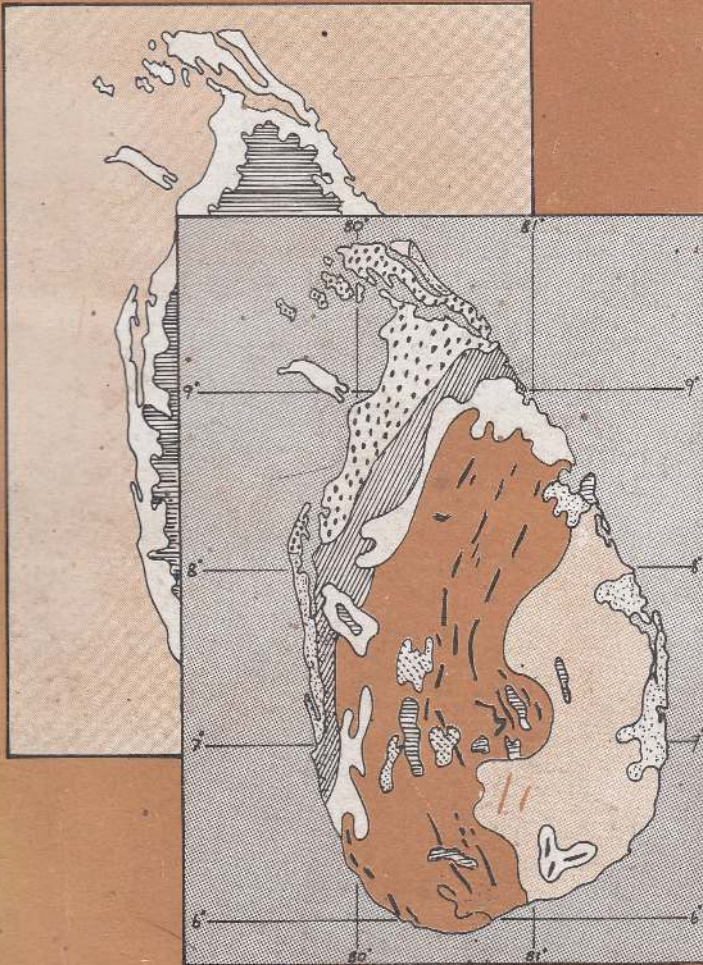


இவங்கைப் புரியல்



கலாந்தி. க. குணராசா

இலங்கைப் புவியியல்

கலாந்தி க. குணராசா, B.A. Hons. (Cey.) M.A., Ph. D., SLAS.

(முன்னாள் :

- * புவியியல் உதவி வீரவுரையாளர், இலங்கைப் பல்கலைக்கழகம், பேராதனை - கொழும்பு,
- * புவியியல் மூச்சியர், கொக்குவில் திந்துக் கல்லூரி,
- * பகுதிநேர வீரவுரையாளர், தொழில் நுட்பக் கல்லூரி, யாழ்,
- * அதிதி போதனாசியர், மூச்சிய கலாசாலை, கொழும்புத்துறை,
- * ஆலோசக மூச்சியர், 'புவியியல்',
- * காரியாத்திகாரி, கிண்ணியா, /2 தவி அரசாங்க அதிபர், துணுக்காய்,
- * உதவி அரசாங்க அதிபர், கிளிநொச்சி,
- * மேலதிக அரசாங்க அதிபர் (காணி), கிளிநொச்சி, பிரதேசச் செயலாளர், யாழ்ப்பாணம்.



- முதலாம் பதிப்பு: ஆகஸ்ட், 1963
- தீருத்திய இருபதாம் பதிப்பு: ஜூலை, 1988
- புதிய பதிப்பு: ஆவணி 1995
- விலை : ரூபா 140/=

GEOGRAPHY OF SRI LANKA - Author: Dr. K. Kunarasa,
B.A. Hons (Cey), M.A., Ph. D., S. L. A. S. (C)
Mrs. Kamala Kunarasa, 82, Brown Road, Neeraviady, Jaffna

- Published by : Sri Lanka Book Depot, K. K. S. Road, Jaffna.
- 2nd Edition.
- Pages : VIII + 268 = 276
- Price : Rs. 140/=

இலங்கைப் பல்கலைக் கழகப் புவியியற் பேராசிரியர்
உயர் திரு. கா. குலரெத்தினம், M. A., Ph. D., D. Sc.,
D. Lit., F. R. G. S.. Dip. in Gemmology, Dip. in Geography,
M. A. Inst Min. Matology.

அவர்கள்
இலங்கைப் புவியியல் முதலாம் பதிப்புக்கு
அளித்த

அணிந்துரை

‘இலங்கைப் புவியியல்’ என்ற இந்த நூலைப் படிக்கும் பொழுது எனக்கு மிக்க மிகுஷ்சி ஏற்படுகின்றது. என் மாணவர் ஒருவர் தன் மாணவ நிலையிலேயே இத்நூலை எழுதியிருப்பது பாராட்டத்தக்கது.

கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண) வகுப்பிற்கு ஏற்ற முறையில் புதிய கலைச் சொற்களைக் கையாண்டு இந்த நூல் எழுதப்பட்டிருக்கின்றது. புவியியல் பற்றிய விபரங்களை விளக்குவதற்கு ஆங்காங்கு விளக்கப் படங்களும் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. போதிய புவியியல் நூல்கள் தமிழ் மொழியில் ‘இல்லாத காலத்தில் இந்நால் மாணவர்க்குப் பெருந்துணையாக இருக்கும் என்பதில் சந்தேகமில்லை.

புவியியற் பகுதி,
இலங்கைப் பல்கலைக் கழகம். கா. குலரெத்தினம்
பேராதனை.
29-8-1963.

முன்னுரை

இலங்கையின் ‘புவியியல்’ பற்றிய ஒரு முழுமொன்று நூலாக இந்த 21 ஆம் திருத்திய பதிப்பு வெளிவருகின்றது. கடந்த மூன்று தசாப்தங்களாக எனது நூலே ஒரேயோரு இலங்கைப் புவியியல் நூலாக தமிழ் மாணவர்களாலும், ஆசிரியர்களாலும் பயன்படுத்தப்பட்டு வருகின்றது. எனக்குப்பின் எத்தனை புவியியலாளர்கள் இந்த மன்னில் தோன்றிவிட்டனர்? இவர்களது ஆற்றல், ஆளுமை இந்தச்சமூகத்திற்குப் பயன்படாதே போய்விடுமோ? இக்கேள்வி அவர்களுக்கே சமர்ப்பணம்.

இந்த நூலில் ஐந்து பகுதிகளுள்ளன. பல்தரத்து மாணவர் களின் தும் ஆசிரியர்களினதும் தேவையை இந்நூல் பூர்த்தி செய்யும் என நம்புகிறேன்.

இத்தருணத்தில் இவ்விடத்து இரு பேராசிரியர்களை நன்றி யுடன் ‘நின்னவுக்குருகின்றேன்’ ஒருவர் எனது பேராசான் கா. குலரெந்தினம் அவர்கள்; இலங்கையின் முதலாவது புவியற் பேராசிரியர் அவர். அவரின் மாணவனாகக் கற்கின்ற பேரு எனக்குக் கிடைத்தது. மற்றவர் எனது நண்பன் பேராசிரியர் பொ.” பாலசுந்தரம்பிள்ளை. துறைசார் ஆராய்ச்சியின் புதிய செல் நெறிகளை எனக்குக் கற்பித்தவர்.

எனது புவியியல் நூல்கள் கடந்த மூன்று தசாப்தங்களாகக் கல்வியிலுகிற்கு ஆற்றி வரும் பங்கினை நானுணரவேன். அதற்குக் காரணமான அனைவருக்கும் நன்றிகள்.

‘கமலம்’

82. பிறவுன் வீதி,

யாழ்ப்பாணம்.

10-12-93.

க. குண்டாசா

பொருளடக்கம்

பகுதி:	ஒன்று	பக்கம்
இலங்கையின் அமைப்பியல்.		1-86
1.	இலங்கையின் கல்வியல்	3—9
2.	இலங்கையின் தோற்றம்	10—18
3.	இலங்கையின் உருவாக்கம்	19—36
4.	இலங்கையின் அமைவிடமும் தரைத்தேற்றமும்.	37—58
5.	இலங்கையின் மன்வகைகள்	59—68
6.	இலங்கையின் கனிய வளங்கள்	69—78
7.	இலங்கையின் காடுகள்	79—86
பகுதி: கிராண்டு		87-127
இலங்கையின் கால நிலையியல்.		87-127
8.	இலங்கையின் காலநிலைக் கட்டுப்பாடுகள்.	89—95
9.	இலங்கையின் வெப்பநிலை	96—105
10.	இலங்கையின் மழைவீழ்ச்சி	106—115
11.	இலங்கையின் காலநிலைப் பிரதேசங்கள்	116—121
12.	இலங்கையின் இயற்கைத் தாவரம்	122—127
பகுதி: மூன்று		128-176
இலங்கையின் மக்களியல்		128-176
13.	இலங்கையின் குடித்தொகை	129—135
14.	இலங்கையின் குடிப்பரப்பல்	136—145
15.	இலங்கையின் குடியமைப்பு	146—156
16.	இலங்கையின் குடியிருப்புகள் — நகராக்கம்	157—176
பகுதி: நான்கு		177-232
இலங்கையின் பொருளாதார நடவடிக்கைகள்		177-232
17.	இலங்கையின் நெற்செய்கை	178—192
18.	இலங்கையின் பெருந்தோட்டங்கள்	193—204
19.	இலங்கையின் நீர்ப்பாசனத்திட்டங்களும் குடியேற்றத்திட்டங்களும்	205—215
20.	இலங்கையின் கைத்தொழில்கள்	216—224
21.	இலங்கையின் மீன்பிடித் தொழில்	225—232
பகுதி: ஐந்து		233-268
இலங்கையின் அபிவிருத்தியியல்		233-268
22.	இலங்கையின் துரித மகாவளித்திட்டம்	234—249
23.	இலங்கையின் முதலீட்டு ஊக்குவிப்பு வலயங்கள்	250—254
24.	இலங்கையின் ஒருங்கிணைந்த கிராமிய அபிவிருத்தித்திட்டங்கள்	255—260
25.	இலங்கையின் சமூக நலத்திட்டங்கள்	261—268

உசாத்துணை நூல்கள்/ கட்டுரைகள்

1. Adams, F. D., The Geology of Ceylon,
London, 1881, and Ceylon Historical Journal, Vol: 6,
(1956 - 57).
2. Bancil, R. C - Ceylon Agriculture: A Perspective,
Oxford and IBH Building Co., Bombay - 1971.
3. Balasundarampillai P & others Jaffna,
Dept of information, Colombo - 1983.
4. Coates, J. S., The Geology of Ceylon,
Ceylon Journal of Science, Vol: 19 (B) - 1935.
5. Cooray P.G., An Introduction to the Geology of Ceylon,
National Museums of Ceylon Publication - 1967.
6. Coomaraswamy, A. K, The Administrative Report,
Ceylon Mineral Survey for 1905 & 1906, Colombo - 1906.
7. Farmer, B. H, Pioneer Peasant Colonization in Ceylon,
Oxford University Press, London, 1957.
8. George Thambyahpillai, The Rainfall Rhythm in Ceylon,
University of Ceylon Review, Oct. 1954, Vol: XII No. 4.
9. ———, Climatic Regions of Ceylon,
Tropical Agriculturist, Vol: CXVI No. 3 - 1960.
10. ———, Tropical Cyclones and the Climate of Ceylon,
UCR, Vol: XVII No. 344 - 1959.
11. Kunarasa K., A CRITICAL SURVEY OF LAND
SETTLEMENTS AND LAND DEVELOPMENT IN
THE NORTHERN PROVINCE OF SRI LANKA—
1931 - 1988, *Ph. D. Thesis (Unpublished) - 1991,*
University of Jaffna.

12. SILVA, S. F. De, A Regional Geography of Ceylon,
The Colombo Apothecaries, Company, Ltd. Colombo - 1954.
13. Wadia, D. N., The Three Superposed. Peneplains of
Ceylon, *Dept. Mineralogy Records, Prof. Paps - 1945*
14. ———, The Making of Ceylon,
Spol, Zeylan, Vol: 23 - 1941
15. குராத்தினம், கே.; இலங்கையின் முகத்தோற்றம்,
சமூகவியல், இதழ் 1, திரு. வெ. நடராசாவின் வெளியீடு,
யாழ்ப்பாணம் — 1964
16. ———, இலங்கையின் புவிச்சரிதவியல்,
புவியியல், இதழ்: 3, திரு. க. குணராசாவின் வெளியீடு,
யாழ்ப்பாணம் — 1965
17. குணராசா, க., இலங்கையின் புவிச்சரிதவியல்,
ஸ்ரீ லங்கா வெளியீடு, யாழ்ப்பாணம் — 1970
18. ———, இலங்கைப் புவியியல்,
ஸ்ரீ லங்கா வெளியீடு, யாழ்ப்பாணம் — 1974.
19. ———, கலைச்சி, பூநகரி, பச்சிலைப்பள்ளி ஆகிய பிரிவு
களின் நில, நீர் பயன்பாடு, முதுகலைமாணி ஆய்வுக்கட்டுரை,
யாழ், பல்கலைக் கழகம் — 1984. (அச்சிடப்படாதது)
20. குக். ச. கே., இலங்கை, புவியியல் வளம் மக்கள்,
இலங்கை அரசக்கும் மொழி த் தினைக்கள் வெளியீடு,
கொழும்பு. — 1959
21. பட்டியரச்சி, டி. பி., இலங்கையின் மண்வகை
ஞம் புவிச்சரிதவியலும்,
புவியியலாளர், இலங்கைப் பல்கலைக்கழகம் புவியியற்
சஞ்சிகை, பேராதனை. 1964 - 65.
22. பானபெரக்கே, சி. ஆர்., இலங்கையின் மண்களினது
புவியியல், இலங்கைப் பல்கலைக்கழகப் புவியியற் சஞ்சிகை,
பேராதனை — 1964 - 65.

23. பாலச்சந்திரன், செ., இலங்கையின் வரட்சி மாதாக விளை நிகழ்வுகள், யாழ்ப்பாணப் புவியியலாளன், யாழ். பல்கலைக் கழகம், 1987/88.
24. பரலசுந்தரம்பிள்ளை, பொ., இலங்கையின் குடித்தொகைப் பண்டுகள், Seminar Report, Sri Lanka Foundation Institute — 1978.
25. குகபாலன், கா., இலங்கையில் இறப்புக்களும் அவற் றிற்கான காரணிகளும், யாழ்ப்பாணப் புவியியலாளன், யாழ். பல்கலைக் கழகம், 1987/88.
26. தங்கரசஜா, க., இலங்கைப் புவியியல், சுப்பிரமணியம் புத்தகசாலை, யாழ்ப்பாணம், —1955.
27. இரா. சிவச்சந்திரன், இலங்கையின் விவசாய நிலச் சீர்திருத்தங்கள், யாழ்ப்பாணப் புவியியலாளன், யாழ். பல்கலைக் கழகம், — 1985 / 86.
28. இராஜேஸ்வரன் S.T.B., இலங்கையின் பொருளாதார விருத்தியில் மகாவளி பொருந்திட்டத்தின் பங்கு பற்றிய ஒரு நோக்கு, - பொருளியலாளன், மலர்:2, இதழ்:3, 1988.
29. ரூபாஸுர்த்தி, கா., மென்பிடி அபிவிருத்திக்கு ஓர் அடிப்படை, 'ஆய்வு', காலாண்டிதழ் 1.1, ஆய்வு நிறுவனம், 1987.
30. யோகா இராசநாயகம், இலங்கையின் நிலவள, மண்வள, கனிப்பொருள் வளப் பயணபாடும் பாதுகாப்பும், Seminar Report, Sri Lanka Foundation Institute — 1978
31. புவியியல், சஞ்சிகை 1 — 17, ஆசிரியர். க. குணராசா, யாழ்ப்பாணம் - 1964 - 1967.

பகுதி: ஒன்று

இலங்கையின்
அமைப்பியல்

1 || இலங்கையின் கல்லியல்

1. 1. புவிச்சரிதவியல் ஆய்வுகள்

இலங்கையின் புவிச்சரிதவியல் குறித்த ஆய்வு, 1903 ஆம் ஆண்டிற்குப் பின்பே ஆராய்பிக்கப்பட்டது. இவ்வாண்டில் இலங்கையின் புவிச்சரிதவியல் ஆய்வினை முதன்முதல் வண்டனிலுள்ள பேரரசு நிறுவனம் (Imperial Institute) இலங்கையில் தொடக்கி வைத்தது. இந்நிறுவனத்தின் இலங்கைக் கிளையில் முதல் தலைவராக இருந்த வர் கலாநிதி ஆண்தக்குமாரசாமி ஆவார். இவரே இலங்கைப் புவிச்சரிதவியல் ஆய்வின் நந்தையாவார். இவர் இலங்கையின் புவிச்சரிதவியல், கனிப்பொருளியல் என்பனவற்றின் ஆய்வுகள் குறித்த நிர்வாக அறிக்கைகளை வெளியிட்டார். முதன்முதல் இலங்கையின் புவிச்சரிதவியல் அட்டவணை ஒன்றினையும் இவர் தயாரித்து வெளியிட்டார். இவர் வெளியிட்ட நிர்வாக அறிக்கைகளே இன்றும் இலங்கையின் புவிச்சரிதவியல் ஆய்வுகளுக்கு முன்னோடிகளாகவுள்ளன.

1919ஆம் ஆண்டிற்குப்பின் நான்கு ஆண்டுகளாக இலங்கையில் புவிச்சரிதவியல் ஆராய்வுகள் எதுவும் நடைபெற்றிருப்பதாகத் தெரியவில்லை. அறிஞர் ஆண்தக்குமாரசாமிக்குப் பின், 1923 ஆம் ஆண்டு, ச. ஜே. வேலாண்ட் (E. J. Wayland) என்பவர், இலங்கையின் மயோசீன் கண்ணாம்புக்கல் பற்றி, ஒரு கட்டுரையை வண்டன் புவிச்சரிதவியற் சஞ்சிகையில் வெளியிட்டார். இக்கட்டுரையை ஆக்குவதற்கு ஏ. எம். டேவிஸ் (A. M. Davies) என்பாரும் உதவிபுரிந்துள்ளார்; 1925 ஆம் ஆண்டு ச. ஜே. வேலாண்ட், புத்தளத்திலுள்ள யூராசிக்பாறைகள் பற்றிய ஒரு கட்டுரையை இலங்கை விஞ்ஞானக்கழகச் சஞ்சிகையில் எழுதிவார். இவரது கட்டுரைகள் இலங்கையின் புவிச்சரிதவியல் குறித்து முழுமையான விளக்கத்தைத் தராதுபோயின.

இலங்கையின் புவிச்சரிதவியல் பற்றி, முழுமேயான ஓர் ஆய்வுக் கட்டுரையை முதன் முதல் வழங்கிய பெருமை கண்டாவைச் சேர்ந்த எஃப். டி. அடம்ஸ் (F. D. Adams) என்பாரையே சாரும். இவர் ‘இலங்கையின் புவிச்சரிதவியல்’ என்ற கட்டுரையைக் கண்டிய ஆராய்ச்சிச் சஞ்சிகையில் (Canadian Journal of Research) 1929 ஆம் ஆண்டு எழுதி வெளியிட்டார். இலங்கைபற்றிய புவிச்சரிதவியற் படம் ஒன்றை முதன் முதல் வெளியிட்ட பெருமையும் அடம்ஸ் என் பாருக்கே உரியது. இவரை அடுத்து ஜே. எஸ். கோட்டஸ் (J. S. Coates) என்பார் இத்துறை குறித்த ஒரு கட்டுரையை, 1935 ஆம் ஆண்டு ஸ்போலியா சிளனிக்கா (Spolia Zeylanica) என்ற சஞ்சிகையில் வெளியிட்டார்.

இலங்கையின் புவிச்சரிதவியல் ஆராய்விற்குப் புத்துயிர் அளித்த வர் என் பேராசிரியர் டி. என். வாடியா (D. N. Wadia) என்பாரைக் குறிப்பிடலாம், வாடியா இந்தியப் புவிச்சரிதவியற்றுறையைச் சேர்ந்தவர்; இலங்கையில் ஆறு ஆண்டுகள் புவிச்சரிதவியலாய்வுகள் நடாத்தி, பயனுள்ள சில கட்டுரைகளை எழுதினார். 1938 ஆம் ஆண்டு இலங்கையின் புவிப்பெளிக்கவறுப்பியல் பற்றிய இவரது கட்டுரை வெளியாகியது.

இவர்களைத் தொடர்ந்து இலங்கையின் புவிச்சரிதவியற்றுறையில், நீண்டகால ஆய்வுகளை நடாத்தியவர் பேராசிரியர் கா. குலரத்தினம் ஆவார். இவர் காலத்திற்குக்காலம் எழுதிய கட்டுரைகளில் இலங்கையின் புவிச்சரிதவியல் பற்றிய முழுமைத்தரும் கருத்துக்களைத் தெரிவித்துள்ளார். இவரது ஆராய்வுத் தொடர்ந்து கட்டுரைகள் யாவும் ஒருங்கே இணைக்கப்பட்டு, என்னால் வெளியிடப்பட்ட ‘புவியியல்’ என்ற சஞ்சிகையில் 1965 ஆம் ஆண்டு ‘இலங்கையின் புவிச்சரிதவியல்’ என்ற தலைப்பில் வெளியிடப்பட்டது. (புவியியல் - இதழ்: 3, 1965)

பேராசிரியரைத் தொடர்ந்து இத்துறையில் இன்று கலாந்தி விதானகே, திரு. கூறே என்போர் ஈடுபட்டு வருகின்றனர். பொலந்துவை மாவட்டம் பற்றி விரிவான புவிச்சரிதவியல் ஆய்வினை விதானகே நடாத்தியுள்ளார். அம்மாவட்டம் பற்றிய புவிச்சரிதவியற் படம் ஒன்றையும் வெளியிட்டுள்ளார். திரு. கூறே அண்மையில் ‘இலங்கையின் புவிச்சரிதவியல்’ என்ற ஒரு நூலினை ஆங்கிலத்தில் வெளியிட்டுள்ளார். இந் நூலில் இலங்கையின் புவிச்சரிதவியல் குறித்து ஆராய்ந்த ஆரம்ப அறிஞர்களது கருத்துக்கள் குறிப்பாகப் பேராசிரியர் கா. குலரத்தினம் என்பவரின் கருத்துக்கள் நன்கு விரர்ச்சிக்கப்படவுமில்லை; விளக்கப்படவுமில்லை.

இலங்கையின் புவிச்சரிதவியல் குறித்த ஆய்வுகள் இன்னமும் முழுமைபெறவில்லை என்றே கூறல் வேண்டும்.

1. 2. கல்லியலூம் அமைப்பும்

இலங்கையின் நிலப்பரப்பில் 85 சதவீதமான பகுதியில் தொல் காலப் பாறைகள் அமைந்துள்ளன. இவை கேம்பிரியன் காலத்திற்கு (Pre-Cambrian Rocks) முற்பட்ட பாறைகளாகும். கொழும்பு, அனுராதபுரம், வங்கியா, மூலஸ்வெத்தீவி எனும் இடங்களை இணைக்கும் கோட்டிற்குத் தெற்கே ஏறத்தாழ மூடுப் பகுதியிலும் இந்தத் தொல் காலப் பாறைகள் அமைந்துள்ளன. மேற்குறித்த கோட்டிற்கு வடக்கேயும் மேற்கேயும் காலத்தால் பிந்திய அடையற் பாறைகள் காணப்படுகின்றன.

இலங்கையின் கல்லியல்வமைப்பில் மூன்று தெளிவான வலயுங்களைக் காணவாரம். அவையாவன :

1. 2. 1. தொல்கால உருமாறிய பாறைகள்.

1. 2. 2. உயர் நிலத் தொடர் உருமாறிய பாறைகள்.

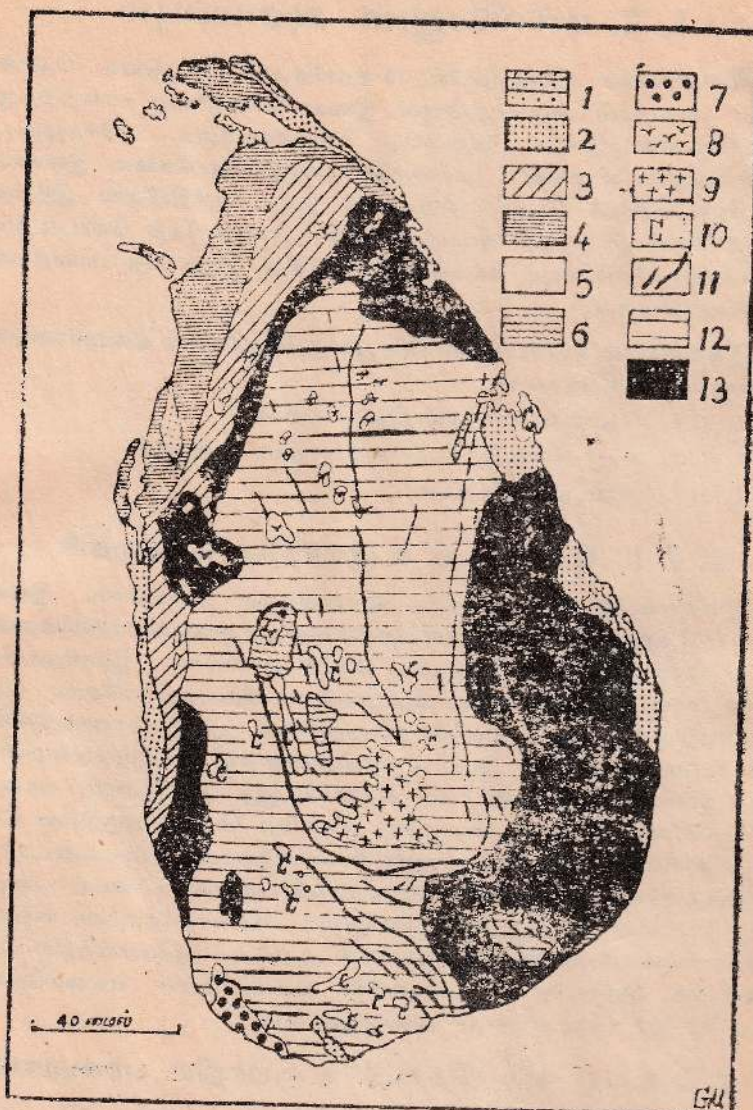
1. 2. 3. அடையறபாறைகள்.

1. 2. 1. தொல்கால உருமாறிய பாறைகள்

இலங்கையின் தொல் காலத் தீப்பாறைகள் இவையாம். இவை விதையன் தொகுதி உருமாறிய பாறைகள் எனவும் அழைக்கப்படுகின்றன. இவை கேம் பிரியலுக்கு முற்பட்ட தொல் பாறைகள். இலங்கையில் காணப்படும் இத்தொல் காலப் பாறைகள் வானிலையழிதலினால் உருமாற்றத்திற்குப்பட்ட உருமாறிய பாறைகளாக இன்று காணப்படுகின்றன. உருமாறிய போது இப்பாறைகளிலுள்ள கனிப்பொருட்கள் பளிங்குத் தன்மை பெற்றுவிட்டன. அதனால் இத் தொல்காலப் பாறைகளில் பளிங்குப்பட்டைப் பாறைகள் (Gneiss) பெரும் பகுதியை உள்ளடக்கியுள்ளன. இவை ஒன்றன் மேலான்றரசுப் படைப்படையாக அமைந்துள்ளன. இலங்கையிற் காணப்படும் பளிங்குப்பட்டைப் பாறைகள் இலங்கையின் தென் தீப்பாகத்தில் அம்பாந்தோட்டையையும் திருக்கொண்மலையும் இணைக்கும் கோட்டிற்குத் தென்பாகத்தில் பரந்தளவிலும், தொல் காலப் பாறையின் வடவிளிமிபின் எல்லையோடு ஒடுங்கிய ஓர் படையாகவும் அமைந்துள்ளன.

1. 2. 2. உயர் நிலத்தொடர் உருமாறிய பாறைகள்

இலங்கையின் மத்தியில் பெரும் பகுதியை உள்ளடக்கியதாகக் காணப்படுகின்ற உயர் நிலத்தொடர் உருமாறிய பாறைகள் ஆகும் இவற்றைக் கொண்டவைத் தொற்கள் என ஸ்ரங்குவர் (Patthikil-12) தென் கிழக்கேயும், வடமேற்கேயும் காணப்படுகின்ற பளிங்குப்பட்டைப் பாறை



படம்: 1.1. இலங்கையின் கல்வியலைமப்பு
(எண்ணுக்குரிய விளக்கம் ஏதிர்ப்பக்கத்தில்)

கஞ்சு இடையே தென் மேற்கு வட கிழக்குப் போக்கில், பரந்ததோர் பரப்பில் கொண்டலைற் பாறைகள் பரந்துள்ளன. 'பழைய புவிக் கீழ் மடிப்புள் மடிப்பில் தொல் காலத்திற் கொட்டப்பட்ட படிவுகள் உரு மாற்றத்திற்குப்பட்டதன் விளைவாகவே கொண்டலைற் தொகுதி அனைத்தும் உருவாகின்' எனப் பேராசிரியர் கா. குலரத்தினம் குறிப் பிட்டுள்ளார்.

கொண்டலைற் பாறைத் தொகுதியில் கருங்கற்றலையீடுகளைக் காணக்கூடியதாகவுள்ளது. இத் தலையீடுகள் பல்வேறு காலங்களில் உரு வானவையாகும். சாணோகைற் பாறை, சுடுகண்ணாலை மக்மரைற், பளிங்குருச் சண்ணக்கல் என்பன குறிப்பிடத்தக்கன. சாணோகைற்றறும் தலையீடிடிற்குரிய கருங்கல்லேயாகும். சாணோகைற் பாறைகள் மத் திய உயர்நிலத்தின் மத்தியபகுதிகளில் அதிக அளவிற் காணப்படுகின்றன. அத்துடன் சாணோகைற்றலையீடுகளை இரத்தினபுரியிலிருந்து கிழக்குப்புறமான ஒரு ஒடிங்கிய படையிலும், வதுளையிலிருந்து தென் புறமான ஒரு படையிலும், குருநாகலிலிருந்து தென்புறமான ஒரு படையிலும் காணக்கூடியதாக இருக்கின்றது. மேலும், புத்தளத்தை அடுத்துக் காணப்படும் பளிங்குப்பட்டைப் பாறைத்தொகுதியின் மத்தியிலும் சாணோகைற்றலையீடுகள் காணப்படுகின்றன.

எண்களுக்குரிய விளக்கம்:

1. குத்துத்திப்பாறை (தொலமைற்)	அடையற் பாறைகள்
2. அண்மைக்கால வண்டல் மன்	
3. பிளைத்தோசின் கால வண்டல் மன்	
4. மயோசின் காலச் சண்ணக்கல்	
5. யூராசிக் கால அடையல்	உயர்நிலத் தொடர் உருமாறிய பாறைகள்
6. கடு கண்ணாலை மக்மரைற்	
7. உருமாறிய சண்ணக்கல் (காலி வகை)	
8. தோணிக்கல் கருங்கல்	
9. சாணோகைற் - கொண்டலைற் கலப்பு	
10. சாணோகைற் பாறை	
11. பளிங்குருச் சண்ணக்கல்	
12. கொண்டலையிற் பாறை	
13. பளிங்குப் பட்டைப் பாறை	

கடுகள்னாவை மக்மரைற் பாறைகள் குருநாகலுக்கு மேற்கோயம், கேகாலைக்குத் தெற்கேயும் காணப்படுகின்றன. பளிங்குருச் சண்ணக் கற்பாறைகள், கொண்டாலையிற் ரொகுதியில் பரவலாக வெளியும் பிக் காணப்படுகின்றன. பளிங்குப்பட்டைப் பாறையிடையே அமைந்திருக்கும் குதிர்காமமலைத்திருஞும் கொண்டலையிற் பாறையாகும், திருக்கோணமலைப் பகுதியில் அமைந்திருக்கும் கருங்கற் பாறைகள் சாணோகைற் பாறைகளாகும்.

கொண்டலையிற் பாறைத்தொகுதியில் சிறந்த கணிப்பொன்றுகள் அமைந்துள்ளன. காரியம், மைக்கா, இரத்தினக்கற்கள் என்பன கொண்டலையிற் பாறைத்தொகுதியில் விரலிக் காணப்படுகின்றன.

1. 2. 3. அடையற் பாறைகள்

அடையற் பாறைகளில் யூராசிக் பாறைகள், மடோகின் பாறைகள், பிளைதோசின் கால வண்டல், அண்மைக் கால வண்டல் என்பன அடங்குகின்றன.

யூராசிக்பாறைகள்: கேம்பிரியாலிற்கு முந்தியகாலப் பாறைகளைவிட, யூராசிக் காலப் படிவுப்பாறைகள் இலங்கையில் காணப்படுகின்றன. இந்த இரு காலங்களுக்கும் இடைப்பட்ட காலப் பாறைகள் எதுவும் இலங்கையில் காணப்படவில்லை. யூராசிக் காலத்தைச் சேர்ந்த மாக்கல்லும் மட்கல்லும் இலங்கையில் இன்று மூவிடங்களில் காணப்படுகின்றன. அவை: புத்தளப்பகுதியில் தப்போவை, ஆண்டி கமம் எனும் இரு இடங்களும், மன்னார் பகுதியமாகும். தப்போவை, ஆண்டி கமம் எனும் பகுதிகளில் யூராசிக்காலங் பாறைகளை நன்கு அவதானிக்கக்கூடியதாகவுள்ளது. ‘இந்த யூராசிக் படிவுகள் கீழ்நோக்கியேற்பட்ட பிளவுப் படுக்கைகளுள் அமைந்து காணப்படுகின்றன. இப்பிளவுகள் ரேசறிக்காலத்தில் தக்கண ஏரிமலைக்குழம்பு வெளிப்பாடு, இயங்கம் மடிப்புறுதல், மேற்குக்கரையேர்ர மலைத்தொடர் மேலுயர்தலிற்குக் காரணமாக இருந்த பிளவாக்கம் என்னவை நிகழ்ந்த காலத்தில் ஏற்பட்டிருக்கவேண்டும்’ (கா. குலரத்தினப்) ‘யூராசிக் பாறைகள் அரிப்புக்கருவிக்ட்டு இரையாகாதவாறு பிளவுச் சுவர்கள் நுண்செய்தன.’ (க. ஜே. வேலாண்ட்)

1964ஆம் ஆண்டு மன்னார்ப்பகுதியில் குழிகள் தோண்டியபோது யூராசிக்கால மாக்கல்லும் மட்கல்லும் காணப்பட்டன. மன்னாரில் யூராசிக் படிவுகள் எவ்வளவுதாரம் பரந்துள்ளன என முடிவாகக் கூறுவதற்கு மேலதிக ஆய்வுகள் நிகழவேண்டும். மேலும், யாழ்ப்பாளக்குடாநாட்டின் சண்ணக்கற் பாறைகளுக்குக் கீழ் யூராசிக்காலப் படிவுகள் காணப்படவாம். கேரளத்திலுள்ள சண்ணக்கற் பாறைகளுக்குக் கீழ் யூராசிக் படிவுகள் இருப்பது. சண்டுபிடிக்கப்பட்டிருப்பதால், யாழ்ப்பாணக்குடாநாட்டுச் சண்ணக்கற் பாறைகளுக்குக் கீழம் இப்படிவுகள் காணப்படவாம்.

மயோசீன் பாறைகள்: புத்தளம் — பரந்தன் — மூல்லைத்தீவு எலும் சிறு நகர்களை இணைக்கும் கோட்டிற்கு வடக்கேயுள்ள இலங்கையின் வடபாகத்திலும், வடமேற்குப் பாகத்திலும் சண்ணக்கற் பாறைத் தொகுதி பரந்துள்ளது. இச்சண்ணக்கற் பாறைகள் மயோசீன் காலத் தில் கடவின் கீழிருந்து மேலுயர்த்தப்பட்டவையாகும். இலங்கையின் மயோசீன்காலச் சண்ணக்கற்பாறைகளை இந்தியாவில் வாரகானி, காரைக்கால், சென்னை முதலிய பகுதிகளிலும் காண முடிகிறது.

இலங்கையில் காணப்படுகின்ற சண்ணக்கற் பாறைகள் பெரிதும் மேல் மண்ணால் மூடப்பட்டிருக்கின்றன. ஆனால் யாழ்ப்பாணக் குடாநாட்டின் வடபாகத்தில் இச்சண்ணக்கற் பாறைகள் வெளியரும் பிக் காணப்படுகின்றன. நெடுஞ்சீல் குண்டும் குழியுமாக இச்சண்ணக்கள் வெளியரும்பி இருப்பதை அவதானிக்கலாம்.

பிளைத்தோசீக்கால வண்டல்: பிளைத்தோசீன் (Plitocene) காலத்தைச் சேர்ந்த செம்பரல் வண்டல்மண் படையொன்றும் இலங்கையில் குறிப்பிடத்தக்களவில் காணப்படுகின்றது. கொழும்பில் இருந்து மூல்லைத்தீவரை, ஏறத்தாழ இருபதுமைல் அகலத்தில், பிளைத்தோசீன் கால வண்டல்படை பரந்துள்ளது. ‘பிளைத்தோசீனுக்குப் பிந்திய காலத்தில் கடல், நரையினுள் நுழைந்ததன் விளைவாகவே செம்பரற்படிவுகள் தொன்றின.’ (டி. என். வாடியா)

அண்மைக்கால வண்டல்: அண்மைக்கால அடையற் பாறைகளை இலங்கையின் கடற்கரையோரங்களில் காணலாம். புத்தளம் தொட்டு நீர்கொழும்பு வரை; பருத்தித்துறை தொட்டு மூல்லைத்தீவு வரை; நிலாவெளி தொட்டு திருக்கோவில் வரை அண்மைக்கால வண்டற்படிவுகளைக் காணமுடியும். இவ்வண்மைக்காலப் படிவுகளில் இல்மனைற், மொன்சைற், படிகமணல் என்பன பரந்து காணப்படுகின்றன.

2 || இலங்கையின் தோற்றம்

இலங்கை எவ்வாறு தோன்றியது? இலங்கையின் பாறைத் தொகுதி கள் எவ்வெக் காலங்களில், எவ்வாறு உருவாகின? இலங்கையின் இன்றைய வடிவமும், அமைப்பும், தரைத் தோற்றமும் எப்படி உருவாகின? — என்ற இன்னோரன்ன வினாக்களுக்கு விடைபெறவேண்டுமானால், இலங்கையின் புவிச்சரிதவியல் வரலாற்றைச் சில கட்டங்களாக வகுத்து ஆராய்வதே வழியாகும்.

இலங்கையின் புவிச்சரிதவியல் வரலாற்றை மூன்று கட்டங்களாக வகுக்கலாம். அவையாவன:

2. 1. கொண்டுவானாலாந்தின் எஞ்சிய பகுதியே இலங்கை.
2. 2. இந்தியத் துணைக்கண்டத்தினின்றும் பிரிவற்ற பகுதியே இலங்கை.
2. 3. ‘புவியசைவுச் சக்திகளின் தும், தின்னற் சக்திகளினதும் ஒயாத மோதவின் விளைவே இலங்கை.’

2. 1. கொண்டுவானாலாந்தின் எச்சம்

2.1.1 கேம்பிரியனுக்கு முந்தியகால நிலம்

கேம்பிரியனுக்கு முந்தியகாலத்தில் இலங்கை எங்கே எவ்வாறு இருந்தது என்று விளக்குவது கடினம். எனினும், இந்து சமூகத்திரத்தில் முன்பு அமைந்திருந்த ஒரு கண்டத்தின் ஒரு பகுதியாக இருந்தது என்பதில் ஜயமில்லை. கேம்பிரியனுக்கு முந்திய காலத்தைச் சேர்ந்த இக்கண்டத்தின் பகுதிகளாக ஆபிரிக்கா, தென்னிந்தியா, அவுஸ்திரேலியா, அந்தாட்டிக்கா என்பன இருந்திருக்கலாம்; இவற்றின் பகுதியாக இலங்கை இருந்திருக்கவேண்டும்.

2.1.2 தப்பிரபோனியன் மடிப்பு

தொல்காலப் பாறைகளாக இலங்கையில் காணப்படும் கொண்டலையிற் பாறைகள் உருமாறிய அடையல்களாகும். தொல்காலப் படிவுகள் உருமாற்றத்திற்குட்பட்டுக் கொண்டலைற் பாறைகளாக

மாறுவேண்டுமானால், ஒரு புளிக்கீழ் மடிப்புள் மடிப்பில்தான் (Geo synclionorium) அது நிகழ்ந்திருக்க வேண்டும் என்று கருதப் படுகின்றது. ஆதலால், இலங்கை பழைய புளிக்கீழ் மடிப்புள் மடிப்பாக அமைந்திருந்தது என்று கொள்ளப்படுகின்றது. இப்புளிக்கீழ் மடிப் பிற்கு கலாந்தி ஆனந்தக்குமாரசாமி ‘தப்பிரபோனியன் மடிப்பு’ என்ப பெயரிட்டார்.

இத்தப்பிரபோனியன் மடிப்பு, கேம்பிரியனுக்கு முந்திய நிலத்தி ஸிலின் விளிம்போடு பலநூறுமைல்களுக்கு அமைந்திருந்தது. தார்வாரியன் எனும் பழைய இந்திய மலைத்தொடரின் அருகாக இம்மடிப்பு அமைந்திருந்தது. அதனால் இம்மடிப்பினுள் தார்வாரியன் மலையிலிருந்து உரிவுப்பொருட்கள் படிந்தன. நீண்டகாலப் படிதலின் பின், இப்படிவுகள் உருமாறிக் கொண்டலையிற் பறைகளாக மாறின. ‘பழைய புளிக்கீழ் மடிப்புள் மடிப்பின் கீழ்நோக்கிய வளைவின் அச்சானது, தீவின் முதுகெலும்பு போன்றமைந்த உயர்சமவெளிகளாலும், ஹோட்டன் சமவெளியிலிருந்து வடவட மேற்காக அம்பவெல, எல்க், முன், நுவரெலியாச் சமவெளிகளிலாடும் பேதுருதால்காலையினாலும் சென்று, கண்டிக்குத் தெற்கே கந்தாளைக்குன்றில் முடிவடையும் பல நீள்குன்றுத் தொடர்களாலும் பிரதிவிக்கப்படுகின்றது.’ (கா. குலரத்தினம்)

நிற்க, தப்பிரபோனியன் மடிப்பினுள் உருமாறிய கொண்டலையிற் அடையல்கள், காலகதியில் மாடிப்பிற்குள்ளாகின.

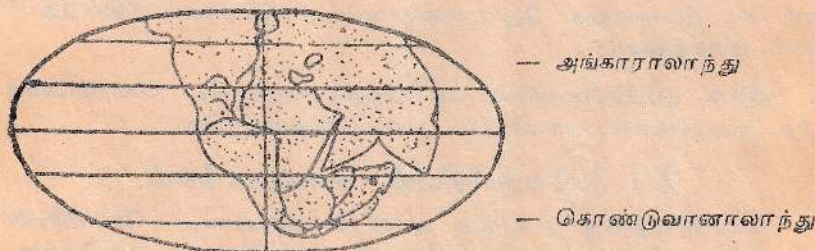
2.1.3 கேம்பிரியன் மலையாக்கம்

கேம்பிரியனுக்கு முந்திய கால நிலத்தினிலை, கேம்பிரியன் காலத்தில் நிகழ்ந்த மலையாக்கங்கள் (Orogenesis) பாதித்தன. இந்திகழ்ச்சி 500 பத்திலட்சம் ஆண்டுகளுக்கு முன் நிகழ்ந்தது. கேம்பிரியன் காலத்தில் நிகழ்ந்த மலையாக்கம், சார்ணியன் மலையாக்கமாகும். இம்மலையாக்க காலத்தில் தென்னமெரிக்கா, அவஸ்திரேலியா எனும் கண்டங்களில் மலையாக்கம் நிகழ்ந்தது. ‘இம்மலையாக்க காலத்தில் மலையாக்கப் பாய்பொருள்களாக (Fluid) வெளிவந்த சோடியம், பொட்டாசியம், குளைாரின், நீர், வெப்பம் என்பன எல்லாம் பழைய பளிங்குருப்பாறைகளை உருமாற்றின. அதனால், கொண்டலையிற் சாணோகைற் பாறைகளாக இருந்தவற்றில் சிலபகுதிகள் பளிங்குப்பட்டைப் பாறைகளாகவும் (Gneiss), பல்வகைக் கருங்கற் பாறைகளாகவும் மாறின’ (கூறே)

2.1.4 கொண்டுவானாலாந்து

இலங்கையின் இன்றைய வடிவம் பல லேயா சௌயிக் காலத்தின் ஆரம்ப கட்டத்திற்கூட (Palaeozoic Era) அமைய

வில்லை. இக்காலகட்டத்தில், அங்காராலாந்து, கொண்டுவானாலாந்து என்று இரு பெரிய நிலக்கண்டங்கள் புவியிற் காணப்பட்டன. இன்று இந்துச்சமுத்திரத்தைச் சூழவுள்ள நிலப் பகுதிகள் யாவும் அக்காலத்தில் கொண்டுவானாலாந்தின் பகுதியாக அமைந்திருந்தன. தென்ன மெரிக்கா, ஆபிரிக்கா, மடகாஸ்கார், அராபியா, தக்கணம், இலங்கை, அவுஸ்திரேலியா, அந்தாட்டிக்கா என்பன கொண்டுவானாலாந்தாக விளங்கின, இந்நாடுகள் பொதுவான நிலவமைப்பு, கல்வியல் (Lithology), கணிப்பொருளியல் (Mineralogy), மண்ணியல் (Pedology), உயிர்ச் சுவட்டியல் (Palaentology) என்பனவற்றில் இன்றும் ஒற்றுமையுடையன. ஆதலால் முன்பு இவை கொண்டுவானாலாந்தாக இருந்திருக்கும் என்பதில் ஜையில்லை. வடஅமெரிக்கா, ஐரோ — ஆசியா என்பன அங்காராலாந்தாக விளங்கின, அங்காராலாந்திற்கும் கொண்டுவானாலாந்திற்கும் இடையில் விரிந்த ஒரு சமுத்திரம் காணப்பட்டது; அது தெத்தில் கடல் என வழங்கப்பட்டது.



படம்: 2. 1. பகுதியாக கண்டம்

150 பத்திலட்சம் ஆண்டுகள் வரை இலங்கை கொண்டுவானாலாந்தின் ஒரு பகுதியாகவே விளங்கிவந்தது. கொண்டுவானாலாந்திலிருந்தும் அங்காராலாந்திலிருந்தும் அரிக்கப்பட்ட பருப்பொருட்கள் தெத்தில் கடலிலூன் அதிகளில் படிவுசெய்யப்பட்டன; இப்படிவுகள் கடலுக்குரிய மாக்கல், கண்ணாம்புக்கல், மண்களி, மணற்கல் என்பனவற்றோடு கலந்து படித்தன.

இவ்வேளையில் யுராசிக்காலம் (Jurassic) வந்தது. யுராசிக்காலத்தில் கொண்டுவானாலாந்தின் நிலப்பரப்பின்மீது, கடல் மேவியது. அதனாலேயே இலங்கையிலூம் இந்தியாவிலூம் யுராசிக்காலப் படிவுப் பாறைகள் அமைந்து காணப்படுகின்றன.

மெசோயிக் யகுத்தின் (Mesozoic Era) இறுதிவரை நிலைத்திருந்த கொண்டுவானாலாந்து, புவியோட்டினுள் நிகழ்ந்த அகவிசைத் தாக்கங்களினால் பிளவுற்றது. பிளவுற்ற இக்கண்டம் நகர்வுற்று இன்றுள்ள தென்கண்டங்களாக நிலைபெற்றன. இலங்கை இந்தோ-அவுஸ்திரே லியக் கவசத்தகட்டில் (Plate) அமைந்துள்ளது. ஐரோ-ஆசியத்தகட்டும், இந்தோ-அவுஸ்திரே லியத் தகடும் ஒன்றையொன்று நோக்கி ஒருங்கிய போது ஏற்பட்ட அழுக்க விசை இமயமலைத் தொகுதியை உருவாக்கியது.

கொண்டுவானாலாந்து பிளவுற்ற நகர்ந்த செயலிற்கு உலைக்கின் கண்டநகர்வுக் கொள்கைகளும் விளக்கம் தரமுடியும். நகர்வுற்றவேளையில், தக்கணப் பழங்பாறைத்தினிவின் பிரிவுறாத ஒரு பகுதியாகவே இலங்கை விளங்கியது.

2.2. இந்தியத் துணைக்கண்டத்தினின்றும் பிரிவுற்ற பகுதி

இலங்கையின் உருவாக்கத்தில், மயோசீன் காலம் (Miocene) மிக முக்கியமானதாகும். இக்காலகட்டத்தில்தான் இலங்கையின் வடமேற்குப் பாகம் உருவானதாகும். 'கொண்டுவானாலாந்திலிருந்து பிரிவுற்ற இந்தியாவிற்கும் இலங்கைக்கும் இடையில் ஒரு விரிகுடாக்கடலாக தெத்தில் இருந்தது.' (கூறே), இந்தத் தெத்தில் விரிகுடாவில் அரிக்கப்பட்ட பருப்பொருட்கள் படிந்தன. இவ்விரிகுடாவில் முருகைக்கற்பார், சண்ணக்கல், களி, மணல் சண்பள் படிந்திருந்தன, அல்லைன் மலையாக்கம் நிகழ்ந்தபோது, தெத்தில் விரிகுடாப் படிவுகள் மேலுயர்த்தப்பட்டன; அதனால், இலங்கையின் சண்ணக்கற் பிரதேசம் உருவாகியது. வாரகாளி, காரைக்காளி, செண்ணை முதலிய பகுதிகளில் சண்ணக்கற் பகுதிகளும் உருவாகின. இதே காலவேளையில்தான் இமயமலையும் உருவாக்கப்பட்டது என்பது குறிப்பிடத்தக்கது. வடபுறமாக நகர்ந்த தக்கணப் பழந்தினிவு, தெத்தில் கடவில் படிந்திருந்த திரையலான அடையலை இமய இளம் மழுப்புமலைகளாக உருவாக்கியது; அல்லை மலையாக்க விளங்கிது.

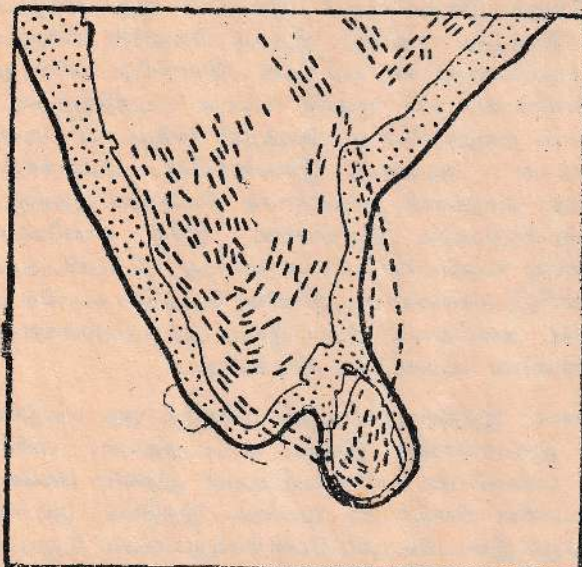
இலங்கை, இந்தியாவினின்றும் பிரிவுற்ற ஒரு பகுதியே ஏன்பதற்குப் பல ஆதாரங்களை இன்று காட்டமுடியும். புவிச்சரிதவியல், அமைப்பு, மண்ணியில், உயிர்ச்சுவட்டியல் முதலிய பல்வேறு ஆதார அடிப்படைகளில் விளக்கந்தர முடியும். இந்தியக் குடாநாட்டிற்கும் இலங்கைக்கும் இடையில் புல்ப்பேளதிசுவறப்பியல் தொடர்புள்ள பல காணப்படுகின்றன. அத்தொடர்புகளை முதலில் நோக்குவோம்; அவை:

2. 2. 1. ஒரே கண்டமேடை

இந்தியத் துணைக்கண்டமூழ் இலங்கையும் ஒரே கண்டமேடையில் அமைந்திருக்கின்றன. இலங்கையைச் சுற்றியுள்ள கண்டமேடையின் சராசரி அகலம் 18 கிலோ மீற்றர்களாகும். இக்கண்டமேடை வடக்கே அகன்றதாயும் தெற்கே ஒடுங்கியதாகவும் காணப்படுகின்றது. இக்கண்டமேடையின் சராசரி ஆழம் 36 பாதமாகும். கண்டமேடையின் விளிம்பில் இந்த ஆழம் சட்டுதியாக 500 பாதம் கீழிறங்குகின்றது.

சேர்மல்லி என்பவர் (Somerville) இக்கண்டமேடை குறித்துச் சில புதிய விளக்கங்கள் தந்துள்ளார். அவரின்படி 'இலங்கை அமைந்திருக்கும் கண்டமேடை உருப்பெற்றதைத் தொடர்ந்தே இலங்கையின் உருவும் அமைந்தது; இக்கண்டமேடையிற் சேர்ந்த படிவுகளே இலங்கையை உருவாக்கின' என்பதாகும்.

இலங்கையையும் இந்தியாவையும் இணைத்து அமைந்துள்ள கண்டமேடை, மன்னார்குடாவினை அடுத்து வடபூரமாக உள். வளைந்து காணப்படுகின்றது. இவ்வளைவை பேராசிரியர் கா. குலசத்தினம் 'தலைகீழாகத் திரும்பிய V வடிவம்' என வருணிக்கின்றார். இந்தத் தலைகீழாகத் திரும்பிய கண்டமேடையின் V வடிவத்தை ஆதாரமாகக்கொண்டு பேராசிரியர், புதியதொரு விளக்கத்தைத் தந்துள்ளார்.



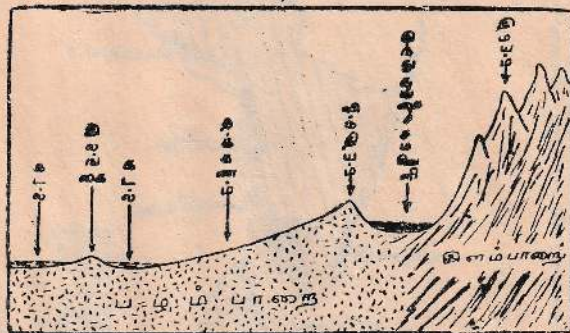
படம்: 2. 2. ஒரே கண்டமேடையும்,
மலைத் தொடர்பு போக்குகளும்

'இந்தியாவிற்குச் சரி தெற்கே முன்பு இலங்கை காணப்பட்டது; அதாவது, இன்று இலங்கை காணப்படுமிடத்திலிருந்து சற்று மேற்குப் புறமாக அன்று காணப்பட்டது. இப்பழைய இடத்திலிருந்து கிழக்குப் புறமாகப் பெயர்ந்து அமைந்ததையே, கண்டமேடையின் தலைகிழாகத் திரும்பிய V வடிவப் பிளவு குறிக்கின்றது.' (படம்: 2. 2) என்பதாகும்.

எவ்வாறாயினும், இலங்கையும் இந்தியாவும் ஒரே கண்டமேடையில் அமைந்திருப்பது முன்பு இவ்விரண்டும் ஒருங்கே இணைந்திருந்தன என்பதற்கும், இடையில் ஏற்பட்ட கடற் கோளினால் பிரிவுற்றன என்பதற்கும் ஆதாரமாகும்.

2.2.2. ஒரே அடித்தளப்பாறை

இந்தியத் துணைக்கண்டமும் இலங்கையும் ஒரேவகையான அடித்தளப் பாறையிலேயே அமைந்திருக்கின்றன. தொல்காலப் பழம்பறையில் இவ்விரு பிரதேசங்களும் அமைந்திருக்கின்றன; புளிங்குகுப்பாறைகள் அடித்தளப்பாறைகளாக அமைந்துள்ளன. இலங்கையின் தென் விளிம்பிலிருந்து விந்தியம் வரை பழம்பாறையே அடித்தளப்பாறையாகவுள்ளது. விந்தியத்திற்கு வடக்கேயே இளம் வண்டற்படிவகளும், இளம் மடிப்பு மலைகளும் காணப்படுகின்றன. (படம்: 2. 3)

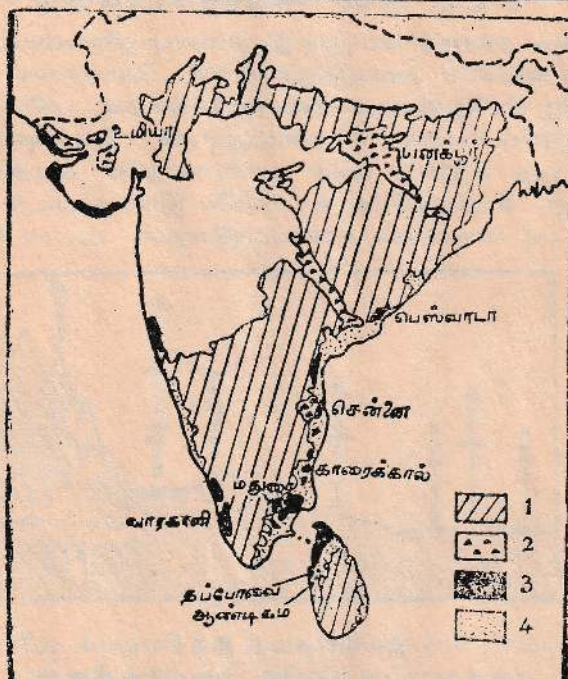


படம்: 2.3 இலங்கையும் இந்தியாவும் ஒரே அடித்தளப்பாறையில் அமைந்துள்ளன.

2.2.3. ஒரே கல்வியல்

இலங்கையிலும் இந்தியத் துணைக்கண்டத்திலும் ஒரேமாதிரியான கல்வியல் தன்மைகளை அவதானிக்கழித்தின்றது, இந்தியாவின் கிழக்குக்கரையோர் மலைத்தொடரில் கொண்டலையிற், சாணோகைற் தொகுதி ஒன்றுள்ளது. அதனெயாத்த கொண்டலையிற், சாணோகைற் உருமாறிய அடையல்களை இலங்கையிலும் காணமுடிகின்றது, (படம்: 2.4) யுராசிக்காலப் படிவுப் பாறைகளை இந்தியாவில்

மதுரை, சென்னை, பெஸ்வாடா, யனக்பூர், உமியா முதலிய பகுதி களில் காணமுடிகின்றது; இவற்றையொத்த படிவுகள் இலங்கையில் ஆண்டிகமம், தப்போவை, மன்னார் எனும் பகுதிகளில் காணப்படுகின்றன. (படம்: 2.4) மயோசீன்காலச் சன்னைக்கற்பாறைகளை இந்தியாவின் மேற்குக்கரையோரத்திலும் (வாரகாளி), கிழக்குக்கரையோரத்திலும் (காரைக்கால், சென்னை) காணலாம்; இலங்கையின் வடமேற் பாகத்திலும், யாழ்ப்பாணக் குடாநாட்டிலும், சிறிதளவு அம்பாந்தோட்டைப் பகுதியிலும் மயோசீன் பாறைகள் உள்ளன. இவ்வாறு கல்வியல் தன்மைகளிலும் இந்தியாவிற்கும் இலங்கைக்கு மிடையே ஒற்றுமைகள் காணப்படுகின்றன.



படம்: 2.4 கல்வியல் ஒற்றுமைகள்

1. கொண்டலையிற்-சாணோகையிற் பாறைகள்
2. யுராசிக்காலப் படிவுகள்
3. மயோசீன்காலப் படிவுகள்
4. பிளைத்தோசீன்காலப் படிவுகள்

2.2.4 ஒத்த பாறைப்போக்குகள்

தென்னிந்தியாவின் பாறைப்போக்குகள் இலங்கையிற் காணப்படும் பாறைப்போக்குகளுடன் தொடர்புடையனவாக விளங்குகின்றன. (படம்: 2. 2) எம். எஸ். கிருஷ்ணன் என்ற இந்தியப் புவிச்சரிதவியல் நினூர், இப்பாறைப்போக்குகளிலுள்ள ஒத்த தன்மைகளை விளக்கியுள்ளார். அவை:

1. கிழக்குக்கரையோர மலைத்தொடரின் வடகிழக்கு — தென் மேற்குப் போக்கினை, இலங்கையின் வடகீழ் பாறைப்போக்குடன் அவதானிக்கலாம்.

2. பம்பாய், ஹெத்திரபாத், மைகூர் ஆகிய பகுதிகளில் தார் வசருக்குரிய பாறைத்தொகுதியுள்ளது. வடவடமேற்கு — தென் தென் கிழக்குப் போக்கினை யுடைய தார்வாருக்குரிய போக்கை (Dhatwarian strike) இலங்கையின் மேற்குப்பகுதியிலும் மத்தியபகுதி யிலும் காணமுடிகின்றது. இலங்கையிலுள்ள தார்வாருக்குரிய போக்கை, விஜயன் போக்கு (Vijayan Trend) என்பர்.

3. மகாநதிப் பன்னத்தாக்கு, திருவாங்கூர், தென்சென்னை முதலிய பகுதிகளிற் காணப்படும் பாறைப்போக்கு மகாநதிப்போக்கு எனப்படும். இப்போக்கு வடமேல் — தென் கீழ்ப் போக்கினை யுடையது. இப்போக்கினை இலங்கையின் காவிப்பகுதியில் நாம் அவதானிக்க முடிகின்றது. (படம்: 2. 2)

‘இந்தியாவிற்குச் சரி தெற்கே ஆரம்பத்தில் காணப்பட்ட இலங்கை, கிழக்கே பெயர்ந்தே இன்றைய இடத்தில் நிலைத்தது’ என்ற தனது கருத்தை, தலைகிழாகத், திரும்பிய V வடிவக் கண்டமேடையின் துணைகொண்டு நிறுவமுயன்ற பேராசிரியர் கா. குலரத்தினம், அக்கருத்திற்கு மேலதிகச் சான்றாக, மகாநதி — தார்வார் போக்குகள் வந்து சந்திக்கின்ற தன்மையை எடுத்துள்ளார். அவர். ‘தார்வார், மகாநதிப் போக்குகள் தென்னிந்தியாவில் சந்திப்பரதாக அமைகின்றன. ஆனால், அவை இலங்கையின் மத்திய பகுதியிலேயே சந்திக்கின்றன. இன்று இந்தியாவிற் காணப்படும் இப்போக்குகளை நீட்டினால் அவை சந்திக்குமிடம் இலங்கையில் அமையாது பக்கவாட்டிற் பெயர்ந்து சற்று மேற்கே அமைகின்றது; இதையும் தலைகிழாகத் திரும்பிய V வடிவப் பிளகையைம் நோக்கும்போது இலங்கை இந்தியாவினின்றும் பிரிந்த மைந்தது என்பதை ஏற்கக்கூடியதாய் இருக்கின்றது’ என்கிறார்.

— இத்தனைய புவிப்பெளத்திக்கவுறுப்பியல் ஆதாரங்களிலிருந்து, இந்தியாவினின்றும் பிரிவுற்ற நிலத்தினிலே இலங்கை என்பது பெறப்

படுகின்றது. 'மயோசின் காலத்தில் நிகழ்ந்த கடற்கோளே இலங்கையை இந்தியாவினின்றும் பிரித்துத் தனி அலகாக்கியது. இன்றைய பாக்குத் தொடுகடலிலும் பார்க்க, ஆழமும் அகலமுமான மயோசின்கடல் (தெத்தீஸ் கடல்) சென்னைக்கும் புத்தளத்திற்கும் இடையே பாய்ந்ததால், தக்கணத்தின் தென்கீழ் அந்தம் பிரிவுற்று இலங்கையாகியது.' (டி. என். வாடியா)

2.3 வேறுபாடுகள்

இந்தியத் துணைக்கண்டமும் இலங்கையும் புளிப்பெளத்திக்குவருப்பியல் நிலைமைகள் பலவற்றில் ஒற்றுமையுடையனவாக இருந்தபோதிலும், இந்தியாத் துணைக்கண்டத்திற் காணப்படுகின்ற மூன்று புவிச்சரிதவியல் நிலைமைகளை இலங்கையில் அவதானிக்க முடியாதுள்ளது. அவை:

1. கேம்பிரியன் காலத்திற்கு முற்பட்ட நிலத்தினிலும் அதாவது கொண்டுவானாலாந்திற்கு முற்பட்ட நிலத்தினிலும் பனிக்கட்டியாறாதலுக்கு உட்பட்டிருக்கின்றது. இந்தியக்குடாநாட்டில் இதற்கு ஆதாரங்களுள்ளன. தல்சிரிலுள்ள அறைபாறைப்படையை (Talchir Boulder Bed) பனிக்கட்டியாறாதலுக்கு ஆதாரமாகக் கூறலாம். ஆனால், இலங்கையில் இதற்கு ஆதாரங்களில்லை.

2. 'தக்கணத்தில் நிகழ்ந்த ஏரிமலைக்குழம்பு வெளிப்பாய்தலின் தாக்கத்தையும் இலங்கையில் அவதானிக்க முடியாது. இலங்கையைப் போல பத்துமூடங்கு பரப்பில் ஏரிமலைக்குழம்பு தக்கணத்தில் வெளிப்பாய்ந்தது; அதன் தாக்கம் இலங்கையில் காணப்படவில்லை.' (வாடியா)

3. அல்லபன் மலையாக்கத்தால் ரேசரிக்காலத்தில் இமயமலை உருவாகியது. 3500 கிலோ மீற்றர்கள் நீளத்திற்கு 8000 மீற்றர் உயரத்திற்கு நிகழ்ந்த இமாலய உருவாக்கவினாவுகளை இலங்கையில் அவதானிக்க முடியாதுள்ளது.

3 || இலங்கையின் உருவாக்கம்

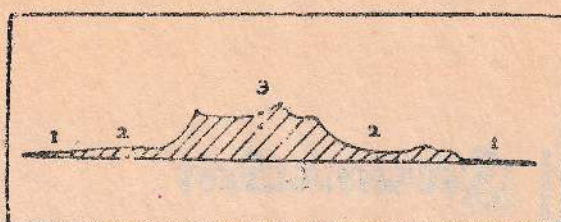
இலங்கையின் நிலத்தோற்றம் எவ்வாறு உருவாகியது? இலங்கையின் மத்தியிலே உயர்ந்த மலைநாடும், அதனைச் சூழ்ந்த கடற்கரைச் சமவெளிகளும் காணப்படுகின்றனவே? இத்தோற்றம் எவ்வாறு தோன்றியது? — இவற்றிற்கு அடம்ஸ், வாடியா, குலரத்தினம் என்போர் பல்வேறு விளக்கங்கள் தந்துள்ளனர். அவற்றை இனி ஆராய்வோம்.

3.1 அடம்ஸ் என்பாரின் கருத்துக்கள்

இலங்கையின் இயற்கையமைப்பு ஒன்றின் மேலொன்றாக அமைத்த மூன்று ஆறரித்த சமவெளிகளின் (அண் சமவெளிகள்) இயல்பைக் கொண்டுவிளங்குகின்றது. (படம்: 3.1) இலங்கையின் பாறையமைப்பில் நன்கு அரிப்பிற்குள்ளான மூன்று ஆறரித்த சமவெளிகளின் இயல்பை முதன் முதல் விளக்கியவர் எஃப். டி. அடம்ஸ் ஆவார். ஆறரித்த சமவெளிகள் எல்லாம்ட்டங்களிலும் அமையுந்தன்மையன.

இலங்கையின் பக்கப்பார்வை ஒன்றினை நோக்கினால், இம் மூன்று ஆறரித்த சமவெளிகள் அமைந்துள்ள தன்மையைக் காணமுடியும்.

‘மிகத்தாழ்ந்த ஆறரித்த சமவெளி, மத்தியமலைநாட்டைச் சூழ்ந்து, கடற்கரைவரை தட்டைப்பாகவுளது. சிலவிடத்து அலைவடிவின தாயுமுளது. இத்தாழ் ஆறரித்த சமவெளியின் சராசரி உயரம் 100 அடியாகும். ஆனால், உண்ணாட்டில் 300 அல்லது 400 அடிவரை உயர்ந்துமுள்ளது. இத்தாழ் ஆறரித்தசமவெளியின் எல்லையிலிருந்து ஏறத்தாழ் 1000 அடி உயர்மான ஒரு குத்தான சரிவின் மூலம் உயர்ந்து, 2500 அடிவரை மத்திய ஆறரித்த சமவெளி பரந்துள்ளது. இதனுள் பிறிதொரு குத்துச் சரிவின் மூலம் (ஏறத்தாழ் 3000' – 4000') உயர்ந்து, சராசரி 5000 தொட்டு 6000 அடிவரை உயர் ஆறரித்த சமவெளி அமைந்துள்ளது. இந்த உயர் ஆறரித்த சமவெளி சிலவிடங்களில் 8000 அடி உயரத்தினையும் கொண்டுள்ளது,’ (கூறே.)



படம்: 3.1 அடம்ஸ் எண்பக்ரி கருதிய மூக்கு ஆறரித்த சமவெளிகள் (மூலம்: அடம்ஸ்.)

1. தாழ் ஆறரித்த சமவெளி (100' மேல்)
2. மத்திய ஆறரித்த சமவெளி (1600' மேல்)
3. உயர் ஆறரித்த சமவெளி (6000' மேல்)

கடல் மட்டத்திற்குமேல் மூன்று ஆறரித்த சமவெளிகளும் அமைந்துள்ளன. இலங்கையைச் சுற்றியுள்ள கடற்கீழ் சமவெளியை (Submarine Plateau) நான்காவது ஆறரித்த சமவெளியாகக் கருதலாம். என அடம்ஸ் கூறுகிறார். எனவே இந்நான்கு ஆறரித்த சமவெளிகளும் உருவாக, நான்கு தடவைகள் இலங்கையில் மேலுயர்ச்சிகள் (Uplift) ஏற்பட்டிருக்கின்றன; மேலுயர்த்தப்பட்ட ஒல்வொரு தடவையும் அரிப்பினால் ஆறரித்த சமவெளி உருவாகும் வரையும் இலங்கையின் மேற்பரப்பு அசைவில் நிலையில் (Still Stand) நின்றிருக்கின்றது.

3.1.1 நான்கு மேலுயர்ச்சிகள்

அடம்ஸ் கருதிய நான்கு மேலுயர்ச்சிகள் மேல்வருமாறு:

- (i) கோடிக்கணக்கான ஆண்டுகளுக்குமன், இத்தீவு கடவிலிருந்து சிறிது உயரத்திற்கு மேலுயர்ந்தது. வெகுகாலத்திற்கு அவ்வாறே இருந்தது; அரிப்பிற்கும் பலவேறு உரிவுகளுக்கும் இது உட்பட்டது. உயர் ஆறரித்த சமவெளி உருவாகுமட்டும் இந்த அரிப்பு நிகழ்ந்தது.
- (ii) உயர் ஆறரித்த சமவெளி உருவாகியதும், இலங்கை மீண்டும் ஏறத்தாழ 4400 அடி உயரத்திற்கு மேலுயர்த்தப்பட்டது. மத்திய ஆறரித்த சமவெளி உருவாகுமட்டும் இது அசைவில் நிலையில் இருந்தது.

- (iii) மத்திய ஆறரித்த சமவெளி உருவாகியதன் பின்பே, மூன்றாவது உயர்ச்சி நிகழ்ந்தது. இந்த மேலுயர்ச்சி 1500 அடி உயரம்வரை ஏற்பட்டது. தாழ் ஆறரித்த சமவெளி தோன்று மட்டும் இந்திலம் நிலைத்திருந்தது. (படம்: 3. 1)
- (iv) நான்காவது மேலுயர்ச்சி இலங்கையின் கடற்கீழ் மேட்டுநிலம் (கண்டமேடை) உருவாக உயர்ந்ததாகும். (படம்: 2. 2)

தாழ் ஆறரித்த சமவெளியும் மத்திய ஆறரித்த சமவெளியும் கடல்சிப்பின் விளைவால் (Marine Denudation) உருவானவை என வேலாண்ட் என்பார் கருதினார்; ஆனால், அடம்ஸ், அவை மேற் பரப்பு உரிமின் விளைவால் (Subaerial Denudation) உருவானவை என்கிறார்; (அதாவது நீரரிப்பின் விளைவு.)

மேலுயர்ச்சிகள் நிகழ்ந்தவேளைகளில் (Positive movement), சில சிறு கீழ்தாழ்வுகளும் (Negative movement) ஏற்பட்டன என அடம்ஸ் கூறியுள்ளார்; ‘மூன்றாவது நான்காவது மேலுயர்ச்சிகளுக்கு இடையில் தாழ் ஆறரித்த சமவெளி கடவினுள் ஆழந்தது. அதனாலேயே, மயோசின் சண்ணக்கற்பாறை உருவாகின, பிறிதொரு கீழ் தாழ்வு கடற்கீழ் மேட்டுநிலத்தைக் கடல்மூடிய நிகழ்ச்சியாகும்.’

‘மேலே விபரித்த மேலுயர்ச்சிகளும், கீழ்த்தாழ்வுகளும் எப்புவிச்சரித காலங்களில் நிகழ்ந்தன வென்று வரையறுக்கமுடியாது; இதற்கு இலங்கையை மட்டும் ஆராய்ந்து விளக்கந் தருவதும் கடினம். இலங்கையிலுள்ள மூன்று ஆறரித்த சமவெளிகளின் ஒற்றுமையைத் தென்னிந்தியாவில் அவதானிக்க முடிந்தால், கண்டவாக்கவிசைகள் (Epeirogenic movement) எப்போது தொழிற்பட்டன என்று கூறுதல் இயலும். தென்னிந்திய அடையல் படிவுகளின் வயது கணிக்கப்பட்டிருப்பதால், ‘இது இலகுவாகும். இலங்கையைப் பொறுத்தமட்டில் மயோசின் சண்ணக்கல், யுராசிக் படிவுகள் என்பனவற்றின் காலவரையறையில் மட்டுந்தாம் சந்தேகமில்லை’ என்று அடம்ஸ் கூறியுள்ளார்.

இலங்கையில் காணப்படுகின்ற மூன்று ஆறரித்த சமவெளிகளை தென்னிந்தியாவில் அவதானிக்கமுடியுமா? ‘இலங்கையின் மத்திய ஆறரித்த சமவெளியின் தொடர்ச்சியினைத் தக்கண மேட்டுநிலம் பிரதி பிளிக்கின்றது என்றும், உயர் ஆறரித்த சமவெளியினை நீலகிரி மேனிலம் பிரதிபலிக்கின்றது’ என்றும் அடம்ஸ் கூறுகிறார்.

3. 1. 2. ஆற்றித்த சமவெளிகளில் முதுமையானது எது?

உயர் ஆற்றித்த சமவெளியே முதன் முதல் தோன்றிய நிலவருவ மாகும். ஆதலால், இதுவே மிகப் பழைய நிலவருவமாகும். மிகப் பழைய நிலவருவத் தன்மையை, உயர் ஆற்றித்த சமவெளியே பேரதி பலிக்கின்றது என்று அடம்ஸ் கூறினார். அதற்கு ஆதாரமாக உயர் ஆற்றித்த சமவெளியில் பல கான்றுகளை அவர் எடுத்துக்காட்டினார். உயர் ஆற்றித்த சமவெளியில் காணப்படுகின்ற எஞ்சிய குன்றுகள் (மொனாட்நொக்ஸ்) இப்பகுதிகளில் எவ்வளவுதூரம் உரிவு நிகழ்ந்து குக்கிறது என்பதையும், இவ்வாறாற்த சமவெளி மிகப் பழைமையானது என்பதையும் கூட்டி நிற்கின்றன. 'உயர் ஆற்றித்த சமவெளியிற் காணப்படுகின்ற பேதுருதால்காலை (8292'), சிவனோளிபாத மனை போன்றன மொனாட்நொக்கக்களாகும்', என அடம்ஸ் கூறுகிறார்.

'தாழ் ஆற்றித்த சமவெளி, இன்று பாறைத்துண்டுக் குவைகளினால் (Debris) மூடப்பட்டுள்ளன. பல பகுதிகளில் அரிப்புண்டு எஞ்சிய பாறைத் தொடர்களைக் காணமுடிகின்றது. அவை பாறைத் தொடர்களாகவும் குன்றுகளாகவும் இன்றுள்ளன. தெவ்மேல் தாழ்நிலத்தில் இவை கரையோரத்திற்குச் சமாந்திரமான பாறைத் தொடர்களாகவும், தென்கீழ் தாழ்நிலத்தில் இவை குன்றுகளாகவும் (கதிர்காமம், இங்கினியக்கலை, வெஸ்மினிஸ்ரர் அபே குன்றுகள்) காணப்படுகின்றன. வட தாழ்நிலத்திலும் அரிப்பின் எஞ்சிய பாறைகள் உள்ளன; குருநாகல் யானைப்பாறை, யாப்பகலை, சிகிரியா, மிகிந்தலை, தம்புள்ளை என்பன இத்தகைய எஞ்சிய பளிங்குப்பட்டைப் பாறைகளாகும். 10,000 அடி வரையிலான வன்மையான பளிங்குப்பட்டைப் பாறைகள் உரிவுகாரணமாக இத்தீவிலிருந்து நீக்கப்பட்டுள்ளது' என அடம்ஸ் கருதுகிறார்.

3. 2. வாடியா என்பாரின் கருத்துக்கள்

'ஒன்றன்மேலான்றாய் அமைந்த தெளிவான மூன்று ஆற்றித்த சமவெளிகளால் இலங்கையின் இயற்கையமைப்பு அமைந்ததென்ற முடிவிற்கே' அடம்சைப்போன்ற டி.என். வாடியா என்பாரும் வந்தார். வாடியாவின் ஆற்றித்த சமவெளிகள் மேல்வருமாறு:

1-வது ஆற்றித்த சமவெளி (தாழ் ஆற்றித்த சமவெளி) கடல்மட்டத்திலிருந்து 400 அடி வரை.

2-வது ஆற்றித்த சமவெளி (மத்திய ஆற்றித்த சமவெளி) அது உயரம் 2500 அடி.

3-வது ஆறரித்த சமவெளி (உயர் ஆறரித்த சமவெளி) அதி உயர் 8300 அடி.

இம் மூன்று ஆறரித்த சமவெளிகளும் கடல் மட்டத்திலிருந்து நன்கு வெட்டுக்கூட இரு சரிவுகள் அக்ஷதை சூத்துச் சரிவுகள் மூலம் உயர்ந்தமைந்துள்ளன. மிகத்தாழ்ந்த சரிவுதாழ் ஆறரித்த சமவெளி யிலிருந்து 1000 அடி உயரத்திலிரும், இரண்டாவது சரிவு 3000 தொட்டு 4000 அடி உயரத்திலிரும் அமைந்துள்ளன.' (படம்: 3. 2)

தோற்ற அடிப்படையில் அடம்சினது ஆறரித்த சமவெளிகளுக்கும், வாடியானினது ஆறரித்த சமவெளிகளுக்கும் இடையில் வேறுபாடுகளுள்ளன. ஆறரித்த சமவெளிகள் உருவாக இலங்கையின் நிலம் மேலுயர்ச்சிக்கு உட்பட்ட ஒழுங்கில் இருவருக்கும் வேறுபாடுகளுள்ளன. அடம்சின்வடி, முதன் முதல் மேலுயர்ந்த நிலமுயர் ஆறரித்த சமவெளியாகும்; வாடியானின்படி, முதன் முதல் மேலுயர்ந்த நிலம் தாழ் ஆறரித்த சமவெளியாகும்.

3.2.1. வாடியா கூறும் மேலுயர்ச்சிகள்

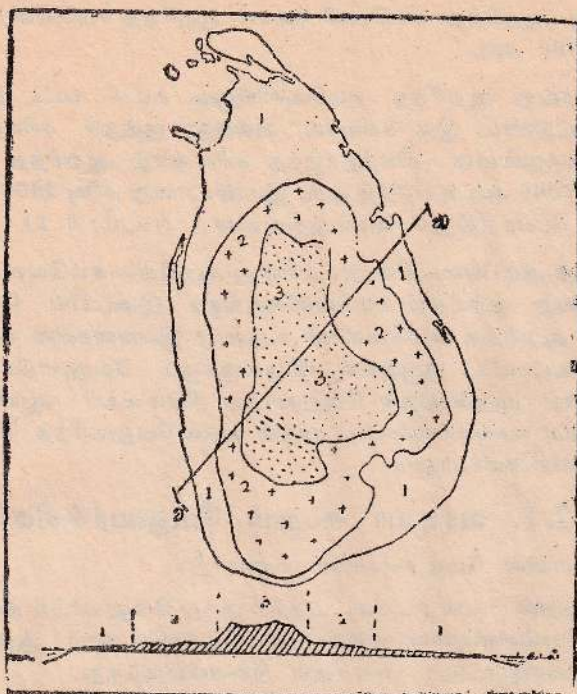
வாடியானின் மேலுயர்ச்சிகள் வருமாறு:

(1) முதன் முதல் கடல்மட்டத்திலிருந்து மேலுயர்ந்த நிலம், தாழ் ஆறரித்த சமவெளியுள்ள நிலமாகும். இந்திலம் தாழ் ஆறரித்த சமவெளி உருவாகும்பட்டும் அசைவில் நிலையிலிருந்தது.

(2) தாழ் ஆறரித்த சமவெளி உருவாகியதும், இன்று 1000 அடிச்சரிவு காணப்படுகின்ற விளிம்பில், வட்டித்த திணிவுப் பிளவாக்கம் (Circumscribed block-faulting) ஏற்பட்டது (ஒரு நிலப்பரப்பின் மதியில் வட்டமாக ஏற்படும் பிளவுக்குறையே வட்டித்த திணிவுப் பிளவாக்கமாகும்.) இப்பிளவாக்கத்திலுள்ள அமைந்த நிலப்பரப்பு மேலுயர்ச்சிக்கு உட்பட்டது. இதுவே மத்திய ஆறரித்த சமவெளியாகும்.

(3) மத்திய ஆறரித்த சமவெளி உருவாகியதும், இரண்டாம் தடவையாக இவ்வாறித்த சமவெளியில் வட்டித்த திணிவுப் பிளவாக்கம் ஏற்பட்டது. இப்பிளவாக்கம் இன்றுள்ள 3000' - 4000' சரிவின் கீழ்விளிம்போடு ஏற்பட்டது. இப்பிளவுக் குறையினுள்ளாமைந்த நிலப்பரப்பு மேலுயர்த்தப்பட்டு அரிப்பிற்குள்ளாகியது. அதனாலேயே உயர் ஆறரித்த சமவெளி உருவாகியது (படம்: 3. 2)

வாடியா, மேலே விபரித்தவற்றிற்குப் பல சான்றுகளைக் காட்டி என்றார்: நதிப் பள்ளத்தாக்குகளால் ஆழமாக வெட்டப்பட்ட நிலையும், குன்றுகள், தொடர்கள், ஏனைய அரிப்பின் எச்சங்கள் என்பன யாவும் இம்மூன்று ஆறரித்த சமவெளிகள், ஒரு பொதுவான மட்டங்களில் அமைந்து இலங்கையின் அடிமட்டம் மூன்று நிலைகளில் அமைந்தது என்பதைச் சுட்டுகின்றன.'



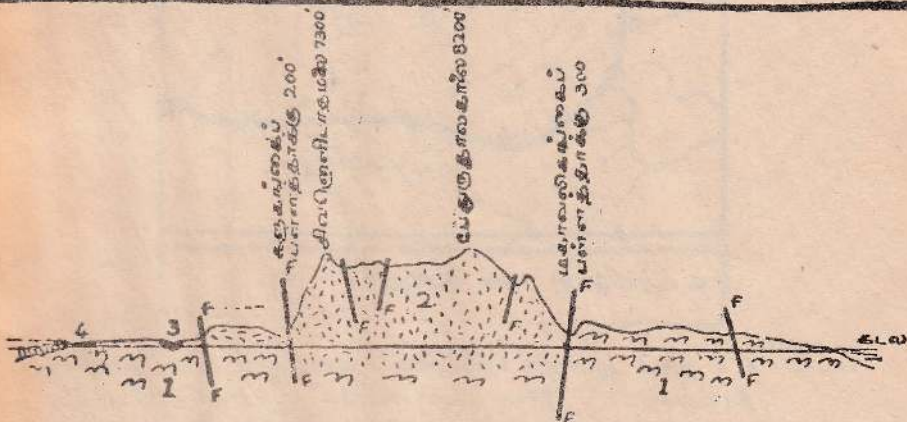
படம்: 3.2 வாடியாவின் ஆறரித்த சமவெளிகள்
(மூலம்: வாடியா)

1. நாழ் ஆறரித்த சமவெளி
2. மத்திய ஆறரித்த சமவெளி
3. உயர் ஆறரித்த சமவெளி

‘மிகவுயர்ந்த குத்துச்சாய்வினின்றும் நோக்கும்போது இந்த மூன்று ஆறரித்த சமவெளித் தன்மையைக் காணலாம். இலங்கையின் குறக்கு வெட்டுமுகம் இதனையே நிருபிக்கின்றது’ என்று கூறுவார், வாடியா. மேலும் அவர், ‘இக்குத்துச்சாய்விலிருந்து பல நீர்வீழ்ச்சிகள் கீழிரண்டின்றன இவை 100 அடி தொட்டு 500 அடி வரை வீழ்கின்றன.. 20 பெரிய நீர்வீழ்ச்சிகளும் பல சிறிய நீர்வீழ்ச்சிகளும்ள்ளன. உயர் ஆறரித்த சமவெளியின் குத்துச்சாய்வின் தெற்கு, மேற்கு, கிழக்கு, வினிமிப்புகளில் அமைந்துள்ள நீர்வீழ்ச்சிகள், ஒரு குறைவட்டமாக (Semi circle or Crescent) அமைந்துள்ளன. இக்குறைவட்டமான நீர்வீழ்ச்சிகள், வட்டித்த திணிவுப் பிளவாக்கத்திற்குத் தகுந்த சான் றாகும். (படம்: 3.4) கேம்பிரியனுக்கு முந்திய காலத்தைச் சேர்ந்த

பாறைகளில் இளமையான நீர்வீழ்ச்சிகள் காணப்படுவது, அண்மைக் காலத் தினிவு மேலுயர்ச்சியையே (block uplift) குறிக்கின்றன. என்று கருதுகிறார்.

'பிளவுக்குறைகளே இலங்கையின் ஆற்றித்த சமவெளிகள் உருவாகக் காரணங்களாகும்' என வாடியா வற்புறுத்தினார். அதனாலேயே அடம்சினது சில கருத்துக்களை அவர் வன்மையாகக் கண்டித்தார். '800—1200 அடியிலும், 2000—4000 அடியிலும் அமைந்துள்ள குத்துச்சாய்வுகள், சாதாரண நீரிப்பாலுருவான சாய்வுச் சரிவுகள் (Dip slope)' என அடம்ஸ் குறினார். ஆனால், வாடியா 'அவை குறைச்சாய்வுகள்' (fault dip) என்கிறார். இலங்கையின் மத்தியத்தினில் பிதிர்வுத் (horst nature) தன்மையுடைய பகுதி, மேற்கு, கிழக்கு. தெற்கு எனும் பகுதிகளிலமைந்த குறைகளினால் மேலுயர்த்தப்பட்டவையாகும். (படம்: 3.3)



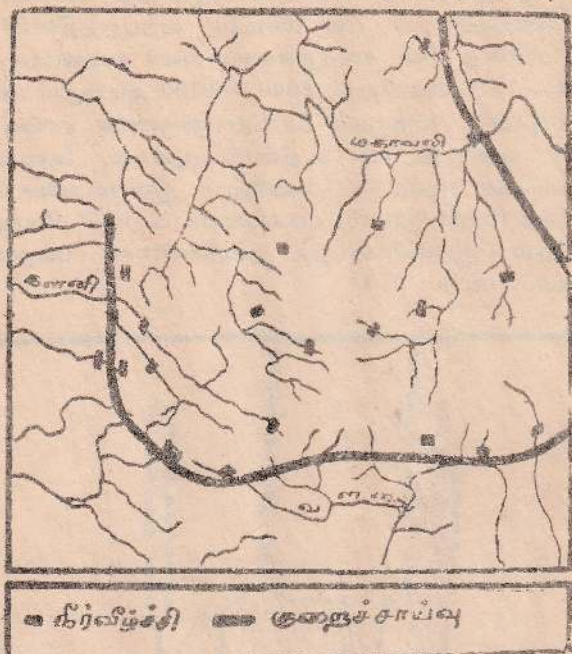
படம்: 3.3 வாடியாவின் குறைத்தளங்கள்
(மூலம்: வாடியா)

(மேலுயர்ச்சிக் குறைகள் தோன்றிய இடங்கள்)

F குறைத்தளங்கள்

- | | |
|--------------------|----------------|
| 1. புளிங்குப்பட்டை | 2. கொண்டவையிற் |
| 3. கொண்டுவானா | 4. மயோசீன் |

'உயர் ஆறரித்த சமவெளியிற் காணப்படுகின்ற பேதுருதாலகாலை, சிவனோளிபாதமலை முதலியன பழைய நிலத்தின் உரிவுண்ட எச்ச மலைகள்' என அடம்ஸ் கூறினார். வாடியா இதனை ஏற்றுக்கொள் ளவில்லை. அவர், 'இவை புளியனை காரணமாகக் குத்தாக மேலும் தத்தப்பட்ட ஒறைமலைகள்' (fault mountains) என்கிறார்.



படம்: 3.4 உயர் ஆறரித்த சமவெளியிற் குறைவட்டமாக அமைந்த நீர்வீழ்ச்சிகள். இவை அண்மையில் வட்டித்துறையுப்பின வரக்கம் ஏற்பட்டதைக் குறிக்கின்றன. தடித்தகோடு குறைச் சாய்வாகும். (மூலம்: வாடியா)

3.2.2. ஆறரித்த சமவெளிகளில் முதுமையானது எது?

வாடியா நாம் ஆறரித்த சமவெளியே மிகப் பழையது எனக் கருதினார். அடம்ஸ் கருதியவாறு, உயர் ஆறரித்த சமவெளி பழைமையானதன்று; அது இளமையானது என்றார்: 'கரையோர் ஆறரித்த சமவெளி முதுமையானது என்பதற்குப் பல ஆதாரங்களில்லை; ஆனால், உயர் ஆறரித்த சமவெளி இளமையானது என்பதற்குப் பல ஆதாரங்களுள்ளன.'

'தாழ் ஆறரித்த சமவெளி, மண்ணூல் புதையண்ட எஞ்சிய பாறைத் தொடர்களையும் மொனாட்நோக்கக்களையும் கொண்டிருக்கின்றது. 4000 சதுரமைல்களையுடைய வடசமவெளி, கிழக்குச் சமவெளியின் பெரும்பகுதி என்பன கொண்டுவானாலாந்தின் படிவுகளைக் கொண்டுள்ளன; ஆதலால், தாழ் ஆறரித்த சமவெளி பழையைான பூன்த துணியவாம். மத்திய ஆறரித்த சமவெளியில் குத்துச் சாய்வு தெளிவானது. முதிராத் தரைத்தோற்றத்தையும் வடிகாலமைப்போயும் உயர் ஆறரித்த சமவெளி பிரதிபாதிக்கின்றது. உயர் ஆறரித்த சமவெளியின் குத்துச்சாய்வுகள் மிகத் தொளிவான இளம் ஆதாரங்களையுடையன. இச்சமவெளியின் குறைப்பினவுகளாக கணக்கையும் மகாவளி கங்கையுமின்ன. மகாவளிகங்கை மத்திய உயர் ஆறரித்த சமவெளிகளின் எல்லையோடு பாய்கின்றது. நக்குவானைத் தென்மலைச் சுவரிடையே கருகங்கை ஒடுகின்றது. (படம்: 3.3) உயர் ஆறரித்த சமவெளியின் இடவிளக்கவியலும் பள்ளத்தாக்கு அமைப்பும் புத்துயிர்பெற்ற அமைப்பினையுடையன. எல்லையிலமைந்த நீர்விழுத்திகள் இளமைதிலைக்கு ஏற்ற ஆதாரங்கள்.' — என வாடியா விளக்கந்த தருகின்றார்.

'இலங்கை அடம்ஸ் கருதியவாறு மேலுயர இடமில்லை' என வாடியா கூறுகின்றார். 'அடம்ஸ் கருதியவாறு மேலுயர்ந்திருந்தான், நதிகள் அருவிகள் என்பனவற்றின் வடிகாலமைப்பில் மாற்றங்கள் ஏற்பட இடமில்லை. இலங்கையின் ஓவ்வொரு பகுதியிலமைந்த மேலுயர்ச்சியே, நதிகளின் போக்கில் மாற்றங்களையும் திசைத்திருப்பங்களையும், சாய்வு விகிதத்தில் முறிவுகளையும் ஏற்படுத்தியுள்ளது.' என்ற கருத்தை வாடியா தெரிவித்துள்ளார். மகாவளிகங்கை மேற்கூருக்கடவில் விழாது திசை திரும்பி கிழக்குக்கடவில் விழுவதற்கு வட்டித்த தினை மேலுயர்வதான் காரணமோ?

3.3. குலரத்தினம் என்பாரின் கருத்துக்கள்

'இலங்கையின் மேற்பரப்பு உருவங்கள், வேற்றுவமப்பட்ட பிறப்புக்களைக்கொண்ட சிக்கலான தன்மையானவை, வேறுபட்ட ஆக்கங்களால் தோன்றிய பல முகப்புக்கூறுகளை இலங்கை கொண்டுள்ளது. அதைத்தடுத்து உண்டாகும் வட்டத் தன்மைப் படிமுறை மாற்றங்களின் அடையாளங்களைக் கொண்ட ஒரு கவடு என இலங்கையின் அமைப்பைக் கூறலாம்.' எனப் பேராசிரியர் கா. குலரத்தினம் என்பார் கருதுகிறார். அவர், 'இலங்கையின் உள்ளமைப்பே (Internal structure) வெளித்தோற்றமாகவும், பக்கப் பார்வையாகவும் கிழதுபலிக்கப்படுகின்றது' எனக் கூறுகிறார்: 'மட்டக்களப்பின் தெற்கேயமைந்த கரையின்

கிழக்குநோக்கிய புடைப்பானது அப்பகுதிக்குரிய பாறையமைப்பினையும், தரைத்தோற்றத்தினையும் பிரதிபலிக்கின்றது. இலங்கையின் தென்மேற் கரையின் மத்தியகோடு நோக்கிய நிட்சி றக்குவானைத் திணிவிற் பிரதிபலிக்கப்படுகின்றது. வடக்குநோக்கிக் குறுகிக்கொல்லும் வடதாழ் நிலங்கள் அகன்ற தென்பகுதியையும், வடக்குநோக்கிய சிமன் சரிவையும் கொண்ட கிழம்பிப்புள் மடிப்போடு இயைவனவாக அபை கின்றன.

அடம்ஸ், வாடியா என்போரது மூன்று ஆறரித்த சமவெளிகள் பற்றிய கொள்கைகளைப் பேராசிரியர் ஏற்றுக்கொள்ளவில்லை; வன்மையாக அவர்களது கருத்துக்களைக் கண்டித்துள்ளார். அவரின் விளக்கம் வருமாறு:

‘பக்கப் பார்வைக்கு இலங்கையின் தரைத்தோற்றத்தில் மூன்று படிகளாக அமைந்த வெளிப்புவும் புலப்படுமேனும், ஆற்று இதைன் ஆராயின் இது பொருத்தமற்றதாகவும், மிக எளிமையாக்கப்பட்ட பாகுபாடாகவும், தொடர்பற்றபகுதிகள் ஒருங்கே தொடுக்கப்பட்டிருப்பதாகவும் காணப்படும். தாழ் ஆறரித்த சமவெளியின்மேல் காணப்படும் இரு ஆறரித்த சமவெளிகளையும் சூழ்த்துள்ளதென் அடம்கிளால் விபரிக்கப்பட்ட குத்துச்சாய்வுகள் தொடர்ச்சியானவையாக அமையவில்லை. தமது கொள்கையைப் பலப்படுத்தவேண்டித் தொடர்பற்றப் பல ஒங்கல்களையும் (Cliffs), குத்துச்சாய்வுகளையும் அவர் இணைத்து ஒன்றாகக் கூறினார் என் அஞ்சவெண்டியுள்ளது.’

‘வாடியாவின் ஆறரித்த சமவெளிகளின் எல்லைகளிலையைந்த குத்துச்சாய்வுகளும் மூன்னவர் போன்றே எளிமையாக்கப்பட்டவை. தரையிற் காணப்படும், ஒரு சில குத்துச் சரிவுகளோடுதான் அவருடைய படத்திற் குறிக்கப்பட்டுள்ள கோடுகள் ஒற்றுமைப்படுகின்றன. ஆனால், அவர் அமைந்த செயற்கைக்கோடுகளின் உள்ளும் வெளியும் அமைந்த குத்துச்சரிவுகள் கருத்திற்கு எடுப்பவில்லை.’

‘அடம்ஸ், வாடியா என்பவர்கள் போதியளவு காலத்தை இலங்கையில் கழிக்கவில்லை. ஆதலால், இலங்கையின் நிலத்தோற்றம் பற்றிச் சரியான விளக்கத்தை அவர்களாற் கூறமுடியாது போய்விட்டது’ எனவும் குலரத்தினம், சாடுகிறார்.

3.3.1. உருவவியல் அலகுகள்

‘இலங்கையின் இடவிளக்கவியற் படங்கள் நன்கு ஆராயின், மூன்று ஆறரித்த சமவெளிகளைக் காணமுடியாது’ எனக் கூறிய பேராசிரியர், இலங்கையின் அலைப்பில் காணப்படுகின்ற உருவவியல் அலகு



படம்: 3.5 உலகவியல் அலகுகள்
(பேராசிரியரின் கருத்திற்குரிய படம்)

களைப் பிரதேச அடிப்படையிலும் உயர அடிப்படையிலும் 5 பிரிவுகளாக வகுத்துள்ளார் : (படம்: 3.5 ஜீப் பார்க்க)

1. நக்குவானைத் திணிவுகள் உட்பட்ட மத்திய உயர்நிலம்.
2. நன்கு விருத்தியடைந்த அணியடைப்பு வடிகாலமைப்பைக் கொண்ட நீள் முகப் பள்ளத்தாக்குடன், மென்சரிவு - குத்துச் சரிவுப் பாறைகளைக் கொண்ட நீள் குன்றுத் தொடர்கள் (strike ridges), குவெயித்தாக்கள் (cuestas), பன்றி முதுகு வெற்புகள் (hogs backs) என்பவற்றை இடவிளக்கமாகக் கொண்ட நன்கு நீர் பெறும் தென் மேல் பிரதேசம்.
3. ஏச்சமலைகள் (residual hills), மொனாட்நோக்கள் (Monadnocks), தட்டையுச்சி விவங்கல்கள் (buttes) என்பன வற்றையும், தளத்திடைக் குன்றுபோன்ற (inselberg) தனிக்கல் வால் அமைந்த குழிழ்வெளி யஞ்சுபுக்களையும் (outcrop domes) கொண்ட வரண்ட கிழக்கு, தென்கிழக்குப் பிரதேசம்.
4. மத்திய மலையிலிருந்து விலகிச் செல்லசெல்ல உயரத்திலும், பருமனிலும் குறைந்து சென்று கடற்கரையோரத்தில் அன்மைக்கல் வண்டல்களால் மூடுண்டுகிடக்கும் ஏச்சமலை களும் குன்றுகளும் கொண்ட வட தாழ்நிலம்.
5. கடனீரரிக்களையும் (lagoons), மணற்றிடர்களையும் (dunes) கொண்ட கரையோரத் தாழ்நிலவையம்.

'மத்திய உயர்நிலம் பல்திறப்பட்ட நிலத்தோற்றுத்தைக் கொண்டுள்ளது. அடம்ஸ் கருதியவாறு மத்திய உயர்நிலம், முதிர்ந்த நிலத் தோற்ற உறுப்புக்களையோ, வாடியா கருதியவாறு இளம் நிலத் தோற்ற உறுப்புக்களையோ, தனித்துக் கொண்டிருக்கவில்லை. அது முதிர்ந்த நிலவுருவங்களைபும், முதிரா நிலவுருவங்களையும் கல்து கொண்டிருக்கின்றது' எனப் பேராசிரியர் கூறுகிறார்.

மத்திய உயர் நிலத்தில் டல் திறப்பட்ட நிலவுருவங்கள் காணப்படுகின்றன. தேய் நிலையிலுள்ள அதி முதிர் தின்னல் மேற் பாப்புகள் (Late Mature erosion surface) காணப்படுகின்றன. ஹோட்டன் சமவெளி, பாறைப் பிதிரவான வைல்டான்ஸ் சிகரம், ராக்கலைப் பாறை மேடை, மதுள் சீமா மேடை, தென்மேடை முதலியன இவ்வாறான அதி முதிர் தின்னல் மேற்பாப்புக்களாகும். மேலும், மத்திய உயர் நிலத்தில் வளரும் நிலையிலுள்ள சரிவுகள், இளையரன் குத்துச் சரிவுகள். பழைய நிலவைமைப்பிற் காணப்படும் ஏச்சங்கள் (தோட்டப் பாலை, பேதுருதால்காலை) முதலான பல் திறப்பட்ட நிலவுருவங்களை அடையாம் காணலாம் எனக் குலரத்தினம் கூறுகிறார்.

அதிமுகிர் தின்னல் மேற்பரப்புகள் பலவேறு உயரங்களில் காணப் படுவதனால், இலங்கையின் நிலத்தோற்றம், அடம்ள், வாடியா என்போர் கருதியவாறு மூன்று கண்ட வாக்களினைகளின் விளை வெனக் கொள்ளமுடியாது எனத் துணியலாம்; எனவேதான் பேரா சிரியர், ‘பல்லேறு காலகட்டங்களில் ஏற்பட்ட பலவேறு கண்டவாக்க விளைகளின் விளைவாகவே இலங்கையின் முகத்தோற்றம் அமைந்தது’ எனத் துணிந்தார்.

