

இலங்கையைச் தட்டிக்கழிக்கும் ஐ.நா!

ஐக்கிய நாடுகள் அமைப்பினால் இலங்கைக்கு வழங்கப்பட விருந்த ஐந்தாவது பாதீட்டுக் குழுவிற்கான நியமனம் ஜெர்மனிக்கு இப்போது வழங்கப்பட்டுள்ளதாக இன்னர் சிட்டி பிரஸ் இணையம் செய்து வெளியிட்டுள்ளது.

கடந்த ஜூலை மாதம் இந்த குழுவில் ஐக்கிய நாடுகள் அமைப்பின் பொது சபை குழுக்களால் முதலாவது பாதீடு குழு இந்த பிற்கான இலங்கையின் நிரந்தர

பிரதிநிதி பாலித் கோஹன் நியமிக்கப்படவிருந்ததாக அறி விக்கப்பட்டிருந்தது.

இருந்தபோதும், தற்போது இந்தக் குழுவின் நியமனம் ஜெர்மனிநாட்டின் ஒரு பிரதிநிதிக்கு வழங்கப்பட்டுள்ளது.

ஐக்கிய நாடுகள் அமைப்பின் பொது சபை குழுக்களால் முதலாவது பாதீடு குழு இந்த வரை வெளியாகவில்லை.

முறை ஆசிய நாடொன்றுக்கு ஒதுக்கப்பட்டிருந்தமை கூட்டிக்காட்டத்தக்கது. இந்த குழுவும் இலங்கைக்கு வழங்கப்படாது, இந்தோனேசியாவுக்கு வழங்கப்பட்டுள்ளது.

எவ்வாறாயினும், குழுக்களின் நியமன மாற்றங்கள் தொடர்பில் எந்தவித காரணங்களும் இதுவரை வெளியாகவில்லை.

சண்டைக்காய் நாடான இலங்கையிடம் தீந்தியாவுக்கு வெட்கேடான தோல்வி

சண்டைக்காய் நாடான இலங்கை, இந்தியா கேட்ட ரூ.100 கோடி மதிப்புள்ள சொத்தை எந்தத் தயக்கமும் இல்லாமல் சௌகாக்குவாரி வழங்கி உள்ளது இதை விட இந்திய அரசுக்கு ஏற்பாடுள்ள வெட்கக்கேடான தோல்வி எதுவும் இல்லை என்றும் தே.மு.தி.க தலைவர் விஜயகாந்த் கூறினார்.

இது தொடர்பாக அவர் வெளியிட்ட அறிக்கையில், கச்சத்

நடிகர் விஜயகாந்த்

தீவை மீட்கவோ, கடலோர மீன் வர்களின் இருத்தக் கண்ணிரைத் துடைக்கவோ தி.மு.க. மற்றும் அ.தி.மு.க ஓட்சியில் வழி காணப்படவில்லை. இராமேஸ் வரம் பகுதி மீனவர்கள் தாக்கப்படுவது தொடரும் சோகக் கதையாக உள்ளது. மத்திய அரசுக்கும், குறிப்பாக பிரதமருக்கும் தங்கள் எதிர்ப்பைத் தெரிவித்து வந்துள்ளனர் என்றார்.

பலனில்லை. தமிழ்நாடு தொடர்ந்து மத்திய அரசால் புறக்கணிக்கப்படுவதைக் கண்டித்து அன்மையில் நடந்த குடியரசுத் தலைவர் தேர்தலைப் புறக்கணித்தோம். தமிழ்நாட்டைச் சேர்ந்த அரசியில் கட்சிகள் அவரவர் இயல்புக்கும், அவரவர் சக்திக்கும் ஏற்றவாறு தங்கள் எதிர்ப்பைத் தெரிவித்து வருமாறு நிலையில் மேற்படி எச்சரிக்கையை நியாயப்படுத்த முடியாது என அமைச்சர் ஜி.எல்.பீரிஸ் பேச்சு கலந்துரையாடியுள்ளார்.

இவ்விடயம் குறித்து கலந்துரை மொன்று தெரிவித்தது.

வடபகுதியில் அதிக இராணுப்பாக காணப்படுவதாக பயங்கரவாத அச்சுறுத்தல் உள்ளதாகவும் மேற்படி பயண எச்சரிக்கையில் தெரிவிக்கப்பட்டிருந்தது.

