొచ్చుకుని పోయి ఉంటుందో తెలుసా ? 16,000 యోజనాలు. మరి వ్యాసార్థం ఎంతో తెలుసా ? 32,000 యోజనాలు.



సరే మేరు పర్వతం సంగతి వచ్చింది కాబట్టి , సప్త పర్వతాల సంగతి కూడా చూద్దాము ఇప్పుడు

సప్త పర్వతాలు

హిమవత్

హేమకూట

నిషధ

మేరు

నిల

శ్వేత

శృంగి

వీటిలో మొదటి మూడు - హిమవత్, హేమకూట, నిషధ పర్వతాలు మేరు పర్వతానికి దక్షిణ దిక్కులో అమిత తేజస్సుతో అలరారుతూ ఉంటాయి.

చివరన ఉన్న మూడు - నిల, శ్వేత, శృంగి పర్వతాలు మేరు

పర్వతానికి ఉత్తర దిక్కులో అమిత తేజస్సుతో అలరారుతూ ఉంటాయి.

మేరు - నిషాధ, నిల పర్వతాల మధ్య ఉన్న ప్రదేశం - భరత వర్షం

హిమవత్ - హేమకూట పర్వతాల మధ్య ఉన్న ప్రదేశం కింపురుషవర్షం

హేమకూట - నిషాధ పర్వతాల మధ్య ఉన్న ప్రదేశం హరి వర్షం

నిల - శ్వేత పర్వతాల మధ్య ఉన్న ప్రదేశం రమ్యక వర్షం

శ్వేత - శృంగి పర్వతాల మధ్య ఉన్న ప్రదేశం హిరణ్మయ వర్షం

శృంగి పర్వతానికి ఆవల ఉన్నది ఉత్తర కురు వర్షం

పైన పేర్కొన్న ప్రతి "వర్షం" సుమారుగా తొమ్మిదివేల యోజనాల విస్తీర్ణంతో ఉంటాయి.

భ ర త వ ర్షం తో మే రు ప ర్వ తా సి కి నాలు గు ది క్కు లా స ము న్న త ము న
నాలు గు ప ర్వ త శ్రేణు లు ఉ న్నాయి.

మే రు వు కి తూ ర్పు న ఉ న్నది మం ద ర ప ర్వ తం
మే రు వు కి ద క్షిణా న ఉ న్నది గం ధ మా ద న ప ర్వ తం
మే రు వు కి ఉ త్త రా న ఉ న్నది సు పా ర్ష్వ ప ర్వ తం
మే రు వు కి ప డ మ రా న ఉ న్నది పి పు ల ప ర్వ తం

మం ద ర ప ర్వ తా సి కి తల మా సి క స్వ రూ పం క దం బ వృ ఙ్గం
మే రు ప ర్వ తా సి కి తల మా సి క స్వ రూ పం జం బూ వృ ఙ్గం
పి పు ల ప ర్వ తా సి కి తల మా సి క స్వ రూ పం పి ప్ప ల వృ ఙ్గం
సు పా ర్ష్వ ప ర్వ తా సి కి తల మా సి క స్వ రూ పం వా త వృ ఙ్గం

మే రు ప ర్వ తా సి కి తల మా సి క ము న జం బూ వృ ఙ్గా ల నుంచే మన
ద్వీ పా సి కి జం బూ ద్వీ పం అసి పే రు వచ్చింది. జం బూ వృ ఙ్గం ఫలా లు
పం డి రా తి పో యి న ప్పు డు ఆ ఫలా ల నుం డి వచ్చి న ర సా మృ తం జం బూ
న ది గా మారి జం బూ ద్వీ పా సి కి స స్య శ్యా మలం చే స్తు ఉం డే ది అట.
ఈ జం బూ ర సంతో సార వం త ము న భూ మి పి ల్ల తె మ్మె రలు వీ చి
చల్ల బ డు తూ "జం బు నా దం" అనే బం గారం గా మారు తుం ది అసి, ఆ
జం బు నా ద బం గారం తో సిద్ధు ల కి ఆ భ రణా లు తయారు చే సే వారు అసి
పి సి కి డి.