3.3.2. அண்ணமயிற் புவியிசைவுகள் தொழிற்பட்டதற்குரிய சான்றுகள்

‘பல சான்றுகள் இலங்கையில் அண்ணமயிற் புவியிசைவுகள் தொழிற் பட்டதைத் தெரிவிக்கும். இலங்கையின் புசிச்சரி தலியனுக்குரிய ஆய்வுகள் தேவையான அளவு ஏழூகையைக் கொண்ட பிள்ளவு விளக்கிக் காட்டக்கூடிய அளவிற்கு முன்னேறவில்லை. தனிப்பட்ட உள்ளுர் நிலைகள், நேரடியான படையாக்க (Stratigraphical) அடிப்படையில் நிருபித்தல் கடினம். உதாரணமாக உருமாற்றிய பாறைகள் சிக்கலாய்வும் தல், வரலாற்றுத் தொடர்ச்சியற்றுக்காணப்படல், அத்தளப் பாறை வேறு பாறைகளால் அல்லது தாவரங்களால் ஆடப்பட்டுக் கிடத்தல் என்பவற்றால் நிருபித்தல் கடினமாகவுள்ளது. நேரடியான உறுப்புகள் திச் சான்றுகள் இல்லாதவிடத்து, சில தொடர்புகளைப் பெருமளவில் ஆண்மையாகத் தெரிவிக்கக் கூடிய மட்டில் புனிவெளியிருவனியில் வளம் பெற்றுக் காணப்படுகிறது’ என்று விபரிக்கும் பேராசிரியர், இலங்கையிற் புவியிசைவுகள் தொழிற்பட்டன என்பதற்குரிய சான்றுகளை விரிவாகக் கூறியுள்ளார். அவற்றைச் சுருக்கமாக நோக்குவோம்; அச் சான்றுகள் வருமாறு:

3.3.2.1. நீர் வீழ்ச்சிகள்: மத்தியவரை நிலத்திலும், அதனைச் சேர்ந்த பகுதிகளிலும் இருப்பதிற்கு அல்லது அதற்கும் மேற்பட்ட நீர் வீழ்ச்சிகள் காணப்படுகின்றன. இவை 100 அடி தொட்டு 500 அடி வரையுள்ள உயரத்திலிருந்து விழுகின்றன. இவை குத்துச்சரிவுகளை ஒட்டியே அமைந்துள்ளன குத்துச்சரிவுகள் இளமையானவை. எனவே, ஆவை அண்ணமயில் தாம் தோண்றியிருக்கின்றன. இந்நீர் வீழ்ச்சிகளில் விள் வாங்கல் (Recessional). மலையிழுக்கை ஏற்படுத்தல் (Gorge) ஆகிய செயன் முறைகள் பெருமளவிற்கு நடை பெறவில்லை. இதற்கு கெக்கல் கழு, மல்கெலியா ஓயாக்கள் புறநடையாக அமைந்துள்ளன. சியலும் வீழ்ச்சி, நம்பொடை வீழ்ச்சி முதலியன வளமைத்துறைந்த பாறைகளை ஒட்டியும் அமைந்து காணப்படுகின்றன. ஹோட்டன் சமவெளியின் குத்துச் சரிவு விளைமிபு செம்மளி- சிலிமினேற் பாறையால் (Garnet) (Sillimanite rock) ஆனது. சானோகைற் வெளியரும்புகளை ஒட்டிக்

காணப்படும் நீர் விழுச்சிகள் வேறுபட்ட தின்னிலின் விளைவாய் ஏற்படாது, புவியசைவுகளின் விளைவாய் ஏற்பட்ட சமதள முறிவை யொட்டி அமைந்தன.

3.2.2.2. வெப்ப, குளிர் நீருற்றுக்கள்: ‘தின்னலுக்குப்பட்ட மேற்பாப்புக்களோடு இயைந்த திட்டவட்டமான ஒரு ஒழுங்குப்பாட்டுடன் வெப்ப, குளிர் நீருற்றுக்கள் அமைந்துள்ளன. லொக்கல் ஓயாவின் இருமருங்கும், மதுள்சிமா மேடையின் வட எல்லையைச் சூழ்ந்தும், தென் மேடையின் குத்துச் சரிவின் விளிம்புகளை அடுத்தும், ரக்குவானையின் கிழக்கே சமநிலத்தை ஒட்டி மறையும் வளவுகங்கையின் பின்னல் தாழியை (Fault depression) ஒட்டியும், வெப்ப, குளிர் நீருற்றுக்கள் காணப்படுகின்றன.

3.2.2.3. உப்புறுலக் குத்துத் தீப்பாறைகள்: ‘இலங்கையின் புவிச்சரிதவியற் படங்களிற் காட்டப்படும் தொல்ரைற் குத்துத் தீப்பாறைகள் (dolerite dykes) நீருற்று வரிசைக்குச் சமாந்திரமாக அமைந்துள்ளன. அத்தோடு புவியோட்டிற்குரிய நிலைகுலைதலோடும் தொடர்புகொண்டுள்ளன. கல்லோடைக்குத் தெற்கில் அமைந்த குத்துத் தீப்பாறைகளை யொட்டி, சங்கிலித் தொடர்போன்று வெப்ப நீருற்றுக்கள் காணப்படுகின்றன. இவற்றின் வெப்பத்திலை ($110 - 130^{\circ}\text{P}.$) ஆழம்பதிந்த தன்மையையும், அன்மைய தோற்றுத்தையும் குறிக்கின்றன.’

3.2.2.4. தீப்போவையின் யூராசிக் பிளவு: ‘யூராசிக் காலத் திற்குரிய மாக்கல் (shales), மட்கல் (sandstones) என்பவை தப்போவையில் குறுகிய பிளவு வடிநிலத்தினுள் அமைந்து காணப்படுமாற்றை, வேலான்ட் என்பவர் விளக்கியுள்ளார். யூராசிக்கிற்குப் பின்திய பிளவுக் குரிய அசைவுகள் இலங்கையையும் பாதித்ததை இவை குறிக்கின்றன.’

3.2.2.5. இலங்கையிலும், இந்தியாவிலும் அமைந்தன போக்குக்கோடுகள்: மகாந்தி, தார்வாரியன், கிழக்குமலைத்தொடர் என்பனவற்றின் போக்குகள் இந்தியக் குடாநாட்டில் ஒருங்குவது போற் காணப்பட்டாலும், அவை இலங்கையில் தான் சுந்திக்கின்றன. இப்போக்குக் கோடுகளை நீட்டினால் அவை இலங்கையின் கிழக்குப் பகுதியைச் சந்திக்கும். இத்தகைய ஒரு நிலையிற்றான் வட அத்திலாந்திக்கின் இரு மருங்கும் அமைந்த ஹேர்சீனியன், கலிடோனியன் போக்குகளும், தென் அத்திலாந்திக்கின் பிரேர சிலைற், கொண்டுவானைற் போக்குகளும் அமைந்துள்ளன. மன்னார்க் குடாவிற் காணப்படும் தலைகீழ் ‘V’ வடிவில் அமைந்த ஆழகடற் பிளவையும் இலங்கையிலும், தக்கணத்திலும் காணப்படும் யூராசிக் படுக்கைளையும் அடிப்படையாகக் கொண்டு நோக்கில் யூராசிக்கிற்குப் பின்திய காலத்தில் தக்கணத்தில்

நிகழ்ந்த புளியகைவுகளின் விளைவாக இலங்கை தக்களத்திலிருந்து பிரிவுந்துப் பெயர்ந்து என்று கொள்ள வேண்டி இருக்கின்றது. இத்தகைய பக்க அசைவுகளுடன் (Latetal Movements) ஏதோ ஒரு வகையில் குத்து அசைவுகளும் (Vertical Movements) தொழிற்பட்டு இருத்தல் வேண்டும்.

3.3.2.6. பளிங்குப்பட்டைப்பாறைக்கும், கொண்டை லற்றிற கும் இடையிலுள்ள தெளிவான எல்லை: சாணோக்கைற்றுக்கும், கொண்டைலைந்துக்கும் இடையில் தெளிவான எல்லைகள் காணப்படுகின்றன. சில இடங்களில் இவை நேரியலையாகவும் ஏறத்தாழப் பத்து மைல்களுக்கும் அமைந்துள்ளன.

மாவலத்தனத் தொட்டு வெள்ளவாயா வரை அமைந்த குத்துச் சரிவுகளின் அடிவாரத்தில் பளிங்குப்பட்டைப் பாறை வெளிக்காணப்படுகின்றது. இத்தகைய தன்மையே நக்குவானைக்குக் கிழக்கே வளவு கங்கையிலும் காணப்படுகின்றது. மகாவலிகங்கையின் நீள்முகப் பள்ளத் தாக்கின் கிழக்கே ஒரு நேரிய எல்லை காணப்படுகின்றது. இது ஆற்றின் மேற்கே காணப்படும் குத்துச் சரிவுகளுக்கும், ஊற்றுநிரைக்கரும் சமாந்திரமாக அமைந்துள்ளது.'

3.3.2.7. நொருக்கப்பட்ட பெக்மற்றைந்தும் மடிப்பிற்குட்பட்ட பாறையும்: 'நொருக்கல் நிகழ்ந்ததற்கான சான்றுகள் பல உள். அவை அசைவுகள் நிகழ்ந்ததைக் குறிப்பன. சாணோக்கற் திணிவுகளாற் குழப்பட்ட நிலையில் பிபிலைக்கு அண்மையில் சிர்கன், பெக்மற்றைற் வெளியரும்பும்புப்பாறை ஒன்று (Outcrop of zircon Pegmatite) நொருக்கப்பட்ட நிலையில் அமைந்து காணப்பட்டதைக் கோட்ஸ் கண்டார். மிகப்பரந்த அளவில் இவை ஹப்புத்தனை, வெளிமடை குத்துச் சரிவுகளையொட்டிக் காணப்படுகின்றன. இவையும் ஓரளவுக்கு நொருக்கப்பட்டே காணப்படுகின்றன. நக்கிள்கின் தென்மேற்கு எல்லையையொட்டி நுகேதன்ன என்ற இடத்திலும் நொருக்கப்பட்ட பெக்மற்றைற் காணப்படுகின்றது. இவற்றுடன் சேர்ந்து மொனைசற் (Monazite) துணுக்குகளும் காணப்படுகின்றன. ஹோட்டன் சமவெளி யின் விளிம்பில் பல பெக்மட்டைற் நரம்புகள் காணப்படுகின்றன,

உயர் நிலப்பகுதியில் கணிசமான அளவு மைக்கா நரம்புகள் காணப்படுகின்றன. இவை 80-90% மைக்காச் செறிவைக் கொண்டிருப்

பினும் முறுக்கல், நெனிதல் முதலிய அசைவுகளின் விளைவாய் பொருளாதாரப் பண் குறைந்தனவாய் அமைந்துள்ளன.

நன்கு நறுக்குண்ட ஆழிலக் கருங்கற் தன்மையுள்ள பனிக்குப்படைப் பாறைகளில் காரீயம் காணப்படுகிறது. இலங்கையின் பாரிய காரீயச் சரங்கங்களிற் காணப்படும் காரீய நரம்புகள் (Graphite Veins) நறுக்குண்ட பகுதிகளில் அமைந்துள்ளன.

3.3.2.8 பீடங்களுடனும், பாஷ்களுடனும் அமைந்த டுத்திய மைபெற்ற பள்ளத்தூர்க்குத்தஞ்சும் மேற் பரப்புகளும்: ‘மேல்வருவன இவற்றுக்கு எடுத்துக்காட்டாக அமையும்’

- (அ) தம்பகஸ்தலாவ ஓயாவில் எல்ஜின் நீர்வீழ்ச்சிக்குக் கீழ் அமைந்த மலை இடுக்கிற் காணப்படும் படிகள்.
- (ஆ) மகாதொட்டில், உமாஓயாக்களிற் காணப்படுபவை.
- (இ) கொத்தமலி ஓயாவில் செயின்றகிளேயர் நீர்வீழ்ச்சிக்குக் கீழ்க் காணப்படுபவை.
- (ஈ) கெகல்கம், மஸ்கெலிய நதிகளின் அபங்க, லக்சபாணா லீழ்ச்சி களின் கீழ்க் காணப்படுபவை.
- (உ) வளவுகங்கையின் உற்பத்திப் பிரதேசத்தில் காணப்படுபவை.
- (ஊ) வடக்காகப் பாய்ந்து மகாவலி கங்கையில் விழும் பெலி குல்குருந்து ஓயாக்களின் விக்ரோறியா லீழ்ச்சியின் கிழக்கே காணப்படுபவை.

நதிகள் தொடர்பற்றிருத்தலும், அவை சமச் சீரியக்க நிலையை அடையாதிருப்பதும் அண்மையில் பிளவாக்கம் நிகழ்ந்ததையே குறிக்கின்றன. இவ்வண்ணமை விந்துள ஆற்றில் காணப்படும் வண்ணவுகளால் விழுத்தப்படும்.

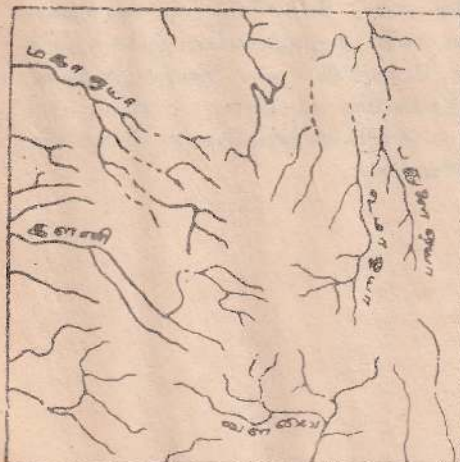
கடுகண்ணாவைக் குத்துச்சரிவை யேற்ற எல்லவையாகக் கொண்ட கண்டி மேட்டுநிலம் கிழக்கே சரிக்கப்பட்டபடியினால் மகாவலிகங்கை திருப்பப்பட்டிருக்கின்றதும் என்று கொள்ளுவேண்டும். இங்கு ஆழமைந்த வடிகாலமைப்படு சரிவுக்கேற்பத் தன்னை மாற்றியமைத்துக் கொள்ளவில்லை. எனவே அசைவு வெகு அண்மையில் தான் நிகழ்ந்திருக்கவேண்டும்.

ஆரம்பத்தில் வட வட மேற்காவும், வடமேற்காகவும் தொடர்ந்துமைந்த பள்ளத்தாக்குகளின் ஊடு நதிகள் உயர் சமவெளியை ஊடற்றுத்துச் சென்றன. ஆனால், அவை இன்று துண்டிக்கப்பட்டன

வாயும் கிழக்காயும், மேற்காயும் ஓடும் நதிகளில் நீரைச் சேர்ப்பனவாயும் அமைந்து காணப்படுகின்றன. இதன் விளைவாகப் பல காற்றி உக்குகள் (Wind gaps) தோன்றியுள்ளன.

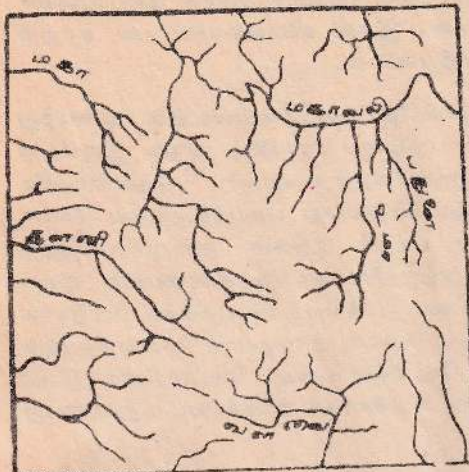
கிணிகத்தேனைக்கும், கட்டுக்கல்தொட்டைக்குமிடையில் அமைந்து காணப்படும் மகாவலிகங்கையின் பகுதியை நோக்கில் அதன் இருமுங்கிலும் பல கிளை அருவிகள் இருப்பதைக் காணலாம் தென்கிழக்கே இருந்துவரும் கிளை அருளீகள் வடமேற்காகப் பாய்ந்திருத்தல் ஷேண் டும். இன்று தென் சிழக்காகப் பர்யும் நதிகள் குறைப்பொருத்த அருவிகளாக அமைந்துள்ளன. அவற்றின் ஊற்றுக்கண்மையில் மலை இடுக்குகள் காணப்படுகின்றன. மலை இடுக்கிறது அப்பால் வடமேற்காக வும், மேற்காகவும் அருவிகள் ஓடி களனி, மகாஞ்சாய் பள்ளத்தர்க்குகளில் விழுகின்றன. இவற்றை நோக்கில் கண்டி மேட்டுநிலம் திணிவாகவே அசைக்கப்பட்டுத் தென் இழக்காகச் சரிக்கப்பட்டது என்பது புலப்படும்.

இலங்கையின் மத்திய மலைநாட்டின் தொடக்கத்து வடிகாலன்மார்பையும் இன்றைய வடிகாலமைப்பையும் அவதானிக்கில், பலவேறுபட்ட காலத்திற்குரிய நிலவருவங்கள் இருப்பது புலனாகும். நீர்வீழ்ச்சிகள் இன்மூக்கான நிலவருவங்களில், ஆற்றுச் சிறைகள் முதிர்ச்சிக் குரிய நிலவருவங்களாக அமைகின்றன. இலங்கையின் மிகப் பெரிய நதியான மகாவலிகங்கை ‘ஆற்றுக்கு கொள்ளளை’ யால் உருவான நதியாகும். மகாவலிகங்கை தனியொரு நதியன்று. பல நதிகளைச் சொல்கொண்டு தன்னுடன் இணைத்து அவற்றின் பெரும் பகுதி



படம்: 3. 6

இலங்கையின் மத்திய மலை நாட்டின் தொடக்கத்து வடிகாலமைப்பு.



படம்: 3.7

மகாவளிகங்கை தொடக்கத்து நதிகளின் தலையருக்களைச் சிறைப்பிடித்த பின்னர் இன்றுள்ள வடிகால மைப்பு.

தீரேந்து பிரதேசங்களின் நீரைத்தனியே அனுபவிக்கும் ஒட்டுண்ணி நதியாகும் எனப் பேராசிரியர் கா. குலரத்தினம் குறியுள்ளார்.

இலங்கையின் புவிப்பெளதிக்கு ரூப்பியலை வீணக்க இவ்வாறு பல அறிஞர்கள் முயன்றிருக்கிறார்கள். 'இலங்கையின் நிவத்தோற்றும் தொடர்ச்சியான ஒரு வாழ்க்கைவரலாற்றின் ஒரு கட்டம்; முன்று அல்லது நான்கு கண்டவாக்கவிசைகளின் விளைவாலமைந்த முன்று ஆற்றித்த சமவெளிகளைக் கொண்டது' என்ற அடம்ஸ், வாடியா என்போரது கருத்துக்களும், பல்வேறு காலகட்டங்களில் நிகழ்ந்த பல கண்டவாக்கவிசைகளின் விளைவே என்ற பேராசிரியரின் கருத்துக்களும் பல்வேறு ஆதார அடிப்படைகளில் ஏழுந்தவையே. இக்கருத்துக்களைச் சீர்தூக்கி நோக்கும்போது, பேராசிரியர் கா. குலரத்தினத்தின் கருத்துக்களே ஏற்றுக் கொள்ளத்தக்கவாகவுள்ளன. எனவே, புவியசைவுச் சக்திகளினதும், தின்னற் சக்திகளினதும் ஒயாத மோதலின் விளைவே இலங்கை என்று துணியலாம்.

4 | இலங்கையின் அமைவிடமும் தரைத்தோற்றமும்

4. 1. அமைவிடம்

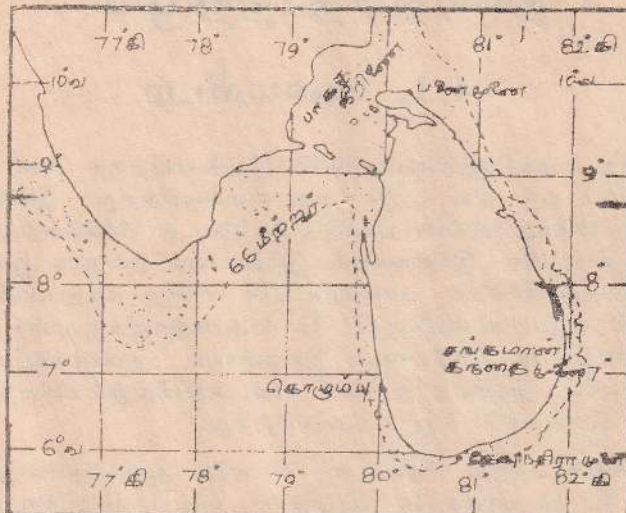
இந்து சமூத்திரத்தில் மத்தியாவிற்குத் தென் கிழக்கே காணப்படும் ஒரு தீவாக இலங்கை விளங்குகின்றது. இலங்கையை இந்தியாவிலிருந்து ஒடுங்கிய பாக்குத் தொடுகடல் பிரிக்கின்றது; மிகப் பழைய காலத்தில் இலங்கையும் இந்தியாவும் ஒன்றாக இணைந்து ஒரே நிலத்தினிலாகக் காணப்பட்டன என்று கருதப்படுகின்றது. மயோசின் எனும் காலத்தில் (25 கோடி ஆண்டுகளுக்கு முன்) நிகழ்ந்த கடற்கோளினால் இந்தியாவும் இலங்கையும் துண்டிக்கப்பட்டன. அதனாலேயே, இந்தியத் துணைக் கண்டத்தினின்றும் பிரிவுற்ற நிலப் பகுதியே இலங்கையென்று கூறப்படுகின்றது.

இலங்கை மத்திய கோட்டிற்கு வடக்கே அமைந்துள்ளது. இத்தீவு $5^{\circ} 55'$ (5 பாகை 55 நிமிடங்கள்) வட அகலக்கோட்டிற்கும், $9^{\circ} 51'$ வட அகலக்கோட்டிற்கும், $79^{\circ} 42'$ கிழக்கு நெடுங்கோட்டிற்கும் $81^{\circ} 52'$ கிழக்கு நெடுங்கோட்டிற்கும் இடையே அமைந்துள்ளது. ஏறத்தாழ 4° அகலக்கோட்டிற்குப் பரப்பையும் 2° நெடுங்கோட்டிற்குப் பரப்பையும் இலங்கை கொண்டிருக்கின்றது.

இலங்கையின் மொத்தப் பரப்பு 65610 சதுர கிலோமீற்றர்களாகும். இதில் 982 சதுரகிலோமீற்றர் பரப்பு உள்ளாட்டீர் நிலைகளாகும். இலங்கையின் மிகக்கூடிய நீளம் 432 கிலோமீற்றர். வடக்கே பனை முனையிலிருந்து தெற்கே தொந்திரா முனைவரை (தேவேந்திரா முனை) யுள்ள தூரமே, இந்த நீளமாகும். இத்தீவின் ஆக்கூடிய அகலம்

பொத்துவிலூக்கு 12 கிலோமீற்றரூக்கு வடக்கேயுள்ள சுங்கமான் கந்தை முனையிலிருந்து கொழும்புவரையுள்ள தூரமாகும். இத்தூரம் 225 கிலோமீற்றர் எனக் கணிக்கப்பட்டுள்ளது.

இலங்கையும் இந்தியாவும் ஓரே கண்டமேடையில் அமைந்திருக்கின்றன. கரையோரங்களிலிருந்து கடலினுள் சாய்ந்திருக்கும் நிலச்சாய்வே கண்டமேடை எனப்படும்; இங்கண்டமேடைகள் ஆழம் குறைந்த சமுத்திரப் பிரதேசங்களாகும். இலங்கையைச்-குழந்திருக்கும் கண்டமேடை 15 கிலோமீற்றர் தெரட்கம் 30 கிலோமீற்றர் வரை அகலமானதாக இருக்கின்றது. இக்கண்டமேடை வடக்கே அகன்றதாயும்; தெற்கே ஒடுங்கியதாகவும் அமைந்துள்ளது. இக்கண்டமேடை-சராசரியாக 66 மீற்றர்களுக்குட்பட்ட ஆழமுடையது.

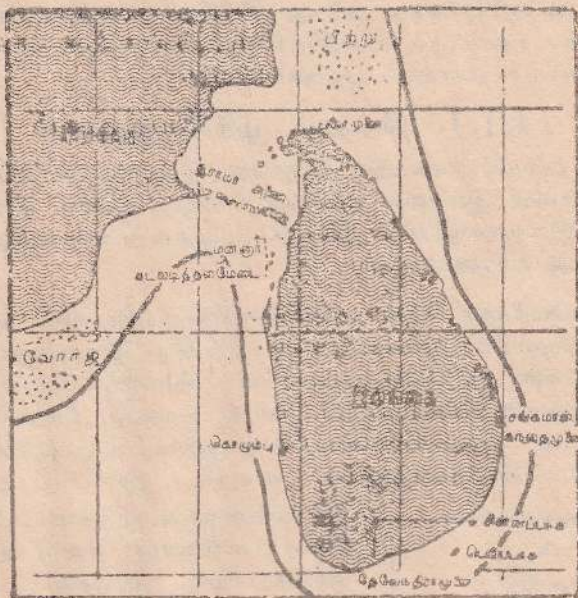


படம்: 4.1. இலங்கையின் நிலையம்

இலங்கையைச் சூழ்ந்து பீற்று கடலடித்தளமேடை, வோர்ஜ் கடலடித்தளமேடை, மன்னார் கடலடித்தளமேடை எனும் மூன்று பிரதான கடலடித்தளமேடைகள் காணப்படுகின்றன. கண்டமேடையில் உயர்ந்த பகுதிகளேயே கடலடித்தள மேடைகள் என்பர்.

யாழ்ப்பாணக் குடாநாட்டிற்கு வடகிழக்கே இந்தியாவின் கோடிக் கரை முனைவரை பீற்று கடலடித்தள மேடை பரந்துள்ளது. வோர்ஜ் கடலடித்தளமேடை கொழும்பிற்குச் சற்று வடமேற்கே இருக்கின்றது. இது கண்ணியாகுமிக்குத் தெற்கே இந்தியாவின் நொடராகக் கடலின் கீழ் அமைந்துள்ளது. மன்னார்க்குடாவில் மன்னார் கடலடித்தளமேடை

யுள்ளது. பொதுவாகக் கடலடித்தளமேடைகள் சிறந்த மீன்பிடி தளங்களாக விளங்குகின்றன, பிற்று, வோர்த் கடலடித்தளமேடைகள் சிறந்த மீன்பிடித் தளங்களாகவும், மன்னர் கடலடித்தளமேல் முக்கிய முத்துக்குளிக்கும் பகுதியாகவும் விளங்குகின்றன.



படம் 4.2 இலங்கையைச் சூழ்ந்தன ஈர்ட்டமேடை கடலடித்தளமேடைகள்

இந்தியாவினின்றும் இலங்கை பிரிக்கப்பட்டதும் இடையே சில பாறைத்தொடர்கள் அமைந்தன. தலைமன்னாருக்கும் தனுவகோடிக் கும் இடையில் நீண்டதொரு பாறைத்தொடர் கடலினுள் அமைந்து காணப்படுகின்றது. இது இராமர் அணை (ஆதாமின் அணை) என்று அழைக்கப்படுகின்றது. இலங்கையின் தெற்கே கொழும்பிலிருந்து மட்டக்களப்பு வரை கரையோரமாக முழுகைக்கற்பார் வெளியரும்புகள் காணப்படுகின்றன. இலங்கையின் தென்கிழக்குக் கரையோரமாக, மாணிக்கங்கையின் கழிமுகத்திற்கு அப்பால் பெரியபாக, சின்னப்பாக என்றும் இரு முந்கைக்கற்பார்த் தீவுகள் காணப்படுகின்றன. இக் கற்பார்த் தீவுகள் இரண்டும் இராவணன் பாறைகள் என்றும் வழங்கப்படுகின்றன.

இலங்கையின் கரையோரங்களில் பல கடல் நீரெரிகளும் மணற் றைடகளும் காணப்படுகின்றன. யாழ்ப்பாணக் கடல்நீரேரி, கற்பிடிக் கடல்நீரேரி, மட்டக்களப்புக் கடல்நீரேரி, முல்லைத்தீவுக் கடல்நீரேரி என்பன குறிப்பிடத்தக்க கடல்நீரேரிகளாகும் இக் கடல்நீரேரிகளில் நதிகள் பல கிளைகளாகப் பிரிந்து, கலந்து படிதல்களாச் செய்கின் றன். இக் கடல்நீரேரிகளை அடுத்துப் பெரிதும் மணற்றைடகள் காணப்படுகின்றன. கற்பிடிக் கடல்நீரேரி வடபுறமாக நீண்டமைந்த மணற் றைடயினால் உருவாக்கப்பட்டிருக்கின்றது.

4.1.1. நிலைய முக்கியத்துவம்

மிகப் பழைய காலத்தில் இருந்தே, இந்தசமுத்திரத்தில் காணப்படும் தீவுகளில் இலங்கை முக்கியம் வாய்ந்த தீவாக விளங்கி வருகின்றது; இலங்கைத்தீவின் நிலையமே அதன்து முக்கியத்துவத்திற்கு அடிப்படைக் காரணமாகும்.

வடஅமெரிக்கா, தென் அமெரிக்கா என்ற புதிய கண்டங்கள் கண்டு பிடிக்கப்படுமின்பே இலங்கை என்ற நம் தீவு இருப்பதை மேலெத் தேசத்தவர்கள் அறிந்திருந்துள்ளார்கள். கிரேக்க, ரோமப் புளியியல்றினர்களினால் வரையப்பட்ட பழைய உலகப்படங்களின் இலங்கை ‘தாபிரபோன்’ (தம்பபண்ணை) என்று குறிக்கப்பட்டிருக்கின்றது. வடமொழியினர் ‘சிங்ஹவத்துவீபம்’ என்றும், இலங்காபுரம் என்றும்



படம்: 4.4.

தாபிரபோன்

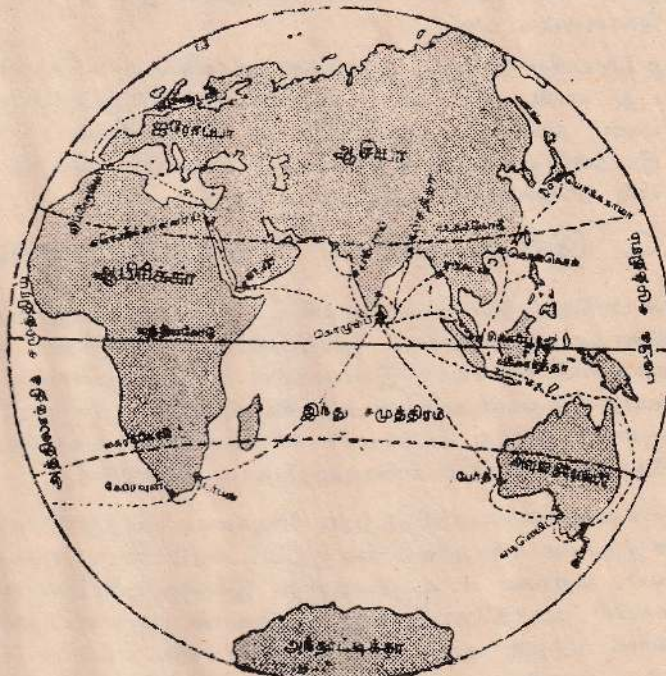
பெளத்தமதம், இந்துமதம் என்பன இந்திய மதங்களாகும். தமிழ் மொழி இந்தியாவிற் குரியதாகும். இலங்கையின் கலை, கட்டிடங்களில் இந்தியச் செல்வாக்கினைக் காணலாம். இந்திய மன்றங்கள் காலத்திற்கும் இலங்கையை அழைத்தனர். போர்த்துக் கேயர் ‘செலோன்’ என்று வழங்கினர். பிரித்தானியர் ‘சிலோன்’ என்றனர். இன்று இலங்கைக்கு ஈழநாடு, ஸ்ரீலங்கா, சிலோன் என்ற பெயர்களே வழங்கி வருகின்றன. இவ்வாறு நூற்றுக்கணக்கான பெயர்களால் உலகின் பல்வேறு நாட்டவர்களால் அழைக்கப்பட்ட இலங்கையின் வரலாற்று முக்கியத்துவம், அதன்து நிலையத்தினால் ஏற்பட்டது.

இலங்கை, இந்தியாவிற்கு அருகாமையில் இருப்பதனால், இந்தியப் பணபாட்டியல்புகளை இங்கும் காணமுடிகின்றது. சிங்களவர், தமிழர் என்பார் இந்தியாவிலிருந்து இங்கு வந்தவர்களே.

பெளத்தமதம், இந்துமதம் என்பன இந்திய மதங்களாகும். தமிழ் மொழி இந்தியாவிற் குரியதாகும். இலங்கையின் கலை, கட்டிடங்களில் இந்தியச் செல்வாக்கினைக் காணலாம். இந்திய மன்றங்கள் காலத்திற்கும் இலங்கையை அழைத்தனர். போர்த்துக் கேயர் ‘செலோன்’ என்று வழங்கினர். பிரித்தானியர் ‘சிலோன்’ என்றனர். இன்று இலங்கைக்கு ஈழநாடு, ஸ்ரீலங்கா, சிலோன் என்ற பெயர்களே வழங்கி வருகின்றன. இவ்வாறு நூற்றுக்கணக்கான பெயர்களால் உலகின் பல்வேறு நாட்டவர்களால் அழைக்கப்பட்ட இலங்கையின் வரலாற்று முக்கியத்துவம், அதன்து நிலையத்தினால் ஏற்பட்டது.

குக் காலம் இலங்கையிலே படையெடுத்துத் தமது ஆட்சியின் கீழ் இலங்கையை வைத்திருந்துள்ளார்கள்.

கடற்போக்குவரத்தைப் பொறுத்தமட்டில் இந்துசமூத்திரத்தின் மத்தியில் ஒரு சூலிமைய நிலையமாக இலங்கை காணப்படுகின்றது. நன்கூடியிக்கை முனையைச் சுற்றிவரும் கப்பல்களுக்கும், சுடையில் ஊடாகச் செங்கடல் வழியாக வரும் கப்பல்களுக்கும், மலாக்காத் தொடுகடல் ஊடாக வரும் கப்பல்களுக்கும், அவஸ்திரேலியாவிலிருந்து வரும் கப்பல்களுக்கும் தங்குமிடமாக இலங்கை காணப்படுகின்றது. இக்கப்பல்கள் இலங்கையில் தமக்குத் தேவையான எரிபொருளையும் நீரையும் பெற்றுக் கொள்கின்றன. இத்தகைய குவிமையத் தன்மையின் காரணமாகவே கிழமுத்தேச நாடுகளைத் தமது ஆதிக்கத்தின் கீழ் வைத்திருக்க விரும்பிய, மேலைத்தேச நாடுகள் இலங்கையைத் தமது ஆதிக்கத்தின் கீழ் கொண்டிருக்க விரும்பின. போர்த்துக்கேயர், ஓல்லாந்தர், ஆங்கிலேயர் என்போர் இலங்கையை, ஒருவர்பின் ஒருவராகத்



படம்: 4.5. இலங்கையின் நிலைய முக்கியத்துவம்

தொடர்ந்து தம்மாதிக்கத்தில் வைத்திருந்தது இதனாலேயே, இவங்கைத் தீவில் இருந்துகொண்டு, கீழமுத்தோச நாடுகளை ஆட்டி செலுத்திக் கட்டுப்படுத்துவது இலகுவாக இருந்தது.

இலங்கை இந்தியாவிற்கு அருகில் அமைய நேர்ந்தமையால் தான், 1987 இல் இவங்கையின் வடக்கு-கிழக்குப் பிரதேசத்தை இந்தியப் படைகள் தமது ஆதிக்கத்திற்குட்படுத்த நேர்ந்தது.

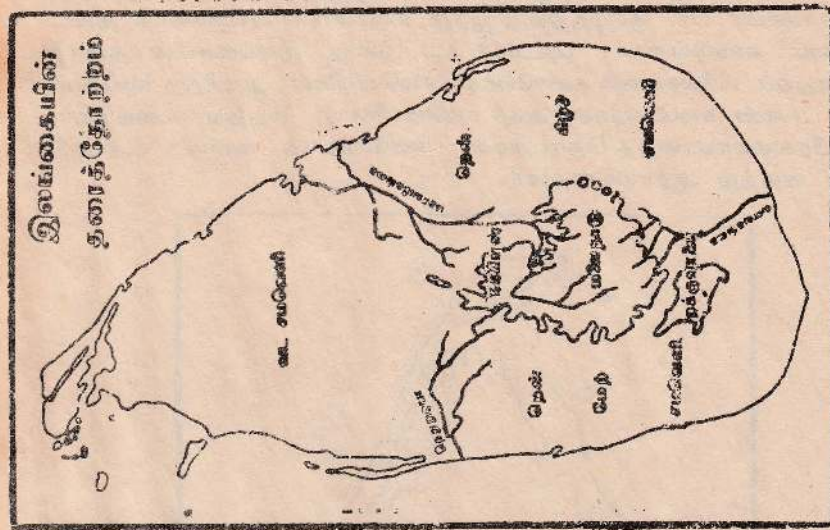
ஐரோப்பியர் இவங்கையில் ஆட்சிசெலுத்த நேர்ந்ததால், இவங்கையின் பண்பாட்டியல்புகளிலும் பெருமாற்றங்கள் நிகழ்ந்துள்ளன; அவை:

- (அ) வாழ்க்கைப் பயிர்ச்செய்கை மூலம் தமது சுயதேஷலையைப் பூர்த்தி செய்து வந்த இவங்கை மக்களின் பொருளாதார வாழ்க்கை, வர்த்தகப் பயிர்ச்செய்கையாக மாற்றமடைந்தது. தேயிலை, நப்பரப் பெருந்தோட்டங்கள் இங்கு ஆரம்பிக்கப்பட்டன,
- (ஆ) ஐரோப்பிய அரசியல் நிர்வாக முறைகள் இவங்கையில் மேற்கொள்ளப்பட்டன,
- (இ) ஐரோப்பிய நாகரிகம் இவங்கை மக்களால் கைக்கொள்ளப்பட்டது. கலை, உடை, கட்டிடம், பண்பாடுகளில் ஐரோப்பிய பண்புகள் கலந்தன. ஆங்கிலமொழி இவங்கையில் பிரதான இடத்தை வகித்தது. இத்தகைய மாற்றங்கள் யாவும் இவங்கையின் நிலைமுக்கியத்துவத்தால் ஏற்பட்டனவாம்.

4. 2. இவங்கையின் தரைத்தோற்றம்

இரு பிரதேசத்தின் தரையுயர்க்கி வேற்றுமைகளை ஆராய்வதே, தரைத்தோற்ற ஆராய்வாகும். இவங்கையில் இரு வேறுபட்ட தரைத் தோற்றங்களைக் காணலாம் இவங்கையின் மத்தியில் மலைகள், மேட்டுநிலங்கள், குன்றுகள் என்பன அடங்கிய உயர்நிலத் தோற்றத்தினையும் அதனைச் சூழ்ந்து கடற்கரைச் சமவெளிகளைக் கொண்ட தாழ்ந்த தோற்றத்தினையும் காணக்கூடியதாக இருக்கின்றது.

இவங்கையைத் தரைத்தோற்றப் பிரிவுகளாக வகுத்து விளக்கியவர்கள் என இருவரைப் பிரதானமாகக் குறிப்பிடலாம். ஒருவர் எஸ். எஃப். டி. சிலவா, மற்றவர் எ. டி. பம்பிள்ஸ். இவ்விரு புதியியலாளர்களே இவங்கையின் தரைத்தோற்றத்தை இலகுவான, ஆனால் தெளிவான பிரிவுகளாக வகுத்து ஆராய்ந்தவர்களாவர். எஸ். எஃப். டி. சிலவா என்பார் இலங்கையின் மலைநாட்டை கண்டித் தெளிவான கற்றன மேட்டுநிலம், வெளிமடை மேட்டுநிலம் என் வகுத்து விளக்கியளார். ஏ. டி. பப்டிஸ்ட் என்பார் மத்திய மலைநாட்டை மத்திய மேட்டுநிலம், வடக்குமூக்கேயுள்ள நக்கிள்ள தொகுதி, 'தென்மேற்கே

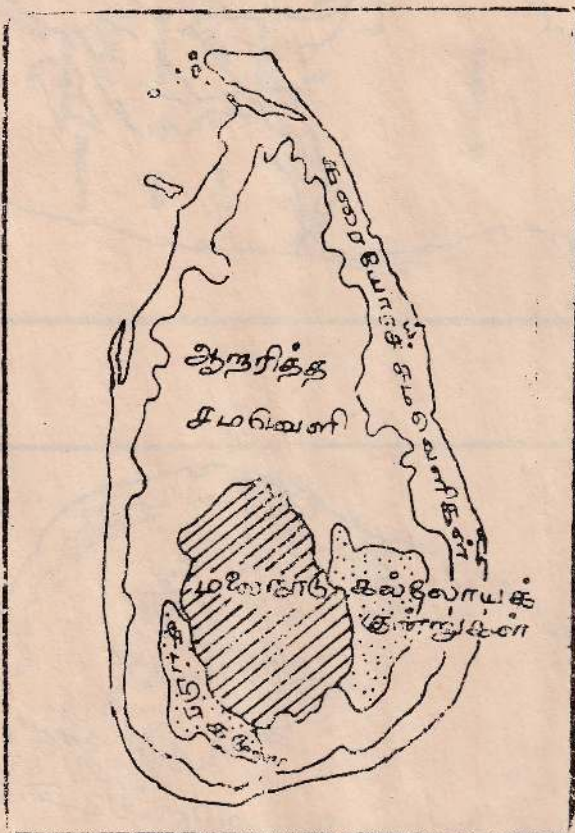


படம்: 4.7. இலங்கையின் மிக எளிமையான தலைத்தோற்றுப் பிரிவுகள்.

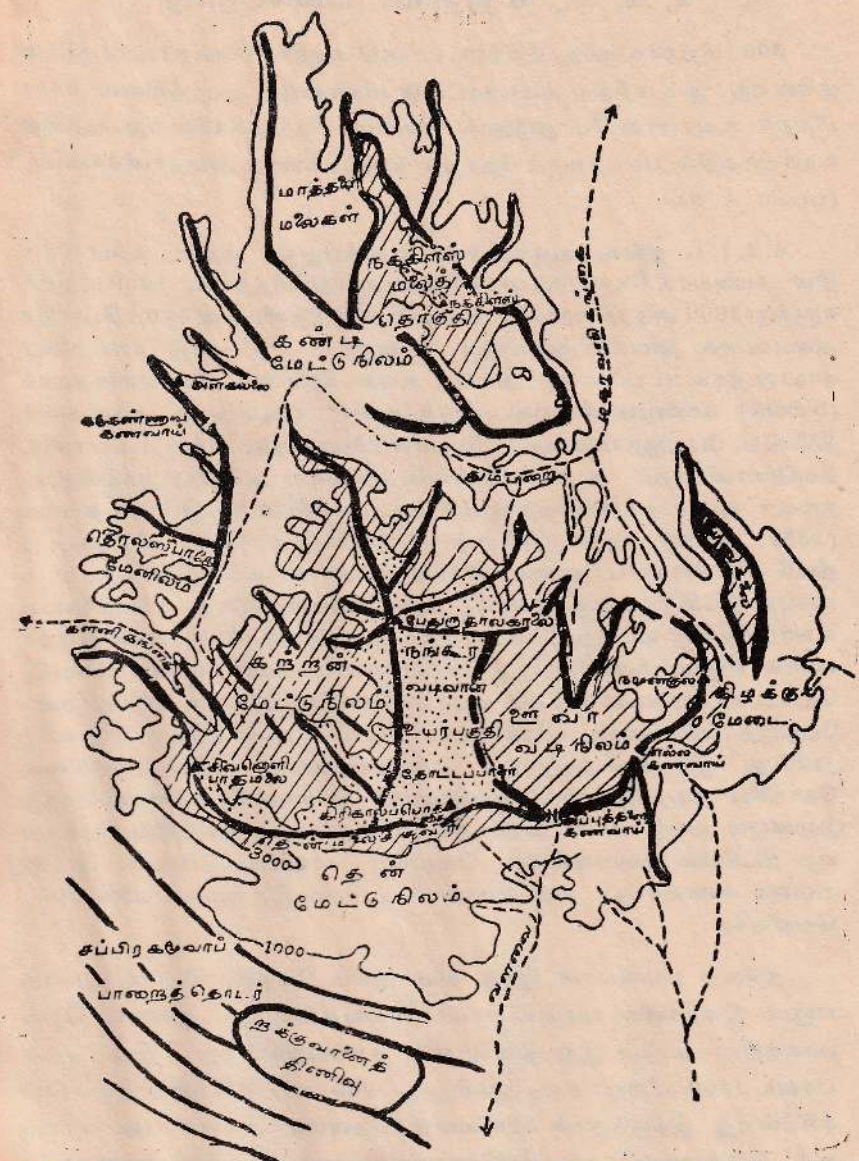


படம்: 4.6. தலைத்தோற்றும் தலைத்தோற்றும் கிரிகாலப்பொத்தை பேருகாலகால (2) கிரிகாலப்பொத்தை வெள்ளேளிப்பாதம் (4) B நமுணக்குல (3) சிவனோளிப்பாதம்

யுள்ள றக்குவானைத் திணிவு என வகுத்து விளக்கியுள்ளார் இவ்விரு வரும் மத்திய மலை நாட்டைச் சூழ்ந்தமைந்திருக்கும் தாழ்நிலங்களைத் தென்யேல் தாழ் நிலம், தென் கீழ்த் தாழ் நிலம், வட தாழ் நிலம் என மூன்றாகப் பிரித்துள்ளனர். இலங்கையின் தரைத் தோற்றப் பிரிவுகளைப் பேராசிரியர் கா. குரரத்தினம் ஐந்து உருவியல் அலகுகளாக அடையாளம் கண்டுள்ளார். (படம்: 3. 5.) இன்று இலங்கையின் தரைத் தோற்றப் பிரிவுகளைக் கரையோரச் சமவெளிகள், ஆறுகள் சமவெளிகள் (அண் சமவெளிகள் / அகச் சமவெளிகள்), மத்திய மலை நாடு, சப்பிரகழுவாபாறைத் தொடர்கள், கல்லோயாக் குன்றுத் தொகுதி என வகுத்து ஆராய்கின்றனர்.



படம்: 4.8. இலங்கையின் தரைத் தோற்றப் பிரிவுகள்



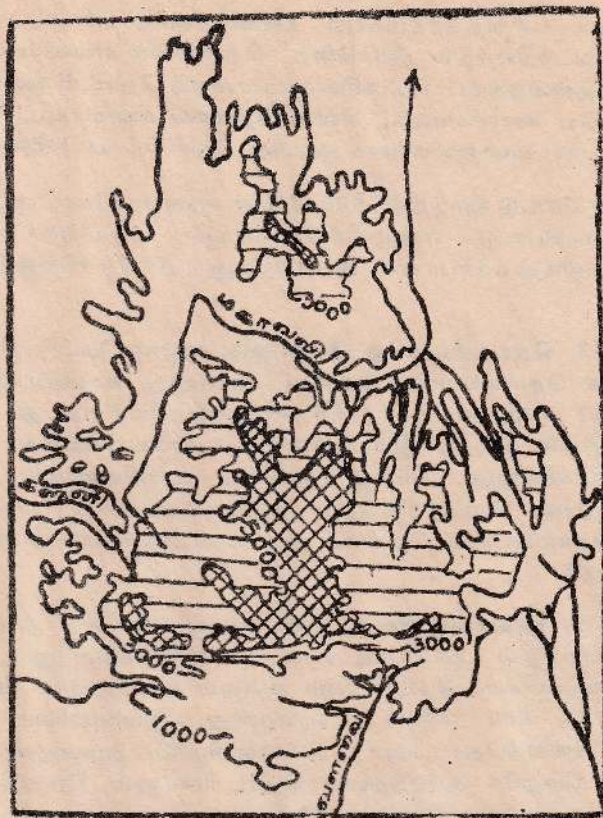
படம்: 4.9. மத்தியமலைநாட்டின் நிலவுறுப்புகள்

4. 2. 1. மத்திய மலைநாடு

300 மீற்றர்களுக்கு மேற்பட்டபகுதி மத்திய மலைநாடாக விளங்குகின்றது. இம் மத்திய மலைநாட்டின் மிகக் கூடிய உயரத்தினை 5524 மீற்றர் உயரமான போதுருதால்காலமலை பிரதிபலிக்கின்றது. மத்திய உயர்நிலத்தில் பல தரைத் தோற்ற உறுப்புக்களை அவதானிக்கலாம். (படம்: 4. 9).

4. 2. 1. 1. நங்கரவடிவமான உயர்பகுதி: மத்திய உயர்நிலத்தின் சமவியரக் கோட்டுப் பாத்தினை அவதானித்தால், 1500 மீற்றர் களுக்கு(5000 அடி) மேற்மட்ட மலைப்பகுதி தெளிவானதோர் பெனதிக் அமைப்பாக அமைந்திருப்பதைக் காணலாம். இப் பகுதி நங்கரவடிவமானதாக (பப்டிள்ஸ்) அல்லது தலை சீழான T வடிவமானதாகக் (சில்வா) காணப்படுகின்றது. இந்த நங்கரவடிவமான உயர்நிலத்திலேயே பேதுருதால்காலை, கிரிகாலப்பொத்தை, தோட்டப்பாலை, சிவனோளிபாதம், நுழனகுல மூலவிய மலைகள் அமைந்திருக்கின்றன. நங்கரவடிவ உயர்நிலத்தின் நடு மையமாக கிரிகாலப்பொத்தைமலை (2389) மீற்றர், அமைந்துள்ளது. நங்கரவடிவத்தின் மேற்குப்புற நீட்சி சிவனோளிபாதமலை (2238) வரை காணப்படுகின்றது; கிழக்குப்புற நீட்சி நுழனகுல (2036) வரை அமைந்துள்ளது. நங்கரவடிவ உயர்நிலத்தின் வடப்புற நீட்சியில் தோட்டப்பாலை (2357), பேதுருதால்கால எலும் மலைகளும், நுவரெவியாக் சமவெளி, எல்க் சமவெளி, கோட்டன் சமவெளி முதலிய உயர் சமவெளிகளும் காணப்படுகின்றன. பேதுருதால்காலைக்கு வடக்கேயும் ஓர் உயர் மலைத்தொடர் அமைந்துள்ளது: இம் மலைத்தொடர் மகாவிகங்கைப் பள்ளத்தாக்கினை நோக்கிப் படிப்படியாகச் சாய்கின்றது. கிரிகாலப்பொத்தையிலிருந்து நுழனகுல வரை காணப்படும் நங்கரவடிவ உயர் நிலத்தின் கிழக்குப்புற நீட்சியில் பலமலயிடை வெளிகள் காணப்படுகின்றன. அப்புத் தளைக் கணவாய், எல்லகணவாய் என்பன இத்தகைய மலையினை வெளிகளே.

நங்கரவடிவமான இந்த உயர் நிலம் மேற்கு, கிழக்கு, வடக்கு எலும் திசைகளில் படிப்படியாகச் சாய்வறுகின்றது. ஆனால், தென் பாகத்தில் மட்டும் இது திமரெனக் சாய்வறுகின்றது. இத் தென் பாகம் 1500 மீற்றர் உயரத்திலிருந்து 900 உயரத்திற்குத் திமரெனக் கரிகின்றது இக்குத்தான் சரிவினைத் 'தென்மலைச் சுவர்' என வழங்குவர். தென்மலைச்சுவர் சிவனோளிபாதமலையிலிருந்து எல்லகந்தை வரை, ஏற்கதாம் 90 கிலோ மீற்றர் நீளத்திற்கு அமைந்திருக்கின்றது.



படம்: 4.10. மலைதாடு (சமவயாக கோடுகள் அடியில்)

4. 2. 1. 2. கற்றன் மேட்டுநிலம்: மத்திய மலைநாட்டின் நங்கூர வடிவமான உயர்பகுதிக்கு மேற்கே கற்றன் மேட்டுநிலம் அமைந்திருக்கின்றது. இம்மேட்டுநிலம் 600 மீற்றர்களுக்கும் 1500 மீற்றர்களுக்கும் உட்பட்டதாகக் காணப்படுகின்றது. இம்மேட்டுநிலம் பலசமாந்திரமான பாறைத் தொடர்களைக் கொண்டிருக்கின்றது. இப்பாறைத் தொடர்களுக்கு இடையே நதிகள் உற்பத்தியாகிப் பாய்கின்றன. மகாவலிகள்கை, களனிக்களை எனுமிரு பிரதான நதிகள் கற்றன் மேட்டுநிலத்திலேயே உற்பத்தியாகின்றன. இம்மேட்டுநிலத்தின் தென் மேல் பாகத்தில் களனிகளையின் கிளை நதிகளாகிய மஸ்கெவிய ஓயா, கெகல்லூரா ஆகியவற்றின் வடிநிலங்களுள்ளன. நங்கூரவடிவமான உயர் நிலத்தின் மேற்குச் சாய்விலுற்றுப்பத்தியாகின்ற மகாவலிகளையின் தலையருவிகள் கற்றன் மேட்டுநிலத்தினாடாகப் பாய்கின்றன. மகா

வளிகங்கைப் பள்ளத்தாக்கையும் களனிகங்கைப் பள்ளத்தாக்கையும் கற்றன் மேட்டுநிலத்தில் பிரிக்கின்ற தெளிவான எல்லையாக, வடமேற்கு—தென்கிழக்குப் போக்கிலான பாறைத் தொடர் ஒன்றுள்ளது. அதனாலேயே களனிகங்கை, கிணிகத்தேனன்க்குணவாழ்டாக மேற்கு நோக்கிப் பாயா, மகாவலிகங்கை வடக்கு நோக்கிப் பாய்கின்றது.

கற்றன் மேட்டு நிலத்தில் 1500 மீற்றர் சமவயரக்கோட்டை அடுத்து டேவன், நம்பொடை எனும் நீர்வீழ்ச்சிகளும், 900 மீற்றர் சமவயரக் கோட்டையடுத்து லக்சபானா, அபமன் எனும் நீர்வீழ்ச்சிகளும் காணப்படுகின்றன.

4.2.1.3. தொலஸ்பாகே மேனிலம்: கற்றன் மேட்டு நிலத்திற்கு வடமேற்கே தொலஸ்பாகே மேனிலம் அமைந்து காணப்படுகின்றது. இம்மேனிலம் (upland) 600 மீற்றர்களுக்கு மேற்பட்டது. கற்றன் மேட்டுநிலத்தில் இருந்து இம்மேனிலத்தை மகாவலிகங்கைப் பள்ளத்தாக்குப் பிரிக்கின்றது. மேற்குப் புறமாகப் பாயவேண்டிய மகாவலி கங்கை, கற்றன் மேட்டு நிலத்தில் வடக்குப்புறமாகப் பாய்வதற்கு, மேற்கே தொலஸ்பாகே மேனிலம் ஒரு தடைச்சுவராக அமைந்ததும் காரணமாகும்.

4.2.1.4. ஊவாவடி நிலம்: நங்கூரவடிவமான உயர் நிலத்திற்குக் கிழக்குப் புறத்தில் ஊவாவடி நிலம் அமைந்திருக்கின்றது. இவ்வடிநிலத்தை வெவிமைட மேட்டு நிலம் எனவும் வழங்குவர். ஊவாவடி நிலம் சராசரி 900 மீற்றர் உயரமானது. இவ்வடிநிலம் கிழக்கே மதுள்சீமா மலைத்தொடரினாலும், தென்கிழக்கே நமுனகுலத் தொடரினாலும், தெற்கே அப்புத்தளை தொடரினாலும், மேற்கே நங்கூரவடிவமான உயர் நிலத்தினாலும் எல்லையிப்பட்டிருக்கின்றது. ஆனால், வடபகுதி தும்பறைப்பள்ளத்தாக்கை நோக்கிச் சாய்ந்து அமைந்திருக்கின்றது. அதனாலேயே உமாழையா, வதுளைழையா, லொக்கல்லையா எனும் மகாவலிகங்கையின் கிளை நதிகள் ஊவாவடி நிலத்தில் உற்பத்தியாகி வடபுறமாக ஓடி தும்பறைப்பள்ளத்தாக்கில் மகாவலிகங்கையடிடன் இணைகின்றன. நமுனகுல மலைத் தொடராக்கும் மதுள்சீமா மலைத் தொடராக்கும் இடையில் பசறைக்கணவாய் உளது. வதுளைழையாவில் துண்கிந்தை நீர்வீழ்ச்சியுள்ளது.

4.2.1.5. கிழக்குமேடை: ஊவாவடிநிலத்திற்குக் கிழக்கே கிழக்குமேடை (platform) அமைந்துள்ளது. இம்மேடை கிழக்குப்புறமாயும் தென்புறமாயும் சாய்ந்தமைந்துள்ளது. இம்மேட்டு நிலத்தின் ஊணுகளைத் தொடரே (மதுள்சீமா) உயர்ந்த பகுதியாகும். இது 300 மீற்றர் களுக்கு மேற்பட்டது. கிழக்குமேடையில் மகாழையா, கல்லோயா எனும் நதிகள் உற்பத்தியாகிப் பாய்கின்றன. தென்பாகத்தில் மாணிக்ககங்கை,

கும்புக்கண்ணோயா, கிரின்டினூயா எனும் நதிகள் உற்பத்தியாகின்றன. எல்லக்கணவாழ்டாகக் கிரின்டினூயா பாயும்போது, ராவணைல் நீர் வீழ்ச்சி உருவாகின்றது.

4.2.1.6. தென் மேட்டு நிலம்: சிவனொளிபாமலையிலிருந்து எல்ல கணவாய்வரை 100 சி. மீ. தாரம் நீண்டு காணப்படும் தென் மலைச் சுவருக்குத் தெற்கே ஒங்கிய ஒரு மேட்டு நிலமாகத் தென் மேட்டுநிலம் காணப்படுகின்றது. இம்மேட்டு நிலம் 300 மீற்றர்களுக்கும் 800 மீற்றர்களுக்கும் உட்பட்டது. இத்தென்மேட்டுநிலத்தைக் கொஸ் லாந்ஷூ மேட்டுநிலம் அல்லது மாலைத்தன்ன மேட்டுநிலம் என்றும் வழங்குவர். கொஸ்லாந்ஷூ அடுத்து வடபுறமாக மூன்று கிலோ மீற்றர்களுக்குள் நிலம் 900 மீற்றர்களுக்குக்குத்தாக உயர்கின்றது. இவ்விடத்திலேயே கிரின்டினூயாவில் தியாலுமா நீர்வீழ்ச்சி அமைத்திருக்கின்றது.

4.2.1.7. கண்டி மேட்டுநிலம்: கற்றன் மேட்டு நிலம் வடபுறமாக ஒரு தாழ் மேட்டு நிலத்தை நோக்கிச் சாய்கின்றது. இத் தாழ் மேட்டு நிலமே கண்டி மேட்டுநிலமாகும். இக் கண்டி மேட்டுநிலம் 600 மீற்றர் களுக்கு மேற்பட்டது; 900 மீற்றர்களுக்கு உட்பட்டது. இக் கண்டி மேட்டுநிலம் பெரிதும் மட்டமானது. இக் கண்டி மேட்டு நிலத்திலேயே மகாவளிகள்கை முழங்கை வணைவுடன் தும்பறைப் பள்ளத்தாக்கினுள் பிரவேசிக்கின்றது. இம் மேட்டுநிலத்தின் மேற்குப்பகுதியில் அளகல் வைக் குன்றும், கடுகணாவைக் கணவாயும், கலகெதர, பலனை மனவ யினடவெளிகளும் அமைந்துள்ளன. இக்கண்டி மேட்டு நிலத்தில் மகாலுயா, தெறுற ஓயா எனும் நதிகள் உற்பத்தியாகின்றன.

4.2.1.8. நக்கிள்ஸ் மலைத்தெதாகுதி: கண்டி மேட்டு நிலத்திற்கு வடக்கிழக்கே நக்கிள்ஸ் மலைத்தெதாகுதி காணப்படுகின்றது. நக்கிள்ஸ் மலைத்தெதாகுதி 900 மீற்றர்களுக்கு மேற்பட்டதாகக் காணப்படுகின்றது இதன் அதி உயரம் 1863 மீற்றர் உயரமான நக்கிள்ஸ் சிகரத்தி னால் பிரதிபலிக்கப்படுகின்றது. நக்கிள்ஸ் மலைத்தெதாகுதி வடமேற்கு—தென்கிழக்குப் போக்கினைக் கொண்டிருக்கின்றது ஊவர்வடிநிலத் தோடு இணைய வேண்டிய நக்கிள்ஸ் மலைத் தொகுதியைத் தும்பறைப் பள்ளத்தாக்குத் துண்டித்துள்ளது.

4.2.1.9. மாத்தளை மலைகள்: கண்டி மேட்டுநிலத்திற்கு வடக்கே மாத்தளை மலைகளும், மாத்தளைப் பள்ளத்தாக்குகளுமின் ஓன். இவை 600 மீற்றர்களுக்குப்பட்டன. மத்தளை மலைகள் அம்பன் கங்கையின் நீர்ப்பிரிமேடாகவுள்ளன. இவை வடக்கு—தெற்கான போக்கினைக் கொண்டிருக்கின்றன. மாத்தளை மலைகளின் தாழ் தொடர்களை வடதாழ் நிலத்தில் அவதானிக்கலாம்; இவை விசிரி வடிவில் விரிந்து செல்கின்றன.

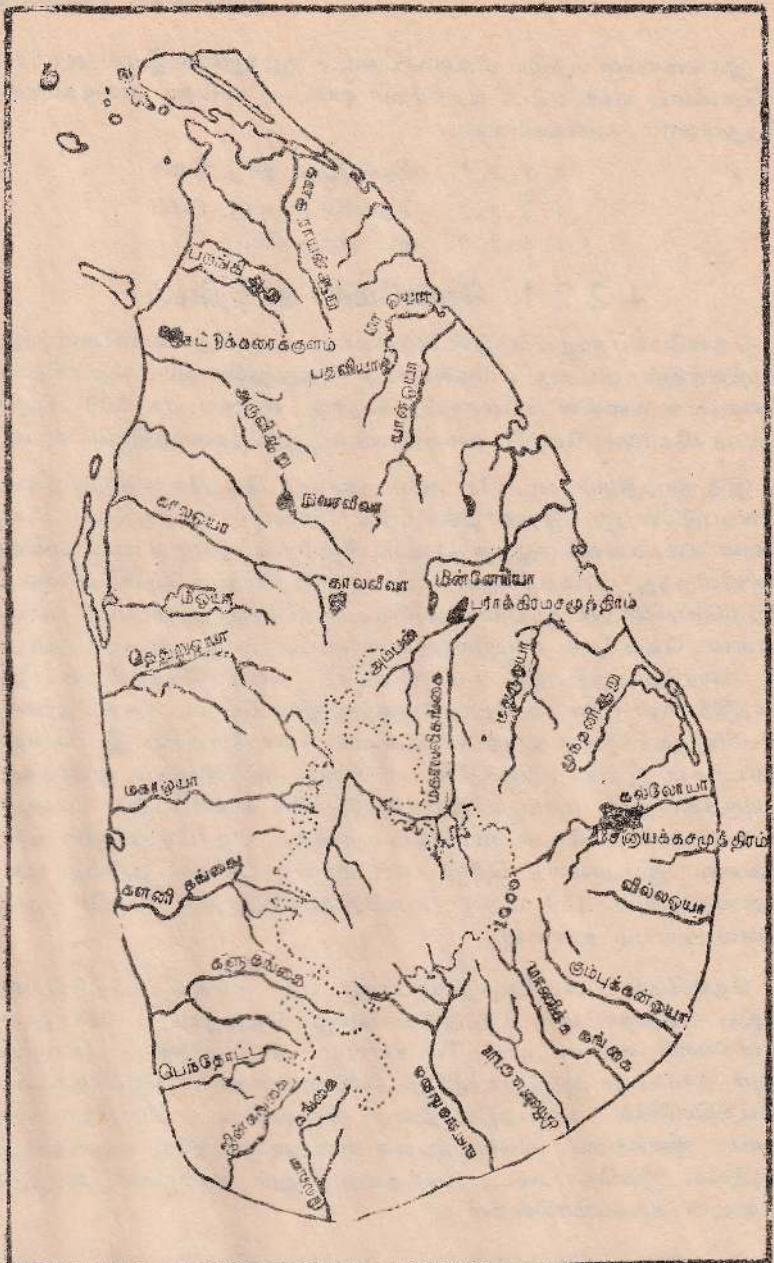
4.2.1.10. றக்குவானானத் தினிவு: மத்திய மலைநாட்டின் தென்மேல் பாகத்தில், தனித்ததோர் தரைத்தோற்றுப்பாக றக்குவானை மலைத் தி ஸி வு அமைந்துள்ளது. மலைநாட்டிலிருந்து இதனைப்பிரிப்பது கணகங்கைப் பள்ளத்தாக்காகும். றக்குவானை மலைத் தினிவு 300 மீற்றர்களுக்கு மேற்பட்டது. இதன் அதி உயரம் 1490 மீற்றர் உயரமுடைய பேரகலச் சிரமாகவுள்ளது. றக்குவானை மலைத்தினிவின் கிழக்குப்பாகத்தில் புதுத்தோட்டை மேட்டுநிலமுள்ளது. றக்குவானை மலைத் தினிவிற்கு மேற்கே, வடமேற்கு—தென்கிழக்குப் போக்கில் சப்பிரகழுவாப் பாறைத்தொடர்கள் அமைந்துள்ளன, கணகங்கைப் பள்ளத்தாக்கு இத்தகைய பாறைத்தொடர்களுக்கு இடையிலேயே காணப்படுகின்றது. சப்பிரகழுவாப் பாறைத் தொடர்களில் வேயே கிணித்துமை எனும் சிரமாளாது.

4.2.2. ஆற்றித்த சமவெளிகள்

30 மீற்றர் சமவூயரக் கோட்டிற்கும், 300 மீற்றர் சமவூயரக் கோட்டிற்கும் இடைப்பட்ட தாழ்நிலங்கள் ஆற்றித்தசமவெளிகள் எனப் படுகின்றன. இவை நீரின் அரித்தலிற்குள்ளானவை. அனால் தான் இந்தக் சமவெளிகளில் எச்சக்குள் மூக்கள் (மொனாட்தொக்ல்) காணப்படுகின்றன, மிகிந்தலை, சிகிரியா, வெத்தாகந்த, சிடிகல, குதிர்காமம், யாப்பகல், குருநாகல் என்பன. இத்தகைய எஞ்சிய குன்றுகளாகவுள்ளன. பொதுவாக இந்த ஆற்றித்த சமவெளிகள் வடக்கில் அகன்றன. தெற்கில் ஒடுங்கியுள்ளன. தென்மேற்கில் கரையோரத்திற்குச் சமாந்தரமாகப் பாறைத் தொடர்களைக் காணலாம். இவற்றை ஊடறுத்து மலைநாட்டிலிருந்து உற்பத்தியாகிய நதிகள் பாய்கின்றன.



படம்: 4.14 இலங்கையின் குறுக்குப் பக்கப் பார்வை. இரு சமவெளி களும், மத்திய மலைகளும் அமைந்துள்ள இலையை விளக்குகிறது.



படம்: 4.15. தலங்கையின் பிரதான நகர்கள்

இலங்கையின் மத்திய மலைநாட்டைச் சூழ்ந்துள்ள இந்த ஆறரித்த சமவெளியை எஸ். எஃப். டி. சில்வா என்பவர் மூன்று அலகுகளாகப் பிரித்துள்ளார். அவையாவன:

4. 2. 2. 1. தென்மேல் தாழ் நிலம்
4. 2. 2. 2. தென்கீழ்த் தாழ் நிலம்
4. 2. 2. 3. வட தாழ் நிலம்

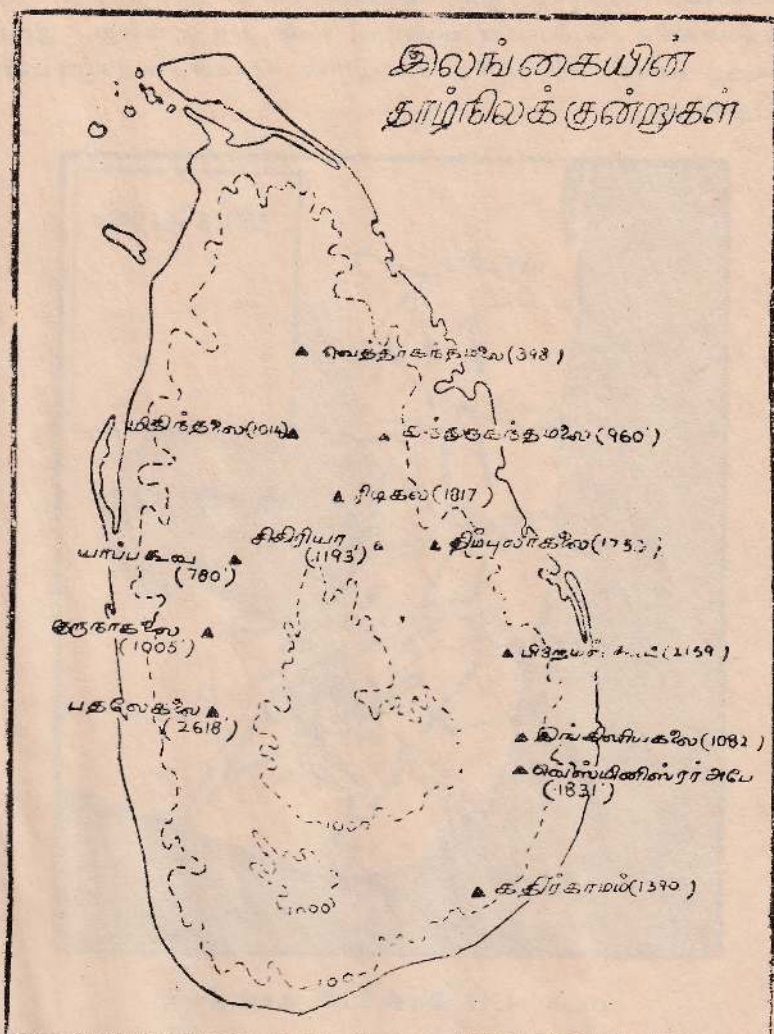
4. 2. 2. 1. தென்மேல் தாழ் நிலம்

தென்மேல் தாழ் நிலத்தின் எல்லைகள் மிகத் தெளிவானவை. இத் தாழ் நிலத்தின் வடக்கு எல்லையாகத் தெதுறுதியாவும், தென்கீழ்க்கு எல்லையாக வளவை கண்கையும், கீழ்க்கு எல்லையாக 300 மீற்றர் சமவீரக்கோடும், மேற்கெல்லையாகக் கட்டலும் அமைந்திருக்கின்றன.

இத் தாழ் நிலம் வடக்கே அகன்றதாயும் தெற்கே ஒடுங்கியதாயும் காணப்படுகின்றது. இத்தாழ் நிலத்தின் மிகவுயர்ந்த பகுதிகள் ரக்கு வானை மலைகளைச் சூழ்ந்து காணப்படுகின்றன. ரக்குவானை மலைத் திணிவிலிருந்து பாறைத்தொடர்கள் வடமேற்காயும் தென்கீழ்க்காயும் பிரிந்து செல்கின்றன. இப்பாறைத்தொடர்கள் தெதுறுதியாவரை அமைத்துள்ளன. தென்மேல் தாழ் நிலத்தில் காணப்படும் இப்பாறைத்தொடர்கள் கரையோரத்திற்குச் சமாந்திரமாக அமைந்திருக்கின்றன. இச் சமாந்திரமான பாறைத் தொடர்களுக்கு இடையே வடக்குத் தெற்காக நீள்பள்ளத்தாக்குகள் காணப்படுகின்றன. சமாந்திரமான இப்பாறைத் தொடர்கள் இத்தாழ் நிலத்தில் பாய்கின்ற நதிகளினால் துண்டிக்கப்பட்டிருக்கின்றன. மகாஞ்சியாலிற்குத் தெற்கே காணப்படும் பாறைத் தொடர்கள் வடக்கே காணப்படும் பாறைத் தொடர்களிலும் உயர்மானவையாயும், 150 மீற்றர் சமவீரக்கோட்டிற்கு மேற்கே தாழ் வானவையாயும் உள்ளன.

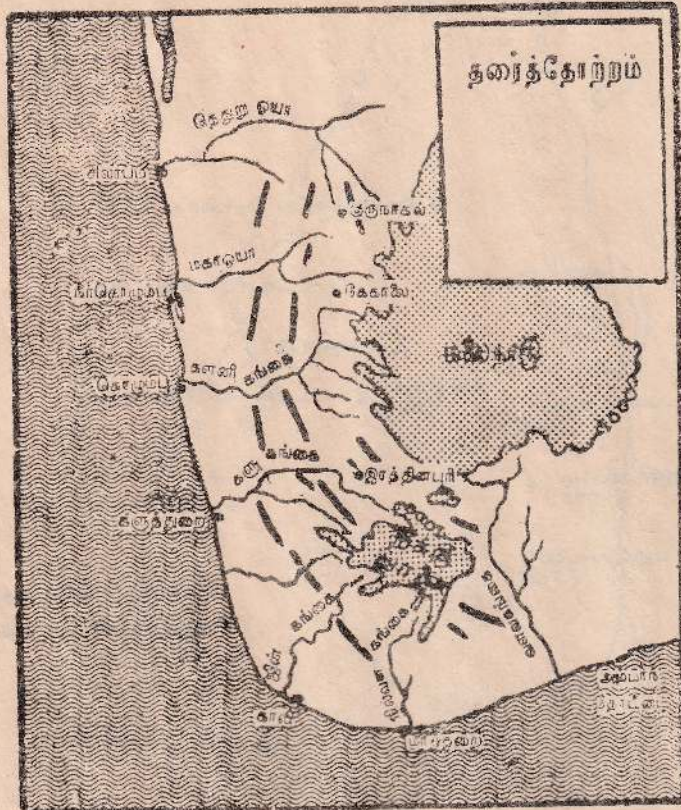
தென்மேல் தாழ் நிலத்தினுடோகப் பல நதிகள் பாய்கின்றன. மத்திய மலைநாட்டில் உற்பத்தியாகின்ற தெதுறுதியா, மகாஞ்சியா, களானிகங்கை என்பன முறையே சிலாபம், நீர்கொழும்பு, கொழும்பு எனும் நகர்களை அடுத்துக் கடலுடன் சேர்கின்றன. புஞ்சோட்டை மலைத்திணிவில் உற்பத்தியாகின்ற களுகங்கை, பெந்தோட்டைகங்கை, ஜின்கங்கை, நில்வளாகங்கை என்பன முறையே கருத்துறை, அளுத்துக்கம், ஜின்தோட்டை, மாத்தறை எனும் நகர்களை அடுத்துக் கடலுடன் சங்கமமாகின்றன.

தென்மேல் தாழ் நிலத்தின் கரையோரங்களை அடுத்தும், வடக்கே கொழும்பு, குருநாகல், சிலாபம் ஆகிய பட்டினங்களை இணைக்கும்



படம்: 4. 16 இலங்கையின் ஆறரித்த சமவெளியிலுள்ள எச்சக் குன்றுகள் (100 அடி சமவயரக் கோட்டை 30 மீற்றர் எனவும் 1000 அடிச் சமவயரக் கோட்டை 300 மீற்றர் எனவும் கருதுக).

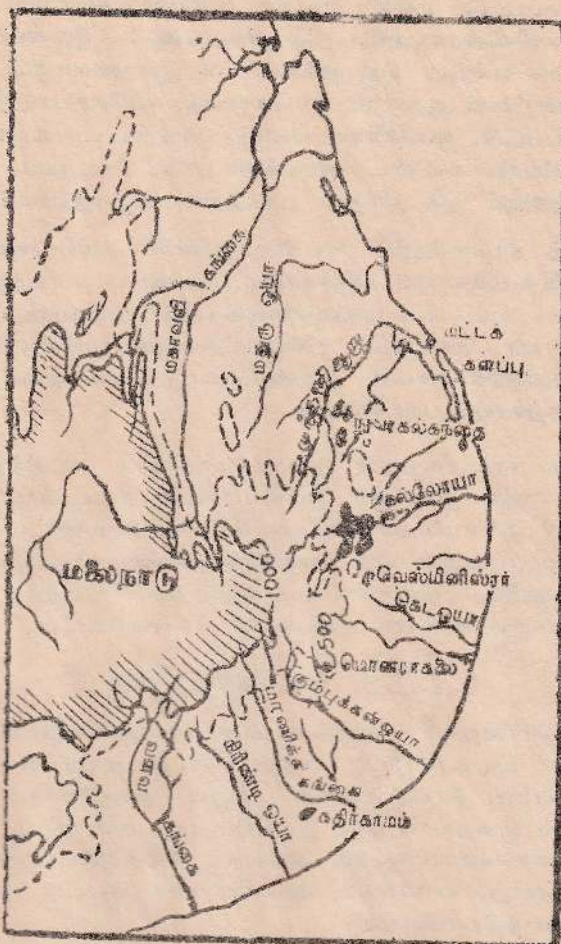
முக்கோணப் பிரதேசத்திலும் கரையோரமன்ற பரந்துள்ளது. நதி வடிநிலங்களில் செழிப்பான வண்டல் மன்ற பழந்துள்ளது. இவை தவிர்ந்த ஏணைய பகுதிகளில் செம்பூரான் சரக்களிமன்ற (கபூக் மன்ற) பரந்துள்ளது.



படம்: 4.17 தெள்மேல் தாழ் நிலம்

4. 2. 2. 2. தெள்கீழ்த் தாழ் நிலம்

இத் தாழ்நிலத்தின் எல்லைகளும் தெனிவாக வரையறுக்கக்கூடிய ஆலை, வடக்கு எல்லையாக மகாவிகங்கையும், தெள்மேலுகு எல்லையாக வளவுகங்கையும். மேற்கு எல்லையாக 300 மீற்றர் சமவயரக் கோடும், கிழக்கு எல்லையாகக் கடலும் அமைந்திருக்கின்றன.



படம் 4. 18. தென்கீழ்த் தாழ்நிலம்

இத்தாழ்நிலத்தின் உயர்ந்த பகுதி மலைநாட்டை அடுத்துள்ளது. 150 மீற்றர் சமவூர்த்தி கோட்டிற்கும் 300 மீற்றர் சமவூர்த்தி கோட்டிற்கும் இடைப்பட்டபகுதி ஒரு தாழ்மேடையாகக் காணப்படுகின்றது.

இத்தாழ்நிலத்தின் வடபகுதி மகாவளிகங்கை வடிநிலமாகக் காணப்படுகின்றது. தென்மேல் தாழ்நிலத்தில் நீள்குன்றுகள் காணப்படுவது போல, தென்கீழ்த் தாழ்நிலத்தில் பல குன்றுகள் காணப்படுகின்றன. அவை கல்லோயாக குன்றுத் தொகுதியாகும். நீண்ட கர்லமாக நீரி

நால் அரிக்கப்பட்டு என்கி நிற்பன இக் குன்றுகளாகும். நுவரகல் கந்தை வெஸ்மினிஸ்ரர் அபே (கோவிந்த மலை), இங்கிலியக்கலை, மொன்றாகலை என்பன சில முக்கியமான குன்றுகளாகும். இங்கிலியக்கலைக் குன்றினை ஆதாரமாகக் கொண்டு, கல்லோயா நதி மற்றது அணைக்ட்டப்பட்டு, கல்லோயா பலநோக்குத் திட்டம் உருவாகியிருக்கின்றது. கல்லோயாவை விடக் கும்புக்கன் ஒயா, கெடாயா, வில்ளூயா முதலிய ஆறுகளும் இக் குன்றுப் பாகத்தில் உற்பத்தியாகின்றன:

தென்கீழ் தாழ்நிலத்தில் பாய்கின்ற நதிகள் மத்திய மலைநாட்டில் உற்பத்தியாகி வடக்காயும், கிழக்காயும், தெற்காயும் பாய்ந்து கடலை யடைகின்றன. வடக்காக மகாவலிகங்கையும் மதுரூயாவும் பாய்கின்றன. கல்லோயா, கெடாயா, வில்ளூயா என்பன கிழக்காயும், கும்புக்கன்லூயா, மாணிக்ககங்கை, கிரிண்டிலூயா, வளவகங்கை என்பன பெரிதும் தெற்காயும் பாய்கின்றன.

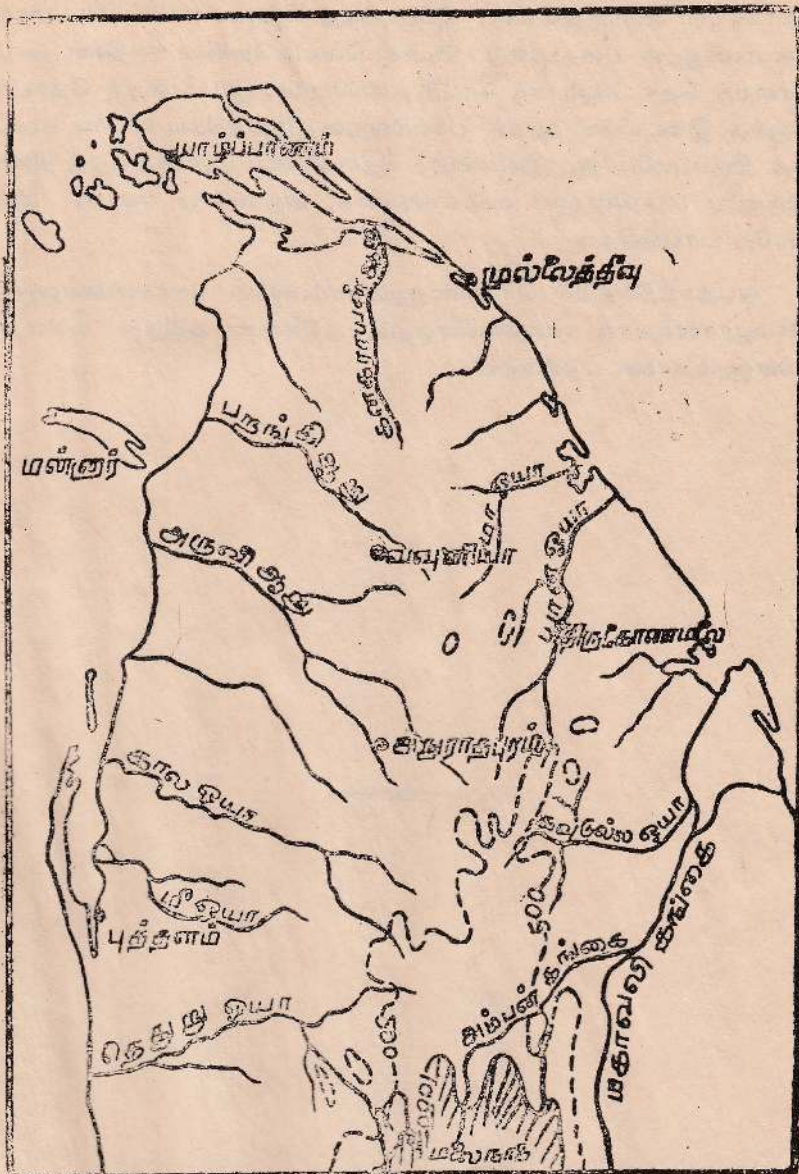
தென்கீழ் தாழ்நிலத்தின் கரையோரங்களில் கடல்நீர் ஏரிகள் காணப்படுகின்றன. இவற்றுள் முக்கியமானது, மட்டக்களப்புக் கடல் நீரேரியாகும். இச் சமவெளியின் கரையோரங்கள் வண்டல் மண்ணையும், கரையோர மணலையும் மணற்குன்றுகளையும் கொண்டிருக்கின்றன. தென்பகுதியும் மணவநாட்டை அடுத்துள்ள மேற்குப் பகுதியும் செம்மூரானல்லாத கரக்களி மண்ணைக் கொண்டுள்ளன.

4. 2. 2. 3. வட தாழ்நிலம்

தெதுறுஷோலிற்கும் மாத்தளை மலைகளுக்கும் மாவலிகங்கைக் கும் வடக்கே, வடதாழ்நிலம் பரந்துள்ளது. வடதாழ் நிலம் இவங்கையின் மிகப் பெரிய தாழ்நிலமாகும். இதன் பெரும்பாகம் 500 அடி உயரத்திற்கும் குறைவானதாக இருக்கின்றது. உயரமான பகுதிகள் மாத்தளை மலைகளைச்சுழிந்து அமைந்திருக்கின்றன. மீன்யா, காலூயா, அருவியாறு, யான்ஜூயா, அம்பன்கங்கை என்பன மாத்தளை மலைகளிலுற்பத்தியாகின்றன.

இச் சமவெளி வடமேற்கு நோக்கியும், வடக்கு நோக்கியும் வட கிழக்கு நோக்கியும் சாய்வாக அமைந்திருக்கிறது. இது நதிகளின் போக்கை அவதானிக்கும்போது புலனாகின்றது. இச் சமவெளியின் தென்மேற்குக் கரையில் உயரம் குறைந்த பாறைத் தொடர்கள் காணப்படுகின்றன.

வட தாழ்நிலத்திலுள்ள பாறைத் தொடர்களின் அமைப்பு என்னயிரு தாழ்நிலங்களிலும் வேறுபாடானது. மாத்தளை மலைகளிலிருந்து விசிறி பொலப் பாறைத் தொடர்கள் வடமேற்கு நோக்கியும், வடக்கிழக்கு



படம்: 4.19. வட தாழ்நிலம்

நோக்கியும் அமைந்துள்ளன. இப்பாறைத் தொடர்களின் சில பகுதி கள் மண்ணுள் புதையன்று கிடக்க, வெளித்தெரியும் பகுதிகள் தாழ் பாறைத் தொடர்களாகக் காட்டி தருகின்றன. இப்பாறைத் தொடர் களுக்கு இடையிலே நதிகள் பாய்கின்றன. இந் நதிகள் கடலை யடையத் திரும்பும்போது, இப்பாறைத் தொடர்களைத் துண்டித்துத் திஙச திரும்பிப் பாய்கின்றன; மகாவலிகங்கை, அருவியாறு என்பன இவ்வாறே பாய்கின்றன.

வடதாழ்நிலத்தில் செம்மண்ணும் சாம்பல்நிற ஈரக்களிமண்ணும், செழ்கூரானல்லாத ஈரக்களிமண்ணும், நதிகளை அடுத்து வண்டல் மண்ணும் காணப்படுகின்றன:



5 || இலங்கையின் மண்வகைகள்

மன் தோன்றுவதற்குக் காலதிலை, நிலத்தோற்றம், தாவரம், விலங்குகள், மூலப்பாறை, காலம் முதலானவை காரணிகளாகின்றன. இலங்கையின் பிரதான மன் வகைகளின் விருத்தியைக் கட்டுப்படுத்தும் முக்கிய ஏதுவாகக் காலதிலை நிலவுகின்றது. எனவேதான் இலங்கையின் மன் வகைகளை ஆராய்ந்து அடையாளம் கண்ட கலாநிதி சி. ஆர். பானபொக்கே இலங்கையின் காலதிலை வலயங்களுக்கு இனங்க மன் வகைகளை இனங் கண்டுள்ளார். உலர் வலயத்திற்குரிய மன்வகைகள், சரவலயத்திற்குரிய மன்வகைகள், இடை வலய (Intermediate Zone) மன்வகைகள் என அவர் அடையாளம் கண்டுள்ளார்.

தேசிய மன் அளவிட்டுத் திட்டத்தின் கீழ் இலங்கையின் நீர்ப்பாசனத் தினைக்களத்தைச் சேர்ந்திருந்த நிலப்பயன்பாட்டுப் பிரிவு மன் அளவிடு ஒன்றினை 1960—70 களில் கலாதிதி சி. ஆர். பானபொக்கே தலைமையில் மேற்கொண்டது. அந்த அளவிட்டின் பிரகாரம் உலர் வலயத்திலும் ஓரளவு உலர்-இடைவலயத்திலும் 15 மன் வகைகள் அடையாளங் காணப்பட்டன. சரவலயத்திலும் ஓரளவு சர இடைவலயத்திலும் 12 மன்வகைகள் இனங் காணப்பட்டன. இவற்றை விட இலங்கையெங்கும் பரவலாக நான்கு வகையான நில அலகுகள் அடையாளம் காணப்பட்டன. ஆக மொத்தம் 31 மன் அலகுகள் இலங்கையின் மன்வகைகள் என்ற படத்தில் குறிக்கப்பட்டன. (1971)

இந்த 31 மன் வகைகளுள் 6 மன் வகைகள் உலர் வலயத்தில் செங்கபில நிற மன் வகைகளாக (Reddish Brown Earth) வள்ளன. அதேபோன்று சரவலயத்தில் 6 வகை மன்கள் செம்மஞ்சள் சாம் பனிற மன்களாகவுள்ளன. இலங்கையின் மன் வகைகள் வருமாறு:

உலர்வலயமும் ஓரளவு உலர் - இடைவலயமும்

1. செங்கபில நிற மண் (Reddish Brown Earth) — மக்கு குறைந்த கிளீமண்; தொடர்வை நிலம்.
2. செங்கபில நிற மண் — கீழ் மண்ணில் ஓரளவு பரவுள்ளது. மக்கு குறைந்த கிளீமண் தொடர்வை நிலம்.
3. செங்கபில நிறமண் — கீழ் மண்ணில் அதிகம் பரவுள்ளது. மக்கு குறைந்த கிளீமண்; தொடர்வை நிலம்.
4. செங்கபில நிறமண் — சோலோடைஸ்ட் சோலோநெட்ஸ் (Solodized Solonetz). உவர்த் தன்மையுள்ளது. தொடர்வை நிலம்.
5. செங்கபில நிறமண் — கல்சியமற்ற கபில நிறமண். மக்கு குறைந்த கிளீமண் தொடர்வை நிலம்.
6. செங்கபில நிறமண் — முதிரா கபில நிற ஈரக்களிமண். குன்றுப் பாங்கான நிலம்.
7. கல்சியமற்ற கபில நிறமண் (Noncalcic Brown Soils) — மக்கு கள் குறைந்த கிளீமண்; தொடர்வை நிலம்.
8. கல்சியமற்ற கபிலநிற மண் — பழைய வண்டல் மண் மேல் படிந்த மண். சோலோடைஸ்ட் சோலோநெட்ஸ். தொடர்வை நிலம்.
9. செம் மஞ்சல் லட்டோசல் மண் (Red yellow Latosols). — தட்டையானதும் சிறிது தொடர்வைத் தன்மையுமான நிலம்.
10. கல்சியமுள்ள செம் மஞ்சல் லட்டோசல் மண் — தட்டையான நிலம்.
11. சோலோடைஸ்ட் சோலோநெட்ஸ் மண் — தட்டையான நிலம்.
12. கிறுமுசொல்ஸ் மண் (Grumusols) — தட்டை நிலம்.
13. கடலிற்குரிய அண்மை அடையல் மண் — தட்டையான நிலம்.
14. வண்டல் மண் — பருமனில் வெறுபட்டவை. தட்டை நிலம்.
15. ரெக்கீகாசொல் மண் (Regosols) — கரையோர மணல் தட்டை நிலம்.

சுரவலயமும் ஒரளவு சுர இடைவலயமும்

16. செம்மஞ்சல் சாம்பனிற மணி — (Red - yellow Podzolic Soils) மலை நிலம்.
17. செம் மஞ்சல் சாம்பனிற மணி — குத்தான, வெட்டுண்ட, மலைப் பாங்கான நிலம்.
18. செம் மஞ்சல் சாம்பனிற மணி — ஒழுங்கற்ற நிறங்கொண்ட தீழ் மணி. தாழ் மக்கு கிளீமணி. தொடர்லை நிலம்.
19. செம் மஞ்சல் சாம்பனிற மணி — மென்மையான அல்லது கடு மையான செம்பூரான் ஈரக்களிமணி. தொடர்லை நிலம்.
20. செம் மஞ்சல் சாம்பனிற மணி — வன் நிறமான 'B' படை. செம் மஞ்சல் மண்ணைக் கொண்ட கலக்கமான 'A' படை.
21. செம் மஞ்சல் சாம்பனிற மணி — ஒரளவு துவக்கலான A 1 படை. மேட்டுப் பாங்கான நிலம்.
22. செம் கபில ஈரக்களிமணி — குத்தான, வெட்டுண்ட, மலைப் பாங்கான நிலம்.
23. முதிரா கபில நிற ஈரக்களிமணி (Immature Brown Loams) — மலைப் பாங்கான நிலம்.
24. சதப்புநில மணி (Bog Soils) — தட்டை நிலம்.
25. வற்ற சேரல் மணி னும் ரெக்கோசேரல் மணி னும் — பழைய மண்ணின் மீதும் மஞ்சல் மண்ணின் மீதும் தட்டை நிலம்.
26. வண்டல் மணி — பல்வேறு பருமனில் தட்டை நிலம்.
27. ரெக்கோசேரல் மணி -- அண்மைக் கால கரையோர மன் மேல் தட்டையான நிலம்.

வேறு நில அலகுகள்

28. பாறை வெளியனும்புக்களைக் கொண்ட சமவெளி
29. அரிப்புற்ற நிலம்
30. தளத்திடக் குஞ்சுகளைக் கொண்ட நிலம்.
31. குத்தான சரிவுநில முடி கல்நிலமும்



படம்: 5.1 இலங்கையின் பிரதான மன்வகைகள் (சி. ஆர். பான்போக்கேயின் பிரிவுகளைத் தழுவிய வகைகள்)

1. செங்கபில நிற மண்
2. செம்மஞ்சல் லற்றசோல் மண்
3. வண்டல் மண்
4. செம்மஞ்சல் சாம்பல் நிற மண்
5. செம்பூராண் சுரக்களிமண்
6. கல்சியமற்ற கபில நிற சுரக்களிமண்
7. செங்கபில சுரக்களிமண்
8. கல்சிய செம்மண்ணும் நரை மண்ணும்
9. அன்னமைக்கால மணல்
10. உவர் நில மண் / சொலோடைஸ்ட்

5.2 இலங்கையின் பிரதான மண் வகைகள்

இவ்வாறு பிரிக்கப்பட்டுள்ள இலங்கையின் மண்வகைகளை நாம் பின் வருமாறு எனிமையான பெரும் பிரிவுகளாக வகுத்துக் கொள்ளலாம். அவை: (படம்: 5. 1)

- 5.2.1. செங்கபில் நிற மண்
- 5.2.2. செம்மஞ்சல் வற்றசேர்வு மண்
- 5.2.3. வண்டல் மண்
- 5.2.4. செம்மஞ்சல் சாம்பல் நிற மண்
- 5.2.5. செம்பூரான் ஈரக்களிமண்
- 5.2.6. கல்சியமற்ற கபில நிற மண்
- 5.2.7. செங்கபில் ஈரக்களிமண்
- 5.2.8. கல்சிர செம்மண்ணும் நாரமண்ணும்
- 5.2.9. அண்மைக்கால மணல்
- 5.2.10. உவர் நில மண்; சொலாஸ்டல்ட்

5.2.1. செங்கபில் நிற மண் — இலங்கையின் உலர் வலயத்தில் பெரும்பகுதியைச் செங்கபில் நிற மண் உள்ளடக்கியுள்ளது. உலர் வலயத்தின் முறையான மண் இதுவாகும். ஏனெனில் மூலப்பாறையிலிருந்து தோன்றி அவ்விடத்தில் நிலைத்துள்ள மீது மண் (Residual Soil) ணாகச் செங்கபில் நிற மண் விளங்குகின்றது. இவை பொதுவாகத் தொடர்லை நிலப்பரப்பில் காணப்படுகின்றன. வெளியா, அனுராதபுரம், பொலநுவை, மொனராகலை, அம்பாந்தோட்டை மாவட்டங்களில் செங்கபில் நிற மண் பரந்துள்ளது. இந்த மண்ணில் அது கொண்டுள்ள மக்கு, பரல் என்பவற்றில் வேறுபாடு பிரதேசத் திற்குப் பிரதேசமுள்ளது. இந்த மண் பிரதேசத்திலேயே உலர் வலயக் குடியேற்றத் திட்டங்கள் உருவாக்கப்பட்டுள்ளன. மகாவளி அபிலிருத் திட்டப் பிரதேசத்தின் H, M/H, J, L, M திட்டப்பகுதிகள் இந்த மண் பரப்பிலேயே ஆமைக்கப்பட்டு வருகின்றன. மேலும், செங்கபில் நிறமண் பிரதேசத்தில் அரிப்புற் ற நிலம், தளத்திடைக் குன்றுகளைக் கொண்ட பகுதிகள் என்பனவுள்ளன. (படம்: 4.16).

செங்கபில் நிற மண் பிரதேசத்தில் உலர்ந்த, என்றும் பசுமையான கலப்புக் காடுகள் காணப்படுகின்றன. நெற் செய்கை விருத்தியடைந்துள்ளது. தரைக் கீழ் நீர் காணப்படுமிடங்களில் நீர்ப்பாசன உதவி விடுதல் ஏனைய பயிர்கள் செய்கைபண்ணப்பட்டு வருகின்றன.

5.2.2. செம்மஞ்சல் வற்றசோல் மண் — மயோசின் கண்ணாகும் புகல் பிரதேசத்தில் செம்மஞ்சல் வற்றசோல் மண் பரந்துள்ளது. புத்தளத்திலிருந்து மூலவைத்தீவு வரையிலான பகுதியில் இவ்வகை மண் காணப்படுகின்றது. இந்த மண், அப்பிரதேச இன்றைய கால நிலைக்குத் தொடர்புடையதாக வில்லை. வேறுபட்டதொரு காலநிலை யில் தோன்றிய பழைய மண்ணாக வினங்குகின்றது. இந்த மண்ணில் ஒன்னு முக்கியமான பருப் பொருள் பழைய கரையோர வண்டல் மண்ணாகவுள்ளது. மயோசின் கண்ணக்கல்லுக்கு மேலாக இவை படிந்துள்ளன. குழாய்க்கிணறுகள் மூலம் பெறத்தக்க விதமான தரைக் கீழ் நீர்வளத்தைக் கொண்டுள்ள பகுதிகள் இந்த மண் பரப்பிலுள்ளன.

5.2.3. வண்டல் மண் — நீரினால் அரித்துக் காவி வரப்பட்ட அடையல்கள் நதிப் பள்ளத்தாக்குகள், நதி வடிறிலங்கள் என்பன வற்றில் வண்டல் மண்ணாகப் படிந்துள்ளன. இரண்ணமடு — விசுவமடு — முத்தையன் கட்டு நீர்ப்பாசனக் குளங்களுக்கு வடக்கே ஒரு பிறைவடி யில் வண்டல் மண் காணப்படுகின்றது. அருகியாறு, மொதராகம் ஆறு, கலாஞ்சாயா, மீனுயா, தெதுறுஞ்சாயா, மகாஞ்சாயா, மாணிக்கங்கை, மகாவலிகங்கை முதலான நதி வடி நிலங்களில் வண்டல் மண் படிந்துள்ளது.

5.2.4. செம்மஞ்சல் சாம்புக் ஸிற மண் — இலங்கையின் தென் மேல் தாழ்நிலத்தில் செம்மஞ்சல் சாம்பல் நிற மண் முக்கியம் பெறுகின்றது. சரவலயத்தின் இயல்புகளை இம் மண் பிரதிபலிக்கின்றது. இம் மண் செம்பூரான் மண்ணுடனும், கரையோர மண்ணுடனும், சேர்ந்து காணப்படுகின்றது. மலைநாட்டை அடுத்த பகுதிகளில் செம்பூரான் மண்ணின் தன்மை கூடுதலாகவும், சிலாபம் — குருநாகல் — கொழும்பு முக்கொண்ட தென்னை வலயத்தில் கரையோர மண்ணின் தன்மை கூடுதலாகவும் இருப்பதனை அவதானிக்கலாம் செம்மஞ்சல் சாம்பனிற மண் வளமானது. பல்வேறு வகைப்பட்ட பயிர்கள், குறிப்பாக தென்னை, நப்பர், இம் மண்ணில் பயிராகின்றன. (படம்: 5. 2)

5.2.5. செம்பூரான் சரக்களிமண்ணும் செங்கபில சரக்களி மண் ணும் — மத்திய மலைநாட்டின் பெரும் பகுதியையும், தென் மேல் தாழ்நிலத்தின் மேற்குயர் பகுதியையும் உள்ளடக்கிய பிரதேசத் தில் செம்பூரான் சரக்களிமண்ணும் செங்கபில சரக்களிமண்ணும் காணப்படுகின்றன. கண்டி மேட்டு நிலம், நுவரெலியாப் பகுதி, ஊவா வடி நிலம் என்பன வற்றில் செங்கபில சரக்களிமண்ணைக் காலைாம். எஞ்சிய பகுதிகளில் செம்பூரான் சரக்களிமண் பரந்துள்ளது. இலவசு மூலப்பாறைகளின் பருப் பொருட்களைப் பிரதிபலிக்கும் மீதி மண்களாகும். (படத்தில் சில: 5 உம், 7 உம்). சரப பருவக் காற்றுக் காடுகளும் மலைக் காடுகளும் இம் மண்ணில் வளர்ந்துள்ளன. இவை என-

றும் பசுமையான, உயர் மரங்களையும் கீழ் நில வளரிகளையும் கொண்ட காடுகளாகும். பெருந்தோட்டப்பயிர்கள் இழும் மண்களில் வளர்ந்துள்ளன.

5.2.6. கல்சியமற்ற கபில ஈரக்களிமண் — வரண்ட பிரதேச மலைச் சரிவுகள், சிழக்குத் தாழ்நிலப்பகுதிகள் என்பனவற்றில் கல்சியமற்ற கபில நிற ஈரக்களிமண் காணப்படுகின்றது. செங்கபில் நிற மண்ணின் மேல் இவை முதிராத மண்ணாக அமைந்துள்ளன.