இந்நாட்டில் பாலியல் வனமுறைகள் அதிகரித்திருப்பதாக வும் அதில் தெரிவிக்கப்பட்டிருந்தது. அரசியல் கூட்டங்கள் வனமுறைகளாக மாறுவது குறித்தும் எச்சரிக்கப்பட்டிருந்தமை குறிப்பிட்டத்தகது.

எனினும் அவ்வாறான பிரச்சினைகள் எதுவும் இலங்கையில் இல்லை எனவும் அவர் குற்றசுமத்துவது தவறு எனவும் ஏற்கனவே இலங்கை கூறியுள்ளது.



சட்ட விரோத அவுஸ்திரேலிய... (தொடர்)

முகாம்களில் வாழும் இலங்கை தமிழர்களுக்கு விழிப்பு ணர்வை ஏற்படுத்தவும் தமிழக அரசு திட்டமிட்டுள்ளது.

கடல் வழியாக அவுஸ்திரே

லியா செல்ல முயன்ற தமிழகர்கள் சமார் 600 பேர் வரை கடலிலேயே உயிரிழந்துள்ளனர். சில நாட்களுக்கு முன்பு கூட சென்னையில் இருந்து கடல்

வழியாக அவுஸ்திரேலிய தப்பிச் செல்ல முயன்ற 100 அகதிகள் கைது செய்யப்பட்டுள்ளனர் என்று தமிழக அரசு குறிப்பிட உள்ளது.

பணி பகிஷ்கரிப்பில் ஈடுபட்டுள்ள நிலையில், இம்முறை இடம்பெற்றுக் கொண்டிருக்கும் உயர்தரப் பரீட்சை விடைத்தாள்களை திருத்துவதற்கு செல்ல மாட்டார்கள் எனத் தெரிவித்துள்ளனர்.

அப்பரீட்சை தாள்களை திருத்துவதற்கு அவர்கள்தான் சிறந்து வழக்கம் தெரிவித்துள்ளது.

வர்கள், அவர்களது இடத்தை வேறு எவ்வாறும் நிரப்ப முடியாது என இலங்கை ஆசிரியர் சங்க பிரதான செயலாளர் தெரிவித்துள்ளார்.

இதேவேளை பல்கலைக்கழக விரிவுவரையார்களது போராட்டத் திற்கு தாம் நாறுவீத ஒத்து மூழ்குவதாகவும் அச்சங்கம் தெரிவித்துள்ளது.

தங்கொட்டுவைப் பகுதியில் ஆசிய வைனை ஒருவனை பாலியல் துவ்விரயோகத்திற்கு உட்படுத்திய குற்றச்சாட்டின் ஹேரில் குறித்த நபர் கைதுசெய்யப்பட்டு தொடர்பாக தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளன்" என்று கூறினார்.

பணி பகிஷ்கரிப்பில் ஈடுபட்டுள்ள நிலையில், இம்முறை இடம்பெற்றுக் கொண்டிருக்கும் உயர்தரப் பரீட்சை விடைத்தாள்களை திருத்துவதற்கு செல்ல மாட்டார்கள் எனத் தெரிவித்துள்ளனர்.

அப்பரீட்சை தாள்களை திருத்துவதற்கு அவர்கள்தான் சிறந்து வழக்கம் தெரிவித்துள்ளது.

தங்கொட்டுவைப் பகுதியில் ஆசிய வைனை ஒருவனை பாலியல் துவ்விரயோகத்திற்கு உட்படுத்திய குற்றச்சாட்டின் ஹேரில் குறித்த நபர் கைதுசெய்யப்பட்டு தொடர்பாக தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளனர்.

தங்கொட்டுவைப் பகுதியில் ஆசிய வைனை ஒருவனை பாலியல் துவ்விரயோகத்திற்கு உட்படுத்திய குற்றச்சாட்டின் ஹேரில் குறித்த நபர் கைதுசெய்யப்பட்டு தொடர்பாக தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளனர்.

அப்பரீட்சை தாள்களை திருத்துவதற்கு அவர்கள்தான் சிறந்து வழக்கம் தெரிவித்துள்ளது.

வெளியே வந்த குறித்த நபர், தனது ஆசனத்தில் அம்ந்திருந்த மேல் நீதமன்ற நீதவான் மலனி குணர்ன் மீது பொதி ஒன்றை வீசினார். இருப்பினும் அவர் வீசியை பொதி இலக்குத் தவறி கூறில் போய் வீந்தது. இந்தப் பொதியை பொலிஸர் சோதனை செய்தபோது அதில் மனித மலக்கழிவு காணப்பட்டது.