భ ద్రా శ్య దేశం మే రు ప ర్వ తా సి కి తూ ర్పు న, కే తు మాల దేశం మే రు
ప ర్వ తా సి కి ప డ మ ర లో భా సి ల్ల తూ ఉం బాయి.

ఈ రెండు దేశాల మధ్య ప్రదేశంలో నాలుగు దేవ సరస్సులు ఉన్నవి, అవి
వరుసగా - అరుణోదయ, మవభద్ర, శీతోదక, మానస
సరోవరాలు

మేరు పర్వత నాడీ మండల వ్యవస్థగా ఈ క్రిందివి కలిగి ఉంటుంది-
తూర్పున శీతాంత, ముకుంద, కురారి, మాల్యవంత, వైకాంక లు
దక్షిణాన త్రికూట, శిశిర, పతంగ, రుచక సిషాధా లు
పడమరలో శిఖివాసం, వైదుర్యం, కపిల, గంధమాదన, జారుధి లు
ఉత్తరాన శంఖకూట, రిషభ, నాగ, హంస, కాలాంజర లు

మేరు పర్వత అగ్రభాగాన బ్రహ్మదేవుడు నివసించే పట్టణం
"బ్రహ్మపురం" ఉంటుంది. గంగా నది శివుడి జటాజూట ముంచి దిగి ఈ
బ్రహ్మపురం పావనం చేశాక నాలుగు నదులుగా విడిపోతుంది అట.

ఆ నాలుగు నదులు వరుసగా సీత, అలకనంద, చక్షు, భద్ర.
సీతా నది భద్రాశ్వ దేశాన్ని పావనం చేస్తుంది
అలకనంద నది భరత వర్షాన్ని పావనం చేస్తుంది
చక్షు నది కేతుమాల దేశాన్ని పావనం చేస్తుంది
భద్ర నది ఉత్తర కురు దేశాన్ని పావనం చేస్తుంది.

అదండీ మన వర్షములు, పర్వతాలు, నదులు, వృక్షాలు, సముద్రాల
సంగతి. ఈ వివరాలు అన్నీ వివిధ పురాణ కథలలో నుంచి
సంగ్రహింపబడినవి.

Keywords:

alakananda,
bhadra,
Bharata varsham,
chakshu,
dadhi (venna samudram),
dugdha (pAla samudram),
gandhamaadana,
gandhamAdana parvatam,
hamsa,
hari,
hEmakUTa,
himavat,
hiranmaya,
ikshu (cheruku rasa samudram),
jala (manci neeTi samudram),
jambU dweepam,
jambu dwlpam,
jArudhi,
kAlAnjara,
kapila,
Kimpurusha,
krauncha dweepam,
krauncha dwlpam,
kurAri,
kuSa dweepam,
kuSa dwlpam,
lavaNa (uppu samudram),
mAlyavanta,
mandara parvatam,
mEru,
mukunda,
nAga,
nila,
nishadha,
nishAdhA,

patanga,
Plaksha dweepam,
Pushkara dweepam,
Pushkara dwlpam,
ramaNaka,
Ramyaka,
rishabha,
ruchaka,
Saaka dweepam,
Saaka dwlpam,
SAImali dweepam,
SAImali dwlpam,
SankhakUTa,
sapta parvatAlu ,
sapta parvatAlu,
sapta parvatamulu,
sapta parvatamulu,
sapta samudrAlu,
sapta samudramulu,
sarpi (nEti samudram),
SikhivAsam,
SiSira,
slta,
SltaAnta,
SRngi,
supArSwa parvatam,
sura (madhupAna samudram),
SwEta,
trikUTa,
uttara kuru,
vaiduryam,
vaikAnka,
vipula,