5.2.7 கல்சிய செம்மண் னும் நரை மண் னும் — யாழ்ப்பாணக் குடா நாட்டில் கல்சிய செம்மண்ணையும் அதனைச் சூழ்ந்து நரை மண்ணையும் காணலாம். மயோசின் பாறைப் படையின் மேல் அப் பாறைகளின் மீதி மண்களாக இவை அமைந்துள்ளன. செம்மண் ‘ரெறாரோசா’ வகையினதாகவுள்ளது. தோட்டப் பயிர்க் கைய்கை இச் செம்மண் பகுதியில் முக்கியம் பெற்றுள்ளது. தரைக்கீழ் நீர் வளம் கொண்டது.

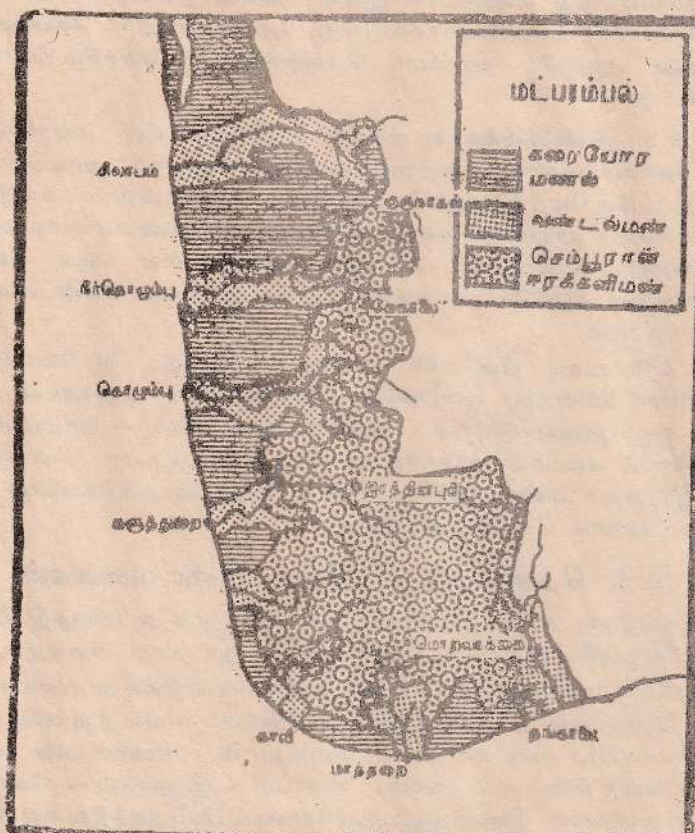
5.2.8. அண்மைக்கல மணி — இலங்கையின் கரையோரங்களில் அண்மைக்கால மணற்படிவுகளைக் காணலாம். யாழ்ப்பாணக் குடா நாட்டில் மேற்குக் கரையோரத்திலும், தலைமன்னார், சுற்பிட்டி, மட்டக்களப்பு முதலான கரையோரங்களிலும் அண்மைக்கால மணற்படிவுகளைக் காணலாம். வல்லிபுசுப் பகுதியிலுள்ள படிக மணல், புல்மோட்டை திருக்கோயில் பகுதிகளிலுள்ள இல்மனைந் என்பன களிய மணல்களாகும்.

5.2.9. உவாசி நில மண் — சொலோடைஸ்ட் சொலோநெட்ஸ் (Solodized Solonetz) எனப்படும் உவர் நில மண் வகைகளை கரையோர களப்புகளையுடுத்துக் காணலாம். ஆணையிறவு — யாழ்ப்பாணக் கடனிரேரிக் கரைகள், பூநகரிக் கரை, சுற்பிட்டிக் கரை என்பனவற்றில் இல்வகை மண்களுள்ளன. இவை உவரான தன்மையுள்ள பருப் பொருட்களைக் கொண்டவையாகும்.

5.3. தென்மேல் பிரதேச மண் வகைகள்

தென்மேல் தாழ்நிலம் சமூக, பொருளாதார அபிவிருத்தி நிலைகளில் மிக முக்கியமான ஒரு பகுதியாகும். அவ்வாறு விளங்குவதற்கு அப்பிரதேச மண் வகைகளும் ஒரு முக்கிய பெண்திக்க காரணியாகவுள்ளன. தென்மேல் தாழ்நிலத்தில் செம்மஞ்சல் சாம்பல் நிற மண் (கரையோர மணல்), வண்டல் மண், செம்பூரான் ஈரக்களிமண் எனும் மூன்று வகை மண்கள் உள்ளன. சிலாபம் — சூருநாகல் — கொழும்பு எனும் நகர்களை இணைக்கும் முக்கோணப் பிரதேசத்தில் கரையோர மணல் காணப்படுகின்றது. மேலும் கொழும்பிலிருந்து மாத்தறை

வரை ஏறத்தாழ 5 கிலோ மீற்றர் அகலத்திற்குக் கரையோர மணல் பரந்துள்ளது. இத் தாழ்நிலத்தின் நடு வட்டினங்களில் வண்டல் மண் செறிந்திருக்கின்றது. தெதுறுஞ்சா, மகாஞ்சா, கன்னிகங்கை, ஜின் கங்கை முதலிய நதிகளின் கீழ்ப்பள்ளத்தாக்குகள் வெள்ளச் சமவெளி களாகும். இவ் வெள்ளச் சமவெளிகளில் வண்டல் மண் செறிந்து பரந்துள்ளது. இவை தவிர்ந்த ஏனைய பகுதிகளில் செம்பூரான் சரக்களில் மண் காணப்படுகின்றது. கோகலை, களுத்துறை, இரத்திணபுரி ஆகிய மாவட்டங்களில் செம்பூரான் சரக் களிமண் பரந்துள்ளது. பாறைகளின் சிதைவினாலாவன இம் மண்ணை கடுக் மன்ற என்றும் வழங்குவார்.



படம்: 5.2. தென்மேல் தாழ் நிலம்

5.4. யாழிப்பாணக் குடா நாட்டின் மண்ண வகைகள்

யாழிப்பாணக் குடா நாட்டில் வளங் குறைந்த மண்ணிலிருந்து வளங்கூடிய மண்ண வகையில் பல்வேறு மண்ண வகைகள் உள்ளன, எனிலும் ஐந்து மண்ண வகைகளைப் பிரதானமாகக் குறிப்பிடலாம்; சுண்ணாம்புக்கல், உவர்மண், வெண்மணல், செம்மண், நரைமண் என்பனவே அவையாம். யாழிப்பாணக் குடா நாட்டின் வடக்கரையோரங்களிலும் வடமேற்குக் கரையோரங்களிலும் சுண்ணாம்புக்கல் பிரதேசம் காணப்படுகிறது. இப்பகுதிகளில் சுண்ணாக்கல் வெளியரும்பிக் காணப்படுகின்றது. குடா நாட்டின் உற்புறத்தில் இருக்கும் உப்பாறு, தொண்டமானாறு, வடமாராட்டி ஆகிய கடல் நீர் ஏரிகளைச் சூழ்ந்து உவர் மண் பிரதேசம் காணப்படுகிறது. குடா நாட்டின் வடக்கிழப் பகுதியிலும், தென்மேல் கரையோரங்களிலும் வெண்மணல் படிந்துள்ளது. குடா நாட்டின் மத்தியில் குன்னாகத்தை மையமாகக்கொண்ட ஒரு பிரதேசத்தில் செம்மண் காணப்படுகின்றது. மேற் குறிப்பிட்ட பகுதிகள் தவிர்ந்த ஏனைய பகுதிகளில் நரைமண் காணப்படுகின்றது. இது மணலும் களிமணலும் கலந்துள்ள மண்ணாகும்.



படம்: 5.3. யாழிப்பாணக் குடா நாட்டின் மண்ண வகை

எனவே, இலங்கையின் மண்ண வகைகள் இலங்கையின் பொருளாதார வாழ்க்கையை நிர்ணயித்துள்ளன. மண்ண வகைகளுக்கேற்ப பயிர்க்கெய்கை நடவடிக்கைகள் அமைந்துள்ளன. கவீப்பொருள் வளங்கள் கல்லீயலுக்கும் மண்ண வகைகளுக்குமின்ஸக்கக் கிடைக்கின்றன.

5.5. மண்ணரிப்பும் மட்காப்பும்

இலங்கையில் முன்பு மண்ணரிப்பு, சலநிலையைப் பாதிக்காத இயற்கையின் செயல்முறையாகவிருந்தது. ஆனால், இன்று அந்திலமையைக் கடந்து, மிகத்துரிதமான மாணிடச் செயல்முறையாக மாறி வருகின்றது. கழுனிகளுக்காகவும் வியாபாரத்திற்காகவும் காடுகள் அளவு கணக்கின்றி அழிக்கப்பட்டதை, பெருந்தோட்டங்களுக்காக மலைப்பிரதேசத் தாவரப் போர்வை நீக்கப்பட்டதை, ஒழுங்கற்ற நிலப்பயன்பாடு, ஒழுங்கற்ற வட்டாலமைப்பு முதலான காரணிகள் இலங்கையின் பிரதேச மண்ணரிப்பிற்குக் காரணமாகியுள்ளன. மண்ணரிப்பு நிகழ்ந்தமைக்கான ஆதாரங்களை இலங்கையின் பல பகுதிகளில் நாம் காணமுடியும். அவை:

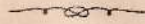
(1) இலங்கையின் உலர்வலயத்திற் சேணைப் பயிர்ச் செய்கைக்குட்பட்ட காட்டுப்பிரதேசங்கள் இன்று தரிசு நிலங்களாகக் காட்சி தந்தின்றன. அவை நீரிப்புப் பள்ளங்களைக் கொண்டனவாயும், பயிர்ச் செய்கை நடவடிக்கைகளுக்கு உவப்பற்றனவாயும் மாற்றிவிட்டன. காட்டு மரங்கள் தறிக்கப்பட்ட இடங்களிலும் இத்தகைய அவை நிலைமைகளை அவதானிக்க முடிகின்றது. வவுனியா, அஹராதபுரம், அம்பாறை மாவட்டங்களில் இத்தகைய பகுதிகளை அவதானிக்க முடியும்.

(2) இலங்கையின் மலைப்பிரதேசங்களிற் பெருந்தோட்டப் பயிர்ச் செய்கை ஆரம்பிக்கப்பட்டதன் பின்னர், வெளியுமிழுப் பாறைகளினாலும், மட்போர்வை நீக்கப்பட்ட மேட்டுநிலப் பகுதிகளினதும் பரப்பு அதிகரித்துள்ளது. தேயிலைத் தோட்டங்கள் சிலவற்றில் சமவயரக்கோட்டடிப்படையில் கற்கவர்கள் அமைக்கப்படுகின்றன; இசெயல் மண்ணரிப்பு எவ்வளவு தூரம் இடர்பாட்டைத் தோற்றுவித்துள்ளது என்பதைக் காட்டுகின்றது. பத்தணாப் புலவெளிகள் முன்னர் காடுகள் இருந்த பகுதிகளையும் ஆக்கிரமித்துள்ளன. கிழக்கு மலை நாட்டில் கணிசமான நிலப்பரப்புநீரி பள்ளங்களினால் பாதிப்புற்றுள்ளன.

(3) திட்டமிடப்பட்டு உருவாக்கப்பட்ட குடியேற்றத் திட்டப் பகுதிகளிற்கூட, மண்ணரிப்புக் காரணமாக விளை நிலங்கள் கைவிடப்பட்டுள்ளன.

(4) இலங்கையின் தென் மேற் கரையோரத்தில் கடும் அரிப்பு அவதானிக்கப்பட்டுள்ளது. முருகைக்கற்களை அகற்றுத்தெடுப்பதால், கரையோர அரிப்பு ஏற்பட்டுள்ளது.

மண்ணரிப்பின் முக்கிய காரணம் நிலத்தைத் தவறான முறையில் பயன்படுத்துவதேயாகும். நிலத்தினுள் மழைநிரைக் குடுதலாகப் பொசிய வைத்தல், நீர் வழிந்தோடுவதன் அளவைக் குறித்தல், காடுகளை அழிக்காது விடலும் மீன்வளமாக்கலும் மண்ணரிப்பைத் தடுக்க உதவும். நாகரிகங்கள் அழிவதற்கு மண்ணரிப்பு முக்கிய காரணமாக அமைந்தமையை நாம் எச்சரிக்கையாகக் கொள்ள வேண்டும்.



6 || இலங்கையின் கனிய வளங்கள்

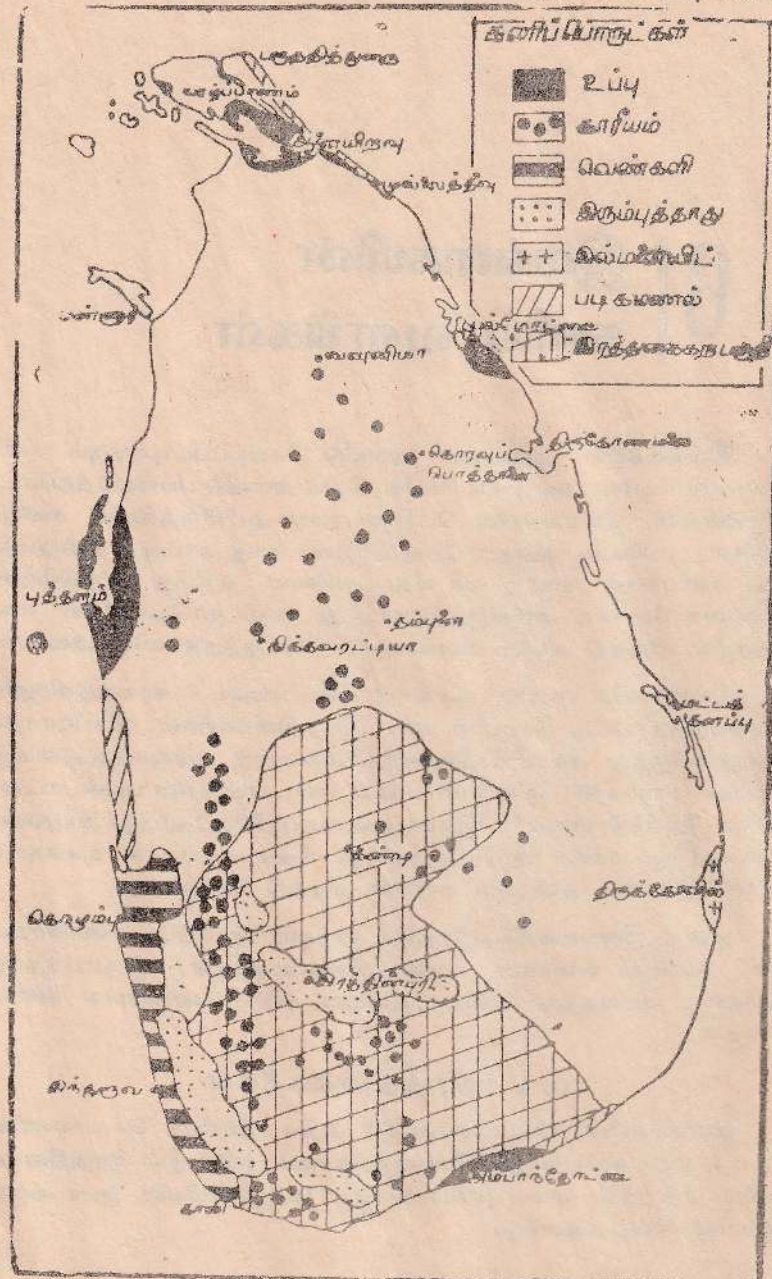
இலங்கையில் இதுவரை அளவிடு செய்யப்பட்டிருக்கும் கனிய வளங்கள் சிலவே. அவற்றில் சிலவே, சிறிய அளவில் பயன்படுத்தப்பட்டு வருகின்றன. இலங்கையின் பொருளாதார அபிவிருத்தியில் கனியவ ளங்கள் முக்கியவிடத்தைப் பெறுகின்றன. நமது நாட்டின் ஏற்றுமதிகளில் கனியங்கள் மூன்று சத லிட்பங்களை வசித்து வருகின்றன. இலங்கை போன்ற அபிவிருத்தியடைந்து வரும் நாடொன்றின் கைத் தொழில் விருத்தி கனிய வளங்களைப் பொறுத்ததாகவே அமையும்.

இலங்கையில் கனிய வளங்கள் மிகப்பண்டைக் காலத்திலிருந்தே பயன்படுத்தப்பட்டு வருகின்றன. இரத்தினக்கற்கள் மிகப்புராதன காலத்திலிருந்து அராடிய, சீன வர்த்தகர்களால் வாங்கப்பட்டுள்ளது. செங்கல் (களிமண்), சுண்ணாம்புக்கல் என்பனவற்றின் பயன்பாட்டை மக்கள் தெரிந்திருந்தனர். இரும்புத்தாதைப் பிரித்தெடுத்து ஆயுதங்கள் செய்வதற்கு மக்கள் அறிந்திருந்தனர். நீண்ட காலமாக உலகநாடுகளுக்கு இலங்கை தனித்துக் காரியம் வழங்கி வந்துள்ளது.

இன்று இலங்கையில் இரத்தினக்கற்கள், காரியம், சுண்ணாம்புக்கல், களிமண் வகைகள், கனிய மணல் வகைகள், இரும்புத்தாது, மைக்கா, அபதைற்று, உப்பு முதலியன கனிய வளங்களாக விளங்குகின்றன.

6.1. இரத்தினக்கற்கள்

இலங்கையின் கனிய வளங்களில் அதிக அந்தியச் செலாவணியை ஈட்டித் தரும் கனியம் இரத்தினக்கற்களாகும். 1991 இல் இரத்தினக்கற்களின் ஏற்றுமதி மூலம் இலங்கைக்கு 5165 மில்லியன் ரூபா வருமானமாகக் கிடைத்துள்ளது.



படம்: 6.1. இலங்கையின் கணிப்பொருட்கள்

மிகப் பண்டைக்காலத்தில் இலங்கை இரத்தினக்கற்களுக்குப் புகழ் வாய்ந்ததாக இருந்துள்ளது. கிரேக்க, அராபிய, ரோம வர்த்தகர்கள் இலங்கைக்கு வந்து இரத்தினக்கற்களை வாங்கிச் சென்றுள்ளனர். அதனாலேயே இலங்கை 'இரத்தினத்திபம்' என்ற பெயரைப் பெற்றது.

இலங்கையில் இரத்தினபுரி இரத்தினக்கற்களுக்கு முக்கியமான பகுதியாகும், அதன்து பெயரே அந்த உண்மையைப் புலப்படுத்தும், இரத்தினபுரி சம்பிரகமுவா மாகாணத்தில் அமைந்துள்ளது. அண்மைக் காலத்தில் ஒக்கம்பிட்டி, அலகர் ஆகிய பிரதேசங்கள் இரத்தினக்கற் அகழ்தலில் முக்கியம் பெற்றுள்ளன. அத்துடன் பத்தனல், அவிசாவனை, பெல்மதுளை, பலாங்கொடை, ரக்குவானை என்பன இரத்தினக்கற் கள் காணப்படும் இடங்களாகவுள்ளன.

இரத்தினக்கற்கள் ஆற்றுப் பள்ளத்தாக்குகளிலும் மலையடிவாரங்களிலும் காணப்படுகின்றன. இரத்தினபுரி இத்தகைய ஒரு மலையடி வாரத்தில் அமைந்திருப்பது குறிப்பிடத்தக்கது, இரத்தினக்கற்கள் நரம்புப்படை அல்லது நாளப்படை எனும் சர்வைக்கற்படையில் தான் காணப்படுகின்றன; நாளப்படை அழுத்தமான வட்டக்கற்களைக் கொண்டிருக்கும்.

இரத்தினக்கற்கள் பெறுவதற்கு பூமியின் சுரங்கங்கள் தோண்டப் படுகின்றன. இதனை 'இரத்தினக்கற் சரங்கம்' என்பர். நாளப்படை வரை தோண்டப்படும். நாளப்படை வந்ததும் தூலாவின் உதவி கொண்டு அல்லது பம்பிகள் கொண்டு சிலதொழிலாளர் நிரை வெளி யேற்ற, வேறு சிலர் இரத்தினக்கற்கள் உள்ள நாளப்படை மன்னை வெளியேற்றுவர். இந்த மனை 'இரத்தினக்கற்படலம்' எனப்படும். மேலே கொண்டுவரப்பட்ட இம்மனை அரிதட்டில் இடப்பட்டு கழுவப்படும். கழுவப்பட்டபின் மதிப்புள்ள இரத்தினக்கற்களை, அழுத்தமான வட்டக்கற்களில் இருந்து பிரித்து எடுப்பர். தொழிலாளர்கள் கூலிக்கு வேலைசெய்வது கிடையாது இரத்தினக்கற்களால் கிடைக்கும் வருமானத்தில் ஒரு பகுதி இவர்களுக்குப் பகிர்ந்து அளிக்கப்படுகின்றது.

இரத்தினக்கற்களுக்கும் ஏனைய விலையுயர்ந்த கற்களுக்கும் இடையே பல வேறுபாடுகளுள்ளன. இரத்தினக்கல் நன்கு வைரித்த கல்லாகும். இது துலக்கமானதும், பிரகாசம் பொருந்தியதுமாக விளங்கும். இரத்தினக்கற்களைச் செதுக்கி அழுத்தம் செய்யப்படுமுன் அவை சாதாரண கற்களைப் போலவே இருக்கும். இரத்தினக்கற்கள் மழையினாலும் வெய்யிலினாலும் பாதிக்கப்படுவனவல்ல. அதனாற்றான் இவை பல்லாயிரக்கணக்கான ஆண்டுகளாக ஆற்றுப்படுக்கைகளில் சேதமுறாது கிடக்கின்றன.

நிலத்தில் இருந்து வெட்டி எடுக்கப்பட்ட இரத்தினக்கற்கள் செதுக்கி அழுத்தம் செய்யப்பட்டபின்பே உபயோகிக்க ஏற்றனவா சின்றன. செதுக்கி அழுத்தம் செய்தலைப் ‘பட்டை தீட்டுதல்’ என்பர். மூஸ்லீம்களே பட்டை தீட்டுதலில் திறமையானவர்கள். பட்டை தீட்டுதலில் பழைய முறைகளே இன்றும் கையாணப்பட்டு வருகின்றன. இலங்கையில் இன்று காணப்படும் இரத்தினக்கற்களில் சபைர் என்ற நீலக்கல், குபி என்ற சிலப்புக்கல் என்பனவற்றைக் குறிப்பிடலாம். வைகுரியம் என்ற இரத்தினக்கல் ரக்குவாணப் பகுதியில் காணப்படு சின்றது. புஷ்பராகம், தொறாம்த என்ற வெண்ணீலக்கற்களும் காணப்படுகின்றன. அத்துடன் பதுமராகம், துதிமல், செவ்வந்திக்கல் எனும் இரத்தினக்கற்களும்ளன.

இரத்தினக்கற்களை அகழ்தல், பட்டை தீட்டுதல், மிலுக்குதல், வர்த்தகம் செய்தல் ஆகிய வற்றிற்கு இலங்கையின் அரசு இரத்தினக்கற் கூட்டுத்தாபனம் பொறுப்பாக இருந்து வருகின்றது. பட்டை தீட்டும் பயிற்சி நெறிகள் இரத்தினபுரியிலும் அகலியக் கொட்டையிலும் இக் கூட்டுத்தாபனத்தினால் வழங்கப்பட்டு வருகின்றன. இலங்கையின் இரத்தினக்கற்களை வாங்குவதில் யப்பான், ஹாங்கோங், சுவிற்சலாந்து ஆகிய மூன்று நாடுகள் முதன்மை வகிக்கின்றன. அத்தோடு குவைத், பூபாய், சவுதி அரேபியா, ஐக்கிய அமெரிக்கா, சிங்கப்பூர் என்பனவும் வாங்கி வருகின்றன.

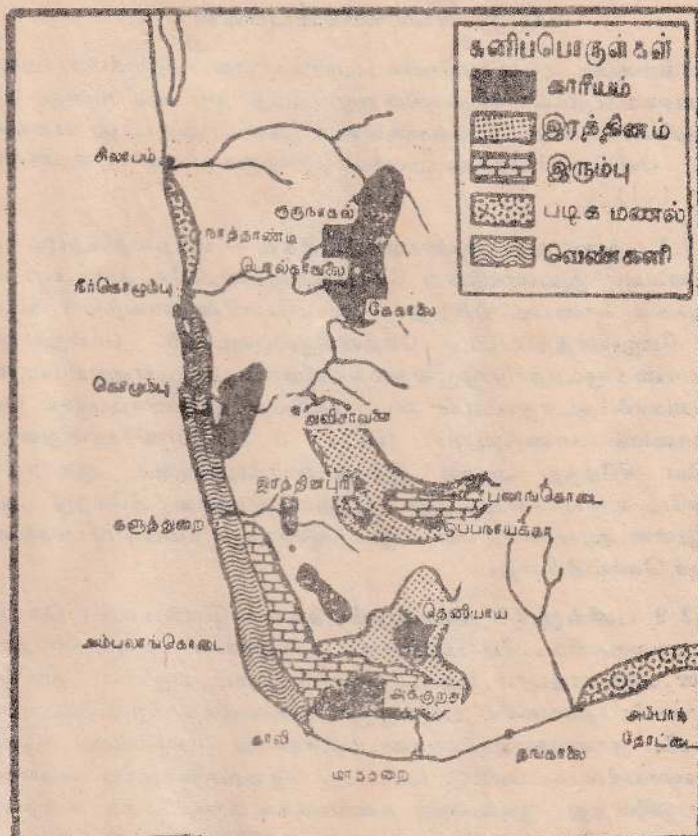
உலகில் இரத்தினக்கற்களை உற்பத்திசெய்யும் பிரதான நாடுகளான பிரேரில், பர்மா, தாய்லாந்து, தென்னாபிரிக்கா என்னும் நாடுகளின் வரிசையில் இலங்கை ஐந்தாவதாகவுள்ளது.

6. 2. காரீயம்

இலங்கையின் களிப்பொருட்களுள் மிக முக்கியமான தாக்க குறிப்பிடத்தக்கது காரீயமாகும். காரீயம் என்பது களித்தன்மை வாய்ந்த இறுகிய ஒரு பொருள். பென்சில், வர்ணம் (பெயின்ற). உலர் மின் கலம், காபன், சப்பாத்து மினுக்கி என்பவை செய்ய காரீயமே தேவைப்படுகின்றது. இரும்புத்தாதை உருக்குவதற்கும் காரீயம் பயன்படுகின்றது. பாத்திரங்கள் எரிவதைத் தவிர்க்க அவற்றின் உட்பகுதி களுக்கும் காரீயம் பூசப்படுகின்றது. இலங்கையில் காணப்படும் காரீயம் மிகவும் உயர்ந்த தரமானது. அதனால், உலகில் இலங்கைக் காரீயத்துக்கு நல்ல மதிப்புண்டு.

இலங்கையின் பல பகுதிகளில் காரீயம் காணப்படுகின்றது. வையியா, கொரவுப்பொத்தானை, நிக்கவரட்டியா, தம்புணை எனுமிடங்களை இணைக்கும் நாற்கோணப் பிரதேசத்தில் காரீயப்படிவுகள் அதிக

எவில் காணப்படுகின்றன. நூவான்வெல், கருநாகல், கனுத்துறை, அக்ரூச் ஆகிய சிடங்களிலும் காரியம் காணப்படுகின்றது. இன்று மூன்று 'பீரதான் சரங்கங்களிலேயே காரியம்... அகற்றுதொடுக்கப்பட்டு வருகின்றது. அவை: 'கறுட்டகற்றச் சரங்கம், கொலண்ணாவைச் சரங்கம், போகலைச் சரங்கம் என்பனவாம். இவற்றில் முதலிரு காரியச் சரங்கங்களும் குருளாகல் மாவட்டத்திலும், மூன்றாவது கோலை மாவட்டத்திலுமுள்ளன.



படம்: 6.2. தென்மேல் தாழு நிலத்தின் கனிய வளம்கள்

காரீயம், உருமாறிய பாறைப் படைகளிடையே படிகம் போன்று விதைவுறாது காணப்படும். இன்று 450 மீற்றர் கூரை ஆழமான சுரங்கங்களில் தான் காரீயம் விஷப் பின்றாது. காரீயத்தைக் கொண்டு உற்பத்தி செய்யக்கூடிய கைத்தொழில்கள் இலங்கையில் அதிகம் விருத்தியடையவில்லை. அதனால் அகழப்படும் காரீயத்தில் பெரும்பகுதி ஏற்றுமதி செய்யப்படுகின்றது. ஐக்கிய அமெரிக்கா, ஐக்கிய இராச்சியம், யப்பான் ஆகிய கைத்தொழிலில் நாடுகளே இலங்கைக் காரீயத்தை அதிகவாவில் வாங்கிக் கொள்கின்றன.

6.3 சண்ணாம்புக்கல்

இலங்கையில் நல்ல முறையில் பயன்கொள்ளப்படும் கனிய வளமாகச் சண்ணாம்புக்கல் விஷங்குகின்றது. நமது நாட்டில் மூன்று வகையான சண்ணாம்புக்கற் கனியங்களுள்ளன. அவை: அடையற் சண்ணாம்புக்கல்; பளிங்குருச் சண்ணாம்புக்கல்; முருகைக்கல் என்பனவாம். (படம்: 1.1)

6.3.1. அடையற் சண்ணாம்புக்கல் — புத்தளத்தையும் மூல வைத்திவையும் இணைக்கின்ற கோட்டிற்கு வடக்கே அடையற் சண்ணாம்புக்கல் காணப்படுகின்றது. இது மேறோடின் காலத்தில் கடவிலிருந்து மேறுயர்த்தப்பட்ட சேதனவறுப்படையற் பாறையாகும். யாழ்ப்பாணக் குடாநாடு முழுவதும் சண்ணாம்புக்கற் பாறையாலானது. யாழ்ப்பாணக் குடாநாட்டின் வட பகுதியில் சண்ணாம்புக்கல் வெளியரும்புகளைக் காணமுடியும். (படம்: 5.3). காங்கேசன்துறையில் இயங்கிய சிமேந்து ஆலை இச்சண்ணாம்புக்கல்லை ஆதாரமாகக் கொண்டே உருவாக்கப்பட்டது. புத்தளத்திலுள்ள சிமேந்து ஆலை அருகிலுள்ள அரவக்காடு என்ற இடத்திலிருந்து சண்ணாம்புக்கல்லைப் பெற்றுக் கொள்கின்றது.

6.3.2. பளிங்குருச் சண்ணாம்புக்கல் — இலங்கையின் கொண்டவைற் பாறைகளிடையே பளிங்குருச் சண்ணாக்கல் நாளங்கள் அமைந்துள்ளன. அனுராதபுரம், கண்டி, பல்லாங்கொடை, வதுளை, வெளிமடை முதலான பிரதேசங்களில் பளிங்குருச் சண்ணாக்கல் பிற வகைப் பாறைகளிடையே நாளங்களாகக் கரணப்படுகின்றன. பளிங்குருச் சண்ணாக்கல் குளைகளில் சுடப்பட்டு கட்டடத் தேவைகளுக்குரிய சண்ணாம்பு பெறப்படுகின்றது. இவ்வகைச் சண்ணாக்கல் மங்கனீசைக் கூடுதலாகக் கொண்டவை தொலைமைற்றாகக் காணப்படுகின்றன.

6.3.3. முருகைக்கல் — முருகைப் பல்லடியம் எனப்படும் கடல் வாழ் நுண்ணுயிர்களின் சண்ணாம்புச்சத்து நிறைந்த உடற்கூருகள் படிந்து இருக்கதால் முருகைக்கற்பார்கள் தோன்றுகின்றன. இவ்வகைப்

பார்களை இலங்கையில் தென்மேல் கரையோரத்தில் அம்பலாங் கொடையீழிகுந்து தேவியுசரை-ஷரை காண்முடியும். அத்துடன் குச்ச வெளி, கல்குடா, நெடுந்தீவு, யசுந்பாணக்-குடாநாட்டுக் கரையோரங்கள் என்பனவற்றிலும் முருகைக்கற்பார்களைக் காண்முடியும். சின் னப்பாக, பெரியபாக தீவுகளிலும் முருகைக்கற்பார்களுள்ளன. இவற்றையும் அகழ்ந்தெடுத்துச் சட்டுச் சண்ணாம்பாக்கி வருகின்றனர். முருகைக்கற்களை அகழ்ந்தெடுப்பதால், தென்மேல் கடற்கரையோரம் கூடுதலாக இருப்பதற்குள்ளாகி வருகிறது; அதனால் முருகைக்கற்கள் அகழ்வதைச் சட்டத்தின் மூலம் 1990 இலிருந்து நிறுத்தியுள்ளனர்.

6.4 களிமண் வகைகள்

இலங்கையில் காணப்படும் களிமண் வகைகளில் களிமண், வெண்களி என்பன முக்கியமானவை.

6.4.1. களிமண் — இலங்கையில் களிமட்பாத்திரங்களை வனைவதற்குப் பன்னடைநாளிலிருந்து களிமண் பயன்படுத்தப்படுகின்றது. பசனை சட்டிகள், செங்கல், ஒடுகள் ஆகியவற்றை உற்பத்தி செய்வதற்குக் களிமண் உபயோகமாகின்றது. மகாஞ்யா, கஞ்சங்கை, களைக் கங்கைப் பள்ளத்தாக்குகளிலும், குளங்களின் படுக்கைகளிலும் களிமண் காணப்படுகின்றது. ஒட்டுக்கட்டான், அனுராதபுரம், கொச்சிக்கடை, நீர்கொழும்பு, அலுத்துவர, களனி, அம்பாறை, யட்டியானை முதலான பகுதிகளில் செங்கற்கள், ஒடுகள் என்பனவற்றை உற்பத்தி செய்யும் தொழிற்சாலைகளுள்ளன. முருங்களில் இருந்து அகழ்ந்தெடுக்கப்படும் களிமண்ணும் எலுவங்குளத்திலிருந்து அகழ்ந்தெடுக்கப்படும் களிமண்ணும் சீமெந்து உற்பத்திக்குத்தவும் ஒரு மூலப் பொருளாகவுள்ளது.

6.4.2. வெண்களி— பீங்கான் பொருட்கள் செய்வதற்கும், காகிதங்களை வழுவுழுப்பாக்குவதற்கும் உதவுகின்ற வெண்களி இலங்கையில் தென்மேற்குப்பகுதியில் காணப்படுகின்றது. (படம்: 6.2) கலுபோவில் பெரலஸ்கமுவ எனுமிடத்தில் ஏறத்தாழ ஒரு மில்லியன் தொன் வெண்களி இருப்பதாக மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. மீற்றியகொடை, பிரதேசத்திலும் வெண்களி காணப்படுகின்றது. வெண்களி சுத்திகரிப்பு ஆலைபெரலஸ்கமுவில் இயங்கி வருகின்றது. பொல்கொடை, தெதியாவளை ஆகியவிடங்களில் கடுஞ்சாம்பல் நிறங்கெண்டதும் படைத் தன்மையுடையதுமான ஒரு வகைக்களிமண் காணப்படுகின்றது. இதுவும் பீங்கான் மட்பாண்டங்கள் செய்யப் பயன்படுகின்றன. இலங்கை மட்பாண்டக் கூட்டுத்தாபனம் தெதியாவளையிலுள்ள களியைப் பயன்படுத்தி வருகின்றது.

6.5. கணிய மணல் வகைகள்

இலங்கையில் படிக மணல் (சிலிக்கா மாணல்), இலம்மணைட், மொன்னைந், தோரியணைந் முதலான கணிய மணல் வகைகள் காணப்படுகின்றன. இவை பரும்படியாகத்திட்டுப் பயன்படக்கூடியன வாக்குள்ளன.

6.5.1. படிகமணல் — கண்ணாடி உற்பத்திக்கு மூலம் பொருளாக அமையக்கூடிய சிலிக்கா மணற் படிவுகளை இலங்கையின் கரையோரங் களில் காணலாம். யாழ்ப்பாணக் குடா நாட்டின் கிழக்குக் கரையோரத் தில் பருத்தித்துறை, வல்லிபுரம், அம்பனை, நாகர் கோயில் பகுதியில் வடக்கிழப்பகுவக்காற்றினால் படிகமணல் குவிக்கப்பட்டிருக்கின்றது. கால்யா, களனிகங்கை, கஞ்சங்கை போன்ற நதிகளின் முகத்துவாரங்களில் படிகமணல் காணப்படுகின்றது; மாறவெவ் — நாத்தாண்டியாப் பகுதியிலுள்ள படிகமணல் கண்ணாடி உற்பத்திக்குப் பயன்படுத்தப் பட்டு வருகின்றது.

6.5.2. இலம்மணைட் — இலம்மணையிட் படிவுகளும், படிகமணல் போன்ற இலங்கையின் கரையோரங்களில் காணப்படுகின்றன. திரு கோணமலைக்கு வடக்கேயுள்ள புல்மோட்டையிலும் மட்டர்களப்பிற குத் தெற்கேயுள்ள நிருக்கோயிலிலும் இலம்மணையிட் படிவுகளுள்ளன. இலம்மணையிட் கடந்தகரையில் குவிக்கப்படும் ஒருவகை மணலிலிருந்து பெறப்படுகின்றது. புல்மோட்டையில் இலம்மணையிட் தொழிற்சாலை அமைந்துள்ளது. புல்மோட்டையில் சமார் 75 ஆண்டுகளுக்குப் போது மான் இலம்மணையிட் உள்ளதாகக் கணிக்கப்பட்டிருக்கின்றது. ஒரு வருடத்தில் சமார் 60,000 தொன்கள் வரையில் இலம்மணையிட் யப்பா ஞக்கும், ஐரோப்பிய நாடுகளுக்கும் ஏற்றுமதியாகின்றது. இலம்மணையிட் உயர்ந்தாத தீந்தையின் மூலம் பொருளாகவும், உருக்குக் கலப் புப் பொருளாகவும் பயன்படுகின்றது. இலங்கைக் கனிப் பொருட் கூடுதலர்ப்பனம் இலம்மணையிட் மணலைத் துப்பரவாக்கி ஏற்றுமதி செய்து வருகின்றது.

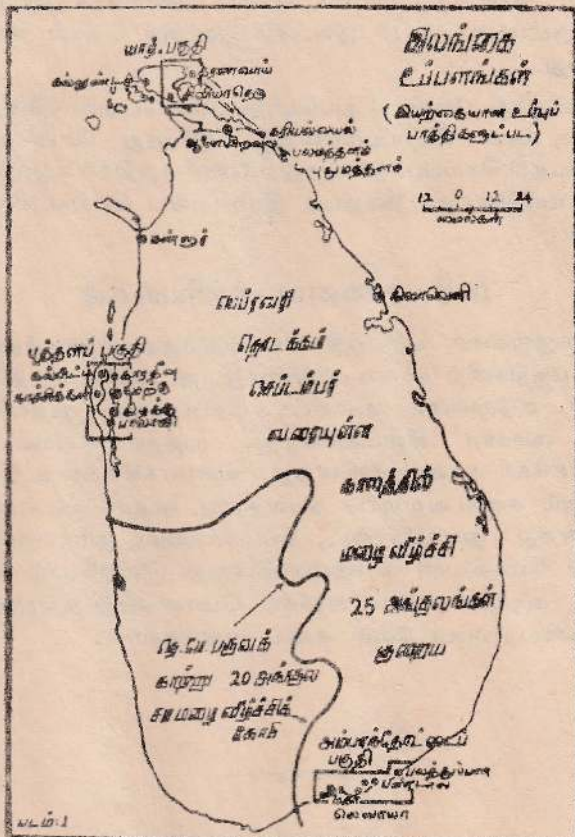
6.6 இரும்புத்தாது

இலங்கையின் தென்மேல் பாகத்திலுள்ள பல இடங்களில் இரும்புத்தாது காணப்படுகின்றது. இரத்தினபுரி தொடக்கம் பலாங்கொடை வரை, மாத்துறை தொடக்கம் அக்குறசா வரை இரும்புத் தாதுப் படிவுகள் உள்ளன. சிறியளவில் (ரூபென்வெல்) கண்டி, மாத்தனை, சிலாபம் ஆசியவிடங்களில் கிடைக்கின்றது. சிலாபத்தில் மாதம்பைக்கு அண்மையில் பன்றிரண்டாவை எனுமிடத்தில் மக்னைதற் இரும்புத் தாதுப் படிவொன்று, அதை இரும்புத்தாது வீதத்தைக் கொண்ட தாக்கக் கண்ணிடக்கப்பட்டுள்ளது. இங்கு ஐந்து மில்லியன் தொன்னுக்கு

மேல் படிவு இருப்பதாக மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. அத்துடன் தேவா, கவலத்தை, அக்குரசை, கலவாணை ஆகிய பிரதேசங்களிலும் இரும்புத் தாது படிவுகள் உள்ளன. அண்மை ஆய்வுகள் பல புதிய இடங்களிலும் இரும்புத் தாதுப் படிவுகள் இருப்பதை அறியத்தகுகின்றன. இவங்களையிலுள்ள இரும்புத் தாதைப் பயன்படுத்த நிலக்கரி இன்னை தட்டயாகவுள்ளது.

6.7. உப்பு

இலங்கையில் உற்பத்தி செய்யப்படும் பிரதான கனிப் பொருள் உப்பு ஆகும். உப்பு உற்பத்தியைப் பொறுத்தளவில் இலங்கை பூரண தட்டயாகவுள்ளது.



படம்: 6.3 இலங்கையின் உப்பாங்கள்

விருத்தியடைந்துள்ளது. கடல் நீரிலிருந்து பல வகைக் கனியங்களைப் பெற முடியுமென்றும் உப்பு ஒன்றே இன்று நாம் உற்பத்தி செய்துவரும் கனியமாகும். அனங்களில் கடல் நீரைத் தேக்கி ஆவியாக விடுவதன் மூலம் உப்பு பொறுப்படுகின்றது.. இலங்கையில் ஆணையிறவு, அம்பாந் தோட்டை, நிலாவெளி, புத்தளம் கல்லுண்டாய்; செம்மணி-ஆகிய பகுதிகளில் உப்பளங்களுள்ளன. இவற்றில் ஆணையிறவு, கல்லுண்டாய் உப்பளங்கள் இன்றைய உண்ணாட்டுக் கலவரங்கள் காரணமாக இயங்குவதில்லை.

உப்புச் செய்கையை அரசாங்கக் கூட்டுத் தாபனம் ஒன்றே நடாத்தி வருகின்றது. தனிப்பட்டவர்கள் உப்பை விளைவிக்க முடியாது. இலங்கைக்கு வருடாவருடம் 15 இலட்சம் மெட்ரிக் தொன் உப்பு உற்பத்தியாகின்றது.

உப்பிலிருந்து வேறுபல உப்பொருட்கள் பெறப்படுகின்றன. விவசாயத்திற்கு உரம் பெறப்படுகின்றது. சிமெந்து செய்வதற்கு சிலாசத்து உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றது. நீரைச் சுத்திகரிப்பதற்குக் குளோரின் பெறப்படுகின்றது. வேறுபல இரசாயனப் பொருட்களும் பெறப்படுகின்றன.

6. 8. ஏனைய கனியங்கள்

மின் கருவிகளை உற்பத்தி செய்வதற்குதவும் மைக்கா இலங்கையின் பல பகுதிகளிற் காணப்படுகின்றது. துட்டுவை, இரத்தோட்டை, மாத்தளை, உடுமூல்லை, உல்விட்ட, அப்புத்தளை முதலை பிரதே சங்களில் மைக்கா கிடைக்கின்றது. முத்தரசஜவெலப் பகுதியில் முற்றா நிலக்கரி காணப்படுகின்றது. வளமாக்கிகளை உற்பத்தி செய்வதற்குதவும் களிய வளமான அபதைற்று, எப்பாவெல எனுமிடத்தில் கிடைக்கின்றது. துலாகொடை, கைக்காவலை, நாமல்ஜூயா முதலிய பகுதிகளில் பெல்ஸ்பார் கஸனப்படுகின்றது. இவற்றோடு மாபிள் (சலவைக்கல்), கருங்கல் படிகம், கடுக்கல், மொன்சைற் ஆகியனவும் இலங்கையிற் கண்டறியப்பட்டுள்ள கனிய வளங்களாம்.

7 || இலங்கையின் காடுகள்

ஐந்திய நாடுகள் தாபனத் தின் உணவு விவசாய நிறுவனம் (FAO/UNDP) 1986 இல் மேற்கொண்ட இலங்கையின் வன அளவிட்டின்படி, இலங்கையில் 2.45 மில்லியன் ஹெக்டேயர் பரப்பில் காடுகளுள்ளன என அறியப்படுகின்றது. இது இலங்கையின் மொத்த நிலப்பரப்பில் 37.5% ஆகும். இதில் 27% அடர் காடுகளாகவும் (1.75 மில். ஹெக்ட), 9.5% புதர்க்காடுகளாகவும் (0.62 மில். ஹெக்ட), மிகுஷி மீன் வனமாகவும் உள்ளன. 'கார்க்' நாடுகளில் பூட்டானுக்கு அடுத்ததாக அதிகக் காட்டு நிலப்பரப்பினைக்கொண்ட நாடு இலங்கையாகும்.

இலங்கையின் 2.45 மில்லியன் ஹெக்டேயர் காட்டுப் பரப்பில் 1.12 மில்லியன் ஹெக்டேயரிலுள்ளவை பேணப்பட்டுவரும் ஒதுக்குக் காடுகளாகும். (Reserve Forests) மாகாண அடிப்படையில் ஒதுக்குக் காடுகளின் பரம்பல் வருமாறு:

**மாகாண அடிப்படையில் ஒதுக்குக்காடுகளின்
பரம்பல் — 1986**

மாகாணம்	காட்டுப்பட்டு (ஹெக)	%
1. சீழ்	— 362,905	— 32.3
2. வட	— 205,744	— 18.3
3. வடமத்திய	— 198,942	— 17.7
4. வடமேல்	— 147,436	— 13.1
5. மத்திய	— 59,361	— 5.3
6. தென்	— 58,411	— 5.2
7. சுப்ரகம்முவா	— 53,961	— 4.8

8. மேல்	—	27,317	—	2.4
9. ஊவா	—	9,107	—	0.8
மொத்தம்	—	11,23,186	—	100%

ஆதாரம்: வனப்பாதுகாவணின் ஆண்டறிக்கையில் இருந்து கணிக்கப் பட்டது. அட்டவணை: 7. 1

அட்டவணை 7.1 இவ்ருந்து, இலங்கையின் ஒதுக்குக்காடுகளில் 50. 6% வடக்கு — கிழக்கு மாகாணத்திலுள்ள என்பது புலனாகும்.

காட்டுவளத்தை மிகக்குறைவாகக் கொண்டிருப்பது ஊவா மாகாணமாகும். வடக்கு - கிழக்கு மாகாணங்கள் தவிர்த்து நோக்கில், வடமத்திய மாகாணமும் வடமேல் மாகாணமும் கணிசமான அளவு காட்டுவளத்தைக் கொண்டிருப்பது புலனாகின்றது.

அன்மைக்காலச் செய்மதிப்படங்களின் துணையடத் துறைகையின் காட்டுவளத்தை ஆராயும்போது, மொத்த நிலப்பரப்பான 65000 சதுர கிலோமீற்றரில், 16000 சதுரக்கிலோமீற்றர் பரப்பில் காடுகள் பரந்து உள்ளவையை அறியலாம். இக்காட்டுப்பரப்பில் ஏறத்தாழ 13000 சதுர கிலோமீற்றர் (80%) காட்டுப்பரப்பு, உலர்ப்பிரதேசத்தில் அமைகின்றது. ஈவலை மாவட்டங்களான காலி, கனுத்துறை, மாத்தறை, இரத்தினபுரி என்பவற்றில் ஏறத்தாழ 1000 சதுரகிலோமீற்றர் காடுகளேயுள்ளன.

7.1. புராதன காட்டு நிலப்பரப்பு

19ஆம் நாற்றாண்டின் ஆரம்பத்தில் குறிப்பாக ஆங்கிலேயர் இலங்கைக்கு வந்தபோது இலங்கையின் காட்டுநிலப்பரப்பு எவ்வளவு? இதனை எவ்வாறு கணிக்கலாம்? வெனு இலகு. இன்றைய தேயிலை, நப்பர் முதலான பெருந்தோட்டப் பரப்புக்களையும் குடியேற்றத்திட்டப்பரப்புக்களையும் ஒருங்கே கணித்து இன்றைய காட்டுப்பரப்போடு கூட்டில், ஆங்கிலேயர் காலடி வைத்தவேளை, இலங்கையில் இருந்த காடுகளின் பரப்பளவு தேராய்மாகப்படுவாகும். பண்டைக்காடுகள் அழிக்கப்பட்டதே தேமிலை, நப்பர்ப் பெருந்தோட்டங்களும், குடியேற்றத்திட்டங்களும் உருவாக்கப்பட்டன. எனவே 19ஆம் நாற்றாண்டின் ஆரம்பகாலக் காட்டுநிலப்பரப்பு (இன்றைய காட்டுப்பரப்பு = 24,50,000) + தேயி வைப்பரப்பு = 259,473 + நப்பர்ப்பரப்பு = 2,27,373 + ஏனையன = 54029 + குடியேற்றப்பரப்பு = 161,877) 31,52,752 ஹெக்டேயர் களாகும்.

இலங்கையின் மொத்த நிலப்பரப்பு 65,63,493 ஹெக்டேயராகும் எனவே, பண்டைய காட்டுப்பரப்பு மொத்த நிலப்பரப்பில் 18% உள் எடக்கியிருந்தது. இக்காட்டு நிலப்பரப்பு இன்று 37.5% ஆகக் குறுகியமைக்குக் காரணங்களாகப் பின்வருவன் அமைகின்றன.

1. பெருந்தோட்டங்களின் விருத்திக்காக மலைக்காடுகள் அழிக்கப்பட்டன.
2. பல்வேறு வகையான குடியேற்றத்திட்டங்களுக்காகவும் நீர்ப் பாசனத்திட்டங்களுக்காகவும் உலர்வலயக் காடுகள் அழிக்கப்படுகின்றன.
3. விறகுத் தேவைக்காகவும் வெட்டுமரத் தோவைக்காகவும் களவாகக் காட்டுமரங்கள் திட்டமின்றி அழிக்கப்பட்டு வருகின்றன. பெறுமதிவாய்ந்த மரங்களான ஹோறா, நடுன், டொம்பா, முதிரை, பாலை, கருங்காலி, மலைவேம்பு முதலான மரங்கள் களவாகத் தறிக்கப்பட்டு விற்கப்படுகின்றன. விறகுத் தேவைக்காக புதர்க்காட்டு மரங்கள்கூட அழிக்கப்பட்டு வருகின்றன. உலர்வலயப் பிரதான வீதிகளின் இருமருங்கும் கொள்ளிவிறகுகளை மலைபோலக் குவித்து, பிழைப்புதிய விஷாபாரம் செய்யும் மக்களின் எண்ணிக்கை நாளாந்தம் அதிகரித்து வருவது கண்கூடு.
4. சேனைப்பயிர்ச்செய்கை நடவடிக்கைகளுக்காகக் காடுகள் அழிக்கப்பட்டன. இன்றும் சிறியளவில் இப்பிற்போக்கான பெயர்ச்சிப்பயிர்ச்செய்கை நிகழ்ந்து வருகின்றது.
5. மந்தைகளின் மேய்ச்சலால் தாவரங்கள் அழிகின்றன. வில்பத்துயால் போன்ற வனவிலங்குப் புகலரங்களில், குறிப்பாக வறட்சிப் பருவங்களில் தாவரவுண்ணிகள் காடுதலாக மேய்ந்து விடுகின்றன.

7.2. சிங்கராஜாக் காடு

இலங்கையின் இயற்கை வனப்பும் வளமும் மிக்க காடாகக் கருதப்படும் சிங்கராஜ வனம் றக்குவானை மலைப் பிரதேசத்தில் அமைந்துள்ளது. 8900 ஹெக்டேயர் பரப்பினையுடையதாக இந்த வனம் விளங்குகின்றது. இலங்கையில் இன்று எஞ்சியுள்ள ஒரேயொரு இயற்கைக்காடு இதுவாகும். இக் காட்டிலுள்ள உயிரின வளங்களை மனதிற் கொண்டு இதனை ஒரு சர்வதேசச் சொத்து என யுணைகோநிறுவனம் பிரகடனப்படுத்தியுள்ளது. ஹோறா, நடுன், நாகமரம்,

காட்டமணக்கு, யாவரணை, கோபோன்ற பல்வகை மரங்களும், பல் வளக்கயான ஒகிட்டுக்களும் இந்த வனத்திலுள்ளன. 142 வகையான பறவைகளும், பல மீன்வகைகள், ஊர்வன, சுருட்கவாழிகள் என்பனவும், பாயும் அளில், மரநாய், மான், உக்கிளான், பன்றி முதலான முலை தூட்டிகளும் இங்குள்ளன. சிங்கராஜ வனம் சிறந்ததோரு ஆயவுக் கூடமாக விளக்கி வருகின்றது.

சிங்கராஜவன மரங்கள் மிகவுயரமானவை. சிலமரங்கள் 50 மீற் றர் முதல் 60 மீற்றர்வரை உயர்ந்து வளர்ந்துள்ளன. அகன்ற இலைகளைக் கொண்ட என்றும் பசுமையானவை. ஏறுகொடிகள், கீழ்நில வளரிகள் என்பனவுள்ளன.

7.3. வனவன அழிவால் தோன்றும் பிரச்சினைகள்

இலங்கையின் உயிர்ச்சூழலைப் பேறுவதில் காடுகளின் பங்களிப்பு முக்கியமானதென்பதை மறப்பதற்கில்லை. சிங்கராஜ வனத்தில் ஒது ஹெக்டேயருக்கு 600 மரங்களும், காலி கொற்றாவ வனத்தில் ஒரு ஹெக்டேயருக்கு 500 மரங்களும் வளர்ந்துள்ளன. சிங்கராஜவனம், போல இலங்கையின் ஏனைய பல பகுதிகளிலும் உயிர்ச்சூழலைப்பேற்றும் காடுகளுள்ளன. அநுராதபுரத்தில் ரிற்றிகலவனம், மாத்தறையில் கேகனதுறை, பற்றுவிற்ற, விற்றியால் வனங்கள், கதிர்காமம், யால் வனங்கள், வன்னியிலுள்ள அருவியாற்றங்கரை வனம், பூநகரி வனம், செம்மலை வனம் என்பன குறிப்பிடத்தக்க காட்டுப்பிரதேசங்களாகும்.

பயிர்ச்செய்கை, வீட்டமைப்பு, தஸபாடம், விறகுத்தேவை முதலான பல்வேறு காரணிகளுக்காகக் காட்டுமரங்கள் வெட்டப்பட்டுவருகின்றன. அதிகரித்துவரும் சனத்தொகையின் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்வதற்குக் காட்டு மரங்கள் அழிக்கப்படுகின்றன. சேனைப் பயிர்ச்செய்கை இயற்கைத் தாவர அழிவுக்கு ஒரு காரணியாக விளங்குகின்றது. நமது நாட்டின் ஏரிபொருள் தேவையில் 90 சதவீதம் விற்காகும். இவ்வாறு காடுகள் அழிக்கப்படுவதனால் மண்ணரிப்பு துரிதப்படுகின்றது. காடுகள் அழிவதனால் கடும் சூரியவெப்பத்தைக்கிருந்தும் அதிக மழைவிழுச்சியிலிருந்தும் நிலத்திற்குக் கிடைக்கும் பாதுகாப்பு அற்றுவிடுகின்றது. நேரடியாகத் தங்குதடையின்றி மண்ணில் விழும் மழைநீரும், தங்குதடையின்றி ஒடும் கழுவு நீரும் மண்ணரிப்பினைச் செய்கின்றன. நதிகளின் நீரேந்து பரப்பின் தரைக்கீழ் நீர் வளத்தைப் பேறுவன காடுகளாகும். நிலத்தின் சரவிப்பு ஆவியாகாமல் காப்பன காட்டு மரங்களாகும். மண் உருவாகுவதற்கும் மண் பாதுகாக்கப்படவதற்கும் காட்டுமரங்கள் உதவுகின்றன. காட்டுமரங்கள் கார்றுத் தடுப்பான்களாகவும், மழைப்பொழிவுக்கும் காரணமாகின்றன.

காடுகள் அழிக்கப்படுவதால் எதிர்நோக்கும் பிரச்சினைகள் பல வாரும். உயிர்ச்சூழல் சமனிலை குலைகின்றது. காலநிலை, முக்கிய மாக மழைவீழ்ச்சி பாதிப்புறுகின்றது; மாத்தறை குருநாகல் மாவட்டங்களில் முன்னர் நிலவிய ஈரவானிலை, இன்று பாதிக்கப்பட்டு உலர்தனமை நிலவுவதை அவதானித்துண்ணவர். காட்டு திரவியங்கள் அழிகின்றன. காட்டு விலங்குகள் அழிகின்றன. மன்னரிப்பு ஏற்படுகிறது.

இயற்கையான காட்டு மரவகைகள், மருந்து மூலிகைகள், செடிகள், கொடிகள் மீண்டும் வளராது நிலம் தரிசாகின்றது; மூங்கிளகள், பிரம்புகள், ஆயுள்வேத மூலிகைகள் என்பன திட்டமிடப்படாது அகற்றப்பட்டு அழிக்கப்படுகின்றன. இவ்விதமாக சரவலயக்காடுகள் அழிக்கப்பட்டு சிறுசிறு சிதறிய பரப்புகளில் முடிவை எதிர்நோக்கியிருக்க, உலர்வலயக் காடுகள் இன்று வேகமான அழிவுக்குப்பட்டு வருவது வேதனைக்குரியிதாகும். சிலில்திர்வாகச் சீர்குலைவு காட்டுவளப் பாதுகாப்பிற்கு உறுதியளிப்பதாகவில்லை.

7.4. காட்டுநிலப்பரப்பு குறுக்கிறதா?

இந்தவிடத்தில் நாம் ஒரு வீணாவை எழுப்பி, விடைகான முயலராம். உண்மையில் இலங்கையின் காட்டு நிலப்பரப்பு, காட்டுமிலால் குறுகி வருகிறதா? காட்டுவளம் குன்றிய போதிலும், ‘‘காட்டு நிலப்பரப்பு’’ விரிவடைந்துள்ளதென்பதே இதற்கான விடையாகும். காடு என்பது தாவரங்களின் கூட்டாகும். இயற்கையான தாவரங்கள் மட்டுந்தாம் காடுகளா? ‘காட்டுத் தாவரமல்லாத மரங்கள் (Non - Forest Tree) காடாகவா? அவ்வாறாயின் இன்று நமது மன்னின் தாவரப்போர்வை’ பின்வரும் பரப்பாக விரிகிறது.

அட்டவணை: 7.2

காட்டுப்பரப்பு – 1990

வகை	பரப்பு (ஹெக்டர்)
இயல்வணம்	— 24,50,000
தேயிலைப்பரப்பு	— 221,758
றப்பர்ப்பரப்பு	— 190,047
தென்னந்தோட்டப்பரப்பு	— 416,423
ஏனைய மரப்பயிர்ப்பரப்பு	— 176,500
மொத்தம்	<u>— 34,54,728</u>

நூதாம்: Statistical Pocket Book of Sri Lanka - 1992

மீண்டும் கூறியதைக் கூறுவோம். இலங்கையின் மொத்த நிலப் பரப்பு 65,63,193 ஹெக்டேயர்கள்; அதில் 'காட்டுப்பரப்பு' 34,54,728 ஹெக்டேயர்களாகும். எனவே, 52.6% நிலப்பரப்பில் காடுகள் உள்ளன. வடமாகாணப் 'பண்மரக்காடு'களையும் இதனுடன் சேர்க்கில், காட்டுப்பரப்பளவு இன்னமும் அதிகரிக்கும்.

7.5. அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகள்

காட்டுவளத்தையும், காட்டுப்பரப்பளவையும் அதிகரிப்பதில் அன்றைக்கால நடவடிக்கைகள் பலவற்றை வனத்தினைக்களம் எடுத்து வருகின்றன. அவை:

- காடுகளை அழிப்போரிடமிருந்து பாதுகாத்தீர்த்தி:** வனத்தினைக்களம் காடுகளை அழிப்போரிடமிருந்து பாதுகாப்பதற்கு இராணுவம், பொலீசார், அரசாங்க அதிபர், அரசமரக் கூட்டுத் தாபனம் ஆகியோரின் துணையுடன் முயன்று வருகின்றன.
- மீன் வளமாக்கல்:** இலங்கையில் இன்று 197,903 (1991) ஹெக்டேயர் பரப்பில் மீன்வளம் காணப்படுகின்றது. வடக்கு-சிழக்கு மாகாண அமைதியின் மையையும், மொங்கூன் மறை சிலபிரதேசங்களிற் பொய்த்தமையும் மீன்வளமாக்கவிற்குத் தடைகளாக அமைந்துள்ளன. தேக்கு (71014 ஹெக்) தேவதாகு (44823 ஹெக்), மலைவேம்பு (27,422 ஹெக்), முங்கில், புளியமரம், இபில்-இபில், ஹல்மில், சுவக்கு முதலானவை மீன்வளம் மரங்களாகவுள்ளன.
- நில/நீரிக்காப்பு:** மேல்மகாவலி நீரேந்து பிரதேசத்தின் நில/நீரிக்காப்புக்காக 815 ஹெக்டேயர் பரப்பில் மரங்கள் நடப்பட்டுள்ளன; தொடர்ந்து நடப்படுகின்றன.
- விறகு/மரத்தோட்டக்கை:** விறகுத்தேவைக்காக மாத்தனை, புத்தனாம், அனுராதபுரம், நுவ்வொலியா, குருஸாகல் மாவட்டங்களில் 1017 ஹெக்டேயர் பரப்பில் விறகுத்தோட்டங்கள் உருவாக்கப்பட்டுள்ளன. தேவதாரு பிரதான மரமாகும்.
- இடைக்காடு:** காலி, இரத்தினபுரி பகுதிகளில் காணப்படும் புத்தனாவகை புல்நிலங்களிலும், தெட்டம் தெட்டமாக அழிக்கப்பட்ட இடைக்காட்டு நிலங்களிலும் மரங்கள் நடப்படுகின்றன.
- சமுதாயக்கூட்டுச்சித்திட்டம்:** மீன்வளமாக்கவின் புதுமையான துமிப்பயனுடையதுமான ஒரு 'திட்டமாக' இதுவுள்ளது. கிராமப்புறங்களில், மக்களைக்கொண்டு சமுதாயக்காடுகளை உருவாக்கி, அவற்றை அவர்களே பயன்கொள்ள வைத்தலே இது

திட்டத்தின் நோக்கமாகும். சிராம மக்களின் விறகுத் தேவையைப் பூர்த்தி செய்வது இத்திட்டத்தின் பிரதான இலக்கு. பதுளை, மட்டக்களப்பு, மாத்தளை, கண்ணி ஆகிய பிரதேசம் களில் ஏற்றதாழ 694 ஹெக்டேயர் பரப்பில் சமுதாயக்காடுகள் உருவாக்கப்பட்டுள்ளன.

7. ஒருங்கிலுணாந்த சிராமிய அபிவிருத்தித் திட்டங்கள்: (IRDP); வவுனியா, இரத்தினபுரி, அம்பாந்தேட்டை, மாத்தளை, மொன்ராக்கலை ஆகிய மாவட்டங்களில் IRDP திட்டத் தின் கீழ் 975 ஹெக்டேயர் பரப்பில் காட்டுமரங்கள் நடப்பட்டுள்ளன.
8. மட்பாண்டக் கூட்டுத்தாபன மீன்வணமி: புத்தளம், மொன்ராக்கலை மாவட்டங்களில் மட்பாண்டக்கூட்டுத்தாபனம் தனது தொழிற்சாலைக்குத் தேவையான விறகுக்காக, 91 ஹெக்டேயர் பரப்பில் தோட்டங்களை அமைத்துள்ளது.
9. வணவள அபிவிருத்தித்திட்டம்: பெளதிக் குழலுக்கு இணங்க வளர்ந்துள்ள காடுகளை, -தேசிய மரங்கள், செடிகள், கொடி கள் - அழியாது அவ்வாறே பாதுகாத்தல், இத்திட்டத்தின் பிரதான நோக்கம்.
10. பணன் அபிவிருத்திச்சுபை: காட்டுமரங்களில் ஓன்றாகப்பணன் கருதப்படவில்லை. கருதவேண்டிய அவசியமுமில்லை. ஆனால், பணனயிலிருத்திச்சுபையினரின் பணனவளர்ப்புத் திட்டங்களை யும், சமுதாயக் காட்டுத்திட்டத்தின் கீழ் கொண்டுவரவேண்டியது அவசியமாகும். வவுனியா, மன்னார், கிளிநெஞ்சி, மூல்லைத் தீவு மாவட்டங்களில் பணனவளர்ப்பு சாத்தியமான சமுதாயமான சமுதாயக் காட்டுத்திட்டமாகும்.
11. ஊடுபயிர்த்திட்டம்: மீள்வன மரங்களுக்கு இடையே ஊடுபயிர்ச்செய்கை பண்ணவின் சாத்தியங்கள் ஆராயப்பட்டு வருகின்றன. இது மன்னைப்பைத் தடுப்பதோடு, மன்னின் வளத்தையும் பாதுகாத்து, பயன் தருவதாகவும் அமையும். மலைப் பிரதேச மீள்வனங்களில் மினகு, கோப்பி, புகையிலைப்பயிர் களை நடவுள்ளனர், பயன் குறைந்த தேவிலைத் தோட்டங்களில் ஏலமரங்கள் நடப்பட உள்ளன.
12. மாங்குரோகு | நீர்த்தாழை வளர்ப்பத்திட்டம்: கடற்கரையோர் நீர்த்தாழைத் தாவரங்களைப் பேணி வளர்ப்பது பற்றிய முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. விமானப் படங்கள்

மூலம் நிகழ்த்திய ஆய்வுகளிலிருந்து கல்பிட்டியில் இருந்து கிரிந்தை வரையிலான மேற்குக் கரையோரத்தில் இத் திட்டம் செயற்படவுள்ளது.

13. விலங்குப் புகலரண்கள்: காட்டு விலங்குகளையும் பெணுவதற்கு இலங்கையில் விலங்குப் புகலரண்களும் பறவைப்புகலரண்களும் அமைக்கப்பட்டுள்ளன. வில்பத்து, யால், உடவளவை, சேனாயக்க, மதுறுஷயா, சோமாவதி, ஹனு கம்வெகர, ஹ்ராட்டன் சமவெளி, மடு, ரிதிகல், கொக்கிளாய், சுண்டிக்குளம், மின்னேரி, வஸ்கழுவ என்பன அனையாம்.

நாம் பெருமைப்படக் கூடியளவிற்குக் காட்டுவளம், இலங்கையிலுள்ளது. குறிப்பாக வடக்கு-கிழக்கு மாகாண அரசுப்பிரதேசத்தில் இலங்கையின் ஒதுக்குக்காட்டுப் பிரதேசப்பரப்பில் 50.6% உள்ளது. பெருமைப்படக்கூடியளவிற்குக் காட்டுவளம் இருந்தாலும், அச்சப்படக்கூடியளவிற்குக் காட்டுப்பு நிகழ்ந்து வருகின்றன. 1984ஆம் ஆண்டிற்குப்பின் தடுப்பாரின்றி, காட்டுமரங்கள் அழிக்கப்பட்டு வருகின்றன. களவாக மரந்தறித்தல், அடாத்தாகக் காட்டுமித்து நிலம்பெறுதல், களவாக வெட்டுமரங்களை வைத்திருத்தல், பதிவுசெய்யப்படாத விறகுகாலைகள் இயக்கல் என்பன தடுக்கவியலாத ஒழுங்கினங்களாக உள்ளன. அதிகாரிகள் தமது கடமைகளைச் சரிவரச்செய்வதற்கு திலில் நிர்வாகத் தடையினால் ஏற்பட்ட பயமுறுத்தல்கள் தடைவிதிகளின்றன.

வளங்களைத் துய்ப்பதும், வருங்காலச் சமுதாயத்திற்காக அவற்றைப்பேணி விட்டுச் செல்வதும் ஒவ்வொருவரின் கடமை என்பதை நாம் உணரத்தவறியுள்ளோம்.



பகுதி: இரண்டு

இலங்கையின்
காலநிலையியல்

8 || இலங்கையின் காலநிலைக் கட்டுப்பாடுகள்

இலங்கை அயனி மண்டலப் பருவக்காற்றுக் காலநிலையைச் சேர்ந்தது. இலங்கையின் காலநிலை இயல்புகள் வளிமண்டலவியற் கட்டுப்பாடுகளினாலும், புவியியற் கட்டுப்பாடுகளினாலும் நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ளன எனக் காலநிலையியலரினார் ஜோர்ஜ். தம்பெயாபிள்ளை விளக்குவார். அவரின்படி இலங்கையின் காலநிலையை நிர்ணயிக்கும் பிரதான காரணிகள் வருமாறு:

8. 1. மத்தியகோட்டு அமைவு
8. 2. வெப்ப மத்திய கோடு
8. 3. அயனி வயல் ஒருங்கல் வவயாம்
8. 4. அருளித்தாரை
8. 5. இந்தியத் துணைக்கண்ட நெருக்கம்
8. 6. தீவுத் தன்மை
8. 7. தென்மேல் பருவக்காற்று
8. 8. வட கீழ்ப் பருவக்காற்று
8. 9. அயனி மண்டலச் சூறாவளிகள்
8. 10. தரைத்தோற்றுவமைப்பு
8. 11. இயற்கைத் தாவரக்களிப்பு



ப.ட.-ம்: 8.1. இலாங்கொ கூரியின் காலநிலையம் கட்டுமிகுத்தும் காரணிகள்

8.1. மத்தியகோட்டு அமைவு

இலங்கையின் $5^{\circ}55'$ வட அகலக் கோட்டிற்கும், $9^{\circ}51'$ வட அகலக் கோட்டிற்குமிடையில் அமைந்திருப்பதால் மத்திய கோட்டமை வைப் பெறுகின்றது. அதனால் சூரிய வெப்பம் ஆண்டு முழுவதும் சிராகவிருப்பதுடன், உயர்வாகவும் நிலவுகின்றது. உயர் வெப்பநிலை மேற்காவுகை மழைக்குக் காரணமாகின்றது. அதனால் முதில் நிறைந்த வானமும், சூரிய கதிர்வீச்சுத் தடைப்படுதலும் ஏற்படுகின்றன. இந்த அமைவு காரணமாகப் பருவகால வேறுபாடுகளில் வெப்ப நிலையில் அவ்வளவு மாற்றமுண்டாவதில்லை. இலங்கையின் சராசரி வெப்பநிலை 27°C ஆகவும், வெப்பநிலை வீச்சு 2.8°C ஆகவும் உள்ளன.

8.2. வெப்ப மத்தியகோடு

வெப்பவலயத்தின் நடு அகலக் கோட்டான வெப்பமத்தியகோடு, (Thermal Equator) சூரிய உச்சம் நிகழும் பரு வத்திற்கு ஏற்ப வடக்கு - தெற்காக நகரும். கோட்டையில் சூரியன் கடகக்கோட்டில் உச்சங் கொடுப்பதால் வெப்ப மத்தியகோடு 5°V . அகலக்கோட்டையுடுத்து, மாறியில் சூரியன் மகரக் கோட்டில் உச்சம் கொடுப்பதால் 5°தெ . அகலக்கோட்டையுடுத்தும் நகர்ந்தமையும். கோட்டையில் இவ்வெப்ப மத்தியகோடு இலங்கையின் தென் கரையை அடுத்து அமைகின்றது. (படம்: 8.1). வெப்ப மத்தியகோட்டின் நகர்வு, இலங்கை வானிலையில் காற்றுக்களின் இயக்கத்திற்குக் காரணமாகும் ஏதுக்களிலொன்றாகக் கருதப்படுகின்றது.

8.3. அயனாவயல் ஒருங்கல் வலயம்

வடக்கு வியாபாரக் காற்றையும் தென்கீழ் வியாபாரக் காற்றையும் பிரிக்கின்ற அகன்றதொரு வலயமாக அயனாவயல் ஒருங்கல் வலயம் (Inter Tropical Convergence Zone) (ITCZ) விளங்குகின்றது. இது ஏறத்தாழ 1500 சி. மீ. அகலமான பரப்பினையுள்ளடக்கியுள்ளது. இதன் வடவெல்லை 15°V . அகலக் கோட்டை ஓட்டிக்காணப்படும். கோட்டையில் சுடுதியாக 25°V . அகலக் கோட்டையொட்டி அமைகின்றது. இலங்கை எப்பொழுதும் அயனாவயல் ஒருங்கல் வலயத்தினுள் அமைவதைக் காணலாம். அதனால் இலங்கையின் காலநிலையில் இதன் பாதிப்பு இருக்கும் என்று நம்புவதில் தவறில்லை.

8.4. அருவித்தாரை

இலங்கையின் வானிலையில் மேல் வளி வளிமண்டலவியற்றன்மை கள் சிலவிடத்து ஆதிக்கமுறுகின்றன என்பதற்கு ஆதாரங்களுள்ளன. மாறன் மண்டலத்தில், மேற்குக்கிழக்காகச் செயற்படும் முனைவுக்

சமிப்புச் சுற்றோட்டத்தினுள், அருவித் தாரை (Jet Stream) எனும் விரைவான ஒரு காற்றோட்டம் காணப்படுகின்றது. இந்த அருவித்தாரை கோடையில் இமயமலைக்கு வடக்காகவும், மாரியில் இமயமலைக்குத் தெற்காகவும் இடம் பெயரும் இயல்பின்று. தென்மேல் பருவக் காற்றின் தோற்றுத்திற்கும் அருவித் தாரையின் இடம் பெயர்வுக்கும் தொடர்புண்டு எனக் காலத்திலையில்லறிஞர் கருதுகின்றனர்.

8.5. இந்தியத் துணைக்கண்ட நெருக்கம்

இந்தியத் துணைக்கண்டம் இலங்கையினருகில் இருப்பதால், அந்திலத் திணிவு வளிமண்டல நிலமைகளைத் தூண்டி இலங்கையின் அழக்க ஒழுங்குகளை நிர்ணயிக்கின்றது. இந்தியாவின் வட மேற்கில் மையமும் தார் தாழமுக்கம், தென்கீழ் வியாபாரக்காற்று மத்திய கோட்டைக் கடற்து வடவரைக் கோனத்தினுள் பிரவேசிக்கும் போது தென் மேல் பருவக் காற்றாகத் திசை திருப்பக் காரணமாகின்றது. தென் விந்தியாவை அடைகின்ற அயன் மண்டலச் சூறாவளிகள் இலங்கையிலும் பாதிப்பைத் தருகின்றன. இந்தியத் திணிவு இலங்கைக்கு அது கில் இருப்பது இலங்கையின் வெப்பநிலை உயர்விற்கு ஒரு காரணியாகும்.

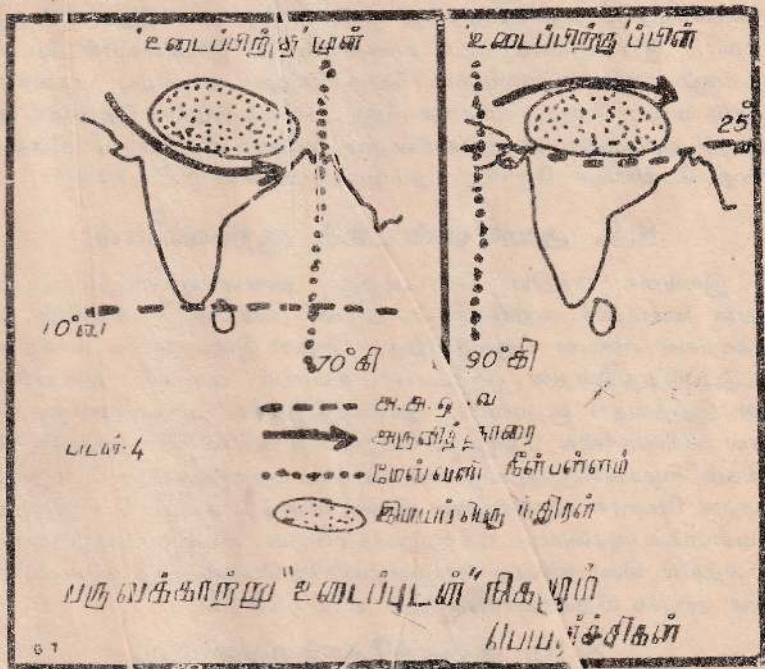
8.6. தீவுத் தண்மை

இலங்கை ஒரு தீவாக இருப்பதானால் ஆண்டு முழுவதும் நாளுக்குரிய கடற்காற்றும் நிலக் காற்றும் நிலுவுகின்றன. இலங்கையின் எப்பாகமும் கடவிலிருந்து 115 கி. மீ. அப்பாலில்லை. அதனால் தீவின் எப்பகுதியும் கடவின் மட்டுப்படுத்தும் தன்மைக்கு அப்பாலில்லை. இலங்கையின் வெப்பநிலைப் பரம்பவில் தீவுத்தன்மை மிகுந்த செல்வாக்கைச் செலுத்துகின்றது. பகல் நேரத்தில் இந்து சமூத்திரத்திலிருந்து வீசுகின்ற குளிர்ச்சியான காற்றுக்கள் இலங்கையின் கரையோரப் பகுதிகளில் வெப்பநிலையைக் குறைப்பதிற் பங்கு கொள்கின்றன.

8.7. தென் மேல் பருவக்காற்று

மே மாதக் கடைசியில் அல்லது யூன் மாதத் தொடக்கத்தில் வீசத் தொடங்கி செப்டம்பர் வரை தென் மேல் பருவக்காற்று வீசுகின்றது. இலங்கை—இந்தியா வானிலையில் நன்கு அறியப்பட்ட தோற்றப்பாகு இதுவாகும். தென் மேல் பருவக் காற்று இலங்கைக்கு வெளியே நிலவும் சூழல் காரணமாக உருவாகின்றது. தென் கீழ் வியாபாரக் காற்று கோடை காலத்தில் மத்திய கோட்டைக் கடக்க நேரிடுகின்றது. வெப்ப மத்தியகோடு, அயன்வயல் ஒருங்கல் வலயம், அருவித் தாரை என்பன வடக்கு நோக்கி இடம் பெயர்வதனால் தென் மேல் பருவக்காற்று மத்திய கோட்டைக் கடக்க நேரிடுகின்றது எனக் கால

நிலையியலறிஞர்கள் விளக்குகின்றனர். மாரியில் 90° கி. நோட்டுங் கோட்டை ஒட்டி அமைந்த மேல் வளி நீள்பள்ளம்(Upper Air Trough), கோணடயில் 70° கி. தெருங் கோட்டை நோக்கிப் பெயர்தலும் தென் கீழ் வியாபாரக் காற்று வடவரைக் கோளத்திற்கு இடம்பெயர்வதற்கும். திசை திரும்புவதற்கும் இன்னொரு காரணமெனப் பேராசிரியர். ஜோர்ஜ் தம்பையா பிள்ளை கூறுகிறார். கோணடயில் இந்தியாவின் வடமேற்குப் பாகத்திலூருவாகும் தார் தாழமுக்கச் செறிவும் தென் மேல் பருவக் காற்றிலே தொற்றத்திற்குக் காரணமாகின்றது. மத்திய கோட்டைக் கடந்து வடவரைக் கோளத்தில் பிரவேசிக்கும் தென் கீழ் வியாபாரக் காற்று, பெரலின் லிதிப்பாட் வலது பக்கத்திற்குத் திசை திரும்பி, தென் மேல் பருவக் காற்றாக லீக்கின்றது. எனவே, தென் மேல் மொன்குளின் ஓதாற்றத்திற்கு வெப்ப மத்திய கோடு, அயன் வயல் ஓடுங்கல் வலயம், அருவித்தாரை, மேல்வளி நீள்பள்ளம், தார்த்தாழமுக்கம் எலுபுயா பல்வேறு வளிமண்டல நிலமைகள் காரணமாகின்றன.



படம்: 8. 2. தென்மேல் பருவக் காற்றின் ஓதாற்றத்துடன் நிகழும் இடப் பெயர்ச்சிகள்.

(பேராசிரியர் ஜோர்ஜ் தம்பையாபிள்ளையின் படத்திற்குத் தமுவீயது)

தென் மேல் பருவக்காற்றின் பிறப்பு ஒரு நாடகத் தன்மை வாய்ந்தது.

தென் மேல் பருவக்காற்று இலங்கையின் மழை தரும் காற்றாகக் கருதப்படுகின்றது. தென் மேல் பருவக்காற்று மிக ஈரவிப்பான காற்றாகும். இலங்கையின் வடபகுதியிலும் கிழக்குப் பகுதியிலுமிது வரண்ட காற்றாக வீசுகின்றது. மட்டக்களப்படுப் பகுதியில் இத்தென் மேல் பருவக் காற்றை ‘கக்சான்’ எனவும், யாழ்ப்பாணப் பகுதியில் இக்காற்றை ‘சோளகம்’ எனவும் வழங்குவர்.

8.8. வடகீழ்ப் பருவக்காற்று

இலங்கையின் வானிலையில் டிசம்பர் தொட்டு பெப்ரவரி வரை வடகீழ்ப் பருவக்காற்றுச் செல்வாக்குக் கொண்டிருக்கின்றது. உன்மையில் மத்திய கோட்டுத் தாழமுக்கத்தை நோக்கி வீசுகின்ற வடகீழ் வியாபாரக் காற்று என்ற கோட் காற்றே இதுவாகும். தென் மேல் பருவக்காற்றின் எதிர்ப்பருவத்து ஒத்த காற்று என இதன்கூடுதல் பிழுவர். இப் பருவக்காற்றுக் காலத்திலேயே இலங்கையின் வடக்கு, கிழக்குப் பகுதிகள் மழையைப் பெறுகின்றன. வடகீழ்ப் பருவக்காற்றோடு வரும் மழை, வங்காள விரிகுடாவைக் கிழக்கு மேற்காக ஊட்றுக்கும் தாழமுக்க மையங்களின் தூம், சூரியனின் தூம் விளைவே என்று பேரசிரியர் ஜோரஜ், தம்பையாபிள்ளை குறிப்பிடுவார்.

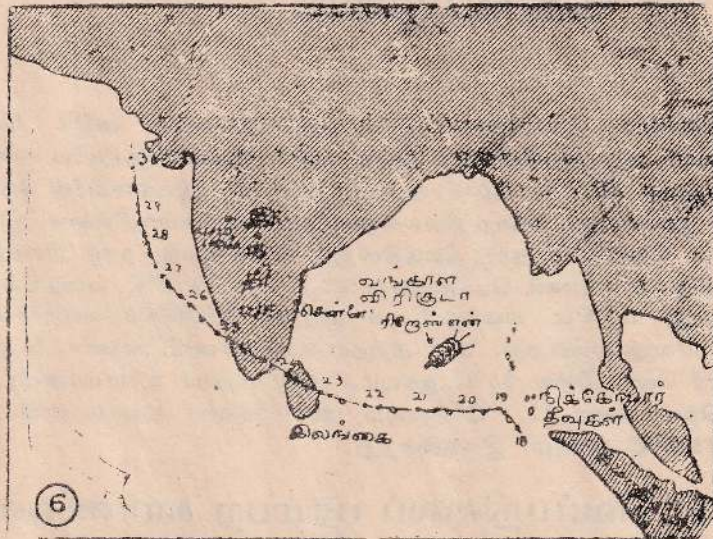
8.9. அயனமண்டலச் சூராவளிகள்

இலங்கை மத்திய கோட்டிற்கு அண்மையிலைமந்திருப்பதால் அயன் மண்டலச் சூராவளிகள், அயன் மண்டல இறக்கங்கள், தாழ முக்கங்கள் என்பன பருவத்திற்குப் பருவம் இலங்கையின் காலநிலைக் கட்டுப்படுத்துகின்றன. ஓக்டோபர், நவம்பர், டிசம்பர், ஜனவரி என்பன இத்தகைய சூராவளித் தாக்கத்திற்குரிய மாதங்களாகும். வங்காள விரிகுடாவில் தோற்றம் பெறுகின்ற சூராவளிகள்/அழுக்க வீறக் கங்கள் கிழக்கிலிருந்து உருவாகி மேற்குப் புறமாக நகரும் போது இலங்கைக்கு மேலாக வீசுகின்றன. இவை கனத்த மழைப் பொழுவையும், வெள்ளப்பெருக்கையும் தோற்றுவிக்கின்றன. வடகீழ்ப் பருவக்காற்றுக் காலத்தில் கிடைக்கின்ற மழைவீழ்ச்சியிற் பெரும் பகுதி சூராவளிகளாலும் அழுக்க விறக்கங்களினாலும் ஏற்படுகின்றன.

8.10. தரைத்தோற்றவைமப்பு

இலங்கையின் தரைத்தோற்ற அமைப்பு வெப்பநிலைப் பரம்பலி ஆலும் மழைவீழ்ச்சிப் பரம்பலிலும் ஆதிக்கம் செலுத்துகின்றது. இலங்கையின் அதிப்புரம் 2524 மீற்றர் உயரமுடைய பேதுருதாலகரஸ்ஸலையினால் நிர்ணயிக்கப்படுகின்றது. எனவே, நழைவு வீதச் செயற்

பாட்டினை இலங்கையில் நன்கு அதானிக்க முடிகின்றது. ஒவ்வொரு 300 அடிக்கும் 1°F வீதம், அல்லது ஒவ்வொரு 100 மீற்றருக்கும் 0.6°C வீதம் வெப்பநிலை நழுவுகின்றது. கடல் மட்டத்தாழ்நிலங்களுக்கும் உயர்மேட்டு நிலங்களுக்குமிடையில் வெப்பாந்தையளவில் வேறுபாடு காணப்படுவதுக்குக் குத்துயரம் காரணமாகவுள்ளது. மேலும் மத்திய மலைத்தினிலின் வடத் தென் போக்கான அமைப்பு சுரந்தன்கிய தென் மேல் பருவக்காற்றுக்களுக்குத் தடையாக அமைவதனால் தென் மேல் தாழ் நிலமும், மலைநாட்டின் மேற்குப் பகுதியும் அதிக மழையையும், ஏனைய பகுதிகள் வறட்சியையும் அனுபவிக்க நேர்ந்துள்ளது. வடக்கீழ் பருவக்காற்றுக் காலத்தில் இம்மலைத் தடை மலை நாட்டின் கிழக்குப் பகுதிகளுக்கு மஸூரையத் தருகின்றது.



படம்: 8. 3.

1978. நவம்பர் 23 இல் இலங்கையைத் தாக்கிய குறாவளி

8.11. இயற்கைத் தாவரச் சுவிப்பு

இவங்கையின் இயற்கைத் தாவரக் கலிப்பும் உள்ளுருக்குரிய ஒரு காலநிலைக் கட்டுப்பாடாகும். காடுகள் ஆவியுயிர்ப்பினைச் செய்கின்றன. ஒருவகையில்வளரியன்டல் நீராவியளவையும் மழைப் பொழிவையும் காடுகள் நிரணயிக்கின்றன; சில பகுதிகளில் உராய்வின் காரணமாகக் காற்றுக்களின் திசைத் திருப்பத்திற்குக் காடுகள் காரணமாகின்றன.

இவ்வாறு பல்வேறு ஏதுக்கள் இலங்கையில் காலநிலையைக் கட்டுப்படுத்தும் ஏதுக்களாக யினங்கள் வருகின்றன.

9 || இலங்கையின் வெப்பநிலை

இலங்கை வெப்பவலயத்திலைமெந்திருப்பதனால் அதிக வெப்பநிலையை அனுபவிக்கின்றது. இலங்கையின் ஆண்டுகளுக்குரிய சராசரி வெப்பநிலை 26.7°C (80°F) ஆக இருக்கின்றது. இலங்கையின் வெப்பநிலை ஒருபோதும் உறை நிலைக்குக் கீழ் (0°C) சென்றதில்லை. இலங்கையின் தென்மேல் தாழ் நிலத்தினைதும் தென் கீழ்த் தாழ் நிலத்தினைதும் வருடச் சராசரி வெப்பநிலை $27.2^{\circ}\text{C} - 28.3^{\circ}\text{C}$ வரை வேறுபடுகின்றது. மத்திய மலைநாட்டில் குத்துயரத்திற்கேற்றவாறு வெப்பநிலை வேறுபடுகின்றது. 300 மீற்றர் உயரமானவிடங்களில் வருடச் சராசரி வெப்பநிலை 25°C ஆகவும், 1000 மீற்றர் உயரமானவிடங்களில் வெப்பநிலை 21.1°C ஆகவும், 2000 மீற்றர் உயரமானவிடங்களில் 15.6°C ஆகவும் இருக்கின்றது.

9.1. வெப்பநிலைப் பரம்பற் காரணிகள்

இலங்கையின் வெப்பநிலைப் பரம்பலிற் காணப்படும் இத்தகைய சமன்ற பரம்பலிற்குச் சில காரணிகளுள்ளன. அவையாவன :

- 9.1.1. இலங்கையின் அமைவிடம்
- 9.1.2. தரைத்தோற்ற வேறுபாடுகள்
- 9.1.3. இலங்கையின் சிறிய பரப்பு
- 9.1.4. இந்தியத் துணைக்கண்ட அண்மை
- 9.1.5. பருவக் காற்றுகள்

9.1.1. இலங்கையின் அமைவிடம்

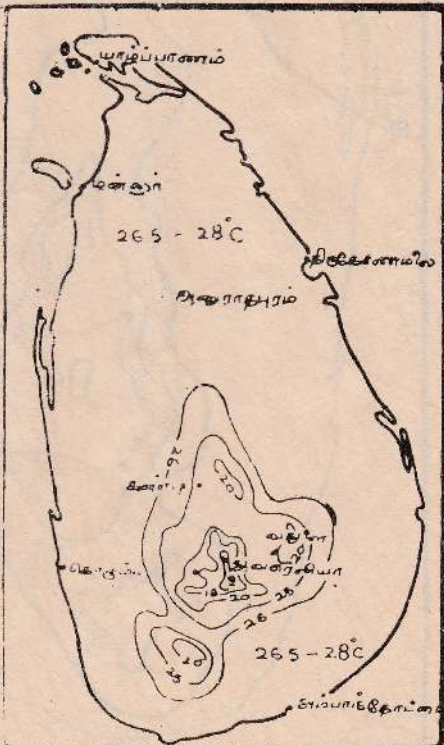
மத்திய கோட்டிலிருந்து ஏறக் குறைய 5°C . தொடக்கம் 10°C . அகலக் கோடுகளுக்குள் இலங்கை அமைந்திருப்பதால், வருடத்திற் குரிய சராசரி வெப்பநிலை அதிகமாகவுள்ளது.

இலங்கையின் சமவளிப்பகுதிகளில் சராசரி வெப்பநிலை 27.4°C ஆகவுள்ளது. வருடாந்த வெப்பநிலை வீசு 2.8°C மேற் செல்வது கிடையாது. ஆனால் நாளாந்த வெப்பநிலை வீசு கரையோரங்களில் 4°C வரையும், மலைப் பிரதேசங்களில் 10°C வரையும் காணப் படுகின்றது. உயர் ஞாயிற்றுக் கதிர்லீசுக்ஸம், மாலை நேர மேற்காவச்சுற் றோட்டங்களும் அகலக்கோட்டு நிலையின் தாக்கத்தைக்குறைக்கின்றன.

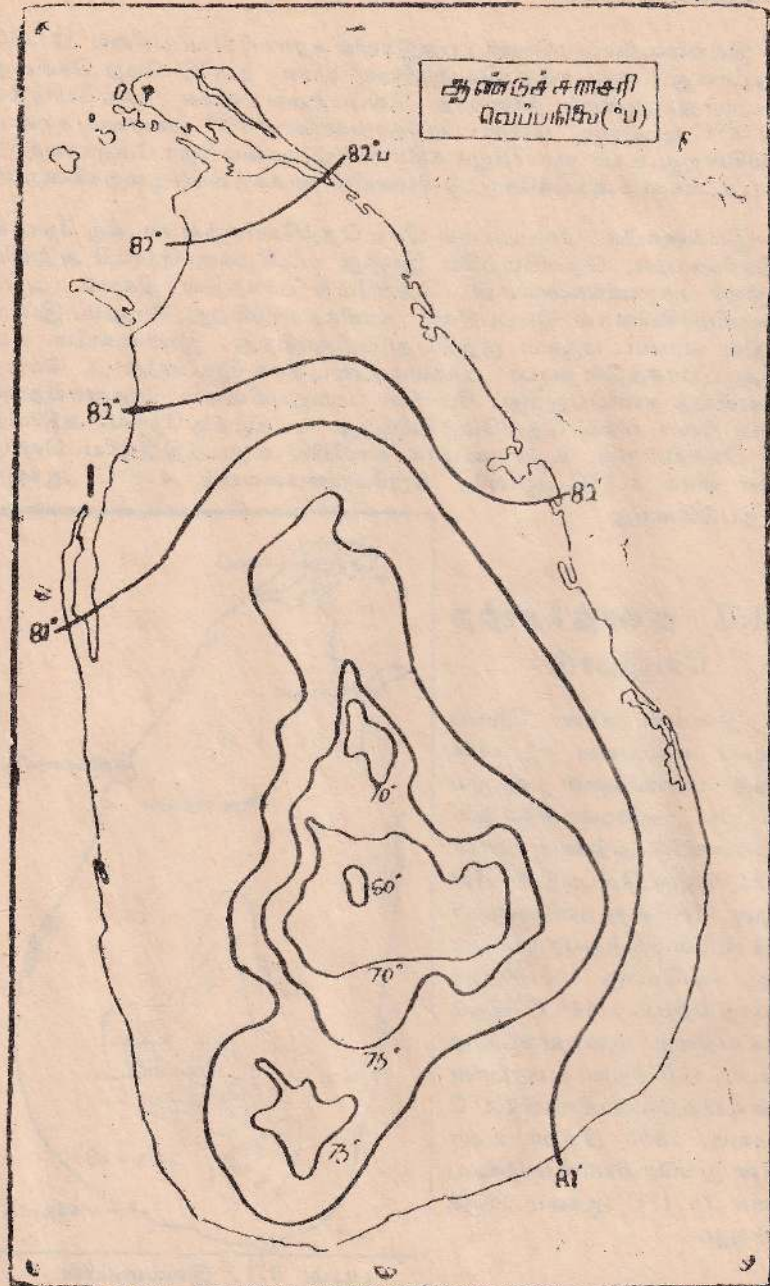
இலங்கையின் வெப்பநிலை வீசு தெற்கேயிருந்து வடக்கு நோக்கி அதிகரிக்காமல், தென்மேற்கில் இருந்து வடக்கிழக்கு நோக்கி அதிகரிப் பதற்குக் காரணமாக இருக்கிறது. தென்மேற் பாகத்தில் நிகழும் அதிக மழையீழ்ச்சியினால் வெப்பநிலை தணிக்கப்படுகிறது; மேலும், இப்பாகத்தில் வரண்ட பருவம் குறுகியதாயுமிருக்கிறது. இலங்கையின் வடக்கிழக்குப் பாகத்தில் வரண்ட பருவம் நீண்டதாக இருப்பதோடு, வெப்பநிலையைத் தணிப்பதற்குப் போதிய மழையுமில்லை. அதனால்தான் வெப்பநிலை வீசு தென்மேற்கிருந்து வடக்கிழக்கு நோக்கி அதிகரித்துச் செல்கின்றது. உதாரணமாக காவியில் வருடத்திற்குரிய வெப்பநிலை வீசு 2.7°C ஆகவும், திருகோணமலையில் 4.8°C ஆகவும் வேறுபடுகின்றது.

9.1.2 தகரத்தோற்று வேறுபாடு

இலங்கையின் வெப்பநிலைப் பரம்பலை நிர்ணயிக்கின்ற காநணிகளுள் குத்துயரம் மிக முக்கியமானதாகும். இலங்கையின் அதிகாவுயரமான 25.24 மீற்றர், வெப்பநிலையின் நழுவு வீதத்தை நன்கு அவதானிக்கவும் குத்துயரமாகவள் என்று. ஒவ்வொரு 100 மீற்றர் உயரத்திற்கும் 0.64°C வீதம் வெப்பநிலை குறைவடைவது இயல்பு. 450 மீற்றர் உயரமான கண்டியில் வெப்பநிலை 24.4°C ஆகவும், 1880 மீற்றர் உயரமான நூவரெலியாவில் வெப்பநிலை 15.1°C ஆகவும் இருக்கின்றது.



படம்: 9.1. இலங்கையின் வெப்பநிலைப் பரம்பல் ($^{\circ}\text{C}$)



9.2. இலங்கையின் வெப்பநிலை (பரணைட்டில்)

சில நகருகளில் வெப்பத்திலை (செல்சியஸ்/சென்றிகிரேட்)

நகரம்	உச்ச வெப்பநிலை	இழிவு வெப்பநிலை	சராசரி வெப்பநிலை
கொழும்பு	27.7	26.1	26.9
காவி	27.4	25.8	26.0
கண்டி	26.0	23.0	24.2
நுவரேலியா	16.7	14.1	15.3
யாழ்ப்பாணம்	29.4	25.3	27.5
அனுராதபுரம்	28.5	24.6	27.2
அம்பாந்தோட்டை	28.0	26.0	27.0
மன்னார்	29.5	26.1	27.9
மட்டக்களப்பு	29.4	25.2	28.3
திருக்கோணமலை	30.0	26.5	28.0

அட்டவணை: 9.1.

இலங்கையின் சமவயரக் கோட்டுப் படத்தையும் சமவெப்பக் கோட்டுப் படத்தையும் ஒப்பிட்டுப்பார்க்கில் தரை ஏற்றத்திற்கும் வெப்ப நிலைக்குமிடையிலான இணைப்பினை அவதானிக்க முடியும். எனினும், ‘மத்திய மலை நாட்டின் ஆழமான பள்ளத்தாக்குப் பகுதிகளில் நூண் காலநிலையிற்றனமைக்களை அவதானிக்கலாம். அப்பகுதிகளில் வெப்ப நிலை உறை நிலைக்குக் கீழ்ப்போவதுண்டு.’ (ஜோ. தம்பையாபிள்ளை).

மத்திய மலைநாட்டிலிருந்து தாழ் நிலங்களை நோக்கி வெப்ப நிலை படிப்படியாக அதிகரிப்பதைக் கர்ணலாம்

9.1.3. இலங்கையின் சிறியபரப்பு

இலங்கை 65610 சதுர கிலோ மீற்றர் பரப்புடைய ஒரு சிறிய தீவாகும். அதனது ஆகக் கூடிய அகலம் 225 கி.மீ. ஆகவிருப்பதால் கடவிலிருந்து எப்பகுதியும் 115 கி.மீ அப்பாலில்லை. அதனால் குளிர்ந்த கடற்காற்றுகள் எங்கும் வீசி சுரவிப்பை தருகின்றன அல்லது வெப்பநிலையை மட்டுப்படுத்துகின்றன. தீவின் எப்பகுதியும், தீவின் மட்டப்படுத்தும் தன்மைக்கு அதிக தூரத்திலில்லை.

9.1.4. இந்தியத் துணைக்கண்ட அண்மை

இலங்கையின் வடபகுதி வெப்பநிலையில் தாக்கம் வினைவிக்கும் ஒரு பிரதான காரணியாக, இந்தியத் துணைக்கண்டத்தின் அண்மை அண்மை அமைகின்றது. தென் தாழ்நிலத்திலும் பார்க்க 4° அகலக் கோட்டிற்கு வடக்கே அமைந்துள்ள வடதாழ் நிலம் அகலக் கோட்டு

நிலையினால் பாதிப்புறவில்லை. இந்திய நிலத் திணிவினை நெருங்கி மிருக்கும் புவியியல் ஆண்மையே இதன்வெப்பநிலையினைப் பாதிக்கின் றது. உதாரணமாகக் கொழுங்கின் வெப்பநிலை மார்ச் - ஏப்ரில் மாதங்களில் 26.1°C ஆகவிருக்கும்போது, அனுராதபுரத்தின் வெப்பப் நிலை 27.2°C ஆகவும், மன்னாரின் வெப்பநிலை 27.8°C ஆகவும், யாழ்ப்பாணத்தின் வெப்பநிலை 27.6°C ஆகவுமின்னன. இலங்கை இந்தியத் துணைகண்டத்தின் தாக்கத்தினின்றும் விலகியமைவதில்லை.

9.1.5. பருவக்காற்றுக்கள்

இலங்கையில் வீசுகின்ற பருவக்காற்றுக்கள் ஈரப்பதனுடையன வாக வீசுவதால், அவற்றின் பாதையிலுள்ள பிரதேசங்களின் வெப்பப் நிலை குறைகின்றது. கரையோரங்களில் நாளுக்குரிய சராசரி வெப்பப் நிலை வீசுச் தாழ்வாகவும், மலை நாட்டில் உயர்வாகவும் உள்ளது. கரையோரத்தின் வெப்பநிலை வீசுக்குக் காரணம் சமுத்திரச் செல் வாக்கோடு பருவக்காற்றுக்களின் தாக்கமுமாகும்.

9.2. வெப்பநிலைப் பரம்பல் இயல்புகள்

இலங்கையிலுள்ள எந்தவொரு வாளிலை அவதானநிலையத்திலும் சராசரி வெப்பநிலை 30°C மேல் பதிவாகசீல்லை. வருடச் சராசரி வெப்பநிலை எல்லாவிடத்தும் 26.7°C ஆகவுள்ளது. கிடையான வெப்பநிலைப் பரம்பலில், அதிக வேறுபாடுகளில்லாமைக்கு, இலங்கையின் தீவுத் தன்மை, சிறிய பரப்பு என்பன காரணமாகின்றன. மேலும், மேற்காவுகைச் சுற்றோட்டங்கள், பருவமழை என்பன நிகழும் வேளைகளில் மப்பும் மந்தாரமுமான வரிமண்டல நிலைமைகள் வெப்பநிலையை ஒப்பளவிற் குறைக்கின்றன.