நீதவான் மீது மனித மலக்... (தொடர்)

தங்கொட்டுவைப் பகுதியில் ஆசிய வைனை ஒருவனை பாலியல் துவ்விரயோகத்திற்கு உட்படுத்திய குற்றச்சாட்டின் ஹேரில் குறித்த நபர் கைதுசெய்யப்பட்டு தொடர்பாக தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளனர்.

தங்கொட்டுவைப் பகுதியில் ஆசிய வைனை ஒருவனை பாலியல் துவ்விரயோகத்திற்கு உட்படுத்திய குற்றச்சாட்டின் ஹேரில் குறித்த நபர் கைதுசெய்யப்பட்டு தொடர்பாக தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளனர்.

தங்கொட்டுவைப் பகுதியில் ஆசிய வைனை ஒருவனை பாலியல் துவ்விரயோகத்திற்கு உட்படுத்திய குற்றச்சாட்டின் ஹேரில் குறித்த நபர் கைதுசெய்யப்பட்டு தொடர்பாக தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளனர்.

தங்கொட்டுவைப் பகுதியில் ஆசிய வைனை ஒருவனை பாலியல் துவ்விரயோகத்திற்கு உட்படுத்திய குற்றச்சாட்டின் ஹேரில் குறித்த நபர் கைதுசெய்யப்பட்டு தொடர்பாக தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளனர்.

தங்கொட்டுவைப் பகுதியில் ஆசிய வைனை ஒருவனை பாலியல் துவ்விரயோகத்திற்கு உட்படுத்திய குற்றச்சாட்டின் ஹேரில் குறித்த நபர் கைதுசெய்யப்பட்டு தொடர்பாக தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளனர்.

தங்கொட்டுவைப் பகுதியில் ஆசிய வைனை ஒருவனை பாலியல் துவ்விரயோகத்திற்கு உட்படுத்திய குற்றச்சாட்டின் ஹேரில் குறித்த நபர் கைதுசெய்யப்பட்டு தொடர்பாக தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளனர்.

தங்கொட்டுவைப் பகுதியில் ஆசிய வைனை ஒருவனை பாலியல் துவ்விரயோகத்திற்கு உட்படுத்திய குற்றச்சாட்டின் ஹேரில் குறித்த நபர் கைதுசெய்யப்பட்டு தொடர்பாக தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளனர்.

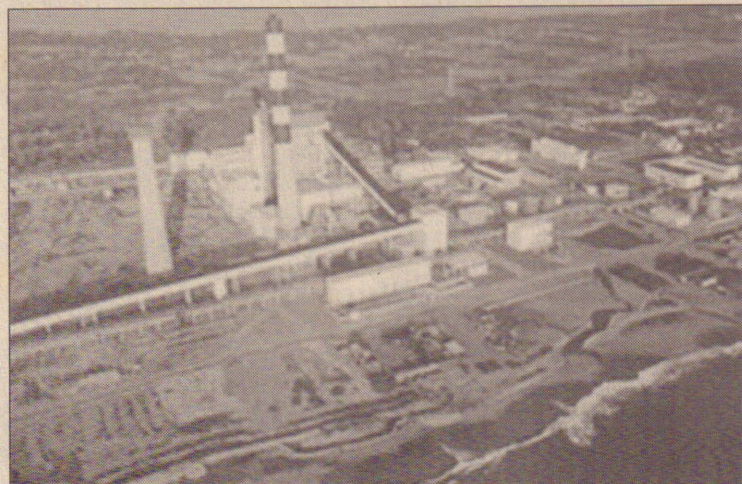
தங்கொட்டுவைப் பகுதியில் ஆசிய வைனை ஒருவனை பாலியல் துவ்விரயோகத்திற்கு உட்படுத்திய குற்றச்சாட்டின் ஹேரில் குறித்த நபர் கைதுசெய்யப்பட்டு தொடர்பாக தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளனர்.

தங்கொட்டுவைப் பகுதியில் ஆசிய வைனை ஒருவனை பாலிய

இதுவரை 12 தடவைகள் பழுதடைந்த நுரைச்சோலை அனல் மின்நிலையம்

சீன நிதியுதவியுடன் நுரைச்சோலையில் நிர்மாணிக்கப்பட்டுள்ள அனல்மின்நிலையம் இயங்க ஆரம்பித்ததில் இருந்து 12 தடவைகள் பழுதடைந்திருப்பதாக மின்சாரத்துறை அமைச்சர் சம்பிக்க ரணவக்க தெரிவித்திருக்கிறார்.

இந்த அனல் மின்நிலையம் கடந்த வருடம் மார்ச் மாதம் செயற்பட ஆரம்பித்தது. இதுவரையில் பன்னிரண்டு தடவைகள் பழுதடைந்துள்ளன. எனிலும் இதன் உற்பத்தி செலவு குறைவு. இந்நிலையில் இதனைத் தொர்ந்து இயக்குவதா, இல்லையா என்பது பற்றி ஆராய விசேட குழு நியமிக்கப்பட்டுள்ளதாகவும் கூறப்படுகிறது.



நுரைச்சோலை அனல் மின் உற்பத்தி நிலையம் பிரதேசவாசி களின் எதிர்ப்புக்கு மத்தியிலும் 450 மில்லியன் அமெரிக்கடூர்கள் செலவில் நிர்மாணிக்கப்பட்டுமை குறிப்பிடத்தக்கது.

சர்வதேச மகளிர் தினத்தையாட்டி சிறுவர்களுக்கான சுவரொட்டிப் போட்டி

(உடுவில்)

சர்வதேச மகளிர் தினத்தையாட்டி மாணவர்களிடையே கவரோட்டிப் போட்டி தொடரினை சிறுவர் அபிவிருத்தி மகளிர் விவகாரங்கள் அமைச்சர் நடாத்துவார்கள் எனத்தோர்ந்து இயக்குவதா, இல்லையா என்பது பற்றி ஆராய விசேட குழு நியமிக்கப்பட்டுள்ளதாகவும் கூறப்படுகிறது.

ஆறு வயது முதல் 14 வயது வரை ஒரு பிரிவும் 14 வயது

முதல் 18 வயது வரை மற்றொரு பிரிவும் என இரண்டு பிரிவுகளாக போட்டி நடாத்தப்படவள்ளது.

பாடசாலை மாணவர்கள், அதிபரின் உறுதிப்படுத்தலுடனும் சிறுவர் கழக உறுப்பினர்கள் பிரதேச செயலகங்களில் கடமையாற்றும் சிறுவர் உரிமைகள் மேம்பாட்டு அலுவலர் மற்றும் பிரதேச செயலாளரின் உறுதிப்படுத்தலுடன் எதிர்வரும் ஒக்டோபர் மாதம் 11ஆம் திகதி “நீங்கள் மூது பெண்மகள்” என்னும் தொனிப்பொருளில் மாணவர்கள் மற்றும் சிறுவர்களுக்கு மாதம் 10ஆம் திகதிக்கு முன் செயலாளர், சிறுவர் அபிவிருத்தி மகளிர் விவகாரங்கள் அமைச்சர், இல. 175A, நாவல வீதி, நுகேகோ என்னும் முகவரிக்கு அனுப்பி வைக்குமாறு அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

இப்போட்டி மாவட்ட மற்றும் தேசிய மட்டங்களில் இடம்பெற்றுள்ளதுடன் மாவட்ட மட்டத்தில் முதலாம், இரண்டாம் மற்றும் மூன்றாம் இடங்களைப் பெறுவார் கஞக்கு முறையே பத்தாயிரம், ஏழாயிரத்து ஐந்நாறு மற்றும் ஜயாயிரம் ரூபா வீதம் பணப்பரிகளும் தேசிய மட்டத்தில் முதலாம், இரண்டாம் மற்றும் மூன்றாம் இடங்களைப் பெறுவார்களுக்கு முறையே இருபதாயிரம், பத்தென்யாயிரம் மற்றும் பத்தாயிரம் ரூபா வீதம் பணப்பரிகளும் மேலும் ஏழு பேருக்கு மூவாயிரம் ரூபா பெறுமதியான ஆறுதல் பரிசும் வழங்கப்படவள்ளதாக அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

தாய்மார்கள், பணிப்பெண்களாக வெளிநாடு செல்லத் தடைச்சட்டம்!