இலங்கையின் பருவ வெப்பநிலைப் பரம்பல் குறித்துப் பேசாகிற யர் ஜோர்ட் தம்பையாபிள்ளை நன்கு ஆராய்ந்து விளங்கியுள்ளார். இலங்கையின் காலநிலை ஆண்டின் தொடக்க மாதங்கள் மாதத் தைக்-கொள்ளலாம். இம்மாதத்தில், பொதுவாக இத்தீவின் வெப்பநிலை 26.7°C ஆகவிளங்கும், ஆனால், உயர்நிலத்தில் மட்டும் குறைவாகவே வெப்ப நிலைகாணப்படும்; இந்த வெப்பஅமைப்பு, இத்தீவில் மார்ச்-ஏப் பிரஸில் நிகழும் தொடக்கச் சமவீராக்கால நிலைமைகளின் பிரதிபலிப் பாக அமைகின்றது.. வட-மேற்குப்புறமாக, வெப்பநிலை 27.8°C -- கும் 28.9°C -- கும் இடையில் அதிகரித்துச் செல்கின்றது. உயர் தொடர்ச்சு மேற்கே, இரத்தினபுரியையும் குறுநாகலையும் உள்ளுக்கி வட - தெற்காக 28°C வெப்பநிலையையுடைய ஒடுங்கியவவயம் ஒன்று

இம்மாதத்தில் அமைகின்றது; இவ்வலயம் அமையக் காரணம், கடற் காற்றின் தாக்கம் இவ்வளையம் வரை இல்லாமென்று. ஆனால், மேற்கு, கிழக்குக் கரையோரங்களில் சமுத்திரச் செல்லாக்கை நன்கு காணவாம்; அதனால் வெப்பநிலை மட்டக்களப்பு, கொழும்பு, காலி, அம்பாந்தோட்டை, திருகோணமலை ஆகிய பகுதிகளில் சற்றுக் குறைவாகவுள்ளது.

எப்பிரஸ் மாதத்தில் சமவிராக்கால நிலைகள் நன்கு அமைந்து விடுகின்றன. இத்தீவின் வெப்பநிலையில் சிறு மாற்றங்கள் ஆங்காங்கு காணப்படும். 28°C வெப்பக்கோடு சற்றுத் தெற்கே பெயர்ந்துவிடும்; அதனால், இலங்கையின் $\frac{2}{3}$ வடபாகம் 28°C . மேல் வெப்பநிலையை அனுபவிக்கும். இம்மாத வெப்பநிலையில் சூறிப்பிடத்தக்க ஏனைய அங்கங்கள், வடக்கே காணப்படும் 28.9°C வெப்ப வலயமும், உயர் நிலத்தில் காணப்படும் 26.7°C குறைந்த வெப்ப வலயமுமாம். இம் மாதம் தக்க மேற்காவுக்காலம்; பகற் பொழுதின் அதிக வெப்ப நிலையும், இரவு வேளையின் குறைந்த வெப்பநிலையும் நாளாந்த அதிக வெப்பநிலை வீச்சுக்களைத் தோற்றுவிக்கின்றன.

சராசரி வெப்பநிலைகள் தெளிவான மாற்றத்தையும், நாளாந்த வெப்பநிலை வீச்சுக்கள் பொதுவாக அதிகரிப்பெயும் காட்டுகின்றன, இது எதிர்பார்க்கக் கூடியதே; ஏனெனில், அதிகரிக்கும் மேற்காவுகைச் சுற்றோட்டத்தின் விளைவாக மழைவீழ்ச்சி நிகழ்வுதால் நாளாந்த வெப்பநிலை வீச்சுகளில் வேறுபாடுகள் காணப்படுகின்றன, எனினும், பொதுவாக மலை நாட்டில் மட்டுமள்ளி, உள் நாட்டு நிலையங்களிலும் வெப்பநிலை வீச்சு இம் மாதத்தில் உயர்வாகவேயுள்ளது. மலை நாட்டிலுள்ள நுவரெலியா, கக்கலை, தியத்தலாவை, பதுளை, கண்டி எனும் நிலையங்கள் உயர்வு வெப்பநிலை வீச்சுக்களையடையன்வாக இருப்பதற்கு குத்துயரமே காரணம்; அனுராதபுரம், குருநாகல் போன்ற நிலையங்களில் வெப்பநிலை வீச்சுக்கள் உயர்வாக இருப்பதற்குக் கடவுளிருந்து, தூர் விலகி இருப்பதே காரணம்.

மே மாதத்துக்குரிய வெப்பவியல்புகள், புதியதோர் வளி மண்டல நிலைமைகளைப் பிரதிபலிப்பதோடு, குறிப்பிட்டத்தக்க மாற்றங்களையும் காட்டி நிற்கின்றன; தென்மேல் பருவக்காற்றுக் காலத்துக்கு மற்பட்ட வேளை அதுவாகும். இலங்கையின் தென் மூன்றிலொரு பங்கு வெப்பநிலையில் சிறிதளவு வேறுபாட்டையும் (வெப்பநிலைகள் இப் போது 27.8°C குறைவு), இதற்கு முரணாக வடபகுதியும் கிழக்குப் பகுதியும் சிலவிடங்களில் 29.4°C — உக்கு மேற்பட்ட உயர்வு வெப்ப நிலையையும் கொண்டு விளங்குகின்றன. (மன்னார் 29.4°C : திரு

கோணமலை 30°C), இலங்கையின் வட-கிழக்குக் காற்பகுதியில் வெப்பநிலைகள் 28.9°C மேல் இருப்பதை விளக்குகின்றது; இம் மாதத் தில் மன்னாரைச் சூழ்ந்துள்ள பகுதிகளும், மூல்லைத்தீவிலிருந்து பன்னிச்சைங்கேளி வரை (கிழக்குக்கரை) வெப்பநிலை 29.4°C மேலுள்ளது. மிகக்குறைந்த வெப்பநிலையையுடைய வலயம் இப்போது துவரைவியாவையும் கக்கலையும் அடக்கியுள்ளது. (21.1°C) இலங்கையின் மேற்குப் பாகத்தில் யூன் மாதத்தொடக்கத்தில் தெ. மே. பருவக் காற்று நன்கு விருத்தியறுவதால், வெப்பநிலையில் வீழ்ச்சி காணப்படுகின்றது; மன்னாரில் கூட இம்மாதத்தில் வெப்பநிலை 1°C குறைந்து காணப்படுகின்றது. இவற்றிற்கு முரணாக கிழக்குக் கரையோரத்தில் வெப்பநிலை அதிகரித்துக் காணப்படும். கிழக்குக் கரையோரத்தில் வெப்பநிலை அதிகரித்துக் காணப்படுவதற்குக் காரணம், தெ. மே. பருவக்காற்று அப்பகுதிகளுக்கு வீசும்போது சரவிப்பற்ற உலர் காற்றாக வீசுவதே உள்ளைமக்காரணம். இலங்கையின் வட (யாழ்ப்பாணம்), கிழக்கு (திருகோணமலை) கரையோரங்களுக்கும் வெப்பநிலை கூடுதலாக இருப்பதற்கு இதுவே காரணமாகும்.

யூலை, ஆகஸ்ட் மாதங்களின் வெப்ப இயல்புகள், யூன் மாதத் தினை ஒத்துணவாகவுள்; ஒக்டோபர் மாதம் வரை இந்நிலைமை நிலவுகின்றது. எனவே, தெ. மே. பருவக்காற்று மாதங்களில் வெப்பநிலையின் பிரதேச அமைப்பில் இரு தன்மைகள் காணப்படுகின்றன; அதாவது இலங்கையின் கிழக்குப்பகுதியில் ஒரு நிலையும், மேற்குப்பகுதியில் பிறிதொரு நிலைமையும் காணப்படுகின்றன; இந்நிலைமைகளில், சில உள்ளஞ்சிருக்குரிய இயல்புகளைப் பொறுத்து, சிறிது வேறுபாடுகள் காணப்படுகின்றன. தென்மேல் பருவக்காற்றுக் காலத்தில் அம்பாந்தோட்டையில் வெப்பநிலை அதிகரிக்கின்றனமைக்கு உள்ளஞ்சிருக்குரிய நிலைமைகளே காரணமாகும்; அம்பாந்தோட்டை தெ. மே. பருவக்காற்றின் பாதையினின்றும் விலகியும் அமைந்துள்ளது.

மட்டக்களப்பில் இக்காலம் கச்சான் காலம் எனப்படும். உலர்ந்த இக் கச்சான் காற்று முதலில் தியத்தலாவையிலும், பின் மட்டக்களப்பிலும் கடுங்காற்றாக வீசுகின்றது; யாழ்ப்பாணக் குடா நாட்டில் இத்தன்மை நிலவும் காலம் கோடை காலம் எனப்படும். வீசங் காற்று சோளகம் எனப்படும்.

செப்டம்பர் மாதத்தில் தெ. மே. பருவக்காற்றுக்குரிய நிலைமைகள் குறைவு; ஏனெனில், இம் மாதத்தில் தெ. மே பருவக்காற்று பின்வாங்கும் நிலையை அடைகின்றது; அதே நேரத்தில் மேற்காவுகைச் சுற்றோட்டம் திரும்புவும் மீனுகின்றது. இந்த இரு தோற்றப்பாடுகளும் இம்மாதத்தின் வெப்பநிலையைப் பாதிக்கின்றன. 28.9°C சம வெப்பக் கோடு திருகோணமலையைச் சூழ்ந்த பகுதியில் மட்டுமே

காணப்படும். வெப்பநிலைப் பிரதேச அமைப்பில், ஆகஸ்ட் மாதத்திலும் பார்க்கக் கிறதாவும் வேறுபாடு காணப்படும். இத்தீவின் மேற்குப் பகுதியில் இய்மாதத்தில் வெப்பநிலை சற்று அதிகரிக்கின்ற இயல்பி வைக் காணலாம்; , அதேவேளை கிழக்குப் பகுதியில் வெப்பநிலை குறைவட்டின்ற இயல்பினையும் காணலாம்

ஒக்டோபர் மாதத்தில் புதிய வளிமன்றல் நிலைமைகள் உருவாகின்றன; இவை தெ. மே. பகுவக்காற்றுக் கால நிலைமைகளுக்கு ஒத்தும் மாறானவை: மன்னாரைச் சூழ்ந்த பகுதிகள் 28°C தலை, எப்பகுதியும் 27.8°C மேல் வெப்பநிலையைக் கொண்டிருக்கவில்லை. வடக் கிழக்கு அரைப்பகுதி மட்டும் 26.7°C . மேற்பட்ட வெப்பநிலையைக் கொண்டுள்ளது. இக்காலம், மார்ச்-ஏப்பிரல் மாதங்களொடு சில ஒற்றுஷம்களையுடையது. வானிலையை ஆக்கும் காரணியாக இம் மாதத்தில் மேற்காவுனகச் சுற்றோட்டமுள்ளது; வட வரைக் கோளத்தில் மாரிக்கு முந்திய காலம் நிலவுவதால், குளிர் அகலக் கோடுகளில் இருந்து வீசுகின்ற வடக்கீழ் வியாபாரக்காற்று இலங்கையின் வெப்பநிலையைக் கீக் காலத்தில் தணிக்கின்றது. சில நிலையங்களில் செப்டம்பர் மாதத்தில் வெப்பநிலைகளில் சிறிது உயர்வு காணப்படும்; ஒக்டோபர் மாதத்தில் உயரமைந்த நிலையங்களில் வெப்பநிலைகளில் சிறிது தாழ்வு காணப்படும். 21°C சமவெப்பக்கோடு சற்று விரிவடைந்து, தியத்தலாவை, சுக்கலை நுவரெலியா என்பனவற்றையும் தன்னுள் அடக்கிக் கொள்கின்றது.

நவம்பர், டிசம்பர், ஜூன் வரி, பெப்சவரி ஆகிய மாதங்கள் வெப்ப இயல்புகளில் ஒத்தன; ஆனால், ஆங்காங்கு சிறு வேறுபாடுகளுள். நவம்பர் மாதத்தில், வடவரைக்கோளத்தின் மாரி காலம், இத்தீவின் வெப்பநிலையில் ஒரளவு பிரதிபலிக்கப்படுகின்றது. எனினும், இலங்கை மத்திய கோட்டிற்கு அருகே இருப்பதால், மாரியின் தாக்கம் அவ்வளவாகவில்லை. வடவரைக்கோள மாரியின் மறைவு வெப்பநிலையினைப் பொறுத்துக் குறிப்பிடத்தக்கது. இந்தியாவின் அருகிலுள்ள நிலத்தினிலில் உயர் அழுக்கக் கலங்கள் அமைவதால், அங்கிருந்து மைய நீங்கும் காற்றுக்கள் கங்கைப் பள்ளத்தாக்கினுடாக, வடக்கீழ் வியாபாரக் காற்றுக்களோடு சேர்ந்து வீசுகின்றன; இவை இலங்கையின் வளிமண்டலச் சூழலில் மிக ஆதிக்கம் பெறுகின்றன. அதனால், நவம்பர் மாதத்தில் இத்தீவு முழுவதும் வெப்பநிலை குறைவாயும், டிசம்பர், ஜூன் வரி மாதங்களில் மேலும் குறைந்தும் காணப்படும்.

எனவே வெப்பநிலைகளின் பிரதேச வேறுபாடுகள் புவியியற் காரணிகளால் நிர்ணயிக்கப்படுகின்றன; வடக்கு, கிழக்குப் பகுதிகளில் உயர்வு வெப்பநிலைகள் நிலவுகின்றன; இதற்குக் காரணம், இந்திய

நிலத்தினிலிற்கு அருகில் இருப்பதால் ஏற்படும் கண்டத் தன்மையாகும். உயர்வு வெப்பநிலைகள் தென் மேற்கில் பெப்ரவரி, மார்ச் மாதங்களிலும், இலங்கையின் வட மூன்றிலொரு பகுதியில் மே, மூன்மாதங்களிலும், வடகிழக்குக் கரையோர வலயத்தில் ஜூலை, ஒகஸ்ட், செப்டம்பர் மாதங்களிலும் காணப்படுகின்றன.

மிகக் குறைந்த வெப்பநிலைகள் நிலவும் வலயம், இலங்கையின் தென் மத்திய பகுதியிலைமந்துள்ளது. இவ்வலயம் 300 மீற்றர் தொட்டு 2500 மீற்றர் வரை ஏற்ற வேறுபாடுகளையுடையதாக யால், வெப்பநிலையில் குறைந்த வலயம் மத்திய மலைநாட்டிலைமந்தது. (ஜோ. தம்பையாபிள்ளை).

9.3. அழுக்கமும் காற்றுக்களும்

இலங்கை வெப்ப வலயத்திலைமந்துள்ள அகலக் கோட்டு நில மையினால் ஆண்டு முழுவதும் உயர் வெப்பநிலை நிலவுகின்றது. எனினும், இலங்கையின் சிறிய பரப்புக் காரணமாக வெப்பநிலை நில மைகள் குறிப்பிடத்தக்க அழுக்க நிலமைகளை உருவாக்குவது இல்லை. எனவேதான் இலங்கையின் வானிலையில் உள்ளஞ்சுக்குரிய அழுக்க நில மைகள் அவ்வளவு தூரம் முக்கியத்துவம் பெறுவது கிடையாது.

இங்கையின் குழிலில் அமைதி வலயத்தின் (DOLDRUMS) செல் வாக்கினை மிகச் சிறியளவில் அவதானிக்கலாம். இதுவே, மேற்காவுகை இயக்கத்திற்கு உதவி வருகின்றது எனச் சில காலநிலையியலறிஞர் கருதுவர். (ஜெயமகா), இலங்கையின் தாழ் அகலக் கோட்டு நிலை காரணமாக இலங்கை 1000 மில்லிபார் அழுக்கத்தினுள் அமைகின்றது. பருவத்திற்குப் பருவம் 1007 மில்லி பாருக்கும் 1014 மில்லி பாருக்குமிடையிலைமையும். மலைநாட்டில் குத்துயரம் காரணமாக 810 மில்லி பாருக்கும் 960 மில்லி பாருக்குமிடையே அழுக்க வேறுபாடு களுள்ளன. மேற்காவுகை நிலமும் மார்ச் - ஏப்ரில் மாதங்களில் குறிப்பிடத்தக்க அழுக்கச் சாய்வு விகிதமில்லை. மே தொட்டு செப்டம்பர் வரையிலான தென் மேல் பருவக்காற்றுக் காலத்தில் அழுக்கச் சாய்வு விகிதம் 2 மில்லிபாருக்கும் 3 மில்லிபாருக்குமிடையில் நிலவு வதைக் காணலாம். டிசம்பரிலிருந்து பெப்ரவரி வரை வடக்கீழ்ப் பருவக்காற்றுக் காலத்தில் அழுக்கச் சாய்வு விகிதம் மிகச் சிறியளவில் காணப்படும். எனவே, இலங்கையின் அடிப்படை அழுக்க ஒழுங்கு மத்திய கோட்டுத் தாழைக்க வலயத்தை அல்லது அமைதி வலயத்தைப் பொறுத்து அமைகின்றது. ஒழுங்கான அழுக்கச் சாய்வு விகிதம் நிகழுமாமையினால், குறிப்பிடத்தக்க காற்று த் தொகுதியில்லை. எவ்வாறாயினும் மத்திய கோட்டிற்கு வடக்கே இலங்கை அமைந்தி

ருக்கும் நிலையில், ஆண்டின் சில வேளைகளில் வியாபாரக் காற்றுத் தொகுதிகளின் செல்வாக்கினால் அமைந்துவருகின்றது.

குரியன் கடகக் கோட்டில் உச்சம் கொடுக்கின்ற கோடைச் சூரிய கண்ணிலை நேரத்தின் போது வெப்ப மத்திய கோடு, வியாபாரக் காற்றுக்கள் என்பன வடபுறமாக இடம் பெயர்கின்றன. அவ்வேளை தென் கீழ் வியாபாரக்காற்று மத்திய கோட்டைக் கடக்க நேரிடுவதால் பெரவின் கொறியோவிச் விசை விதியின்படி தென் மேல் பருவக் காற்றாகத் திசை திரும்புகின்றது. குரியன் மகரக் கோட்டில் உச்சம் கொடுக்கின்ற மாரிச் சூரிய கண்ணிலை நேரத்தின் போது வெப்ப மத்திய கோடு, வியாபாரக் காற்றுக்கள் என்பன தென்புறமாக இடம் பெயர்கின்றன. அவ்வேளை இலங்கை வட கீழ் வியாபாரக்காற்றின் ஆதிக்கத்தினுள் அமைகின்றது. இதனை வடகீழ் பருவக்காற்று என வழங்குகிறோம். கோடைச் சூரிய கண்ணிலை நேரத்தின் போது தார் தாழ்முக்கம் வடமேற்கு இந்தியாவில் நிலை பெறுகின்றது. தார் பாலை நிலத்தில் நிலை பெறும் தாழ்முக்கம் ஒரளவு வளிமண்டல நிலமைகளை உருவாக்குகின்றது. தென் மேல் பருவக்காற்றின் பிறப் பிற்குத் தார் தாழ்முக்கம் இன்று ஒரு துணைக் கரணியாகக் கருதப் படுகின்றது. ஆனால் இத் தார் தாழ்முக்கத்தின் தோற்றத்தோடு தென் மேல் பருவக்காற்று முழு வேகத்துடன் இயங்குகின்றது என்பது மறுக்க முடியாதது.

10 || இலங்கையின் மழைவிழுச்சி

10.1. மழைவிழுச்சி வகைகள்

இலங்கை மத்திய கோட்டுப் பிரதேசத்தில் அமைந்திருப்பதால் ஏரூட்டும் மழைவதைம் பரவலாக மழையைப் பெற்றுக் கொள்கின்றது. இலங்கையில் எப்பகுதியும் மழையைப் பெறாத பிரதேசமாகவில்லை. இலங்கையின் மண்ணார் பிரதேசம், அம்பாந்தோட்டைப் பிரதேசம் தீரண்டினையும் தலை ஏணையைவை 185 செ. மீ. மேல் மழையைப் பெறுகின்றன. மூலதாட்டின் மேற்குச் சரிவிலுள்ள வட்ட வளை 548 செ. மீற்றிருக்கு அதிகமான மழையைப் பெற்றுக் கொள்கின்றது.

இலங்கை மூன்று வகையான மழைவிழுச்சியைப் பெற்றுக் கொள்கின்றது. அவை:

10.1.1 மேற்காவுகை மழை (உகைப்பு மழை).

10.1.2 படிவக்காற்று மழை (மொன்குன் மழை).

10.1.3 ஒதுக்கவி மழை.

10.1.1. இலங்கையில் வெப்பநிலை உயர்வாகவிருப்பதால் பசல் வேளைகளில் ஆவிரானுதல் அதிகமாகும். பிறபகல்களில் இடு மின் ஜோடு மேற்காவுகை மழை பொழுதிவரது. இலங்கையில் மேற்காவுகை மழையை மார்ச், ஏப்ரில் மாதங்களில் சிறப்பாக அவதானிக்கலாம். இலங்கையின் தென்மேல் பிரதேசம் மேற்காவுகையால் அதிக மழையைப் பெற்றுக் கொள்கின்றது.

10.1.2. தென்மேல் பகுவக்காற்று வீசம் மாதங்களில் (மே — செப் டம்பர்) தென்மேற் தாழ் நிலத்திற்கும் எத்திய மலைதாட்டின் மேற் குப்பாகத்திலும் அதிக மழை பெய்கின்றது. இங்கு மழைவிழுச்சியின் அளவு கடற்கரையிலிருந்து மத்திய உயர் நிலத்தை நோக்கி அதிக

ரிக்கும். அதிக ஈரவிப்பைக் கொண்ட தென்மேல் பருவக்காற்று உள் நாட்டை நோக்கி வீசும் போது மத்திய மலைநாட்டின் தென்மேல் பகுதி அதனைத் தடுத்து ஒடுங்கச் செய்வதால் (குளிரச் செய்வதால்) இப்பகுதிகள் அதிக மழைவீழ்ச்சியைப் பெறுகின்றன. இலங்கையின் கிழக்கு, வடக்குப்பாகங்களில் இப்பருவக்காற்றுக் காலம் வறட்சியான காலமாகும்.

வடசீழ்ப்பருவக்காற்று வீசும் மாதங்களில் (டிசம்பர்—பெப்ரவரி) இலங்கையின் வடபாகம், கிழக்குப்பாகம், மலைநாட்டின் கிழக்குப் பாகம் என்பன மழையைப் பெறுகின்றன. தென்மேற்பருவக்காற்று னால் கிடைக்கும் மழைவீழ்ச்சியளவுடன், வடசீழ் பருவக்காற்றினால் கிடைக்கும் மழைவீழ்ச்சியளவை ஒப்பிடில் மிகக்குறைவாகும்.

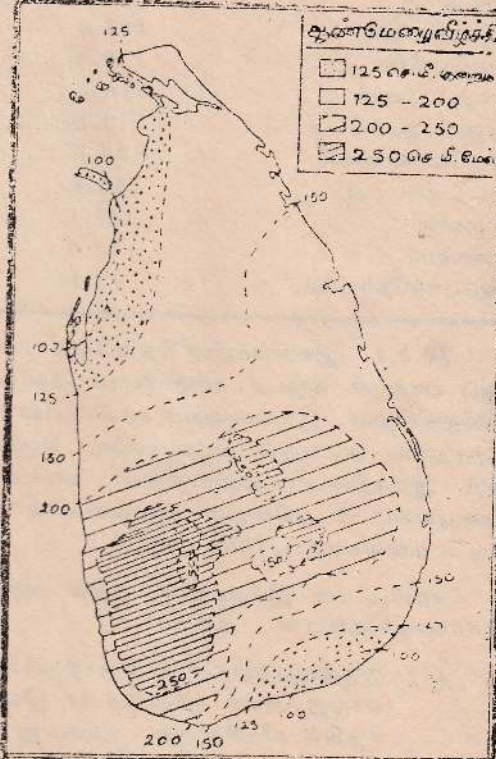
10.1.3. குறாவளிகளினால் இலங்கை கணிசமான வளவு மழையைப் பெற்றுவருகின்றது, குறாவளிகள் பருவக்காற்று இடைக்காலங்களில், குறிப்பாக ஒக்டோபர், நவம்பர் மாதங்களில் இலங்கைக்கு அதிக மழையைத் தருகின்றன. இலங்கையின் கிழக்கு, வடக்குப் பாகங்கள் ஒக்டோபர், நவம்பர் மாதங்களில் அதிக மழை பெறுவதற்குச் சூராவளிகளே காரணமாகும்.

இலங்கை மத்திய கோட்டிற்கு அருகே அமைந்திருப்பதால், அயன் மண்டலச் சூராவளிகளின் தாக்கம் இங்கு காணப்படுகின்றது. இலங்கையின் காலநிலையில் பருவக்காற்றுக்கேளாடு சூராவளிகளும் முக்கியத்துவம் வகிக்கின்றன. வடசீழ்ப்பருவக்காற்று வீசுகளின் டிசம்பர், ஜனவரி, பெப்ரவரி எனும் மாதங்களிலும் சூராவளிகளின் தாக்கம் இலங்கையில் காணப்படுகின்றது.

10.2 பிரதேச மழைப்பரம்பல்

இலங்கை முழுவதும் மழையைப்பெறுகின்ற போதிலும், மழை வீழ்ச்சிப்பரம் மல் இலங்கையின் ஏங்களும் ஓரேயளவின் தாகவில்லை. இலங்கையின் பிரதேச மழைப் பரம்பலில் மூன்று வகைகளைக் காணலாம்.

அவை:



படம்: 10.1 இலங்கையின் ஆண்டு மழை வீழ்ச்சி

- 10.2.1. 200 செ.மீ. மேல் அதிக மழைபெறும் பிரதேசங்கள்.
 10.2.2. 125 செ.மீ. -- 200 செ.மீ. வரை மழைபெறும் பிரதேசங்கள்.
 10.2.3. 125 செ.மீ. குறைவாக மழைபெறும் பிரதேசங்கள்

அட்டவணை: 10.1

இலங்கையின் தில் நகர மழைவிழுச்சி
(சென்ற மீற்றரில்)

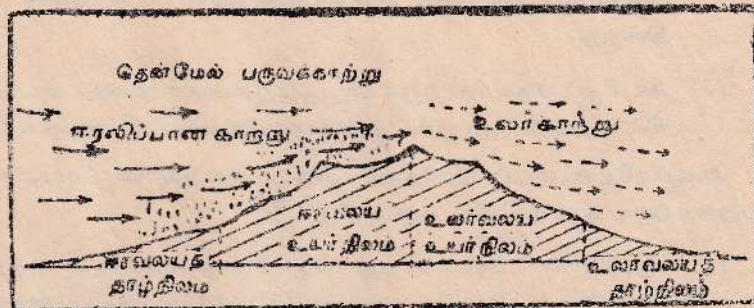
நகரம்	பெரும்போக மழை [செய - மார்ச்]	சிறுபோக மழை [ஏப் - ஒக்ட.]	வருட மழை
கொழும்பு	127.5	106.7	234.1
கன்டி	129.9	91.4	220.7
இருக்கிண்டிபுரி	198.4	188.9	199.1
தூவ்ரேவியா	120.9	86.8	207.7
ஷாஸ்திரபாளம்	118.3	16.5	134.8
அனூராதபுரம்	110.2	34.5	144.8
திருக்கொண்டமலை	129.7	29.4	159.2
மட்டக்களப்படு	154.4	20.3	174.7
வத்துளை	135.1	16.7	177.5
மன்னார்	84.0	16.7	100.8
அம்பாந்தோட்டை	73.1	34.3	108.4

10.2.1. இலங்கையின் தென்மேல் பாகமுழு மலைநாட்டின் மேற் கூட பாகமுழு கருடச் சராசரியாக 200 செ. மீ. மேல் மழையைப் பெறுகின்றன. இலங்கையின் சரவிப்பான பகுதிகள் இவை. இப்பிரதேசத்தில் அடங்கும் வட்டவணை, கிளிக்குத்தேவனை, சிவனோலிபா தம், இரத்தினபுரி, அவிசாவனை, வடக்கம் என்பன 250 செ. மீ. மேல் மழையைப் பெறுகின்றன. இலங்கையில் அதிக மழையைப் பெறுவது வட்டவணையாகும். (550 செ. மீ.)

சரவிப்பான இப்பகுதிகள் அதிக மழையைப் பெறுவதற்குப் பல காரணங்களுள்ளன. அவை:

- (1) இந்தசமுத்திரத்தில் தோற்றும் பெறுகின்றதென்மேல் பருவக் காற்று அதிக சரவிப்புடன் இலங்கையின் தென்மேல் பிரதேசத்தில் வீசுகின்றது, அவ்வாறு வீசும்போது மலை நாட்டின் மேற்குப் பகுதியால் தடுக்கப்பட்டு ஓடுங்குகின்றது. அதனால் இப்பகுதிகளில் அதிக மழையைப் பெறுகின்றன.

- (2) இப்பிரதேசங்களில் மேற்காவுக்கூரினால் அதிக மழை கிடைக்கின்றது. மழை வேளைகளில் இடமின்னலோடு இங்கு மேற்காவுக்கை மழை நிகழ்கிறது.
- (3) சூராவளித் தாக்கங்களினாலும் இப்பிரதேசங்களில் அதிக மழை பெய்கிறது. ஒக்டோபர், நவம்பர் மாதங்களில் கிடைக்கின்றது.



படம்: 10.2 தென்மேல் பருவக்காற்றின் மழை தருமி தண்ணீர்

10.2.2. 125–200 செ. மீ. வரை மழை வீழ்ச்சியைப் பெறுகின்ற பிரதேசங்களாக வடக்குக் கிழக்குத் தாழ் நிலங்கள் விளங்குகின்றன. மன்னார், அம்பாந்தோட்டை தலைந்த தாழ் நிலங்கள் இதில் அடங்கும். இப்பிரதேசங்களில் மழைக் காலம் செப்டம்பர் தொட்டு ஜூன் வரி வரையிலாகும். இப்பிரதேசங்கள் வடக்கேற்ப பருவக்காற்றினாலும். சூராவளிகளினாலும், மேற்காவுக்கூரினாலும் மழையைப் பெறுகின்றன. தென்மேல் பருவக்காற்றினைப் போன்று வடக்கேற்ப பருவக்காற்று அதிக மழையைத் தருவதில்லை. மலைநாட்டின் கிழக்குப் பகுதி தென்மேல் பருவக்காற்றுக் காலத்தில் மலையொதுக்கில் இருப்பதால் அதிக மழையைப் பெறுவதில்லை. வடக்கேற்ப பருவக்காற்றினால்தான் கிழக்கு மலைநாடு அதிக மழையைப் பெறுகின்றது. யாழ்ப்பாணம், திருகோணமலை என்பன நவம்பர் மாதத்திலும், மட்டக்களப்பு திசம்பர், ஜூன் வரி மாதங்களிலும் அதிக மழையைப் பெற்றுக் கொள்கின்றன. அதற்குச் சூராவளிகள் (அமுக்க இறக்கங்கள்) காரணமாகின்றன.

10.2.3. இலங்கையின் வடமேல் கரையும் (மன்னார் பகுதி), தென்கிழக் கரையும் (அம்பாந்தோட்டை) 125 செ. மீ. குறைவாக மழையைப் பெற்றுக்கொள்கின்றன. அதனால் இப்பிரதேசங்கள் இலங்கையின் அதி வறள் பிரதேசங்களாக விளங்குகின்றன. சூரா

வளிகளே இப்பிரதேசங்களுக்கு மழையைத் தருகின்றன. மன்னார்ப் பகுதியில் மழையிழ்ச்சி குறைவாகவிருப்பதற்குக் காரணங்கள் வருமாறு:

(1) தென்மேல் பருவக்காற்றுக் காலத்தில் இந்தியாவின் ஒதுக்கில் அமைந்து விடுகின்றது. இந்தியாவின் மேற்குக் கரையோரத்தில் ஈரிப்பை இழந்த தென்மேல் பருவக்காற்று. மன்னார்ப் பகுதியில் வீசும்போது வரண்ட காற்றாக வீசுகின்றது.

(2) வடக்கீழ்ப் பருவக்காற்றுக் காலத்தில் மன்னார்க்கரை வடமேற்கில் ஒதுங்கியிருப்பதால் அதனால் மழையைப் பெறுவதில்லை.

அம்பாந்தோட்டைப் பிரதேசம் மிகக் குறைவான மழையைப் பெறுவதற்குக் காரணங்கள் வருமாறு:

(1) தென்மேல் பருவக்காற்று வீசும்போது அதனைத் தடுத்து மழையைப் பொழிய வைக்க அம்பாந்தோட்டைப் பகுதியில் மலைகளில்லை.

(2) வடக்கீழ்ப் பருவக்காற்று வீசும்போது தெற்கே ஒதுங்கியிருப்பதனால் அக் காற்றினால் அதிக மழையைப் பெறுவதில்லை, எனவே இலங்கையின் வறள் பிரதேசங்கள் குறாவளி காரணமாகத்தான் மழையைப் பெற்றுக்கொள்கின்றன.

இவ்வாறான பிரதேச மழைப் பரம்பலிற்கு இணங்கத்தான் இலங்கையின் பயிர்ச்செய்கை நடவடிக்கைகள் அமைந்துள்ளன. 200 செ மீ. குறைவாக மழைபெறும் பிரதேசங்களில் நீர்ப்பாசன வசதிகள் பயிர்ச்செய்கைக்கு அத்தியாவசியமாகவுள்ளன.

10.3 பருவ மழைப் பரம்பல்

இலங்கையை மழையிழ்ச்சியை ஆதாரமாகக் கொண்டு பின்வருமாறு பருவ காலங்களாகப் பிரித்துக் கொள்ளலாம்.

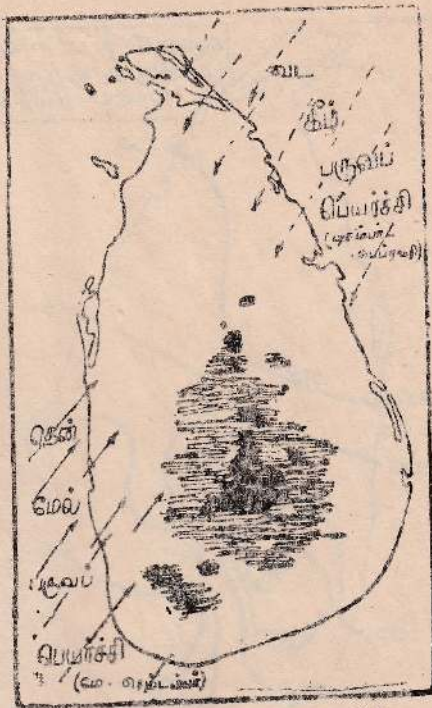
10.3.1. தென்மேல் பருவக்காற்றுக் காலம்.

10.3.2. தென்மேல் - வடக்கீழ் பருவக்காற்று இடைக்காலம்.

10.3.3. வடக்கீழ்ப் பருவக்காற்றுக் காலம்.

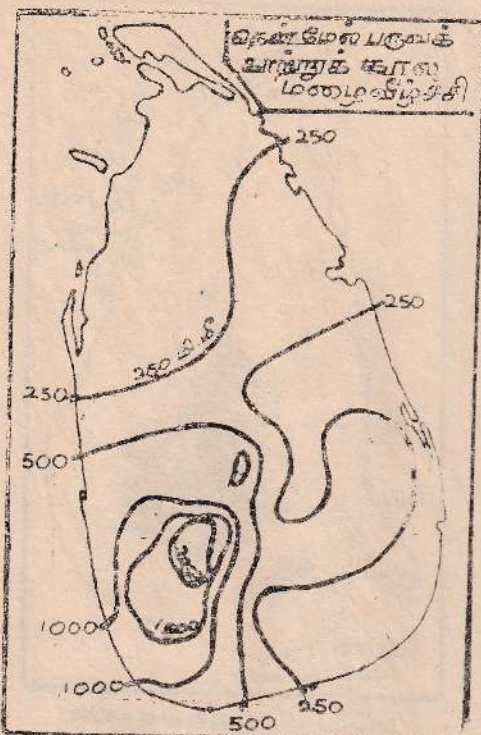
10.3.4. வடக்கீழ் - தென்மேல் பருவக்காற்று இடைக்காலம்.

10.3. 1. தென்மேல் பருவகாற்றுக்காலம்: மே மாத இறுதியிலிருந்து செப்டம்பர் மஸ்தம் வரையிலான காலத்தைத் தென்மேல் பருவகாற்றுக்காலம் எனலாம். தீவர மழை பொழுதும், அதிக மழையீழ்ச்சியும், தென்மேல்பருவகாற்றுடன் இணைத்தன. இவ்வகைக்கு அதிக மழை வீழ்ச்சி இப்பருவத்தில் கொள்கிடக்கின்றது. இக்காற்றினால் இலங்கையின் தென்மேல் தாழ் நிலங்களும், மலைநாடுகள் மேற்குப் பகுதிகளும் அதிக மழையைப் பெற்றுக் கொள்கின்றன. காரணம் இடவிளக்கியில் நிலவைமகளினால் ஏற்படும் மலைத் தடைத் தாக்கங்களாகும் மலைநாடு தடுத்து ஒடுங்க வைப்பதனால் இப்பகுதிச் சிகிச்சையைப் பெற்றுக்



படம்: 10.3 இலங்கையில் வீசும் பருவக் காற்றுக்கால்

கொள்கின்றன வட்டவளை 550 செ. மீ மேல் மழையைப் பெற, அக்காற்றின் பாதையில் அமைந்துள்ள அம்பாந்தோட்டை அபபருவத் தில் 32 செ. மீ. மழையை மாத்திரமே பெறுகின்றது. காரணம் அம்பாந்தோட்டையில் தென்மேல் பருவகாற்றைத் தடுத்து ஒடுங்கச் செய்ய மலைத்தடையில்லை இப்பருவத்தில் இவ்வகையின் தென்மேல் பிரதேசம் 500 மி.மி - 3000 மி.மி. வரையிலான மழையைப் பெற்றுக் கொள்கின்றது. புத்தளத்திலிருந்து மூலவைத்தீவு - வரையிலான ஒரு நேர்க்கோட்டிற்கு வடக்கே அமைந்த பிரதேசமும், அம்பாந்தோட்டைப் பிரதேசமும், மட்டக்களப்புப் பிரதேசமும் 250 மி. மீ. குறைவாகவே மழையைப் பெறுகின்றன. இலங்கையின் கிழக்கு மலைநாடு 250 மி. - 500 மி. மீ. வரையிலான மழையைப் பெற்றுக் கொள்கின்றன. இப்பருவத்தில் தென்மேல் பருவக்காற்று வரண்ட சோளசுக் காற்றாக வடதாழ் நிலத்திலும், கச்சான் காற்றாக மட்டக்களப்புப் பகுதியிலும் வீசுகின்றது.



படம்: 10.4 தென்மேல் பருவக்காற் றுக்கால மழை வீழ்ச்சி (மில்லிமீற்றர் சமமழை வீழ்ச்சிக் கோடுகள்)

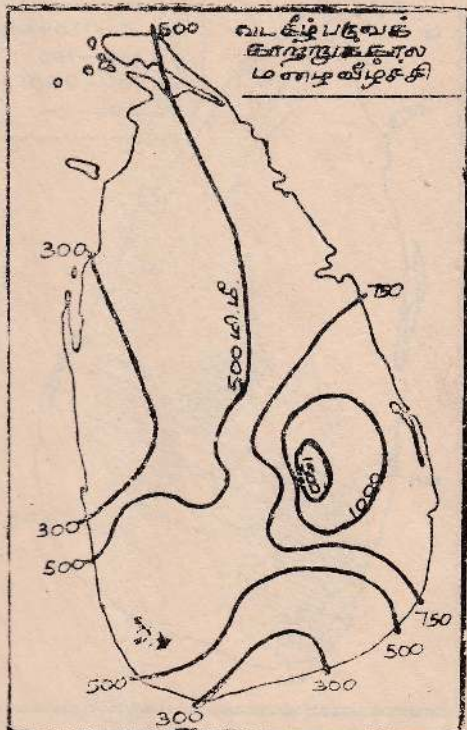
கொள்கின்றது. நவம்பர் மாதத்தில் குறாவளி மழை அதிகமாகும். இவங்கையின் கிழக்குக் கரையோரப் பகுதிகள் இப்பருவத்தில் அதிக மழையைப் பெற்றுக் கொள்கின்றன.

10.3.3. வடக்கீற்ப் பருவக்காற்றுக் காஸம் - டிசம்பர் தொட்டு பெற்றவரி வரையிலான் காலத்தை வடக்கீற்ப் பருவக்காற்றுக்காலம். எனவாம். வடக்கீற்ப் பருவக்காற்று - தென்மேல் பருவக்காற்றினைப் போன்று ஈரவிப்பானதல்ல. வங்காள வீரிகுடாவில் பெறுகின்ற சொற்புப் பூரவிப்பையே கொண்டிருக்கிறது. இக் காலத்தில் தொன்றும் அழுக் கலிறக்கங்களும் இப்பருவ மழைக்குக் காரணங்களாகும். இக்காலம் வடக்கு, கிழக்குப் பாகங்களில் மாரிகாலமாகும். 500 மி. மீ. - 1000 மி. மீ. வரையிலான் மழைவீற்சியை இவங்கையின் கிழக்கு பாகங்

10.3.2. தென்மேல் - வடக்கீற்ப் பருவக்காற்று இடைக்காலம் - ஒக்டோபர், நவம்பர் ஆகிய இரு மாதங்களையும் தென்மேல் - வடக்கீற்ப் பருவக்காற்று இடைக்காலம் எனலாம். இதனைச் சூராவளிப் பகுவும் எனவும் வழங்கலாம். அயனமண்டலச் சூராவளி கள் இவங்கையில் ஆதிக்கம் செலுத்துகின்ற காலங்கள் இவையாகும். ஒக்டோபர் மாதத்தில் சூரியன் இவங்கையில் உச்சம் கொடுக்கின்றது. அதனால் மேற்காவைகளும் சூராவளிகளும் உருவாகின்றன. இப் பருவத்தில் இவங்கையின் எல்லாப் பகுதிகளிலும் மழை அதிகரித்துக் காணப்படுகின்றது. இப்பருவத்தில் எந்த வொரு நிலையமும் 250 மி. மீ. குறைவாக மழையைப் பெறுவதில்லை இப்பருவத்தில் தென்மேல் பாகமே அதிக மழையைப் பெற்றுக்

கள் பெற்றுக் கொள்கின்றன, மலைநாட்டின் கிழக்குப் பகுதி 1000 மி. மீ. மழையை இப்பகுதியில் பெற்றுக்கொள்கின்றது. இப் பருவத் தில் தென்மேல் பிரதேசம் குறைவாக மழையைப் பெறக் காரணம் வடக்கும் பருவக் காற்றின் காற்றொதுக்கில் அமைந்திருப்பதாகும். இலங்கையின் மேற்கு அரைப்பாகம் இப்பருவத்தில் 500 மி. மீ. குறைவாகவே மழையைப் பெற்றுக்கொள்கின்றது. மலைநாட்டின் கிழக்குப்பகுதி அதிக மழையைப் பெறுவதற்குக் காரணம் மலையியல் தன்மைகளாகும்

10.3.4. வடக்கு—தென் மேல் பருவக்காற்று இடைக்காலம் — மார்ச் ஏப்ரில் மாதங்களை இப் பருவ இடைக்காலம் குறிக்கும். இதனை மேற்காவுகைப் பருவம் எனவும் குறிப்பிடவாம். இக்காலத்தில் இலங்கையின் மழைவிழுச்சியில் மேற்காவுகைத் தன்மைகள் முக்கியம் பெறுகின்றன. மார்ச் மாதத்தில் இலங்கையின் அமைவு மத்தியகோடுடெ நாழமுக்கமாக இருக்கின்றது. அதனால் உள்ளஞருக்குரிய வெப்பநிலைமைகள் மழைவிழுச்சியை நிர்ணயிக்கின்றன. எனவே தான் மேற்காவுகை நிலைமைகள் இப்பருவத்தில் ஆதிக்கம் செலுத்துகின்றன. மேற்காவுகை இயக்கம் காரணமாக இப்பருவத்தில் இலங்கை முழுவதும் மேற்காவுகை மழை கிடைக்கின்றது. இரத்தினபுரி, தியத்தலாவபகுதிகளில் இப்பருவத்தில் அதிக மழை பொழுகிறது. பொதுவாக இப்பருவத்தில் தென்மேல் பிரதேசம் அதிக

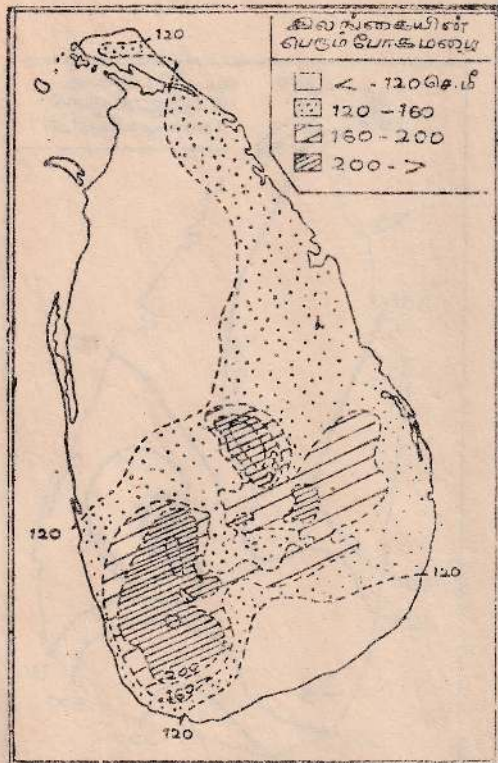


படம்: 10.5. வடக்குப் பருவக்காற்றுக்கால மழை வீழுச்சிப் பரம்பல் (மில்லி மீற்றர் சம மழை வீழுச்சிக் கோடுகள்)

மழையைப் பொற்றுக்கொள்கின்றது. வடக்குக் கிழக்குப் பகுதிகள் குறைவாகவே மழையைப் பெறுகின்றன. கொழும்பு இப்பகுவத்தில் 130 மி. மீ. மழையைப் பெற, யாழ்ப்பாணம் இப்பகுவத்தில் 40 மி. மீ. மழையைப் பெற்றுக்கொள்கின்றது. இரத்தினபுரி இப்பகுவத்தில் 280 மி. மீ. மழையைப் பெற்றுக்கொள்கின்றது.

10.4. பெரும்போக, சிறுபோக மழைப் பரம்பல்

இலங்கை மக்களது வாழ்வும் வளமும் பருவ மழைவீழ்ச்சியில் பெரிதும் தங்கியுள்ளது. மக்களது பிரதான தொழில் நடவடிக்கை பயிர்ச்செய்கையாதலால், மழைவீழ்ச்சியின் இன்றிய மையானம் உணரப்படுகின்றது. இலங்கை மக்களது முக்கிய நானியைப் பயிரான நெற்செய்கை, முற்றாக மழைவீழ்ச்சியில் தங்கியுள்ளது; நேரடியாக மழை நீரிலோ, அல்லது மழைநீர் தேங்கியநீர்ப்பாசனக் குளங்களிலோ நெற்செய்கை தங்கியிருக்கின்றது.



படம்: 10.6.

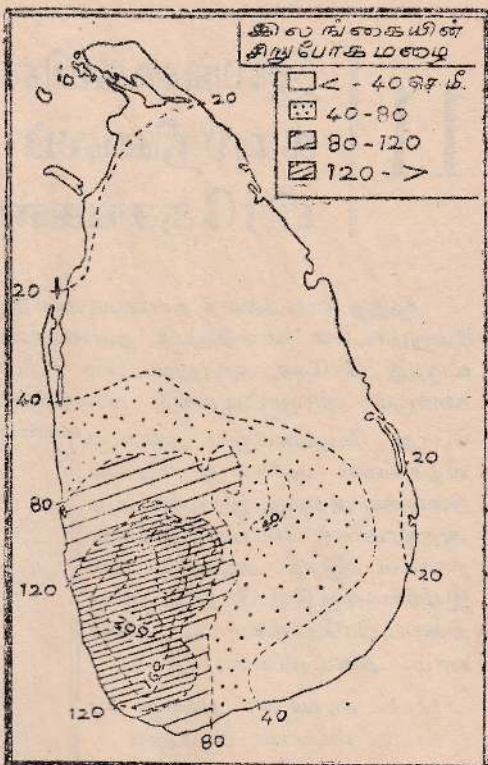
இலங்கையின் பெரும்போக மழை
லாக மழை பெய்வதால், இலங்கை எங்கும் நெற்செய்கை நடை பெறும். அதனால் இக்காலத்தைப் 'பெரும்போகம்' (மகாபோகம்) என்கின்றனர். ஏப்ரல் தொட்டு ஒக்டோபர் வரையிலான காலத்தைச் 'சிறுபோகம்' (யல) என்பர். இப்போகத்தில் இலங்கையின் ஈரவல

இலங்கை முழுவதும் பரவலாக மழைபெய்வது செப்டம்பர் தொட்டு மார்ச் வரையிலான காலத்திலாகும். இது தென்மேல் பருவக்காற்றுக் காலமல்ல வென்பது கவனிக்கத்தக்கது; இக் காலத்தில் அமுக்க விற்கக்கூடிய வடக்கு முழுப் பருவக் காற்றும் மழைவீழ்ச்சியில் ஆதிக்கம் செலுத்துகின்றன. இக் காலத்தில் இலங்கை முழுவதும் பரவ

யமே (தென்மேல் பிரதேசம்)மழையைப், பெறுகின்றது. சிறுபோகம், தென்மேல் பருவக்காற்றுக் காலமாகும்.

பெரும்போகமழை, இலங்கை எங்கும் பரவலாகப் பெய்கின்றது. இப்பெருவத்தில் இலங்கையின் பெரும்பகுதி 80 சென்றி மீற்றாக்குக்கு குறையாத மழைவிழுசியைப் பெற்றுக் கொள்கின்றது. பெரும்போகமழை பொய்க்காது விட்டால், பெரும்போக நெற்செய்கைக்கு இதுபோதுமானதாகும். பெரும்போகத்தில் தென்மேல் தாழ்நிலம், மலைநாடு என்பன 200 செ. மீ. மேல் மழையைப் பெறுகின்றன. இலங்கையின் கிழக்கு அரைப்பகுதி 120 செ. மீ. மேல் மழையைப் பெற்றுக் கொள்கின்றது.

சிறுபோகமழை, ஈரவயத்துக்குரியதாகும். 80 செ. மீ. தொட்டு 280 செ. மீ. வரை தென்மேல் தாழ்நிலம், மலைநாட்டின் மேற்குப் பகுதியும் சிறுபோகத்தில் மழையைப் பெறுகின்றன. அதனால் இப்பகுதிகளில் சிறுபோக நெற்செய்கை நேரடி மழையைக் கொண்டு நடைபெறுகின்றது. உலர் பிரதேசம் முழுவதும் கடும் வரட்சியை இப்பெருவத்தில் அனுபவிக்கின்றன. நீர்ப்பாசன உதவியுடனேயே உலர் பிரதேசத்தில் நெற்செய்கை சிறுபோகத்தில் சாத்தியமாகின்றது.



படம்: 10.7.

இலங்கையின் சிறுபோக மழை

11

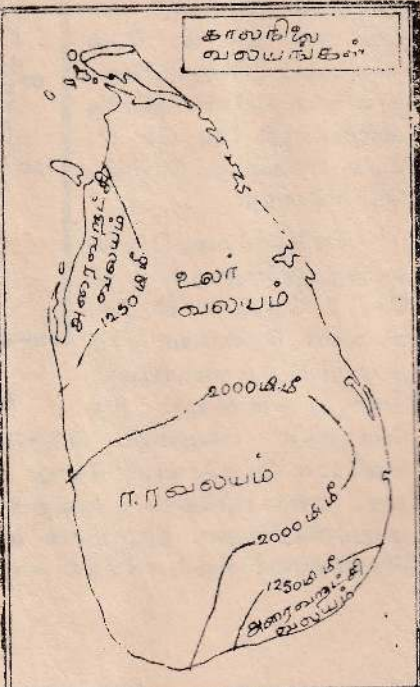
இலங்கையின் காலநிலைப் பிரதேசங்கள்

இத்த காலநிலைத் தன்மைகளை அனுபவிக்கின்ற பிரதேசங்களை, வேறுபாடான காலநிலைத் தன்மைகளை அனுபவிக்கும் பிரதேசங்களை விருந்து பிரதேச அடிப்படையில் பிரிப்பதே காலநிலைப் பிரதேசங்களாகும். ஒரு நாட்டினைக் காலநிலைப் பிரதேசங்களாக வகுக்கும் போது பெரும்பாலும் ம மூலிகீய அல்லது வெப்பநிலையை அல்லது இரண்டையும் ஆதாரமாகக் கொண்டு பிரிக்கின்றார்கள். இந்த அடிப்படையில் இலங்கையை இரு பிரதான காலநிலைப் பிரதேசங்களாகப் பிரிக்கலாம். அவையாவன:

11.1. சரவலயம் அல்லது சரவிப்பான பிரதேசம்

11.2. உலர்வலயம் அல்லது வரண்டபிரதேசம்

மழைமீழ்ச்சியை அடிப்படையாகக் கொண்டே, இலங்கை இவ்வாறு இரு காலநிலைப் பிரதேசங்களாகப் பிரிக்கப்படுகின்றது. இலங்கையில் ஆண்டிற்கு 200 செ. மீ. மேல் மழையைப் பெறுகின்ற பகுதிகள் சரவலயம் என்றும், அதற்குக் குறைவாக மழையைப் பெறுகின்ற பகுதிகள் உலர்வலயம் என்று கொள்ளப்படுகின்றன.



படம்: 11.1.
காலநிலை வரையாங்கல்

நன். இலங்கையின் தென்மேல் தாழ்நிலமும், மத்திய மலைநாட்டின் மேற்குப்பகுதியும் அதிக மழைவீழ்ச்சியைப் பெறுவதால், இவை ஈரவலயத்திலுள் அடங்குகின்றன; ஏனைய பகுதிகள் 200 செ.மீ. குறைவாக வேமழையைப் பெறுவதால், அவற்றை உலர்வலயம் என்பர். இலங்கையின் சரவலிப்பான பிரதேசத்தையும் வறண்டபிரதேசத்தையும் பிரிக்கின்ற எல்லைக்கோடு, தென்மேற்பகுவக் காற்றறுக்கால மழைவீழ்ச்சிப்பரம் பலில், 50 செ. மீ. சமமழைவீழ்ச்சிக்கோடாகும். இச்சமமழைவீழ்ச்சிக்கோடு சிலர்பம், மாத்தளை, கண்டி, நுவரெலியா, தங்காலை எனுமிடங்களை இணைத்து அமைந்துள்ளது.

11.1. ஈரவலயம்

இலங்கையின் சரவலயத்தை இரு உபகாலநிலைப் பிரதேசங்களாகப் பிரிக்கலாம். அவையாவன :

11.1.1. ஈரவலயத் தாழ்நிலம்

11.1.2. ஈரவலய உயர்நிலம்

சரவலயத்தை இவ்வாறு இரு காலநிலைப் பிரிவுகளாகப் பிரிப்பதற்கு மழைவீழ்ச்சியோடு வெப்பநிலையும் கருத்திற் கொள்ளப்பட்டுள்ளது. தாழ் நிலத்தில் நிலவுகின்ற வெப்பநிலை, உயர்நிலத்தில் நிலவுவது கிடையாது. ஒவ்வொரு 100 மீற்றர் உயரத்திற்கும் 0.6°C வீதம் வெப்பநிலை குறைவடையும் என்பதை ஏற்கனவே படித்துள்ளோம்.

11.1.1. ஈரவலயத்தாழ்நிலம்

சரவலயத் தாழ்நிலத்தில் இலங்கையின் தென்மேற் சமவெளி அடங்கும்.

இலங்கையில் 300 மீற்றர்களுக்குட்பட்ட நிலவேற்றத்தையும் 200 செ. மீ. மேற்பட்ட மழைவீழ்ச்சியையும் இந்த ஈரவலயத் தாழ்நிலமடக்கியுள்ளது. அதிக மழைவீழ்ச்சி, உயர்வெப்பநிலை, பிரகாசமான குரியஞளி என்பன ஈரவலயத் தாழ்நிலத்தின் பண்டுகளாகும். இப்பிரதேசத்தில் மழைவீழ்ச்சி ஏறக்குறைய ஆண்டு முழுவதும் நிகழ்கின்றது. அதனால் இங்கு உலர்பகுவம் என்று ஒன்றில்லை. எனினும் பெப்ரவரி, ஒகஸ்ட் மாதங்கள் ஒப்பளவில் வறட்சியானவை. தென் மேற் பஞ்சாப்காற்றின் செல்வாக்கினை இந்தாழ்நிலம் பெறுவதனால், அதிக மழைவீழ்ச்சியைப் பெறுகின்றது. ஈரம் தங்கிய தென்மேல் பகுவக்காற்று இத்தாழ்நிலத்தினாடாக வீசும்போது மத்திய மலை

நாட்டினால் தடுக்கப்படுவதனால், ஒடுங்கி சரவலைத் தாழ்நிலத்திற்கும், சரவலை உயர் நிலத்திற்கும் அதிக மழைவீழ்ச்சியைக் கொடுக்கின்றது சரவலைத் தாழ்நிலம் குறைவான மழைவீழ்ச்சியைக் கெப்ரவரி மாதத்திலும் ஆகஸ்ட் மாதத்திலும் பெறுகின்றது. இத் தாழ்நிலத்தில் வரண்ட பருவமில்லை.

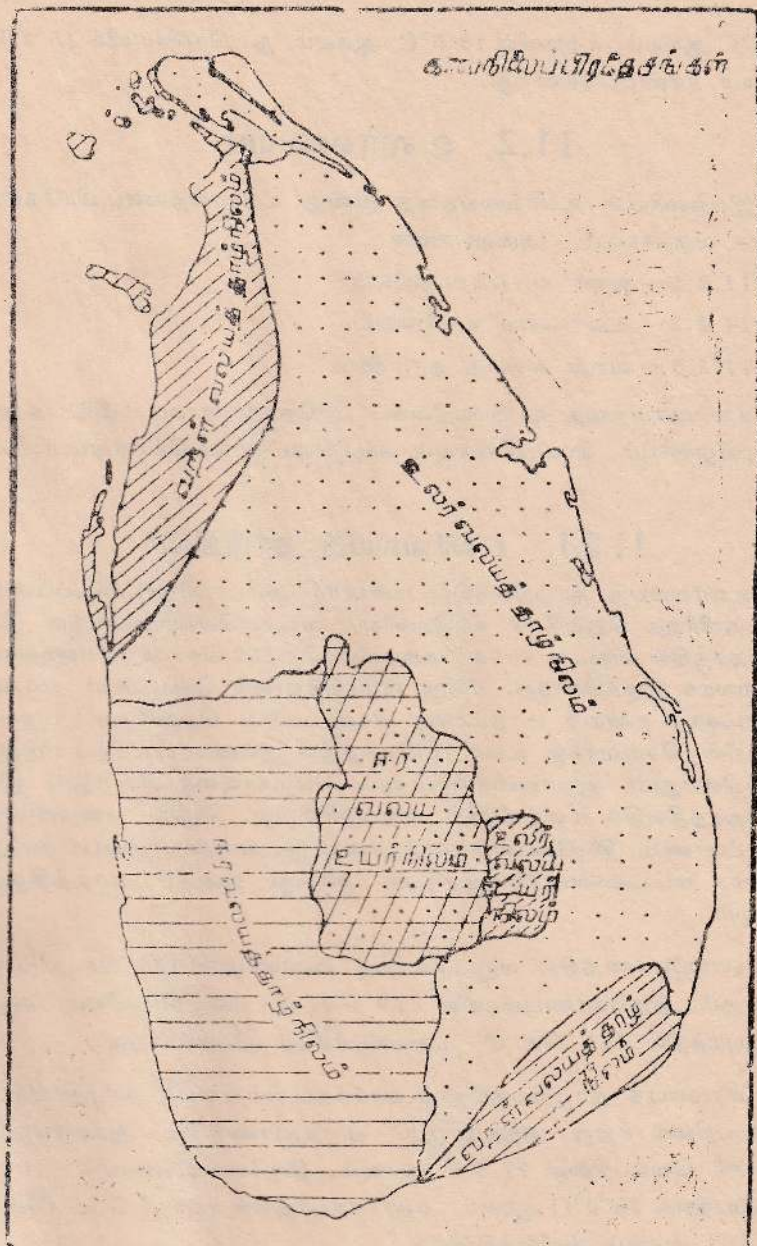
தென்மேற் சமவெளியில் குரிய உச்சத்தை அடுத்து மழைவீழ்ச்சி அதிகமாக நிகழ்கின்றது. ஏப்பிரல் மாதத்திலும், செப்டம்பர் மாதத்திலும் இப்பறுத்தியில் குரிய உச்சம் நிகழ்வதால், அதிக மழைவீழ்ச்சி மே மாதத்திலும் அகடோபர் மாதத்திலும் நிகழ்கின்றது. சரவலைத் தாழ்நிலத்தில் வெப்படிலை சராசரி 26.7°C ஆகவுள்ளது. பொதுவாக இத்தாழ்நிலத்தில் மழைவீழ்ச்சி கூடுதலாக இருப்பதால், வெப்பநிலை ஓரளவு மட்டுப்பாடுத்தப்படுகின்றது. கொழும்பு, இரத்தினபுரி, காவி ஆகிய நகர்களின் வெப்பநிலை, மழைவீழ்ச்சியளவுகளை நோக்குக.

11.1.2. சரவலை உயர்நிலம்

மலைநாட்டின் மேற்குப்பாகம் சரவலை உயர்நிலத்தினுள் அடங்குகின்றது. அப்புத்தனளை, பட்டிழப்பொலை, நுவரெலியா, கண்டி, மாத்தனை ஆகிய பட்டினங்களை இணைக்கும் கோட்டிற்கு மேற்கேயுள்ள உயர் பகுதியே சரவலை உயர் நிலமாகும். 300 மீற்றர்களுக்கு மேல் நிலவேற்றமுடைய பகுதியாகும்.

சரவலைத் தாழ்நிலத்தைப்போன்று இங்கும் வருடம் பூமியிலும் மழையுண்டு. அம்மழை வீழ்ச்சி வருடம்முழுவதும் நன்கு பரவிப் பெய்கின்றது. சரவலை உயர்நிலத்திலும் வறஞ்சட பருவத்தைக் காண முடியாது. இலங்கையிலதிகம் மழைவீழ்ச்சிபெறும் பகுதிகளிங்குள்ளன. மலை வீழ்ச்சியினளுடு பலவிடங்களில் 250 செ. மீற்றர்களுக்கு மேலும் சிவஞாளிபாதமலைப் பிரதேசத்தில் 500 செ. மீற்றர்களுக்கு மேலும் குக்கிறது; அதிக மழை வீழ்ச்சியுள்ள மாதங்கள் ஜூனும் நவம்பருமாகும். சரலிப்பான தென்மேற் சமவெளியில் அதிக மழைவீழ்ச்சி மேமாதத்திலேற்றப்பட இங்கு ஒருமாத தாமதம் ஏற்பட்டு ஜூன் மாதத்தில் நிகழ்வதற்குக் காரணம், கரையோர நிலைமைகள் உள் நாட்டை அடைவதில் ஏற்படும் தாமதமேயாகும். கண்டியின் வருடாந்த மொத்த மழைவீழ்ச்சி 200 செ. மீ.களுக்கும், நுவரெலியா வருடமழை வீழ்ச்சி மாக 210 செ. மீ. பெறுகின்றது. *

சரலிப்பான தென்மேல் தாழ்நிலத்தில் காணப்படுவது போன்று, இங்கு ஒரேயளவாக வெப்பநிலையை எங்கும் காணமுடியாது. உயர் வேறுபாடுகளுக்கு ஏற்ப வெப்பநிலை வேறுபடுவதைக் காணலாம். நுவரெலியாவிலும் பார்க்க கற்றன் சிறிதளவு வெப்பமானது; கற்றனிலும் பார்க்கக் கண்டி வெப்பமானது. கண்டியில் வெப்பநிலை



படம்: 11.2 இவங்கையின் காலத்திலேப் பிரதேசங்கள்

24. 2°C ஆகவும், கற்றனில் 18.9°C ஆகவும், நூலரெலியாவில் 15.3°C ஆகவும் காணப்படுகின்றது.

11.2. உலர்வலயம்

இலங்கையின் உலர்வலயத்தை மூன்று உபகாலநிலைப் பிரதேசங்களாக வகுக்கலாம். அவையாவன :

11.2.1. உலர் வலயத்தாழ்நிலம்

11.2.2. உலர் வலய உயர்நிலம்

11.2.3. வறள் வலயத் தாழ்நிலம்

உலர்வலயத்தை உபகாலநிலைப் பிரதேசங்களாகப் பிரிப்பதற்கு மழைவீழ்ச்சியும் வெப்பநிலையும் அடிப்படையாகக் கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

11.2.1. உலர்வலயத் தாழ்நிலம்

உலர்வலயத் தாழ்நிலத்தில் மன்னார் அம்பாந்தோட்டைப் பகுதி கள் தனிர்த தென்கீழ்ச் சமவெளியும் வடசமவெளியுமாகும். இப் பிரதேசத்தில் வருடச் சராசரி மழைவீழ்ச்சி, 200 செ. மீற்றர்களுக்குக் குறைவாக இருக்கின்றது. மழை வீழ்ச்சிக்காலம் செப்டம்பர் மாதம் தொடக்கம் ஜெவரி மாதம் வரை காணப்படும். தென்மேற் பருவக் காற்றின் செல்வாக்கு உலர் பிரதேசத்தில் இல்லை. வடக்கிழப் பருவக் காற்றினாலும், சூராவளிகளினாலும், மேற்காவுகைகளினாலும் இப் பிரதேசத்திலுகிக் மழைவீழ்ச்சி ஏற்படுகின்றது. அதிக மழைவீழ்ச்சி யாழிப்பாணம், திருகோணமலை போன்ற இடங்களில் நவம்பர் மாதத் தினிலும், மட்டக்களப்பில் டிசம்பர் அல்லது ஜெவரி மாதத்திலும் நிகழும்.

யாழிப்பாணத்தில் வருடமொத்த மழைவீழ்ச்சி 135 செ. மீற்றர் களாகும்; திருகோணமலையில் 159 செ. மீ. மழைவீழ்ச்சியும். அனுராதபுரத்தில் 145 செ. மீ. மழைவீழ்ச்சியும் நிலவுகின்றன.

சரவலயத் தாழ்நிலத்திலும் பார்க்க உலர் வலயத் தாழ்நிலத்தில் வெப்பநிலை சற்று அதிகமாகும். யாழிப்பாணத்தில் ஆண்டுக்குரிய சராசரி வெப்பநிலை 27.5°C ஆகவும், திருகோணமலையில் சராசரி வெப்பநிலை 28.0°C ஆகவும், அனுராதபுரத்தில் சராசரி வெப்பநிலை 27.2°C ஆகவும் விளங்குகின்றது.

11.2.2. உலர்வலய உயர்நிலம்

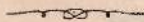
மலைநாட்டின் சிழக்குப்பாகம் உலர்வலய உயர்நிலமாகக் காணப் படுகின்றது; இங்கு மழை வீழ்ச்சி 200 செ. மீற்றர்களுக்குக் குறைவாக கும். இப்பகுதி தென்மேற்பருவக்காற்றொதுக்குப் பிரதோசமாக இருப்பதால், தென்மேற்பருவக்காற்றால் இப்பகுதி அதிக மழையைப்பெறுவது விடையாது. உலர்வலய உயர்நிலம் வடக்கீழ்ப் பருவக்காற்றுக்காலத்திலேயே ஓரளவு மழையைப் பெறுகின்றது. உலர்வலய உயர்நிலத்திலுள்ள தியத்தலாவையின் ஆண்டுக்குரிய மொத்த மழை வீழ்ச்சி 172 செ. மீற்றர்களாகும்.

மழைவீழ்ச்சியைப் பொறுத்தனவில் உலர்வலயத் தாழ்நிலத்தை உரைவலய உயர்நிலம் ஒதுக்கள்போதிலும், வெப்பநிலையைப் பொறுத்தனவில் உயரம் காரணமாக வேறுபாடு காணப்படுகின்றது. தியத்தலாவையின் ஆண்டுக்குரிய சராசரி வெப்பநிலை 20.0°C ஆகும்.

11.2.3. வறள்வலயத் தாழ்நிலம்

இலங்கையின் வடமேற்குக் கரையோரத்திலும் (மன்னார்க்கரை) தென்கிழக்குக் கரையோரத்திலும் (அம்பாந்தோட்டைக்கரை) வருட மழை வீழ்ச்சியின் அளவு 50 செ. மீ. தொடக்கம் 100 செ. மீ. வரை இருக்கின்றது. அதனால் இவ்விரு பிரதோசங்களும் அதி வரண்ட பிரதோசங்கள் என்று அழைக்கப்படுகின்றன. இவையே இலங்கையின் வறள்வலயத் தாழ்நிலங்களாம். வடமேற்க கரையோரத்தில் மழை வீழ்ச்சி குறைவாக இருப்பதற்கு, வடக்கீழ்ப் பருவக்காற்றுக்காலத்தில் இக்கரை ஒதுக்குப் பக்கமான மேற்குக் கரையினிருப்பதும், தென்மேல் பருவக்காற்றுக் காலத்தில் இப்பிரதோசம், அன்மையிலுள்ள தென் விந்தியாவின் ஒதுக்கில் இருப்பதும் காரணங்களாகும். தென்கிழக்கரையோரத்தில் மழைவீழ்ச்சி குறைவாக இருக்கக் காரணம் பருவக்காற்றுக்களைத் தடுத்து மழை பொழியவைக்க மலைகளில்லாமையேயாகும்.

வறள்வலயத் தாழ்நிலத்தில் அம்பாந்தோட்டையின் வருடமொத்த மழைவீழ்ச்சி 108.4 செ. மீ. ஆகவும் ஆண்டுச் சராசரி வெப்பநிலை 27.0°C ஆகவும் உள்ளன. மன்னார்ப்பகுதியில் வெப்பநிலை சற்றுக் கடுதலாகும்.



12 || இலங்கையின் இயற்கைத்தாவரம்

இலங்கையின் இயற்கைத் தாவரம் காலதிலையாற் பெரிதும் நிர்ணயிக்கப்பட்டிருக்கின்றது. மழைவிழுச்சி, வெப்பநிலை என்பனவற் றற்றும், மண்வகைக்கும் இனங்க இயற்கைத் தாவரப் பரம்பல் அமைந்துள்ளது. காலதிலையின் குறிகாட்டியாகத் தாவரம் விளங்குகின்றது. இலங்கையில் தொடக்கத்திலிருந்த தாவரங்களை இன்று காணமுடியாது. ஏனோனில், பயிர்ச்செய்கை நடவடிக்கைகளுக்காக அவை பெரிதும் அழிக்கப்பட்டுள்ளன. இன்றும் குடியேற்றத்திட்டங்களுக்காக உலர் பிரதேசச்காடுகள் அழிக்கப்பட்டு வருகின்றன.

12.1. இயற்கைத்தாவரப் பிரிவுகள்

இலங்கையின் இயற்கைத்தாவரத்தைக் காடுகள் என்றும், புல் வெளிகள் என்றும் வகுக்கலாம். காடுகளை நான்கு வகைகளாகப் பிரித்து ஆராயலாம். அவையாவன:

- 12.1.1. நூற்பருவக்காற்றுக் காடுகள்
- 12.1.2. மலைக்காடுகள்
- 12.1.3. உலர்பருவக் காற்றுக் காடுகள்
- 12.1.4. முட்காடுகள் (வறன்றிலவளரி)

இலங்கையிற் காணப்படுகின்ற புல் வெளிகளையும் இதுபிரிவுகளாகப் பிரிக்கலாம். அவையாவன:

- 12.1.5 பத்தனாப் புல்வெளிகள்
- 12.1.6 தலாவாப் புல்வெளிகள்

12.1.1. சரப்பருவக்காற்றுக் காடுகள்

சரப்பருவக் காற்றுக் காடுகளை சரவிப்பான மத்திய கோட்டுக் காடுகள் என்றும் அயனமண்டல ஸரவல்ய என்றும் பசுமையான காடுகள் என்றும் கூறலாம். இக்காடுகள் இலங்கையின் தென்மேல் பாகத் திலும், மலைநாட்டின் மேற்குப் பாகத்திலும் காணப்படுகின்றன. ஏறக்குறைய கடல்மட்டத்திலிருந்து 1000 மீற்றர் உயரம் வரை இக்காடுகள் வளர்ந்துள்ளன. தென்மேற்பருவக் காற்றால் இக்காடுகள் அதிக மழையைப் பெறுவதால் சராசரி 200 செ. மீ. மரங்கள் நன்கு செழித்து வளர்கின்றன; 500 செ. மீ. வரை மழைபெறுகின்ற பகுதிகள் இப்பாகத்தில் இருப்பதால் தாவர வளர்ச்சி விரைவாக நடைபெறுகின்றது.

சரப்பருவக்க் காற்றுக்காடுகள் என்றும் பசுமையானவை; இக்காட்டு மரங்கள் சில காலத்துக்குக்காலம் இலைகளை உதிர்க்கின்றன. அத் தோடு ஆண்டு முழுவதும் தவிர்த்துக் கொண்டுமிருக்கின்றன. அதனாலவை என்றும் பசுமையானவையாக விளங்குகின்றன அகன்ற இலைகளைக் கெண்டவை.

இக்காட்டு மரங்கள் அதிகம் உயரமானவையாக இருக்கின்றன. மிகவும் யர்ந்த மரங்கள் 50 மீற்றர் தொடக்கம் 60 மீற்றர் வரை வளர்கின்றன. இக்காடுகளின் நிலத்தாவரங்கள் அடர்த்தியாயும், ஏறுகொடிகள் அதிகமாயும் வளர்ந்துள்ளன. இக்கீழ்நிலவளரிகளுள் பாசியினத் தாவரங்கள், பன்னங்கள், மூங்கில்கள், ஒக்கிட்டுகள் என்பவை வளர்ந்திருப்பதைக் காணலாம். பொதுவாக இக்காடுகள் அடர்த்தியானவையாதலால், மரங்கள் சூரிய ஒளியை நாடி உயர்ந்து வளர்கின்றன.

மென்மையான மரங்கள் அதிகமாக விளங்குகின்ற போதிலும், இடையிடையே நடுத்தரமான வைரமரங்களும் காணப்படுகின்றன. இக்காடுகளிற் காணப்படும் மரங்கள் பாலை, தளப்பத்து, கித்துள், பலா, மலைவேம்பு, நா, ஞெ, ஒண்ணுயில், கோரா, நாகமரம் என்பனவாம். பொதுவாக இக்காடுகள் கலப்புக் காடுகளாக விளங்குகின்றன. பலவின மரங்கள் கலந்தே வளர்ந்துள்ளன. இவ்வகைக் காடுகள் ஸரவல்யத்தில் பெரும்பாலும் மக்களின் குடியிருப்புகளுக்காகவும் பொருளாதார நடவடிக்கைகளுக்காகவும் அழிக்கப்பட்டுவிட்டன. ஆக, சிங்கராஜவனம் மட்டுமே இக் காட்டின் இயற்கைப் பண்டுகளுடன் இன்று எஞ்சியுள்ளது.

12.1.2. மலைப்பிரதேசக் காடுகள்

இக்காடுகள் 1000 மீற்றர்களுக்கு மேற்பட்ட பிரதேசங்களிற் காணப்படுகின்றன. இங்கு காணப்படும் மரங்கள் உயரம் குறைந்தன

உயரம், அதிக தினங்கள் உள்ளனவாயும், தடித்த பட்டைகள் உடையன வாயும் இருக்கின்றன. மரங்களின் கீழே இலைச் செடிகள் வளர்கின்றன. சிலவகை மரங்களே வெட்டிப் பயன்படுத்தக்கூடியனவாக இருக்கின்றன. இவற்றுள் முக்கியமானவை தினா, தம்ரோ, மிகிறியா, சப்பி என்பனவாம்.

உயரம் காரணமாக வெப்பறிலை குறைவாகவும், ஒப்பளவில் மழையீழுச்சி கூடுதலாகவும் இருப்பதனால் இடைவெப்ப வலயத்தினை ஒத்த காடுகளாக இலையுள்.

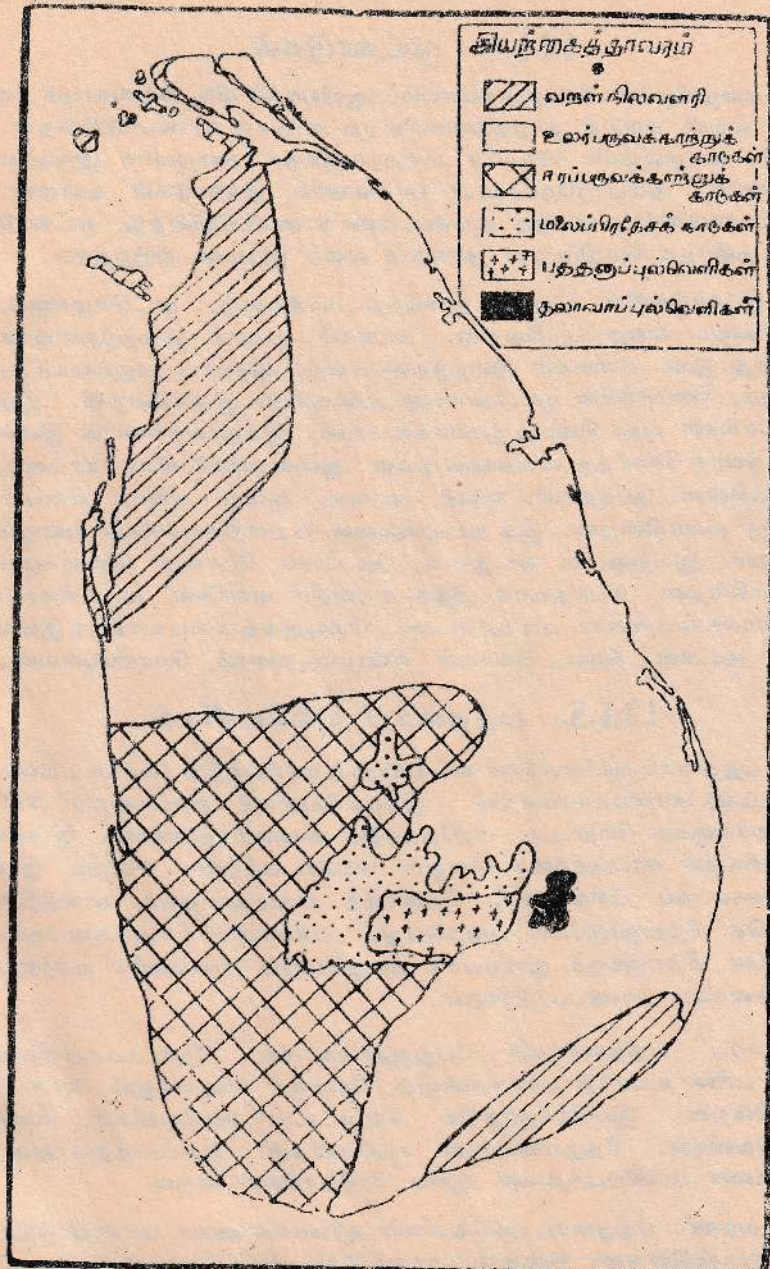
இக்காடுகள் பாறைத் தொடர்களிலும் உயர்ந்த சரிவுகளிலும் அதிகமாகக் காணப்படுகின்றன. மலைப்பிரதேசக் காடுகளிற் பெரும் பகுதி கிளகே ராஸிபாதங்கள், பேதுருதாலகாலை முதலிய தொடர்களிற் காணப்படுகின்றன.

12.1.3. உலர்பருவக்காற்றுக் காடுகள்

அதிவரண்ட பிரதேசங்கள் நீங்கலரக வட்சமவளியிலும் தென் கீழ்ச் சமவெளியிலும் உலர்பருவக் காற்றுக் காடுகள் காணப்படுகின்றன. இக்காடுகளை வரண்டபிரதேசக் காடுகள் என்றும் வழங்குவர். வட்டிறப் பருவக்காற்றுக்காலத்தில் சிறிதளவு மழையையும், தென்மேற் பருவக்காற்றுக்காலத்தில் வறட்சியையும் இக்காட்டுப்பகுதிகள் அனுபவிக்கின்றன. தென்மேற் பருவக்காற்றுக் காலத்தில் மழையின்மையால் மரங்கள் இலைகளை உதிர்த்து விடுகின்றன.

இக்காட்டு மரங்கள், ஈரவிப்பான காட்டுமரங்களிலும் பார்க்க உயரம் குறைவானவை. இம்மரங்களின் சராசரி உயரம் 15 மீற்றர்களாகும். உயர்ந்த மரங்கள் ஏற்குறைய 20 மீற்றர் வரை வளர்கின்றன. இக்காட்டு மரங்களின் இடையே அடர்த்தியான முட்புதர்களும் செடிகொடிகளும் வளர்ந்திருக்கின்றன.

உலர் பருவக்காற்றுக் காட்டு மரங்கள் என்றும் பக்ஷமயான, வைரமரங்களாகும். இக் காடுகளில் இருந்தே முதிரை, கருங்காலி, யாவறனை, கலமிலா முதலிய மரங்கள் பெறப்படுகின்றன. முதிரை, கலமிலா முதலிய மரங்கள் இலைகளை உதிர்ப்பன. இக் காட்டுமரங்கள் பொதுவாக 350 மீற்றர் உயரத்திற்குமேல் காணப்படுவதில்லை. இக்காட்டுமரங்களில் வைரமான மரங்கள் பொருளாதாரப் பெறுமதி வாய்ந்தவை. எனினும், ஓரின மரங்களாக வில்லாது கலப்புக்காடுளாகவிருப்பதால் பெறுமதிக்காக மரங்களைத் தேடிப் பெறும்போது, ஏனைய மரங்களும் அழிய நேரிடுகிறது. விறகுத் தேவைக்காகவும், குடியேற்றத்திட்டங்களுக்காகவும் இக்காட்டு மரங்கள் அதிகளவில் அழிக்கப்பட்டு வருகின்றன.



படம்: 12.1 விலங்குகளின் தியந்திக்குப்புவரம் தாவரங்கள்

12.1.4. முட்காடுகள்

மழைவீழ்ச்சி மிக்குறைவாயும், ஆவியாகல் மிக அதிகமாயும் நிகழும் வறன் வலயத் தாழ்நிலங்களில் முட்காடுகள் காணப்படுகின்றன. வருட மழைவீழ்ச்சி 125 செ. மீற்றர்களுக்குக் குறைவாக இருக்கும் மண்ணார், அம்பாந்தேட்டைப் பாகங்களில் இக்காடுகள் உள்ளன. இப்பாகங்களில் வளமற்ற வரண்டமண் காணப்படுகின்றது; முட்காடுகள் தவிர்ந்த செழிப்பான் தாவரம் வளர் இம்மண் ஏற்றதல்ல.

இக்காடுகளில் உயரம் குறைந்த மரங்களும், முட்செடிகளும், புதர்களும் காணப்படுகின்றன. மரங்கள் உயரம் குறைந்தனவாக இருந்தாலும், கிளைகள் நிறைந்தனவாயும், அடிமரம் முறுக்கப்பட்ட தாயும், சிலமரங்கள் முட்களையடையனவாயும் இருக்கின்றன. இத் தாவரங்கள் வந்திவரத் தாங்கக்கூடியன. இத்தாவரங்களின் இலைகள் நீரைச் சேகரித்து வைக்கக்கூடியன. ஆனங்முள்ளி, வீரை, காம்பை, குறிக்கினன், நாகதாளி, கள்ளி, காரை, குரை. ஈச்சை என்பன இங்கு வளர்கின்றன. இத் தாவரங்களை வறன்றிலவளரிகள் என்றும் கூறுவர். இவற்றுடன் விடத்தல், அடம்பன் போன்ற கொடிகளும் வளர்கின்றன. பொதுவாக இந்த வறன்றில வளரிகள் வறட்சியைத் தாங்கக்கூடியனவாய் தடித்தபட்டை, மெழுகுத்தன்மைவாய்ந்த இலைகள், முட்கள், நீண்ட வேர்கள் என்பன வற்றைக் கொண்டுள்ளன.

12.1.5. பத்தனாப் புல்வெளிகள்

பத்தனாப் புல்வெளிகள் உவர்வலய உலர்நிலத்தில் (வரண்ட மலை நாட்டில்) காணப்படுகின்றன. இப்புல்வெளிகள் ஏறக்குறைய 300 மிற்றர்களுக்கு மேற்பட்ட பிரதேசத்தில் காணப்படுகின்றன. இப்புல்வெளிகளை ஈரப்பத்தனா என்றும் வரண்டபத்தனா என்றும் இரு வகைகளாகப் பிரிக்கலாம். தென்மேற் பருவக்காற்றுக் காலத்தில் 50 செ. மீற்றருக்குமேல் மழைபெறும் பாகங்களில் ஈரப்பத்தனாவும், 50 செ. மீற்றருக்குக் குறைவாக மழைபெறும் பாகங்களில் வரண்ட பத்தனாவும் காணப்படுகின்றன.

ஈரப் பத்தனாக்கள் பேதுருதால்காலை, தோட்டப்பாலைத் தொடரின் உயர்ந்த பாகங்களிலும், மேற்குச் சரிவுகளிலும் காணப்படுகின்றன. இப்பிரதேசத்தில் ஹோட்டன் சமவெளிகள், எல்க் சமவெளிகள், சீத்தளவிய-மூன் சமவெளிகள், போப-பத்தலாவை, பத்தனை அக்கிறபத்தனை ஆகிய பிரதேசங்களாடங்கும்.

வரண்ட பத்தனாப் புல்வெளிகள் அதிகமாக ஊவா மாகாணத்திற் காணப்படுகின்றன. இங்கு மே மாதம் தொடக்கம் செப்டம்பர் மாதம்

வரை மழைவிழுசியின் அளவு 50 செ. மீற்றருக்குக் குறைவானதாக இருக்கின்றது.

தடித்த புற்களாயும் 1 மீற்றர் உயரமானவையாயும் இங்கு வளரும் புற்கள் இருக்கும். தடிப்பற்ற சேல் மண்ணும், மழை நீர் விரைவாக வழித்தோடுவதும், காற்று வேகமாக விழுவதும், நீர் போதான மையும் பத்தனாப் புல்வெளிகளில் மரங்கள் வளரத் தடைவிதிகளின் றன்.

12.1.6. தலாவாப் புல்வெளிகள்

தலாவாப் புல்வெளிகள் தலைஞாவை ஒத்த புல்வெளிகளாகும். பத்தனாவைப் போலில்லாமல் இடையிடையே மரங்கள் வளர்ந்துள்ளன. இப்புல்வெளிகள் மத்திய மலைநாட்டிற்குக் கிழக்கேயும் கென்கிழக்கேயும் உள்ள மலையடிகளிற்கு பிரதேசங்களிற் காணப்படுகின்றன. 600 மீற்றர்களுக்குப்பட்ட பிரதேசங்களிலேயே தலாவாப் புல்வெளிகளமெந்துள்ளன. தலாவாப் புற்கள் 1.5 மீற்றர் உயரம் வரை வளரும். பத்தனாப் புல்வெளிகளில் மரங்கள் வளராமைக்குரிய காரணங்களே, இங்கும் மரங்கள் அதிகமாக வளராமைக்குரிய காரணங்களாகவுள்ளன.

தலாவாப் புள்ளிலங்களை ஊவா வடிநிலத்தின் கிழக்குப் பகுதி, கல்லோயாக குன்றுகளுக்கு இடைப்பட்ட பிரதேசம் என்பவைற்றில் திறப்பாகக் காணமுடியும். குறைந்த மழைவிழுசியே ஊவாப்பகுதியில் இப்புற்கள் வளரக் காரணமாகும். தென்மேல் பருவக்காற்றுக் கால வறட்சி, உலர்ந்த காற்று, உயர் வெப்பநிலை, அதிக ஆஸியாதல், தடிப்பற்ற மண் என்பன மரங்கள் வளரத் தடைகளாகும்.

இலங்கையின் இயற்கைத் தாவரப் போர்வை நீக்கப்பட்டு வருகின்றது. இவை குறித்தும் அதனைத் தடுப்பதற்கான நடவடிக்கைகள் குறித்தும் அத்தியாயம் 7-இல் ஆராய்ந்துள்ளோம்.

பகுதி: மூன்று

இலங்கையின்
மக்களியல்

13 | இலங்கையின் குடித்தொகை

13.1. குடிசன வளர்ச்சி

1981 ஆம் ஆண்டுக் குடிசனக் கணிப்பிடிட்டின்படி இலங்கையின் குடித்தொகை 14,850,000 ஆகும். அதாவது 14.85 மில்லியன். 1992 ஆம் ஆண்டில் இலங்கையின் மொத்தக் குடித்தொகை 17.48 மில்லியன் என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இலங்கையில் காணப்படும் பெரும் நீர்ப்பாசனக் குளங்களையும், பாழடைந்து கிடக்கும் குளங்கள், வயல்கள் என்பனவற்றைக் கொண்டும் பண்டை நூலில் இலங்கையில் கணிசமான வளவு மக்கள் வாழ்ந்திருக்க வேண்டுமென அறிஞர்கள் கருதுகின்றனர். கி. பி. 1300 ஆம் ஆண்டளவில் இலங்கையில் 70 இலட்சம் மக்கள் வாழ்ந்துள்ளனரென என. கே. சர்க்கார் என்பார் கருதுகிறார்.

இலங்கையின் மக்கள் தொகை பற்றிய கணிப்பீடு 1789 ஆம் ஆண்டிலிருந்துள்ளது. ஆனால் 1871 ஆம் ஆண்டிற்குப் பின்பே ஒரளவு சர்யான கணக்கீடுபடிகள் நிகழ்ந்துள்ளன. 1871 இன் பின் பத்தாண்டுகளாகக் கொருமுறை இலங்கையில் குடிசன மதிப்பு எடுக்கப்பட்டுள்ளது. 1941 இல் யுத்த நிலை காரணமாக இம்மதிப்பீடு நிகழவில்லை. அதன்பின் 1946, 1953, 1963- ஆகிய ஆண்டுகளில் மதிப்பீடு எடுக்கப்பட்டன. பின்னர் 1971 இலும் 1981 இலும் எடுக்கப்பட்டன. ஆனால் 1991 இல் குடிசன மதிப்பீடு எடுக்கப்படாமைக்கு இலங்கையின் உண்ணாட்டு யுத்தநிலைமைகள் காரணமாயின, அட்டவணை 13.1 இல் குடிசன வளர்ச்சி, குடிசன மதிப்பீடு நிகழ்ந்த காலங்களுக்குத் தரப்பட்டுள்ளன.

இலங்கையின் குடித்தொகை (ஆயிரத்தில்)

ஆண்டு	தொகை	ஆண்	பெண்	சதுர சி. மி.
				அட்டத்தி (எண்ணிக்கையில்)
1871	2400	1280	1120	37
1881	2760	1470	1290	43
1891	3008	1593	1414	46
1901	3566	1846	1670	55
1911	4106	2175	1931	64
1921	4498	2381	2117	69
1931	5307	2811	2495	82
1946	6657	3532	3125	103
1953	8093	4269	3829	125
1963	10582	5499	5083	164
1971	12690	6531	6159	196
1981	14850	7539	7311	229
1991	17247	8792	8455	267

ஆதாரம்: புள்ளிவிபரக் கைநூல் — 1992

இலங்கையில் முதன் முதல் குடிசன் மதிப்பு எடுக்கப்பட்ட 1871 இல் இலங்கையின் குடித்தொகை 24 இலட்சங்களாகும். 120 ஆண்டு கண்டு இக்குடித்தொகை 1 கோடியே 72 இலட்சங்களாக அதிகரித்துள்ளது. இவ்வாறு அதிகரித்தமைக்கான காரணிகள் பலவாகும்.

1948 ஆம் ஆண்டிற்குப் பின்னர் இலங்கையின் குடித்தொகை வளர்ச்சி அதிகமாகும். இறப்பு வீதம் குறைவு, சுகாதார விருத்தி, மருத்துவ வசதிகள், ஊட்டு உணவு, மலோரியா ஒழிப்பு, சிசு மரணக் குறைவு போன்ற இன்னோர்ரண்ன காரணிகள் குடிசன் அதிகரிப்பிற்குக் காரணிகளாகவுள்ளன. அட்டவணை 13.2 இல் இறப்பு, பிறப்பு, வளர்ச்சி வீதங்கள் தரப்பட்டுள்ளன.

இறப்பு, பிறப்பு, வளர்ச்சி வீதம் (1000 பேருக்கு)

ஆண்டு	இறப்பு விகிதம்	பிறப்பு விதம்	வளர்ச்சி விகிதம்
1950	39.7	12.4	27.3
1960	36.6	8.6	28.0
1970	29.4	7.5	21.9
1980	27.6	6.2	21.5
1990	20.2	6.0	14.2

ஆதாரம்: புள்ளிவிபரக் கைநூல் — 1992

அட்டவணை: 13.2

சமுகதல் வசதிகளின் அதிகரிப்பால் இலங்கையின் இறப்பு விகிதத் திலேற்பட்ட வீழ்ச்சி சனத்தொகை அதிகரிப்பிற்குப் பிரதான காரணமாகும். 1946 ஆம் ஆண்டுக்கு முன் இறப்பு விகிதம் 1000 பேருக்கு 21 ஆகும். இது இன்று (1990) 6 ஆக வீழ்ச்சியடைந்துள்ளமை குறிப்பிடத்தக்கது. அதே போன்று பிறப்பு விகிதத்திலும் ஒரு சிரான வீழ்ச்சியை அவதானிக்கலாம். 1981 இன் பின்னர் பிறப்பு விகிதம் குறிப்பிடத்தக்களவு குறைந்துள்ளது. குடும்பக் கட்டுப்பாட்டுத் திட்டங்களின் அறிமுகம், கல்வி வளர்ச்சி, வாழ்க்கைத்தர உயர்வு என்பன பிறப்பு விகிதம் குறைந்துமைக்குக் காரணங்களாகும்.

1971 — 1981 தசாப்த காலத்தில் சனத்தொகை வளர்ச்சியின் வருடாந்தச் சராசரி வளர்ச்சியானது 1.7 சதவீதமாக இருந்தது. இன்று 1.5 சதவீதமாகக் குறைந்துள்ளது. 1946 — 1953 ஆம் ஆண்டுகளுக்கிடையில் இலங்கையின் சனத்தொகை வளர்ச்சி வீதம் 2.8 சதவீதமாக இருந்தது என்பது குறிப்பிடத்தக்கது. சனத்தொகை வளர்ச்சி வீதத்திலேற்பட்டுள்ள சமீப கால ஏற்றவீறுக்கமானது புலம் பெயர் வீத மாற்றங்கள் காரணமாக ஏற்பட்டதெனலாம். அத்தோடு கடந்த தசாப்த காலத்தில் கருவளம் குறிப்பிடத்தக்களவு வீழ்ச்சியடைந்திருப்பதும், இலங்கையின் சனத்தொகை வளர்ச்சி வீதம் 1.5 ஆகிய மைக்கு இன்னொரு காரணமாகும்.

சனத்தொகை வளர்ச்சி 1982 — 1991

ஆண்டு	சனத்தொகை ('000)	சனத்தொகை அதிகரிப்பு ('000)	சனத்தொகை வளர்ச்சி வீதம்
1982	15,195	—	--
1983	15,417	222	1.5
1984	15,603	186	1.2
1985	15,837	234	1.5
1986	16,117	280	1.8
1987	16,361	244	1.5
1988	15,686	225	1.4
1989	16,806	220	1.3
1990	16,993	187	1.1
1991	17,247	254	1.5

ஆதரவு: பதிவாளர் நாயகம் திணைக்களம்

அட்டவணை: 13.3

1970 ஆம் ஆண்டு களில் சனத்தொகையின் பிறப்பு வீதம் ஆயிரத்துக்கு 28 ஆக இருந்தது. 1980 வரை நிலையான வீழ்ச்சி யைக் காட்டியது. ஆனால் 1990 இல் பிறப்பு விதிதம் 20 ஆக வீழ்ச்சி யுற்றது. (அட்டவணை: 13.2) இது கருவள வீழ்ச்சியைக் காட்டுகிறது. இத்தகைய கருவள வீழ்ச்சியானது கலவயதுப் பிரிவினிடையேயும் காணப்பட்டது. ஆனால் 24-க்கும் 34 வயதிற்மிடைப்பட்ட பகுதி யினிடையே கூடுதலாகக் காணப்பட்டது. மொத்தக் கருவள வீழ்ச்சியானது 1955 - 54 காலப்பகுதியில் 5.3% இருந்து 1985 - 87 காலப்பகுதியில் 2.6% ஆக வீழ்ச்சியடைந்துள்ளது.

**பருமட்டஙன பிறப்பு வீதமும்
மொத்த கருவளத் தண்மை வீதங்களும் 1953 - 87**

காலப்பகுதி	பிறப்பு விதிதம்	கருவள வீதம்
1952 - 54	37.7	5.3
1962 - 64	34.3	5.0
1970 - 72	29.7	4.1
1980 - 82	27.8	3.4
1985 - 87	22.9	2.6

மூலம்: தொகைமதிப்புப் புள்ளிவிபரத்தினைக்களம்

அட்டவணை: 13.4

கருவள வீத வீழ்ச்சிக்குரிய காரணங்கள் பின்வருவன:

1. பெண்களின் திருமண வயது அதிகரிப்பு. 1963 - இல் 22.7 வயதிலிருந்து 1987 இல் 24.8 வயதாக அதிகரித்துள்ளது.
2. கருத்தடைச் சாதனங்களின் அதிக பயன்பாடு கருவள வீழ்ச்சிக்குக் காரணமாகியது. திருமணமான பெண்களில் 61.7% கருத்தடைச் சாதனங்களைப் பயன்படுத்துகின்றனர்.
3. குடும்பத் திட்டமிடல் சம்பந்தமான விரிவான தொடர்பாடல்கள்
4. வெளிநாட்டுப் புலம் பெயர்தலால் கணவன், மனைவி பிரிந்து வாழ்தல்.
5. பெண்களின் கல்வியறிவு அதிகரிப்பும் வாழ்க்கைத்தரவரவும்.

13.2. மாவட்டக் குடிப்போக்கு

1. மேல் மாகாணம் எல்லா மாகாணங்களிலும் சிறியது. எனினும் 1971 இருந்து 1981 வரை இந்த மாகாணமே அதிக குடித்

தொகை கொண்ட மாகாணமாக விளங்கிவருகின்றது. இவங்கையின் குடித்தொகையில் 27% மக்கள் இட்காகாணத்தில் வாழ்கின்றனர். அதிக குடித்தொகை கொண்ட இரண்டாவது மாகாணம் மத்திய மாகாணமாகும்.

2. மாவட்ட அடிப்படையில் நோக்கில் குடித்தொகை, பருமன், பரம்பல் என்பவ வேறுபடுகின்றன. உதாரணமாக மேல் மாகாணத்திலுள்ள களுத்துறை மாவட்டத்திலும் பார்க்க (827,189), கொழும்பு (16,98,322), கம்பகா (13,89,480) ஆகிய மாவட்டங்கள் இரு மட்டங்கு குடித்தொகையைக் கொண்டிருக்கின்றன. மன்னார் (106,940), வாயியா (95,904), மூல்லைத்தீவு (77,512) ஆகிய மாவட்டங்களிலும் பார்க்க, யாழ்ப்பாண மாவட்டம் (831,112) மும்மட்டங்கு குடித்தொகையைக் கொண்டுள்ளது.

3. அதிக குடித்தொகையைக் கொண்டிருக்கும் மாவட்டம் கொழும்பு (16,98,322) ஆகும். அதனை அடுத்து கம்பகா (13,89,480), குருநாகல் (12,12,755), கண்டி (11,26,296), யாழ்ப்பாணம் (831,112) என்பன விளங்கின்றன. 1971 இல் கண்டி மூன்றாவதாகவும், குருநாகல் நான்காவதாகவும் விளங்கியது. கண்டியின் சில பகுதிகள் கேகாலை யூடன் சேர்க்கப்பட்டமையால் கண்டி இன்று நான்காவதாகிவிட்டது. 1971 இல் யாழ்ப்பாணம் ஏழாவது குடித்தொகை மாவட்டமாக விளங்கியது. அது இன்று ஐந்தாவதாக மாறியதற்குக் காரணம் இவங்கையின் பிற மாவட்டங்களில் நிகழ்ந்த இன அமைதியின்மை காரணமாகத் தமிழர்கள் யாழ்ப்பாணத்திற்கு மீண்டுமையாகும்.

**விவங்கையின் குடித்தொகை 1981/1991
(மாவட்ட அடிப்படையில்) (ஆயிரத்தில்)**

மாவட்டம்	1981	1991	1981/91	வளர்ச்சிவிதம்
			வளர்ச்சிவிதம்	
நிலங்கை	—	14,847	17,247	16.2
கொழும்பு	—	1699	1965	15.7
கம்பகா	—	1391	1532	10.1
களுத்துறை	—	830	945	13.9
கண்டி	—	1048	1258	20.0
மாத்தளை	—	357	421	17.9

நுவரெலியா	—	604	541	10.4
காவி	—	815	946	16.1
மாத்தறை	—	644	776	20.5
அம்பாந்தோட்டை	—	424	517	21.9
யாழ்ப்பாணம்	—	831	871	4.8
மன்னார்	—	106	132	24.5
வவுனியா	—	95	114	20.0
மூல்லைத்தீவு	—	77	92	19.5
மட்டக்களப்பு	—	330	417	26.4
அம்பாறை	—	389	482	23.9
திருகோணமலை	—	256	315	23.0
குருணாகல்	—	1212	1428	17.8
புத்தளம்	—	493	598	21.3
அனுராதபுரம்	—	588	716	27.8
பொலந்துவை	—	262	319	21.8
வதுளை	—	641	718	12.0
மொன்றாகலை	—	274	351	28.1
இரத்தினபுரி	—	797	941	18.1
கேகாலை	—	685	751	9.6
கிளிநெநாச்சி	—	—	101	—

மூலம்: Preliminary Findings of the 1981 Census புளியியிப் பகுதி கைநூல் - 1992

அட்டவணை: 13.5

4. சில மாவட்டங்களில் குடித்தொகை மிக அதிகளில் அதிகரித்துள்ளது. இலங்கையில் குடித்தொகை வளர்ச்சி வீதம் அதிகரித்த மாவட்டம் மூல்லைத்தீவு ஆகும். இங்கு 77.7% அதிகரித்திருக்கிறது. பொலந்துவா 60.6%, வவுனியா 59.3%, அனுராதபுரம் 51.2% அதிகரித்துள்ளன. நுவரெலியா மாவட்டத்தில் மாத்திரம் குடித்தொகை வீழ்ச்சி காணப்படுகிறது. இம்மாவட்டத்தில் குடித்தொகை 8.6% வீழ்ச்சியற்றிருக்கிறது. காரணம் தோட்டத் தொழிலாளர்கள் இந்தி யானிற்குக் குடிபெயர்ந்தமையாகும்.