18 வயதுக்குக் குறைந்த பின்னைகளைக் கொண்டிருக்கும் தாய்மார்கள், பணிப்பெண்களாக தொழில் வாய்ப்புப் பெற்று வெளிநாடு செல்லக் கூடாது.

இவ்வாறான தாய்மார்கள் வெளிநாடுகளுக்குச் செல்வதால், சிறு

வர் தூர்ப்பிரயோகங்கள் மற்றும் வன்முறை நடவடிக்கைகள் இந்த நாட்டில் அதிகரித்து வருகின்றன. எனவே இதனைத் தடுக்கும் வகையில் தடைச் சட்டம் கொண்டுவரப் படுவது அவசியம் என பலராலும் கூடிக்காட்டப்பட்டு வருகிறது.

தனியார் பஸ் சாரதிகள், நடத்துநர்களுக்கு எச்சரிக்கை

(வல்லவீட்டித்துறை)

தனியார் பஸ்களில் பயணிக்கும் பொதுமக்களுக்கு இடையுடையிலையிக்கூடும் வகையில் செயற்படும் சாரதி மற்றும் நடத்துநர்களுக்கு எதிராக சட்ட நடவடிக்கை எடுக்கப்படும் என்று வல் வெட்டித்துறை பொலிஸ் நிலையப் போக்கு வரத்துவு பொலிஸர் தெரிவித்தனர்.

வல்லவீட்டித்துறை போக்குவரத்து பொலிஸரின் ஏற்பாட்டில் பொலிஸ் பிரிவுக்கு உட்பட்ட தனியார் பஸ் உரிமையாளர்கள், சாரதிகள், நடத்துநர்களுக்கான விசேட கூட்டம் கடந்த பத்தாம் திகதி வெளிக்கிழமை காலை 6.30 மணிக்கு வல்லவீட்டித்துறை பொலிஸ் நிலையப் பொறுப்பதிகாரி எம்.எஸ்.குமாரசிவக தலைமையில் இடம்பெற்றது. அவர் இதில் தெரிவித்ததாவது:

தனியார் பஸ்களில் பயணம் செய்யும் பயணிகளுக்கென நடத்துநரால் வழங்கப்படும் பயணச் சீட்டில் திகதி, சீட்டின் இலக்கம், இடங்கள், பணத்தொகை மற்றும் செயற்பட வேண்டும்.

புதுக்குடியிருப்பில் மீன்குடியேறிய குடும்பங்களுக்கு வீடு கட்ட காணிகள்

(உடுவில்) மூல்லைத்தீவு மாவட்டத்தின் புதுக்குடியிருப்புப் பிரதேசத்தில் மீன்குடியமரச் சென்ற ஜம்பது குடும்பங்களுக்கு வீடு கட்டுவதற்காகக் காணிகள் வழங்கப்பட்டுள்ளன. குடியமர்வதற்கான இக்காணிகளை புதுக்குடியிருப்புப் பிரதேச செயலர் எஸ்.ஜெயகாந்த வழங்கியுள்ளார். இதனால் தொடர்ந்து சம்பந்தப்பட்ட மக்கள் தங்கள் காணிகளைத் துப்புவு

செய்து வருகின்றார்கள்.

புதுக்குடியிருப்புப் பிரதேசத்திலிருந்து போரினால் இடம் பெற்றால் செட்டிகளும் நலன்புரி நிலையத்தில் தங்கியிருந்த புதுக்குடியிருப்பு கிழக்கு, புதுக்குடியிருப்புப் பெற்று ஆகிய கிராம உத்தியோகத்தர் பிரிவுகளைப் பெறுமதியான ஆறுதல் பரிசும் வழங்கப்படவள்ளதாக அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

மர்த்தப்பட்டுள்ளது.

மீன்குடியமர்த்தப்பட்ட இவர்கள் புதுக்குடியிருப்பு மேற்கொச் சேர்ந்த 36 குடும்பங்களுக்கு கோம்பால் கிராம உத்தியோகத்தர் பிரிவிலுள்ள தீம்பிலிக் கிராமத் தீல் ஒவ்வொரு குடும்பத்துக்கும் கால் ஏக்கர் (3½ பரப்பு) வீதம் வீடு கட்டுவதற்குக் காணி வழங்கப்பட்டுள்ளமை குறிப்பிடத்தக்கது.