குடித்தொகை வளர்ச்சி வீதம் கூடிய சில மாவட்டங்கள் (1971-81)

முல்லைத்தீவு	77.7%
பொறுத்துவா	60.6%
வவுனியா	59.3%
அனுராதபுரம்	51.2%
அம்பாறை	42.6%
மொனராகலை	44.9%
திருக்கோணமலை	36.4%

ஆட்டவகை: 13.6

5. இலங்கையின் சனத்தெரைக் கங்கும் சமனாகப் பரந்தின்லை. சில மாவட்டங்கள் அதிக செறிவாக மக்களைக் கொண்டிருக்கின்றன. உதாரணம்: கொழும்பு ஒரு சதுரக் கிலோமீற்றரூப்பு 1000 - 3000 மக்களைக் கொண்டிருக்கின்றது. கம்பகா, கஞ்சத்துறை, கண்டி, மாத்தறை என்பன சதுரக் கிலோமீற்றரூப்பு 500 - 1000 வரை மக்களைக் கொண்டிருக்கின்றன. மன்னார், முல்லைத்தீவு, வவுனியா முதலான மாவட்டங்கள் சதுர கிலோமீற்றரூப்பு 100 பேருக்கும் குறைவாக மக்களைக் கொண்டிருக்கின்றன.



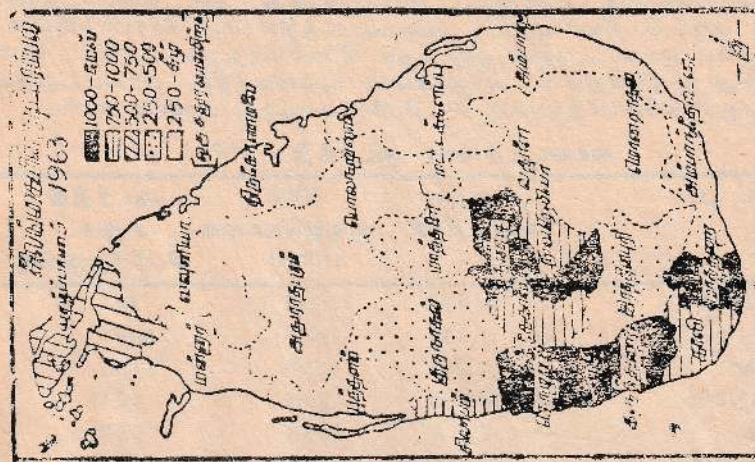
14 || இலங்கையின் குடிப்பரம்பல்

1981 ஆம் ஆண்டுக் குடிசனக் கணிப்பின்படி இலங்கையின் குடித் தொகை 14.85 மில்லியன்களாகும். அதன்படி ஒரு சதுர கிலோமீற்ற ரூப்குக் 233 பேர் வாழ்ந்து வந்தனர். 1991 ஆம் ஆண்டுக் குடிசன மதிப்பீட்டின்படி இலங்கையின் குடித்தொகை 17.24 மில்லியன்களாகும். இதன்படி ஒரு சதுரக்கிலோமீற்றரூப்கு 267 பேர் வாழ்ந்து வருகின்றனர்.

இலங்கையின் குடிப்பரம்பல்/அடர்த்தி
1871 — 1991

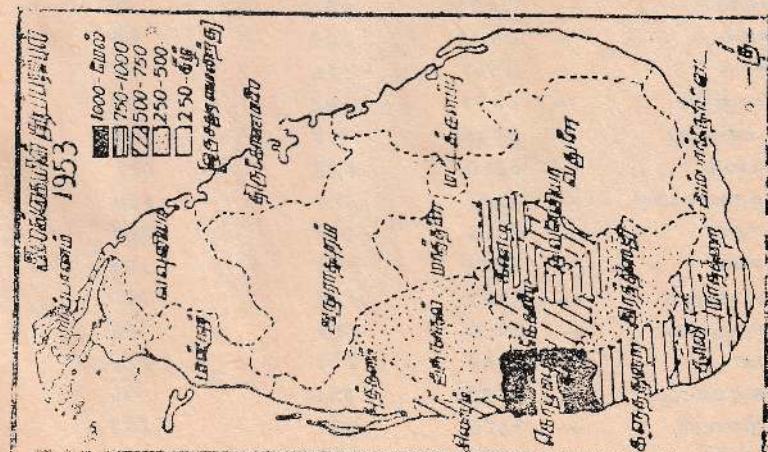
ஆண்டு	சுதாத்தொகை ('000)	சதுர கிலோமீற்றரூப்கு குரிய பரம்பல்
1871	2400	37
1881	2760	43
1891	3008	46
1901	3566	55
1911	4106	64
1921	4498	69
1931	5307	82
1946	6657	103
1953	8098	135
1963	10582	164
1971	12690	196
1981	14847	233
1991	17247	267

ஆதாரம்: புள்ளிவிபரக் கைநூல் — 1992
அட்டவணை: 14.1



பட.ம்: 14.2

விலங்கையின் தீர்மானம் — 1963



பட.ம்: 14.1

விலங்கையின் தீர்மானம் — 1953

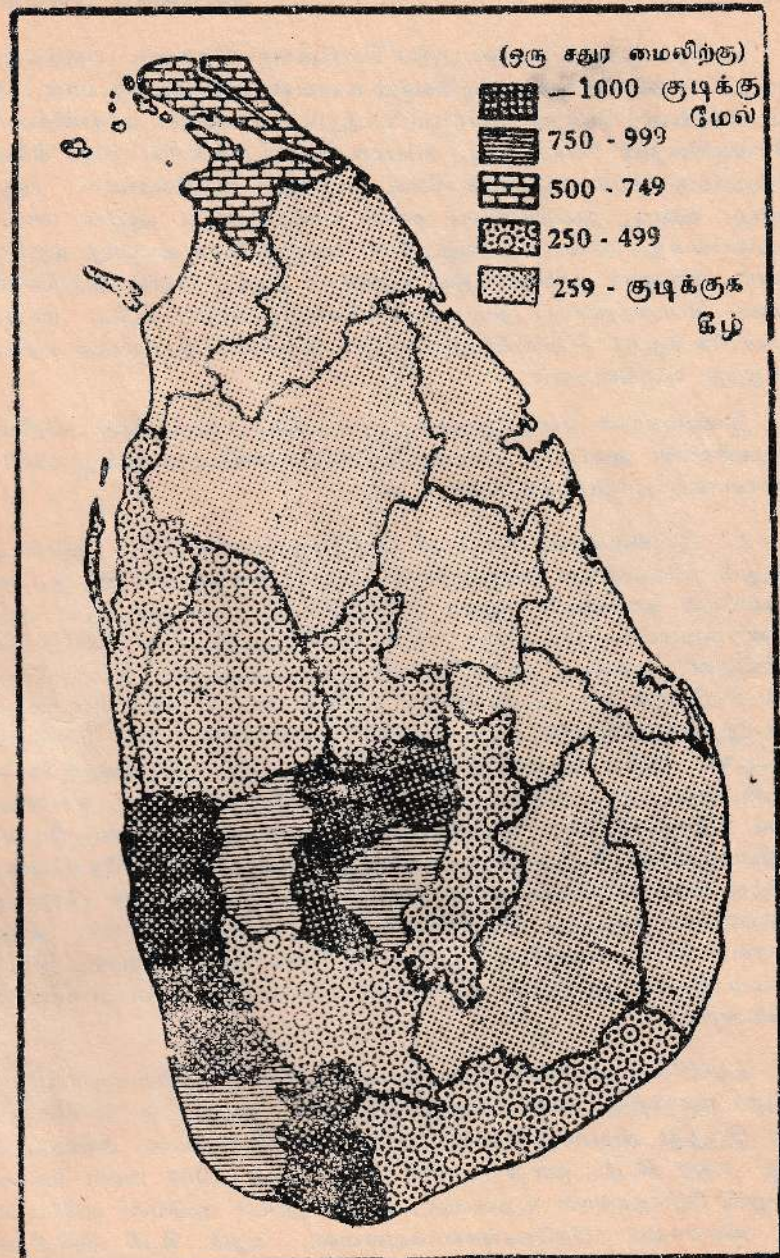
1871 இல் ஒரு சதுரக்கிளோ மீற்றருக்கு 37 பேரே இலங்கையில் வாழ்ந்துள்ளனர். இன்று 267 பேர் வாழ்ந்து வருகின்றனர். எனினும் இக் குடித்தொகை சமன்றுப் பரம்பியுள்ளது. சில மாவட்டங்கள் அதிக குடித்தொகை சமன்றுப் பரம்பியுள்ளது. சில மாவட்டங்கள் கொழும்பு மாவட்டத்தில் ஒரு சதுர கிளோமீற்றருக்கு 2991 பேர் வாழ்ந்து வருகின்றனர். அதேவேளை மூல்லைத்தீவு மாவட்டத்தில் ஒரு சதுர கிளோமீற்றருக்கு 37 பேரே வாழ்ந்து வருகின்றனர்.

மாவட்டச் சன அடாதி - 1991

மாவட்டம்	புப்பு சதுர கி.மீ.	1991 குடித்தொகை ('000)	அடாதி சதுர கி.மீற்றருக்கு
திருச்செந்தூர்	--	9,628	17247
கொழும்பு	--	657	1965
கம்பகம்	--	1387	1532
கன்னிமுரு	--	1589	945
கன்னிமுரு	--	1916	1258
மாத்தாநலூர்	--	1993	421
நூவ்வூரியா	--	1741	541
காலி	--	1636	946
மாத்தாநலூர்	--	1283	776
அம்பாந்தோட்டை	--	2579	517
ஸாழ்ப்பாணம்	--	983	871
கிளிநெடாச்சி	--	1235	101
மன்னார்	--	1985	132
வவுனியா	--	1967	114
மூல்லைத்தீவு	--	2517	92
மட்டக்களப்பு	--	2686	417
அம்பாறை	--	4350	482
திருச்சோண்டியலை	--	2631	315
குடுநாகல்	--	4813	1438
புத்தளை	--	3013	598
அலுவராதபுரம்	--	7034	716
பொலந்துவை	--	3248	319
வதுவை	--	2867	718
வெள்ளாகலை	--	5560	351
இரத்தினபுரி	--	3275	941
கேகாலை	--	1693	751

மூலம்: புள்ளிவிபரக் கைநூல் - 1992

அடாதி மத்தை: 14.2



படம்: 14.3 இலங்கையின் குடிப்பறம்பல் — 1971

மாவட்டங்களுக்குள்ளே அதிக செறிவைக் கொண்ட பகுதிகளும் குறையடர்த்தி கொண்ட பகுதிகளும் உள்ளன. இச்சமன்ற பரம்பலுக் குப் புவியியல், பொருளாதார வரலாற்றுக் காரணிகளாக விளங்குகின்றன. கொழும்பு, கம்பகா மாவட்டங்களில் சதுர கிலோ மீற்றருக்கு 1000 மக்களுக்கு மேல் வாழ்ந்து வருகின்றனர். களுத் துறை, கண்டி, நுவரெலியா, காலி, யாழ்ப்பாணம் ஆகிய மாவட்டங்களில் சதுர கிலோமீற்றருக்கு 500 பேருக்கு மேல் வாழ்ந்து வருகின்றனர். மன்னார், மூலஸ்வத்தீவி, வவுனியா அனுராதபுரம், திருக்கொண்மலை, பொலந்துவை, அம்பாறை, மொன்றாக்கலை ஆகிய மாவட்டங்களில் சதுரக் கிலோமீற்றருக்கு 100 பேருக்கும் குறைவாக மக்கள் வாழ்ந்து வருகின்றனர்.

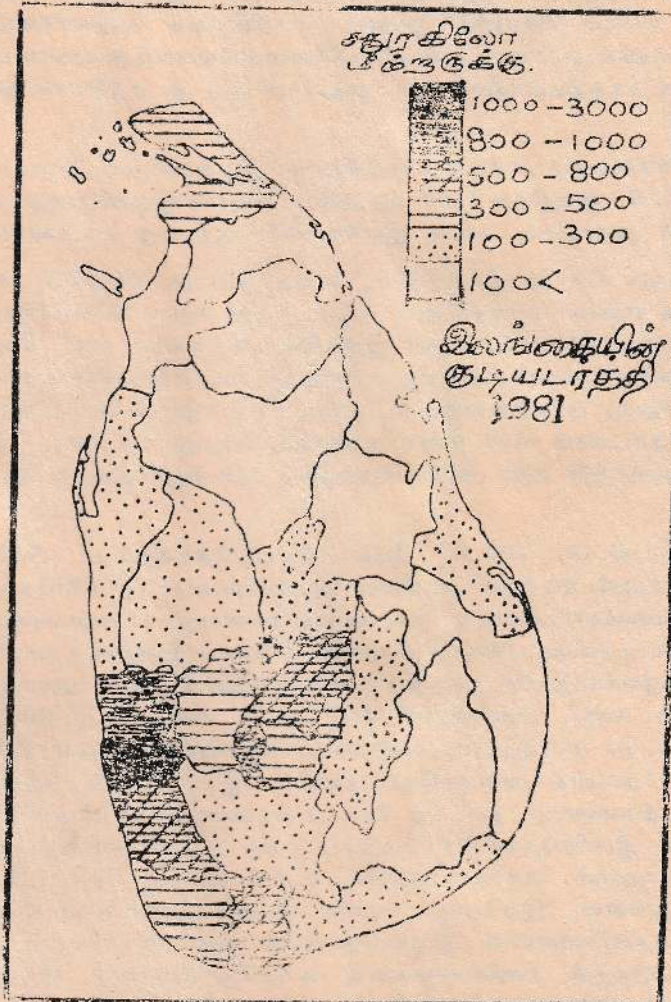
இலங்கையின் சனத்தொகைப் பரம்பலை, பாதித்துள்ள புவியியற் காரணிகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு முக்கியமாக மூன்று பிரதேசங்களாகப் பாகுபடுத்தக் காட்டலாம்.

1. இலங்கையின் மொத்தச் சனத்தொகையில் 60% உள்ளடக்கியதும், மிகக் கூடிய சனத்தொகை, அடர்த்தியைக் கொண்டதான் தென்மேல் தாழ்நிலம். இத்தாழ்நிலத்தில் வருடம் முழுவதும் பரவலான மழையும் (200 Cm +) சோன வெப்பநிலவையும் (26°C) நிலவுகின்றன. அதனாற் பயிர்ச்செய்கை நடவடிக்கைகள் இப்பிரதேசத் தில் சிறப்பாக நடைபெறுகின்றன. அத்துடன் கனிப்பொருள் வளங்கள் இத்தாழ்நிலத்தில் கிடைப்பதால் கைத்தொழில்களும் முன்னேறி விட்டன. அதிக கைத்தொழிற்சாலைகள் இத் தாழ்நிலத்திலேயே காணப்படுகின்றன. நீர்கொழும்பு பீங்கான் தொழிற்சாலை, களனியாரயர் தொழிற்சாலை, வியாங்கொடை நெசவாலை என்பவற்றினாக் குறிப்பிடலாம். சிறந்த போக்குவரத்து அமைப்பு இப்பிரதேசத்தைச் சிறந்த வர்த்தக மையமாக மாற்றிவிட்டது. இலங்கையின் பிரதான துறைமுகம், சர்வதேச விமானத்துறை, நிர்வாக மையங்கள், தலைநகரம் என்பன யாவும் இப்பிரதேசத்திலேயே இருக்கின்றன. இவையாவும் இப்பிரதேசத்தில் அதிக செறிவாக மக்களை வாழ வைத்திருக்கின்றன.

தென்மேல் தாழ்நிலத்தின் குடிப்பரம்பலை நோக்கில் சதுர கிலோ மீற்றர் ஒன்றிற்கு 1000 மக்களுக்கு அதிகமாக வாழுமிடம் நீர்கொழும் பில் இருந்து அம்பலாங்கொடை வரை கரையோரமாக அமைந்துள்ளது. சதுர கி.மீ. ஒன்றிற்கு 250 தொடக்கம் 1000 வரை மக்கள் வாழும் பிரதேசங்கள் தென்னை, நெல், றப்பர் ஆகியன பயிரிடப்படும் விவசாயப் பிரதேசங்களாகவுள்ளன. சதுர கி.மீ. ஒன்றிற்கு 250-க்குக் குறைவாக மக்கள் வசிக்கும் பிரதேசங்களை சுப்பிரகாமுவா மாகாணத்திலும், தென் மாகாணத்திலும் உள்ள காட்டுப் பிரதேசங்

களைக் கூறலாம். போக்குவரத்து வசதிகள் பெரும்பாலும் இல்லா மல் இருக்குமிடங்களில் குடியடர்த்தி குறைவாக இருக்கின்றது.

2. இடையிடையே நெருக்கமான குடித்தொகையைக் கொண்ட மத்திய மலைநாடும் யாழ்ப்பாணக் குடாநாடும்; பிரித்தானியர் காலத் தில்தான் மலைநாட்டில் சனத்தொகை அதிகரித்தது. 1833க்குப் பின்



படம்: 14.4 இலங்கையின் குடியடர்த்தி — 1981

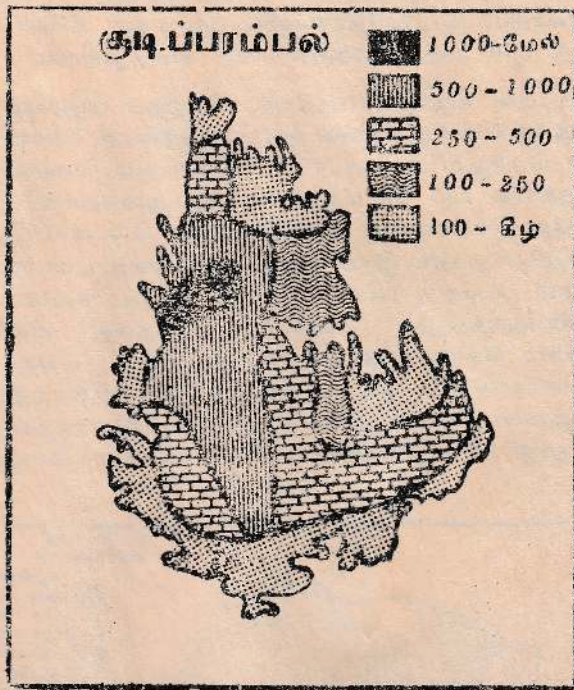
னர் ஏற்பட்ட பெருந்தோட்டங்களில் வேலை செய்வதற்காக தொழி வாளர்கள் ஏராளமாகக் குடியமர்த்தப்பட்டனர். நதிப்பள்ளத்தாக்கு கள் பயிர்ச் செய்கைக்குச் சாதகமாக அமைந்தன. வீதிகள். புகையிரதப் பாதைகள் என்பன மலைநாட்டில் தகரங்கள் தோன்றுவதற்குக் காரணிகளாக அமைந்தன. கால்நிலையும் நீர் தேங்காத சாய்வுகளும் பெருந் தோட்டங்களின் விருத்திக்குச் சாதகமாக அமைந்தன. இவை யாவும் மக்களின் ஓரளவு செறிவிற்குக் காரணிகளாயின. மாழிப்பாணக் குடாநாடு தரைக்கீழ் நீரினைக் கொண்டிருப்பதால் பயிர்ச் செய்கை சாத்தியமாகவுள்ளது. அதனால் குடி அடர்த்தியாக விளங்குகின்றது.

கண்டியையும் அதனைச் சூழ்ந்துள்ள இடங்களிலும் குடியடர்த்தி சதுர சி.மீ. ஒன்றிற்கு 1000-க்கு அதிகமானதாக இருக்கின்றது. குடித் தொகை அளவுப்படி கண்டி இலங்கையில் ஆறாவது பட்டினமாகும்.

கற்றன் மேட்டு நிலத்திலும், கண்டி மேட்டு நிலத்தின் கண்டி தவிர்ந்த எஞ்சிய பாகத்திலும் குடியடர்த்தி சதுர கிலோமீற்றரூக்கு 500 தொடக்கம் 1000 வரை இருக்கின்றது. ஊவா வடி நிலத்தில் வடபாகம் நீங்கலான பகுதியிலும், கற்றன் மேட்டு நிலத்தின் தன்மேல் பாகத்திலும், மாத்தளையிலும் குடியடர்த்தி சதுர கிலோ மீற்றரூக்கு 250 தொடக்கம் 500 வரை காணப்படுகின்றது. ஏனைய பகுதிகளில் குடியர்த்தி சதுர கிலோமீற்றரூக்கு 250-க்குக் குறைவாக இருக்கின்றது.

சதுர சி.மீ. 500-க்கு மேல் குடியடர்த்தியைய பிரதேசம் மலைநாட்டின் மேற்குப் பகுதியை அடக்கியன்றன. இப்பிரதேசம் ஈரவைய மலைநாட்டினைக் கொண்டதாகவுள்ளது. பலவகைகளிலும் மலைநாட்டிலேயே மிகக் செநிப்பான பிரதேசம் இதுவேயாகும். தென் மேல் பருவக்காற்றின் கார்றுப் பக்கத்தில் இப்பிரதேசம் அமைந்திருப்பதனால், வருட மழைவிழுச்சி 250 செ.மீ. அதிகமாகும்; சில பகுதி கள் 350 செ.மீ. மேலும் மழையைப் பெறுகின்றன. தரைத்தோற் றமும் சாதகமாக அமைந்திருப்பதனால், இப்பிரதேசம் தேயிலைத் தோட்டங்களையும், றபிரத் தோட்டங்களையும் சிறப்பாகக் கொண்டுள்ளது. இப்பிரதேசத்தின் மேற்றுப் பறத் தாழ்சாய்வுகளில் றப்பர் தோட்டங்களும், மத்திய பகுதியில் கேழி வைத் தோட்டங்களும் அமைந்துள்ளன. இத்தோட்டங்களில் வேலை செய்வதற்காக ஏராளமான தொழிலாளர்கள் இப்பிரதேசத்தில் குடியேறியுள்ளனர். கண்டியை அடுத்துக் கண்சமானவளவு கைத்தொழில்களும் விருத்தியுற்றுன்னன. மலைநாட்டின் பிரதான நீர்வாகமையமாகவும், போக்குவரத்து மையமாகவும் இப்பிரதேசமே விளங்குகின்றது. இலங்கையின் தலைநகரோடு தக்க மோட்டார் வீதிகள், இருப்புப்பாதைகள் என்பன

வற்றால் இப்பிரதேசம் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. பொத்த மத்தின் புனித நந்ததாதுக்கோயில், பல்கலைகழகம் என்பன இப்பிரதேசத் திலேயே உள். இவையாவும் இப்பிரதேசத்தில் மக்களை விரும்பிக் குடியேற வைத்துள்ளன. கண்டி நகரத்தின் மொத்தக் குடித்தொகை மட்டுமே 194000 ஆகும்.



படம்: 14.5 மலைநாட்டின் குடிப்பரம்பல்

சதுர சியோமீற்றரூப்பு 259 தொடக்கம் 500 வரை குடியாடர்த்தியைக் கொண்டுள்ள பிரதேசம் சரவிப்பான மலைநாட்டின் சில பகுதியையும், வறண்ட மலைநாட்டின் பெரும்பகுதியையும் கொண்டுள்ளது. இப்பிரதேசம் முதல் விபரித்த பிரதேசத்தினைப் போன்று வாய்ப்பான ஏதுக்களைக் கொண்டிருக்காது விடினும், மக்கள் விரும்பிக் குடியேறக் கூடிய நிலைமைகளைக் கொண்டுள்ளது. நப்பர்த் தோட்டங்கள் மாத்தளைக்கு வடபாகத்திலும், வதுளையைச் சூழ்ந்தும் காணப்படுகின்றன. நுவரெலியாவினைச் சூழ்ந்து தேயிலைத் தோட்டங்கள் நன்கூள். ஆகவே, இத்தோட்டங்களில் வேலை செய்யும் தொழிலாளர் இங்கு குடியேறியுள்ளனர். நுவரெலியா சுகாதாரத்திற்குகந்த ஒரு நகர்.

ஆதலால், இங்கு மக்கள் விரும்பிக் குடியேறியுள்ளனர். ஆனால், மிகக் கூரமும் போக்குவரத்துக் கஷ்டங்களும் மலைநாட்டின் மேற்குப் பகுதி போன்று மக்கள் குடியேறத்தடையாக உள். வதுளையைச் சூழ்ந்த பகுதி ஒப்பளவில் வறண்டது. போக்குவரத்துக்களும் இப் பகுதி யில் நன்கு அமையவில்லை. ஆதலால், மனதாநாட்டின் மேற்குப் பகுதி போன்று குடியடர்த்தி இங்கில்லை. எனினும் பெருந்தோட்டங்களும், சிறு தொழில்களும் இப்பிரதேசங்களில் ஒரு சதுர கிலோமீற்றரூக்கு 250 தொட்டு 500 வரை மக்களை வாழ வைத்துள்ளன.

மலைநாட்டின் கிழக்குப் பகுதியும், தெற்குப் பகுதியும் ஒரு சதுர கிலோமீற்றரூக்கு 250-க்கு கீழ்மேயே குடியடர்த்தியைக் கொண்டுள்ளன. இப்பகுதிகள் பெரிதும் பயன்படாப் பகுதிகளாகும். மழைவீழ்ச்சி இக் கிழக்குப் பகுதியில் 200 செ.மீற்றர்களுக்குக் குறைவாகும். வடக்கிழப் பருவக் காற்றிறே இம்மழையை அளிக்கின்றது. தென் மேல் பருவக் காற்றின் காற்றெறாதுகில் இருப்பதால் உலர்மலைநாடாக விளங்குகின்றது. பத்தனை போன்ற புல்வெளிகளும், வெறும் கரம்பை நிலங்களுமே இப்பிரதேசத்திலுள். பயன்படும் சிறிதளவு விளை நிலமும் சேனைப் பயிர்ச் செய்கைக்குட்பட்டுள்ளது; நெல் வயல்கள் மிகக் குறைவு; மலேரியாதோய் இயல்பாகவுண்டு; போக்குவரத்துப் பாதைகள் நன்கு அமையவில்லை; இவை யாவும் இப்பிரதேசத்தில் ஒரு சதுர கிலோமீற்றரூக்கு 250-க்கும் குறைவாகவே மக்களை வாழவைத்துள்ளது.



படம்: 14.6 யாழிப்பரணக் குடாநாட்டின் குடிப்பரம்பல்

குடாநாட்டின் பல பாகுங்கள் மணற் பாங்கான பிரதேசங்களாகவும், பயனற்ற பிரதேசங்காளாகவும் இருந்தும், குடாநாட்டில் குடியடர்த்தி சதுர கி.மீ ஒன்றிற்குச் சராசரி 886 மக்களுக்கு மேலுண்டு. இக் குடாநாட்டில் ஏற்குறைய 8,71,000 மக்கள் வசிக்கின்றனர்.

இத்தொகையில் ஏற்குறைய 129,000 மக்கள் யாழ்ப்பாண நகரில் வசிக்கின்றனர். குடித்தொகை அளவுப்படி யாழ்ப்பாணம் இலங்கையின் மூன்றாவது பெரிய பட்டினமாகும். குடாநாட்டின் குடித்தொகை குறைவாகவுள்ள பகுதிகள் வடமராட்சி கிழக்கிலும், பச்சிலைப்பள்ளி மிலும் காணப்படுகின்றன. இப்பகுதிகளில் குடியடர்த்தி சுதா கிளோ மீற்றருக்கு 100க்குக் குறைவாகவுள்ளது.

3. ஐதான குடிப்பரம்பலைக் கொண்ட வரண்டபிரதேசம்:- மொத்த சனத்தொகையில் 13% மக்கள் வரண்ட பிரதேசத்தில் ஐதாக வாழ்ந்து வருகின்றனர். புரதான காலத்தில் அதிக சனத்தொகையைக் கொண்டிருந்த இப் பிரதேசங்கள் மழைவீழ்ச்சிக் குறைவு, மிதமிஞ்சிய வெப்பநிலை அந்நிய நாட்டினரின் ஆக்கிரமிப்பு, கொடிய நோய்கள் என்பன காரணமாகப் புரதானக் குடியேற்றங்கள் அழிந்தன. இன்று குடியேற்றத்திட்டங்கள் அமைக்கப்பட்டு நீர்ப்பாசன வசதிகள் அமைக்கப்பட்ட பகுதிகளில், மக்கள் குடியேறி வாழத் தலைப்பட்டுள்ளனர். மட்டக்களபிலும் மக்கள் ஓரளவு செறிவாகவுள்ளனர்.

15 | இலங்கையின் குடியமைப்பு

இலங்கையின் இன்றைய (1991) குடித்தொகை 17.24 மில்லியன் களாகும் இக் குடித்தொகையைப் பல்வேறு விதமாகப் பகுப்பாய்வு செய்யலாம். பால், மதம், இனம், மொழி, வயது, சிராமம், நகரம் என்ப பலவாறாகப் பகுப்பாய்வு செய்யலாம். அவ்வாறான குடியமைப்பினைச் சுருக்கமாக நோக்குவோம்.

15.1. பால் அடிப்படை

இலங்கையின் குடித்தொகையில் பெண்களிலும் பார்க்க ஆண்களின் எண்ணிக்கையே அதிகமாகும். குடி மதிப்பு எடுக்கப்பட்ட கால கட்டடத்திலிருந்து இன்று வரை அவ்வாறே இருந்து வருகின்றது.

குடித்தொகை — பால் அடிப்படையில் (ஆயிரத்தில்)

ஆண்	ஆண்	பெண்	மொத்தம்
1871	1280	1120	2400
1881	1470	1290	2760
1891	1593	1414	3008
1901	1896	1670	3566
1911	2175	1931	4106
1921	2381	2117	4498
1931	2811	2495	5307
1946	3532	3125	6657
1953	4269	3829	8098
1963	5499	5083	10582
1971	6531	6159	12690
1981	7539	7311	14850
1991	8792	8455	17247

மூலம்: புள்ளிவிபரக் கைநூல் — 1992

அட்டவணை: 15.1

இலங்கையில் ஒவ்வொரு 100 பெண்களுக்கும் 103 ஆண்களுள் எனர். சில மாவட்டங்களில் ஆண்கள் மிகவுதிகம். உதாரணமாகப் பொலந்துவையில் 100:130. முல்லைத்திவு 100:123. திருகோணமலை 100:115. மன்னார் 100:114. சில மாவட்டங்களில் ஆண்களின் தொகை குறைவாகும். உதாரணமாகக் காலி 100:94. யாழ்ப்பாணத்தில் ஆண்களின் தொகை குறைந்தமைக்கு ஒரு காரணம் வேலை வாய்ப்புகளுக்காக இளைஞர்கள் வெளிநாடுகளுக்கு இடம் பெயர்ந்தமையாகும்.

மாவட்டம்	100 பெண்களுக்கு ஆண்
பொலந்துவை	130
முல்லைத்திவு	123
மொன்றாகலை	117
திருகோணமலை	115
மன்னார்	114
வாய்மீயா	114
அனுராதபுரம்	113
கொழும்பு	111
அம்பாறை	109
காலி	94
மாத்தறை	94
யாழ்ப்பாணம்	98

அட்டவணை: 15.2

15.2. வயது அடிப்படை

இலங்கையின் குடித்தொகையை வயது அடிப்படையில் நோக்கில் இளைமயானது என்பது புலனாகும். 1971 இல் 14 வயதுக்குட்பட்ட டோர் 39 சதவீதமாகவும், 1981 இல் 35.2 சதவீதமாகவும் உள்ளனர். 15 வயது தொட்டு 64 வயதுடைய மக்கள் 61.1 சதவீதமாவர். இவர்கள் தொழில் செய்யக் கூடியவர்கள். உழைக்கும் சனத்தொகையாகும். 65 வயதுக்கு மேற்பட்டோர் இலங்கையின் சனத்தொகை 3.7 சதவீதமாகவுள்ளது. எனவே 14 வயதுக்குட்பட்டோரும் 65 வயதுக்கு மேற்பட்டோரும் பொதுவாகப் பிறரில் சார்ந்து வாழுவோராகவுள்ளனர். ஆக மொத்தம் 38.9 சதவீதமானோர் பிறர் உழைப்பிற்றங்கி வாழுவோராக விளங்குகின்றனர்.

வயது அடிப்படையில் குடித்தொகை (சதவீதம்)

வயது	1971 சதவீதம்	1981 சதவீதம்
0 — 14	38.91	35.2
15 — 19	10.72	10.8
20 — 24	10.01	10.3
25 — 34	13.27	16.2
35 — 44	10.34	10.4
45 — 54	7.59	7.7
55 — 59	2.75	2.8
60 — 64	2.11	2.3
65 — 69	1.74	1.7
70 +	2.50	2.0

மூலம்: புள்ளிவிபரக் கெருால் — 1992

அட்டவணை: 15.3

14 வயதுக்குக் கீழ்ப்பட்டவர்களில் சனத்தொகை வீதம் 1971 ஆம் ஆண்டிற்கும் 1981 இற்கும் ஒப்பிடுகையில் 3.8 வீதம் குறைந்தமைக்குக் காரணம் பிறப்பு விகிதத்திலேற்றப்பட்ட வீழ்ச்சியாகும்.

15.3. ஆயுட்காலம்

இலங்கை மக்கள் பிறப்பில் எதிர்பார்க்கும் ஆயுட்காலம் 72.5 ஆண்டுகளாகும். 1920/22 இல் எதிர் பார்த்த ஆயுட்காலம் 31.7 ஆண்டுகளாக இருந்தது; 1946 இல் 42.8 ஆண்டுகளாக இருந்தது; மருத்துவ க்காதாரத்துறைகளில் ஏற்பட்ட முன்னேற்றம் இன்று ஆயுட்காலத்தை அதிகரிக்க வைத்துள்ளது. மேலும், ஆண்களிலும் பார்க்கப் பெண்களே இன்று கூடிய வயது வாழ்கின்றனர்; ஆண்களின் எதிர் பார்க்கும் ஆயுட்காலம் 70.1 ஆண்டுகளாகவும், பெண்களின் எதிர் பார்க்கும் ஆயுட்காலம் 74.8 ஆண்டுகளாகவும் உள்ளன.

பிறப்பில் எதிர்பார்க்கும் ஆயுட்காலம்

	1920/22	1946	1953	1962	1967	1971	1981	1991
ஆண்	32.7	43.9	58.8	61.9	64.8	64.2	67.7	70.1
பெண்	30.7	41.6	57.5	61.4	66.9	66.7	72.1	74.8

ஆதாரம்: Dept. of Census and Statistics.

அட்டவணை: 15.4

15.4. இறப்பு, பிறப்பு வீதம், சிசுமரண வீதமும்:

1945 இல் இலங்கையின் பிறப்பு வீதமும் இறப்பு வீதமும் அதிகமாக இருந்தது. ஆனால் இன்று இரண்டும் குறைந்துள்ளன. 1945 இல் 1000 பேருக்கு பிறப்பு வீதம் 36.6 ஆகவும், இறப்பு வீதம் 21.9 ஆகவும் இருந்தது. 1980 இல் பிறப்பு வீதம் 27.6 ஆகவும், இறப்பு வீதம் 6.1 ஆகவும் இருந்திருக்கின்றன. மேலும் இலங்கையின் சிசுமரண வீதம் 1945 இல் 1000 பேருக்கு 140 ஆகவிருந்தது; ஆனால் இன்று, 37.1 ஆக வீழ்ச்சியடைந்துள்ளது. காரணங்கள் குடும்பக்கட்டுப்பாடுகளும், சுகாதர மருத்துவத்துறைகளில் ஏற்பட்ட விருத்திகளுமாகும். போசாக்கு, உணவு வழங்கல் மட்டங்களிலேற்பட்ட முன்னேற்றங்களுமாகும்.

ஆண்டு	பிறப்பு	இறப்பு	(1000 பேருக்கு)
	வீதம்	வீதம்	சிசுமரண வீதம்
1901	37.5	27.7	—
1945	36.6	21.9	139.4
1950	39.7	12.4	81.6
1960	36.6	8.6	56.8
1971	30.4	7.7	44.8
1978	28.5	6.6	37.1
1980	28.4	6.2	34.4
1990	20.2	6.0	21.1

அதாரம்: Registrar General's Dept.

அட்டவணை: 15.4

15.5. எழுத்தறிவு

இன்று இலங்கையில் 10 வயதுக்கு மேல் எழுத்தறிவுடையோர் தொகை 86.5% ஆகும். 1971 இல் எழுத்தறிவுடையோர் தொகை 78.5% ஆகவே இருந்தது. 1953 இல் கல்வியறிவுடையோர் 69% ஆக இருந்தனர். எனவே, இலங்கையில் எழுத்தறிவுடையோரின் எண்ணிக்கை படிப்படியாக அதிகரித்து வருவதைக் காணலாம். மேலும் இலங்கையில் ஆண்களே எழுத்தறிவு கூடியவீதத்தினராவர். இன்று 91.1 ஆண்களும், 83.2 பெண்களும் எழுத்தறிவுடையவராவர். அத்துடன்

நகரப் புறங்களில் வாழ்வோரில் 93.3% எழுத்தறிவுடையவர்களாகவும், சிராமப் புறங்களில் வாழ்வோரில் 84.5% மட்டுமே எழுத்தறிவுடையோராகவுள்ளனர்.

எழுத்தறிவுடையோர் (சதவீதம்)

	1953	1963	1971	1981
மொத்தம்	69.0	77.0	87.5	87.2
ஆண்:	80.7	85.6	85.6	91.1
பெண்:	55.6	67.3	70.9	83.2
சிராமிய மக்கள்:	—	—	76.2	84.5
நகர மக்கள்:	—	—	86.2	93.5

அதாரம்: Dept of Census and Statistics

அட்டவணை: 15.5

இலங்கையின் எழுத்தறிவுடையோரைக் கூடுதலாகக் கொண்ட மாவட்டம் கம்பகாவாகும். கம்பகா மாவட்டத்தில் 94.2% எழுத்தறிவுடையவர்களாகவுள்ளனர். கொழும்பு மாவட்டத்தில் 93.8% மக்களும், யாழ்ப்பாணத்தில் 92.9% மக்களும் எழுத்தறிவுடையவர்கள்; இலங்கையில் மட்டக்களப்பு மாவட்டத்திலேயே எழுத்தறிவுடையவர்கள் பிகவும் குறைவாகவுள்ளனர்; இம் மாவட்டத்தில் ஆக 66.1% மக்களே எழுத்தறிவுடையவர்களாவர்.

15.6. இலங்கையின் சிராம, நகரக்குடித்தொகை

இலங்கையின் குடித்தொகையில் பெரும்பகுதியினர் சிராமிய மக்களாவர். 1971 இல் மொத்தக் குடித்தொகையில் 77.6% மக்கள் சிராமிய மக்களாவர். ஆக 22.4% மக்கள் நகர மக்களாகவிருந்தனர். ஆனால் 1981 இல் இந்த அளவுகளில் மாற்றம் ஏற்பட்டிருக்கின்றது சிராமிய மக்களின் எண்ணிக்கை 78.5% ஆக அதிகரித்துள்ளது. அதே வேளை நகர மக்களின் எண்ணிக்கை 21.5% ஆகக் குறைந்துள்ளது. அபிவிருத்திய நடைந்துவரும் நாடுகளில் நகர மக்களின் எண்ணிக்கை அதிகரிக்க வேண்டியது அவசியம். ஆனால் இலங்கையில் குடியேற்றத் திட்டங்களில் மக்கள் குடியேறியதால் சிராமிய மக்களின் எண்ணிக்கை அதிகரித்திருக்கிறது. ஏறத்தாழ 31,94,000 மக்களே நகர மக்களாகவுள்ளனர். இவர்கள் 134 நகர மையங்களில் வாழ்ந்து வருகின்றனர். கொழும்பு மாவட்டத்தில் 74.3% மக்கள் நகர மக்கள், திருகோணமலை 32.4%, யாழ்ப்பாணம் 32.6%, கம்பகா 27.4%, மட்டக்களப்பு 24% மக்களை நகர மக்களாகக் கொண்டிருக்கின்றன. ஆகக் குறைவான நகர மக்களைக் கொண்டிருக்கும் மாவட்டங்கள் மொன்றாகவை (2.2%), குறநாகல் (3.6%) என்பனவாகும்.

15.7. இன அட்படை

இனர்தியாக நோக்கில் இலங்கையின் சனத்தொகையில் சிங்களவர் 74% ஆவர். தமிழ் மொழி பேசுவோர் 25.2% ஆவர். இவர்களில் இலங்கைத் தமிழர் (12.6%), இந்திய வம்சாவளித் தமிழர் (5.5%), முஸ்லீம்கள் (7.1%) அடங்குவர். பறங்கியர், மலாயர் என்போடும் காணப்படுகின்றனர். சிங்களவர், இலங்கைத் தமிழர், முஸ்லீம்கள் ஆகியோரின் எண்ணிக்கை அதிகரித்துள்ளது. இந்தியத் தமிழரின் எண்ணிக்கை குறைந்துள்ளது. 1971 இல் இந்தியத் தமிழர் 9.3% காணப்பட்டனர். இன்று 5.5% ஆகக் குறைந்துள்ளனர். காரணம் இந்தியத் தொழில்ளார்கள் இந்தியாவிற்குக் குடிபெயர்ந்தமையாகும். இலங்கைத் தமிழரின் எண்ணிக்கை அதிகரித்தமைக்குக் காரணம் பிரா ஜாவுரிமை பெற்ற இந்தியத் தமிழர்கள் சேர்ந்தமையாகும். பறங்கியர் வெளிநாடுகளுக்கு வெளியேறியதால் எண்ணிக்கையில் குறைந்துள்ளனர்.

இனர்தியான இலங்கையின் குடித்தொகை
1971 — 1981 (சதவீதம்)

இனம்	1971	1981	அதிகரிப்பு/விழுச்சி வீதம்
சிங்களவர்	72.0	74.0	+ 20.3
இலங்கைத் தமிழர்	11.2	12.6	+ 81.4
இந்தியத் தமிழர்	9.3	5.5	- 29.2
முஸ்லீம்கள்	6.5	7.1	+ 27.6
பறங்கியர்	0.4	0.3	- 15.6
மலாயர்	0.3	0.3	- 0.1
எனவோர்	0.3	0.2	-

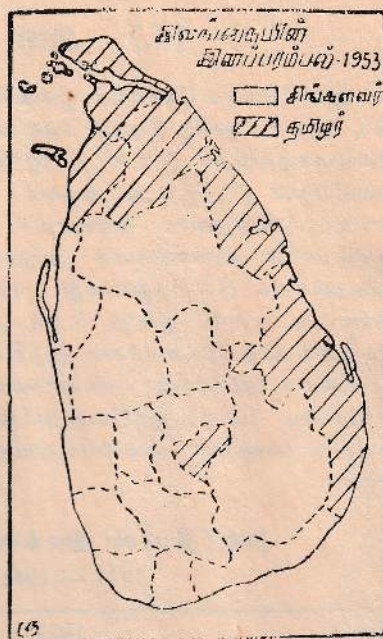
ஆலம்: Preliminary Findings of 1981 Census

அட்டவணை: 15.6

இலங்கையின் வட்டமாகாணத்திலும் கீழ்க்கு மாகாணத்திலும் தமிழர்கள் பெரும்பான்மையினராக வாழுந்து வருகின்றனர். அத்துடன் மத்திய மலைப்பிரதேசத்திலும் தமிழர்கள் அதிகளில் உள்ளனர். ஏனைய பகுதிகளில் சிங்கள மக்கள் பெரும்பான்மையினராக வாழுகின்றனர்.

15.8. சமய அடிப்படை

சமய அடிப்படையை இலங்கையின் குடித்தொகையை நோக்கில் பெளத்தர்கள் 69.3%, இந்துக்கள் 15.5%, இஸ்லாமியர் 7.6%, கிறிஸ்தவர் 7.5% உள்ளனர். 1971 ஆம் ஆண்டு குடிசன மதிப்பீட்டில் பெளத்தர், இஸ்லாமியர், கிறிஸ்தவர் என்போரின் எண்ணிக்கை அதி கரித்து தூண்ணால் இந்துக்களின் எண்ணிக்கை குறித்த பத்தாண்டுகளில் குறைந்துள்ளது. 1971 இல் இந்துக்கள் 17.6% ஆகவிருந்தனர். 1981 இல் இந்துக்களின் எண்ணிக்கை 15.5% ஆகக் குறைந்து போனது. சாரணம் இந்துக்களான இந்தியத் தொழிலாளரின் வெளியேற்றமாகும்.



படம் 15.1 இலங்கையில் தமிழர் பெரும்பான்மையால் வரலாம் பகுதிகள்

சமய ரீதியான இலங்கையின் குடித்தொகை 1971 — 1981 (சதவீதம்)

சமயம்	1971	1981
பெளத்தர்	67.3	69.3
இந்துக்கள்	17.6	15.5
இஸ்லாமியர்	7.1	7.6
நோமன்கத்தேவிகர்	7.1	6.8
ஏனைய கிறிஸ்தவர்	0.8	0.7

மூலம்: புள்ளிவிபரக் கைநூல் — 1992

அட்டவணை: 15.7

15.9. புலம்பெயர்வு

இலங்கையின் சனத்தொகையில் இருவகையான புலம்பெயர்வுகளை அவதானிக்கலாம். அவை:

15.9.1. உண்ணாட்டுப் புலம்பெயர்வு

15.9.2. வெளிநாட்டுப் புலம்பெயர்வு

15.9.1. உண்ணாட்டுப் புலம் பெயர்வு

உண்ணாட்டுப் புலம் பெயர்வுக்கு உந்து சத்தியாக (Full Force) நீலமின்மை, தொழில்வதியின்மை, சமூக அந்தஸ்து என்பன விளங்கி வருகின்றன. அதேவேளை புலம் பெயர்வுக்கான ஈர்ப்பு விசையாக (Gravity Force) பயிர்ச்செய்கைக்குக்குந்த நீர்ப்பாசன நிலம் கிடைக்கின்றமை, தொழில்வசதிகள் கிடைக்கின்றமை விளங்கி வருகின்றன, எனவேதான் இலங்கையின் சனத்தொகை அடர்த்தி கூடிய தென்மேல் பிரதேசம், மகைநாடு, "பாழ்ப்பானக் குடாநாடு ஆகிய பகுதிகளில் ருந்து மக்கள் உலர் பிரதேசக் குடியேற்றத் திட்டங்களை நாடி இடம் பெயர்த்துள்ளனர்.

இலங்கைச் சனத்தொகையின் உண்ணாட்டு இடம்பெயர்வை நோக்கில் சரவலயத்திலிருந்து வரண்ட வலயத்திற்கு மக்கள் இடம் பெயர்ந்து குடியேற்றியிருப்பதைக் காணலாம். கிளிநோக்சி, வனினியா, முல்லைத்திவு, அனுராதபுரம், திருக்கொண்மலை, அம்பாந்தோட்டை, புத்தளம், மட்டக்களப்பு ஆகிய மாவட்டங்களில் குடியேற்றியோர் தொகை அதிகரித்து வருகின்றது. காரணம் குடியேற்றத் திட்டங்களாகும். கண்டி, மாத்தறை, நுவரெலியா, கொழும்பு, கேகாலை, கஞ்சதுறை ஆகிய மாவட்டங்களிலிருந்து வெளியேறுவோர் தொகை அதிகரித்துள்ளது.

சில மாவட்டங்களில் குடி வளர்ச்சி வீதம் (1000 பேருக்கு)

மாவட்டம்	1946 – 1971	1971 – 1981
கஞ்சதுறை	— 27.7	— 20.2
கேகாலை	— 24.6	— 35.1
கண்டி	— 20.7	— 83.3
மாத்தறை	— 21.1	— 40.5
நுவரெலியா	— 19.9	— 122.8
கொழும்பு	— 2.3	— 8.0

யாழ்ப்பாணம்	- 22.7	- 10.2
வட்டாரம், முலைத்தீவு	+ 121.5	+ 232.6
அனுராதபுரம்	+ 116.0	+ 166.7
மட்டக்களப்பும், அம்பாறையும்	+ 49.2	+ 97.1
திருக்கொண்மலை	+ 41.4	+ 99.4
மண்ணார்	+ 40.6	+ 135.7
அம்பாந்தோட்டை	+ 27.7	+ 40.5
புத்தளம்	+ 12.9	+ 69.6
— கிளிநோச்சி	+ 270.7	+ 42.0

ஆகம: Population Redistribution Policies and Measures

Sri Lanka — By Dr. Wickrama Weerasooriya

(யாழ்ப்பாணம், வினிநோச்சி ஆசிரியரின் கணிப்பிடிடு)

ஆட்ட வகை: 15.8

1945 — 1971 காலப்பகுதியில் யாழ்ப்பாணத்திலிருந்து வெளியேறி இவளிமாவட்டங்களில் குடியேறுவோர் தொகை அதிகரித்திருந்தது. வட்டாரங்களைக் குடியேற்றத் திட்டங்களில் இவர்கள் குடியேறினர். 1971 — 1981 இல் யாழ்ப்பாண மாவட்டத்தில் குடியேறுவோர் தொகை அதிகரித்துள்ளது. காரணம் இன் அமைதியின்மையால் நிகழும் கலவரங்களின் விளைவாக இலங்கையின் ஏனைய பகுதிகளிலிருந்து மக்கள் யாழ்ப்பாண மாவட்டத்திற்கும் கிளிநோச்சி மாவட்டத்திற்கும் இடம்பெயர்ந்தனர். 1981 — 1993 காலகட்டங்களில் யாழ்ப்பாணக் குடா நாட்டிற்குள் குடிவரவும் குடிப்பெயர்வும் பின்வருமாறுள்ளன.

1. வடக்கு — சிழக்கு மாகாணங்களில் நிகழும் உண்ணாட்டு யுத்தங்களால் இப்பகுதி மக்கள் யாழ்ப்பாணக் குடா நாட்டிற்குள் இடம்பெயர்ந்துள்ளனர்.
2. பாதுகாப்பு, தொழில் வாய்ப்பு, சொகுசான வாழ்வு என்பன வற்றிற்க காரணம் காட்டி யாழ்ப்பாணக் குடா நாட்டிலிருந்து மக்கள் வெளியிடங்களுக்கும் வெளிநாடுகளுக்கு இடம்பெயர்ந்து வருகின்றனர்.

15.9.2. வெளிநாட்டுப் புலம்பெயர்வு

இலங்கையிலிருந்து மத்திய கிழக்கு நாடுகள், கன்டா, ஜிரோப்பிய நாடுகள் என்பனவற்றிற்கான வெளிநாட்டுப் புலம்பெயர்வு நிகழ்ந்து வருகின்றது. தொழில்வாய்ப்பு, குடியஊதியம், சொகுசான வாழ்வுக் கான எதிர்பார்ப்பு, பாதுகாப்புணர்வு முதலான பல்வேறு காரணங்கள் வெளிநாட்டுப் புலம்பெயர்விற்கான உந்து சக்திகளாகவுள்ளன. வெளிநாட்டு ஊதியம் ஈர்ப்புச் சக்தியாகவுள்ளது.

1971—1980 காலப்பகுதியில் இலங்கையிலிருந்து 25,72,121 மக்கள் வெளியேறிப் புலம் பெயர்ந்துள்ளனர். அதே வேளை இக் கால

கட்டத்தில் இலங்கைக்கு இடவரவு செய்துள்ளோர் தொகை 21,06,729 பேராவர். எனவே, 4,65,392 மக்கள் நிரந்தரமாகப் புலம் பெயர்ந்துள்ளனர். எனவே, இக்கால கட்டத்தில் வருடச் சராசரி 50 ஆயிரம் மக்கள் புலம் பெயர்ந்துள்ளனர். இது இலங்கையின் மொத்தச் சனத்தொகையில் 3.4 சதவீதமாகும். வெளிநாட்டுப் புலம் பெயர்வு வீதம் 1982 இல் 6.0% ஆகவும், 1983 இல் 6.8% ஆகவும், 1984 இல் 4.9% ஆகவும், இருந்துள்ளது. 1988 இல் இந்த வீதம் 3.1% ஆகும். வெளியிடப்புப்பெயர்வின் உயர் வீதத்தினை ஏற்படுத்தும் பிரதான காரணி மத்திய கிழக்கு நாடுகளுக்கு வேலை வாய்ப்புத் தேடிச் சென்றவர்களின் தொகையாகும். உயர் ஊதியம், சேமிக்கக் கூடிய வாய்ப்புகள் புலம் பெயர்வைத் தூண்டியது.

புலம் பெயர்வு 1971 – 1989

ஆண்டு	வருகை	வெளியேற்றம்	புலம் பெயர்வு	சதவீதம்
1971 – 80	21,06,729	25,72,121	465,392	3.4
1981	552,082	572,344	50,262	3.3
1982	564,009	555,454	91,455	6.0
1983	525,251	629,662	104,411	6.8
1984	551,293	628,175	76,882	4.9
1985	495,324	504,573	9,249	0.6
1986	462,179	463,009	830	0.1
1987	392,165	435,962	43,797	2.7
1988	426,634	477,459	50,825	3.1
1989	421,475	441,081	19,606	1.2

மூலம்: பதிவாளர் நாயகம் திணைக்களம்

அட்டவணை: 15.9

1983 -- 1984 ஆம் ஆண்டுகள் வெளிநாட்டுப் புலப்பெயர்விற்கான ஓர் உச்சக்காலங்களாகக் காணப்படுகின்றன. 1983 இல் 629,662 மக்களும் 1984 இல் 628,175 மக்களும் இந்த நாட்டை விட்டு வெளி யேற்றியுள்ளனர். அதற்குப் பிரதான காரணியாக அமைந்தது 1983 இல் நிகழ்ந்த பொரும் இனக் கலவரம் ஆகும். 1971 – 1989 கால கட்டத்தை கூட்டு மொத்தமாக நோக்கில் இக்காலகட்டத்தில் இலங்கையிலிருந்து ஏற்றத்தாழ் 96 இலட்சம் மக்கள் வெளியேற்றியுள்ளனர். அவர்களில் ஏற்றத்தாழ் 86 இலட்சம் மக்கள் மீள வந்துள்ளனர். ஆக ஏற்குறைய 10 இலட்சம் மக்கள் வெளிநாடுகளில் தங்கியுள்ளனர் என்பது புலனாகின்றது.

வெளிநாட்டு இடம் பெயர்த்தவினால் இந்த நாட்டிற்குக் கிடைக்கக்கூடிய முதன்மையான நவன், அவர்களால் அனுப்பப்படும் பணமாகும். இது அந்தியச் செலாவணியை உயர்ச் செய்கின்றது. மேலும் இவ்வகையின் வேலையில்லா பிரச்சினையின் ஒரு பகுதியை நீக்கவுதாயுள்ளது. இடம் பெயர்ந்தோரின் பண அனுப்புதல்கள் மூலம் அவர்களது.

கடுமிபங்களின் வாழுக்கைத்தரவுயர்வு, வீடுகள் புதிதாகவும் திருத்தமும் கொண்டனமதல், பொருளாதார வளம் என்பன உருவாகியுள்ளன. உலக சமூகங்களுக்கிடையிலான தொடர்பாடல் ஏற்பட்டிருக்கிறது. தமிழ் மக்களும் புவம் பெயர்வாங்குப் பொருளாதாரக் காரணியிலும் பார்க்க பாதுகாப்புக் காரணம் முக்கியம் பெறுகின்றது. இந்தியாவிலும் மேஜை நாடுகளிலும் நிரம்பியுள்ள ஈழ அகதிகள் தக்க உதாரணமாவர். புலம் பெயர்வினால் ஏற்பட்ட நன்மைகளோடு தீமைகள் சிலவும் ஏற்பட்டுள்ளன. காலசாரச் சீர்க்கேடுகள், இன, மத, மொழிக் கலப்புக்கள், தலைமுறையறிவு என்பன புலம் பெயர்வின் விளைவான பிரதிகலங்களாகும்.

15.10. சுலத்தொகைப் போக்கு

இலங்கையின் கருவளம், இறப்பு வீதம், இடம் பெயர்வு முதலான வற்றினாட்டப்படையில் ஆராயும் போது இன்று (1991) 17 மில்லியனாக இருக்கும் இலங்கையின் சுன்ததொகை 2001 ஆம் ஆண்டில் 20 மில்லியனாக அதிகரிக்கும் எனத் தெரிகின்றது. 15 வயதுக்குப்பட்டோரின் சராசரி வீதமானது 31 இலிருந்து 2001 இல் 26 ஆக வீழ்ச்சி படையும். முதிர்ந்தோரின் சராசரி வீதம் 8 இலிருந்து 10 ஆக அதிகரிக்கும் என எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

எறியனு செய்யப்பட்ட சுன்ததொகை
1981 – 2001 ('000)

ஆண்டு	ஆண்	பெண்	மொத்தம்
1981	7661.0	7385.5	15046.5
1986	8354.7	8129.1	16484.6
1991	9018.2	8861.7	17879.9
1996	9695.1	9624.0	19319.2
2001	10320.2	10553.7	20873.9

இலம்: Department of Census and Statistics.

அட்டவணை: 15.10

1991 – 2001 வரையிலான காலசட்டத்தில் 15 – 49 வயதிற் குட்பட்ட பெண்களின் சராசரி வீதம் 26.5 இலிருந்து 27.5 ஆக அதிகரிக்கும். இது கருத்தறிக்கும் வயதுப் பிரிவாகவிருப்பதால் சுன்ததொகை அதிகரிப்பிற்குக் காரணமாயமையும். எனவே, நாட்டின் மூலவாங்களுக்கு ஏற்ப சுன்ததொகையொன்றினை (உத்தம மக்கடதொகை) நிலை நிறுத்துவதற்கான சுகல நடவடிக்கைகளை எழும் இலங்கை மேற்கொள்ள வேண்டியுள்ளது.

157

16 || இலங்கையின் குடியிருப்புகள்— நகராக்கம்

16.1. குடியிருப்பு: ஒரு விளக்கம்

மக்கள் தாம் தங்கியிருப்பதற்கென்று அமைத்துக் கொண்ட வீடுகள், தொழில், வழிபாடு, கலாசார கட்டிடங்கள், ஓரிடத்திலிருந்து மற் றோரு இடத்திற்குச் செல்வதற்கான போக்குவரத்துப்பாதைகள் என் பனவற்றோடு ஒரு மக்கட் கூட்டம் வாழுமிடம் குடியிருப்பு எனப்படும்.

குழலின் கட்டுப்பாட்டிலிருந்து விடுபட்டு, குழலின் செல்வாக்கை மனிதன் அனுபவிக்கக் தொடங்கும்போதுதான் குடியிருப்புகள் உருவாகின்றன. இலங்கையின் மிகப்பழைய குடியிருப்புகளைப் பாருபாடு செய்து விளக்குவது கடினமாகும். நாகர், இயக்கர் போன்றோர் இலங்கையில் வாழ்ந்ததாக வரலாறு கூறுகின்றவிடத்தும், இந்திய மக்கட் கூட்டத்தின் ஸரு கைக்கூப்பின்பே நிலையான் குடியிருப்புகள் தோன்றியிருக்கின்றன.

முதன்முதலில் இலங்கையிற் குடியேறியவர்கள் தரைத்தோற்றும், காலறிலை எனும் பெளதிக்காரணிகளைப் பொறுத்தே குடியேற்றினர். சமதரைகள் பயிர்ச்செய்கை நடவடிக்கைகளுக்கும் இலகுவான வாழ்க்கைக்கும் ஏற்றனவாக இருந்ததால், சமவெளிகளில் அவர்கள் முதலிற் குடியேறினர். பயிற்செய்கை நடவடிக்கைகளுக்கு நீர் இன்றியமையாதது. ஆதலால் முதன் முதல் நதிகளின் ஓரங்களிற் குடியேறினர். அநுராதகம, உபதீசகம் என்பன அவ்வாறு உருவானவையே.

பயிர்ச்செய்கைக்கு நீர் பற்றக்குறையும், வெள்ளப்பெருக்கும் தட்டகளாக அமைந்ததால், குளங்களைக்கட்டி நீரைத்தேக்கி, ஆண்டு முழுவதும் பயிர்ச்செய்கையிலிருப்பட்டனர். அதனால் குளங்களையும், கால்வாய்களையும் குழ்த்து குடியிருப்புகள் அமைந்தன.

நீரைத்தேக்கி ஆண்டுமுழுவதும், பயிர் செய்ததால் மேலதிகமாக உற்பத்தி பெருகியது. அதனால் இரு குடியிருப்புகளிடையேபண்டமாற்றுகள் ஏற்பட்டன. இரு குடியிருப்புகளையும் இணைத்து வண்டில் பாதைகள் ஒற்றையடிப் பாதைகள் என்பன அமைந்ததோடு, போக்குவரத்துத்தொடர்பால் இவை பிரதான சந்தி நிலையங்களாகவும் அமைந்தன; மேலும் பண்டமாற்றிற்கு ஓரிடம் சந்தையாக அமைந்ததால் அவ்விடத்தில் சந்தைக் குடியிருப்பு இயல்பாகவே உருவாகியது. பண்டமாற்றுக் குடியிருப்புகளை ‘நியான்கம்’ என்பார்.

இத்தகைய குடியிருப்புகளின் மையங்களாகத் தலைநகர்கள் அமைந்தன. அதுராத்புரம் பொலந்துவை சிகிரியா, தம்புளை, யாப் பாக்வா என்பன இத்தகையனவே. இத்தலைநகர்கள் கூடிய போக்குவரத்து இணைப்புக்களையும், வர்த்தக நடவடிக்கைகளையும், நீர் வாக் நடவடிக்கைகளையும், தொழிற்பிரிவினரையும் உடையதாக விளங்கின.

மாந்தை வெளிநாட்டுவர்த்தகத்தில் குறிப்பிடத்தக்களவு ஈடுபட்டுள்ளது. கி.பி. 700 அளவில் அராபியர் கருத்துறையில் வர்த்தக நிலையங்கள் அமைத்துக்கொண்டனர். கங்கச் சாவடிகள், சேமிப்பு நிலையங்கள் அமைக்கப்பட்டன. ஆனால், இயல்பாகவே இங்கு மக்கள் குடியேறித் துறைமுகக் குடியிருப்புகளை அமைத்துக்கொண்டனர்.

கடற்கரையோரங்களில் மீன்பிடி கருதி மக்கள் குடியேறினர். இதனால் மீன்பிடிக் குடியிருப்புகள் உருவாகின. தொழிற்றிற்றுஞ்சையோர் (குயவர், கொல்லர் முதலியோர்) தனித்து வாழ்ந்து, தொழிற் குடியிருப்புகளை உருவாகினர்.

இத்தகைய குடியிருப்புகள் உலர் பிரதேசத்தின் பெரும் பரப்பில் தாம் அமைந்திருந்தன. இலங்கையின் தென்கிழ்ப்பாகங்களில் ஆற்றுப்பக்கக் குடியிருப்புகள் அதிகமாக அமைந்தன. 1400-ஆம் ஆண்டிற்குப்பின் உலர்பிரதேசத்தில் வாழ்ந்த மக்கள் தென்மேற்குப் புறமாகக் குடி பெயர்ந்தனர். தென்னிந்தயப் படையெடுப்புகள் குளங்களைப் பாழ்டைய வைத்து வெள்ளப்பெருக்கையும் மலேரிமா நோயையும் தோற்றுவித்ததால், மக்கள் தாம் வாழ்ந்த இடம் விட்டுக் குடி பெயர்ந்தனர். தென்மேற்கே களனிகங்கைப் பள்ளத்தாக்கை அடுத்து, அதிகமாகக் குடியிருப்புகள் உருவாகின. இத் தென்மேற் பிரதேசங்களின் பொருளாதார அமைப்பு வெறுப்பாடு மையினால் குடியிருப்பு வகை நூல்

வேறுபட்டன. கறுவா, ஏலம், கராம்பு, மிளகு, இரத்தினக்கற்கள், யானைத்தந்தம் என்பன வர்த்தக முக்கியத்துவம் பெற்றதால், இவற்றிலேயே மக்களது கவனம் சென்றது. 1595-ஆம் ஆண்டிற்குபின் அந்தியரின் ஆதிக்கத்தின் கீழ் இங்கை கொண்டுவரப்பட்டதால் குடியிருப்புகள் வேறுபட்டன. வர்த்தக அடிப்படையிற் குடியிருப்புகள் உருவாகின. துறைமுகங்கள் முக்கியத்துவம் பெற்றதொடங்கின. தல் பிட்டி, மட்டக்களப்பு, காலி என்பன துறைமுகக் குடியிருப்புகளாக உருவாகின.

பெருந்தோட்டங்களின் விருத்தியால் போக்குவரத்து விருத்தியும் ஏற்பட்டது; இருப்புப்பாதைகள் நிர்வாகத் தேவைகளுக்காகவும் வர்த்தகத் தேவைகளுக்குமாக அமைக்கப்பட்டன. வீதிகள் பலவும் அமைக்கப்பட்டன. பிரிட்தானியர் காலத்தில் இத்தகைய விருத்திகள் அதிகம், மலைநாடு தேயிலை, றப்பர், கோப்பிப் பெருந்தோட்டங்களாக மாறின. தென்னிந்தியர் இத் தோட்டங்களில் தொழிலாளர்களாகக் குடியேறினர். பெருந்தோட்டக் குடியிருப்புகள் உருவாகின.

எதாவது ஒரு முக்கிய சாதக காரணியை ஆதாரமாகக் கொண்டு நந்திக் கரைகளிலோ, குளங்களையடுத்தோ, கால்வாய்களை அடுத்தோ மக்கள் வாழும்போது அக்குடியிருப்புகள் ஆற்றுப்பக்கக் குடியிருப்புகள், குளக்குடியிருப்புகள், கால்வாய்க் குடியிருப்புகள் என வழங்கப்படுகின்றன. தோட்டங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு மக்கள் குடியேறும் போது அவை தோட்டக் குடியிருப்புகள் ஆகின்றன. சந்திகளை ஆதாரமாகக்கொண்டு மக்கள் குடியேறும்போது அவை சந்திக் குடியிருப்புகள் ஆகின்றன. எனவே குடியிருப்புகள் ஒவ்வொன்றும் தாம் ஆற்றுகின்ற செயலைப் பொறுத்தே பெயர் பெறுகின்றன.

இச்குடியிருப்புகள் ஒவ்வொன்றிலும் மக்களது வாழ்க்கைக்கு இன்றியமையாத தேவைகளைக் கருதப்படும் வசதிகள் யாவும் அமைந்திருக்க வேண்டும். போக்குவரத்து வசதிகள், பாடசாலைகள், தபால்கந்தோர், கோவில்கள், ஆசுப்பத்திரிகள், பொளீஸ் நிலையம், சந்தை முதலியன் யாவும் அமைந்திருக்கவேண்டும். இவ்வசதிகளைப் பொறுத்தமட்டில் ஏற்றத் தாழ்வுகள் இருக்கலாம். ஆனால் முற்றாக இல்லாது இருக்கமுடியாது

16.2. குடியிருப்பு வகைகள்

இலங்கையின் குடியிருப்பு வகைகளை அமைப்புத்தோற்ற அடிப்படையிலும், அவற்றின் தொழிற்பாட்டிப்படையிலும் பாகுபாடு செய்ய முடியும். அமைப்புத்தோற்றுமென்பது வதிலிடங்கள், கட்டிடங்கள், பாதைகள் என்பனவற்றைக் குறிக்கும். தொழிற்பாடு என்பது ஒவ்வொரு குடியிருப்பும் எத்தகைய செயலை (பயிர்ச்செய்கை, வர்த்தகம், கைத்தொழில் என.) ஆற்றுகிறதென்பதைக் குறிக்கும்.

அமைப்புத்தோற்ற அடிப்படையில் பின்வரும் ஐந்து வகைக் குடியிருப்புகளை இலங்கையில் அவதானிக்கலாம். அவை:

- 16.2.1. தனித்தமைந்த வதிவிடங்கள்
- 16.2.2. சிற்றூர்
- 16.2.3. கிராமம்
- 16.2.4. சிறிய நகரம்
- 16.2.5. மாநகரம்

இந்த ஐந்து வகைகளுள் முதல் மூன்றும் கிராமக் குடியிருப்புகளாகும். ஏனைய இரண்டும் நகரக் குடியிருப்புகளாகும்.

16.2.1. தனித்தமைந்த வதிவிடங்கள்

இரு மனிதன் அல்லது ஒரு குடும்பம் பிரதான குடியிருப்பிலிருந்து விலகி ஒரு பிரதேசத்தில் ஒரு வதிவிடத்தை அமைத்துக்கொண்டு வாழும்போது அதனைத் தனித்தமைந்த வதிவிடம் என்பர். இலங்கையின் குடியேற்றத் திட்டங்களில் குடியேறிய மக்கள் காட்டிற்குள் நதிக்கரைகளில் அமைந்திருக்கும் காட்டுப்புலவுகள் இந்தகையனவாகும். இந்தனித்தமைந்த வதிவிடங்கள் பெரிதும் நதிக்கரையில் அல்லது சிறியதொரு குளக் கரையில் அமையும், இங்கு நீர்வசதியியும் தோட்டச் செய்கைக்குக்கூட்டுத் தொட்டு வளை நிலமுந்தான் அவை அமைவதற்குரிய காரணங்களாகும். தனித்தமைந்த வதிவிடங்கள் கடற்கரைகளிலும் அமைந்திருக்கும். அவை மீன்பிடியை ஆதாரமாகக் கொண்டவை. துலுங்காய், பூநகரிப்பகுதிகளில் தனித்தமைந்த வதிவிடங்களைக் காணலாம்.

16.2.2. சிற்றூர்

சிற்றூர் என்பது பெயருக்கேற்ப ஒரு சிறிய கிராமமாகும். சிதறி யமைந்த வதிவிடங்களைக் கொண்டதாகவும், ஐம்பது அறுபது குடும்பங்கள் வாழும் பிரதேசமாகவும் அமைந்திருக்கும். வண்டிற் பாதைகளும் நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கின்றன. இலங்கையில் அதிகளவில் சிற்றூர்களைக் காணலாம். யாழ்ப்பாணக் குடாநாட்டினையுடெந்துக் காணப்படும் எழுவைதீவு, பருத்தித்தீவு என்பன சிற்றூர்களுக்குத் தக்க உதாரணங்களாகும். வவுனியா மாவட்டத்தில் பெரியபுளியளங்குளம், மருத மடு என்பன குளத்தினை அடிப்படையாகக் கொண்ட சிற்றூர்களாகும். எழுவைதீவு பணமரப் பொருட்களின் உற்பத்தியினை ஆதாரமாகக் கொண்ட சிற்றூர். பழைய முருகண்டி இன்னொரு சிற்றூருக்குத் தக்க உதாரணம். இது ஒரு புரதான குடியிருப்பு. குளத்தை ஆதாரமாகக் கொண்டது.

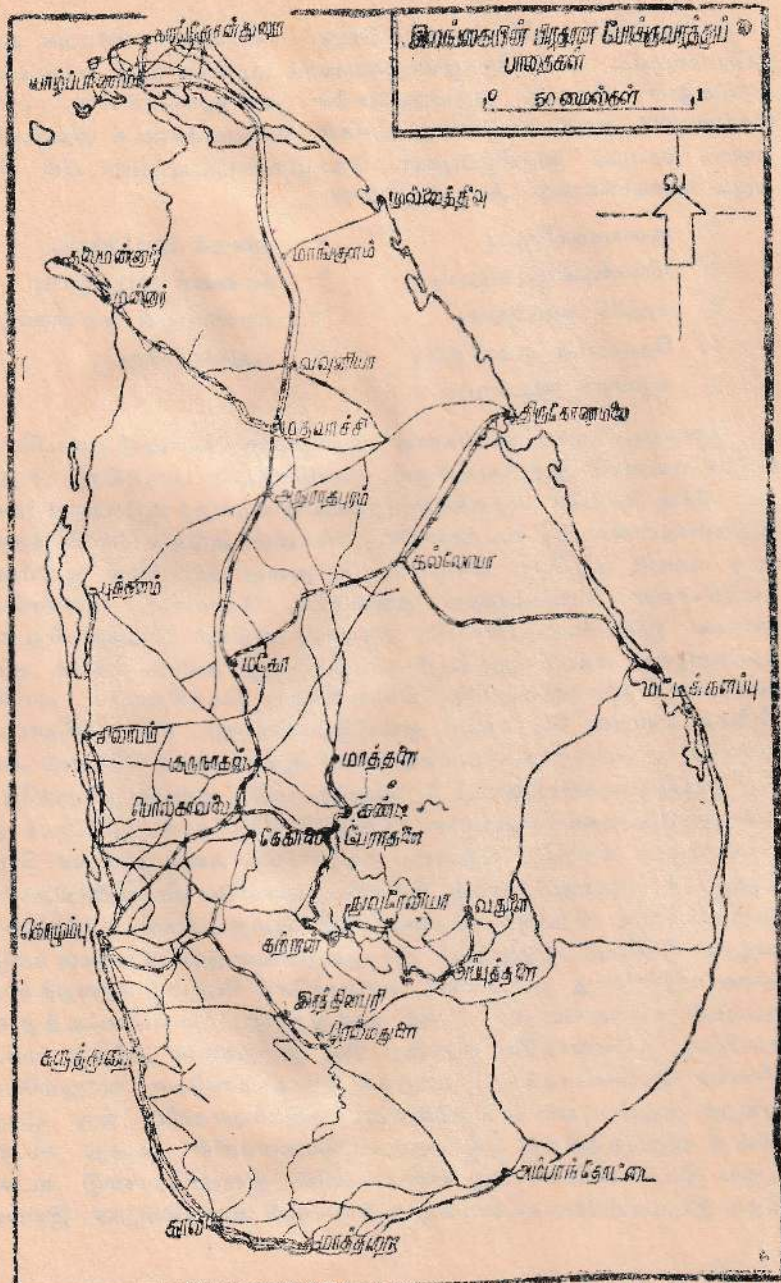
16.2.3. கிராமம்

சிற்றூர்கள் பல ஒன்றினைவதால் கிராமக் குடியிருப்பு உருவாகின்றது.

இலங்கையின் குடியிருப்புகளிற் பெரும்பாலானவை கிராமக் குடியிருப்புகளாகும்; கைத்தொழிலாகக்கங்களில் முன்னேறாத எந்தவொரு நாட்டிலும் கிராமக் குடியிருப்புகளே அதிகமாகவுள்ளன. பயிர்ச் செய்கையில் தங்கி வாழ்கின்ற மக்கள் கிராமக்களாக விணங்குதின்றனர். கிராமக் குடியிருப்புகள் தொழிற்பாட்டிப்படையில் மேல் வரும் வகையினவாக அமைந்துள்ளன:

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 1. குளக்குடியிருப்பு | 6. துறைக் குடியிருப்பு |
| 2. மீன்பிடிக் குடியிருப்பு | 7. கடவுளக் குடியிருப்பு |
| 3. சந்திக் குடியிருப்பு | 8. வருலாற்றுக் குடியிருப்பு |
| 4. தோட்டக் குடியிருப்பு | 9. புஜக்குடியிருப்பு |
| 5. சந்தைக் குடியிருப்பு | |

குளக்குடியிருப்பு குளங்களை ஆதாரமாகக்கொண்டு நடைபெறும் பயிர்ச் செய்கைக் குடியிருப்பாகும். மின்னேரியா, பராக்கிரம சமுத்தி ரம், சென்னையக்கச் சமுத்திரம் முதலியனவற்றைச் சூழ்ந்தமைத்தலை இத்தகையானவாம். கடற்கரையோரங்களை அடுத்து மீன்பிடித்தலிற் காக மக்கள் குடியேறி வாழும்போது அவை மீன்பிடிக் குடியிருப்புகளாகின்றன, நாவாந்துறை, தங்காலை, பேசாலை, குச்சைவெளி என்பன இத்தன்மையனவாம். பிரதான வீதிகள் இனைகின்ற சந்திகளையுடைத்து மக்கள் குடியேறி வாழும்போது அவை சந்திக் குடியிருப்புகளாக விளங்குகின்றன. கொடிகாமம், கெக்கிறாலை, மாகோ. பிபிலை என்பன சில சந்திக் குடியிருப்புகளாகும். கிராமத்தோட்டங்களையே, பெருந்தோட்டங்களையோ ஆதாரமாகக் கொண்டு அமையுங் குடியிருப்புகள் தோட்டக் குடியிருப்புகள் அல்லது பெருந்தோட்டக் குடியிருப்புகளாகவுள்ளன. நீர்வேலி தக்கதோர் தோட்டக் குடியிருப்பாகும்; கற்றன, வதுளை, தலவாக்கொல்லை என்பன பெருந்தோட்டக் குடியிருப்புகளாகும். கிராமப்புறங்களிலே விளைவிக்கப்படுகிற பொருள்களை விற்கவும், தேவையான பொருட்களை வாங்கவும் சந்தைகள் தேவைப்படுகின்றன. இச்சந்தைகளை அண்மி மக்கள் வாழுத் தலைப்படும்போது சன்னாகம், சாவகச்சேரி போன்ற சந்தைக் குடியிருப்புகள் உருவாகின்றன. ஊர்காவற்றுறை, வல்வெட்டித்துறை, கல்பிட்டி, மூல்களத்தீவு போன்ற சிறு துறைகளை அடுத்து மக்கள் மீன்பிடி நோக்கமாகவோ, வர்த்தக நோக்கமாகவோ வாழும்போது துறைக் குடியிருப்புகள் அமைகின்றன. நதிக்கரைகளின் ஒரு புறத்தினின்று மறுபறத்திற்கு நதி வற்றும் வேளைகளில் நடந்து கடக்கக் கூடிய இடங்களிலோ, சிறு வள்ளங்களின் துணைகொண்டு கடக்கக் கூடிய இடங்களிலோ கடவுளக் குடியிருப்புகள் அமைகின்றன. இலங்கை



16.1 இலங்கையின் பிரதான போக்குவரத்து விதிகள்

எங்கிலூம் பரவலாக இவற்றைக் காணலாம். குருநாகல், அநூராதபுரம், கண்டி என்பன வரலாற்று முக்கியத்துவம் வாய்ந்தனவென்றும் நகரக் குடியிருப்புகளாக விளங்குகின்றன. எனவே, இலங்கையில் பொலதறுவை, தம்புளை, சிகிரியா என்பன வரலாற்றுக் குடியிருப்புகளாக விளங்குகின்றன. இவற்றைப்படி இன்று குடியேற்றத் திட்டங்கள் மூலம் மக்கள் பல பகுதிகளிலும் குடியேற்றப்படுகின்றனர். இக் குடியேற்றங்கள் மூலம் கிளிநோசிசி, உன்னிச்சை, வவுனிக்குளம் முதலிய பகுதிகளில் அமைந்த குடியிருப்புகளைப் புதுக்குடியிருப்புகளாம்.

16.2.4. சிறு நகரம்

பல கிராமங்கள் ஒன்றாக இணைவதால் சிறிய நகரம் உருவாகின்றது.

இலங்கையில் பல சிறிய நகரங்கள் காணப்படுகின்றன. இலங்கையின் கரையோரங்களில் மீன்பிடியை ஆகாரமாகக்கொண்ட சிறிய நகரங்கள் இருக்கின்றன. புத்தளம், சிலாபம், நங்காஸ், மூல்லைத் தீவு என்பன அத்தகையன. இச்சிறிய நகரங்களில் மீன்பிடித்தொழிலில் ஈடுபட்டிருக்கும் மக்கள் கூடுதலாக வாழ்கின்றனர். மூல்லைத்தீவில் பருவத்திற்குப் பருவம் இடம் பெயரும் மீனவர்கள் வருவதால் சில காலங்களில் சன்ததோக அதிகரிக்கும். காங்கேசன்துறை, மன்னார், பருத்தித்துறை என்பன துறைமுக நகரங்களாகும். வதுளை, கேகாஸை, பண்டாரவளை போன்ற பெருந்தோட்ட நகரங்களில் சன்ததோகை சமமற்றுக் காணப்படுகின்றது. அநூராதபுர், சாம்பளை, குருநாகல் என்பன வரலாற்று நகரங்களாம். மக்களது தொழில் நடவடிக்கைகளுக்கு நகரங்கள் வாய்ப்பனவை. தோழில் வாய்ப்புள்ள நகரங்கள் அதை சன்ததோகையையும், வாய்ப்புத்துறைந்தவை குறைவான சன்ததோகையையும் கொண்டிருக்கின்றன.

இலங்கையின் வடக்கறையோரத்தில் துறைமுகச் சிறிய நகரமாகக் காங்கேசன்துறை விளங்கி வருகின்றது. காங்கேசன்துறை ஏற்றதோர்



படம்: 16.2 காங்கேசன்துறை விருத்தி செய்யப்பட்டுள்ளது. பாக்குத் தொடுகடலை இந்திய அரசு கப்பல்கள் போக்கு குடியளவிற்கு

ஆழமாக்குவதற்குத் திட்டங்களை வகுத்துள்ளது. அதனைச் சேது கால்வாய்த் திட்டம் என்பர். இத்திட்டம் நிறைவேறும் போது கொழும்புத்துறை முகத்தின் முக்கியத்துவம் குறைய, காங்கேசன் துறையின் முக்கியத்துவம் அதிகரிக்கும் என எதிர்பார்க்கலாம்.

16.3. நகராக்கம்

இலங்கையின் அடித்தொகையில் 78.5 சதவீதத்தினர் கிராமிய மக்களாவர். ஆக 21.5 சதவீத மக்களே நகர மக்களாகவுள்ளனர். வரலாற்றிப்படையில் இலங்கையில் நகராக்கம் என்பது வர்த்தகத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டமைந்ததாகும். பெருநகராகிய கொழும்பு, அதனையொத்த ஏனைய துறைமுகங்கள் என்பன வர்த்தக அடிப்படையில் வளர்ந்த நகரங்களாகும். பெருந்தோட்டத் தொழில் வளர்ச்சி சியடைந்ததும் சேகரிக்கும், விநியோகிக்கும் நகரங்கள் பல வளர்ச்சி யடைந்தன. வீதிகள், இருப்புபாதைகள் என்பன விருத்தியற்றதும் சந்தி நகரமையங்கள் பல இலங்கையில் உருவாகின. மாவட்டங்களில் நிர்வாகத்தேவைகளுக்காகக் கச்சேரி அமைப்பு உருவாகியதும் மாவட்டங்களில் பல நகரங்கள் உருவாகின.

இலங்கையில் ஆறு இலட்சம் மக்களுக்கு மேல் வாழுகின்ற மாநகர மாகக் கொழும்பு லிங்குகின்றது. தெகிவளை-கல்கிஷை, கோட்டை, மொறட்டுவை, யாழ்ப்பாணம், கண்டி ஆகிய ஐந்து நகரங்கள், ஒரு இலட்சம் மக்களுக்கு மேல் வாழும் நகரங்களாகவுள்ளன. காலி, நீர் கொழும்பு, திருகோணமலை, மட்டக்களப்பு ஆகிய நான்கு நகரங்கள் 50 ஆயிரம் மக்களுக்கு மேல் வாழும் நகரங்களாகும். 25 ஆயிரம் மக்களுக்கு மேல் வாழுகின்ற நகரங்களாக மாத்துறை, அனுராத புரம், வதுளை, களுத்துறை, மாத்துளை, இரத்தினபுரி, குருதாகல், சிலாபம், புத்தளம் ஆகியவை விளங்குகின்றன. கேளாலை, மண்ணர், வவுனியா, அம்பாந்தோட்டை என்பன 10 ஆயிரம் மக்களுக்கு மேல் வாழும் நகர்களாக அமைந்துள்ளன.

இலங்கையின் பிரதான நகரங்களின்
குடித்தொகை - 1981-1990 ('000)

நகர்	1981	1990
கொழும்பு	590	615
தெகிவளை-கல்கிஷை	174	196
யாழ்ப்பாணம்	118	129
மொறட்டுவை	135	170
கோட்டை	101	109
கண்டி	98	104

காலி	77	84
நீர்க்கொழும்பு	61	64
மட்டக்களப்பு	43	51
திருக்கோணமலை	45	50
இரத்தினபுரி	38	46
மாத்தமெற	39	41
அனுராதபுரம்	36	37
கஞ்சிதலூர்	32	34
வதுளை	33	32
குருநாகல்	26	28
புத்தளம்	22	27
சிலாபம்	21	26
நுவரெலியா	21	26
வங்கியா	19	21
மண்ணார்	14	19
கேகாணல்	16	18
அம்பாந்தோட்டை	09	11

ஆதாரம்: Registrar General Dept.

அட்டவணை: 16.1

கொழும்பு, யாழ்ப்பாணம், கண்டி, காலி, திருக்கோணமலை, இரத்தினபுரி, அனுராதபுரம், குருநாகல், நுவரெலியா ஆகிய நகரங்களின் நகராக்க வளர்ச்சியை நோக்குவோம்.

16.3.1 கொழும்பு

இந்து சமுத்திரத்தின் மத்தியில் கப்பல் போக்குவரத்தின் குவி மையமாகக் கொழும்பு அமைந்திருக்கின்றது. கடந்த முந்தூற்றைம் பது ஆண்டுகளாக அது உலக வர்த்தகத் துறைமுகமாக விளங்கி வருகின்றது;

போர்த்துக்கேயின் ஆகிக்கத்தின் கீழ் இலங்கை இருந்தபோது, போர்த்துக்கேயர் கோட்டை இராச்சியத்துக்கு அருகே ஒரு துறை முகம் தேவையெனக் கண்டு கொழும்பைத் துறைமுகமாக்கிக் கொண்டனர். பின் பிரித்தானியரின் ஆட்சியின்கீழ் இலங்கை இருந்தபோது கொழும்புத் துறைமுகம் நன்கு விருத்தியடைந்தது. பிரித்தானியர்

தமது பெருங்கப்பல்கள் தங்குவதற்கு வசதியாகக் கொழும்புத் துறை முகத்தை விருத்தியாக்கினார். பிரித்தானியரினால் இலங்கையில் பெருந் தோட்டப் பயிர்ச்செய்கை ஆரம்பிக்கப்பட்டதும், தாய்நாட்டிற்கு ஏற்றுமதி செய்ய வேண்டிய நிலைமை ஏற்பட்டது; அதனால் கொழும்புத் துறைமுகத்தை விரிவாக்கினார். இலங்கை சுதந்திரம் பெற்றதன் பின்னரும் கொழும்புத் துறைமுகத்தின் முக்கியத்துவம் குறையவில்லை; அதநாடு மாறாக அதிகரித்ததெனவாம்.



படம்: 16.3 கொழும்புத் துறைமுகம்

இயகையாகக் கொழும்பில் துறைமுக வசதிகளில்லை; அதனால், முன்று பெரும் அணைகள் கட்டித் துறைமுகத்தினுள் கப்பல்கள் பாதுகாப்பாகத் தங்குவதற்கு வசதிகள் செய்துள்ளனர். புகைக்கப்பல்கள் தங்கிய காலத்திலிருந்து, என்னையக் கப்பல்கள், விளைந்தபடி செல்லுங் கப்பல்கள், முறைக்கப்பல்கள் முதலிய பெருங் கப்பல்கள் தங்கவேண்டிய காலம் ஏற்பட்டதால், அவற்றிற்கு இணங்கக் கொழும்புத் துறைமுகம் விருத்தியும் அடைந்துள்ளது. இத்துறைமுகத்தின் பரப்பளவு 540 ஏக்கர்களாகும்; ஒரே நேரத்தில் ஏறக்குறைய 40 கப்பல்கள் தங்குமுடியும். பொருட்களை ஏற்றுவதற்கும், இறக்குவதற்கும் வசதியாக, இந்கு துறைகளும், பொருட்களைச் சேமித்து வைப்பதற்குச் சேமிப்பு நிலையங்களும் இலங்கையின் ஏனைய துறை முகங்களில்லாதவை இங்கு அமைக்கப்பட்டுள்ளன.

இரு துறைமுகத்தின் விருத்தியும், முக்கியத்துவமும் அத் துறை முகத்தின் பின்னணி நிலத்தினைப் பொறுத்துமுள்ளன. கொழும்புத் துறைமுகத்தின் பின்னணி நிலம் வளம் பொருத்தியதாக இருக்கின்றது. தேயிலை, நிப்பர், தெங்குப் பொருட்களின் ஏற்றுமதியிலேயே இலங்கையின் பொருளாதாரம் தங்கியிருப்பதனால், கொழும்புத் துறை முகம் முக்கியமாக விளங்குகின்றது. பெருந் தோட்டங்களையும் கொழும்பையும் இணைத்து இருப்புப் பரந்தகளும், வீதிகளும் நன்கு அமைந்துள்ளன. அதனால் கொழும்புத் துறைமுகத்திற்கு இலங்கையில் ஏற்றுமதியில் பொருட்களைக் கொண்டுவர முடிகின்றது. இலங்கையின் மொத்த ஏற்றுமதி, இறக்குமதியில் ஏறக்குறைய 70% கொழும்புத் துறைமுகத்தினுட்டாகவே நடைபெற்று வருகின்றது. மேலும் செயல்கள் கால்வாய்டாக வரும் கப்பல்களும், நன்மீபிக்கை முனையைச் சுற்றிவரும் கப்பல்களும், மலாக்காத் தொடுகடல் ஊடாகவும்

கப்பல்களும் கொழும்புத் துறைமுகத்தில் ஏற்றவும், இறக்கவும், நீர் பெறவும், எரிபொருள் மெறவும் தங்கிச் செல்கின்றன. இத்தகைய காரணங்களால் கொழும்பு, இலங்கையின் பிரதான துறைமுகமாக மதிப்பிடப்பட்டு வருகின்றது.

கொழும்பே இலங்கையின் தலைநகரமாக விளங்குகின்றது. 15-ம் நூற்றாண்டில் இருந்து இலங்கையின் வர்த்தகமையாகச் 'வீளங்கிலிரும் கொழும்பு' அதை வர்த்தக முக்கியத்துவத்தை இன்று வரை இழந்து விடவில்லை. இலங்கையின் முக்கிய வர்த்தகம் பயிர்களாக தேவிகள், தூப்பர், தெங்கும் போருட்கள் என்பன வற்றின் ஏற்றுமதியும், உணவுப் பொருட்கள், தேவுப்பொருட்கள், இயந்திரப் பொருட்கள் முதலியனவற்றின் இறக்குமதியும் கொழும்பிலேயே நடைபெறுகின்றது. அதனால், இலங்கையின் ஏனைய பாகங்களிலுள்ள வர்த்தகர்கள் தமக்குச் சேவையான பொருட்களைக் கொழும்பிலிருந்தே பெற்றுக் கொள்கின்றனர்.

கொழும்புநகரம் வர்த்தகமையம் மட்டுமல்ல; போக்குவரத்து கையமுக்கட. இலங்கையின் ஒல்வொரு பகுதியும் கொழும்பிலோடு இணைக்கப்பட்டிருக்கின்றன. யாழ்ப்பாணம், இருகோணமலை, மலைநாடு என்பன எங்கும் இருப்பும் பாதைகளினாலும், விதிகளினாலும் தொடுக்கப்பட்டிருக்கின்றன.

இலங்கையின் போக்குவரத்து வைக்காமரத்து; தலை நகர்மாகவும் விளங்குவதனால் தான், கொழும்பு இலங்கையின் நிர்வாகமுயமாக வும் விளங்கிவருகிறது. இராணுவம், பெராளீஸ் என்பன வற்றின் தலை மத் தலங்களும் இங்கேயே உள்ளன. தபால், கல்வி முதலியல் வற்றின் நிர்வாகத் தலைக்கைப் பீடங்கள் கொழும்பிலேயே உள்ளன.

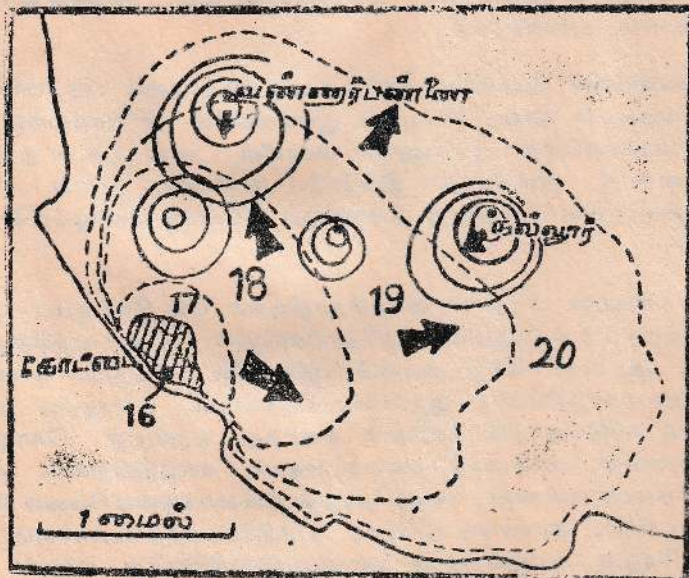
இலங்கையின் பிரதான கைத்தொழில்கள் பல கொழும்பு நகரி லும், அதனைச் சூழ்ந்துள்ள பிரதேசங்களிலும் காணப்படுகின்றன. புதிதாக ஆர்ப்பமாகின்ற கைத்தொழில்களில் பெரும்பாலானவை கொழும்பு நகரத்திலேயே ஆரம்பிக்கப்படுகின்றன. கொழும்பு படிப் படியாகக் கைத்தொழில் நகரமாக வளர்ந்து வருகிறது. கொழும்பு நகரில் பலவின், பலமொழி, பலமத மக்கள் வாழ்கின்றனர். அவர்கள் வர்த்தகர்களாகவும், கைத்தொழில் நிலையங்களில் வேலை செய்ய வார்களாகவும், அரசாங்க நிர்வாக உத்தியோகத்தர்களாகவும் உள்ளனர். மேலும், நானுக்குநாள் சற்றுப்புறங்களிலிருந்து மக்கள் இந்நகரிற்கு வந்து செல்கின்றனர். அத்தோடு மாத்திரிக்கள் நாளாந்தம் இங்கு பிற நாடுகளிலிருந்து வந்து செல்கின்றனர்.

16.3.2. யாழிப்பாண நகரம்

வட மாகாணத்தின் தலை நகரமாக விளங்கும் யாழிப்பாணம். இலங்கையின் இரண்டாவது பெரிய நகரமாகும். யாழிப்பாணக் குடா நாட்டின் நிர்வாக மையமாகவும் இது விளங்குகின்றது.

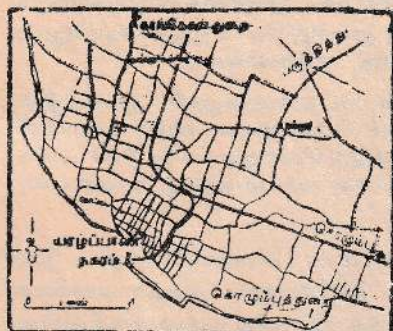
இலங்கையின் எப்பாகத்திலும் இல்லாதவு போக்குவரத்து வசதி கள் யாழிப்பாணக் குடாநாட்டிலே உள்ளன. யாழிப்பாணக் குடா நாட்டின் ஒவ்வொரு மூலமுடுக்குகளும் வீதிகளினால் ஒன்றிணோடு ஒன்று இணைக்கப்பட்டிருக்கின்றன. யாழிப்பாண நகரத்தை ஏடுத்துப் பார்க்கில், இங்கு வீதிகள் போதியவு அகலமானவையாக இல்லா திருப்பிலூம், போதியவு வீதிகள் அமைக்கப்பட்டிருக்கின்றன. உள்ள நாட்டுப் போக்குவரத்து நன்கு அமைந்திருப்பது மாத்திரமன்றி, இலங்கையின் ஏனைய பாகங்களோடும் நன்கு இணைக்கப்பட்டிருக்கின்றது. இருப்புப் பாதையினால் கொழும்பிணோடு நேரடியாக யாழிப்பாணம் தொடுக்கப்பட்டிருக்கின்றது. வீதிகளினால் இலங்கையின் ஒவ்வொரு பாகங்களும் யாழிப்பாணத்தோடு தொடர்பு கொண்டுள்ளன.

16. ஆம் நூற்றாண்டில் யாழிப்பாண நகரம் கோட்டையைச் சுற்றியமைந்திருந்தது. அவ்வேளை சிறு நகர மையங்கள் காணப்பட்டன. பின்னர் படிப்படியாக வடக்காயும் கீழ்க்காயும் நகரம் விரிவடைந்துள்ளது.



படம்: 16.4 யாழிப்பாண நகர வரச்சி
(இலங்கங்கள் நூற்றாண்டுகளைக் குறிக்கின்றன).

யாழ்ப்பாணக் குடாநாட்டின் வர்த்தக மையமாக யாழ்ப்பாண நகரம் விளங்குகின்றது. கொழும்பிலிருந்து கொள்முதல் செஸ்யப்படும் பொருட்கள் யாழ்ப்பாண நகரில் விற்பனையாகின்றன; குடாநாட்டு மக்கள் இங்கேயே வந்து வாங்கிச் செல்கின்றனர். உள்நாட்டுப் பொருட்களுக்கும் யாழ்ப்பாண நகரம் சிறந்ததோர் சந்தையாக விளங்குகின்றது.



படம்: 16.5 யாழ்ப்பாணம்
நன. இலங்கையிலேயே சிறந்த சில பாடசாலைகள் யாழ்ப்பாண நகரத்திலேயே உள்ளன.

ஆஸ்பத் திரி, தபால்கந் தோர், புகையிரத நிலையம், பாடசாலைகள், பஸ்கலைக்கழகம் என்பன யாழ்ப்பாண நகரில் சிறப்பாக அமைந்திருக்கின்றன. தபால் கந்தோர், புகையிரத நிலையம் என்பன புதிதாக நலீன முறையில் கட்டப்பட்டிருக்கின்றன.

யாழ்ப்பாண நகரில் இப்போது பல கைத்தொழிற்சாலைகள் உருவாகியுள்ளன. பெனியன் தொழிற்சாலை, சவர்க்காரத்தொழிற்சாலை, பிஸ்கட், இனிப்புத் தொழிற்சாலை, பழைய ரயரைப் புதுப்பிக்கும் தொழிற்சாலை எனப் பலவுள்ளன.

கொழும்பு நகரைப் போன்று யாழ்ப்பாணத்தில், பலவின் பல மொழி, பலமத மக்கள் வாழுவில்லை. தமிழரே 99 லீதம் வாழ்கின்றன. வகுத்தகு-நிலையங்களில் அதிகமானவை தமிழ் வியாபாரிகளுக்குச் சொத்தமானவையாவுள்ளன. இன்று யாழ்ப்பாண நகரத்தில் 129000 மக்களுக்கு மேல்வாழ்கின்றனர்.

யாழ்ப்பாண நகரம் இன்னும் நன்றாக விரிவடைய முடியும், கொழும்பு நகரம் கிழக்கே விரிவடைய வெள்ளம் தடையாகவும், கண்டி நகசங் விரிவடைய மலைகளும், பள்ளத்தாக்குகளும் தடையாக இருப்பனபோல யாழ்ப்பாண நகரம் விரிவடையத் தடைகள் எவ்வுமில்லை. யாழ்ப்பாண நகரம் வடக்கேயும் கிழக்கேயும் போதியளவு விரிவடைய இடமுண்டு.

16.3.3. கண்டி

இலங்கையின் வரலாற்றுப் புகழ்பெற்ற நகரம் கண்டியாகும். இது பழைய தலைநகர்களில் ஒன்றாக விளங்கியிருக்கின்றது. மலைகளில்

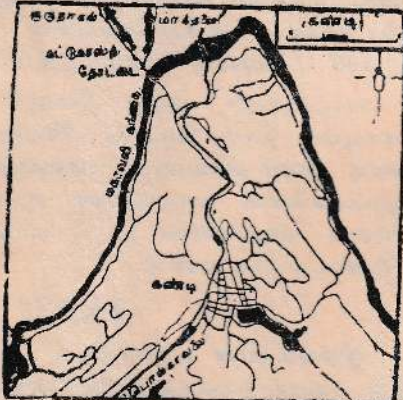
னாலும், பள்ளத்தாக்குகளினாலும் பாதுகாக்கப்பட்ட நகராகக் கண்டிடம் இருந்ததனாலேயே மலைநாட்டை ஆண்ட மன்னர்கள் கண்டிடமைத் தலைநகராகக் கொண்டிருந்தார்கள், இயற்கை அரண் கொண்ட நகராகக் கண்டி விளங்கியபடியினாற்றான், இலங்கை முழுவதையும் தமது ஆதிக்கத்தின் கீழ் கொண்டுவர முடிந்த போர்த்துக்கேராலும் ஒல்லாந்தராலும் இந்தகரைக் கைப்பற்ற முடியவில்லை.

கண்டி நகரம் மகாவலி கங்கையில் வடவளைவினாள் அமைந்துள்ளது. கட்டுகாலிதொடர்டை தொடக்கம் பேராதனை வரை மகாவலி கங்கை வளைவினாள் கண்டி நகர் அமைந்திருக்கின்றது. 104,000 மக்களுக்கு மேல் இங்கு வாழுகின்றனர். சிங்கள மக்கள் கண்டி நகரை மகா நுவர என்று அழைக்கின்றனர்.

கண்டி இலங்கையின் புனித நகரமாக விளங்குகின்றது. இது பெஸ்தத மக்களின் வழிபாட்டிற்குரிய நகரமாகும். தலதா மாவிகை எனும் புத்த தந்ததாது உள்ள பெஸ்தத கோவில் கண்டி நகரிலுள்ள ஏரியின் கரையில் அமைந்திருக்கின்றது. பெரசூரா எனும் திருவிழா வருடா வருடம் கொண்டாடப்பட்டு வருகிறது. இப்புனித நகரை நாடி நாளாந்தம் நூற்றுக்கணக்கான மக்கள் வருகின்றார்கள்.

பிரித்தானியரது ஆட்சிக் காலத்தில் கண்டி நகர் மலை நாட்டின் ஏனைய பகுதிகளோடும், இலங்கையின் ஏனைய பகுதிகளோடும் முக்கியமாகக் கொழும்பினோடும் போக்குவரத்துப் பாதைசளினால் இணைக்கப்பட்டது. மலை நாட்டில் பெருந்தோட்டப் பயிர்ச் செய்கையின் விருத்தியே, கண்டி நகர் மலை நாட்டின் ஏனைய பகுதிகளோடும், கொழும்பினோடும் இணைக்கப்பட முக்கிய காரணமாகும். கண்டி போக்குவரத்துப் பாதைசளினால் இணைக்கப்பட்டதும் இதன் முக்கியத்துவம் அதிகரித்தது.

கண்டி நகர் யாத்திரிகளைக் கவரும் இயற்கை அழகு நிறைந்த நகராகவுள்ளது. இலங்கையின் பிரதான நகர்களில் அழகு நிறைந்தது கண்டி நகரே என்பதில் சந்தேகமில்லை. மகாவலிகங்கையின் வளைவினாள், அழகிய ஏரி ஒன்றின் அருகே கண்டி நகர் அமைந்துள்ளது. கண்டி நகரின் இயற்கை அழகே யாத்திரிகர்களைக் கவர்ந்து, கண்டியை நாடி வர வைக்கின்றது.



படம்: 16.6 கண்டி

மலை நாட்டின் மிகப் பெரிய வர்த்தக நகரமாக இது விளங்குகின் ரது. பலவகையான போரூட்களை விற்பனை செய்யும் வர்த்தக மையமாக விளங்குவதால், இந்நகரத்திற்குச் கற்றுப்புறங்களில் வசிக் கும் மக்கள் வந்து போகின்றனர். இலங்கையின் சிறந்த சந்கைக் கட்டிடம் இங்கேயே உள்ளது.

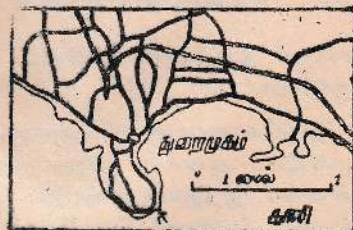
கண்டி நகரத்தில் கைத்தொழில்கள் கிள நடைபெறுகின்றன. பித்தளை, வெள்ளி, சிற்பவேளைகள் என்பன இங்கு சிறப்பாக நடைபெறுகின்றன. மரம் வெட்டிப் பலகையாக்கி விற்கும் தொழில் நன்கு விருத்தியடைந்திருக்கின்றது. சவர்க்காரம், பிஸ்கட் செய்தல், பழையரப் புதிதாக்கல் எனும் தொழில்கள் விருத்தியடைந்திருக்கின்றன. செங்கட்டித் தொழில் எங்கும் பரந்து காணப்படுகின்றது.

கண்டி நகரின் முக்கியத்துவத்திற்கு இன்னோர் காரணம் இருக்கிறது. ஆசிரியாலிலேயே சிறந்த இயற்கைச் சூழலில் நிறுவப்பட்டிருக்கும் பல்களைக் கழகம் எனப் போற்றப்படும் இலங்கைப் பல்கலைக் கழகம் கண்டி நகரிலிருந்து மூன்று மைல்கள் தூரத்தில் பேராதனையில் அமைக்கப்பட்டிருக்கின்றது. இதுவும் கண்டியின் சிறப்புக்குக் காரணமாகும்.

16.3.4 காலி

கொழும்புத் துறைமுகம் இலங்கையின் பிரதான துறைமுகமாக முக்கியத்துவம் பெறுவதற்கு முன்னர், காலியே இலங்கையின் முக்கிய துறைமுகமாக விளங்கியது. வரலாற்றுக் காலத்தில் அராபிய வணிகர்களும், சின வர்த்தகர்களும் இத்துறைமுகத்திற்கூடாக வர்த்தகம் செய்திருக்கின்றனர். இந்திலைஸமை ஓரளவு பிரித்தாவியர் இலங்கையில் ஆட்சி செலுத்தத் தொடர்க்கும்பட்டும் இருந்தது. ஆனால் பிரித்தாவியர்து காலத்தில் காலித் துறைமுகம் கவனிப்பாற்றுக்கைவிடப்பட்டது.

காலித் துறைமுகத்தினுடோகத் தேங்காய்நெய், கயிறு, சித்திர நெல் வாப்புல்நெய், காரீயம், வாசனைத் திரவியங்கள் என்பன ஏற்றுமதி செய்யப்பட்டிருக்கின்றன. எனினும், பெருந்தோட்டப் பயிர்ச் செய்கையின் விருத்தி, காலித் துறைமுகத்தின் விருத்தி யின் மையாக அமைந்தது. ஏனெனில், பெருந்தோட்டங்கள் யாவும் கொழும்புடன்தாங்கிருப்புப்பா



படம்: 16.7 காலி

தெகளினாலும், வீதிகளினாலும் தொடுக்கப்பட்டிருந்தன. மேலும், பெருந்தோட்டங்களுள்ள மலைநாட்டிற்கும் காலிஞ்சும் வீதிகள் அமைப்பதிலும், மலைநாட்டிற்கும், கொழும்பிற்கும் வீதிகள் அமைப்பது இடவிளக்க வியலின்படி இலகுவானதாகவும்; பொருளியலின்படி மலை வானதாகவும் இருந்தது. அதனால், காலிதன் முக்கியத்துவத்தை இழந்தது. சுருக்கமாகக் கூறில் கொழும்புக் குறைமுகத்தின் அபிவிருத்தி, காலித் துறைமுகத்தின் விருத்தியைப் பாதித்தது எனலாம்.

அன்மைக் காலத்தில் காலித் துறைமுகத்தின் விருத்தியில் அரசாங்கம் கூடிய கவனம் எடுத்து வருகின்றது. கப்பல்துறை மேடைகளும் பாதுகாப்பு அணைகளும் கட்டப்படுகின்றன. கொழும்பில் இடநெருக்கடி நிலவுவதால், காலித்துறைமுகத்திற்கும் கப்பல்களை அனுப்பமுடியும், மேலும் காலியைத் தக்கேதார் மீன்பிடித் துறைமுகமாக்குவதற்கும் முயற்சிகள் நடைபெறுகின்றன.

16.3.5. திருக்கோணமலை

திருக்கோணமலை ஓர் இயற்கைத்துறைமுகமாகும். கொட்டியாரக்கூடானினுள் இத்துறைமுகம் அமைந்துள்ளது இத்துறைமுகம் ஆண்டுமுழுவதும் காற்றின் தாக்கத்திலிருந்து, கப்பல்கள் பாதுகாப்பாகத்தங்க வசதியுள்ளதாக அமைந்துள்ளது.



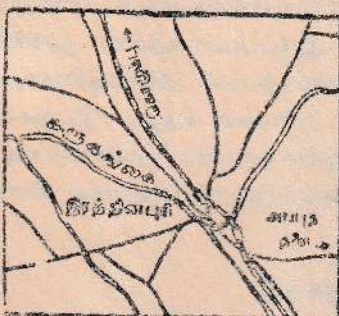
படம்: 16.8 திருக்கோணமலை தானியர் திருக்கோணமலையில்

இவற்றினாலேயே இலங்கையைத் தமதாதிக்கத்தில்லவைத்திருந்தவர்கள். திருக்கோணமலையைத் தமது படைத் தளக்கெந்திரமாக வைத்திருந்துள்ளார்கள். பிரித்தானியர் இந்துசமுத்திரத் தில் ஆதிக்கம் செலுத்துவதற்குத் திருக்கோணமலையின் இராணுவ முக்கியத் துவத்தை உணர்ந்துள்ளனர். அதனால் தான் இயங்கை தனது சுதந்திரத்தைப் பெற்றுக் கொண்டதன் பின்பும், பிரித் தமது படைத் தளத்தை வைத்திருந்திருக்கிறார்கள்.

திருக்கோணமலைத் துறைமுகம் நன்கு அபிவிருத்தியடைந்திருக்க வேண்டும். ஆனால், அதன் அபிவிருத்திக்குத் தடையாக சில ஏதுக்களுள்ளன. இத்துறைமுகத்தின் பின்னணி நிலம் செழிப்பு வாய்ந்ததாக இல்லை. பின்னணி நிலத்தில் ஏற்படுகின்ற வெள்ளம், சுதுப்புநிலங்கள் என்பன இதன் வளர்ச்சிக்குக் தடையாகவுள்ளன. இன்று வடக்கு கிழக்கு மாகாணத் தலைநகரமாக மாறியுள்ளதால் விருத்தி துரிதப்படும் என எதிர்பார்க்கலாம்.

16.3.6. இரத்தினபுரி

தென்மேற் பிரதேசத்தில், உண்ணாட்டில் அமைந்துள்ள நகர்கள் இரத்தினபுரி மிக முக்கியமானது. இரத்தினபுரியின் பெயரே அதன் சிறப்பினை எடுத்து விளக்குகின்றது. இரத்தினபுரி என்றால் இரத்தினங்களுள்ள நகர் எனும் பொருள்படும். இரத்தினபுரி நகர் இரத்தின அகழ் தலை விருத்தி பெற்றது. போர்த்துக்கேயர் காலத்தி வேய இரத்தினபுரி ஒரு நகராக விருத்தியடைந்தது. மத்திய மலைநாட்டிற்கும், றக்குவானைத் திரளிற்கும் இடையில் இரத்தினபுரி அமைந்துள்ளமை இதன் விருத்திக்கு வாய்ப்பாக வள்ளது. கொழும்பு அப்புத்தனைப் பிரதான வீதி இரத்தினபுரியூடாகவே அமைந்துள்ளது. இந்நகர் இருப்புப் பாதையினால் கொழும்பினோடு இணைக்கப்பட்டுள்ளது. றப்பர்த் தோட்டங்கள் இந்கரைச் சூழ்ந்து விருத்தியற்றுள்ளன. ஆதலால் இந்நகர் சகலருக்கும் ஒரு சந்தை நகராகவும் விளங்குகின்றது. இம்மாவட்ட நிர்வாக நகராகவும், சந்தை நகராகவும் இரத்தினபுரி விளங்குகின்றது.



படம்: 16.9 இரத்தினபுரி

இணைக்கப்பட்டுள்ளது. றப்பர்த் தோட்டங்கள் இந்கரைச் சூழ்ந்து விருத்தியற்றுள்ளன. ஆதலால் இந்நகர் சகலருக்கும் ஒரு சந்தை நகராகவும் விளங்குகின்றது. இம்மாவட்ட நிர்வாக நகராகவும், சந்தை நகராகவும் இரத்தினபுரி விளங்குகின்றது.

16.3.7. அனுராதபுரம்

வரலாற்றுக் காலத்தில், சிறப்புமிக்க ஒரு தலைநகரமாக விளங்கியது அனுராதபுரமாகும். அனுராதபுரம் இன்று வடமத்திய மாகாணத்தின் முக்கிய நகரமாக அமைந்து விளங்குகின்றது. வரலாற்றுப் பெருமையும், போக்குவரத்து விருத்தியும் இந்கரை இன்று நவீன முறையில் விருத்தியடைய வைத்துள்ளன. இந்நகர் சூழ்வரவாவிகளைக் கொண்டுள்ளது. நுவரவீவா, திசவீவா, வசபக்குளம், புவங்குலம் என்பன இந்கரைச் சூழ்வுள்ளன. இந்நகரத்தினாடாக மல்வத்து ஓயா பாய்கின்றது. இத்தகைய நீர்

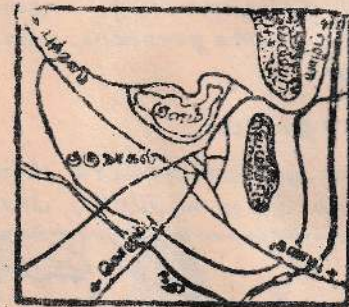


படம்: 16.10 அனுராதபுரம்

வளமே இந்தகரின் எழுச்சிக்குத் தாண்டுகோலாக இருந்துள்ளன. ருவான்வெலிசயு, தூபராம, இச்சுமுனியா, இவங்காராம முதலிய வரலாற்றுப் பெருமை கூறும் கட்டிடங்களும், தபாற் கந்தோர், கச்சேரி, நீதிமன்றம் முதலிய நல்லீன நிர்வாகக் கட்டிடங்களும் இங்கு அமைந்துள்ளன. இந்தகரைச் சுற்றி நல்ல பயிர்ச்செய்கை நிலமுள்ளது. கொழும் பிலிருந்து, வடக்கே போகும் பிரதான இருப்புப்பாதையின் முக்கிய மான் ஒரு புகையிரத நிலையமாக அனுராதபுரம் விளங்குகின்றது. மன்னார், புத்தளம், திருகோணமலை, தம்புளை எனும் இடங்களி விருந்து வரும் பிரதான வீதிகள் யாவும் இங்கு ஒருங்கே இணைகின்றன. இத்தகைய ஒரு மைய நிலையத்தில் அனுராதபுரம் அமைந்து விளங்குகின்றது.

16.3.8. குருநாகல்

வரலாற்றில் புகழ்பெற்ற பிறிதொருநார் தென்மேல் பிரதேசத் திலுள்ள குருநாகலாகும். இந்தகரின் வளர்ச்சி உண்மையில் இதன் நிலையத்தினாலேயே ஏற்பட்டது. இந்தகரை அடுத்து அமைந்துள்ள குருநாகல், இப்பகல, எத்துகல எனும் பாறைத்தொடர்கள் இந்தநகருக்குத் தக்க அரண்மாக அமைந்தபடியினால் இது நகராக விருத்தியுற்றது. இந்தகருக்கு வடக்கேயுள்ள குளம் ஒன்று இந்தகருக்குத் தேவையான நீரை வழங்குகின்றது. அரண்கருதி உருவான சிகிரியா, யாப்பகலை போன்ற பழையநகர்கள் இன்று தம்முக்கியத்துவம் இழந்தது போன்று குருநாகலும் தன் நிலை குன்றியிருக்கும். ஆனால், இவங்கையின் போக்குவரத்து மையங்களுள் ஒன்றாகக் குருநாகல் அமைத்ததால்தான்

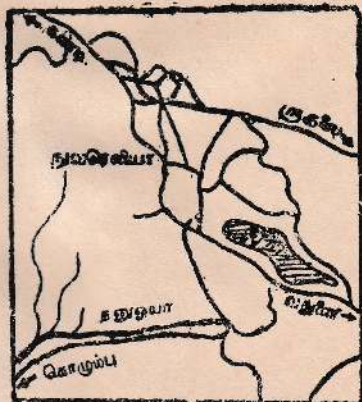


படம்: 16.11 குருநாகல்

இது வளர்ச்சியுற்றது. புத்தளம், நீர்கொழும்பு, கொழும்பு, கண்டி, தம்புளை, அனுராதபுரம் எனுமிடங்களில் இருந்து வரும் பிரதான வீதிகள் இங்கு ஒருங்குகின்றன. கொழும்பிலிருந்து யாழ்ப்பாணம் செல்லும் இருப்புப் பாதையில் பிரதான ஒரு நிலையமாகவும் குருநாகல் உள்ளது. இம் மாவட்டத்தின் சுற்றுப்புறப் பகுதிகளுக்குக் குருநாகலே பிரதான சந்தை நகராகவுள்ளது, வடமேல் மாகாணத்தின் நிர்வாக மையமாக விளங்கும் குருநாகல் நகரைச் சூழ்ந்து, பயிர்ச்செய்கையும் விருத்தியுற்று விளங்குகின்றது.

16.3.9. நுவரெலியா

மத்திய மலைநாட்டில் அமைந்துள்ள நுவரெலியா நகரம், அதனது காலநிலைச் சிறப்புக் காரணமாகவே விருத்தியடைந்தது என்னாம். ஐரோப்பியர் வாழ்வதற்கு விரும்பும் குளிரான காலநிலையை இது கொண்டிருக்கின்றது. சுகவாச நகரமாக வளர்ச்சியுற்றுள்ளது. நானுஷ்யா கிளை நதிக்கு வடக்கே அமைந்துள்ள இந்தகர் பிரித்தானி யாரது காலத்திலேயே இன்றைய நகரமாக உருவாகியது. நுவரெலியாவின் காலநிலைச் சிறப்போடு இந்தகரைச் சுற்றித் தேவிலைத் தோட்டங்கள் ஆரம்பிக்கப்பட்டதும் இதன் முக்கியத்துவம் கூடியது. சுற்றுப்புறப்பகுதி மக்களும், தோட்டத் தொழிலாளரதும் தேவைகளைப் பூர்த்திசெய்யும் நகர் நுவரெலியா வாழும். சுற்றிலிருந்து மலைகளைக் கொண்டு இயற்கை எழிலோடு இந்தகர் விளங்குவதும் இங்கு அமைந்துள்ள சிறந்ததோர் ஏரியும், குதிரைப்பந்தயத் திடலும், நல்ல பூங்காவும், உள்ளநாட்டு வெளிநாட்டு மக்களை நுவரெலியா நோக்கிக் கவர்ந்து இழுக்கின்றன. அம்மாவட்டத்தின் நிர்வாக, நீதிபரிபாலன நகரமாகவும் நுவரெலியா விளங்குகின்றது, கம்பளையிலிருந்தும், நானுஷ்யாவிலிருந்தும், வெளி மடையிலிருந்தும், உடப்புச்சாலாவையிலிருந்தும் வருகின்ற பிரதான வீதிகள் நான்கு நுவரெலியாவில் இணைகின்றன. மலை நாடாகவிருப்பிலும் நுவரெலியா, இலங்கையின் எல்லாப் பகுதிகளோடும் கடினமின்றித் தொடர்புகொள்ள முடிகின்றது.



படம்: 16.12 நுவரெலியா

16.4. நகர அபிவிருத்தி

கொழும்புக்கு வெளியே நகரங்களை அபிவிருத்தி செய்வதன் அவசியமின்று உணரப்பட்டுள்ளது. மிகவும் பொருத்தமான இரண்டாம் தர நகரங்களை எதிர்கால அபிவிருத்திக்காக தெரிவு செய்தல், விரிவான வடிவமைத்தல் என்பனவற்றிற்காக நகர அபிவிருத்தி அதிகாரசபை, நகர உள்ளூர் அதிகார சபைகள் என்பன நிறுவப்பட்டுள்ளன. ஆகைய அபிவிருத்தி வங்கியின் (ADB) உதவியும் பெறப்பட்டுள்ளது. உத்தேச

இரண்டாந்தர நகர அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்காக காலி, இரத்தினபுரி, குருனாகல், திருக்கோணமலை, நுவரெலியா ஆகிய ஐந்து பிரதான நகரங்கள் தெரிவு செய்யப்பட்டுள்ளன. இவற்றை விட பதினெட்டு சிறிய நகரங்களும் தெரிவு செய்யப்பட்டுள்ளன. இச் செயற்றிட்டத்தின் மொத்தச் செலவு 44.2 மில்லியன் டொல ரென மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இந்நகரங்களின் உட்கட்டமைப்பு வசதிகளின் சீர்திருத்தம், இடங்களைத் திருத்துதல், திட்டமிடல், தொடர் பாடல் வசதிகள், வடிகால் வசதிகள் என்பனவற்றை சீர் செய்தல் என்பன நகர அபிவிருத்தியின் பிரதான செயற்பாடுகளாக வுள்ளன.

பகுதி: நான்கு

இலங்கையின்
பொருளாதார
நடவடிக்கைகள்

17 || இலங்கையின் நெற்செய்கை

இலங்கை ஒரு பயிர்ச்செய்கை நாடாகும். இலங்கையின் மொத்த நிலப்பரப்பு 65,69,331 ஹெக்டேயர்களாகும். இதில் ஏறத்தாழ 20,08,728 ஹெக்டேயர்கள் பிரதேசமே பயிர்ச்செய்கைக்குட்பட்டுள்ளது. இது மொத்த நிலப்பரப்பில் ஏறத்தாழ 31% ஆகும். இலங்கையின் பொருளாதார நடவடிக்கைகளில் பயிர்ச்செய்கை முக்கியவிடத்தைப் பெறுகின்றது. இதில் உணவுப் பயிர்ச்செய்கையும், பெருந்தோட்டப் பயிர்ச்செய்கையும் முக்கிய இருவகைகளாகும்.

உணவுப் பயிர்ச்செய்கை சுயதேவைக்குரியது, இதில் நெல், குரக்கன், சோளம், எஞ், வெங்காயம், மிளகாய், மரவள்ளி, வாழை, தக்காளி, வத்தாளை, கரும்பு, கோப்பி, புகையிலை, பருத்தி, நிலக்கடலை முதலான பயிர்கள் அடங்குகின்றன. பெருந்தோட்டப் பயிர்ச்செய்கை வர்த்தகத்துக்குரியதாகும். இதில் தேயிலை, இறப்பர், தென்னை என்பன மிக முக்கியமான பயிர் வகைகளாகும்.

பயிர்ச்செய்கைக்குட்பட்ட நிலப்பரப்பின்
நிலப் பயன்பாடு

நிலப்பயன்பாடு	பரப்பு (ஹெக்)	சதவீதம்
1. பெருந்தோட்டப் பயிர்கள் தேயிலை, றப்பர், தென்னை	798,103	39.7
2. ஏனைய நிரந்தரப் பயிர்கள்	176,500	8.8
3. நெல்	556,982	27.7
4. பருவப் பயிர்கள்	195,018	9.7

5. காட்டு நிலம்	54,129	2.7
6. மேஞ்சல் நிலம்	20,129	1.0
7. பயிர் செய்யக்கூடிய ஆனால் பயிரிடப்படாத நிலம்	91,648	4.6
8. வீதிகள், கட்டிடங்கள் கட்ட மைப்பு நிலம்	75,416	3.7
9. தரிசு நிலம்	40,805	2.1
	20,08,728	100.0

(Source: Census of Agriculture-1982)

அட்டவணை: 17.1

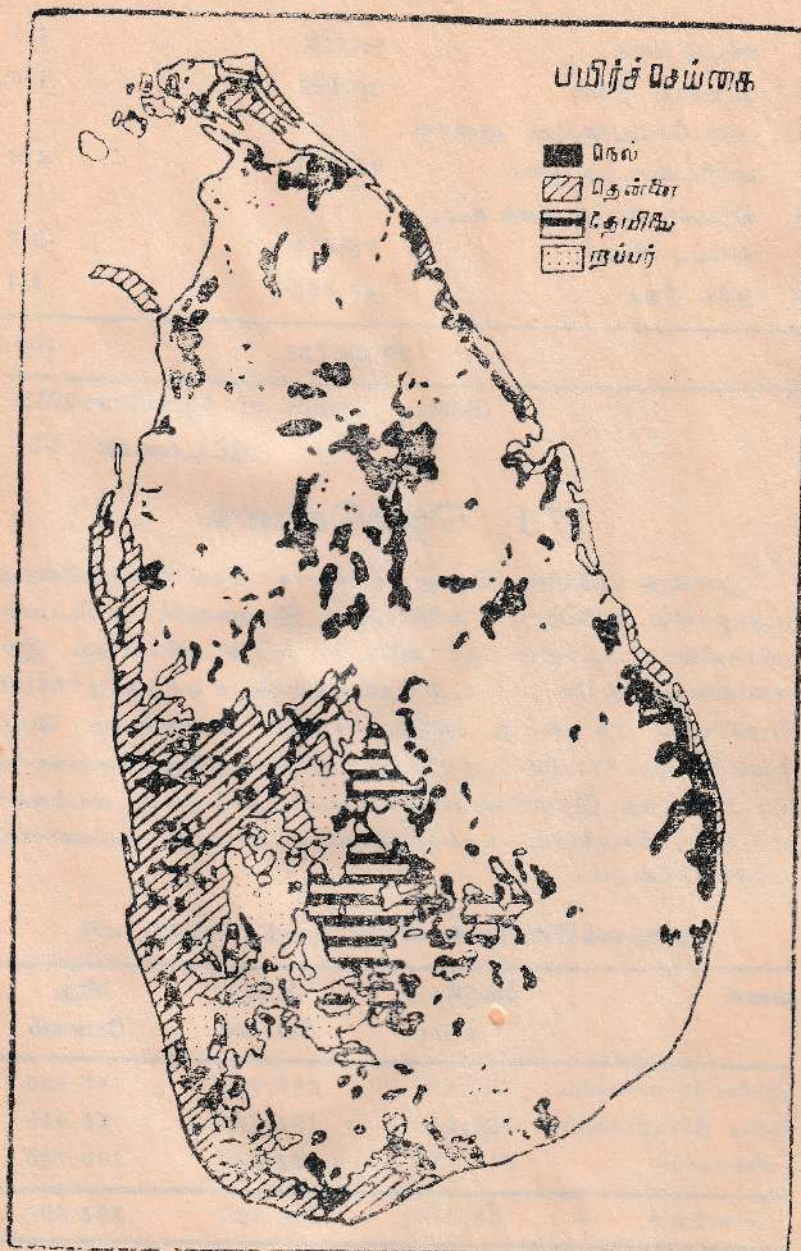
17.1 நெற்செய்கை

இலங்கை மக்களின் பொது உணவாக நெல் விளங்குகின்றது. நமது தானிய நுகர்வில் 75% அரிசியாகும். இலங்கையில் பயிரிடப்படும் பயிர்களின் பரப்பளவில் நெல் அதிக பரப்பை அடக்கியுள்ளது. இலங்கையிலின்று காடு வெட்டப்பட்டு நெல் வயல்களாக ஏறத்தாழ 758,940 ஹெக்டேயர் பரப்புள்ளது. இதில் 642,000 ஹெக்டேயர் பெரும் போகத்திலும், 333,000 ஹெக்டேயர் சிறு போகத்திலும் செய்கை பண்ணப்படுகின்றது. இந்த நெல் வயல்கள் பெரிய நீர்ப்பாசன வயல்களாக வும், சிறிய நீர்ப்பாசன வயல்களாகவும், மானாவாரி வயல்களாகவும் காணப்படுகின்றன.

இலங்கையின் நெல் விளை நிலம் (ஹெக்டேயர்)

வகை	மொத்தப் பரப்பு	பெரும் போகம்	சிறு போகம்
பெரிய நீர்ப்பாசனம்	297,830	267,985	167,820
சிறிய நீர்ப்பாசனம்	184,680	151,435	64,910
மானாவாரி	276,430	223,060	100,720
மொத்தம்	758,940	642,420	333,450

அட்டவணை: 17.2



படம்: 17.1 நிலங்கையின் பயிர்ச்செய்கை.

1970 ஆம் ஆண்டு 574,328 ஹெக்டேயர் நெல்வயல்கள் இருந்தன. 1991 இல் இந்தப் பரப்பளவு 732,609 ஹெக்டேயர்களாக அதிகரித்துள்ளது. குடியேற்றத் திட்டங்களின் விருத்தியே இந்த அதிகரிப்புக்கு முக்கிய காரணியாகும்.

இலங்கையின் நெல்விலை நிலம் 1970 -- 1991

ஆண்டு	மொத்த நெல்வயல் (கோடி)	பெரும்போகம் சிறுபோகம் (கோடி)
1970/71	574,328	464,360
1975/76	620,972	464,159
1979/80	658,964	554,000
1980/81	668,171	565,000
1981/82	686,746	478,000
1982/83	698,611	558,000
1983/84	702,363	509,000
1984/85	705,882	658,000
1985/86	717,167	555,927
1986/87	724,605	508,500
1987/88	727,413	544,628
1988/89	730,622	468,850
1989/90	729,953	530,786
1990/91	732,609	500,509
		316,138

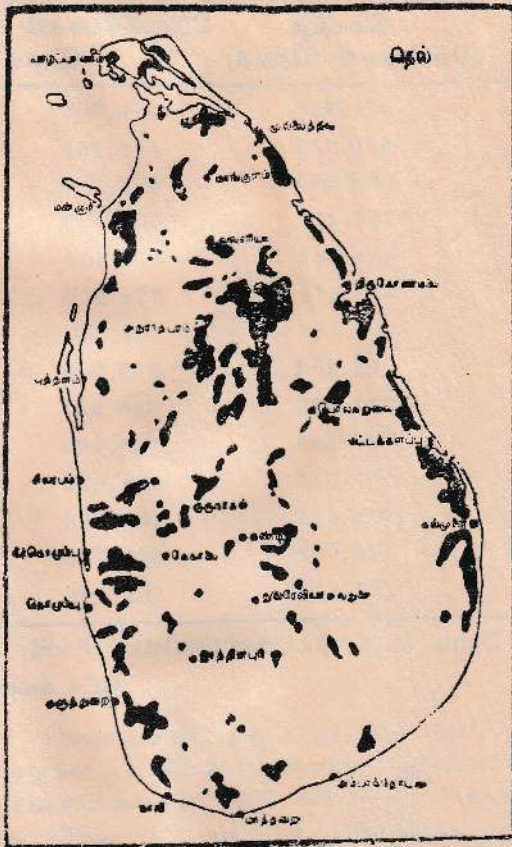
ஆதாரம்: Dept. of Census and Statistics (Paddy Statistics)

அட்டவணை: 17.3

நெல் ஒரு பருவ வறட்சியும் ஒரு பருவமழையும் உள்ள பகுதி களில் பயிராகக்கூடியது. சராசரி 150 செ.மீ. மழையும், 26°செ. வெப்பநிலையுமின்ன பகுதிகளில் தெல் செய்கை பண்ணப்படும், மழை வீழ்ச்சி குறைந்த பகுதிகளில் நிர்ப்பாய்ச்சல் வசதி அவசியமாகும். இலங்கையின் வண்டல் செற்றந்த வெள்ளச் சமவெளிகள் நெற் செய்கைக்கு மிகவும் உகந்தனவாகவுள்ளன.

தாழ்த்தோற்றும், மழைவீழ்ச்சி ஆகியவற்றிற்கு இனங்க இலங்கையில் நெல் செய்கைபண்ணப்படுகின்றது. இலங்கையின் தென்மேல் பிரதேசம் சரலிப்பான தாழ் நிலமாகும். இப்பிரதேசத்தில் நதிப்பள

அத்தாக்குகளிலும், சமவெளிகளிலும் நெல் செய்கை பண்ணப்படுகின்றது. இப்பிரதேசத்தில் மழையை நம்பியே நெல் பயிரிடப்படுகின்றது. பெரும்போகம், சிறு போகம் ஆகிய இரண்டு போகங்களும் இங்கு நெல் செய்கை பண்ணப்படுகின்றது. சிலவேளைகளில் ஏற்படும் வெள்ளப்பெருக்கு இப்பிரதேச நெற் செய்கையைப் பாதிக்கின்றது. கிளிநோச்சி, மட்டக்களப்பு, அனுராதபுரம், குருநாகல், அம்பாறை,



படம்: 17.2 இலங்கையில் நெல்

வவுனியா, முதலான வரண்ட வலயத் தாழ் நிலங்களில் நெற் செய்கை முக்கியம் பெற்றிருக்கின்றது. இப்பிரதேசங்களில் நீர்ப்பாசன உதவி யுடன் நெல் விளைவிக்கப்பட்டு வருகின்றது. நீர்ப்பற்றாக்குஞ்சையே வரண்ட பிரதேச நெற்செய்கைக்குரிய தடையாகும். மலைநாட்டில் படிமுறைப் பயிர்ச்செய்கை மூலம் நெல் பயிரிடப்படுகின்றது. கண்டியும், வதுளையும் முக்கியமான மாவட்டங்களாகும். மலைச்சரிவுகளில் படிக

கட்டுகள் ஒழுங்காக அமைக்கப்பட்டு பயிரிடப்பட்டு வருகின்றன. இவங்கையின் நெல் உற்பத்தியில் 90% தாழ் நிலங்களிலும், 10% மலை நாட்டிலும் உற்பத்தியாகின்றது.

இவங்கையில் எல்லா மாவட்டங்களிலும் நெல் பயிராகின்றது, குருதாகல், அனுராதபுரம், அம்பாறை, மட்டக்களப்பு ஆகிய மாவட்டங்களில் நெல் அதிகளவில் பயிரிடப்படுகின்றது. அட்டவணை 17.4 ஜி அவதானிக்கில் புலனாகும். நெற்செய்கையில் முதலிடம் பெறும் மாவட்டம் குருதாகல் (79100 ஹெக்டேயர்) ஆகும். அம்பாறை, பொளந்துவை, அனுராதபுரம் என்பனவும் அதிக பரப்பளவில் நெல் செய்கை பண்ணப்படும் மாவட்டங்களாகும், யாழ்ப்பாணத்தில் 12500 ஹெக்டேயரிலும், கிளிநோச்சியில் 23150 ஹெக்டேயரிலும், வெங்கியாவில் 19900 ஹெக்டேயரிலும், முல்லைத் தீவில் 17170 ஹெக்டேயரிலும், மன்னாரில் 21800 ஹெக்டேயரிலும், திருக்கோணமலையில் 46800 ஹெக்டேயரிலும், மட்டக்களப்பில் 57340 ஹெக்டேயரிலும் நெற்செய்கை பண்ணப்பட்டு வருகின்றது. மிகக் குறைவாக நெல் பயிரிடப்பட்டும் மாவட்டம் நூரெட்டியா (7750 ஹெக்டேயர்) ஆகும்.

17.2. விளைவும் உற்பத்தியும்

கடந்த ஐந்தாண்டுகளுக்கான (1986 – 1991) சராசரி நெல் விளைச்சலை நோக்கில், ஒரு ஹெக்டேயருக்குரிய விளைச்சல் பெரும் போகத்தில் 3500 கிலோ கிராமாகவும், சிறுபோகத்தில் 3200 கிலோ கிராமாகவும் இருக்கின்றது. கடந்த ஐந்தாண்டுகளுக்கான சராசரி உற்பத்தி பெரும்போகத்தில் 1500 ஆயிரம் மெற்றிக் தொன்களாகவும், சிறுபோகத்தில் 800 ஆயிரம் மெற்றிக் தொன்களாகவும் உள்ளது.

இவங்கையில் நெற்செய்கைக்களை காடு வெட்டி, கழனியாக்கப் பட்ட நெல் வயல்களில், 88% ஆண்டிற்காண்டு நெல் விளைவிக்கப் படுகின்றது கடும் மழை, வெள்ளம், வறட்சி என்பன காரணமாக ஏற்ததாழ் 15% வயல்கள் அறுவடைக்குட்படுவதில்லை. 1980 இன்பின் நெற்செய்கையிலேவந்பட்ட முன்னேற்றங்கள் மகிழ்ச்சிக்குரியனவா கும். இலங்கைப் பெருளாதாரம், நெல் உற்பத்தியில் தன்னிறைவு அடையும் நிலைக்கு வெரு அருகிலுள்ளது. 1991 இல் இலங்கையின் உற்பத்தி (பெரும் போகமும் சிறுபோகமும் சேர்த்து) 2389 ஆயிரம் மெட்ரிக் தொன் ஆகும். இதன்படி இவங்கை தன்குத் தேவையான அரிசியில் 85% ஜி இன்று உற்பத்தி செய்து கொள்கின்றது. ஆக ஏறத் தாழ் 10-15% அரிசியே வெளிநாடுகளிலிருந்து இரக்குமதி செய்யப்படுகின்றது. எனவேதான் நெல் உற்பத்தி சுயதேவை மட்டத்தினை நோக்கிச் சென்று கொண்டிருப்பதால், அரிசி ஏற்றுமதிக்கான வாய்ப்பு களுக்கு அதிகளவு முக்கியத்துவம் வழங்கப்படுவது அவசியமென உணரப்பட்டுள்ளது.

தினங்கையின் நெற்செய்தை 1990/91
(மாவட்ட அடிப்படையில்) (ஹெக்டேயரில்)

மாவட்டம்	பெரும் போகம்	சிறு போகம்	மொத்தம் இருபோகம்	வயல் நிபாரப்பு
கொழும்பு	7300	6000	133000	8430
கம்பகா	19200	12700	29900	19300
கனுத்துறை	19300	18000	37300	23470
காலி	20800	19000	39800	24700
மாத்துறை	20200	19000	39200	21370
இரத்தினபுரி	16350	16350	32700	17700
கேகாலை	11200	11000	22200	11500
குருணாகல்	67500	43500	111000	79190
புதுவூர்	13100	4200	17300	19900
கண்டி	18760	14800	33560	19750
மாத்தளை	16900	4500	20500	16900
நுவரெசியா	7500	4210	11710	7750
வதுளை	16060	6070	22130	17340
மொனராகலை	11200	4200	15400	13600
யாழ்ப்பாணம்	11000	—	11000	12500
கிளிநொச்சி	19000	5060	24660	23150
வவுனியா	15000	1000	16000	19900
முங்கைத்தீவு	13800	3000	16800	17170
மன்னார்	17500	800	18300	22850
அனுராதபுரம்	64440	11200	75640	80210
பொலந்துவா	35450	29400	64850	41780
திருக்கொண்மலை	35500	11900	47400	46800
மட்டக்களப்பு	47500	11000	58580	57340
அம்பாறை	50500	30200	81380	59590
அம்பாற்தோட்டை	19500	17000	36500	22450
உடவள்ளை	11500	11010	22540	14580
மகாவலி 'H' பிரதேசம்	29550	8850	38400	29800
(கலாவெவ)				
'C' பிரதேசம்	9650	9400	19050	9920

ஆதாரம்: Paddy Statistics - Dept. of Census and Statistics.

(குறிப்பு: உடவள்ளை, மகாவலி 'H' பிரதேசம், 'C' பிரதேசம் ஆகிய மூன்றும் இன்று நெல் மாவட்டங்களாகக் கருதப் படுகின்றன.)

ஆட்டவணை: 17.4

17.3. நெஸ்லில் தன்னிறைவு அடைவதற்கான தடைகள்

இலங்கை நெல் உற்பத்தியில் தன்னிறைவடைவதைப் பல காரணிகள் தடைசெய்து வந்துள்ளன. அவை :

1. வரலாற்றுக் காரணிகள்
2. நிலப்பிரச்சினைகள்
3. செய்கைமுறைப் பிரச்சினைகள்
4. நீர்ப்பாசன வசதியின்மை
5. வறிய நிலை

1. வரலாற்றுக் காரணிகள் இலங்கையின் நெற்செய்கை விருத்தி யைப்பாதித்திருக்கின்றன. புராதன இலங்கை தன்னிறைவுப் பொருளாதார நாடாக விளங்கியது. நெஸ்லில் தன்னிறைவு அடைந்திருந்தது. காலத்திற்குக் காலம் நிகழ்ந்த தென்னிந்திய படையெடுப்புகள், வரண்ட பிரதேசத்தில் காணப்பட்ட நீர்ப்பாசனக் குளங்களை அழித்து விட்டன. அதனால் நெற்செய்கை பாதிப்புற்றதுடன், மலேரியா போன்ற கொடிய நோய்களும் பரவின. அதனால் மக்கள் வரண்ட பிரதேசங்களைக் கைவிட்டுத் தென்புலம் பெயர நேர்ந்தது. மேலைத் தேசத்தவரின் வருகை நெற் செய்கையைப் பெரிதும் பாதித்தது. பிரித்தானியர்கள் தங்கள் தாய்நாட்டிற்குத் தேவையான தேயிலை, இறப்பர் முதலான பெருந்தோட்டப் பயிர்களில் கவனம் செலுத்தி ஏர். எதேசப் பயிர்க்கெங்கையில் கவனம் செலுத்தவில்லை. அத்துடன் மக்களின் கவனம் பெருந்தோட்டப் பயிர்க்கெங்கையில் நிலைக்க வேண்டும் என்பதற்காகப் பர்மா, சீயம் முதலிய நாடுகளிலிருந்து மலிவரக அரிசியை இலங்கையில் இறக்குமதி செய்தும் விட்டனர். எனவே நெற்செய்கை பாதிப்புற்றது.

2. இலங்கையில் நிலவுகின்ற நிலப் பிரச்சினைகளும் நெஸ்லில் தன்னிறைவு அடைவதைத் தடை செய்கின்றன. நிலப் பற்றாக்குறை இங்குள்ளது. (i) இலங்கையின் சரவலையத்தில் அதிக குடித்தொகை காரணமாக நெல் விளைநிலங்களுக்குப் பற்றாக்குறையுள்ளது. (ii) இலங்கையின் வரண்டவலையத்தில் நீர்ப்பாசன வசதி கொண்ட விளை நிலங்கள் குறைவாக இருப்பதனால் நிலப் பற்றாக்குறை நிலவு கின்றது. மேலும் இலங்கையின் நெல் விளைநிலங்கள் சிறியனவாக விழுதுகள் துண்டாடப்பட்டிருக்கின்றன. 65% விளை நிலங்கள் இரண்டரை ஏக்கர் பரப்பிற்குக் குறைவான நிலத்துண்டுகளாகும். ஏறத்

தாழு 35% விளை நிலங்கள் ஒரு ஏக்கருக்குக் குறைவான நிலத்துண்டு களாகும். 16% விளை நிலமே 5 ஏக்கர்களுக்கும் அதிகமான விளை நிலத்துண்டுகளாகும். (iii) சிறிய விளை நிலங்கள் நல்லென பயிர்ச் செய்கை முறைகளுக்குத் தடை விதிக்கின்றன.

3. இலங்கையின் நெற்செய்கையில் இன்றும் புராதனச் செய்கை முறைகளே கூடுதலாகக் கைக்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன. உழுதல், விதைத்தல், அறுவடை, குடடித்தல் முதலான செயல்கள் பெரிதும் கலப்பை, மண்வெட்டி, மாடுகள், மனிதவழு என்பனவற்றின் துணை யுடனேயே நிகழ்கின்றன. டிராக்டர்களின் உபயோகம் அதிகரித்துள்ளது. பசுளையிடுதல், கிருமி நாசினி தெளித்தல் என்பன முன்னர் இரும் கூடுதலாகக் கைக்கொள்ளப்படுகின்றன.

இன்று செய்கைக்குட்டப்படும் நெல் விளைநிலத்தில் 57% உழவு யந்திர மூலமும், 43% மாட்டுமூவு, மண்வெட்டி உழவு மூலமும் பண்படுத்தப்படுகின்றன. நாற்று நடுதல், களை பிரிஞ்கல், பசுளையிடுதல் என்பன இலங்கையில் சிரிவரக் கைக்கொள்ளப்படவில்லை என்றே கூற வேண்டும். மொத்த நெல் வயல்களில் ஆக 45%மே நாற்று நடுதலிற் குள்ளாகின்றது. மிகுதி சேற்று விதைப்புக்கும், பெரும்பத்தி புழுதி விதைப்புக்கும் உட்படுகின்றன. 57% வயல்களிலேயே இரசாயனக்களை ஏற்றத்தல் நடைபெறுகின்றது.

4. இலங்கையின் நெற் செய்கை தன்னிறைவு அடையாமல் தடுக்கும் பிரதான காரணி நீர்ப்பாசன வசதிக் குறைவாகும். ரெண்ட் பிரதேசத்தில் ஏராளமான நிலம் நெற்செய்கைக்கு உட்படுத்தக் கூடியதாகவுள்ளது. ஆனால் போதிய நீர்ப்பாசன வசதிகளின்மை அவற்றில் நெற்செய்கையை மேற்கொள்வதைத் தடுக்கின்றது. இலங்கையின் மொத்த நிலப் பரப்பில் ஏறத்தாழ 2.38 மில்லியன் ஹெக்டேர்கள் பரப்பில் காட்டு பரந்துள்ளது. இதில் குறைந்தது 50% நிலம் பயிர்ச்செய்கைக்கு உட்படக்கூடியதாகும். இன்று துரித மகா வலிகங்கைத் திட்டம் மட்டும் நிறைவேறும்போது புதிதாக 3.6 இலட்சம் ஹெக்டேயர் பரப்பிற்குப் பாசனம் கிடைக்கவுள்ளது அவ்வேளை இலங்கை நெல்வில் தன்னிறைவு அடைந்துவிடும்.

5. இலங்கை மக்களது வறிய நிலை நெல் உற்பத்தியைப் பாதிக்கின்றது. விவசாயிகள் பெரிதும் வறியவர்களாகவும் கடனாளிகளாகவும் உள்ளனர். அதனால் நெற்செய்கையில் நல்லென கருவிகளையும், தொழில் நுட்பங்களையும் பாவிக்க முடியாதவர்களாயுள்ளனர். ஒரு டிராக்டரை வாங்குவதற்கு அவர்களிடம் பணமில்லை. வெள்ளத்தி னாலோ, வறட்சியினாலோ நெற்செய்கை பதிப்படையில் அவர்களால் அந்த நட்டத்தைத் தாங்க முடியவில்லை. விவசாயிகளில் ஏறத்தாழ 30% விவசாயிகள் நிலவுடைமையற்றவர்களாகவுள்ளனர்.

இத்தகைய காரணிகள் யாவும் இலங்கை நெல்லில் தன்னிறைவு அடைவதைத் தடுத்துள்ளன. நெற்செய்கையை ஊக்குவிக்க அண்மைக் காலங்களில் பல நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

17.4 நெற்செய்கையை ஊக்குவிக்க மேற்கொள்ளப்பட்ட நடவடிக்கைகள்

இலங்கை அரசாங்கம் நெற்செய்கையை ஊக்கிவிக்க மேற்கொண்ட பிரதான நடவடிக்கைகளை நோக்குவோம். அவை:

1. நீர்ப்பாய்ச்சி வசதிகள்: நீர்ப்பாசன் வசதிகள் விருத்தியடையாமையே நெல் உற்பத்திக் குறைவிற்கு முக்கிய காரணமாகும். அதனால் பழைய நீர்ப்பாசனக் குளங்களும், கால்வாய்களும் திருத்தியமைக்கப்படுவதோடு, புதிதாகவும் அமைக்கப்படுகின்றன. வரண்ட பிரதேசத்தில் நீர்த்தெக்கங்கள் உருவாக்கப்படுகின்றன. மிகப் பெரிய நீர்ப்பாசனத் திட்டமான மாகவலி கங்கை அபிவிருத்தித் திட்டம் குறிப்பிடத்தக்கது அதனால் 3.6 இலட்சம் ஹெக் புதிய விளை நிலத்துக்கு நீர்ப்பாசனம் கிடைக்கும். இன்று பெரிய நீர்ப்பாசனத் தின் கீழ் 2,97,830 ஹெக்டேயர் பரப்பு, சிறிய நீர்ப்பாசனத் தின் கீழ் 1,84,680 ஹெக்டேயர் பரப்பும் செய்கை பண்ணப்பட்டு வருகின்றன. மானாவாரியாக 2,76,940 ஹெக்டேயர் செய்கை பண்ணப்படுகின்றது. இது மொத்த நெல் வயல்களின் பரப்பில் 86% ஆகும்.

2. சீராக்கப்பட்ட விதைகள்: நெல் விளைச்சல் குறைவாக இருப்பதற்கு ஒரு காரணம் அதிக விளைச்சலைத் தரக்கூடிய விதைகளைப் பாவியாமையாதும். இன்று அதிக விளைச்சலைப் பெறுவதற்காகச் சீராக்கப்பட்ட விதைகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. சர்வதேச நெல் ஆராய்ச்சி நிலையம் சிபாரச் செய்த நெல் வர்க்கங்கள் இன்று அறிமுகப்படுத்தப்பட்டு வருகின்றன ஏர் 4, ஜூர் 8, பி.ஜி 11, பி.ஜி 348, பி.ஜி 346, பி.ஜி 903 முதலான சீராக்கப்பட்ட விதைகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. இவை ஹெக்டேயருக்கு அதிக விளைச்சலைத் தருகின்றன.

3. நெல் உற்பத்தியை அதிகரிப்பதற்காக இன்று பல தாபனங்கள் அமைக்கப்பட்டு இயங்கி வருகின்றன; விவசாய ஆய்விற்கும், பயிற்சிக்குமான நிறுவனம், விவசாய அபிவிருத்தித் தாபனம், வர்த்தக வங்கிகள், நெற்சந்தைப்படுத்தும் சபை முதலான தாபனங்கள் கிராம மட்டத்திலும், மாவட்ட மட்டத்திலும் இயங்கி வருகின்றன. இன்று புதிதாக 8 மாகாணங்களிலும் இயங்கி வருகின்ற மாகாண சபைகளும் நெல் உற்பத்தியை அதிகரிக்க நடவடிக்கை எடுத்து வருகின்றன.

4. சாட்டுறவுத்திட்டம்: தேவு உற்பத்தி அதிகரிப்பினே கால்படப்படுத்துவதற்காக அண்மைக் காலத்தில் நிறுவப்பட்டது காப்பு ருதிக் கபையாகும். வறட்சி, வெள்ளம் என்பனவற்றினால் விவசாயம் அழிவுறுகிறது. எனதான் விவசாயினால் இந்த நட்டத்தைத் தாங்க முடியவில்லை. அதனால் காப்புறுதி வசதி விவசாயிகளுக்கு 1974 இன்றை வழங்கப்பட்டு வருகின்றது.

5. கடை வசதி: இலங்கை விவசாயிகள் வறியவர்களாகவும், கடனாளிகளாகவும் உள்ளனர். நல்ல கருவிகளையோ, போதியவை பசனை, சிருதி நாசினிகளையோ வாங்கி உப்பியாதிக்க வசதியற்றுவர்களாகவுள்ளனர். எனவே தான் மக்கள் வங்கி, கட்டுறவு வங்கி, வர்த்தக வங்கி என்பன அண்மையாண்டுகளில் விவசாயிகளுக்குக் கடன் மழுங்கி வருகின்றன.

6. உத்தரவாத விலைக் கிட்டம்: இந்த நாட்டு விவசாயிகள் எவ்வளவுதான் கஷ்டப்பட்டு உழைத்தாலும் அவர்கள் உற்பத்தி செய்யும் விலைப்பாருள்கள் சரியான விலையில் விற்கப்படுவதில்லை. சில தனிப்பட்ட வர்த்தகர்களினால் அவர்கள் கரண்டப்படுகிறார்கள். அதனால் தத்திர்க்க அரசாங்கம் உத்தரவாத விலைக் கிட்டத்தை ஆறு படித்திடுள்ளது. விவசாயிகளிடமிருந்து உத்தரவாத விலைக்கு பலதோக்கக் கூட்டுறவுச் சங்கங்கள் மூலம் நெல்லை, நெல் சந்தைப்படுத்தும் சபை வாங்கிக் கொள்கின்றது. எனினும், நெல்லின் கவர்ச்சியான திறந்த சந்தை விலைகள், நெல்லைப்பத்தி அதிகரிப்புக்குத் தொண்டுதலாகவுள்ளன. இன்று ஒரு புசல் நெல்லிற்கான உத்தரவாத விலை ரூபா 70-00 ஆகும்.

7. தொழில் நுட்ப உதவிகள்: அண்மைக்காலத்தில் விவசாயிகளுக்குத் தொழில் நுட்ப உதவிகள் வழங்கப்படுகின்றன. விவசாய அறிஞர்களால் அவர்களுக்குப் போதுமாக்கள் புசட்டப்படுகின்றன. பயிற்சிகள் அளிக்கப்படுகின்றன. சிக்கன நீர்ப்பாய்ச்சல், பயிர் விளைவை அதிகரித்தல், மண் வளம் பேணல் முதலான துறைகளில் விவசாயிகளுக்குப் பயிற்சிகள் தரப்படுகின்றன. நாற்று நடுதல், கணள் பிடிக்கல் முதலான உச்ச விளைவைத் தரும் முறைகளைக் கைக் கொள்ளுமாறு ஆலோசனைகள் வழங்கப்படுகின்றன.

நெற்செய்கையில் அண்மைக்காலத்தில் பின்வரும் நிறுவன ரீதியான ரீதிகுத்தங்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. அவை:

1. விவசாயிகளுக்கான உரமானியம் நீக்கப்பட்டுள்ளது. உள்நாட்டு வளமாக்கிச் சந்தையில் இலங்கை உரக்கூட்டுத்தாபனம் ஏறக் குறைய 60% ஐக் கையாளுகின்றது. இன்று வளமாக்கி வர்த்தகத் தைத் தாரளமயமாக்கியமை குறிப்பிடத்தக்கது. அத்துடை இலங்கை உரக்கூட்டுத்தாபனத்தை மக்கள் மயப்படுத்தல் நிகழ்வுள்ளது.

2. நெல் சந்தைப்படுத்தல் தற்போது முக்கியமாக தனியார் துறையின் தொழிற்பாடாகவுள்ளது. நெல் சந்தைப்படுத்தும் சபையின் பங்கு நெல்லுற்பத்தி மினைக்யாகவுள்ள மாவட்டங்களில் மட்டுமே யுள்ளது. அதனால் தெற்சந்தைப்படுத்தல் சபைக்குச் சொந்தமான 217 மேஜிதிக் நெற்களஞ்சியங்களில் 35 களஞ்சியங்கள் விற்கப்பட்டும், 20 குத்தகைக்கு விடப்பட்டுமூன்றன. வடக்கு திடிக்கிலுள்ள 106 களஞ்சியங்கள் இயங்காதுள்ளன.

3. ரான்று வழங்கப்பட்ட விதைகளிலுற்பத்தியும் விற்யோகமும் இன்று தனியார் துறையினாலும் கையாளப்படுகின்றன. விதைத் துறையைத் தாராளமயமாக்கும் முயற்சியின் விளைவு இதுவாகும்.

17.5. ஏனைய உணவுப் பயிர்கள்

இலங்கையில் நெல்லவலிட வேறு சிறு தானிபங்களும், காய்கறி களும், கிழங்கு வகைகளும் பயிரிடப்பட்டு வருகின்றன. குருக்கன், சோளம், பயறு வகைகள் (பயறு, உழுந்து, சோயா) என், மிளகாய், வெங்காயம், உருளைக்கிழங்கு, வத்தாளை, மரவள்ளி முதலானவை குறிப்பிடத்தக்க ஏனைய உணவுப்பயிர்களாகும்.

மிளகாய்

இலங்கையில் வருடா வருடம் ஏறத்தாழ 39000 ஹெக்டேயர் பரப்பில் மிளகாய் செய்கை பண்ணப்பட்டு வருகின்றது. அதனால் சராசரியாக 35000 மெற்றிக் தொன் செத்தல் மிளகாய் உற்பத்தி யாகின்றது. அனுராதபுரம், கலாவெவ (H' பிரதேசம்) குருணாகல், மாத்தளை, யாழ்ப்பாணம், கிளிநொச்சி, பொலந்துவை, அம்பாந் தோட்டை ஆகிய பிரதேசங்கள் மிளகாய்ச் செய்கையில் குறிப்பிடத் தக்கன. அனுராதபுரத்தில் 6500 ஹெக்டேயர் பரப்பில் மாணாவாரியாக மிளகாய் செய்கை பண்ணப்படுகின்றது. மிளகாய்ச் செய்கையில் இன்று முக்கியம் பெற்றவரும் பிரதேசம் கலாவெவாப் பகுதியாகும். இங்கு 6100 ஹெக்டேயர் பரப்பில், நீர்ப்பாசன உதவியுடன் மிளகாய் செய்கை பண்ணப்படுகின்றது. யாழ்ப்பாணத்தில் 2600 ஹெக்டேயரிலும்; கிளிநொச்சிலில் 1400 ஹெக்டேயரிலும் குருணாகலில் 1400 ஹெக்டேயரிலும் நீர்ப்பாசன உதவியுடன் மிளகாய் செய்கை பண்ணப்பட்டு வருகின்றது. குருணாகலில் 2100 ஹெக்டேயரில் மாணாவாரியாகவும் மிளகாய் பயிரிடப்படுகின்றது. வாவனியா, மூல்லைத்திவி, மண்ணார், அம்பாறை முதலான மாவட்டங்களிலும் மிளகாய்ச் செய்கை நடைபெற்று வருகின்றது.

வெங்காயம்

இலங்கையில் ஏறத்தாழ 6900 ஹெக்டேயர் பரப்பில் வெங்காயம் உற்பத்தியாகின்றது. சராசரியாக 41,000 மெற்றிக் தொன் வெங்காயம் வருடாவருடம் உற்பத்தியாகின்றது. புத்தளம் (1400 ஹெக.), யாழ்ப்பாணம் (700 ஹெக.), முள்ளைத்திவு (1100 ஹெக.), மட்டக்களப்பு (600 ஹெக.) ஆகிய மாவட்டங்கள் வெங்காயச் செய்கையில் குறிப்பிடத்தக்கன. இரத்தினபுரி, திருகோணமலை முதலிய மாவட்டங்களிலும் வெங்காயம் உற்பத்தியாகின்றது. மேஜும் பம்பாய் வெங்காயம் ஏறத்தாழ 700 ஹெக்டேயரில் இலங்கையில் செய்கை பண்ணப்பட்டு வருகின்றது. யாழ்ப்பாணம் (134 ஹெக.), பொலந்துவை (130 ஹெக.), கலாவை (100 ஹெக.), மாத்தளை (80 ஹெக.) ஆகிய பகுதிகள் பம்பாய் வெங்காயச் செய்கையில் குறிப்பிடத்தக்கன.

சோளம்

இலங்கை மக்களின் புராதன பயிர்களிலொன்றான சோளம் ஏறத்தாழ 45000 ஹெக்டேயர் பரப்பில் பயிராக்கின்றது. அனுராதபுரம் (11,000 ஹெக.), அம்பாறை (8000 ஹெக.), மொன்றாக்கலை (5000 ஹெக.), பதுளை (5000 ஹெக.), மட்டக்களப்பு (3000 ஹெக.) என்பன முக்கியமான பிரதேசங்களாகும். இவற்றைவிட குருநாகல், மாத்தளை, பொலந்துவை 'C' பிரதேசம் என்பனவற்றிலும் கணிசமானவளவு சோளம் பயிர் செய்யப்பட்டு வருகின்றது. சேனை முறையிலும், வீட்டுத் தோட்டங்களிலும் சோளம் பயிரிடப்படுகின்றது. உற்பத்தியாகும் சோளத்தில் 25% கோழித்தினுக்கு நுகரப்படுகின்றது.

குரக்கன்

இலங்கையில் ஏற்குறைய 88000 ஹெக்டேயர் பரப்பில், குரக்கன் இன்று பயிரிடப்பட்டு வருகின்றது. இதிலிருந்து ஏறத்தாழ 9500 மெற்றிக் தொன் குரக்கன் உற்பத்தியாகின்றது. குரக்கன் செய்கையில் முதலிடம் பெறும் மாவட்டம் அனுராதபுரமாகும். (6500 ஹெக் டேயர்) மாத்தளை, குருணாகல், வதுளை, மொன்றாக்கல், அம்பாந்தோட்டை, பொலந்துவை என்பன ஏனைய குரக்கன் விளைவிக்கும் மாவட்டங்களாகும்.

தட்டைப்பயறு

கல்பி எனப்படும் தட்டைப்பயறுச் செய்கை, அன்மைக் காலத்தில் இலங்கையில் முக்கியம் பெற்று வருகின்றது. ஏறத்தாழ 4400 ஹெக்டேயர் பரப்பில், 36000 மெற்றிக் தொன் உற்பத்தியாகின்றது. குரு

நாகல் (16100 லூக்.), அம்பாறை (3000 லூக்.) ஆகிய மாவட்டங்கள், தட்டைப்பயறுச் செய்கையில் முதன்மையான வை, இவற்றை விட அம்பாந்தோட்டை, வவுனியா, மொன்றாகலை என்பனவும் குறிப்பிடத்தக்கன.

பயறு

இலங்கையில் பாசிப்பயறு வருடா வருடம் ஏறத்தாழ 26000 லூக்டேயரில் பயிரிடப்பட்டு 22000 மெற்றிக் தொன் உற்பத்தியாகின்றது. பயறு உற்பத்தியில் முதலிடம் பெறும் மாவட்டம் குருஞாகல் (14900 லூக்.) ஆகும். அடுத்து புத்தளம் (7500 லூக்.). அம்பாந்தோட்டை (3500 லூக்.). அற்பாறை (1400 லூக்.), அனுராதபுரம் (1200 லூக்.) மென்றாகலை என்பன பாசிப்பயறை உற்பத்திசெய்து வருகின்றன.

சோயா அவரை

இலங்கையில் அண்மைக் காலத்தில் முக்கியம்பெறும் புதிய பயிராகச் சோயாஅவரை விளங்குகின்றது. புரத உணவாக இது கருதப்படுகின்றது. சோயா பால், சோயா இறைச்சி, சோயா மா, சோயா எண்ணெய் என பல உணவாக இது பயன் கொள்ளப்படுகின்றது. ஏறத்தாழ 14000 லூக்டேயர் பரப்பில், 16000 மெற்றிக் தொன் சோயா உற்பத்தியாகி வருகின்றது. சோயாச் செய்கையில் முதலிடம் பெறும் அனுராதபுர மாவட்டத்தில் 9000 லூக்டேயர் பரப்பில் இது செய்கை பண்ணப்பட்டுவருவது குறிப்பிடத்தக்கது. அதனையுடுத்து மாத்தளை மாவட்டம் சோயாச் செய்கையில் முதன்மை பெறுகின்றது.

உழுந்து

தமிழ் மக்களது உணவு வகைகளில் உழுந்து முக்கியமாகும். ஏறத்தாழ 24000 லூக்டேயர் பரப்பில் உழுந்துச் செய்கை நடைபெற்று வருகின்றது. இப்பரப்பில் 50% நிலப்பரப்பு வவுனியா மாவட்டத் திலுள்ளது. இதனைவிட அனுராதபுரம் (7500 லூக்.), மன்னார் (1500 லூக்.), மூலஸலத்தீவு (1200 லூக்.) என்பனவும் உழுந்துச் செய்கையில் குறிப்பிடத்தக்கன.

நிலக்கடனல்

இலங்கையில் ஏறக்குறைய 16000 லூக்டேயர் பரப்பில் வருடா வருடம் நிலக்கடலை செய்கை பண்ணப்பட்டு வருகின்றது. மூலஸலத்தீவு (2450 லூக்.), புத்தளம் (2700 லூக்.), குருணாகல் (1850 லூக்.), மொன்றாகலை (1800 லூக்.) அம்பாறை ஆகிய மாவட்டங்கள் குறிப்பிடத்தக்கன. மட்டக்களப்பு, வவுனியா ஆகிய மாவட்டங்களிலும் நிலக்கடலை செய்கை பண்ணப்படுகின்றது.

எள்

இலங்கையில் 36500 ஹெக்டேயர் பரப்பில் சராசரியாக வருடா வருடம் என் பயிரிடப்பட்டு வருகின்றது. 12000 மெற்றிக் தொன் என் உற்பத்தியாகின்றது. அனுராதபுரம், குருணாகல் ஆகிய இரு மாவட்டங்களும் என் செய்கையில் முதன்மையானவை. வெணியா, மென்றாகலை, புத்தளம், அம்பாந்தோட்டை முதலான மாவட்டங்களிலும் என் பயிராகின்றது.



படம்: 17.3. யாழ்ப்பாணக் குடாநாட்டின் பயிர்கள்.

படம்: 17.3. யாழ்ப்பாணக் குடாநாட்டின் பயிர்கள்.

உருளைக்கிழங்கு

இலங்கையில் ஏறக்குறைய 9300 ஹெக்டேயர் பரப்பில் உருளைக்கிழங்குச் செய்கை நடைபெறுகின்றது. இதில் நுவரெலியா (8800 ஹெக.), வதுளை (4100 ஹெக.), யாழ்ப்பாணம் (1250 ஹெக.) ஆகிய மூன்று மாவட்டங்களும் முதன்மையானவை.

காய்கறி

இலங்கையில் எல்லா மாவட்டங்களிலும் காய்கறி செய்கை நடைபெற்று வருகின்றது. வருடா வருடம் ஏறத்தாழ 65000 ஹெக்டேயர் பரப்பில் காய்கறிகள் உற்பத்தியாகின்றன, அவ்வா (7300 ஹெக.), கறி மிளகாய் (3800 ஹெக.), தக்காளி (2800 ஹெக.), கோவா (3000 ஹெக.), கறட் (1300 ஹெக.), பீற்றூட் (2000 ஹெக.), முள்ளங்கி (3400 ஹெக.), லீட்ஸ (790 ஹெக.), பயற்றய்காய் (4200 ஹெக.), வெண்டி (6000 ஹெக.), புடோல் (2700 ஹெக.), பூசினி (7800 ஹெக.), கத்தரி (8000 ஹெக.) முதலியன முக்கிய காய்கறி களாகும்.

18 || இலங்கையின் பெருந்தோட்டப்பயிர்கள்

இலங்கையின் பொருளாதாரத்தில் பெருந்தோட்டப் பயிர்க் கையைக் கூறுவதற்கும் விடத்தை வகிக்கின்றது. நமது நாட்டின் அன்னியச் செலாவணியில் 75% பெருந்தோட்டப் பயிர்களிலிருந்து கிடைக்கின்றது. தேயிலை, நப்பர், தென்னை ஆகிய மூன்று பயிர்களும் நமது நாட்டின் பிரதான பெருந்தோட்டப் பயிர்களாகும். நமது நாட்டின் வர்த்தகப் பயிர்களும் இவையே. இலங்கையில் ஜோரோப்பியரின் வருகைக்குப் பின்பே இப்பயிர்கள் ஆரம்பிக்கப்பட்டன. தென்னை கதேசியப் பயிராகும். இது ஜோரோப்பியரால்தான் பெருந்தோட்ட அமைப்பில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

18.1 தேயிலை

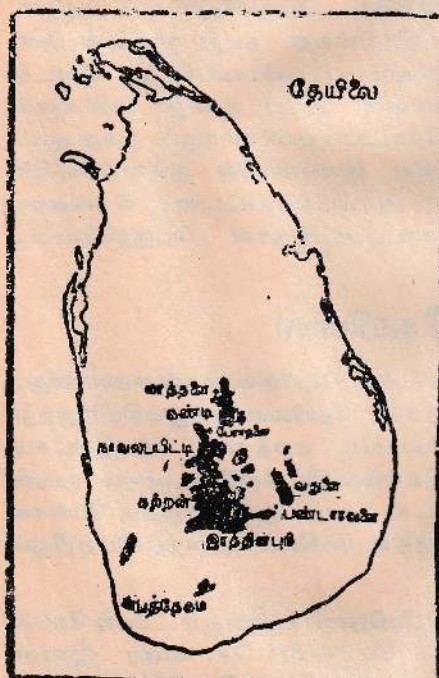
இலங்கையின் வர்த்தகப் பயிர்களில் தேயிலை முதன்மையானது. இலங்கையின் வருவாயில் ஏறத்தாழ 53% தேயிலை ஏற்றுமதியிலிருந்து கிடைக்கின்றது. தேயிலைச் செய்கையில் ஏறத்தாழ 10 இலட்சம் கொழிலாளர் ஈடுபட்டுள்ளனர். இலங்கையில் தேயிலை முதன் முதல் 1867 இல் செய்கை பண்ணப்பட்டது. நாறு அண்டுகளுக்கு மேலாக இது இலங்கையின் பொருளாதாரத்தில் முக்கியவிடத்தைப் பெற்றிருக்கின்றது.

தேயிலைச் செடி ஒரு அயனாப்பிரதேசப் பயிராகும். பகல் நேரத்தில் வெப்பநிலை ஏறக்குறைய 15° செ. – 27° செ. வரை இருப்ப தோடு 1900-5460மீ மீ. வரையிலான மழை வீழ்ச்சி இன்றியமையாதது. சிறிதளவு உறைபனியைப் பயிர்தாங்கும். ஆனால் பயிர்களின் வேர்

களைச் சுற்றி நீர் நிற்கக்கூடாது. இதனால் தேயிலை மலைநாட்டின் மலைச் சாய்வுகளில் பயிரிடப்பட்டு வருகின்றது. நீர் தெங்கா சாய்வுகள் தேயிலைச் செய்கைக்கு அவசியமானவை.

இலங்கையில் இன்று 221,758 ஹெக்டேயர் நிலம் தேயிலைச் செய்கைக்குப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது. தேயிலை செய்கைபண் ணப்படும் பரப்பில் ஏறத்தாழ 80% நுவரெலியா, பதுளை, இரத்தின புரி, மாத்தளை ஆகிய மாவட்டங்களில் அமைந்திருக்கின்றன. இலங்கையின் தேயிலைத் தொட்டங்களில் ஏறத்தாழ 70%, 600 மீற்றர் உயரத்திற்கு மேல் அமைந்திருக்கின்றன. இந்த உயரத்திற்குக்கீழ் எனது தாழ்நிலத் தேயிலையாகும். இது தரமானதன்று. 600-1200 மீற்றர் உயரத்தில் வளரும் தேயிலை நடுநிலத் தேயிலை எனப்படும். 1200 மீற்றர் உயரத்திற்கு மேல் பயிரிடப்படும் தேயிலை உயர்நிலத் தேயிலை எனப்படும். இது தரமான தேயிலை.

தேயிலையை மரமாக வளரவிடுவதில்லை. அதனைக் கத்தரித்துச் செடியாக, புதராக வளரவிடுவார். அப்போதுதான் கொழுந்துகளை



படம்: 18.1

இலங்கையில் தேயிலை

இலக்குவில் கொய்ய முடியும். கொழுந்தெடுத்தல் கைகளினால் நடைபெறுகின்றது. இத்தோட்டங்களில் வேலை செய்வார்களில் 80% இந்திய வழ்சாவழித் தொழிலாளர்களாவர். இலங்கையில் தேயிலைச் செய்கை நன்கு ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட ஒரு தொழிலாகும். குடியேற்ற காலத்திலிருந்து இத்தோட்டங்கள் தனியாருக்கும், கம்பனிகளுக்கும் சொந்தமாகவிருந்தன. 1972, 1975 ஆம் ஆண்டுகளில் நடைபெற்ற நிலசிரிதிருத்தங்கள் காரணமாக தேயிலைப்பரப்பில் 63% அரசு உடைமையாயிற்று. இவற்றை இன்று மக்கள் தோட்ட அபிவிருத்திச் சபை என்ற தாபனமும், அரசுப் பெருந்தோட்டக் கூட்டுத் தாபனமும் நிர்வகித்துவருகின்றன.

இரு வருடத்தில் சராசரியாக 230 மில்லியன் கிலோ கிராம தேயிலை உற்பத்தியாகின்றது. இதில் உண்ணாட்டில் விற்பனையா வது 10 மில்லியன் கிலோ கிராம்களாகும். மிகுதி ஏற்றுமதி செய்யப் படுகின்றது. இலங்கைத் தேயிலையை ஐக்கியராச்சியம், ஐக்கிய அமெரிக்கார், அவுஸ்த்ரேலியா, சராக், சவுதி அரேபியா, கனடா, எகிப்து முதலிய நாடுகள் வாங்கிக் கொள்கின்றன.

நமது நாட்டின் தேயிலைச் செய்கை இன்று பல பிரச்சினைகளை எதிர்நோக்குகின்றது. அண்மைக் காலப்போக்கு திருப்திகரமாக வில்லை.

(அ) வெளிநாடுகளில் நமது நாட்டுத் தேயிலையின் விற்பனை குறைதல் ஒரு பிரச்சினை, கென்யா, மாலாவி, உகந்டா முதலிய புதிய நாடுகள் தேயிலைச் செய்கையில் ஈடுபட்டு ஏற்றுமதி செய்கின்றன. சந்தையில் போட்டி காணப்படுகிறது. அத்துடன் தேயிலைக்குப் பதிலாகவேறு பானங்கள் அதிகளவில் விற்பனையாகின்றன.

(ஆ) 1989 இல் நமது தேயிலை உற்பத்தி 206 மில்லியன் கிலோ கிராம் ஆகும். இது முன்னைய ஆண்டிலும் பார்க்க 5.0% குறைவு. உற்பத்தி வீழ்ச்சிக்குப் பல காரணங்களுள்ளன. அவை:-

1. தொடர்ந்து பல வருடங்களாகக் காட்டப்பட்டு வந்த அக்கறையின்மை,

2. குறைவான முதலீட்டுச் செலவுகள்,

3. அரசத்துறைத் தொட்டங்களில் நிலவிவரும் திறமையீனான முகாமை.

4. குறைந்த ஏற்றுமதி விலைகள்,

5. கூடிய உற்பத்திச் செலவுகள்,

6. சாதகமற்ற காலநிலை என்பனவாகும். இவ்வருடத்தில் மழை போதியதாகவில்லை. அதனால் தேயிலை உற்பத்தி பாதிப்புற்றது. தேயிலை விலையில் முந்திய ஆண்டிலும் 13% வீழ்ச்சி ஏற்பட்டது. உற்பத்திச் செலவு 12% அதிகரித்தது. மன்னரிப்புக் காரணமாகத் தேயிலை உற்பத்தி குறைவது இன்னொர் காரணமாகும்.

இலங்கையின் பிரதான வருவாய் தரும் பயிராகத் தேயிலை மிகுந்தும் அண்மைப் போக்கு பொருளாதார வீழ்ச்சிக்குக் காரணமாக அமைய வாய்ப்புண்டு. அதனால், புதிய காணிகளில் மரநடுகை செய்வது, தேயிலைச் செடிகளின் அடர்த்தியை அதிகரிப்பது, ஏக்கருக்கு ரிய விளைச்சலை அதிகரிப்பது, தேயிலைத் தொழிற்சாலைகளை நவீன மயப்படுத்துவது, உயர்கப் பசுளைகளைப் பிரயோகிப்பது என்பன மூலம் உற்பத்தியை அதிகரிக்க முடியும்.

18.2. மிக அண்மைய நிலை

18.2.1. இலங்கை 1992 இல் 240.7 மில்லியன் கிலோ கிறாம் தேயிலை விளைச்சலைப் பெற்றது. இது முன்னெய் ஆண்டை விட 3.2% அதிகரிப்பாகும். காலநிலையின் சாதகத் தண்மைகளே இந்த விளைச்சலத்திகரிப்பிற்குக் காரணமாகும். ஆனால் சர்வதேச சந்தையில் பாரிய நிரப்பல் காரணமாக விலை வீழ்ச்சி காணப்பட்டது. 1990 இல் ஒரு கிலோ கிறாம் தேயிலையின் விலை 70.97 ஆக விளங்கியது. ஆனால், 1991 இல் அது 58.27 ஆக வீழ்ச்சியுற்றது.

18.2.2. இலங்கைத் தேயிலையை அதிகம் வாங்கிய நாடு சரான் ஆகும்; 1991 இல் இது 31.6 மில்லியன் கிலோகிறாம்கள் தேயிலையை வாங்கியது. சரானுடன் லிபியா, அராபிய எமிர்ஹூட் குடியரசு என் பனவும் அதிகளவில் கொள்வனவு செய்துள்ளன. எகிப்து, பாகிஸ்தான், ரூஷியா ஆகிய நாடுகள் 1991 இல் சிறு தொகையினையே வாங்கிக் கொண்டன.

18.2.3. இலங்கையின் தேயிலைப் பெருந்தோட்டங்கள் இன்று அரசு துறைப் பெருந்தோட்டங்களாகவும் தனியார் பெருந்தோட்டங்களாகவும் காணப்படுகின்றன. அண்மைக்காலத்தில் அரசு பெருந்தோட்டங்களின் உற்பத்தி அதிகரிக்காதிருக்க தனியார்துறைத் தோட்டங்களின் உற்பத்தி அதிகரித்துள்ளது குறிப்பிடத்தக்கது. அரசு பெருந்தோட்டங்களின் சிறப்பற்ற முகாமைத்துவம் உற்பத்திக் குறைவிற்குக் காரணமாகும்.

18.2.4. இலங்கையிலிருந்து ஏற்றுமதியான தேயிலையின் அளவும் அதன்மூலம் கிடைத்த வருவாயும் 1991 இல் வீழ்ச்சியடைந்தன. 1991 இல் ஏற்றுமதிசெய்யப்பட்ட அளவு 1990 இல் ஏற்றுமதி செய்யப்பட்ட அளவினை விட 3 மில்லியன் கிலோ கிறாம் குறைவான தாகும். தேயிலை ஏற்றுமதி மூலம் 1990 இல் 19.8 மில்லியன் ரூபா கிடைத்தது; ஆனால் 1991 இல் 17.8 மில்லியன் ரூபாவாக வீழ்ச்சி யுற்றது.

18.2.5. இலங்கை அரசின் அண்மைக்காலப் பொருளாதாரக் கொள்கையில் மக்கள் மயப்படுத்தல் முக்கியவிடம் பெற்று வருகின்றது. அவ்வகையில் நட்டத்தில் இயங்கிவரும் அரசு பெருந்தோட்டங்களை இலங்கையில் நன்கு இயங்கிவரும் சில கம்பனிகளுக்குக் குத்தகைக்கு விடுவதற்கான ஆயத்தங்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன.

18.2.6. தேயிலைத் துறையின் அண்மைக்கால வீழ்ச்சியைக் கட்டுப்படுத்துவதற்காக 1991 இல் சிர்திருத்த நடவடிக்கைகள் நடை முறைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. அவை:-

1. தேயிலையின் மீதான இறக்குமதித் தீர்வைகள் குறைக்கப்பட்டுள்ளன.

2. பொதியிடப்பட்டதும் பெட்டுள்ளில் அடைக்கப்பட்டதுமான தேயிலையில் 10% வரையில் ஏலங்களுக்கு வெளியே விற்பனை செய்வதற்குத் தயரிப்பாளர்களுக்கு அனுமதி வழங்கப்பட்டுள்ளது.

3. நிறுவன ரீதியான தீர் திருத்தங்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

4. தேயிலையின் மீள் பயிரிடலுக்கும் புதிய பயிரிடலுக்குமான உதவித் தொகைகள் (மாணியங்கள்) மாற்றுமின்றித் தோடர்ந்தும் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. 1991 இல் இச்செயற்பாடுகளுக்காக 81 மில்லியன் ரூபா பகிர்ந்தளிக்கப்பட்டது.

5. தேயிலைத் தொழிற்சாலைகளை நவீன மயப்படுத்துவதற்கான உதவித் தொகைத் திட்டம் ஒன்று செயற்படுத்தப்பட்டு வருகின்றது. அவ்வகையில் 1991 இல் 71 மில்லியன் ரூபா பகிர்ந்தளிக்கப்பட்டுள்ளது (1990 — இல் 22 மில்லியன் ரூபா).

6. சிறிய தேயிலைத் தோட்டங்களைக் கொண்டிருக்கும் உடைமையாளர்களின் நன்மை கருதி 'தேயிலை சிறு உடைமைகள் அபிவிருத்தி மேலாண்மைச் சபை' ஒன்று நிறுவப்பட்டுள்ளது. இது குறிப்பாகத் தென்மாகணத்தில் சேவையாற்றி வருகின்றது. இது 1983 மே மாதத்தில் கக்மன தேர்தல் தொகுதியில் ஒரு தேயிலைத் தொழிற்சாலையை நிறுவியுள்ளது. சிறு உடைமையாளர்கள் தமது தேயிலைக் கொழுந்துகளை இங்கு தக்க விலையில் கையளிக்கின்றனர்.

18.3. நப்பர்

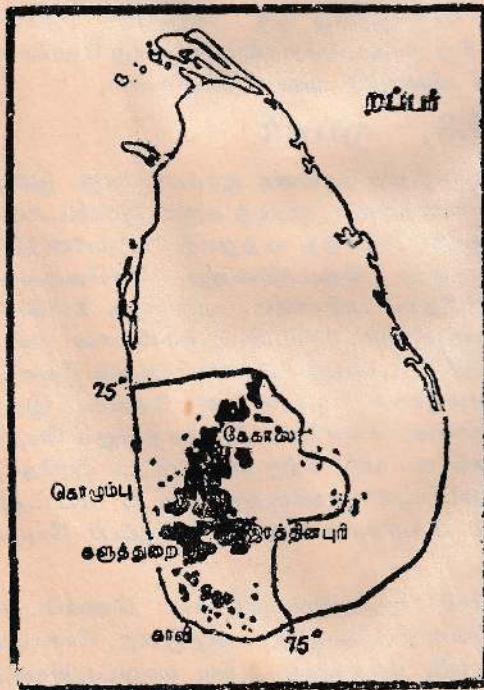
1876 இல் இலங்கையில் நப்பர் செய்கை ஆரம்பமானது. இன்று இலங்கைக்கு அண்ணியச் செலாவணியை ஈட்டித் தரும் இரண்டாவது பயிர் நப்பராகும். இலங்கையின் மொத்த ஏற்றுமதி வருமானத்தில் ஏறத்தாழ 14% நப்பர் மூலம் கிடைக்கின்றது. தேயிலையைப் போன்று உப்பரும் அயனப்பிரதேசப் பயிராகும். நப்பருக்கு 21°செ—26°செ வரையிலான வெப்பநிலையும், 2000 மி.மீ அளவிலான மழை வீழ்ச்சியும் தேவை. நீர் வழித்தோட்கூடிய மலைச்சாய்வுகள் தேவை. நீரை தேக்கி வைக்காத செம்பூரான் ஈரக்களிமன் தேவை. இத்தகைய நிலைமைகள் இலங்கையின் கென்மேல் பிரதேசத்திலும் மேற்கு மலைநாட்டிலும் உண்டு. அதனால் 600 மீற்றரூக்குப்பட்ட பிரதேசத் தில் நப்பர் செய்கை பண்ணப்பட்டு வருகின்றது. கடல் மட்டத்திலிருந்தும் 300 மீற்றர் வரை உயர்மான பகுதிகளில் நப்பர் பெரும்பாலும் பயிரிடப்படுகின்றது.

இலங்கையில் இன்று (1990) ஏறத்தாழ 190,047 ஹெக்டேயர் பரப்பில் நப்பர் செய்கைபண்ணப்படுகின்றது. கனுத்துறை, கேகாலை இரத்தினபுரி, கொழும்பு, காலி, மாத்தறை ஆகிய மாவட்டங்களில்

நப்பர்ச் செய்கை அதிகாவில் மேற்கொள்ளப்படுகின்றது. இலங்கையில் 2330 இலட்சம் கிலோகிராம் நப்பர் வருடாவருடம் உற்பத்தி யாகின்றது. இதில் ஏறத்தாழ 210 இலட்சம் கிலோகிராம் நப்பர் மட்டுமே உள்ளுர்க் கைத்தொழில்களுக்குப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது. மிகுதி யாவும் ஏற்றுமதியாகின்றது. இலங்கை நப்பரில் பெரும் பகுதியை (30%) வாங்கிக்கொள்வது சீனாவாகும். ருசியா, ஐக்கிய ராச்சியம், ஐக்கிய அமெரிக்கா, போலாந்து, மெக்சிக்கோ, சூரேனியா என்பனவும் நப்பரை இலங்கையிலிருந்து வாங்கிக்கொள்கின்றன.

இலங்கையின் நப்பர்ச் செய்கை அண்மைக் காலத்தில் பல சோதனைகளை எதிர்நோக்க வேண்டியுள்ளது. அவை:

1. நப்பர்த் தோட்டங்கள் சிறியனவாக மாறிவருவதும், நல்ல முறையில் நிர்வாகிக்கப்படாமையும் முதல் பிரச்சினையாகும். தேவிலை போன்று நப்பர்த் தோட்டங்கள் பெரியனவல்ல. ஏறக்குறைய 70% தோட்டங்கள் 4 ஹெக்டேயர் குறைவான பரப்பின். நப்பர்த் தோட்டங்கள் துண்டு துண்டாக விற்கப்படுவதும் மரபுரிமை மூலம் பங்கிடப்பட்டுவரும் இதற்குக் காரணங்களாகும். அதனால் சிறப்பான முகாமை இருப்பதில்லை.



படம்: 18.2 இலங்கையில் நப்பர்

2. உற்பத்தி வீழ்ச்சி அடைதல் இன்னோர் பிரச்சினையாகும். இன்று இலங்கையின் நப்பர்த் தோட்டங்களில் ஒன்றை நப்பர் மரங்கள் 30 ஆண்டுகளுக்கு மேற்பட்ட வயதான மரங்களாகும். 30 வயதிற்கு மேற்பட்ட மரங்கள் தக்கபயனைத் தருவதில்லை. நப்பர் மரங்களை மீள்நடுகை செய்தல் அவசியமாகும். வயதான மரங்களைத் தறித்துவிட்டுப் புதிய மரங்கள் நடப்படல் வேண்டும். இன்று மீள்நடுகைக்காக அரசாங்கம் ஒரு ஏக்கருக்கு 4000 ரூபா உதவிப்பணமாக வழங்குகின்றது.

3. இயற்கை றப்பருக்குச் சர்வதேச சந்தையில் செயற்கை றப்பரினால் ஏந்பட்டிருக்கும் பிரச்சினை. இன்று றப்பர்ப் பொருள்களில் 69% செயற்கை றப்பர் மூலம் செய்யப்படுகின்றன. இது இலங்கையின் றப்பர் உற்பத்தியைப் பாதிக்கின்றது. எனினும் அண்மைக் காலத்தில் பெற்றோலிய விலையேற்றத்தின் பயனாக (பெற்றோலியம் செயற்கை றப்பருக்கு ஒரு மூலப் பொருள்) இயற்கை றப்பருக்கு மீண்டும் தேவை கூடியிருக்கிறது. எனினும் விருத்தியடைந்த பல நாடுகள் இன்றும் செயற்கை றப்பரில் தங்கியிருக்கின்றன.

4. றப்பரை ஏற்றுமதி செய்யும் நாடுகளின் எண்ணிக்கை இன்று அதிகரித்திருக்கிறது. சர்வதேச வர்த்தகத்தில் வந்து சேரும் றப்பரில் 5% குறைவான பங்கையே இலங்கை வகித்து வருகின்றது. றப்பரின் விலை சந்தையில் என்றும் ஒரேயளவின் தாகவில்லை. றப்பரின் விலையை உறுதிப்படுத்துவதற்கு உங்ராட் நிறுவனம் முயற்சி செய்து வருகின்றது. றப்பரை மூலப் பொருளாக ஏற்றுமதி செய்வதிலும் பார்க்க பரும்படி உற்பத்திப் பொருட்களாக ஏற்றுமதி செய்வது சிறப்பானது என்று இன்று உணரப்படுகிறது.

5. இலங்கையில் கருத்துறை, கேகானை, இரத்தினபுரி, கொழும்பு, காவி, மாத்தனை மாவட்டங்களில் றப்பர்த் தோட்டங்களுள்ளன. இம்மாவட்டங்களில் இருக்கின்ற சிறிய றப்பர்த் தோட்டங்களின் உற்பத்தியைச் சீர்ப்படுத்த அண்மையில் முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. றப்பர்ப் பாலை எடுத்துக் குறித்த தரத்தில் சிற் றப்பராக்கி வாங்கிக் கொள்ளக் கூட்டுறவுச் சங்கங்கள் முன்வந்துள்ளன. குறித்த தர நிர்ணயம் அரசு கூட்டுத்தாபனத்தால் சிறிய றப்பர்த் தோட்ட உரிமையாளர்களுக்கு பயிற்சிமூலம் வழங்கப்படுகிறது.

18.4. அண்மைக்காலப்போக்கு

18.4.1. பலதரப்பட்ட காரணங்களால் 1991 இல் றப்பர் உற்பத்தி வீழ்ச்சியடைந்துள்ளது. 1970—1990 இடைப்பட்டகாலப்பகுதி யில் உற்பத்தியானது 1.1 சதவீதத்தில் வீழ்ச்சியடைந்தது. அரசு பெருந்தோட்டத்துறை, தனியார்துறை இரண்டிலும் பொதுவாக இவ்வீழ்ச்சி காணப்படுகின்றது.

18.4.2. றப்பரின் சந்தைவிலையில் 1989—1990 காலப்பகுதியில் ஏற்பட்ட விலை வீழ்ச்சி, எல்லைக்காணிகளில் பால் எடுத்தலை ஊக்கமிழுக்கச் செய்துள்ளது. கைத்தொழில் நாடுகளின் பொருளாதராப் பின்னடைவு, கிழக்கு ஐரேப்பியதாடுகளின் அரசியல் மாற்றங்கள் சர்வதேசந்தையில் றப்பரின் விலை வீழ்ச்சிக்குக் (கிலோ கிராமம் ரூபா 34.55) காரணமாயின.

18.4.3. இலங்கை நப்பரின் சுற்றைப்படுத்தலானதும் மாற்றமுற் றுள்ளது. பதனிடப்படா நப்பருடன் பதனிடப்பட்ட நப்பரின் ஏற்று மதியும் தற்போது இணைந்துள்ளது. அத்துடன் உண்ணாட்டு நப்பர் நுகர்வும் அதிகரித்துள்ளது. 1991 இல் உண்ணாட்டில் 26.8 மில்லியன் கிலோ கிராம் நப்பர் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

18.4.4. நப்பரை அடிப்படையாகக் கொண்டு தயாரிக்கப்பட்ட பொருட்களின் ஏற்றுமதி அதிகரித்துள்ளது. 1975 இல் ஏற்றுமதியாகிய இவ்வகைப்பொருட்களின் பொருமதி 100 மில்லியன் ரூபாவாகும். ஆனால் 1990 இல் பொருமதி 1210 மில்லியன் ரூபாவாக உயர்ந்துள்ளது.

18.4.5. கொள்கை மற்றும் நிறுவன ரீதியான சீர்திருத்தங்கள் பல இன்று நப்பர்செய்கையில் கைக்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன. அரசு பொருந்தோட்டங்களின் முகாமைத்துவ மீளமைப்பு, ஏற்றுமதித்தீர்வைகளின் குறைப்பு, நப்பர் உற்பத்திக்கான அரசு ஊக்குவிப்புகள் என்பன இவ்வகையில் குறிப்பிடத்தக்கன.

18.4.6. அரசினால் தொடக்கிவைக்கப்பட்ட நப்பர் அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளில் 1991 இல் 3353 ஹெக்டேயர் மீன் நடுகைக்கும் 1512 ஹெக்டேயர் புதிதான நடுகைக்கும் உட்பட்டுள்ளன.

18.5 தென்னை

பல நூற்றாண்டு காலமாக இலங்கையில் தென்னை பயிரிடப்பட்டு வந்தபோதிலும், ஐரோப்பியர்து வருகையின் பின்னரே வர்த்தகரீதியாகப் பயிரிடப்பட்டது. இலங்கையின் ஏற்றுமதி வருமானத்தில் தென்னையால் 5% கிடைக்கின்றது. உண்ணாட்டு நுகர்வு அதிகமா தலால் ஏற்றுமதியை குறைவாகவுள்ளது. இன்று ஏறத்தாழ 416,423 ஹெக்டேயர் பரப்பில் தென்னை, செய்கை பண்ணப்படுகின்றது.

தென்னை பயிரிடுவதற்கு வருடத்தில் ராாசரி வெப்பநிலை 23° செ.- 26° செ. வரையிலிருத்தல் வேண்டும். வெப்பநிலை 20° செ. குறைந்தால் தென்னை செய்கைபண்ண முடியாது. சிறந்த பயனைப் பெறுவதற்கு 2000 மி. மி. வரையிலான பரவலான மறை தேவை. கடற்கரையை அடுத்துள்ள மணற்பாங்கான பகுதிகளில் இது நன்கு வளர்கின்றது. 300 மீற்றர்களுக்கு உள்பட்ட தாழ்நிலைப்பகுதிகளில் தென்னை நன்கு வளரும். எனவேதான் இலங்கையின் பிரதான தென்னநோடாட்டங்கள் தென்மேல் ஈர வலயத்தில் அமைந்திருக்கின்றன. சிறப்பாக கொழும்பு, சிலாபம், குருநாகல் ஆகிய இடங்களை ஒரைஞக்கும் முக்கோணப் பகுதியில் தென்னை நன்கு செய்கைபண்ணப்படுகிறது. கொழும்பிலிருந்து நங்காலை வரையிலான கரையோரப் பகுதியிலும்

தென்னென பயிராகிறது. யாழ்ப்பாணக் குடாநாடு, மட்டக்களப்பு முதலிய பகுதிகளில் தரைக் கீழ் நீர் இருப்பதால் தென்னந் தோட்டங்கள் இருக்கின்றன.

தென்னையிலிருந்து பல பயன்கள் பெறப்படுகின்றன. தேங்காயில் 29% கொப்பநாவாக்கப்படுகின்றது. தென்னங்களிலிருந்து சாராயம், வின்னாரி, சர்க்கரை முதலியன் பெறப்படுகின்றன. தேங்காய் நெய் முக்கிய தாவரம் என்றெண் ம் ஆகும். தும்பு பல தொழில்களுக்குப் பயன்படும். கவிழு திரித்தல், துடைப்பம் செய்தல் என்பன.

இலங்கைக்கு அந்தியச் செலாவணி யைப் பெற்றுத் தரும் பயிர் என்ற வகையில் அன்னமொண்டுகளில் தென்னை தன் முக்கியத்துவத்தை இழந்து வருகின்றது. உண்ணாட்டுத் தேவை அதிகரித்ததால் அதிகளில் தென்னம் பொருட்களை ஏற்றுமதி செய்ய முடியாதுள்ளது. இங்கு உற்பத்தியாகும் தேங்காயில் 70% உள்ளூர் நுகர்விற்கு தேவை. 1990 இல் தேங்காய் உற்பத்தி 25320 இலட்சம் காய்களாகும். மேலும் அன்னமைக் காலத்தில் தேங்காய் உற்பத்தியும் படிப்படியாகக் குறைந்து வருகின்றது. இதற்குப் பல காரணங்கள் உள்ளன. அவை:-

1. குறைவான பசுளை உபயோகம். 1984 இல் தென்னந் தோட்டங்களுக்கு 50000 மெற்றிக்கொண் பசுளை பாவிக்கப்பட்டது. 1986 இல் 31500 மெற்றிக்கொண் பசுளையே பாவிக்கப்பட்டிருக்கிறது.



படம் 18.3 இலங்கையில் தென்னை

2. காலதிலையில் காணப்பட்ட வரட்சியும், நோய்களும், பூச்சி மினங்களும் கட்டுப்படுத்தாமையும் இன்னொரு காரணமாகும்.

3. 1975 இல் நாட்டில் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்ட காணிக் சீர்திருத்தச் சட்டத்தின்படி கலீகிரிக்கப்பட்ட மேலதிகத் தென்னாம் காணிகள் திறன் ந்த வர்களிடம் பகிர்ந்துள்ளிக்கப்பட்டன. ஏற்ற முகாமையின்மையால் விளைச்சல் வீழ்ந்தது. வெளிநாட்டுச் சந்தையில் இன்று தென்னாம் பொருட்களுக்குப் பதிலாக சோயா எண்ணெய், தால எண்ணெய், ஓலின் எண்ணெய் என்பன பதிலீட்டுப் பொருட்களாகவுள்ளன. இதனால் தென்னாம் பொருட்களுக்கு நியாயமான விலை கிடைப்பது கடினமாகின்றது.

18.6. அண்மைக்கால நிலை

18.6.1. 1991 ஆம் ஆண்டு 2184 மில்லியன் தேங்காப்கள் உற்பத்தியாகின. ஆனால் இது 1990 ஆம் ஆண்டினை விட 16% குறைவாகும். தேங்காய் எண்ணெயின் தூம் கொப்பறாவினதும் விலை அதிகரித்தபோதிலும் ஏற்றுமதித் தொகை குறைந்தது.

18.6.2. மீன் நடுகை, கீழ் நடுகை ஆகிய விரிவாக்கத் திட்டங்கள் 1974 இலிருந்து தொடர்ந்து மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன. அவ்வகையில் 15% மீன்நடுகையும், 12% கீழ்நடுகையும் தென்னாம் தோட்டங்களில் நிகழ்ந்துள்ளன.

18.6.3. 'தெங்கு முக்கோணப்' பிரதேசத்தில் மீன் பயிரிடல், இடைப் பயிரிடல், சரவிடப்பாதுகாப்பு ஆகிய மூன்று திட்டங்களுக்காக அபிவிருத்தி உடன்தெராக வழங்கப்பட்டு வருகின்றது. இந்த உதவித் தொகை 50 சதவீதத்தினால் அதிகரிக்கப்பட்டுள்ளது.

18.6.4. தெங்கு உற்பத்தியை அதிகரிப்பதற்காக நிறுவன ரிடியான் சீர் திருத்தங்களும் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. விற்பனை வரி, ஏற்றுமதித் தீர்வை என்பன குறைக்கப்பட்டுள்ளன. 6% விற்பனை வரி 5% ஆகவும், ஏற்றுமதித் தீர்வை 20 சதவீதமும் குறைக்கப்பட்டுள்ளன.

18.6.5. தெங்கு அபிவிருத்திச்சபை, இலங்கைத் தெங்குச்சபை, தெங்கு ஆராய்ச்சி சபை என்பனவற்றின் நடைமுறைப் பணிகளில் முகாமைத்துவ மாற்றங்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

18.6.6. தென்னாம் தோட்டங்களைத் தனிப் பயிர் என்ற வகையினின்றும் மாற்றுவதன் மூலம், உற்பத்தியாளரின் பொருளாதார வருவாயை அதிகரிக்கும் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. ஊடுபயிர்ச் செய்கை, கால்நடைவளர்ப்பு என்பன வற்றின் மூலம் வரு

வாயையும் பொருளாதார அமீவிருத்தியையும் ஏற்படுத்த நடவடிக்கைகள் கைக்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன.

18.7. சிறு ஏற்றுமதிப்பயிர்கள்

கொக்கோ, கோப்பி, கறுவா, ஏலக்காய், மிளகு, மரமுந்திரி, சராம்பு, எள், பாக்கு முதலியன சிறு ஏற்றுமதிப் பயிர்களாக விளங்கின்றன. மிகப் பண்ணடை நாளிலிருந்தே ஏலக்காய், கறுவா, கராம்। போன்ற வாசனைத் திரவியங்கள் இலங்கையிலிருந்து ஏற்றுமதியாகி வந்துள்ளன. இந்த வாசனைத் திரவியங்களைப் பெறுவதற்காக, அந்திய வர்த்தகர்கள் இலங்கைக்குத் தொடர்ந்து வந்திருக்கிறார்கள். மொத்த ஏற்றுமதிகளில் இச் சிறு ஏற்றுமதிப் பயிர்களின் பங்களிப்பு ஆக 8 சதவீதமாகும். இலங்கையின் மூன்று முதன்மைப் பயிர்களான தேயிலை (33%), நப்பர் (11%) தென்னை (7.6%) ஆகியவற்றுடன் ஒப்பிடுகையில் இவற்றின் பங்கு மிகக் குறைவாகும்.

இன்று இலங்கையில் ஏற்றத்தாழ 27114 ஹெக்டேயர் பரப்பில் சிறு ஏற்றுமதிப் பயிர்கள் செய்கை பண்ணப்பட்டு வருகின்றன. இப்பயிர்களில் பெரும்பாலானவை, சிறு உடைமைகளில் ‘கலப்புத் தோட்டங்களாக’வும் வீட்டுத் தோட்டங்களாகவும் வளர்க்கப்படுகின்றன. கறுவா, ஏலக்காய், மரமுந்திரி என்பன இதற்கு ஓரளவு விதி விலக்காகும். அன்மை ஆண்டுகளில் இப்பயிர்களின் உற்பத்தியில் அதிகரிப்பு ஏற்பட்டதற்குப் பல காரணிகளுள்ளன. அவற்றில் முக்கியமானது இப்பயிர்களின் ஏற்றுமதிச் சந்தை வாய்ப்பாகும். இப்பயிர்களின் ஏற்றுமதியில் பெரும்பங்கு ஏற்றுமதியாவது முக்கிய அங்கமாகும். சிறு ஏற்றுமதிப் பயிர்களின் ஏற்றுமதிக்காகவும் அன்மைக் காலத்தில் அரசு பல முயற்சிகளை எடுத்திருக்கின்றது. ஐக்கிய நாடுகள் தாபன ததின் உணவு விவசாய நிறுவனங்களின் (FAO) ஆதரவுடன் மாத்தளையிலும் மொனராக்கலையிலும் சிறு ஏற்றுமதிப் பயிர்களின் ஆராய்ச்சி நிலையங்கள் நிறுவப்பட்டிருக்கின்றன. தேவை விவசாயப் பண்முகப்படுத்தலுக்கும் குடியேற்றத்திற்குமான சபை இப்பயிர்களின் உற்பத்தியில் கவனம் எடுத்திருக்கின்றது. சிறிய தோட்டங்களில் இப்பயிர்களின் உற்பத்தியை ஆரம்பித்தல், வீட்டுத் தோட்டங்களாக ஆரம்பிக்க மானியம் வழங்கல், பொருளாதார வளங்களிற்க தேயிலை, நப்பர் தோட்டங்களில் இப்பயிர்களை ஆரம்பித்தல், தென்னந் தோட்டங்களில் இப்பயிர்களை ஊடுநடுதல் போன்ற பல முயற்சிகளை எடுத்திருப்பதால் அன்மைக் காலத்தில் இப்பயிர்களின் உற்பத்தி அதிகரித்திருக்கின்றது. 1991 இல் 2869 ஆயிரம் கிலோகிறாம் கறுவாவும், 290 ஆயிரம் கிலோகிறாம் ஏலக்காயும், 1300 ஆயிரம் கிலோகிறாம் மிளகும், 1030 ஆயிரம் கிலோகிறாம் கராம்பும் ஏற்றுமதி செய்யப்பட்டன.