12 மில்லியன் பெறுமதியான அணு விபத்து எச்சரிக்கை கருவிகள் கொள்வனவு

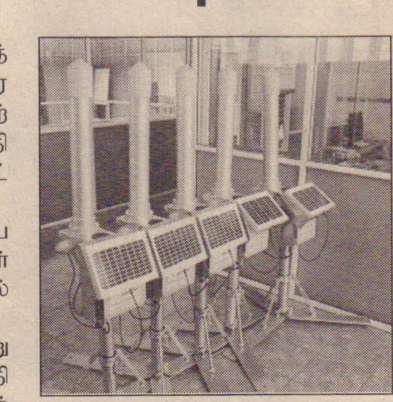
(உடுவில்) இலங்கை மின்சாரசபையின் கீழ் இயங்கும் அணுசக்தி அதிகாரசபை சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிறுவனத்திடம் இருந்து 12 மில்லியன் ரூபா பெறுமதியான எடு அணு விபத்து எச்சரிக்கை கருவிகளை கொள்வனவு செய்து வீடு கட்ட காணிகளைத் துப்புவதற்கு வேண்டும் பொதுமக்களை எனவும் தெரிவிக்கப்படுவது.

அணு விபத்துகளை தொடர்பாக பொதுமக்களை எச்சரிக்கை கருவிகளை கொள்வனவு செய்யப்பட்டது. அணுசக்தி அதிகாரசபை என்பன கைச்சாத்திட்டன.

கொள்வனவு செய்யப்படும் உபகரணங்கள் கடற்படை முகாம்கள் மற்றும் மத்திய பிரதேசங்களில் பொதுமக்களை எனவும் தெரிவிக்கப்படுகிறது.

இவற்றை கொடும்பு ஊறு கொடுவதற்கையில் அணுசக்தி அதிகாரசபை கண்காணிக்கும் எனவும் தெரிவிக்கப்படுகிறது.

தமிழ்நாட்டில் அமைக்கப்பட்டுள்ள கூடங்களும் அணு மின்



நிலையம் விரைவில் அணுமின் உற்பத்தி வேலைகளை ஆரம்பிக்க வெள்களுதும் இங்கு கட்டிக்காட்டுத்தக்கது.

அபிவிருத்தியில் பங்கம் விடைவிக்கும் புவி வெப்பமடைதல்

புவி வெப்பமாதல் என்பது வெறும் சுற்றுச்சூழல் சார்ந்த பிரச்னை மட்டுமல்ல வளரும் நாடுகளின் எதிர்காலத்துடனும் பல ஸ்ட்சம் கோடி ரூபாய்களுடனும் பின்னேப் பிளேண்டிருக்கும் பிரச்னை. புவியின் சராசரி வெப்பத்தின் அளவு அதிகரித்துவருகிறது. வளி மண்டலத்திலுள்ள கரியமில வாயு உள்ளிட்ட பகுமை இல்ல வாயுக்களின் அடர்த்தி அதிகரிப்பதான் இதற்கான முக்கிய காரணம் என்பதே புவி வெப்பமாதல் கருதுகோளின் அடிப்படை. ஆகையால், பகுமை இல்ல வாயுக்களின் அடர்த்தியை குறிப்பாக, கரியமில வாயுவின் அடர்த்தியைக் குறைப்பதற்கான இலக்குகளை நிர்ணயிப்பதே இயநிரசனைக்கான முடிவாகக் கருதப்படுகிறது. கரியமில வாயு அதிகரிப்புக்கு மிக முக்கியமான பெட்ரோலியப் பொருள்கள் பயண்பாட்டை வெகுவாகக் குறைப்பதும் அதிக மாசற்ற செம்மையான இயந்திரவீயல் கொள்கைக்கு மாறுவதும் புவி வெப்பத்தைத் தணிக்க முக்கியத் திருவுகளாக முன்வைக்கப்படுகின்றன. செம்மையான இயந்திரவீயல் என்பதை விரிவான பொருளில் சொல்லுதென்றால், இப்போதுள்ள பழைய தொழில்நுட்பத்தை அப்படியே கடாசிலிடுவது என்பதோகும். விறகு அடுப்புக்குப் பதில் சூரிய சக்தி அடுப்பு என்பதில் தொடங்கி ஹெட்ரஜனில் இயங்கும் மொபெட்டுகள், ஹெபிரிட் கார்கள் வரை எல்லாமே புதியவையாகும். கார்பன் கிரெடிட்ஸ்வர்த்தகத்துக்கு வழிவகுக்கும் (ஏற்கெனவே, தூய்மையான முன்னேற்றத் தொழில்நுட்பத் திட்டங்களில் (சிடிஸ்) 32 தத் திட்டங்களில் இந்தியா பங்கேற்றுள்ளது). இன்றைய தேதியில் உலகிலுள்ள பெரும் தொழிற்சாலைகளை மட்டும் செம்மையான இயந்திரவீயலின் கீழ் கொண்டுவர மட்டுமே ரூ. 16 லட்சம் கோடி தேவைப்படும் என்று மதிப்பிடப்படுகிறது. அதாவது, 2030-ல் உலக மாக அளவை 2007 அளவுக்குக் கொண்டுவர ரூ. 20 லட்சம் கோடி தேவைப்படும் என்று மதிப்பிடுகிறார்கள். இங்கு கவனிக்க வேண்டிய முக்கியமான விஷயம்-இத்தகைய தொழில்நுட்பத்தை உருவாக்குபவர்களாக வளர்ந்த நாடுகளே இருக்கிறார்கள் என்பதாகும்.

அதாவது மாசற்ற உலகுக்கான இந்தத் தொழில்நுட்பம் அவர்களுக்கு லட்சக்கணக்கான கோடிகளை ஈட்டித் தரும். இந்தியாவின் கரியமில வெளியீட்டில் சரி பாதி அளவு இந்தியத் தொழிற்சாலைகளால் வெளியீட்டுவதாக வளர்ந்த நாடுகள் குற்றஞ்சாட்டும் நிலையில், செம்மையான இயந்திரவீயலுக்கு மாற இந்தியத் தொழில்துறை எத்தனை லட்சம் கோடிகளைச் செலவிட வேண்டியிருக்கும் என்பதும் சர்வதேசத் தொழில்துறை எத்தாதுகின்றன. புவி வெப்பமாதல்பற்றி முதல் பேச்சு எழுந்த காலத்திலிருந்தே இந்தக் கருதுகோளே தவறு என்ற பேச்சும் வலுவாகத் தொடர்கிறது. புவி வெப்பமாதலும்

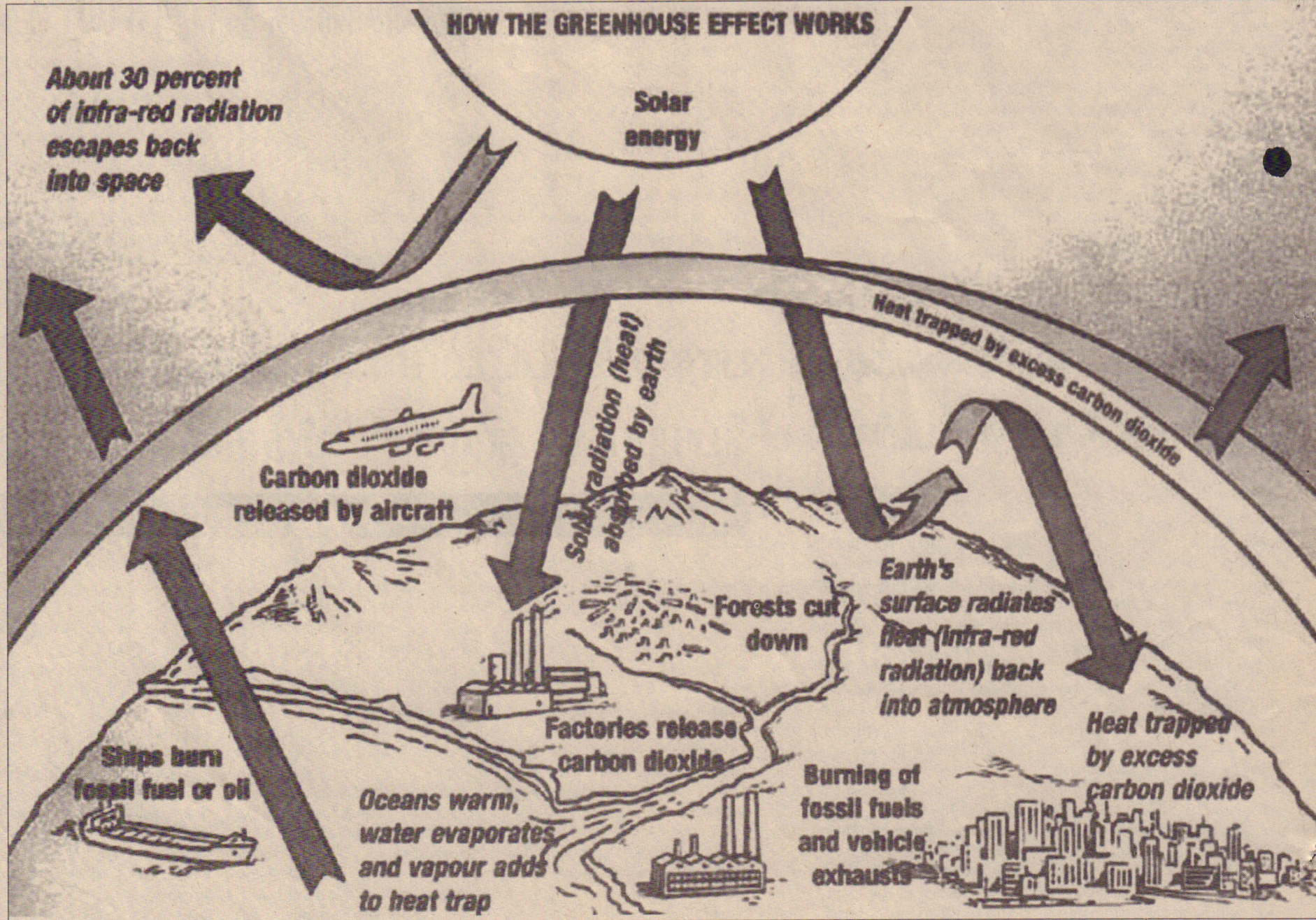
என்று ஆய்வுகள் தெரிவிக்கின்றன. ஆனால், மாசின் உச்சத்திலிருக்கும் அமெரிக்கா இன்னமும் கரியமில வாயு வெளியீட்டைக் குறைக்க சர்வதேச ஒப்பந்தங்கள் எதிலும் கையொப்பமிடாத நிலையில், இந்தியாவையும் சீனாவையும் நிரபந்தித்துக் கொண்டிருக்கிறது. ஏனைய வளர்ந்த நாடுகளும் அமெரிக்காவுக்கு ஒத்தாதுகின்றன.