1991 இல் கராம்பு, மரமுந்திரி ஆகியவற்றின் உற்பத்தியும் ஏற்றுமதியும் அதிகரித்தது. இலங்கையில் மரமுந்திரி ஏறத்தாழ 8900 ஹெக்டேயர் பரப்பில் செய்வைப்பன்னைப்படுகின்றது. இப்பயிரின் உற்பத்தியை அதிகரித்தற்காக மரமுந்திரிகைக் கட்டுத்தாபனம் ஒன்றுமள்ளது. மினுவாங்கொட்ட, ஜாஸ்ல, சிருல்ல, அளவை, மன்னார், புத்தளம் பகுதிகளில் மரமுந்திரிச் செய்வை நடைபெறுகின்றது. மகாவலி அபி விருத்திப் பிரதேசத்தில் பிம்புருத்தேவ எனுமிடத்திலும் மரமுந்திரி கைச் செய்வை 60% ஹெக்டேயர் பரப்பில் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

ஒருங்கிணைந்த கிராமிய அபிவிருத்தித் திட்டங்களில் வதுளை, நூவரெவியா, மாத்தளை ஆகிய மாவட்டங்களில், சிறு ஏற்றுமதிப் பயிர்களில் செய்வைக்கு முக்கியவிடம் அளிக்கப்பட்டுள்ளது. மேலும் சிறு ஏற்றுமதிகளில் துரித விருத்திக்கைன் ‘சிறு ஏற்றுமதிப் பயிர்கள் திணைக்களம்’ ஒன்று நிறுவப்பட்டுள்ளது. இது இப்பயிர்களின் உற்பத்தி அதிகரிப்பிற்கும், பரப்பு அதிகரிப்பிற்கும் நடவடிக்கைகளை எடுத்து வருகின்றது. இது சிறு ஏற்றுமதிப் பயிர்களின் நாற்றுக்களை விநியோகித்துள்ளது. ‘சிறு ஏற்றுமதிப் பயிர்களின் மானிலத் திட்டத் தில்’ கொக்கோ, கோப்பி, மினரு, கராம்பு ஆகிய பயிர்களின் செய்வையை ஊக்குவிக்கும் முகமாக மானியம் வழங்கப்படுகின்றது.

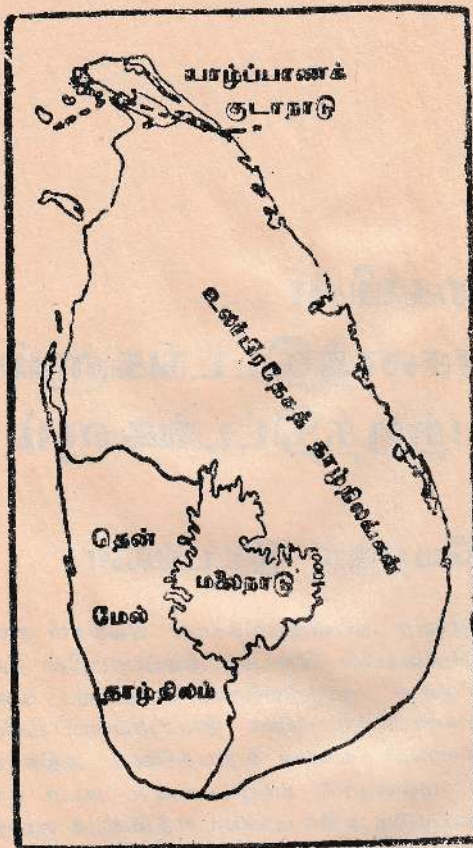
சிறு ஏற்றுமதிப் பயிர்களை அதிகளவில் வாங்கும் நாடுகள் ஜக்கிய அமெரிக்கா, ஐக்கிய இராச்சியம், கனெட், எகிப்து, ஜோர்டான், சவுதி அரேபியா, மெக்ஸிக்கோ என்பனவாகும். அதிகளவில் கறுவாஸ்வ மெச்சிக்கோ வாங்கிக் கொள்ளின்றது.

19 || இலங்கையின் நீர்ப்பாசனத்திட்டங்களும் குடியேற்றத்திட்டங்களும்

19.1. குடியேற்றத் திட்டங்கள்

இலங்கையின் பொருளாதார அபிவிருத்திக்கான நிலங்கள் உலர் வலயத்திலேயேயுள்ளன. இலங்கையின் மொத்த நிலப்பரப்பில் மூன்றிலிரண்டு பங்கு உலர் பிரதேசத் தாழ்நிலங்களாகவுள்ளன. உலர் வலயத் தாழ்நிலங்களைப் பயன்படுத்தி அதிக நிலப்பரப்பைப் பயிர்ச் செய்கையின் கீழ் கொண்டு வரவும், உணவு உற்பத்தியை அதிகரிக்க வும், தென்மேல் பிரதேசம், மலைநாடு, மாழ்ப்பாணக் குடா நாடு ஆகிய பிரதேசங்களில் காணப்படும் அதிக மக்களாடர்த்தியைக் குறைக்கவும் குடியேற்றத் திட்டங்களை அமைப்பது அவசியமாக விருந்துள்ளது.

உலர் வலயத் தாழ்நிலங்களில் குடியேற்றத்திட்டங்களைச் செயற் படுத்துவதற்கு மக்கள் அங்கு வாழ்வதற்கு ஏற்ற அடிப்படை வாழ்க்கை வசதிகளைச் செய்து கொடுக்க வேண்டியது அவசியமாகும். இத்தாழ் நிலங்களில் இன்று பாழ்வைந்து கிடக்கின்ற ஆயிரக்கணக்கான குளங்கள் வரலாற்றுக் காலத்தில் இங்கு மக்கள் பெருந்தொகையாக வாழ்ந்திருக்கின்றார்கள் எப்பதற்குச் சான்றுகளாகவுள்ளன. இலங்கை மன்னர்களால் உலர் வலயத்தில் ஆயிரக்கணக்கான நீர்ப்பாசனக் குளங்கள் உருவாக்கப்பட்டுள்ளன. மின்னேரியா, பராக்கிரம சமுத்திரம், கட்டுக்கரைக்குளம், கவுடுலு வாவி, குறுவு வாவி, தண்ணி முறிப்புக் குளம் என்பன இவற்றில் சிலவர்களும்.



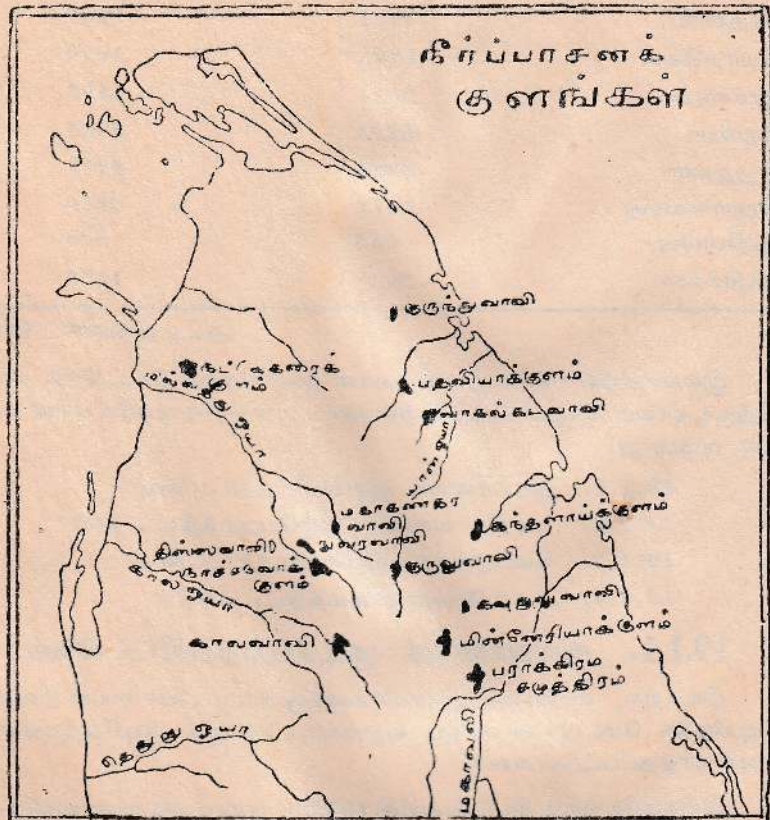
படம்: 19-1 இலங்கையின் இயற்கைப் பிரதேசங்கள்

கும். வீடு அமைக்க, கிணறு வெட்ட, வேலியிட, காணிகளைத் திருத்த எல்லாவற்றிற்கும் உபகாரநிதி வழங்கப்பட்டது.

இன்று உலர்வலயத்தில் 105 பிரதான குடியேற்றத்திட்டங்களுள் என. இவற்றில் ஏறத்தாழ 95900 ஹெக்டேயர் நீர்ப்பாசனத்துடன் விருத்தியுற்றிருக்கின்ற நிலப்பரப்பாகும். 66000 ஹெக்டேயர் உயர் நிலப்பயிர் விளை நிலங்களாக விருத்தியடைந்திருக்கின்றன. ஏறத்தாழ 851200 சமக்காரக் குடும்பங்கள் இக்குடியேற்றத்திட்டங்களில் குடியமர்த்தப்பட்டுள்ளனர். துரித மகாவளி கங்கைத்திட்டம் மாபெரும்

மக்களை உலர் வல யத்தில் நீரந்தரமாகக் குடியேற்றி பயிர் செய் வதற்குரிய நீர்ப்பாசனக் காணிகளை வழங்குவது குடியேற்றத் திட்டங்களின் பிரதான நோக்கமாகும். மின்னேரியாக குடியேற்றத் திட்டமே முதன் முதல் இலங்கையில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இரண்மடு, வ வு னி குளம், பா வற்குளம், கந்தளாய், இராஜாங் களை, உண்ணிச்சை, உடவளவை, கல்லேராயா, என்பன பின்னர் நிறுவப் பட்டகுடியேற்றத்திட்டங்களாகும், பத்னியா, பாணியன் கடவல, அல்லை, கவுடுல்ல, எலகரா, நாச்சடுவ, ஒக்கம் பிட்டி, ரதியாக்கம் என்பனவும் குறிப்பிடத்தக்க குடியேற்றத்திட்டங்களாகும்.

குடியேற்றத்திட்டமாகும். அதன் கீழ் 10 இலட்சம் மக்கள் குடியேற்றப்படவள்ளனர். அதில் இன்று (1991) 79066 குடும்பங்கள் குடியமர்த்தப்பட்டுள்ளனர்.



படம்: 19.2. புராதன நீர்ப்பாசனக் குனங்கள்

திலங்கையின் சில பிடிதான குடியேற்றத்திட்டங்கள்

திட்டம்	நீர்ப்பாய்ச்சும் பரப்பளவு (லெறக்)	குடியேறிய குடும்பங்கள் (எண்)
குடும்பங்களும்	8457	5285
அக்கராயன்	1214	760
வவுனிக்குளம்	2768	2154
உன்னிச்சை	5163	3225

வாகனேரி	3440	2150
சாகமம்	1124	700
அல்லை	7180	4487
கந்தளாய்	8431	5269
மொறவெவ	1635	1020
நாச்சடுவா	2383	1490
பதவியா	5223	3265
குறுவுவா	3327	2080
ராஜாங்களை	4371	2730
தப்போவை	833	520
சந்திரிக்கா	2133	1330

ஆட்டவணை: 19.1

இலங்கையில் பல்வேறு வகையான குடியேற்றத் திட்டங்கள் காலத் திற்குக் காலம் உருவாக்கப்பட்டுள்ளன. அவற்றில் முக்கியமான வகைகள் வருமாறு:

- 19.1.1. குடியானவர் குடியேற்றத்திட்டங்கள்
- 19.1.2. படித்த வாலிபர் குடியேற்றத்திட்டங்கள்
- 19.1.3. மேட்டுநிலக் குடியேற்றத்திட்டங்கள்
- 19.1.4. உலர் வேளாண்மைத்திட்டங்கள்

19.1.1. குடியானவர் குடியேற்றத்திட்டங்கள்:

நிலமற்ற, வறிய குடியானவர் கணக்கு நீர்ப்பாசன வயல் நிலமும், குடியிருக்க மேட்டுக் காணியும் வழங்கப்பட்டு இக் குடியேற்றங்களில் குடியமர்த்தப்பட்டுள்ளனர்.

இக்குடியேற்றத் திட்டங்களில் 1955-ம் ஆண்டிற்கு முன், ஒவ்வொரு குடியேற்ற வாசிக்கும் ஜந்து ஏக்கர் தாழ் நிலமும் மூன்று ஏக்கர் உயர் நிலமும் வழங்கப்பட்டன. 1955-ம் ஆண்டிற்குப்பின் மூன்று ஏக்கர் தாழ் நிலமும் இரண்டு ஏக்கர் உயர் நிலமும் வழங்கப்பட்டன. தாழ் நில விளைநிலங்கள் நீர்ப்பாய்ச்சல் வசதியுடையனவாயும், உயர் நிலங்கள் நீர்ப்பாய்ச்சல் வசதியற்றனவாகவுள்ளன. அதனால் இக் குடியேற்றத் திட்டங்களின் பயிர்ச் செய்கையில் இரு பெரும் வேறு பாட்டினை அவதானிக்கலாம்.

குடியேற்றங்களின் தாழ் நிலங்களில் நெற்செய்கை முக்கிய விடத்தைப் பெற்றுள்ளது. நெற்செய்கை பெரிதும் நீர்ப்பாய்ச்சல் வசதி யில் தங்கியுள்ளவிடத்து வடக்கீழ்ப் பருவக்காற்று மழையினால் மேல்

தீக நீரையும் பெறுகின்றது. இரு பருவங்களினாலும் நீர் பெறக் கூடிய குடியேற்றங்களில் பெரும் போகத்திலும் (மகா), சிறு போகத் திலும் (யால) நெற்செய்கை நடைபெறுகின்றது.

உயர் நிலப்பயிர்க்கையில் தென்னை, பலா, தோடை, மூருங்கை, மா, இலவம் எலும் நிரந்தரமான மரப் பயிர்களும், வாழையும், வெங்காயம், மிளகாய் முதலிய காய்கறிப் பயிர்களும், குரக்கன், எள், சோளம், சடலை முதலிய தானியப் பயிர்களும் பயிரிடப்பட்டு வருகின்றன.

இரண்ணமடு, வண்ணேரிக்குளம், அச்கராயன், வவுனிக்குளம், ராஜாங்கணை, பதவியா, கந்தனாய் முதலானவை குடியானவர்குடியேற்றத் திட்டங்களாகவுள்ளன.

19.1.2. படித்த வாலிபர் குடியேற்றத்திட்டங்கள்:

படித்த வாலிபர்களுக்கும் மகளிர்களுக்குமாக நாடெங்கும் இக் குடியேற்றத் திட்டங்கள் அமைக்கப்பட்டுள்ளன. பண்புபயிர்களை நலின பயிர்க் கையை முறைகளைக் கையாண்டு விருத்தி செய்வதற் காகவும், தொழில் வாய்ப்புகளை ஏற்படுத்துவதற்காகவும் இக் குடியேற்றங்கள் அமைக்கப்பட்டன. இவை ஏற்று நீர்ப்பாசன வசதிகளையும் கொண்டுள்ளன. விசுவமடு, திருவையாறு, முழங்காவில், முத்தையன் கட்டு, வெல்லன்கிரியா, கொண்டுறுவெவ, கல்பலாமா, அம்பேவெல, தும்பன்கேணி முதலியன இவ்வகைக் குடியேற்றத்திட்டங்களாகும்.

19.1.3. மேட்டு நிலக் குடியேற்றத்திட்டங்கள்:

சாய்வு நீர்ப்பாசன வசதியற்ற மேட்டுக் காணிகள் குடியிருப்புக் காகவும், தோட்டாச் செய்கைக்காகவும் பகிர்ந்து வழங்கப்பட்டு வருகின்றன. மேட்டு நிலக் குடியேற்றத்திட்டங்களில் மத்திய தர வகுப்பினர் முதலிடம் பெற்றுள்ளனர். கிராம விஸ்தரிப்புத் திட்டங்களின் கீழ் நிலமற்ற மத்திய தர வகுப்பினரும், வறிய வகுப்பினரும் குடியிருப்புக் காணிகள் பெற்றுள்ளனர். கிராஞ்சி, கண்க்புரம், தேவிபுரம், சுதந்திரபுரம், வண்ணாந்திவில்லு, கடிகம, ஹஸ்மில, கினிமிமை, கொட்டாவ முதலான பகுதிகளில் மேட்டுநிலக் குடியேற்றத்திட்டங்களுள்ளன.

19.1.4. உலர் வேளாண்மைக் குடியேற்றத்திட்டங்கள்

அதிக மூலதன செலவின்றி உலர் வயயத்தில் அறிமுகப்படுத்தப் பட்டிருக்கும் ஒரு குடியேற்றத்திட்டம் உலர் வேளாண்மை அபிவிருத்

திட்டங்களாகும். சேனெப் பயிர்க் செய்கையை மேற்கொள்ளும் குடியானவர்களை நிரந்தரப் பயிர்க் செய்கையிலேபட வைப்பதனாயும் இது நோக்கமாகக் கொண்டது. இவ்வகையில் முதலாவது திட்டம் மொன்றாகவை மாவட்டத்திலுள்ள முதுகண்டியா எனுமிடத்திலுருவாக்கப்பட்டுள்ளது. 1780 ஹெக்டேயர் பரப்பில் 630 குடும்பங்கள் குடியமர்த்தப்பட்டுள்ளன. கிளிநோச்சி மாவட்டத்தில் ஜெயபுரம், ஆணை விழுந்தான் எனும் இரு இடங்களில் உலர் வேளாண்மை அபிவிருத்தித்திட்டங்கள் 1984 ஆம் ஆண்டு உருவாக்கப்பட்டுள்ளன. இனக்கலவரம் காரணமாகத் தென்னிலங்கையிலிருந்து இடம் பெயர்ந்த 638 அக்திகள் 400 ஹெக்டேயரில் இங்கு குடியமர்த்தப்பட்டுள்ளனர்.

எனவே, உலர் வலயத்தில் நீர்ப்பாசனத்திட்டங்கள் உருவாக்கப்பட்டு மக்கள் குடியமர்த்தப்பட்டமையால் பல விருத்திகள் ஏற்பட்டிருக்கின்றன. காடு அடர்ந்து கிடந்த பிரதேசங்கள் சழங்கிளாக்கப்பட்டிருக்கின்றன. குடியேற்றங்கள் உருவாகியமையால் போக்குவரத்து வசதிகள், தொடர்பாடல் வசதிகள் அதிகரித்துள்ளன. நீர் மின் வலுவிருத்தியும் கைத்தொழில்களும் விருத்தியுற்றிருக்கின்றன. நகரங்கள் உருவாகியுள்ளன. மக்கள் பரவலாகக் குடியேற வாய்ப்பேற்றப்பட்டிருக்கிறது.

19.2. நீர்ப்பாசனத்திட்டங்கள்

இலங்கையின் புராதன மக்கள் இரண்டு வழிகளில் நீரைப் பாதுகாத்து நீர்ப்பாசனத்திற்குப் பயன்படுத்தியுள்ளனர். அவை:

1. குளங்களைக்கட்டி நீரைத்தேக்கினர்.
2. நதிகளுக்குக் குறுக்காக அணையிட்டு மறித்துக் கால்வாய்கள் மூலம் நீர்ப்பாய்ச்சினர்.

மின்னேரியாக்குளம், காலவீராக்குளம், பராக்கிரம சமுத்திரம், நுவரவாயி, கட்டுக்கரைக்குளம் என்பன பழைய நீர்ப்பாசனக் குளங்களாகும். அம்பன் கங்கையிலிருந்து எலகராக் கால்வாய் மூலம் யின் னேரியாக்குளத்திற்கும், கந்தளாயக் குளத்திற்கும் நீர் வழங்கப்பட்டுள்ளது. மினிப்பேக்கால்வாய், ஜயகங்கைக்கால்வாய் என்பன ஏனைய பண்டைய கால்வாய்களாகும். நல்லீன நீர்ப்பாசனத் திட்டங்கள் குடியேற்றங்களை உருவாக்கல், நீர் வழங்கல், வெள்ளப்பெருக்கைத் தடுத்தல் எனப்பல நோக்கங்களைக் கொண்டனவாகும்.

இலங்கையின் உலர்வலயத்தை அபிவிருத்தி செய்யும் பொருட்டு ஆரம்பிக்கப்பட்டிருக்கும் நீர்ப்பாசனத் திட்டங்களைப் பின்வருமாறு வகைப்படுத்தலாம்:

- 19.2.1. சிறிய நீர்ப்பாசனத் திட்டங்கள்
- 19.2.2. பெரிய நீர்ப்பாசனத் திட்டங்கள்
- 19.2.3. ஆற்று வடிநிலத் திட்டங்கள்

19.2.1. சிறிய நீர்ப்பாசனத் திட்டங்கள்.

குறித்து ஒரு பருவத்தில் பெய்கின்ற மழை நீரைக் குளங்களில் தேக்கி வைத்து நீர்ப்பாய்க்கி பயிர்ச் செய்கையில் ஈடுபடுவது உலர்வயத்தைப் பெர்றுத்தமட்டில் அவசியமாகும். புராதன காலத்தில் இருந்து சிறிய நீர்ப்பாசனத் திட்டங்கள் இப்பிரிதேசத்தில் இயங்கி வருகின்றன. இன்று பாழடைந்து கிடக்கின்ற ஆயிரக்கணக்கான குளங்கள் இப்பிரிதேசம் ஒரு காலத்தில் இருந்த சிறப்பைக் கூறுகின்றன. இன்று இப்பாழடைந்த குளங்களைத் திருத்தியும் புதிதாக அமைத்தும் இப்பிரிதேசத்தை விருத்தியாக்கி வருகின்றனர். சிறிய நீர்ப்பாசனங்கள் என இன்று 300 ஹெக்டேயர்கள் நிலப் பரப்பிற்குக் குறைவாக நீர்ப்பாய்ச்சிகின்ற நீர்ப்பாசனக்குளங்களைக் குறிப்பிடலாம். கிராமங்கள் தொறும் இன்று இருக்கின்ற கிராமியக் குளங்கள் யாவும் இப்பிரிவில் அடங்கின்றன. புளியங்குளம், கண்கராயன் குளம், திசவீவா, மொடலீவா, தப்போவக் குளம், முருகன்டிக் குளம், தென்னியன் குளம், குஞ்சு மீசன் குளம் முதலான நூற்றுக்கணக்கான குளங்களைக் குறிப்பிடலாம்.

19.2.2. பெரிய நீர்ப்பாசனத் திட்டங்கள்

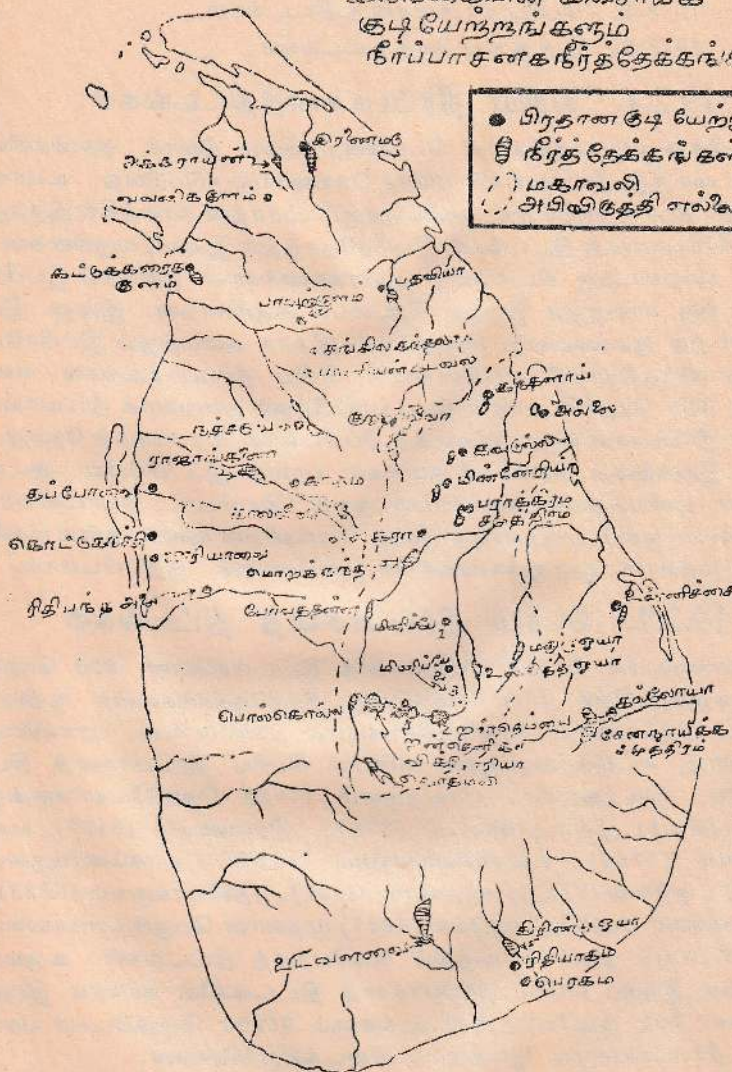
இலங்கையின் பெரிய நீர்ப்பாசனத் திட்டங்களை 800 ஹெக்டேயர்களுக்கு மேல் நீர்ப்பாய்ச்சிகின்ற நீர்த்தேக்கங்களைக் குறிப்பிடலாம். மிகப் பழைய நீர்த்தேக்கங்களான மின்னேரியா, பராக்கிரமசமுத்திரம், கட்டுக்கரைக்குளம் என்பன பெரிய நீர்ப்பாசனத் திட்டங்களே. இவற்றைவிட பாவற்குளம் (1528 ஹெக்டேயர்களுக்கு நீர்ப்பாய்ச்சும்) முத்தையன்கட்டு (2568), இரணைமடு (8457), வவுனிக்குளம் (2768), உன்னிச்சைக்குளம் (5163), வாகனேரிக்குளம் (3440), அல்லை (7180), கந்தளாய் (8431), பதவியாக்குளம் (5223), ராஜாங்களை (4371), கவுடுல்ல (4047) முதலான பெருங்குளங்களைக் குறிப்பிடலாம். உலர் வலயத்தில் குடியேற்றத் திட்டங்கள் உருவாகுவதற்கு இந்தப் பெரிய நீர்ப்பாசனத் திட்டங்களே காலரக இருந்துள்ளன, 105 குடியேற்றத் திட்டங்களும் 95900 ஹெக்டேயர் பரப்பிற்கு நீர்ப்பாசனமும் இவற்றால் கிடைத்திருக்கின்றன.

19.2.3. ஆற்றுவடிநிலத் திட்டங்கள்

நதிகளுக்குக் குறுக்கீச் சென்னகள் கட்டி நீர்த்தேக்கங்களை உருவாக்கி, கால்வாய்கள் மூலம் நீர்ப்பாய்ச்சுவிற்குப் பயன்படுத்துதல் பண்டைய காலத்திலிருந்து இலங்கையில் கைக்கொள்ளப்பட்டு வரு

இலங்கையின் விவசாயக்
தூது யேற்றங்களும்
நீர்ப்பாசனகார்த்தத்தேக்கங்களும்

- பிரதான தூது யேற்றங்கள்
- நீர்த்தேக்கங்கள்
- (1) மதுரை
- (2) அதிர்த்தி எல்லை



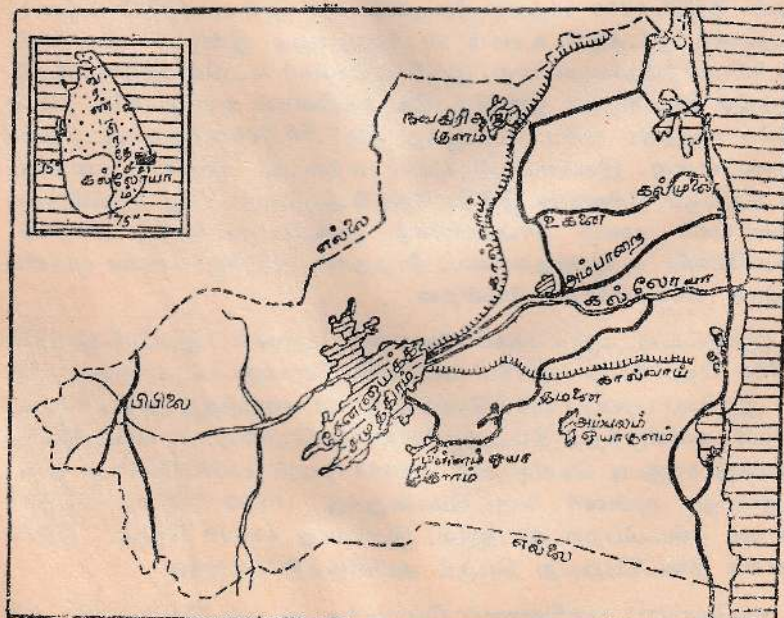
படம்: 19.3 திலங்கையின் பிரதான நீர்ப்பாசனத் திட்டங்களும் தூது யேற்றத்திட்டங்களும்.

கின்றது. இலங்கையின் பல நோக்க அளவிறுத்தித்திட்டங்கள் ஆற்று வடிநிலத் திட்டங்களாகவுள்ளன: முக்கியமாக கல்லோயா அபிவிருத் திட்டம், உடவளவைத் திட்டம், தூரித மகாவளிகங்கைத் திட்டம் என் பணவற்றினைக் குறிப்பிடலாம்.

19.2.3.1. கல்லோயாத் திட்டம்

கல்லோயா அபிவிருத்தித் திட்டம் ஒரு பல பயன்தரு திட்டமாகும். இதுவரை இலங்கையில் நிறைவேற்றப்பட்ட திட்டங்களுள் இது பெரியது; நல்ல பயனையுந் தந்தது. இத்திட்டம், அபிவிருத்தி அடையாத பகுதிகளை விருத்தி செய்தல், நீர்ப்பாசன வசதிகளை அமைத்தல், வெள்ளப் பாதுகாப்பும் நீர்வடிய வசதியுமைத்தல், நீர் மின் வழுவை உற்பத்தி செய்தல், வீவையுயர்ந்த மரங்களைக் காடுகளாக வளர்த்தல், மண்ணைப்பைத் தடுத்தல், குடியேற்றங்களை நிறுவுதல் முதலிய பல பயன்தரு திட்டங்களுக்காக உருவாக்கப்பட்டதாகும்.

கல்லோயா, 1400 மீற்றர் உயரத்தில் இருக்கும் மதுள் சீமாக் குன்றிலிருந்து உற்பத்தியாகி, கிழக்கு முகமாக 72 கிலோமீற்றர் வரை பாய்ந்து, கடலிலிருந்து 30 கிலோமீற்றரளவில் வெள்ளச் சமவெளி



படம்: 19.4 கல்லோயாத் திட்டம்

யாகிறது. எனவே, இவ்வெள்ளத்தைத் தடுப்பது அவசியமாயிற்று. மேலும், கல்லோயா நதி நீர் பெறும் தளம் சுமார் 1813 சதுர கிலோ மீற்றர் பரப்பை அடக்கியது. இப்பெரிய பரப்பில் பெய்யும் மழையானது அதிக நீரை இந்நதிக்கு அளிக்கிறது. வடக்கேற்ப பருவக் காற்றால் இப்பகுதி வருடச் சராசரியாக 200 Cm. மேல் மழை வீழ்ச்சியைப் பெறுகின்றது. இவ்வளவு நீரும் விணை கடலுடன் கலப்பதுடன், கழிமுகத்தை அண்மியிருந்த வயல்களையும் வெள்ளத்துள் ஆழ்த்தி வந்தது. அத்தோடு இப் பகுதியின் தரையில் மூடப்பட்டுள்ள மன் அதிகம் தடிப்பும், இறுக்கருமானது. அதனால், பருவமழை நீர் இத் தடிப்பான மன்னை ஊட்டிருத்துப் பொசிந்து, தரைகீழ் வடிகாலாகத் தேங்கி நிற்கக்கூடிய தன்மையற்றிருக்கின்றது. எனவே, நிரந்தரமான யெரிச் செய்கை குளங்களில் தான் தங்கி இருந்தது. இத்தகைய காரணங்களுக்காக இப்பல பயன்தரு திட்டம் உருவாக்கப்பட்டு செயல்படுத்தப்பட்டுமள்ளது.

கல்லோயா அபிவிருத்தித் திட்டம் 1948-ம் ஆண்டு ஆரம்பிக்கப் பட்டது. இத்திட்டத்தை செயற்படுத்தாரு சபையும் நியமிக்கப்பட்டது.

கல்லோயாத் திட்டத்தின் முதல் வேலையாக இங்கினியக்கலை எனுமிடத்தில் 1200 மீற்றர் நீளமுள்ள ஓர் அணையைக் கட்டினர். மிகவுயர்ந்த இடத்தில் உயரம் 50 மீற்றராகும். இங்கு 77 சதுர கி.மீ. பரப்பில் நீர்த்தேக்கமுள்ளது. இந்நீர்த் தேக்கம் கடலிலிருந்து 44 கி.மீ. தூரத்தில் இருக்கிறது; இத்தீர்த் தேக்கத்தினால் உருவானதே கேள்வாயக்க சமுத்திர ஏரியாகும். இந்த ஏரி 7,70,000 ஏக்கர் அடி நிலைக் கொண்டுள்ளது. இலங்கையில் உள்ள மற்றைய எல்லைக் குளங்களிலும் தேங்கும் நீர்ணைவு. இங்கே தேங்கி நிற்கிறது. இந்த ஏரியிலிருந்து கால்வாய்கள் மூலம் நீர்ப்பாய்ச்சல் நடைபெறுகின்றது; தப்புளம், தும்பங்கேணி, சாடியுத்தலாவை, நீர்த்தாய், இலுக்குச்சேனை முதலிய பகுதிகள் நீர்ப்பாய்ச்சப்படுகின்றன.

இத்திட்டம் ஆரம்பிக்கப்படுவதற்கு முன்னர் இப்பிரதேசத்தில் 13,350 ஹெக்டேயர் நிலமே பயிர்ச் செய்கைக்குட்பட்டிருந்தது; பின்னர், இந்நிலப் பரப்பு 10500 ஹெக்டேராகக் குறைந்தது. அதனால், கல்லோயா அபிவிருத்தித் திட்டத்தால் 24275 ஹெக்டேயர் வருடத்திற்கு இருமூறை சாகுபடி செய்வதால், 48564 ஹெக். பயிர்ச் செய்கை நடைபெற்ற இடத்தில், இப்பொது 48500 ஹெக். பயிர்ச் செய்கை நடைபெறுவது பெரும் அபிவிருத்தியேயாகும்.

கல்லோயாப் பகுதிகளைப் பொறுத்த மட்டில் நெல், மழை அதிகம் பெய்யும் பெரும் போகத்தில் செய்கை-பண்ணப்படுகின்றது. இறுபோகத்தில் துணையுணவுகள் விளைவிக்கப்படுகின்றன. மேட்டுநிலப்

பயிர்களாகப் பருத்தி, நீலக்கடலை, பாகயிலை, கரும்பு என்பன பயிராகின்றன. இன்று புகையிலைச் செய்கை முக்கியமாகவுள்ளது. நன்றீர்த் தேக்கங்களிலும், சேனநாயக்கா சமுத்திர ஏரியிலும் மீன் பிழக்கப்படுகின்றது.

கல்லோயாப் பகுதியில் கைத்தொழில் விருத்தியற்றுள்ளது. சீவி ஆலை, குடிவெசுகள் தயாரிக்கும் தொழிற்சாலை, ஒட்டுத் தொழிற் சாலைகள், சவர்க்காரத் தொழிற்சாலை என்பன உருவாகி இயங்கி வருகின்றன. கல்லோயாப் பகுதியில் 75 இலட்சம் கிலோவார்ட் நீர் மின்சத்தி பெறப்படுகின்றது.

19.2.3.2. உடவளவுத்திட்டம்

வளவை கங்கையில் அமைக்கப்பட்ட பல்நோக்கு அபிவிருத்தித் திட்டம், உடவளவை அபிவிருத்தித் திட்டமாகும். உடவளவுத் எனுமிடத்தில், வளவைச்சைக்குக் குறுக்கே அமைக்கப்பட்ட அணையின் மூலம், 3400 ஹெக்டையர் பரப்புமையை நீர்த்தேக்கம் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. இந் நீர்த்தேக்கத்திலிருந்து, ஏறக்குறைய 24300 ஹெக்டையர் பரப்பிற்கு நீர்ப்பாசனம் கிடைக்கின்றது. இந்த நெல்லயங்கள் வளவை கங்கையின் இடது கரையிலும் வலதுகரையிலும் அமைந்துள்ளன. மேலும், இந் நீர்த்தேக்கத்திலிருந்து, சுழனல்லீவு, சந்திரிக்கால்லீவு, செவியூரா நீர்த்தேக்கம் என்பன நீரைப்பெறுகின்றன. நெல், கரும்பு, பருத்தி என்கை இத்திட்டத்தில் பயிராகின்றன. இங்கு நீர் மின்வாழ நிலையமுள்ளது.

19.2.3.3. மகாவலிகங்கைத்திட்டம்

பெரிய ஆற்று வட்டநிலத்திட்டமாக விளங்குவது மகாவலிகங்கைத் திட்டமாகும். ஒன்பது நீர்த் தேக்கங்களும் அவற்றிலிருந்துவட்டுறமான கால்வாய்களையும் கொண்ட மகாவலிகங்கைத் திட்டத்தில் 9 இலட்சம் ஏக்கர்ப் பரப்பிற்கு நீர்ப்பாசனம் கிடைக்கவின்றது. அத்துடன் 200 கோடி கிலோவார்ட் மின்சாரமும் கிடைக்கவிருக்கிறது. 10 இலட்சம் மக்கள் வரையில் இப் பிரதேசத்தில் குடியேற்றப்பட விருக்கின்றனர். இத்திட்டம் பற்றி பின்னால் விரிவாக ஆராயப்படும்.

20 || இலங்கையின் கைத்தொழில்கள்

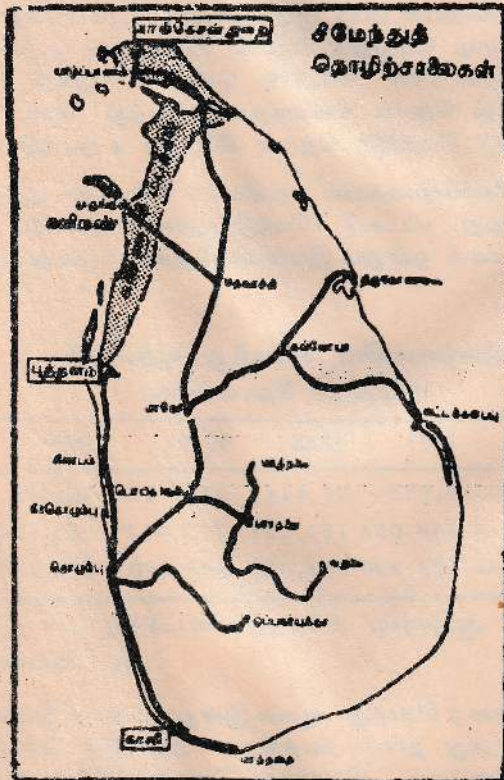
இலங்கை அண்ணமைக்காலம் வரை கைத்தொழில் முன்னேறாமைக்குக் காரணம், பயிர்ச்செய்கையை அடிப்படையாகக் கொண்ட பொருளாதார அமைப்பு நிலவுவதாகும். இலங்கையின் தேசிய உற்பத்தியில் ஏறத்தாழ 12% கைத்தொழிற்றுறைக்குரியதாகும். புராதன இலங்கையில் நெசவுத் தொழில், எண்ணெய் தயாரித்தல், தங்கம், வெள்ளி, செழுபு போன்ற உலோகங்களைப் பயன்படுத்திப் பாத்திரங்கள், ஆபரணங்கள் செய்தல், பாய் பெட்டி, இழைத்தல் போன்ற தொழில்கள் விருத்தியடைந்திருந்தன. இன்றும் குழிசைக் கைத்தொழில் அளவில் இலை இயங்கிவருகின்றன.

இலங்கை கைத்தொழிற்றுறையில் தாழ்நிலையில் இருப்பதற்குக் காரணம் அது நீண்ட காலமாக அந்தியரின் ஆதிக்கத்தின் கீழ் குழியேற்ற நாடாக இருந்ததைமயாகும். அந்தியர்கள் தம் தாய்நாடுகளின் விருத்திக்குரிய வளங்களை இங்கிருந்து எடுத்துச் செல்வதில் கவனம் மாயிருந்தனர். நமது நாட்டின் கைத்தொழில் விருத்தியில் கவனம் எடுக்கவில்லை. சுதந்திரம் அடைந்ததன் பின்னர் இலங்கையில் தொழில்றாலைக் கைத்தொழில்கள் ஆரம்பிக்கப்பட்டன, மூலப் பொருட்கள் மூலதனம், தொழில் நுட்பம் என்பனவந்தில் இலங்கை தாழ்நிலையில் இருந்தாலும் வளர்ந்து வரும் மக்களுக்குத் தொழில் வாய்ப்பளிப்பதற்கும், நாட்டை அபிவிருத்தி செய்வதற்கும் கைத்தொழில்களின் விருத்தி அவசியமாகும்.

சிமேந்துக் கைத்தொழில், ஒட்டுப்பலகைத் தொழில், தோல் தொழில், காகிதத் தொழில், சினித் தொழில், இரசாயனத் தொழில் என்பன முக்கியமான தொழிற்சாலைக் கைத்தொழில்களாகும்.

20.1. சீமேந்துத் தொழில்

காங்கேசன்துறை, காவி, புத்தளம் ஆகிய மூன்றிடங்களில் சீமேந்துத் தொழிற்சாலைகள் அமைந்துள்ளன. இவற்றுள் காங்கேசன்துறை சீமேந்துத் தொழிற்சாலை முதன்மையானது. இதற்குத் தேவையான முக்கிய மூலப் பொருள் சண்னக்கல் ஆகும். இது யாழ்ப்பாணக் குடா நாட்டிலேயே கிடைக்கின்றது. கள்மண் முருங்கனிலிருந்து புகைவண்டி மூலம் தருவிக்கப்பட்டிருட்டது. சீமேந்து தயாரிப்பதற்குத் தேவையான கிபசம் என்ற சிலாசத்து எகிப்து, சைப்பிரஸ் ஆகிய நாடுகளிலிருந்து இறக்குமதியாகியது. இத்தொழிற்சாலைக்குத் தேவையான மின்வலு அயலில் கிடைக்கின்றது. மின்வலுவின் விலையுயர்வு காரணமாக, இத் தொழி ந் சாலை நெய்வேலி (இந்தியா)விலிருந்து கப்பல்



படம்: 20.1 கிளங்கையில் சீமேந்துத் தொழிற்சாலைகள்

மூலம் நிலக்கரியை இறக்குமெதி. செய்து வந்தது. காங்கேசன்துறைத் துறைமுகம் அதற்கு வாய்ப்பாகவுள்ளது. காலியில் சீமேந்து ஆலை நிறுவப்பட்டதன் நோக்கம், அப்பகுதி மக்ஞக்குத் தொழில் வாய்ப்பு வழங்குவதற்காகும். காங்கேசன் துறையிலிருந்து கண்ணாம்புக் கல்லூர் களிமன்னும் ஒன்றாக அரசுக்கப்பட்ட 'கிளிங்கர்' காலிக்குப் புகை பிரத மூலம் எடுத்துச் செல்லப்பட்டு, அங்கு போதியாக்கப்பட்டது. புத்தனத்தில் பாலாவி என்றவிடத்தில் மூன்றாவது சீமேந்து ஆலை நிறுவப்பட்டிருக்கிறது. இத் தொழிற்சாலைக்குத் தேவையான கண் ஜாம்புக்கல் அரசுக்காடு என்றவிடத்திலிருந்தும், களிமன் காலஞ்சோ நதியையுத்து இவைங்குளம் என்றவிடத்திலிருந்தும் பெறப்படுகின்றன. இவை புத்தன ஆலைக்கு அருகில் இருப்பதால், கைத்தொழில் அமை விட வாய்ப்பேணக் கொண்டுள்ளது.

காங்கேசன்துறையில் 1989 ஆம் ஆண்டு 113,147 மெற்றிக் தொன் சீமேந்தும், 179,000 மெற்றிக் தொன் கிளிங்கரும் உற்பத்தி செய்யப்பட்டன. புத்தனத்தில் 308,920 மெற்றிக் தொன் சீமேந்தும், 180,000 மெற்றிக் கொண் கிளிங்கரும் உற்பத்தி செய்யப்பட்டன. காலியில் 173,543 மெற்றிக் தொன் சீமேந்து உற்பத்தியாகியது.

இன்று திருக்கோணமலையில் தனியார் சீமேந்து ஆலை ஒன்று இயங்கி வருகின்றது. மிட்கபி சீமேந்து ஆலை என்பதும் இதனை, யப்பானிய நிறுவனம் ஒன்றும் இலங்கை நிறுவனம் ஒன்றும் இணைந்து நிறுவியுள்ளன.

விவகங்களின் சீமேந்து உற்பத்தி

(மெற்றிக் தொன்களில்)

	1987	1988	1989	1990	1991
காங்கேசன்துறை—	9,732	97,444	113,147	55,446	—
நாலி	—	180,056	151,851	173,543	125,194 174,036
புத்தனம்	—	429,690	383,570	308,920	398,220 445,615

ஆதாரம்: சீமேந்து கூட்டுத்தாபன அறிக்கை.

அட்ட வகுக்க: 20.1

காங்கேசன்துறை சீமேந்து ஆலை இன்று (1993) இயங்கவில்லை. 1991 இலிருந்து அது தன் உற்பத்தியை நிறுத்திக் கொண்டுள்ளது. சமூப போராளிகளுக்கும், இவகங்கள் இராணுவத்திற்குமிடையிலான புத்த நடவடிக்கைகள் காங்கேசன்துறைச் சீமேந்து ஆலையை இயங்காது செய்துள்ளன.

20.2. ஒட்டுப்பலகை தொழில்

இலங்கையின் ஒட்டுப்பலகைத் தொழிற்சாலை ஜின்தோட்டைட் யில் அமைந்துள்ளது. தேயிலைப் பெட்டிகள், கதவுகள், சட்டங்கள், தளபாடங்கள் முதலிய பல்வகைப் பொருட்களையும் இத்தொழிற்சாலை இன்று உற்பத்தி செய்து வருகின்றது.

சலாவா (Salawa) என்றவிடத்திலும் ஒட்டுப் பலகை ஆலை யொன்றுள்ளது. ஒட்டுப்பலகை, தேயிலைப் பெட்டிகள், சிப்போர்ட் கெள் என்பன இங்கு உற்பத்தியாகின்றன. ஜின்தோட்டைட்யில் 3000 ஆயிரம் சதுரமீற்றரும், சலாவாவில் 2600 ஆயிரம் சதுரமீற்றரும், ஒட்டுப்பலகை சராசரியாக உற்பத்தியாகின்றது; 5000 கன மீற்றர் சிப்போர்ட்டும் உற்பத்தியாகின்றது; இவ்விரு ஆலைகளிலும் ஏறத் தாழ் 2000 ஆயிரம் தேயிலைப் பெட்டிகளுமுற்பத்தியாகின்றன.

20.3. காகிதத் தொழில்

வாழைச்சேணையில் இலங்கையின் முதலாவது காகிதத் தொழிற்சாலை அமைந்திருக்கின்றது. இத்தொழிற்சாலைக்குத் தேவையான வைக்கோலும், இலுக் புல்லும் தேவையானவளவு கற்றாடவில் கிடைக்கின்றது.

வாழைச்சேணைக்கு 24 கி.மீ. தூரத்தில் புளானை எனுமிடத்தில் இலுக்புல் கிடைக்கின்றது. 4000 தொன் காகிதம் உற்பத்தி செய்ய 5000 தொன் இலுக் புல்லும், 5000 தொன் வைக்கோலுந் தேவை. இலங்கையின் இரண்டாவது காகிதத் தொழிற்சாலை எம்பிலிப்பிட்டியா விலுள்ளது. பேப்பர் வகைகள், மட்டைகள், அப்பியாசக் கொப்பிகள் என்பன இந்தத் தொழிற்சாலைகளில் உற்பத்தியாகின்றன. வாழைச்சேணையில் வருடாவருடம் சராசரியாக 7000 மெற்றிக் தொன் பேப் பரும், எம்பிலிப்பிட்டியாவில் 10,500 மெற்றிக் தொன் பேப்பரும் உற்பத்தியாகின்றன. வாழைச்சேணை ஆலையில் 9500 மெற்றிக் தொன் காகித மட்டைகளும் உற்பத்தியாகின்றன.

20.4. சீனித் தொழிற்சாலைகள்

கந்தளாய், கிங்குரான் (கல்லோயா) ஆகிய இடங்களில் சீனித் தொழிற்சாலைகள் அமைந்துள்ளன. இந்த ஆலைகளுக்குத் தேவை யான கரும்பு, அயற்பிரதேசங்களில் செய்கைபண்ணப்படுகின்றது. கிங்குரானவில் 640 ஹெக்டேயர் பரப்பிலும், கந்தளாயில் 645 ஹெக்டேயர் பரப்பிலும் கருப்பஞ் செய்கை நடைபெற்று வருகின்றது. அத்துடன் தனியாரிடமிருந்தும் கரும்பு வாங்கப்படுகின்றது. கிங்குரானவில் ஏறத்தாழ 7200 மெற்றிக் தொன் சீனியும், கந்தளாயில் ஏறத்தாழ 5300 மெற்றிக் தொன் சீனியும் உற்பத்தியாகின்றன. இந்த உற்பத்தி

நாட்டின் சினித் தேவையில் 10 சதவீதத்தையே பூர்த்தி செய்கின்றது. ஆகிய அபிவிருத்தி வங்கியில் உதவியுடன் மென்ராக்கலையில் கொன்கல் எனுமிடத்தில் புதியதோரு சீனி ஆலை அமைக்கப்பட்டுள்ளது.

இலங்கையின் சீனி உற்பத்தி

(மெற்றிக் தொண்களில்)

	1987	1988	1989	1990	1991
சந்தனாய் ஆலை.	2928	1435	2305	2367	2558
விங்குரான் ஆலை.	8698	11086	14256	12139	9374
செவினாகல் ஆலை.	4868	11124	9078	9647	10554

ஆதாரம்: இலங்கைக் கட்டுத்தாபன அறிக்கை - 1992

அட்டவணை: 20.2

இச் சினித் தொழிற்சாலைகளில் எஞ்சும் கருப்பஞ்சாறின் துணை கொண்டு பல்வேறு மதுபானங்கள் தயாரிக்கப்பட்டுவருகின்றன. இது தொழிற்சாலைகளிலிருந்து மதுசாராப் பொருட்களைப் (Spirits, Molasses) பெற்று கொழும்பில் குடிவலைகள் (ஜீன், பிராண்டி, சாராயம் முதலியன்) தயாரித்துப் போத்தல்களில் அடைக்கும் தொழிற்சாலை இயங்கி வருகின்றது.

20.5. மட்பாண்டத் தொழில்கள்

மட்பாண்டத் தொழில் நீர்கொழும்பு, பிலியந்தலை, பெரலஸ் கழுவா, பெட்டியாவெல (Dediyawla), மீற்றியக்கொடி ஆகிய இடங்களில் இயங்கிவருகின்றது. நீர்கொழும்பிலும், பெரலஸ்கழுவாவிலும் உற்பத்தி ஆலைகள் அமைந்துள்ளன. நீர்கொழும்பு ஆலைக்குத் தேவையான வெண்களி, பெரலஸ்கழுவாவில் கிடைக்கின்றது. மட்பாண்டத் தொழிலிற்கு வெண்களியோடு, படிகம், களிக்கல (Felsfar) என்பன ஏும் தேவை. இவை இரத்திஷபுரி, எலகராப் பகுதிகளில் கிடைக்கின்றன. பெரலஸ்கழுவாவில் வெண்களி உற்பத்தியும் (5000 மெ. தொ.), பெட்டியாவெலவில் திரள்களியும் (9600 மெ. தொ.) உற்பத்தியாகின்றன. நீர்கொழும்பிலும் பெரலஸ்கழுவாவிலும் பீங்கான் கோப்புகள், மட்பாண்டங்கள், கழுவுசட்டிகள், குந்துசட்டிகள், சுவர்மாபிள் கற்கள் என்பன உற்பத்தியாகின்றன. இந்த இரு ஆலைகளிலும் ஏறத்தாழ 7000 மெற்றிக் தொண் மட்பாண்டங் பொருட்கள் உற்பத்தியாகின்றன.

20.6. இரசாயனத் தொழிற்சாலை

இலங்கையின் இரசாயனத் தொழிற்சாலை பரந்தனில் அமைத்திருக்கின்றது. ஆணையிறவு உப்பளத்தை ஆதாரமாகக் கொண்டு இது

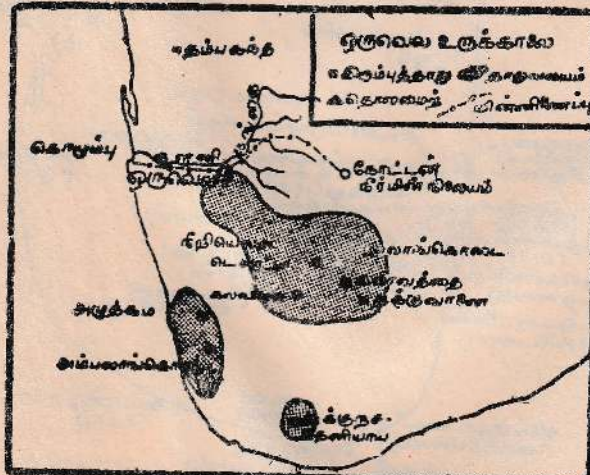
அமைந்திருக்கிறது. இத் தொழிற்சாலையின் பிரதான மூலப் பொருள் உப்பாகும். கோஸ்ரிக் சோடா (1200 மெ. தொ.), குளோரின் (850 தெ. தொ.), ஐதரோ குளோரிக் அமிலம் (700 மெ. தொ.) மேசை உப்பு (350 மெ.தொன்) என்பன இத்தொழிற்சாலையிலும் பத்தியாகின. இன்று நாட்டில் நிலவும் யுத்த அசம்பாவிதங்களால் இத் தொழிற்சாலை இயங்காது இருக்கின்றது.

20.7. நெசவரலைகள்

இலங்கையின் மூன்று பிரதான நெசவு ஆலைகள் வியாங்கொண், துல்கிரியா, பூகொடி ஆகியவிடங்களில் அமைந்துள்ளன. இவை நூல் நூற்றல், நெசவு செய்தல் ஆகியவற்றைச் செய்து வருகின்றன. மத் தேகம (Mattegama) எனுமிடத்தில் நூல் நூற்றல் ஆலை ஒன்றுள்ளது. மின்னேரியாவில் முன்பு இயங்கிய நூல் நூற்றல் ஆலை ஒன்று இன்று மூடப்பட்டுள்ளது. இந்த நெசவாலைகள், தேசிய புடைவைக் கூட்டுத் தாபநத்தால் முன் னார் நிர்வகிக்கப்பட்டன. தங்குதடையற்ற இறக்குமதிக் கொள்கையால், இங்கு இறக்குமதியாகும் வெளிநாட்டுத் துணிகளுடன் இவற்றால் போட்டியிட இயலவில்லை. நட்டமடைந்தன. அதனால், இன்று இந்த ஆலைகள், பழபாய் மில், ஈசுப்பி மில் ஆகிய நல்ல முகாமைத்துவமுள்ள வெளிநாட்டுக் கம்பனிகளிடம் குத்தகைக்குக் கையளிக்கப்பட்டுள்ளன.

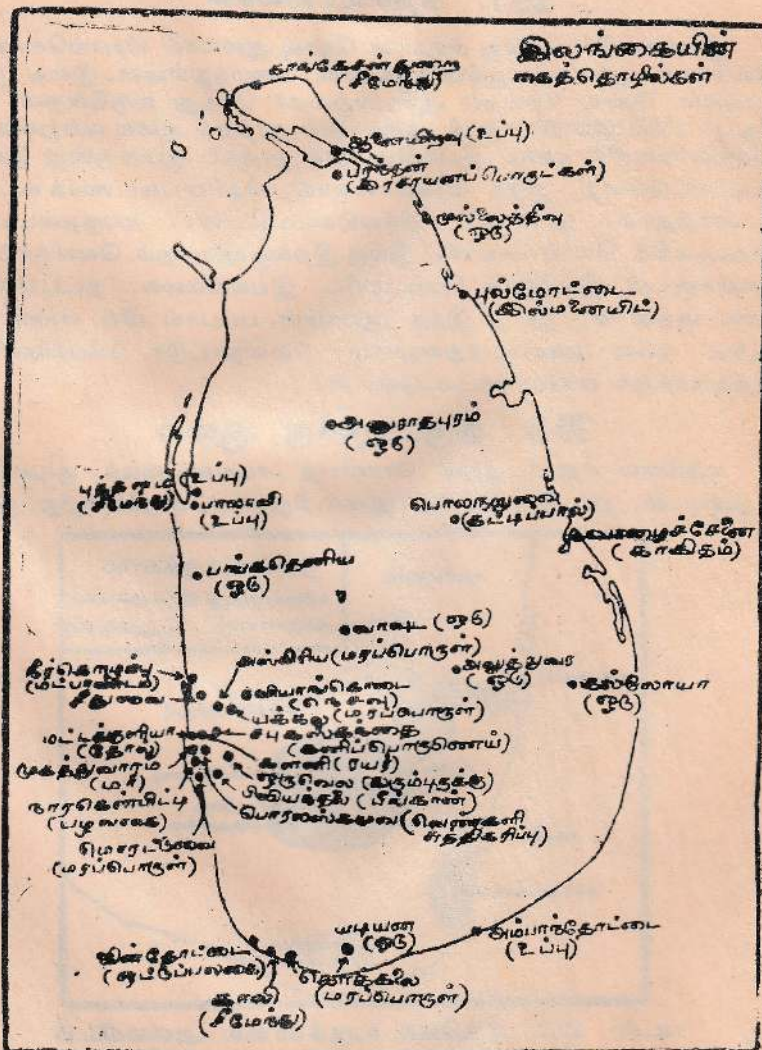
20.8. இரும்புருக்கு ஆலை

ஒருவெல் எனுமிடத்தில் சோவியத் சமவடைமைக் குடியரசின் உதவியுடன், ஓர் இரும்புருக்கு ஆலை நிறுவப்பட்டிருக்கின்றது. இரும்



படம்: 20.2 ஒருவெல உருக்காலை அமைவிடம்

புத்தாதுப் படிவுகள் ஒருவெவ்வின் சுற்றாடவில் தெலாகாவத்தை, காலவானா, ரக்குவானை, அம்பலாங்கொட, அக்குரச ஆகிய பகுதி களிலுள்ளது. நீர் மின்வழு நோட்டன் பிறிஜ்ஜிலிருந்து கிடைக்கின்றது. சுழிவு இரும்பு கூடுதலாகப் பயன்படுத்தப்பட்டு வருகின்றது ஆணிகள், உருக்குக் குழாய்கள், இரும்புத் தகடுகள், வளைகள் என்பன உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றன.



படம்: 20.3 இலங்கையின் கைத்தொழில்கள்

20.9. ஏணைய தொழிற்சாலைகள்

பொலன்றுவையில் கட்டிப்பால் தொழிற்சாலை ஒன்றுள்ளது. தமன் கடுவையில் அமைந்துள்ள கால்நடைப் பண்ணையிலிருந்தும், அயல் மாவட்டங்களிலிருந்தும் சேகரிக்கப்படும் பால், கட்டிப் பாலாக்கப் படுகின்றது. வெளிச்சறையில் பாற் பவுடர் தகரத்திலைடைக்கும் ஆலை ஒன்றிருக்கின்றது. அம்பேவெலவில் இன்னொன்றுள்ளது. களனியில் ரயர் தொழிற்சாலை ஒன்று இயங்கிவருகின்றது. இலங்கை நப்பரைப் பயன்படுத்தி கார், ரகரர் ரயர்கள், ரியூப்புக்கள் உற்பத்தியாகின்றன. திருக்கோணமலையில் பிரிமா ஆலை அமைந்துள்ளது. இது சௌன்னஞ்சா லீல் இருக்கிறது. கோதுமையைத் தானியமாக இறக்குமதி செய்து, மாவாக அரைத்து வருகின்றது. ஆண்டிற்கு 600 ஆயிரம் மெற்றிக் தோன் உற்பத்தியாகின்றது. சப்புகள் கந்தவில் பெற்றோலீயம் சுத் திகரீக்கும் ஆலையும், பூரியாத் தொழிற்சாலையும் அமைந்துள்ளன. புல்மோட்டையில் இல்மணையிற் சுத்திகரிப்பாலை ஒன்றுள்ளது.

20.10. அண்மைக்காலப் போக்கு

அண்மைக் காலத்தில் இலங்கையின் கைத்தொழில் திருப்தி கரமான விகுத்தியை அவதானிக்க முடியாதிருக்கின்றது. 1983 யூலைக் கலவரங்களின் காரணமாக 122 கைத்தொழில் நிறிவனங்கள் சேதம் கேட்ந்தமை முக்கிய காரணமாகும். அதனால் 13366 தொழிலாளர் வேலையிழந்தனர். மின்வெட்டு, யூலைக்கலவரங்களால் தோன்றிய வேலைநேரங்குறைவு என்பனவும் உற்பத்தியைப் பாதித்துள்ளன. தங்கு தடையற்ற இறக்குமதிக் கொள்கையும் உண்ணாட்டுக் கைத்தொழில் விருத்தி பாதிப்புற்றமைக்கு இன்னோர் காரணமாகும்.

கைத்தொழிலைக்கப் பிரச்சினைகள்:- இலங்கையில் கைத் தொழில்களை ஆரம்பிப்பதில் பல பிரச்சினைகள் உள்ளன. அவை:-

1. மூலதனப் பற்றாக்குறை:- இலங்கை மக்களின் வாழ்க்கைத் தரம் தாழ்ந்த மட்டத்தில் இருப்பத்தாலும், சேமிப்பும் குறைவாத ஸாலும் கைத்தொழில்களை ஆரம்பிப்பதற்குரிய மூலதனம் இலங்கை மக்களிடம் இல்லை. அதனால் அந்திய முதலீடுகளைப் பெற்றுக் கூக் கொள்வதில் அரசு முயன்று வருகிறது.

2. மூலப் பொருட்கள் இல்லாமல்:- இப்போது நாம் இறக்கு மதி செய்கின்ற உற்பத்திப் பொருட்களை நாமே உற்பத்தி செய்து கொள்ள நம்மிடம் மூலப் பொருட்கள் இல்லை. முக்கிய மூலப் பொருட்களான நிலக்கரி, இரும்புத்தாது என்பன நம்மிடமில்லை. எனவே நாம் ஆரம்பிக்கும் கைத்தொழில்கள் கிடைக்கின்ற மூலப் பொருட்களைக் கொண்டன வாசாவும் விவசாயம் தழுவியன வாக்கும் இருக்க வேண்டியுள்ளது.

3. வழவும் ஏரிபொருளும் போதியனவில்லை:- இலங்கையில் கைத்தொழில்களை இயக்கக்கூடிய பெற்றோலியமோ நிலக்கரியோ இல்லை. இலங்கையில் கிடைக்கக்கூடிய வது நீர்மின் வழவாகும். எனினும் இலங்கையின் நீர் மின்வது இன்னும் விருத்தியடைய வேண்டும். மழைவீழ்ச்சி பொய்த்தால் நீர் மின்வது உற்பத்தி பாதிக்கப்பட்டு, அன்னமைக் காலத்தில் பல தொழிற்சாலைகள் இயங்காதிருந்தமை நாமறிந்தவையே.

4. பயிற்சி பெற்ற தொழிலாளரின்கை:- கைத்தொழில்களில் பயிற்சி பெற்ற தொழிலாளர்கள் இலங்கையில்லை; திறமைசாலிகளும் மூன்றாவிகளும் இங்கிருந்து உடுதிய உயர்விற்காக வெளிநாடுகளுக்குச் சென்றுவிடுகின்றனர்.

5. சந்தை வாய்ப்பின்கை:- இலங்கை ஒரு சிறிய நாடு. மக்களின் வருமானமும் உயர்வாகவில்லை. எனவே கைத்தொழிற் பொருட்களைச் சந்தைப்படுத்துவதற்கான உண்ணாட்டு வாய்ப்பு குறுகியதாகும். வெளிநாடுகளில் போட்டியிட்டுச் சந்தை வாய்ப்புக்களைப் பெற முடியுமா என்பது ஐயத்திற்குரியது.

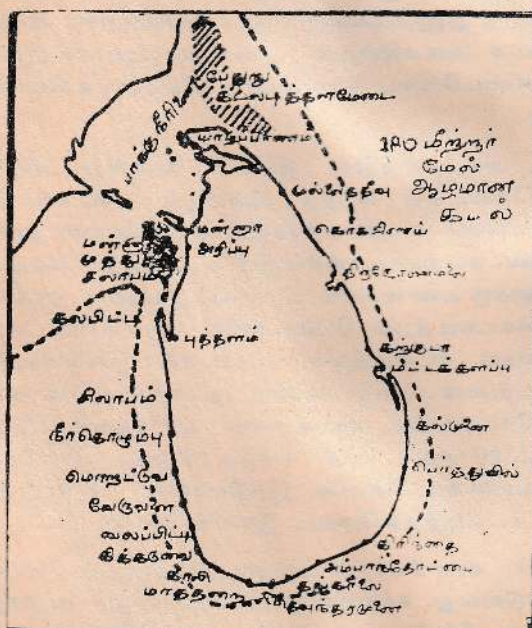
எனவே, மூலதனப் பற்றாக்குறையையும், தொழில் நுட்பம் மிக்க தொழிலாளர்களையும் உருவாக்குவதற்காகவே சுதந்திர வர்த்தக வல்லும் உருவாக்கப்பட்டிருக்கிறது.



21 || இலங்கையின் மீன்பிடித்தொழில்

இலங்கையின் இயற்கை வளங்களுள் கடல் வளமும் ஒன்றாகும். இவ்வளம் மீன்பிடித்தல் மூலம் பயன்படுத்தப்படுகின்றது. இலங்கையில் மீன்பிடித்தலிற்குச் சாதகமான ஏதுக்கள் பலவுள்ளன. முதலில் அவற்றினை நோக்குவோம்.

21.1. சாதகமான ஏதுக்கள்



படம்: 21.1 இலங்கையின் மீன்பிடித்தொழில்

இலங்கையின் மீன்பிடித்தொழில் விருத் திக்குச் சாதகமான ஏதுக்கள் பலவுள்ளன. விதையாமலேயே யபயன்பெறும் இக்கைத்தொழிலின் விருத்திக்கு இலங்கையைச் சூழ்ந்து நான்கு புறங்களும் கடல்காணப்படுவது சாதகமான ஏதுக்களில் முதன்மையானதாகும். இலங்கை ஒரு பெருந் தீவாகக் காணப்படுவதே இத்தொழிலின் விருத்திக்குப் பேருதவியாக அமைகின்றது. இலங்கையின் கரையோரம் ஏறத்தாழ 1367 கி.மீ. நீளமான தாகவுள்ளது தீவைச் சுற்றி 30 கி.மீ.

ஆரத்திற்குச் சென்று கரையோர மீண்டிட நடைபெறுவதால் 40,000 சதுர கி.மீ. பிரதேசத்தில் மீன் பிடிக்க கூடியதாகவுள்ளது. இயந்தி ரப் படகுகளின் உதவியுடன் கரையிலிருந்து 75 கி.மீ. ஆரத்திற்குச் சென்று மீன் பிடிக்கக்கூடியதாக இருப்பதால், 80,000 சதுர கி.மீ. கடற்பரப்பில் மீன்பிக்க முடியும். இப்பெரிய கடற்பரப்பில் இலங்கைக் குத் தேவையான 50 இலட்சம் அந்தர் மீனையும் பிடிக்கமுடியும்.

இலங்கை ஒரு கண்டமேடையில் அமைந்திருப்பதோடு, இக்கண்டமேடை கரையிலிருந்து 15 கி.மீ. தொடக்கம் 30 கி.மீ. வரை அகலமான தாக அமைந்திருப்பது மீன்பிடித் தொழிலுக்குப் பெருத்தியாக விளங்குகின்றது. இக்கண்டமேடை தெற்கே ஒடுங்கியதாகவும், வடக்கே அகன்றதாகவுமானது. கண்டமேடைகள் ஆழ்கடல் அடித் தளங்கள் போலன்றி, குரிய வெப்பத்தைப் பெறுவதால், மீன்கள் வாழ்வதற்கேற்ற பிளாங்ரன்' போன்ற உணவுகளைக் கொண்டவாகவுள்ளன. மேலும், இனப் பெருக்கத்திற்கேற்ற வெப்பத்தையும், மறைந்து வாழ்வதற்கேற்ற ஒதுக்கிடங்களையும் இவை கொண்டிருக்கின்றன. அத்தோடு இலங்கையின் நதிகள் இக்கண்டமேடையில், உணவாட்டி விருந்து காவிவரும் தாவரத் துணுக்குகளை மிதக்க விடுகின்றன. அவை மீன்களுக்கேற்ற உணவாக அமைகின்றன. இவை காரணமாக இலங்கையைச் சூழ்ந்துள்ள கண்டமேடை ஏராளமாக மீன்களைக் கொண்டதாக விளங்குகின்றது.

கண்டமேடையின் அடித்தளத்தில் திவுகள் போன்று, நீருள் அமைந்தகடலயித்தள மேடைகள் சிறந்த மீன்பிடித் தளங்களாம். ஆழங்குறைந்த இவை மீன்கள் வாழ்வதற்கேற்ற தளங்களை அளிப்பனவாக விளங்குகின்றன. கடற்றாவரங்கள் இக் கடலடித்தள மேடைகளில் வளர்ந்து மீன்களுக்கு உணவையும், உறைவிடத்தையும் தருகின்றன. அமைதியான இக்கடலயித்தள மேடைகளில் ஏராளமாக மீன்கள் வசிக்கும். இத்தகைய கடலடித்தள மேடைகள் இலங்கையில் முக்கியமாக இரண்டு உள்ளன. யாற்பொனக் குடாநாட்டிற்கு வடக்கிழக்கே இந்தியாவின் கோடிக்கரை முனைவரை பரந்துள்ள பீற்று கடலடித்தள மேடை 2500 சதுர கி.மீ. பரந்த சிறந்த மீன்பிடித் தளமாகும். கன்னியாகுமரிக்குத் தெற்கே இந்தியாவின் தொடராக அமைந்துள்ள வோர் ஜ் கடலடித்தளமேடை இன்னொன்றாகும்.

இலங்கையின் நீண்ட கரையோரம் பல குடாக்களையும், கடல் நிரேரிகளையும் கொண்டுள்ளது. காற்றின் தூம் அலையினதூம் தாக்கத் தினின்றும் பாதுகாப்பாக மீன்பிடிக் கலங்கள் தங்க இக்குடாக்கள் மிகவும் ஏற்றனவாகவுள்ளன; நல்ல பல மீன்பிடித் துறைமுகங்கள் இக்குடாக்களை ஆதாரமர்க்க கொண்டு உருவாகியுள்ளன. கடல் நீரேரிகள், இறால் போன்றன வளர்ந்து பெருகுவதற்கு ஏற்றன. இவை

ஆழமற்றனவா தலால் சிறு வள்ளாங்களையும் லீச்சு வளைகளையும் உபயோகித்தே இவற்றில் மீன் பிடிக்கலாம்.

மேலும் இலங்கையெங்கிலும் மீனுக்கு நல்ல தேவையுள்ளது. உண்ணாட்டுக் கேள்வி இங்கு பிடிக்கப்படும் மீனின் அளவிற்கு அதிகமாக வள்ளுது. இவை யாவும் இலங்கையின் மீன்பிடித் தொழிலின் விருத்திக்குச் சாதகமான ஏதுக்களாகவுள்ளன.

21.2. மீன்பிடிப் பருவம்

இலங்கையின் வடமேற்குப் பகுதிகளும், கிழக்குப் பகுதிகளும் தாம் இலங்கையின் சிறந்த மீன்பிடிப் பகுதிகளாகவுள்ளன. இலங்கையில் அதிகவளவு மீனை இப்பகுதிகளே பிடிக்கின்றன. கற்பிட்டி தொட்டு, மண்ணார், யாழ்ப்பாணம், பருத்தித்துறை, மூலஸ்ஸத்தீவு என்பனவற்றை உள்ளடக்கி திருகோணமலை வரையுள்ள பகுதிகளில் அதிகமாக மீன் பிடிக்கப்பட்டு வருகின்றது. இவற்றிற்கு அடுத்தாகத் தென்மேற் பகுதி முக்கியவிடத்தைப் பெறுகின்றது. சிலாபம், நீர்க்கொழும்பு, கொழும்பு, அம்பலாங்கொடை, தங்காலை என்பன தென் மேற் பகுதியின் மீன்பிடி இடங்களாகவுள்ளன. இலங்கையின் கரையோரங்களில் ஏறக்குறைய 120,000 மக்கள் மீன்பிடித் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ளனர். இவர்களிற் பெரும்பாலானோர் தீவின் வட கரைப் பாகங்களிலேயே உள்ளனர்.

இலங்கையின் மீன்பிடியிடங்கள் பருவத்திற்குப் பருவம் மாறுகின்றன; அதனால் மீனவர்களும் தம் தொழிலிற்காக இடம் பெயருகின்றார்கள்: இந்த இடப்பெயர்ச்சியை இலங்கையின் காற்றுக்களே தூண்டுகின்றன. தென்மேல் பருவக் காற்றுக்காலத்தில், தென் மேற் பிரதேசத்தில் மீன்பிடி இடர் தருவதாக இருப்பதால், அவ்விடத்து மீனவர்கள் வடக்கிழக்குக்கரைகளுக்கு வந்து, அப்பருவத்தில் மீன் பிடிக்கின்றனர். பின் வடக்கீழ் பருவக் காற்றுக்காலத்தில் இவர்கள் தென்மேற் பிரதேசத்திற்குத் திரும்பிச் சென்றுவிடுகின்றனர். யாழ்ப்பாணக் கடல் நீரேரிகளுள் மீன்பிடியில் ஈடுபட்டுள்ளவர்கள் இடம் மாறுவது கிடையாது. இங்கு காற்றுக்களின் தாக்கம் அதிகமின்மையே காரணமாகும். யாழ்ப்பாணக் குடாநாட்டினை அடுத்த தீவுகளில் வாழும் மீனவர்கள், அத்தீவுகளிலேயே பருவத்திற்குப் பருவம் இடம் மாற்றிக் கொள்கிறார்கள். உதாரணமாக, நெடுந்தீவில் தென்மேல் பருவக் காற்றுக்காலத்தில் வடக்குக் கரையில் மீன் பிடிப்பவர்கள், வடக்கீழ்ப் பருவக் காற்றுக்காலத்தில் தென் கரையில் மீன் பிடிக்கின்றார்கள்.

21.3. மீன் வகைகள்

இலங்கையைச் சூழ்ந்துள்ள கடல்களில் அயன் மண்டலத்திற்குரிய மீன் வகைகளை பெரிதும் காணப்படுகின்றன. இடை வெப்ப வெய்த் திற்கோ, முனைவுப் பிரதேசங்களுக்கோ உரிய சாடின், சமன், திமிங் கலம் முதலானவை போன்ற மீன் வகைகளை இக்கடல்களிற் காண முடியாதுள்ளது. சுறு வகைகளும், பருமனிலும் குறைந்த மீன் வகை களும், இறால், கணவாய், நன்டு வகைகளும், ஆமை, கடல் பன்றி, கடல்டடை என்பனவும் அயன் மண்டலக் கடலிற்குரியன். இவையே இலங்கையைச் சூழ்ந்த கடற் பரப்பில் பிடிக்கப்படுகின்றன.

இலங்கையின் கடல்படு தொழில்களில் மீன் பிடித்தலே முக்கிய மான தாகவுள்ளது. மீன் பிடித்தல் பெரிதும், கடற்கரையோரங்களில் நடைபெற்று வருகின்ற போதிலும், ஆந்தாவிற்குச் சென்று மீன் பிடித்தலும் இன்று விருத்தியற்று வருகின்றது.

இலங்கையின் கடல்படு தொழில்களில் முக்கியமான ஏனைய வகைகள் பின்வருவன்: இறால் பிடித்தல், நன்னீர், பாகங்களில் மீன் பிடித்தல், சிங்கி குளித்தல், முத்துக் குளித்தல் என்பனவாம்.

இறால் பிடித்தல் பெரும்பாலும் கடல் நீரேரிகளிலேயே நடை பெறுகின்றது; நீர்கொழும்பு புத்தளம், மன்னார், பொன்னாலை, மட்டக்களப்பு, திருகோணமலை, யாழ்ப்பாணம் ஆகிய பகுதிகளில் இறால் பிடிக்கப்படுகின்றது.

இலங்கையில் 80000 ஹெக்டேயர் நன்னீர்ப்பரப்பு உண்டு. குளங்களும், ஆறுகளும் இவற்றுள்ளடங்கும். இன்று நாளொன்றிற்கு ஓர் ஹெக்டேயர் நன்னீர்ப்பரப்பில் 50 கி.கி. மீன் பிடிக்கப்படுகின்றது. வருடம் 35 இலட்சம் கி.கி. மீன் பிடிக்கப்படுகின்றது. நன்னீர்ப்பாகங்களில் பிடிக்கப்படும் மீன் சேற்றுமணம் உடையதாக இருப்பதால், பெரிதும் மக்களால் விரும்பப்படுவதில்லை. குளங்களை ஆழ மிக்குவதன் மூலம் நீரைப் பாதுகாத்து வரண்ட பருவத்திலும் மீன் கள் இங்குவாழ வசதி அழிப்பதோடு, சிறந்த தரமான மீன்களை இவற்றில் வளர்ப்பதற்கும் முயற்சிகள் நடைபெறுகின்றன.

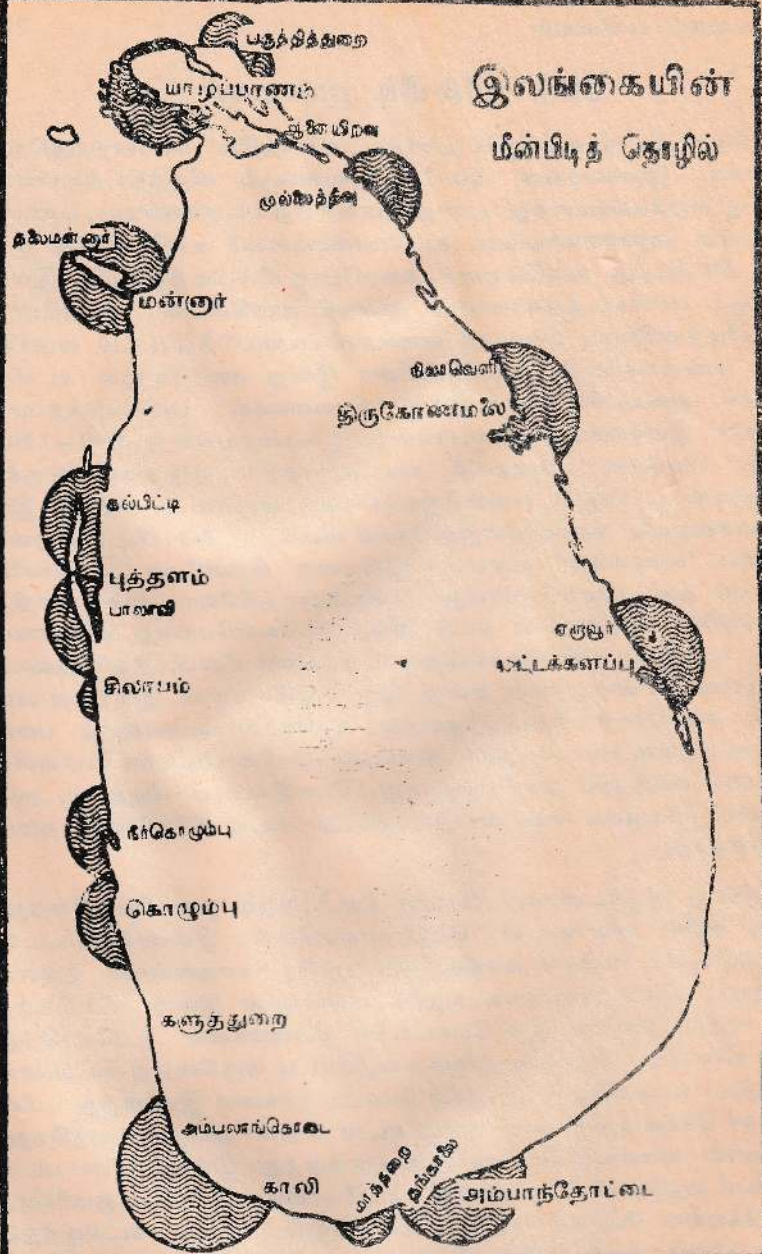
பாக்குநீரிணையில் சங்குகள் குளிக்கப்பட்டு அவை பெரும்பாலும் மலிவான காப்புகள் செய்வதற்கு உபயோகிக்கப்படுகின்றன.

முத்துச்சிப்பிகள் மன்னார் வளைகுடாவில் ஏராளமாக இருக்கின்றன. முத்துக்குளித்தலை அரசாங்கம் மேற்கெண்டுள்ளது. பல வருடங்களுக்கு ஒருமுறை முத்துக்குளித்தல் நடைபெறும்: திருகோணமலைத், தம்பலகாமம் குளத்தில் குறைந்தரக முத்துச்சிப்பிகள் கிடைக்கின்றன. 1951 ஆம் ஆண்டு முத்துக் குளித்தலால் அரசாங்கத்திற்கு 18,000 ரூபா வருமானம் கிடைத்தது.

21.4. மீன்பிடி முறைகள்

தொடக்க காலத்திலும் பார்க்க, உலகத்தின் மூன்னேற்றத்திற்கு இணங்க, இலங்கையின் மீன்பிடி முறைகளும் விருத்தியற்றுள்ளன என்பது மறுக்கவியலாதது. புராதனகாலச் சிறு படகுகளையும், தோணி களையும், வளளங்களையும், கட்டுமரங்களையும் உபயோகித்து இன்றும் மீன்பிடித்து வருகின்றனர். கரையோர மீன்பிடித்தலிற்கே இவை பெரிதும் பயன்பட்டத்தக்கவாக விளங்கி வருகின்றன. கரையோர மீன்பிடித்தலிற்குப் பலவகை வலைகள் பயன்படுத்தப்பட்டு வருகின்றன. வளளங்களோ கட்டுமரங்களோ இன்று கரையோரக் கடலில் இறங்கி, வலைவீசிப் பிடிப்பதற்கு ‘வீசுவலைகள்’ பயன்படுத்தப்படுகின்றன. இலங்கை எங்கினும் பரவலாக இம்முறையுள்ளது. 800—1200 மீற்றர் நீளமான வலையைக் கரையோரத்தில் ஒருமுனை இருக்க மறுமுனை கடலினுள் வளளத்துக்கொண்டு வரப்பட்டு, ஈற்றில் இரு முனைகளையும் கரையினின்றும் கோளி வளளத்து மீன் பிடிக்கின்றனர் இதனை ‘கரைவலை’ என்பர். இம்முறை தென்மேல் பகுதிகளில் பெரிதும் நடைமுறையிலுள்ளது. கரையோரத்திலோ அன்றி விறிது ஆழத்திலோ கம்பங்களை நட்டு அவற்றில் வேலிபோன்று வலையைக் கட்டி மறித்தும் மீன் பிடிக்கின்றனர். கலவலை மீன்பிடித்தல் அல்லது இறகுவலை மீன்பிடித்தல் என்று இது வழங்கப்படும். இவற்றை விட இன்று கரையோர மீன்பிடித்தலிற்கு நெலோன் வலைகளும் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. மேலும் தூண்டிலிட்டு மீன் பிடித்தல் பேரளவில் இலங்கை எங்கினும் செயலிலுள்ளது. பொறிகட்டிப் பிடித்தல், சூள் கொண்டு பிடித்தல் என்பன இலங்கையின் கடல் நீரேரிகளில் நடைபெறுகின்றன.

இன்று ஆழ்கடலிற்குச் சென்று மீன்பிடித்தல் நடைபெறுகின்றது. மீனவர்களின் கலங்கள் யந்திரசாதனங்கள் இணைக்கப்பட்டன வாகவுள்ளன. எல்லாக் கலங்களிலும் யந்திர சாதனங்கள் இல்லை எனினும், கணிசமானவளவு யந்திர வளளங்கள் இன்று மீன்பிடித்த வில் ஈடுபட்டுள்ளன. இம் மோட்டார் வளளங்களை உபயோகித்து அதிக மீன் பிடிப்பதற்கு அரசாங்கம் வழிகாட்டி வருகின்றது. கட்டுமரங்களிலும், படகுகளிலும் இயந்திர மோட்டார்களை இணைத்து மீன்பிடிக்கக் கூடியதற்கு அரசாங்கம் கடன் உதவி அளித்து வருகிறது. நெலோன் வலையும் விரியோகித்து வருகின்றது. இவ்வியந்திரப் படகுகளையும் நெலோன் வலைகளையும் உபயோகித்து, கன்னியாகுமரிக்குத் தெற்கேயுள்ள வோரஜ் மீன்பிடித்தளத்திலும், ‘பீற்று’ கடலிடித்தள மேடையிலும் நிறைய மீன் பிடிக்கலாம். தறபோது பலர் அவ்வாறு



இலங்கையின்
மீன்பிடித் தொழில்

படம்: 21.2

இலங்கையின் மீன்பிடித் தொழில் நடைபெற்றுமிடங்கள்

பிடித்துவருகின்றனர். இலங்கையில் ஆழ்கடவில் சென்று மீன்பிடிக்கக் கூடிய 576 ' ரோட் லை ' என்னும் பெரிய மீன்பிடிக் கப்பல்கள் உள்ளன.

21.5. மீன் உற்பத்தி

இன்று மீன்பிடியில் யந்திரங்கள் பொருத்தப்பட்ட பாரம்பரியப் படகுகளும், நவீன யந்திரப் படகுகளும் பயன்படுத்தப்பட்டு வருகின்றன. ஏறத்தாழ 2000 யந்திரப் படகுகளும் 32 தொன் 9950 யந்திரங்கள் பொருத்தப்பட்ட கலங்களும் உள்ளன. இவை ஆழ்கடவில் சிறியனவில் மீன்பிடிக்கின்றன. அரசாங்க மீன் பிடிக் கூட்டுத்தாபனத்திற்குச் செந்தமான நவீன கலங்களும் மீன் பிடியிலீடுபட்டிருக்கின்றன. இதற்குச் சொந்தமாக 6 நோலர்களும், 2 ரூணா வள்ளங்களும், 40 சாதாரண யந்திர வள்ளங்களும் உள்ளன. நாட்டின் மீன் உற்பத்தியில் 3% இவை பிடிக்கின்றன. (1991)

இலங்கையில் நன்னீர் மீன்பிடியை அபிவிருத்தி செய்ய முடியும். ஆறு, குட்டை, போன்ற உள்நாட்டு நீர் நிலைகளில் ஏறத்தாழ 700 கிலோ மீற்றர் பரப்பில் மீன்பிடிக்க முடியும். இலங்கையின் நன்னீர் மீன்பிடி விருத்தியுறவில்லை. மீன் உற்பத்தியில் 10% மூலம் குறைவாகவே நன்னீரில் பிடிக்கப்படுகின்றது. நன்னீர்களில் வரால், சேற்றுக்கொண்டை, கங்கன், கெழு, விலாங்கு முதலிய மீனினங்களுள்ளன. நன்னீர்களில் மீனை வளர்த்தலை விருத்தி செய்ய முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கின்றன. பராக்கிரம சமுத்திரம், மின்னேரியாக குளம் ஆகியவற்றில் பெருமளவு நன்னீர் மீன் பிடிக்கப்படுகின்றது.

இலங்கையில் வருடா வருடம் சராசரியாக 2,20,500 மெற்றிக் தொன் மீன் பிடிக்கப்படுகின்றது. இவற்றுள் ஏறக்குறைய 40000 மெற்றிக் தொன் ஜஸ் கட்டிக்குள் பாதுகாக்கப்பட்டு பிற இடங்களுக்கு அனுப்பப்படுகின்றது. மிகுதி உடனடியாக விற்பனை செய்யப்பட்டோ கருவாடாக்கப்பட்டோ விடுகின்றது.

இலங்கை மீனவர்கள் வறியவர்கள்; கடனாளிகள். அவர்களின் வாழ்க்கைத்தரம் உயரவில்லை. அதனால் நவீன கலங்களையும் கருவிகளையும் அவர்களால் வாங்க மூலதனமில்லை. அதற்காக அரசாங்கம் அவற்றை அவர்கள் வாங்குவதற்கு 35-50% உதவித்தொகை வழங்கிவருகிறது. மீன்களைக் கெடாமல் பாதுகாக்கும் குளிருட்டல் வசதிகள் நன்கு விருத்தியடையாவில்லை. அதனால் ஜஸ் தொழிற்சாலைகள் கரையோரங்களில் அமைக்கப்பட்டு வருகின்றன. மீன்பிடித் துறைமுகங்களும் உருவாக்கப்பட்டு வருகின்றன.

1973 ஆம் ஆண்டு இலங்கையின் மீன் உற்பத்தி 99,000 மொற்றிக் தொன் ஆகும். இந்த அளவு ஒரு தசாப்தத்தில், 1983 இல், 2,18,500 மெற்றிக் தொன்களாக உயர்ந்துள்ளது. 1984 இல் மீனுற்பத்தி 169,000 மெற்றிக் தொன்களாகும். இது முன்னையை ஆண்டு மூம்பார்க்க 28% வீழ்ச்சியைக் காட்டுகிறது. இதற்குக் காரணம் வடக்கு கிழக்கு மாகாணங்களில் கடற்றிராந்தியம் பாதுகாப்பு வலயமாகப் பிரகடனப்படுத்தியமையால். இம் மாவட்டங்களில் மீனுற்பத்தி வீழ்ச்சியடைந்தமையாகும்.

இலங்கையிலின்று மீன்பிடித் தொலிலீடுபட்டவர்கள் வறியவர்களாக உள்ளனர். இவர்களது வாழ்க்கைக்கத்தரம் உயராதபடியினால், ஏனையவர்கள் இத்தொழிலிலீடுபடத் தயங்குகின்றார்கள்.

படித்த இளைஞர்களை மீன்பிடித் தொழிலில் ஈடுபடுத்தப் பயிற்சி அளிக்கப்படுவது அவசியம். ஏனைய நாடுகளுக்கு இளைஞர்களை அனுப்பி மீன்பிடித் தொழிலில் பயிற்சி அளிக்கவேண்டும். நவீன இயந்திரங்களையும் குளிர்மூறைச் சாதனங்களையும் அதிகமாக உபயோகிக்கவேண்டும். மீன்பிடி ஆராய்ச்சி நிலையங்கள் நிறுவப்படல் வேண்டும். இத்தகைய பல முயற்சிகளைக் கைக்கொண்டு இலங்கையின் மீன்பிடித் தொழிலை விருத்திசெய்து கொள்வது இலங்கையின் பொருளாதார விருத்திக்கு இன்றியமையாதது. வெகு விரைவாகவும் சுலபமாகவும் இலங்கையில் முன்னேற்றந்தரக்கூடிய ஒரு தொழில் உண்டென்றால் அது மீன்பிடித் தொழிலேயாகும்.

இன்று மீன்பிடித் துறைக்கான அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டங்கள் பெருமளவில் உற்பத்தியை அதிகரிப்பதையும், மீன்பிடிக் கலங்களை இயந்திரமயமாக்குவதையுமே வலியுறுத்துகின்றன.

பகுதி: ஐந்து

இலங்கையின்
அபிவிருத்தியில்

22 || இலங்கையின் துரிதமகாவலித்திட்டம்

இலங்கை அபிவிருத்தியடைந்துவரும் ஒரு நாடாகும். இலங்கையில் ஆதியில் நிலவிய தன்னிறைவுப் பொருளாதாரம், ஐரோப்பிய சூடியேற்ற நாடாக இருக்க நேர்ந்ததன் விளைவாக இறக்குமதி-றற்றுமதிப் பொருளாதாரமாக மாற்றமடைந்தது. மூன்று நாற்றாண்டுகளாக இலங்கை ஐரோப்பிய சூடியேற்ற நாடாக விளங்கியது. அதனால் இலங்கையின் பொருளாதார அமைப்பு மாற்றமடைந்தது. பெருந்தோட்டப் பயிர்கள் இலங்கையின் முக்கிய பொருளாதார வாய்ப்புகளாக மாற்றமடைந்தன. உணவுப் பயிர்க் கெய்கை அபிவிருத்தி கவனிக்கப்படாமல் போனது. நமது நாட்டின் தேசிய வருவாய் நமது ஏற்றுமதிப் பொருட்களின் வர்த்தக நிலையில் தங்கியிருக்க நேர்ந்துள்ளது.

இலங்கை மக்கள் தொகை அதிகரித்து வருகிறது. அதனால் அவர்களுக்குத் தேவையான உணவை வழங்குவதும், வேலை வாய்ப்பினை வழங்குவதும் அவசியமாகவுள்ளது. வாழ்க்கைத் தரத்தை உயர்த்துவதற்கும் வேலைவாய்ப்புக்களை அதிகரிப்பதற்கும் அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளாலேயே முடியும். விவசாயத் துறையையும், கைத் தொழிற் துறையையும் ஒருங்கே அபிவிருத்தி செய்தல் வேண்டும். எனவேதான் உணவுற்பத்தியை அதிகரிப்பதற்குப் பல நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டிருக்கின்றன. அவற்றினை ஏற்கனவே படித்துள்ளோம். நீர்ப்பாசன வசதிகளை அமைத்துப் புதிய விளை நிலங்களைப் பெறுவதும், ஏக்கருக்குரிய விளைச்சலை அதிகரிப்பதும் அவசியமானவை. உண்ணாட்டு மூலப் பொருட்களைக் கொண்டு கைத் தொழில்களை அபிவிருத்தி செய்தல் அவசியம். மூலதனம், தொழில் நுட்பப் பற்றாக்குறை என்பன நமது நட்டின் பிரச்சினைகள். இவற்றினை எல்லாம் வெற்றி கொண்டு நாட்டினை அபிவிருத்தி செய்வதற்கு முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன.

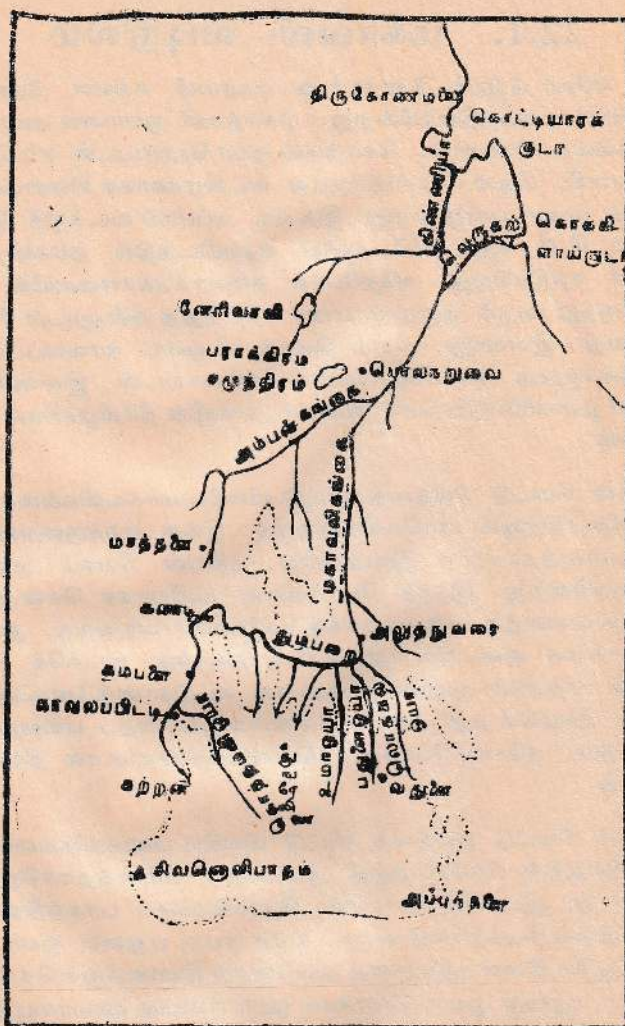
22.1. மகாவலி வடிநிலம்

335 கிளோ மீற்றர் நீள மான மகாவலி கங்கை ஹோட்டன் சமவெளியில் உற்பத்தியாகின்றது. கொத்மலி ஓயாவை மகாவலியின் தோற்றுக்கிளை எனலாம். கொத்மலி ஓயா ஹோட்டன் சமவெளியில் உற்பத்தியாகி, தென் மேற்கிலிருந்து வடகிழக்காகக் கிளைண்டியான் எனுமிடம் வரை பாய்கின்றது. இதற்கு அப்பால் வடக்குத் திசையில் திரும்பி 5 கி.மீ. ஒடு கவிடோனிய எனுமிடத்தில் தமக்ஸ்தலாவை ஓயாவைச் சந்திக்கிறது. அதேபோல தலவராக்கொல்லையில் நுவரை வியாவிலிருந்து வரும் நனுஒயாவைச் சந்தித்துத் தன்னுடன் சேர்த்துக் கொள்கிறது. இவ்வாறு பாயும் கொத்மலி ஓயா, நாவலப்பிடிட்டிக்குச் சில மைல்களுக்கு வடக்கே மகாவலிகங்கையுடன் இணைகின்றது. கொத்மலி ஓயாவிலேயே சென் கிளியர், எல்ஜின் நீர்ஸீழ்ச்சிகள் காணப்படுகின்றன.

கற்றன் மேட்டு நிலத்தை விட்டு விலகிய மாகவலிகங்கை, கண்டி மேட்டு நிலத்திற்குள் பிரவேசிக்கின்றது. இங்கு ஏறக்குறைய சமவுறமான பள்ளத்தாக்காக இருப்பதால், நதியின் வேகம் குறைவான தாக இருக்கின்றது. இந்நதி பேராதனை வழியாகச் சென்று, கண்டி நகரை ஒரு வளைந்த பள்ளத்தாக்கு வழியாக வலம் வந்து, தும்பறைப் பள்ளத்தாக்கை அடைகின்றது. கண்டி நகருக்கு வடக்கே மகாவலி கங்கையில் ஏற்படும் முழங்கை வளைவு கட்டுகாஸ்ததோட்டை எனுமிடத்தில் நிகழ்கின்றது. மகாவலி கங்கை தும்பறைப் பள்ளத்தாக்கை அடைந்ததும், நதியின் போக்கு நக்கிள்ஸ் மலைகளினால் நிர்ணயிக்கப்படுகின்றது.

கற்றன் மேட்டு நிலத்தை விட்டு விலகிய மகாவலிகங்கை, கண்டி மேட்டு நிலத்தில் பிரவேசித்துத் தும்பறைப் பள்ளத்தாக்கினுாடாகப் பாயும்போது, இப்பள்ளத்தாக்கின் தென்கிழக்குப் பாகத்தில் ஊவா வடிநிலத்தில் உற்பத்தியாகி வரும், உமா ஓயா, பதுளை ஓயா, லொக்கல் ஓயா ஆகிய கிளை நதிகளைத் தன்னோடு இணைத்துக் கொள்கிறது. உமா ஓயா, பதுளை ஓயா, லொக்கல் ஓயா என்பன ஊவாவடிநிலத்தின் வழியாகப் பாய்வதால் நவும்பர், டிசம்பர், ஐனவரி மாதங்களில் அதிக நீரைப் பெறுகின்றன.

இதற்கு அப்பால் நதி வரண்ட பிரதேசத் தாழ்நிலம் வழியாகப் பாய்கின்றது. இந்திலையை நதி அலுத்துவர வரையில் அடைந்துவிடுகின்றது. நக்கிள்ஸ் மலைத்தொடருக்குச் சமீபமாக உற்பத்தியாகின்ற அடிப்பள் கங்கை எலகரவிற்குச் சமீபமாக மகாவலி கங்கையின் இடது பாகத்தில் இணைகின்றது.



படம்: 22.1 மகாவலிகங்கை வடிநிலம்

உலர் பிரதேசத் தாழ்நிலத்திற் பாயும் நதி இரு கிளங்களாகப் பிரிந்து கடலையடைகின்றது, கிண்ணியா என்ற கிளை கொட்டியாரக் குடாவில் சங்கமமாகின்றது. வெருகல் என்ற கிளை இதற்குத் தெற்கே கடலைச் சங்கமிக்கிறது.

மகாவலிகங்கை மிகப் பெரிய வடிநிலத்தைக் கொண்டுள்ள போதி லும் ஏனைய வடிநிலங்களிலும் விருத்தி குன்றியதாகவே காணப்பட-

து. 1600 சதுர கி.மீ. பரப்பினை வடிநிலமாகக் கொண்டிருக்கிறது. மகாவலிகங்கை 66 இலட்சம் ஏக்கர் அடி நீரை ஆண்டிற்கு ஆண்டுக்கூடு கடலுடன் கலந்தது. நீரைப் பயன்படுத்துவதற்காக உருவாக்கப்பட்ட பல பயன்தரு திட்டமே மகாவலி கங்கையை வடமாகாணம் நோக்கித் திருப்புந் திட்டமாகும். இத்திட்டம் நிறைவேற்றில் 130,000 ஹெக்டேயர் பரப்பிற்கு நீர்ப்பாய்ச்சி முடியும். தென்மேல் பருவிக்காற்றுக் காலத்தில் ஆற்றின் வடிநிலத்தில் ஏற்படும் வெள்ளப்பெருக்கைத் தடைசெய்ய முடியும். குளங்களில் மீன் வளர்க்கலாம். வடமத்திய மாகாணம் முழுவதும் நீர்ப்பாசன வசதியையும், நீர்மின் வலுவையும் பெறும். உலர் பிரதேசத்திற்கு ஊடாக மகாவலி கங்கையை கொத்தமியிலிருந்து வவுனியா வரை திருப்பி ஒட விடுவதால், உலர் பிரதேசம் செழிப்பு வாய்ந்த பகுதியாக மாறிவிடும்.

மகாவலிகங்கை, உற்பத்தியாகின்ற சரவலயத்தில் 500 செ.மீற் றர்களுக்கு மேற்பட்ட மழை வீழ்ச்சியைப் பெறுகின்றது. மேலும், இது ஊடறுக்கும் பகுதிகளில் அணைகள், கால்வாய்கள் என்பன கட்டுவதற்குத் தரைத் தோற்றம் சாதகமாகவுள்ளது. நீரும் உவர்த்தன்மையற்றுள்ளது.

22.2. பழைய திட்டம்

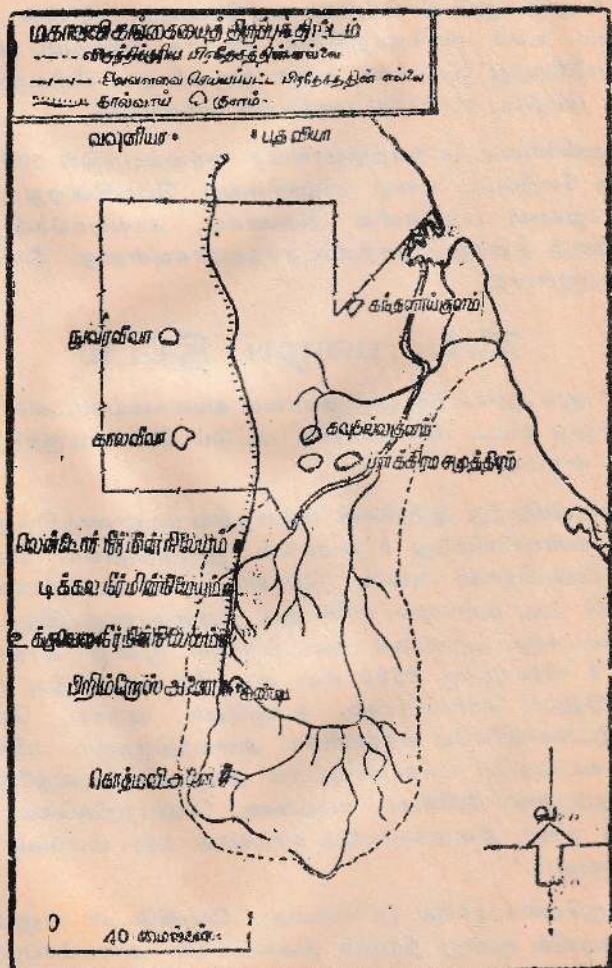
1977 ஆம் ஆண்டிற்கு முன் மகாவலி கங்கையை வடக்கே திருப்புந் திட்டம், ஒரு கட்ட அமைப்பினை மட்டும் கொண்டிருந்தது. அந்த அமைப்பு வருமாறு:

‘கண்டியிலிருந்து ஆற்றினை வடமத்திய மாகாணத்திற்குத் திருப்புவதற்குக் கண்டியிலிருந்து 3 மைல்கள் தூரத்திலுள்ள பிறிம்றோஸ் குன்றில் பிறிம்றோஸ் அணை (பொல்கொல்ல) கட்டப்படும். இந்த அணை 20 அடி உயரமும், 500 அடி நீளமுமானது. இந்த அணையிலிருந்து வடக்குப் புறமாகக் குடையப்படும் மூன்று கரங்கங்களுக்கு ஊடாக 1 மினாடிக்கு 2500 கன அடி நீர் வடமத்திய மாகாணத்திற்கு எடுத்துச் செல்லப்படும். உக்குவெல, டிக்கல, வெண்டோர் எனும் இடங்களிலேயே கரங்கங்கள் அமைந்திருக்கும். பிறிம்றோஸிலிருந்து வடமத்திய மாகாணமுடாக அக்குறணை, வத்தேகம், மாத்தளை, தம்புளை, சிகிரியா, கபறணை, கெப்பற்றிக்கெல வழியாக வவுனியா வரை அமைக்கப்படும் கால்வாய் 124 மைல்கள் நீளமான தாச் இருக்கும்.’

‘உக்குவெல, டிக்கல (நாலத்தை), வெண்டோர் எனும் கரங்கங்களின் முடிவில் மூன்று நீர்மின் நிலையங்கள் அமைக்கப்படும். இந்

தீர்மின் நிலையங்கள் 2,60,000 கிலோவாட் மின்வலுவை உற்பத்தி செய்யும், இம்மூன்று நீர் மின்வலு நிலையங்களும் பிறித்தோல் அணையிலிருந்து 43 மைல்களுக்குள் உள்ளன. கால்வாயின் மிகுதி 81 மைல் நீளத்தில் எவ்வித நீர் மின்வலு நிலையங்களும் இரா.

இப்பழைய திட்டத்தை நிறைவேற்ற வருடங்களும் 120 கோடி ரூபாயும் அன்று தேவைப்பட்டன.



படம்: 22.2 மகா பலியை வடக்கே நிருப்பும் பழைய திட்டம்

பழைய திட்டத்தின்படி பொல்கொல்லை நீர்த்தேக்கம், போவத் தன்னை நீர்த்தேக்கம் என்பன அமைக்கப்பட்டு, குறுஹலீவா வரை கால்வாய் மூலம் மகாவலி நீர் எடுத்துச் செல்லப்பட்டது. 1977 இல் ஆட்சிக்கு வந்த அரசு இப் பழைய திட்டத்தை அந்த அளவோடு நிறுத்தி, 'தூரித் மகாவலி கங்கைத் திட்டம்' ஒன்றினைத் தயாரித்துச் செயற்படுத்தி வருகின்றது.

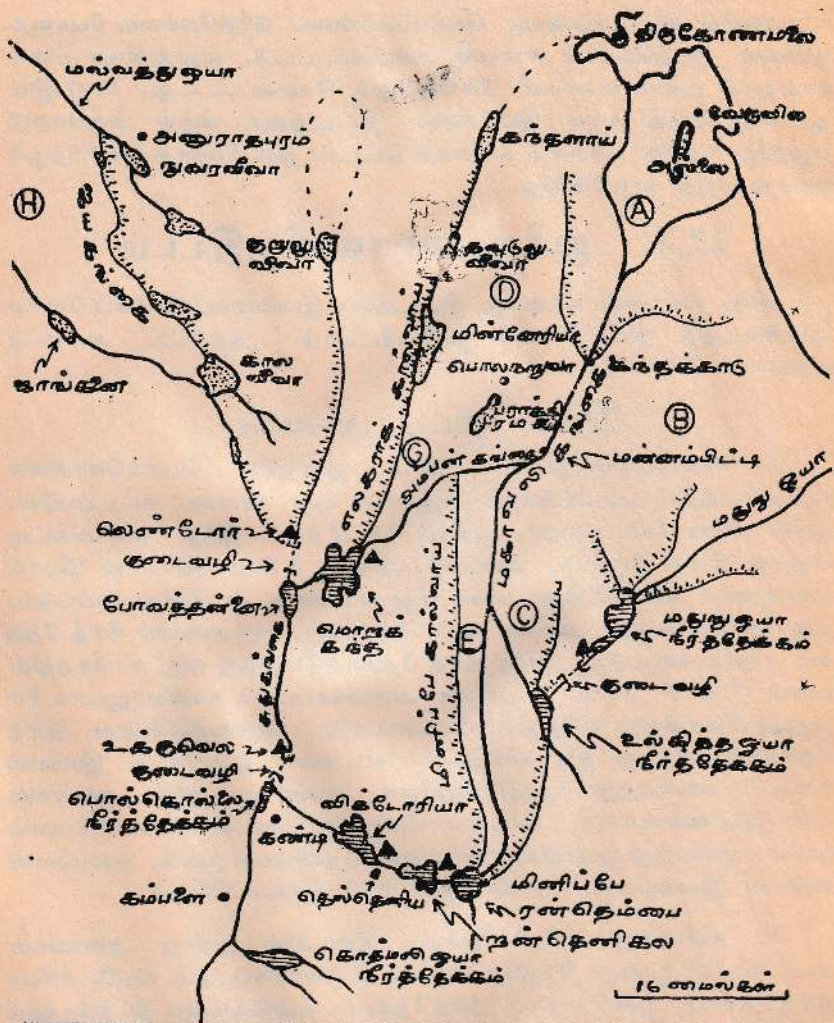
22.3. தூரித் மகாவலித்திட்டம்

தூரித் மகாவலி கங்கைத் திட்டத்தை இலங்கையின் மிகப் பெரிய அபிவிருத்தித் திட்டமெனக் குறிப்பிடலாம். அத்திட்ட அமைப்பு வருமாறு:

22.3.1. திட்ட அமைப்பு

1. கண்டியிவிருந்து 1.2 கி.மீ. தூரத்தில் பொல்கொல்லை என்றவிடத்தில் மகாவலிக்குக் குறக்கே ஒரு அணை கட்டப்படும். இதன் நீளம் 188 மீற்றர், உயரம் 18 மீற்றர். இந்த அணைகட்டி விருந்து திசை திரும்பும் மகாவலி கங்கை, 8 கி.மீ. நீளமான பொல் கொல்லைச் சுரங்கத்தினாடாகச் சுது கங்கையுடன் இணைக்கப்படும். சுது கங்கையில் ஓர் அணை கட்டப்பட்டு போவத்தன்னை நீர்த் தேக்கம் உருவாக்கப்படும். அந்த நீர்த் தேக்கத்திலிருந்து ஒரு சுரங்கத்தின் மூலம் (7 கி.மீ. நீளம்) வடக்காக அமைக்கப்படும் கால்வாய்டாக நீர் குறுஹலீவாவிற்கு எடுத்துச் செல்லப்படும். போவத்தன்னை நீர்த் தோக்கத்திலிருந்து ஒரு கால்வாய் தம்புளை ஓயாவிற்கு இணைக்கப்பட்டு அங்கிருந்து கந்தலாமாவிவா, காலவீவா ஆகிய சூளங்களுடன் இணைக்கப்படும். காலவீவாவிலிருந்து ஜய கங்கைக் கால்வாய் மூலம், மல்வத்து ஓயாவில் அமைந்துள்ள நச்சடுவக் குளம், நுவரவாவி என்பன இணைக்கப்பட்டு மேலதிக நீரை இவை பெறும்.

2. கண்டிக்கும் மினிப்பேக்கும் இடையில் மூன்று அணைகள் கட்டப்பட்டு மூன்று நீர்த்தேக்கங்கள் உருவாக்கப்படும். விக்டோரியா நீர்த்தேக்கம், றன்தெனிகல நீர்த்தேக்கம், றன்தெம்பை நீர்த்தேக்கம் என்பன அவையாம். றன்தெம்பை நீர்த்தேக்கத்திலிருந்து இரண்டு நீண்ட கால்வாய்கள் மகாவலிகங்கையின் வலது பக்கமாகவும் செல்லும், மினிப்பே இடது பக்க கால்வாய் அம்பன் கங்கைவரை நீர்ப்பாய்ச்சும். வலதுபக்கக் கால்வாய் உலகித்த ஓயாவரை எடுத்துச் செல்லப்பட்டு, உலகித்த ஓயா நீர்த்தேக்கம் உருவாக்கப்படும். உலகித்த ஓயா நீர்த்தேக்கத்திலிருந்து ஒரு கரங்க வழி அமைக்கப்பட்டு, மதுரையாவில் அமைக்கப்படும் நீர்த்தேக்கத்துடன் இணைக்கப்படும். இவை நீர்ப்பாய்ச்சல் கால்வாய்களைக் கொண்டிருக்கும்.



கி சீர்த்தெங்கங்கள்

— ஒது

— ய கால்வாய்

— ய கோடை வழி

● குளங்கள்

▲ நீரமின்றிலையம்

● நகரங்கள்

படம்: 22.3 திரித மாவடிக்கை அபிவிருத்தித் திட்டம்

3. அம்பன் கங்கையில் மொறக்கந்த நீர்த்தேக்கம், அம்பன் கங்கையில் குறுக்கே கட்டப்படும் அணையின் மூலம் உருவாக்கப் படும். இந்த நீர்த்தேக்கத்திலிருந்து நீர் எலகரக்கால்வாய் மூலம் மின்னேரியாக்குளம், கவுடுல் குளம், கந்தளாய்க்குளம் வரை எடுத்துச் செல்லப்படும். பராக்கிரம சமுத்திரம், கிரித்தலக்குளம் என்பனவும் மேலதிக நீரைப் பெறும்.

4. மகாவலிகங்கையின் கழிமுகப்பாகத்தையடுத்துக் கந்தகாடு என்றவிடத்தில் கட்டப்படும் அணையிலிருந்து இரு கால்வாய்கள் வலது பக்கமாகவும் இடதுபக்கமாகவும் மகாவலி நீரை எடுத்துச் செல்லும். அவை கழிமுப் பாகங்களுக்குட்பட்ட நிலங்களுக்கு நீர்ப்பாய்ச்சும்.

பிரதான நீர்த்தேக்கங்கள்

நீர்த்தேக்கம்	அணையின் உயரம்—நீளம் (மீற்றர்)	கொள்ளளவு (க.மி. மில்லியன்)
1. பொல்கொல்லை	18	188
2. போவத்தன்னை	42	268
3. மொறக்கந்த	—	—
4. விக்டோரியா	122	520
5. றன்தெனிகல	94	485
6. றன்தெம்பை	42	420
7. உல்கித்த	27	1433
8. மதுருஸ்யா	25	1219
9. கொத்மலை	87	600
		147

ஆதாரம்: மகாவலி அதிகாரசபை வெளியீடு.

அட்டவணை: 23.1

22.3.2. நிதி உதவு முகவரிகள்

துரித மகாவலித்திட்டம் இன்று செயற்படுத்தப்பட்டு வருகின்றது. உலக வங்கி, ஐக்கிய ராச்சியம், ஐக்கிய அமெரிக்கா, யப்பான் முதலியன் இத்திட்டத்திற்கு உதவியளிக்க முன்வந்துள்ளன. பொல்கொல்லை நீர்த்தேக்கம், அதன் குடைவழிக் சரங்கம், போவத்தன்னை நீர்த்தேக்கம் என்பன உருவாக்கப்பட்டுவிட்டன. மொறக்கந்த நீர்த்தேக்கம் உருவாக்கப்பட்டு வருகின்றது. விக்டோரியா நீர்த்தேக்கம். கொத்மலி திட்டம், மதுருஸ்யாத் திட்டம் என்பன அமைக்கப்பட்டுள்ளன.

ளன். கால்வாய்கள் வெட்டப்பட்டு வருகின்றன. துரித மகாவலி கங்கை அபிவிருத்தித் திட்டம் A,B,C,D,E,G,H,L என்ப பிரதேச ரீதி யாக ஒவ்வொரு அமைப்பாக வகுக்கப்பட்டுள்ளது.

விக்டோரியாத் திட்டத்தை உருவாக்குவதற்கு நிதிவழங்கும் நாடு, ஜக்கிய இராட்சியமாகும். கொத்மலித் திட்டத்தை கலீடன் பண்ணாட்டு அபிவிருத்தி முகவர் நிலையம் அமைத்துக் கொடுக்கின்றது. நன்தெ விகல் செயற்றிட்டத்தை ஜேர்மன் சன்தாயாக் குடியரசு அமைத்து வருகின்றது. மதுரையாத் திட்டத்திற்கு ஆரம்பத்தில் கண்டா அரசு நிதியுதவியது.

22.3.3. இத்திட்டத்தின் பயன்கள்

துரித மகாவலிகங்கைத் திட்டம் அமைக்கப்பட்டு நிறைவேற்றும்போது கிடைக்கும் பயன்கள் பின்வருவன:

1. வினை நிலங்கள்:- இலங்கையில் இன்று (1980) நடை முறைப்படுத்தப்பட்டுள்ள பெரிய நீர்ப்பாசனத் திட்டங்களிலிருந்து 3,30,335 ஹெக்டேயர் பரப்பிற்கு நீர்ப்பாசனம் கிடைக்கின்றது. மகாவலிகங்கைத் திட்டம் நிறைவேற்றும்போது 3,64,230 ஹெக்டேயர் பரப்பிற்கு நீர்ப்பாசனம் கிடைக்கும் என்பது குறிப்பிடத்தக்கது. இன்று இலங்கையில் இயங்கும் எல்லாப் பெரிய நீர்ப்பாசனத் திட்டங்களும் நீர்வழங்கும் பரப்பு அளவிற்கு மகாவலித்திட்டம் தனித்து வழங்கும் என்பது குறிப்பிடத்தக்கது. அத்துடன் இன்று நீர்ப்பாசனம் பெற்று வருகின்ற 99,556 ஹெக்டேயர் பரப்பு மேலதிக நீர்ப்பாசன வசதி களைப் பெறவுள்ளன.

துரித மகாவலித்திட்டப் பிரதேசத்திலுள்ள

அபிவிருத்திப் பகுதிகளில் நீர்ப்பாசன வசதிபெறும் புதிய நிலப்பரப்பு (ஹெக்டேயரில்)

அமைப்பு	A	—	36422
அமைப்பு	B	—	48563
அமைப்பு	C	—	24281
அமைப்பு	D	—	16187
அமைப்பு	G	—	4042
அமைப்பு	H	—	28328
மொத்தம்			1,57,823

அட்டவணை: 22.2

மதுறுஒயாப் பிரதேசத்திலும் (B பிரதேசம்), கலாவெவா பிரதேசத்திலும் (H பிரதேசம்), வினை நிலங்கள் செய்கைக்குட்படுத்தப்பட்டுள்ளன. 'C' பிரதேசத்திலும் 'G' பிரதேசத்திலும் ஒரு பகுதி வினை நிலங்கள் செய்கைக்குட்பட்டுள்ளன.

இவங்கையின் மொத்தப் பயிர்ச்செய்கை நிலப்பரப்பில் மகாவலி கங்கைத் திட்டப் பிரதேசம் 14%-இனைக் கொண்டுள்ளது. அத்துடன் நாட்டின் நெல்லுற்பத்தியில் 20%-இனையும் வழங்கி வருகின்றது. மகாவலிப் பிரதேசத்தில் தெருக்கேடையர் ஒன்றிந்கான ஆண்டு நெல் வினைச்சல் 4.5 — 5.0 மெற்றிக் தொன்களாகும்.

மகாவலிப் பிரதேச நெல்லுற்பத்தி
1986 — 1991

யுட்டம் (மகா/சிறுபோகம்)	நெற்பரப்பு (தெருக்)	தெருக் வினையு (கி.கி)	மொத்தஉற்பத்தி (மெ.தொ)
1986/87 மகா	41,500	5,295	202,877
1987 சிறு	20,686	4,039	79,395
1987/88 மகா	44,858	4,330	182,661
1988 சிறு	22,791	3,876	85,418
1988/89 மகா	41,717	4,541	169,186
1989 சிறு	23,991	4,244	84,678
1989/90 மகா	56,731	4,744	254,614
1990 சிறு	34,291	3,514	117,690
1990/91 மகா	61,653	5,159	286,273
1991 சிறு	35,501	3,932	129,198

சூதாரம்: மகாவலி அபிவிருத்தி சடை-

அட்டவணை: 22.3

2. நீர்மிள்வலு:- மாகவலித் திட்டத்தில் உருவாக்கப்படும் நீர்த்தேக்கங்களிலிருந்து நீர்மிள்வலு நிலையங்கள் அமையவிருக்கின்றன. இவற்றின் மூலம் ஏற்தாழ 200 கோடி கிலோ வார்ட் நீர் மின்சாரம் பெற்றுமிடியும். உக்குவெல, லெண்டோர், விக்டோரியா, கொத்மலி, மதுறுஒயா, ரஞ்செதனிகல, மொறக்கந்த ஆகிய பகுதிகளில் நீர்மிள் நிலையங்கள் அமைந்துள்ளன. துரித மகாவலித்திட்டத் தின் பிரதான கோக்கங்களிலொன்று நீர்மிள்வலு உற்பத்தியர்கும்.

விக்டோரியா, கொத்மலி, ரஞ்செதனிகல ஆகிய மூன்று நீர்த்தேக்கங்களும் நீர்மிள்வலு உற்பத்தியில் முதன்மையானவை. விக்டோரியா நீர்மிள்வலுத்திட்டம் இன்று பூர்த்தியடைந்துள்ளது. மூன்று மிள்

பிறப்பாக்கிகள் இங்கு அமைக்கப்பட்டுள்ளன. இவை ஒவ்வொன்றும் 70 மெகாவார்ட் மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்வன. எனவே மொத்தமாக 210 மெகாவார்ட் மின்சாரம் விக்டோரியாவில் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றது. இன்னும் மேலதிகமாக 210 மெகாவார்ட் மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்யத் திட்டமுள்ளது. அதற்கு மேலதிகமாக இன்னும் மூன்று மின்பிறப்பாக்கிகள் இங்கு அமையவுள்ளன.

மகாவலித்திட்டப் பிரதேச விபரங்கள்

இழுங்கு முறை	இன்று நீர்ப்பாசனம் பெறும் நிலம் (ஹைக்)	குடியமர்த்தப் படவிருக்கும் குடும்பங்கள் (எண்)	1992 வரை குடியமர்ந்து குடும்பங்கள் (எண்)
H —	24700	31472	31241
G —	3900	6756	5383
C —	23700	29843	22928
B —	25340	24885	16150
L —	—	3364	3364

ஆதாரம்: பொது முதன்டு — 1992/1996.

அட்டவகை: 22.4

கொத்மலி நீர்மின்வலு நிலையங்கள் தரைக்குக்கீழ் அமைந்துள்ளன. இலங்கையின் முதலாவது தரைக்கீழ் நீர்மின்நிலையம் இதுவே. கொத்மலித்திட்டத்தில். 67 மெ. வா. சக்தி கொண்ட மூன்று மின் பிறப்பாக்கிகள் அமையவுள்ளன. இவற்றில் இரண்டு அமைக்கப்பட்டு 134 மெ. வா. மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்யவுள்ளன. இவற்றுள் அற்றபாகே என்ற ஒரு நிலையம், தற்போது 67 மெ. வா. மின்சாரத்தை வழங்கத் தொடர்கியுள்ளது.

றன்தெனிகல நீர்மின் திட்டத்தில் 61 மெ. வா. வலுவுள்ள இரண்டு மின்பிறப்பாக்கிகள் அமைக்கப்பட்டு, 122 மெ. வா. மின்சாரம் உற்பத்தியாகின்றது. மேலும், றன்தெம்பைத்திட்டம் பூர்த்தியாகும்போது 55 மெ. வா. மின்சாரம் பெறப்படும். மதுரூயாவில் 7 மெ. வா. மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்யும் சிறியதொரு நிலையமுள்ளது. உக்குவெல (பொல்கொல்லை), வெண்டோர் (போவச்தன்ன) ஆகிய நீர்மின்வலு நிலையங்கள் முறையே 49 மெ. வா. மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்யவுள்ளன.

இன்று (1992) மகாவலி அபிவிருத்திப் பிரதேசத்தில் 673 மெகாவாட் மின்வலு பெறப்படுகின்றது. மின்வலு உருவாக்கம் தொடக்கம்

கப்பட்ட காலத்திலிருந்து 1992 ஏப்பிரல் வரையிலான காலம் வரையில் உற்பத்தியாகிய மின்வலுவின் பெறுமதி 771 மில்லியன் அமெரிக்க டொலர்கள் என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. மகாவளி இலங்கையின் மின் தேவையில் 50% இன்ன வழங்கி வருகின்றது.

3. உபவணவுப் பயிர்ச்செய்கை:— துரித மகாவளித் திட்டத் தில் நெற்செய்கை விருத்தியோடு, உபவணவுப் பயிர்களின் விருத்தியும் பிரதான நடவடிக்கையாகவுள்ளது. இத்திட்டப் பிரதேசத்தில் நீர்ப்பாசன நிலங்களில் சிறுபோகத்திலும் (ஜல) மேட்டு நிலங்களில் பெரும்போகத்திலும் (மகா) உபவணவுப் பயிர்களைச் செய்கை பண்ணி வருகின்றனர். இத்திட்டப் பிரதேசத்தில் இன்று 10000—15000 ஹெக்டேயர் உபவணவுப் பயிர்ச்செய்கைக்குட்பட்டுள்ளது.

மின்காய், சோயா, கரும்பு, காய்கறி, உளுந்து, கவ்பீ (தட்டைப்பயறு), நிலக்கடலை, சோளம் முதலியன் செய்கைபண்ணப்படுகின்றன. இப்பயிர்களில் மின்காய் போன்றன வெளிநாடுகளுக்கு ஏற்றுமதியாகி அந்தியச் செலாவளியைச் சம்பாதித்துத் தருகின்றன. துரித மகாவளித்திட்டப் பிரதேசத்தில் உருவாக்கப்பட்ட ‘ஏற்றுமதி உற்பத்திக் கிராமங்கள்’ இதற்குத்தவியுள்ளன. கலாவெவா (H) ப் பிரதேசத்தில் மின்காய்ச் செய்கை முக்கியம் பெற்றுள்ளது. விவசாய அடிப்படைக் கைத்தொழில்கள், துரித மகாவளித்திட்டப் பிரதேசத் தில் உருவாகியுள்ளன. சோயா, சோளம் என்பன இவ்வகையில் முக்கியமானவை. கரும்பு, பயறு, உளுந்து, கவ்பீ, நிலக்கடலை என்பனவும் குறிப்பிடத்தக்க உபவணவுப் பயிர்களாக இப்பிரதேசத் திலுள்ளன. அத்துடன் புதிய பயிர்களான செம்பனை, கோதுமை என்பனவற்றைப் பயிரிடவும் திட்டமுள்ளது.

**மகாவளிப் பிரதேச உபவணவுப் பயிர்கள்
பெரும்போகமும், சிறுபோகமும் 1989—1991 (ஹெக்ட)**

பயிர்	1989	1990	1991
சோளம்	—	1,691	3,796
மின்காய்	—	4,426	11,431
சோயா அவரை--	114	246	787
பயறு	—	2,458	1,480
நிலக்கடலை	—	486	482
வெங்காயம்	—	330	148

ஆதாரம்: மகாவளி அபிவிருத்தி சபை
அட்டவணை: 22,5

4. கைத்தொழில்கள்:- மகாவலிகங்கை அபிவிருத்திப் பிரதேசத் தில் புதிய கைத்தொழில்களை ஆரம்பிக்கவும் திட்டமிருக்கிறது. விவசாயத்தை அடிப்படையாகக் கொண்ட கைத்தொழில்கள் நிறுவப்பட வேண்டும். இவற்றினை ஆராய் யப்பாளிய நிறுவனம் ஒன்றின் உதவி நாடப்பட்டிருக்கின்றது. மகாவலிக் குடியேற்றங்களில் குடியமர்த்தப் படும் விவசாயிகளின் வருங்காலச் சந்ததிகளுக்கு கைத்தொழில்கள் தொழில்வசதி அளிக்கக்கூடியன் வாகவிருக்கும்.

இத்திட்டப் பிரதேசத்தில் நீர்மின்வலுவும், நீர்ப்பாசனப் பயிர்ச் செய்கையும் இருப்பதால், விவசாயத்தோடினைந்த கைத்தொழில்களுக்கே அதிகவாய்ப்புள்ளது. தற்போது சோயா, சோளம், கரும்பு உள்ளது என்பன வற்றோடு சம்பந்தப்பட்ட சிறியளவு கைத்தொழில்கள் இயங்கத் தொடங்கியுள்ளன.

1991 இல் தெகியட்ட கண்டியோ, தம்புத்தேகம், கிராந்துருக் கோட்டை ஆகியிடங்களில் மூன்று கைத்தொழிற் பேட்டைகள் நிறுவப்பட்டன. இவை விவசாய அடிப்படை, காலநடை அடிப்படை, மரஅடிப்படையிலான தொழில்களீடுபட்டுள்ளன.

5. விவங்கு வேளாண்மை:- துரித மகாவலித்திட்டத்தில் விவங்கு வேளாண்மைக்கும் அதிக கவனம் செலுத்தப்பட்டுள்ளது. ஆரம்பத்தில் இங்கு குடியேறியவர்கள், வரண்ட பிரதேச விவங்குகளுடன் (சுதேச இனம்) வந்தனர். இன்று அதிக பயன் தரும் விவங்குகள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. பாற்பண்ணை விருத்தி இத்திட்டப் பிரதேசத்தில்முக்கியம்பெற்று வருகின்றது. 'H'பிரதேசத்திலுள்ள நிரவியா, கலன்குற்றியா ஆகிய குடியேற்றப் பகுதிகளில் 220 ஹெக்டேயர் பரப்பிலும், 'C' பிரதேசத்தில் கிறஉறுகோட்ட (759 ஹெக்டேயர்), சௌரபோறா, (453 ஹெக்டேயர்) பகுதிகளிலும், 'A' பிரதேசத்தில் கந்தளாய் (1151 ஹெக்டேயர்) பகுதியிலும் 'B' பிரதேசத்தில் புனாய் (737 ஹெக்டேயர்) பகுதியிலும் விவங்கு வேளாண்மை விருத்திக்கான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

விவங்கு வேளாண்மைக் திட்டங்களுக்கு நெதர்லாந்து அரசும் EEC (ஐரோப்பிய பொருளாதாரச் சமூகம்) நிறுவன மும் உதவ முன் வந்துள்ளன. இத்திட்டப் பிரதேசத்திலுள்ள குடியானவர்களிடமிருந்து பால் சேகரிக்கப்படுகின்றது. அவை தயிர், நெய், யோக்கட் ஆக்கம் பட்டு விற்பனைக்கு வருகின்றன. மாடுகளோடு நல்லின ஆருத்தும் குடியேற்ற வாசிகளுக்கு விநியோகிக்கப்படுகின்றன, கோழி வளர்ப்பும் ஊக்குவிக்கப்படுகின்றது. இவற்றிற்கு வங்கிகள் கடன் வசதி அளித்து, வருகின்றன.

**மகாவளி அபிவிருத்திப் பிரதேச
விலங்கு வேளாள்ளம்**

	1990	1991
தரமாக்கப்பட்ட சுதேசிய மாடுகள்	3738	4295
கலப்பின மாடுகள்	3612	4003
சேகரிக்கப்படும் பால் (விற்)	750 இலட்டு	12 இலட்டு

ஆதாரம்: மகாவளி அபிவிருத்தி சபை
அட்டவணை: 22.6

6. குடியேற்றம்:- மகாவளிகளுக்கைத் திட்டம் நிறைவேற்றப்படும் போது ஏறத்தாழ 10 இலட்சம் மக்கள் அபிவிருத்திப் பகுதிகளில் குடியேற்றப்படுவர். 1,40,000 குடும்பங்கள் இத்திட்டப்பிரதேசத்தில் குடியமர்த்தப்படும். தொழிற் பிரச்சினைகள், வதிலிடப் பிரச்சினைகள் என்பன தீர்த்து வைக்க இவை உதவும். இது ஒரு மாபெரும் குடியேற்றத் திட்டமாகும். ஒரு குடும்பத்திற்கு இரண்டரை ஏக்கர் நீர்ப்பாசன நிலம் வழங்கப்படவிருக்கிறது.

'H' பிரதேசத்தில் குடியேற்றம் பெரும்பாலும் மூரணமாக முடிந்துள்ளது. 1992 ஆம் ஆண்டு வரை 'H' பிரதேசத்தில் குடியேற்றிய குடும்பங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை 31241 ஆகும். 'C' பிரதேசத்தில் 22928 குடும்பங்களும், 'B' பிரதேசத்தில் 16150 குடும்பங்களும், 'G' பிரதேசத்தில் 5383 குடும்பங்களும் குடியேற்றியுள்ளனர். ஆக மொத்தமாக இன்று இத்துரித மகாவளித்திட்டப் பிரதேசத்தில் 79066 குடும்பங்கள் குடியேற்றப்பட்டுள்ளன.

7. சமூகநலச் சேவைகள்:- துரித மகாவளித்திட்டத்தில் குடியேற்றப்படும் மக்களுக்கான சமூகநலச் சேவைகளை அமைத்துக் கொடுப்பது அத்தியாவசியமாகும். கல்வி, சுகாதாரம், மருத்துவம் போக்குவரத்தும் கொண்டு செல்லலும், தபால் தந்தித் தொடர்பாடல் கள் என்பன இத்திட்டப் பிரதேசத்தில் அமைந்து வழங்கப்பட்டு வருகின்றன. பாடசாலைகள், வைத்தியசாலைகள், சுகாதார நிலையங்கள், உணவுக் களஞ்சியங்கள், போக்குவரத்து வீதிகள் என்பன வற்றை இலங்கை அரசு அமைத்துக் கொடுத்து வருகின்றது. அத்துடன் சர்வதேச நிறுவனங்களான UNICEF (ஐக்கிய நாடுகள் குளந்தைகளின் நிதி நிறுவனம்), சென்சிலுவைச் சங்கம் முதலியனவும் சமூகநலச் சேவைகளை அமைத்து வருகின்றன. UNICEF நிறுவனம் சுகாதாரம், போக்குக்கான உணவு, குடிநீர், கல்வி, சிஸ்தலன் பேணல், மாதர் அபிவிருத்தி முதலியனவற்றில் சிரத்தை எடுத்துள்ளது. இதற்கென தொண்டர்ஸ் நியமிக்கப்பட்டுள்ளனர். ஏனைய சர்வதேச நிறுவனங்களும்

இத்துறைகளில் ஈடுபாடு கொண்டுள்ளன. அம்மை, இளம்பிள்ளைவாதம், நெருப்புக் காய்ச்சல், ஏர்ப்பு முதலிய நோய்களுக்கு எதிராகத் தடுப்பு நடவடிக்கைகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன. வீடுகள் அமைத்துக் கொடுக்கப்பட்டு வருகின்றன.

மாகவலிப் பிரதேச சமூகநல் அபிவிருத்தி — 1992

பிரதேசம்	கட்டிக்	கிணறுகள் பாடசாலைகள்	வீதிகள்	
	கொடுக்கப்பட்ட	(எண்)	(எண்)	(கி.மீ)
	வீடுகள் (எண்)			
H	—	23,633	8,917	88
G	—	2,590	109	24
C	—	18,570	8,145	67
B	—	12,776	5,816	67
L	—	696	174	7

ஆதாரம்: பொது முதலீடு 1992 — 1996

அட்டவகை: 22.7

8. போக்கு வரத்தும் புதிய நகர்களும்:- துரித மகாவலித் திட்டத்தின் விளைவாக, இப்பிரதேசத்தில் போக்கு வரத்து வீதிகளும் புதிய நகர்களும் உருவாகி வருகின்றன. சிக்டோரியாப் பிரதேசத்தில் கராலியட்டே (Karaliyadde), டுகணை (Digane), குண்டசாலை (Kundasala) ஆகிய புதிய நகர்கள் உருவாகின்றன. இவற்றிற்கான கட்டிடங்கள், கடைகள், தொழிற் பகுதிகள் என்பன அமைக்கப்பட்டு வருகின்றன. ‘H’ பிரதேசத்தில் அத்தியாவசியமான வீதிகள் யாவும் அமைக்கப்பட்டுள்ளன. இப்பிரதேசத்தில் கல்நீவா (Galnewa), மீகல் வேவா (Meegalewa) என இரு புதிய சிறிய நகர்கள் உருவாகியுள்ளன. ‘C’ பிரதேசத்தில் 80% வீடுகள் கட்டப்பட்டுள்ளன. 211 கிலோ மீற்றர் நீளமான நகர வீதிகளும், 585 கிலோ மீற்றர் நீளமான குடியிருப்பு வீதிகளும் அமைக்கப்பட்டுள்ளன. இப்பிரதேசத்தில் டெகியற்ற கண்டியா (Dehiatta Kandiya), கிரடுண்கெற்ற (Giradunkette) ஆகிய புதிய நகர்கள் உருவாகியுள்ளன. ‘B’ பிரதேசத்தில் வெலிகந்த (Welikande), அறலகண்விலா (Aralaganwilla) ஆகிய நகர்கள் உருவாகி வருகின்றன.

9. வெள்ளப் பெருக்குத் தடைப்படல்:- மாகவலித்திட்டம் ஒரு பலநோக்கத் திட்டமாகும். இத்திட்டம் நிறைவேற்றப்படும் பொது வெள்ளப்பெருக்குக் கட்டுப்படுத்தப்படும். கொத்தமலி ஓயா நீர்த்தேக்கம் நிறுவப்பட்டதால் கம்பளை. பேராதனைப் பிரதேசங்களில்

வெள்ளப் பெருக்கு ஏற்படாது தடுக்கப்பட்டுள்ளது. நன்தெனிகல், விக்டோரியா நீர்த்தேக்கங்கள் நிறுவப்பட்டதும் மினிப்பேப் பகுதியிலும் மகாவலிகங்கையின் கீழ்ப்பகுதிகளிலும் வெள்ளப் பெருக்கு ஏற்படுவதில்லை. அம்பன் கங்கையில் போவத்தன்ன நீர்த்தேக்கம் நிறுவப்பட்டதால் மின்னேரியா, பொலநறுவாப் பகுதிகளில் வெள்ளப் பெருக்குத்தடைப்பட்டுள்ளது.

10. காட்டுப் பாதுகாப்பு:- துரித மகாவலிகங்கைப் பிரதேசத் தில் இயற்கைச் சூழலைப் பேஜுவதில் அதிக வளம் செலுத்தப் பட்டுள்ளது. காடுகள் அன்று இருந்த நிலையில் ஒதுக்குக் காடுகளாகப் பேணப்படுகின்றன. மின்னேரியா, கிரித்தலைப்பகுதிகளில் 76 சதுர கி.மீ. பரப்பில் ஒதுக்குக் காடுள்ளது. மதுரூயா, (588 சதுர கி.மீ) வஸ்கழுவா (370), சோமாவதி (375), கிரிகோணமடு (250) என்பன தேசிய பூங்காக்களாகப் பேணப்பட்டு வருகின்றன ஏறத்தாழ 1600 சதுர கி.மீ. பரப்புத் தேசிய பூங்காக் காடுகளாகவுள்ளன. அத்தோடு விக்டோரியா, நன்தெனிகல், நன்தெம்பை ஆகிய பகுதிகளில் ஏறத்தாழ 420 சதுர கி.மீ. பரப்பில் விலங்குகள் புகலரண் அமைந்துள்ளது. H — பிரதேசத்தில் 4868 ஹெக்டேர் பரப்பிலும், B — பிரதேசத் தில் 660 ஹெக்டேர் பரப்பிலும், C — பிரதேசத்தில் 5059 ஹெக்டேர் பரப்பிலும் மீன் வளம் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது.

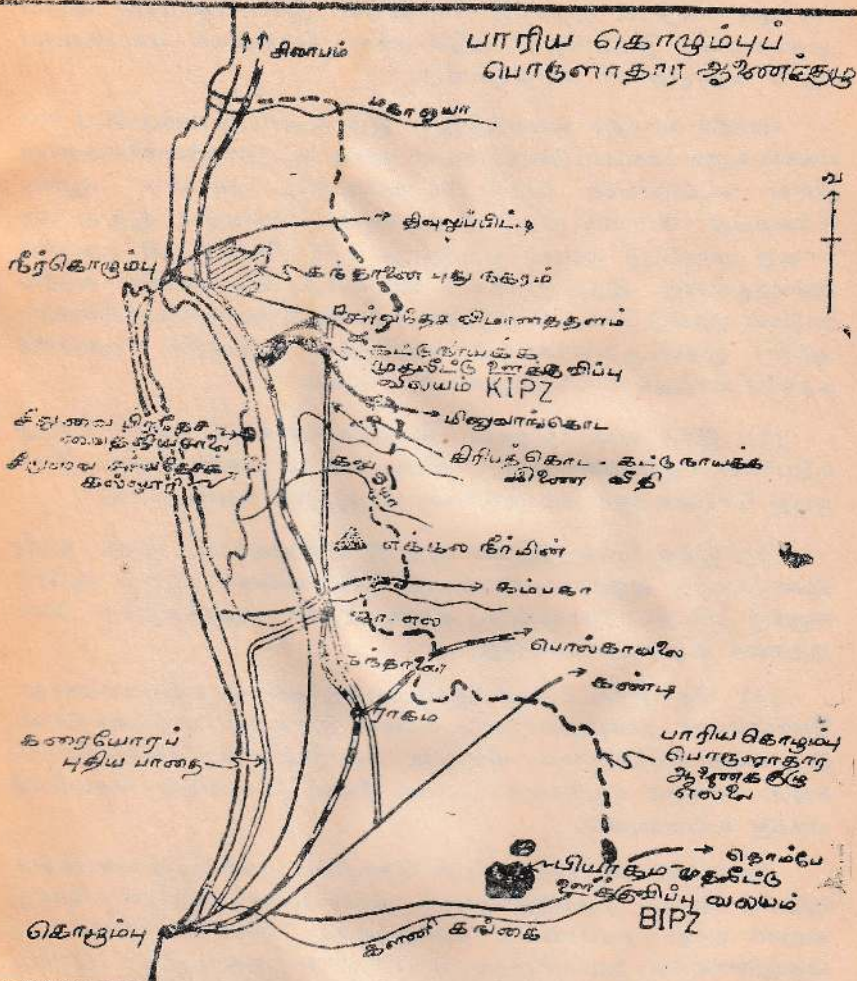
எனவே வேலை வாய்ப்புக்களை ஏற்படுத்தவும், உணவுற்பத்தியை அதிகரிக்கவும் ஆயிரக்கணக்கான ஏக்கர் நிலங்களுக்கு நீர்ப்பாசன வசதிகளையமைத்துக் கொடுக்கவும், விரயமாகும் இயற்கை வளமான நீரைப் பயன்படுத்தவும், நீர்மிள்லவு உற்பத்தியை அதிகரிக்கவும், மக்களை அடர்த்தியான பகுதிகளிலிருந்து பரவலாகக் குடியிருத்தவும் துரித மகாவலிகங்கைத்திட்டம் வழிவகுக்கின்றது.

23 || இலங்கையின் முதலீட்டு ஊக்குவிப்பு வலயங்கள்

இரு நாட்டின் குறித்த ஒரு பிரதேச எல்லைக்குள் வெளிநாட்டவர்களும் உள்நாட்டவர்களும் இணைந்து தீர்வைகளற்ற இறக்கு மதிப் பொருட்களையும், உற்பத்திச் சாதனங்களையும் உள் நாட்டில் கிடைக்கக் கூடிய மூலப் பொருட்களையும் பயன்படுத்தி, சர்வதேச சந்தையில் போட்டியுடைய கைத்தொழிற் பொருட்களை உற்பத்தி செய்கின்ற அமைப்பையே சுதந்திர வர்த்தக வலயம் என்பர். கிறிஸ், அயர்வாந்து, வெனெசெவலா, தெவான், பிலிப்பைஸ், சிங்கப்பூர், கொங்கொங் முதலிய நாடுகளில் சுதந்திர வர்த்தக வலயங்கள் இயங்கி வருகின்றன. இவங்கையிலும் ஒரு சுதந்திர வர்த்தக வலயம் செயற் பட்டு வருகின்றது.

1978 ஆம் ஆண்டு பாரிய கொழும்புப் பொருளாதார ஆணைக் குழு என்ற ஓர் அமைப்பு உருவாக்கப்பட்டது. இந்த ஆணைக்குழுவின் கட்டுப்பாட்டின் கீழ் சுதந்திர வர்த்தக வலயம் நடைமுறைப் படுத்தப்பட்டுள்ளது. அந்திப் பொருட்களுடன் தொழிற்சாலைகளைத் தாயித்து வேலை வாய்ப்புகளை உருவாக்கி, கைத்தொழிற் பொருட்களின் ஏற்றுமதியைக் கூட்டி நாட்டின் பொருளாதார நிலையை உயர்த்தும் தோக்குடன் இப் பாரிய கொழும்புப் பொருளாதார ஆணைக்குழு உருவாக்கப்பட்டது.

பாரிய கொழும்புப் பொருளாதார ஆணைக் குழுவின் நடவடிக்கைகளுக்கு இலங்கையின் தென்மேல் தாழ் நலத்தில் 5180 சதுர கிலோமீற்றர் பரப்பு ஒனுக்கப்பட்டுள்ளது. இதன் தென் எல்லையாகக் களானி கங்கையும், வட எல்லையாக மகாஞ்சியாவும் அமைந்துள்ளன. கந்தானை. நீர்கொழும்பு, ஜா-எல, வத்தனை, பியாகம், கானியா, மகர ஆகிய தேர்தல் தொகுதிகளை உள்ளடக்கியுள்ளது. இவ்வாறு



படம்: 23.1 சுதந்திரவர்த்தகவல்யம்

தென்மேல் தாழ்நிலத்தில் அமைந்தமைக்குப் பல காரணிகள் துணை நிற்கின்றன. இப்பிரதேசம் அமைவிடத்தைப் பொறுத்தளவில் பல சாதக நிலவளமைகளைக் கொண்டிருக்கின்றது. உவப்பான் காலநிலை, சமதரை, நீர்வசதி, மின்வசதி, நல்ல வீதிகள், இருப்புப்பாதைகள், விமான நிலைய வசதிகள் (கட்டுநாயக்க சர்வதேச விமானத்தளம்), துறைமுக வசதி (கொழும்பு), தந்தி, தகவல் வசதிகள், சுகாதார

முத்துவ வசதிகள் முதனான காரணிகள் இப்பிரதேசத்தில் வாய்ப் புரவுள்ளன. இப்பிரதேசம் அதிக மக்கட் செறிவைக் கொண்டிருப்பதால் தொழிலாளர் வசதியுள்ளது.

சுதந்திர வர்த்தக வயத்தினுள் இரு முதல்டடு ஊக்குவிப்பு வய யங்கள் உருவாக்கப்பட்டுவருகின்றன. ஒன்று கட்டுநாயக்காலில் அமைந்துள்ள 'கட்டுநாயக்க முதல்டடு ஊக்குவிப்பு' வயம் -1' ஆகும்; மற்றொருது 'பியாகம முதல்டடு ஊக்குவிப்பு' வயம் -2' ஆகும். முதலாவது முதல்டடு வயம் ஏறத்தாழ 182 மூலக்டேயர் பழப்பில் அமைந்துள்ளது. இந்த முதல்டடு ஊக்குவிப்பு வயயங்களில் அந்திய நாடுகள் முதலீடு செய்து தொழிற்சாலைகளை உருவாக்கி வருகின்றன : அந்திய மூதலீட்டாளர்களாக வருத்தகச் சுற்பத்திச் சலுகைகள் எதந்திர வர்த்தக வயத்தினுள்ளன. அவை :

(1) இந்த வயத்திற்குள் தொழிற்சாலைகளை நிறுவும் தொழில் வசதிப்பகள் பந்திரங்களையும், தேவையான சாதனங்களையும் இரக்குமதி செய்வதற்குச் சுமக்கத்திரவை செலுத்தத் தேவையில்லை.

(2) இந்த வயத்திற்குள் முதலீடு செய்வப்பகள் முதல் ஐந்து ஆண்டுகளுக்கு வருமானங்களை கட்டாத் தேவையில்லை; ஐந்து ஆண்டுகளுக்கு வரி நிவாரணமுண்டு. அத்துடன் 99 ஆண்டுகளுக்கு நிலக் குத்தகை வழங்கப்பட்டுள்ளது.

(3) தொழிற்சாட்டங்கள் இவ்வயத்தினுள் செல்லுபடியாகாது; தொழிலாளர் நலவுரிமைச் சுட்டங்களை இங்கு கடைப் பிடிக்க வேண்டும் என்ற நியதியில்லை. விரும்பிய தொழிலாளர் வேலைக்கெடுக்கவும், சம்பளம் வழங்கவும், வேலை நீக்கம் செய்யவும் தொழிலிட பகுக்கு உரிமையுண்டு.

இவை காரணமாக அந்தியத் தொழிலிப்பகள் இந்த வயத்துள் முதலீடு செய்ய முன்வந்துள்ளனர். முக்கியமாக மலிவான தொழி வாளர் வசதி அவர்களைக் கவர்ந்துள்ளது; கோங்கோங்கில் ஒரு தொழிலாளரின் தற்பிபானதாய் சராசரி மாதாந்த உற்பத்திச் சம்பளம் 240 அமெரிக்க டெராலர்களாகும். ஆனால், இவ்வகையில் 35 அமெரிக்க டெராலர்களாகும் என்பது குறிப்பிடத்தக்கது.

கட்டுநாயக்க முதலீட்டு ஊக்குவிப்பு வயத்தில் அந்திய தொழில்திப்பகள் முதலீட்டு செய்து தொழிற்சாலைகளை ஆரம்பித்துள்ளனர். 1991-ஆம் ஆண்டு முடிவிற்குள் 195 தொழிற்சாலைகள் உற்பத்தி செய்யத் தொடர்க்கிடிட்டன. கட்டுநாயக்க முதலீட்டு வயத்தில் நீர்ச் சேலைகள், மின்சுக்கி, தந்திப்போக்குவரத்து, மெலக்ஸ் வசதி என்பன பாங்கும் அமைக்கப்பட்டுள்ளன. இன்னும் 15 தொழிற்சாலைகள்

கட்டப்பட்டு வருகின்றன. 85457 பேருக்கு இந்த முதலீட்டு வயத்தினுள் வேலை வாய்ப்புகள் வழங்கப்பட்டுள்ளன. இங்கு வருகின்ற தொழிற்சாலைகளில் 33, கூத்துப்பட்ட ஆடை உற்பத்தியில் ஈடுபட்டுள்ளன என்பது குறிப்பிடத்தக்கது.

கொழும்பு பெரும்பாக ஆணைக்குழு

	1986	1987	1988	1989	1990	1991
இயங்கிவரும் ஆலைகள் — (எண்)	104	112	135	145	147	195
அந்திய முதலீடு (மில. ரூபா)	—	91	360	923	1313	881
உள்ளூட்டு முதலீடு (மில. ரூபா)	—	52	108	504	294	184
தொழிலாளர் (எண்)	—	45047	50744	54626	61429	71358
அந்தியச் செலாவணி (மில. ரூபா)	—	1569	2346	3038	3780	6562

ஆதாரம்: பாரிய கொழும்புப் பொருளாதார ஆணைக்குழு.

ஆட்டவணை: 23.1

துணிவகைகள், உடுதுணிகள், தோல் பொருட்சள் உற்பத்தி சம்பந்தமான ஆலைகள் பல இயங்கிவருகின்றன; உலோகப் பொருள்கள், வாகனப் போக்குவரத்துச் சாதனங்கள், இரசாயனப் பொருட்சள், நுப்பர், பிளாஸ்டிக் பொருட்கள் என்பன உற்பத்தி செய்யப்பட்டு வருகின்றன. இன்று இலங்கையில் ஏறத்தாழ 578 கோடி ரூபா (5780 மில்லியன்கள்) அந்திய தொழிலதிபர்களால் முதலீடு செய்யப்பட்டுள்ளது. ஆக்கிய அமெரிக்கா, ஐரோப்பிய பொருளாதாரச் சமூகநாடுகள், மத்திய கிழக்கு நாடுகள், யூபான், கொங்கோங், தாய்லாந்து, மலேசியா, சுனின்சாந்து முதலிய நாடுகள் முதலீடு செய்துள்ளன.

இன்று, இரண்டாவது சுதந்திர வர்த்தக வலயமான பியாகமலீன கட்டுமான வேலைகள் தொடங்கப்பட்டுள்ளன. பியாகம முதலீட்டு ஊக்கிலிப்பு வலயம், 182 தெற்க்டேயர் (450 ஏக்கர்) பரப்பினை உள்ளடக்கியது. 20 கைத்தொழில் கூருகளுக்கான கட்டிட வேலைகள் நடைபெற்று வருகின்றன.

1991 இல் 16502 மில்லியன் ரூபா ஏற்றுமதி வருவாயாகக் கிடைத்தது. இதில் ஆடைகளும் காலனிகளும் அதிகளில் ஏற்று மதியாகின. இறப்பிப் பொருட்களும் பிளாஸ்டிக் பொருட்களும் இரண்டாமிடத்தைப் பெற்றன. மின்னியலும் மின் உற்பத்திகளும், உருக்கும் உருவாக்கப்பட்ட உலோக உற்பத்திகளும், பொறிகளும், போக்குவரத்துக் கருவிகளும், இரத்தினக்கல் வெட்டலும், ஆபரணங்களும், குடிபானங்களும் புகையிலையும், மர உற்பத்திகள், உலோக மல்லா உற்பத்திகள், கயிரு உற்பத்திகள் என்பனவும் இந்த முதலீட்டு ஊக்குவிப்பு வலய ஏற்றுமதிப் பொருட்களாகும்.

சுதந்திர வர்த்தக வலயத்தில் வெளிநாட்டு நிறுவனங்கள் உற்பத்தி திப் பொருட்களை உற்பத்தி செய்வதில் தமது நாடுகளிலுள்ள தொழில் நுடப அறிவைப் பயன்படுத்துவதனால் நவீன கைத்தொழில் அனுபவம் நமது நாட்டிற்குக் கிடைக்கும். இவை வெளிநாட்டுச் சந்தைகளில் விற்பனை செய்யக்கூடிய பொருட்களையும் சந்தைகளில் போட்டியிடக்கூடிய தரமான பொருட்களையும் உற்பத்தி செய்யக் கூடியன. இந்த வர்த்தக வலயத்தில் பல கைத்தொழில்களில் நம் நாட்டு இயந்கைவளங்கள் மூலப் பொருட்களாகப் பயன்படுத்தப் படவிருக்கின்றன. அதனால் அவற்றின் மூலம் தமது நாட்டிற்கு வருமானம் கிடைக்கக்கூடிறது.

அண்ணமக்கால நிலமைகள்

(1) 1991 இறுதிவரை கொழும்புப் பெரும்பாகப் பொருளாதார ஆணைக்கும் 426 முதலீட்டுச் செயற்றிட்டங்களுக்கு அங்கீகாரம் அளித்தது. அவற்றின்று 195 ஆலைகள் இயங்கி வருகின்றன.

(2) 1991 இறுதிவரை உண்மை மொத்த முதலீடுகளின் திரண்ட பெறுமதி ரூபா 55,064 மில்லியன் ரூபாவாகும்.

(3) கட்டுநாயக்கா, பியாகம் ஆகிய சுதந்திர வர்த்தக வலயங்களுக்கு வெளியே, கொக்கல (காலி மாவட்டம்) எனுமிடத்தில் 'கொக்கல ஏற்றுமதிச் செயல் முறை வலயம்' அன்று உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. இது 92 ஹெக்டர்யர் பரப்பில் அமைகின்றது. இதில் 20000 தொழில் வாய்ப்புகளைக் கொண்ட 40 தொழிற்சாலைகள் அமைய வுள்ளன. கொக்கலவில் பன்னிரண்டு செயற்றிட்டங்களுக்கு அங்கீகாரம் அளிக்கப்பட்டுள்ளது. அவற்றில் ஏழு இயங்கக் கொட்டுகியளான். தற்போது அவற்றின் மொத்த முதலீடு 3614 மில். ரூபாவாகும். 2296 பேர் தொழில் வாய்ப்புப் பொற்றுள்ளனர்.

இலங்கையின் 24 ஒருங்கிணைந்த கிராமிய அபிவிருத்தித்திட்டங்கள்

அபிவிருத்தியில் மிகப் பின்தங்கிய மாவட்டங்களை உற்பத்தி, ஆக்கம், வருவாய், தொழில் நிலை, வாழ்க்கைத்தறம் போன்ற வற்றில் உயர்த்துவதன்மூலம் இந்த நாட்டின் பிரதேச அபிவிருத்தி யில் கூடியளவிற்குச் சமன்பாட்டை ஏற்படுத்துவதற்காக ஒருவாக்கப் பட்டதே ஒருங்கிணைந்த கிராமிய அபிவிருத்தித் திட்டங்களாகும். துரித மகாவிலத்திட்டம், சுதந்திர வர்த்தக வையம் போன்ற உயர்ந்த முதலீட்டுத் திட்டங்களிலிருந்து தற்போது பெரும் அளவில் நன்மை யடையாத மாவட்டங்களே இத்திட்டத்தில் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டுள்ளன.

குறைவிருத்தி மாவட்டங்களின் உடனடித் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்தல் இத்திட்டத்தின் பிரதான நோக்கமாகும். பாடசாலைகள், வைத்தியசாலைகள், வீதிகள், சுகாதார வசதிகள், சிறிய நீர்ப்பாசன வசதிகள், குடிதீர் வசதி, கிராமிய மின்சாரம் முதலிய துறைகளை விருத்தி செய்தல் ஒருங்கிணைந்த கிராமிய அபிவிருத்தித் திட்டங்களின் நோக்கங்களாகும். அம்மாவட்டத்தில் கிடைக்கக்கூடிய இயற்கை வளங்களையும் மனித வளங்களையும் பயன் கெர்ள்ளால், கிராமியமட்ட நிறுவனங்கள் அனைத்தையும் மாவட்ட அபிவிருத்தியில் பங்குகொள்ள வைத்தல் என்பன்றும் ஒருங்கிணைந்த கிராமிய அபிவிருத்தித் திட்டங்களின் குறிக்கோள்களாகும்.

இலங்கையின் 25 மாவட்டங்களில், இன்று 15 மாவட்டங்களில் ஒருங்கிணைந்த கிராமிய அபிவிருத்தித் திட்டங்கள் செயற்படுத்தப்பட்டு வருகின்றன. குருணாகல், மாத்தறை, அம்பாத்தோட்டை, நுவ

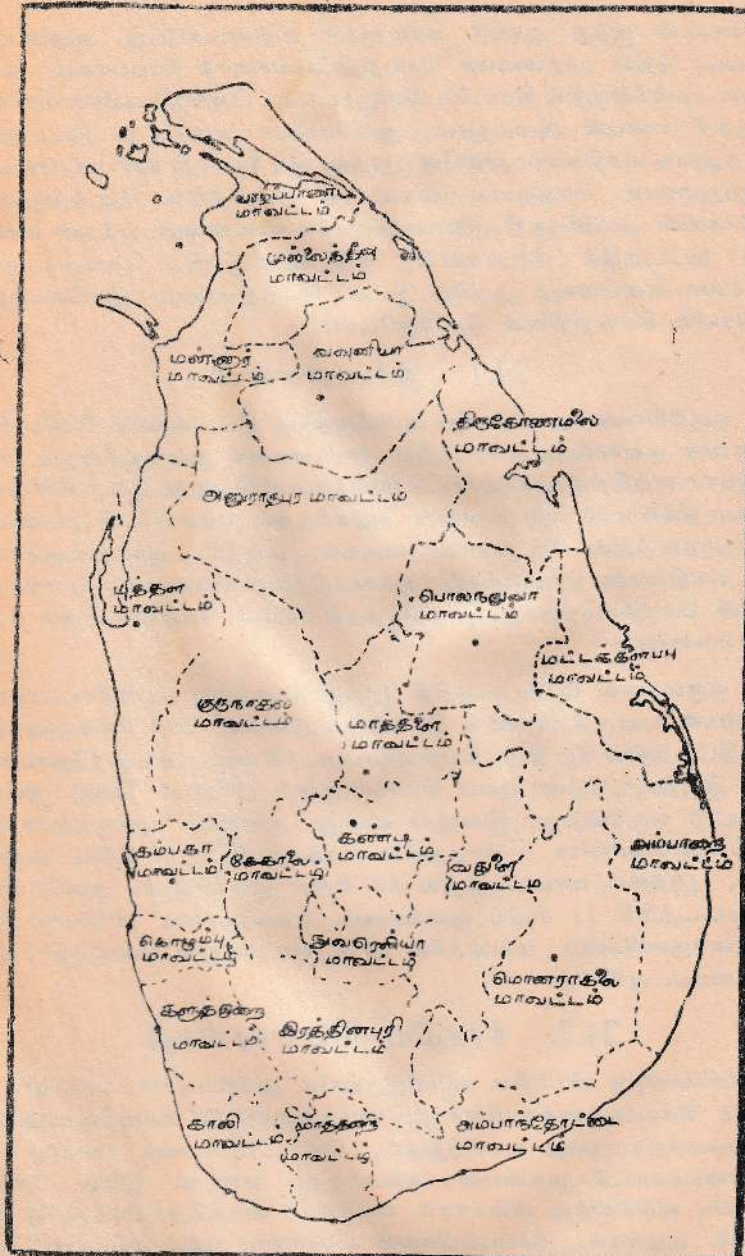
ரெவியா, மாத்தளை, புத்தளம், பதுளை, மன்னார், வவுனியா, மொன்ராகலை, இரத்தினபுரி, கேகாலை, கண்டி, கஞ்சதுறை, காலி என்பளவே அப்பதினைந்து மாவட்டங்களாகும். கிளிநோச்சி, மூல வைத்திவு, திருகோணமலை ஆகிய மாவட்டங்களுக்கும் ஒருங்கிணைந்த சிராபிய அபிவிருத்தித் திட்டங்கள் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன. இத் திட்டங்களைச் செயற்படுத்துவதற்குச் சர்வதேச நிதி நிறுவன யங்களே நிதி உதவிலீழங்கி வருகின்றன. அவ்விபரங்களைக் கீழேயுள்ள அட்டவணையில் காணலாம்.

ஒருங்கிணைந்த சிராமிய அபிவிருத்தித் திட்டங்கள்

மாவட்டம்	ஆரம்பித்த நிதியுதவும் ஆண்டு	நிதியுதவும் நிதியுதவும்
		உலகவங்கி
1. குருணாகல்	1979	உலகவங்கி
2. மாத்தறை	1979	SIDA-கவீடன் பண்ணாட்டு நிறுவனம்
3. அம்பாந்தோட்டை	1979	NORAD-நோர்வே நிதியுதவி
4. நுவரெலியா	1980	நெதர்லாந்து
5. மாத்தளை	1981	உலகவங்கி
6. புத்தளம்	1984	உலகவங்கி
7. வதுளை	1983	IFAD & SIDA வேளாண்மை அபிவிருத்திக்கான பண்ணாட்டு நிதியுதவி
8. மன்னார்	1984	உலகவங்கி
9. வவுனியா	1984	உலகவங்கி
10. மொன்ராகலை	1984	NORAD.
11. இரத்தினபுரி	1984	நெதர்லாந்து
12. கேகாலை	1986	IFAD
13. கண்டி	1992	GTZ (ஜேர்மனி)
14. கஞ்சதுறை	1987	FINNIDA
15. காலி	1992	ஆகில அபிவிருத்தி வங்கி (ADB)

அட்டவணை: 24.1

முதலாவது ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட சிராமிய அபிவிருத்தித் திட்டம், உலகவங்கியின் நிதியுதவியுடன் 1979 இல் குருணாகல் மாவட்டத்தில் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டது. அதன்பின் பல்வேறு சர்வதேச நிதி மூலகங்களிலிருந்து பெற்ற நிதியுடன் ஏனைய பல மாவட்டங்களிலும் இத்திட்டங்கள் செயற்பட ஆரம்பித்தன. குருணாகல் மாவட்ட ஒருங்கிணைந்த சிராமிய அபிவிருத்தித் திட்டம் 4650 இலட்சம் ரூபா



படம்: 24.1 இலங்கையின் மாவட்டங்கள்

செலவுடன் ஐந்து ஆண்டு காலத்தை உள்ளடக்கியது. குருணாகல் மாவட்டத்தின் முதன்மைச் செயற்றிட்டங்களாக நீர்ப்பாசன வசதி களை முன்னேற்றல் கிராமிய மின்னூட்டல், தெங்குப் பயிர்ச் செய்கை விருத்தி என்பன அமைந்தன. நுவரெலியா மாவட்டத் திட்டத்தில் நலத்துறை வசதிகளை முன்னேற்றுதல், குடிநீர்வசதி என்பன முக்கியம் பெற்றுள்ளன. மாத்தளை மாவட்டத் திட்டத்தில் சிறு ஏற்றுமதிப் பயிர்களின் அபிவிருத்தி, மீன்வளமாக்கல் என்பவும், புத்தளை மாவட்டத் திட்டத்தில் நீர்ப்பாசனம், வீதி அபிவிருத்தி, தெங்குப் பயிர்ச் செய்கை என்பனவும் முக்கிய இடம் பெற்றுள்ளன. இச்செயற்றிட்டங்களில் சிலவற்றினை நோக்குவோம்.

24.1. நீர்ப்பாசனம்

ஒருங்கிணைந்த கிராமிய அபிவிருத்தித் திட்டங்களில் பெரிய நீர்ப் பாசனக் குளங்களினதும், சிறிய நீர்ப்பாசனக் குளங்களினதும் புனருத்தாரணத்திற்கு முக்கியவிடம் அளிக்கப்பட்டுள்ளது. இவற்றின் மூலம் விளை நிலங்களின் பரப்பளவை அதிகரித்தல், மாணாவாரி நிலங்களை நீர்ப்பாசனத்தின் கீழ் கொண்டுவருதல், குடிநீர், மந்தைச்சூக்கான நீர் வசதிகளை ஏற்படுத்தல், யாவற்றிற்கும் மேலாகக் கிராமியமக்களின் வாழ்க்கைத்தரத்தை உயர்த்தல் என்பன சாத்தியமாகும் குறிக்கோள்களாகும்.

குருணாகல் மாவட்டத்தில் இத்திட்டத்தில் 3 பெருநீர்ப்பாசனக் குளங்கள் புனருத்தாரணம் செய்யப்பட்டுள்ளன. 252 சிறியகுளங்கள் இத்திட்டத்தின் கீழ் திருத்தியமைக்கப்பட்டுள்ளன. அம்பாந்தோட்டையில் இத்திட்டத்தின் மூலம் கிராமா குளம் (Kirama Tank) அமைக்கப்பட்டு வருகின்றது. இன்னும் மூன்று குளங்கள் புனருத்தாரணம் செய்யப்படவுள்ளன. மாத்தளை மாவட்டத்தில் 20 சிறிய குளங்களும், புத்தளை மாவட்டத்தில் 86 சிறிய குளங்களும், நுவரெலியா மாவட்டத்தில் 11 சிறிய குளங்களும், வவுனியாவில் 14 பெரிய நீர்ப்பாசனக்குளங்களும், மண்ணாரில் 10 சிறிய குளமும் புனருத்தாரணம் செய்யப்படவுள்ளன.

24.2. கிராமிய மின்சாரவசதி

ஒருங்கிணைந்த கிராமிய அபிவிருத்தியில் முக்கியமான செயற்றிட்ட மாகக் கிராமங்களுக்கு மின்சாரம் வழங்கலுள்ளது. கிராமிய மக்களின் வாழ்க்கைத்தரத்தை உயர்த்துதல், தொடர்பாடலை (வாணொலி, தொலைக்காட்சி முதலியன) அதிகரித்தல் என்பன இதன் நோக்கமாகும். வீடுகளுக்கு மின்சாரம் வழங்கல், கைத்தொழில்களுக்கு மின்சாரம் வழங்கல், நீர்ப்பபம்பிகளை மின்சாரம் மூலம் இயக்கித் தோட்டச் செய்கையை அதிகரித்தல் என்புன ஏனைய குறிக்கோள்களாகும்.

கிராமிய மின்சாரம் மூலம் நவீன சமூகத்தைக் கிராமங்களில் உருவாக்க முடியும். கிராமிய மக்களின் அறிவு, வெளியுலகத் தொடர்பு என்பன அதிகரிக்கும்.

அண்ணாகல் மாவட்டத்தில் 17 கிராமிய மின்சாரத்திட்டங்கள் செயற்படுத்தப்பட்டுள்ளன. புத்தளத்தில் இத்திட்டத்தின் மூலம், கறுக்குப்போன்ற தனிப்பண்ணையடி, கொலிஞ்சாடி, வனசிங்கம், தலவில்ல, கண்டக்குவியா முதலான கிராமங்கள் மின்சாரவசதி பெறவேண்டும். வெளியாவில் நெடுங்கேளி, தொச்சிமோட்டை, மடுகந்த, மாயுவ, ஒழந்தை ஆகிய பகுதிகளுக்கு மின்சாரவசதி கிடைக்கவேண்டும். மன்னாரில் திருக்கேதீஸ்வரம், ஏருக்கலம்பிட்டி ஆகிய பிரதேசங்கள் மின்சாரம் பெறவேண்டும்.

தூரித மகாவளி கங்கைத்திட்டத்தின் மூலம் பெறப்படவிருக்கும் நீர்மின்சக்தியை இலங்கை முழுவதும் பயன்கொள்ளக் கிராமிய மின்ஹூட்டல் அவசியமாகும்.

24.3. ஏற்றுமதிப் பயிர்கள்

ஒங்கிணைந்த கிராமிய அபிவிருத்தித் திட்டத்தின் கீழ் ஏற்றுமதிப் பயிர்களின் விருத்திக்கும் செயற்திட்டமுள்ளது. அந்த அந்த மரவட்டத்தில் செய்யப்படக்கூடிய ஏற்றுமதிப்பயிர்களின் விருத்திக்கு இத்திட்டங்களில் முக்கியத்துவம் அளிக்கப்பட்டுள்ளது. தெங்கு அபிவிருத்தி. தேயிலைச் சிறு உடைமைகளின் விருத்தி. சிறு ஏற்றுமதிப் பயிர்களின் விருத்தி என்பன வற்றிற்கு இச் செயற்றிட்டங்களில் இடமளிக்கப்பட்டுள்ளது.

குருணாகல், புத்தளம், நுவரெலியா ஆகிய மாவட்டங்களின் ஒருங்கிணைந்த கிராமிய அபிவிருத்தியில் தெங்குப்பயிர் விருத்தி குறிப்பிடத்தக்க இடத்தைப் பெற்றுள்ளது. குருணாகல், புத்தளம் ஆகிய மாவட்டங்களில் தெங்குப்பயிரின் மீள்நடுகை, கீழ்நடுகை ஆகிய திட்டங்களுக்கு முதன்மை வழங்கப்பட்டுள்ளது. தெங்குப் புனர்நடுகைத்திட்டத்தின் படி மானியம் வழங்கப்படுகின்றது. இவ்வகையில் 67194 ஏக்கர் (27193 லெரக்டேயர்) பரப்பு குருநாகலில் தெங்கு அபிவிருத்திக்குட்டப்படுகின்றது. நுவரெலியாவில் தெங்குப்பயிர்ச்செய்கையைக் கிறியாவில் விருத்தி செய்யும் நோக்கமாகச் செய்கை தென்னங்கண்றுகளை உற்பத்தி செய்வதற்கான நாற்று மேடைகள் அமைக்கப்படவேண்டும். குருணாகலிலுள்ள தென்னாற்தொட்டங்களில், ஊடுபயிர்களாகக் கோப்பி, மினகு, கொக்கோ, புற்கள் என்பனவும் பயிரிடப்பட்டுள்ளன. வதுளை, மாத்தளை மாவட்டங்களில் கராம்பு, மினகு, கறுவா ஆகிய சிறு ஏற்றுமதிப் பயிர்களின் துரித விருத்திக்குச் செயற்றிட்டங்களும் என்பன வீட்டுத்தொட்டச் செய்கையை அதிகரிப்பதற்கு இச்செயற்றிட்டங்கள் கவனம் செலுத்துகின்றன.

24.4. சமூகநலச் சேவைகள்

ஒருங்கிணைந்த கிராமிய அபிவிருத்தித் திட்டத்தில் ரோமிய வீதிகள், கல்வி, சுகாதாரம், போசாக்குணவு, குடிநீர் முதலான சமூகநலச் சேவைகளின் விருத்திக்கும் முக்கியமளிக்கப்பட்டுள்ளது. பொதுவாக, ஒருங்கிணைந்த கிராமிய அபிவிருத்தித்திட்டம் செயற் படுத்தப்படும் எல்லா மாவட்டங்களிலும் கிராமிய வீதிகளைப் புனர் அமைத்தலுக்கும், புதிதாக அமைத்தலிற்கும் கூடிய கவனம் சொலுத் தப்பட்டுள்ளது. பாடசாலைகள், அதிபர் - ஆசிரிய வீடுகள், ஆய்வுக் கூடங்கள் என்பன கல்வி விருத்திக்காக அமைக்கப்படுகின்றன. நோயாளர் தங்கும் அறைகள், பிரசவ வீடுகிள், வைத்தியசாலைகள் என் பணவும் கிராமிய மட்டங்களில் அமைக்கப்பட்டு வருகின்றன. குடிநீர் வசதிக்காகக் குருணாகல் மாவட்டத்தில் இந் திட்டத்தின் கீழ் 800 கிளைரூகள் அமைக்கப்பட்டுள்ளன. மாத்தளையில் 24 கிளைரூகளும், மன்னாரில் 10 கிளைரூகளும் இத்திட்டத்திலமைக்கப்பட்டு வருகின்றன.

24.5. மீன்பிடியும் கால்நடை வளைப்பும்

ஒருங்கிணைந்த கிராமிய அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டங்களில் மீன்பிடிக்கும் கால்நடை வளைப்புக்கும் உரியளிடம் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது. அம் பாந்தோட்டை, புத்தளம், மன்னார் ஆகிய மாவட்டத் திட்டங்களில் மீன்பிடி அபிவிருத்தி முக்கியம் பெறுகின்றது. மீன்பிடிக் கருவிகளையும் கலங்களையும் நவீனமயப்படுத்தல், இறங்கு துறைகள் அமைத்தல், சந்தைவசதி உருவாக்கல் என்பன மீன்பிடி விருத்திச் செயற்றிட்டங்களாகும்.

கால்நடை அபிவிருத்தி குருணாகல், மாத்தளை, நுவரெலியா, வதுளை, வவுனியா ஆகிய மாவட்டச் செயற்றிட்டங்களில் இடம் பெற்றன. நல்லினக் கால்நடைகள் அறிமுகப்படுத்தல், செயற்றை முறைச் சினைப்படுத்தல் மூலம் தேசிய கால்நடைகளைத் தரம் உயர்ந்தல், மிகுந்தவத்தியசாலைகளை நிறுவுதல், பால் சேகரிப்பு நிலையங்களை உருவாக்குதல், மேய்ச்சல் துறைகளை உருவாக்குதல் என்பன ஒருங்கிணைந்த கிராமிய அபிவிருத்தியின் செயற்றிட்டங்களாகவுள்ளன.

எனவே, ஒருங்கிணைந்த கிராமிய அபிவிருத்தித்திட்டங்கள் மாவட்டங்களைத் துரிதமாக விருத்தியடைய வைக்கும் செயற்றிட்டங்களாக வுள்ளன. நீர்ப்பாசனம், பயிர்ச்செய்கை, கால்நடை, கிராமிய மின்னாட்டல், வீதிகள், கல்வி, சுகாதாரம், மீன்பிடி, காடாக்கல், குடியிருப்பு, வீடுகள் போன்ற பல்வேறு துறைகளின் விருத்தியைக் கவனத்திற்காண்டு உருவாக்கப்பட்ட செயற்பாடாகும்.

25 || இலங்கையின் சமூக நலத்திட்டங்கள்

25.1. போருளாதார உட்கட்டமைப்பு

25.1.1. போக்குவரத்துக்கள்

போருளாதார உட்கட்டமைப்பென்பது போக்குவரத்து, வறுவும் சுக்கியும், தொலைத் தொடர்பு ஆகியவற்றினைக் குறிக்கும்: போக்குவரத்து எனும் போது இருப்புப் பாதைகள், வீதிகள், துறை முகங்கள், விமானத் தளங்கள் என்பனவற்றை உள்ளடக்கும். இலங்கையிலின்று 25952 கி. மீ. நீளமான விதிகளுள்ளன. 1453 கி. மீ. நீளமான இருப்புப் பாதைகள் அமைந்துள்ளன. இதில் 1394 கி. மீ. நீளமான இருப்புப் பாதைகள் அன்றனவாயும், 59 கி. மீ. நீளமான இருப்புப் பாதைகள் ஒடுங்கியனவாயும் உள்ளன.

வீதிகளும் இருப்புப் பாதைகளும்
(கிலோ மீற்றர்)

	1986	1991
வீதிகள்	25494	25952
அகன்ற புகையிரதப் பாதைகள்	1394	1394
ஒடுங்கிய புகையிரதப் பாதைகள்	59	59

தொரத்: RDA, Colombo
அட்டவணை: 25.1

இலங்கையின் போக்குவரத்துப் பாதைகளில் வீதிப் போக்குவரத்து 94 சதவீதமாக விளங்குகின்றது. இலங்கையின் வீதி வகையமைப்பில் பெரும் பகுதி பல வருடங்களுக்கு முன் அமைக்கப்பட்டன. அவை வாகனப் போக்குவரத்தின் கணபரிமானங்களைத் தாங்கும் வலுவற்றன; ஒருங்கிணவாயும் நன்கு பராமரிக்கப்படாதனவாயும் உள்ளன. இன்று இந்த வீதிகள் A, B, C, D, E என ஐந்து வகைகளாகப் பிரிக்கப்பட்டுப் புனருத்தாரணமும், நவீன மயப்படுத்தப்பட்டும் வருகின்றன. A, B வீதிகளை வீதிகள் அபிவிருத்தி அதிகாரசபையும் C, D, E வீதிகளை மாகாணசபைகளும் பராமரித்து வருகின்றன.

வீதிகள் மூலமான பயணிகள் போக்குவரத்தில் 1991 ஆம் ஆண்டு வரை அரசாங்கத்துறை முதன்மை பெற்றிருந்தது. 1991 ஆகஸ்டில் பல் போக்குவரத்து மக்கள் மயப்படுத்தப்பட்டது; இன்று பயணிகள் போக்குவரத்து தனியார் துறையின் தொழிலாக மாநிலிட்டது.

இலங்கையின் புகையிரதப் போக்குவரத்தில் நீண்ட காலமாக இருப்புப் பாதைகளின் நீளமத்திற்கீலினால், ஆனால் புகையிரதங்களை எண்ணிக்கையும், வசதிகளும் அதிகரிக்கப்பட்டுள்ளன. இலங்கையின் வட பகுதிக்கான புகையிரதப் போக்குவரத்து வகுனியாவடன் நிற்பதால், புகையிரதப் போக்குவரத்து முன்னணயை இலாபத்தை அரசுக்கு கட்டித் தரவில்லை. மருதாணையிலிருந்து நாகம் வரையிலான மூன்றாவது இருப்புப் பாதை நிர்மாணிக்கப்பட்டு வருகின்றது. மேலும், மாத்தறையிலிருந்து கதிர்காமம் வரைக்குமான புகையிரதப்பாதை அமைக்கப்பட்டு வருகின்றது. மட்டக்களாப்பிற்கும் பொத்துவிலுக்குமான புகையிரதப்பாதை அமைக்கப்படவில்லை.

25.1.2. வலுவும் சக்தியும்

இலங்கைக்குத் தேவையான மின்சாரம் இரு வகைகளில், வெப்பமின் மூலமும் நீர்மின் மூலமும் பெறப்படுகின்றது. எனினும் நீர் மின்னே பிரதான வலுவாகவுள்ளது. இலங்கையில் நீர் மின்னை விருத்தி செய்வதற்கான வாய்ப்புகளுள்ளன. மத்திய மலைப் பிரதேசத்தில் சுமார் 55 நீர்வீழ்ச்சிகளுள்ளன; நீர்த் தேக்கங்களை அமைத்து நீர் மின்னை உற்பத்தி செய்யக் கூடிய பெளதீக வசதிகளும் உள்ளன. அதனால், இலங்கையின் நீர்மின் உற்பத்தி இவ்விரு மூலகங்களினால் யாகப் பெறப்படுகின்றது.

களரிகங்கையின் கிளை நதிகளான கெகல்கழு ஓயாவிலும், மலைகளில் ஓயாவிலும் இலங்கையின் ஆரம்ப நீர்மின் நிலையங்கள் அமைக்கப்பட்டுள்ளன. இவ்விரு கிளை நதிகளிலும் நான்கு நீர்மின் நிலையங்களுள்ளன. அவை;

(1) வக்சபான நீர்மிள் நிலையம்: கெகல்கழு ஓயாவில் நோட்டன் பிரிஜ் எனுமிடத்தில் ஒரு நீர்த்தேக்கத் திருவாக்கப்பட்டுள்ளது. அங்கிருந்து குடைவழிமூலம் நீர் எடுத்துச் செல்லப்பட்டு வக்சபானவில் நீர்மிள் பிறப்பிக்கப்படுகின்றது. இங்கு 25,000 கிலோ வார்ட் நீர்மிள் சாராம் உற்பத்தியாகின்றது.

(2) நோட்டக் பிரிஜ் நீர்மிள் நிலையம்: கெகல்கழு ஓயாவில் காசல்ரி என்று நீர்த்தேக்கத் திருவாக்கப்பட்டுள்ளது நீர், குடைவழிமூலம் நோட்டன் பிரிஜ் வரை எடுத்துச் செல்லப்படுகிறது. அங்கு 50,000 கிலோ வார்ட் மிள் உற்பத்தியாகின்றது. இத் நிலையத்தை விமல சுரேந்திர மின் நிலையம் எனவும் அழைப்பார்.

(3) மஸ் கெவியா நீர்மிள் நிலையம்: மஸ் கெவியா ஓயாவில் ஒரு நீர்த்தேக்கம் உருவாக்கப்பட்டு நீர்மிள் நிலையம் அமைக்கப்பட்டுள்ளது. மிகப் பெரிய நீர்மிள் நிலையம் இதுள்ளாகும். 75,000 கிலோ வார்ட் மின் இங்கு உற்பத்தியாகின்றது.

(4) சமனால நீர்மிள் நிலையம்: வக்சபானவில் அமைக்கப்பட்டுள்ள நீர்த்தேக்கத் திருவாக்க குடைவழி மூலம் நீர், சமனால் என்ற விடத்திற்கு எடுத்துச் செல்லப்பட்டு ஒரு நீர்மிள் நிலையம் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது.

இவற்றைவிட கல்லோயா, உடலைவை, மகாவலிகங்கை ஆகிய நதிகளிலும் நீர்மிள் நிலையங்கள் அமைக்கப்பட்டுள்ளன. அவை:

(1) இங்கினியலை நீர்மிள் நிலையம்: கல்லோயா நதியில் அமைக்கப்பட்ட சேணணாயக்க சமுத்திர நீர்த்தேக்கத்தில் இந்த நீர்மிள் நிலையம் அமைந்துள்ளது.

(2) உடலைவை நீர்மிள் நிலையங்கள்: வளைவை கங்கையில் உடலைவை நீர்த்தேக்கத்தை அடிப்படையாகக் கொண்ட இரண்டு நீர்மிள் நிலையங்கள் அமைக்கப்பட்டுள்ளன. 6000 கிலோ வார்ட் மின் உற்பத்தியாகின்றது.

(3) மகாவலிகங்கையில் 8 நீர்மிள் நிலையங்கள் அமைக்கப்பட்டு வருகின்றன. இன்று உக்குவேல், போவத்தன்னை (லெண்டோர்), கொத்மலை, விக்டோரியா, றன்தெனிகல், றன்தென்பை என்பன 660 மெ.வா. மின்னை உற்பத்தி செய்கின்றன.

25.2. வீட்டமைப்புத்திட்டம்

மக்களுடைய அடிப்படைத் தேவைகளுள் ஒன்று உறையுள் என உணரப்பட்டதால், மக்களது சகல பிரிவினரதும் வீட்டுத் தேவைகளை மனதிற் கொண்டு, இலங்கையின் அபிவிருத்தித் திட்டங்களில் வீடு

மைப்பிற்கு அதிக முக்கியத்துவம் அளிக்கப்பட்டு வருகின்றது. அதற்காக தேசிய வீட்டமைப்பு அபிவிருத்தி அதிகார சபை அமைக்கப்பட்டுள்ளது. தேசிய வீட்டமைப்புச் சட்ட திட்டங்களை உருவாக்குதல், வீட்டமைப்புச் கடன்களை வழங்குதல் முதனான பணிகளைத் தேசிய வீட்டமைப்பு அதிகார சபை செய்து வருகின்றது.

இலங்கையில் காணப்படும் 28, 17, 406 வீடுகளில் (1981) 8 சதவீதமான வீடுகள் நகர்ப்புறங்களிலுள்ளன; 92 சதவீதமான வீடுகள் கிராமப் புறங்களிலுள்ளன. இக்கணிப்பிடத்தின்படி ஒரு வீட்டில் வாழ வோரின் எண்ணிக்கை 5.2 ஆகவுள்ளது. இலங்கையிலுள்ள உறவுத் தங்களில் 41.8% நிரந்தரமான வீடுகளாகும். 51.8% ஓரளவு நிரந்தரமான வீடுகளாகவும், 6.4% தற்காலிகக் குடிசைகளாகவுள்ளன.

வீட்டு வசதி என்பது வீட்டமைப்பில் முக்கியமானதாகும். காற்றோட்டமான அறைகள், நன்றீர் வசதி, மின்சாரம், மலசல கூடங்கள் என்பன ஒரு சுகாதாரமானதும் ஆரோக்கியமானதுமான குடும்பம் வாழ உகந்த விடாகும். இலங்கையில் ஏறத்தாழ 31 சதவீத மான வீடுகள் ஓர் அறையைக் கொண்டவை. நன்றீர் வசதி, குழாய் மூலமோ, சினாறுகள் மூலமோ, 59.5 சதவீதமான வீடுகளே பெறுகின்றன. மலசலகூட வசதியுள்ள வீடுகள் 64.6 சதவீதமானவையாகும். இலங்கையிலுள்ள வீடுகளுள் 15 சதவீதமானவையே மின்சார வசதி கொண்டவையாகும். எனவே, வீட்டுவசதியைப் பெறவேண்டிய மக்கள் பலரும் என்பது தெளிவாகிறது.

இலங்கையில் வாழுகின்ற வறிய மக்கள் வாழுகின்ற வீடுகள், மக்கள் வாழு உவ்ப்பான நிலைமைகளைக் கொண்டவையாக இல்லை. மண்ணாலான தரையும், மண்ணால் அல்லது பல்லகையால் ஆகிய சுவர்களையும், வீட்டு அல்லது வைக்கோலால் வேயப்பட்ட கூரையையும் கொண்டவையாகவுள்ளன. ஆரோக்கியத்திற்கு உதவாத இந்த வீடுகள் மலசலகூடங்களேயோ, நன்றீர் வசதிகளேயோ கொண்டன வாகவில்லை. வறிய இம் மக்களால், வசதிகள் ஓரளவாவது கொண்ட வீடுகளை அமைத்துக்கொள்ள முடிவதில்லை. எனவேதான், அரசாங்கத்துறை முன் வந்து வீட்டவைப்புத் திட்டங்களைச் செயற்படுத்தி வருகின்றது.

இந் திட்டத்தின் வகைகளும் அம்சங்களும் வருமாறு:

1. ஒரு இலட்சம் வீட்டமைப்புத் திட்டம்: 1978/1983 காலப் பகுதியில் செயற்படுத்தப்பட்ட வீட்டமைப்புத் திட்டமாகும். ஆண்டோன் றிற்கு 100 மில்லியன் ரூபா வரையில் வீட்டமைப்புக்குச் செலவிடப்பட்டது.

2. பத்து வில்ட்சும் வீட்கூம்புத் தீட்டை: 1983/1989 காலப் பகுதியில் செயற்படுத்தப்பட்டு வரும் வில்ட்கூம்புத் தீட்டமாகும்.

3. பதினைந்து கில்டெக் வீடுகூப்புத் திட்டம்: இது 1990 ஆம் ஆண்டு முதல் செயற்படுத்தப்பட்டுவருகின்றது.

பத்து இலட்சம் வீடுமைப்புத் திட்டத்தில், வீட்டுவசதி தேவைப் படும் குடும்பத்திற்கு ரூபா 7500/-, குறைந்த வட்டிக் கடனாக வழங்கப்படும்; செவண்சரண பத்து லட்சம் வீடுமைப்பு மாளியத் திட்டத்தில், பிரதேசசபைப் பிராந்தியத்தில் வாழும் குடும்பங்களுக்கு ரூபா 5000/- உம், நகராட்சிப் பிரதேசங்களில் வாழும் குடும்பங்களுக்கு ரூபா 7000/- உம் மாநகராட்சிப் பிரதேசங்களில் வாழும் குடும்பங்களுக்கு ரூபா 10,000/- உம் மாளியமாக வழங்கப்படவின்னது. தெவில் செய்யப்படும், வீட்டுவசதி தேவைப்படும் குடும்பங்களுக்கு வீட்டுக்கட்டுவதற்கு உகந்த காணிகளை வழங்கல், தொழில் நுட்ப ஆலோசனைகளை வழங்கல் என்பன அரசாங்கத் துறையால் செயற்படுத்தப்படுகிறது.

வீட்டுமப்புத் திட்டங்களில், வீடுகளை அமைத்தல் பல்வேறு வழிவகைகளில் செயற்படுத்தப்பட்டு வருகின்றது, அவை வருமான:

1. கய வீட்டமைப்பு: இராமப் புறங்களில் கய வீட்டமைப்பு முனைகள் செயற்படுத்தப்பட்டு வருகின்றன. உதாரணமாக கல்வெளிக்குந்த கய வீட்டமைப்புத் திட்டத்தைக் கறிப்பிடலாம்.

2. மாதிரிக் கிராமம்: மாதிரிக் கிராமங்கள் உருவாக்கப்பட்டுள்ளதுகள், ஏனைய சமூகங்கள் (நீர், சண்சாலுகநிலையம், நூல் நிலையம், வீதிகள், பாடசாலை போன்றன) அமைத்துக் கொடுக்கப்பட்டு வருகின்றன.

3. திராம எழுத்தி: (கம்கதாவ) அபிவிருத்தியடையாதிருக்கும் சூட்டீயற்றங்களைப் புனரமைப்புச் செய்வதற்காக திராம எழுத்தித் திட்டம் உதவி வழகின்றது.

4. செவன் அண்டு 10 திட்டங்களைப்படி மானியம்: அதில் ஒரு திட்டமுடிப்பு, நன்கொடை ஆயியன் மூலம் பணம் திரட்டி ஏழை களிலும் பராம் ஏழையாணோருக்கு வீட்டுமக்க மானியமாக நிதி உதவுதலாகும்.

5. நேர்தந்தேரகுதி வீட்டுமைப்பு: கிராமப் பகுதிகளில் தீர்தந்தேரகுதி வாரியாக வீட்டுக்கள் அமைத்து வழங்கல் இதற்கு அடங்கும்.

6. பிற அமைச்சர் விடுதலை: வீட்டமெப்பு அமைச்சரவுடைய வேறு அமைக்கக்கூடிய வழக்குகள் இப்பிரினில் உதாரணமாக விடுதலை நடைபெற்று வருகிறது.

மாக கடற்றொழிலாளர்களுக்கான வீடுகள், மகாவித் திட்ட வீடுகள் என்பன வற்றைக் குறிப்பிடலாம்.

7. மாநகரசபை நகரசபைகளுக்குச் சொந்தமான தொடர் மாடி வீடுகளையும், வீடுகளையும் அவற்றின் குடியிருப்பாளருக்கே உரிமையாக்குதல்.

8. தொடர்மாடிகளை நகரங்களில் அமைத்து சேரிகளிலும் குடிசைகளிலும் வாழும் நகரப்புற மக்களுக்கு வழங்குதல்.

இவ்வாறு பல வழிகளிலும் புதிய வீடுகளை அமைப்பதுடன், இருக்கின்ற வீடுகளின் தரத்தை உயர்த்துவதும், வசதிகளை வழங்குவதும் வீடுமைப்புத் திட்டச் செயற்பாடுகளாகும். இலங்கையில் வீடுமைப்புத் திட்டம் குறுகிய காலத்துள் நல்ல பயனளித்துள்ளது என்பது மறுப்பதற்கில்லை. இலங்கையின் இச் செயற்பாடுகளைக் கவனத்திற் கொண்டு, ஐக்கிய நாடுகள் தாபனம் 1987 ஆம் ஆண்டாடச் சர்வதேச வீடுமைப்பு ஆண்டாகப் பிரகடனம் செய்துமை குறிப்பிடத் தக்கது. 2000 ஆண்டை 'யாவருக்கும் வதிவிடம்' ஆண்டாக இலங்கை பிரகடனப்படுத்தியுள்ளது.

25.3. வறுமை ஒழிப்புத்திட்டங்கள்

இலங்கை ஆயிவிருத்தியடைந்து வரும் நாடாகும்; பெளதிக் கைப் பண்புச் சட்டெண் உயர்வாக (82) இருந்தாலும் மக்களினது வாழ்க்கைத் தரம் உயர்வடையவில்லை. வறிய மக்களது இன்ன வகுள் பூரணமாகத் தீர்க்கப்படவில்லை. இலங்கை சுதந்திரமடைந்த காலத் திலிருந்து வறிய மக்களது வறுமையை ஒரளவு நீக்குவதற்காக பலவேறு மாணியத் திட்டங்களும், இலவச சமூகநல் வசதித்திட்டங்களும் நடை முறைப்படுத்தப்பட்டு வருகின்றன. மாணிய விவையில் உணவுப் பொருட்கள், பச்சை, கிருமிநாசினி விநியோகம், இலவச மருந்து, சகாகார வசதிகள், இலவசக் கல்வி, இலவசப்பாடசாலை நூல் விநியோகம், மாணவர்களுக்கான மதியவணவு, சிருடை விநியோகம், புலைமைப் பரிசில்கள், மகாப்பொலபரிசில் திட்டம் முதலான பலவேறு சமூக நலத் திட்டங்களும் ஏதோ ஒவ்வொரு வகையில் இலங்கை மக்களது வறுமையைக் குறைப்பதற்கான செயற்பாடுகளாகவுள்ளன.

25.3.1. உணவு முத்திரைத்திட்டம்

இலங்கையின் 25 மாவட்டங்களில் 17 மாவட்டங்களில் முழுமையாகவும், வடக்கு - கிழக்கு மாகணத்தின் மாவட்டங்களில் குறைந்த ஸவிலும் உணவு முத்திரைத் திட்டம் அமல் நடாத்தப்பட்டு வருகின்றது. 1990 முதல் வடக்கு - கிழக்கு மகாணத்தின் சில பகுதிகளில் உணவு முத்திரைத் திட்டம் இடைநிறுத்தப்பட்டுள்ளது. 1989 ஆம் ஆண்டு 7.8 மில்லியன் மக்கள் உணவு முத்திரை பெற்றனர்; 1991

இல் இந்த அணவு 6.8 மீல்லியன் மக்களாகக் குறைந்தமைக்குக் காரணம் வடக்கு - கிழக்கு மகாணத்தின் கவவர நிலைமையாகும். 1991 இன் சனிபிடினபடி 18,88,194 குடும்பங்களைச் சேர்ந்த 67,95,849 மக்கள் உணவு முத்திரைகளைப் பெறுகின்றனர். வடக்கு - கிழக்கு மகாணத்தின் 2,65,000 குடும்பங்களைச் சேர்ந்த 12,49,005 மக்கள் உணவு முத்திரைகளைப் பெறவில்லை.

உணவு முத்திரைத் திட்டம் இலங்கை சுதந்திரம் அடைந்த காலத் திலிருந்தே ஏதோ ஒவ்வொரு வழிவத்தில் அலுவல் நடாத்தப்பட்டு வருகின்றது. ஆரம்பத்தில் கூப்பன் புனரிகளுக்கு மானிய விலையில் பட்டது. இன்று வழங்கப்படும் உணவு முத்திரைகள் பணப் பெற மானத்தில் வழங்கப்பட்டு வருகின்றன.

உணவு முத்திரைத் திட்டம் வறுமையை ஒழித்துள்ளதா என்பது சந்தேகத்திற்குரியது. சமூக பொருளாதார அறிஞர்களின் கருத்துடைய கிறிதளவு குறைந்திருக்கின்றது. வறியவர்களைத் தொடர்ந்து வறிய வர்களாக வைத்திருக்கவே இது உதவுகின்றது,

25.3.2. சனசக்தித்திட்டம்

வறுமை ஒழிப்பிற்காக இலங்கையில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட ஒரு முத்திரை போன்ற இலங்கை நிவாரணத் திட்டங்கள் மக்களுது உடனடிப் பிரச்சினைகளைத் தீர்க்க உதவின. ஆனால் அவர்களது நிரந்தரமான வறுமையைப் போக்கி, அவர்களது வாழ்க்கைத்தரத்தையும், நாட்டினது அபிவிருத்தியையும் முன்னேற்ற உதவவில்லை. எனவே காண்டு சனசக்தித் திட்டம் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

இலங்கையின் வறிய மக்களை நான்கு வகைகளாகப் பிரித்துள்ளனர். அவை:

1. வறியவர்களிலும் வறியவர்.
2. வறியவாகள்.
3. இடைக்கிடையே வறியவர்கள்.
4. வறுமையை எதிர்நோக்குவர்கள்.

இவர்களில் வறியவர்களிலும் வறியவாகளில் வறுமையை மாதற்றது 700. ரூபா மாதாந்த வருமானத்திற்குக் குறைவாகப் பெறுவார்களாக இவர்களுள்ளனர். இத்திட்டத்தின்படி இக்குடும்பங்கள் ஒவ்வொன்றிலிருக்கும் மாதாந்தம் $2500/-$ ஒதுக்கப்படும். அதில் $1458/-$ அக்குமிப்பத்தினரின் நுகர்வுத் தேவைகளுக்குப் பயன்படுத்தப்படும். மிகுதி $1012/-$ அக்குமிப்பத்தின் பெயரில் சேமிப்புக் கணக்கொண்றில் வைப்பிடிப்படும். இவ்வாறான உதவி 24 மாதங்களுக்கு வழங்கப்படும். இரு வருட முடிவில் சனசக்தித் சேமிப்பு நிதியாக ரூபா $25000/-$ அக்குடும்பத்திற்குரியதாக இருக்கும். இந்த நிதியை அக்குடும்பத்தப்பயன்படுத்துவார்.

எனவே சணசக்தித் திட்டமானது அடிப்படையில் மக்களை முதன் மையாகக் கருதி, மனிதர்களையே ஆரம்ப வளமாகவும் கருதுகின்றது. இத் திட்டம் 1984 ஆம் ஆண்டு ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இத் திட்டத்தில் நுகர்வு நன்கொடை, முதலீடு அம்சம் என்ற இரு இயங்குகள் இருப் பதற்குக் காரணம், பயன் பெறும் குடும்பங்களின் சொந்த வருமானத் தைத் கூட்டு வறுமை மட்டத்திலிருந்து தம்மை உயர்த்திக் கொள்ளக் கூடிய வாழ்க்கை முறை ஒன்றை ஏற்படுத்துவதற்காகும்.

சணசக்தித் திட்டம் இன்று இலங்கையிலுள்ள 290 பிரதேசச் செயலாளர் பிரிவிலிருந்து 35 பிரிவுகளைத் தேர்ந்தெடுத்து நடை முறைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. இந்நிகழ்ச்சித் திட்டத்தில் மொத்தம் பயன் பெறுவோர் 2,97,000 குடும்பங்களாகும். இவர்களுக்கு வழங்கப்படும் நுகர்வு நன்கொடையானது அவர்களைத் தமிழ்ப்படைத் தேவைகளை ஏற்படுத்திக் கொள்வதாகும். உணவுக் கண்டமிழ்றி ஆரோக்கியமான குடும்பமாக இருப்பவர்களாலேயே ஆசிவிருத்தி நடவடிக்கைகளில் ஈடுபடுமுடியும் என்று கருதப்படுகின்றது. இந்த ஆரோக்கியமான குடும்பங்களினால் ஏற்படும் சனசக்தி சமூகத்தின் அபிவிருத்திக்குப் பயன்படும். இரு வருட காலத்தின் பின்னர் பெறப்படும் சேமிப்புத் தொகையான 25000/-, அக்குடும்பத்தினர் நிரந்தரமான ஒரு தொழில் வாய்ப்பை அமைத்துக் கொள்ள ஒரு முதன்மாகப் பெறுவார்.

வறிய மக்களைப் பொறுத்த வகையில் சணசக்தித் திட்டம் ஒதுவகப்பிரசாரதம் என்றார். ஆஸால் இவ்வறிய மக்களை இரண்டு வருட காலம் எதுவித தொழிலும் செய்யாமல் கோயில் இருக்க இத் திட்டம் கைவத்துவமள்ளது. மாதாந்தச் சாம்போம் போல இந்த நுகர்ச்சிப் பணம் கிடைப்பதனால் பல தொழிலாளர் விவசாயக் குடும்பங்கள் தம் நாளாந்த வேலைகளுக்கு ஒழுங்காகக் கொண்டிருக்கின்றன. என்பது கண்டறியப்பட்டுள்ளது. மேலும், நுகர்ச்சி பொறுஞாக தமது விராமத்தில் உற்பத்தியாகும் உற்பத்திப் பொருட்களையே சனசக்தி பெறுவேரர் கொள்வதை செய்வார்; அதனால் உள்ளூர் உற்பத்தி அதிகரிக்கும் என்று எதிர்பார்க்கப்பட்டது. ஆஸால் அன்றை ஆய்வுகள் உள்ளூர் உற்பத்திக் கொள்வதில் சனசக்தி பெறுவோர் கூடிய அக்கை நாட்டவில் என்பதைப் புஜப்படுத்தியுள்ளன. இரு வருட இற்கியில் கிடைக்கும் மூலதங்களை சேமிப்பு நிதியை ஒரு தொழிலில் தக்கவாறு முதலீடு செய்து நிரந்தரமான வருவாயைக் கல்வி அறிவு குறைந்த இவர்களினால் ஏற்படுத்திக் கொள்ள முடியும் என்பது ஜெயத் திற்குரியது. மேலும் இத்திட்டம் சமூகத்தில் வருமான ஏற்றுத் தாழ்வை உண்டாக்கியுள்ளது. சில அரசு ஊழியர்களிற்குச் சணசக்தி பெறுவோரின் வருவாய் கூடக் கிடைப்பதில்லை.

சணசக்தித் திட்டத்திலிருப் பதிலாகத் தொழில் வாய்ப்புகளை ஏற்படுத்துவதன் மூலம் நிரந்தர வருமானம் கிடைக்கக்கூடிய நிலைக்கு உயர்த்துவது நல்லது என்ற கருத்து இருக்கின்றது.

விற்பனையாளர் :

ஸ்ரீ வங்கா புத்தகசாலை,

234. கால்தாக்கம் நகர், பாஞ்சபாணம்.

Digitized by Neelanam Foundation
Moolathanam.org Paavaham.org