புவி வெப்பமாதல்பற்றி முதல் பேச்சு எழுந்த காலத்திலிருந்தே இந்தக் கருதுகோளே தவறு என்ற பேச்சும் வலுவாகத் தொடர்கிறது. புவி வெப்பமாதலும்

புவி வெப்பமாதல் எப்படி ஏற்படுகிறது? வீடு, அலுவலகங்கள், கார், பஸ்களில் பயன்படுத்துகிற ஏ.சி., ஃபிரிட்ஜ் சாதனங்களில் இருந்து வெளிவரும் குளோரோ புளரோ கார்பன் என்னும் வாயுதான் இந்தப் புவி வெப்பமாதலுக்கு முக்கியக் காரணம் என்கிறார்கள். பூமியைப் பாதுகாக்கும் படலத்துடன், இந்த வாயு வினைபுரிந்து அதை ஓட்டை விழுச் செய்கிறது. அதனால், கட்டுக்கடங்காத வெப்பம் பூமியைத் தாக்குகிறது.

எத்தகைய பின்னடைவுகளை உருவாக்கும் என்பதையும் விவரிக்க வேண்டியதில்லை. உண்மையில், கரியமில வாயு வெளியீட்டைக் குறைக்க முதலில் தலைப்பட வேண்டிய நாடு அமெரிக்காதான். தனி நபர் கரியமில வாயு உமிழ்வு அமெரிக்காவில் 19.70 மெட்ரிக் டன்களாக இருக்கிறது. இந்த உமிழ்வு ரீயாவில் 11 மெட்ரிக் டன்களாகவும், ஐரோப்பிய ஒன்றியத்தில் 9.17 மெட்ரிக் டன்களாகவும், இந்தியாவில் 1.31 மெட்ரிக் டன்களாகவும் இருக்கிறது. மேலும், 2030-ல்கூட் இந்தியாவில் தனிநபர் ஆண்டு கரியமில வாயு உமிழ்வு உலக சராசரியான 4.22 டன்னை தாண்ட வாய்ப்பில்லை

குளிர்தலும் தொடர்ந்து சங்கிலித் தொடராக நிகழ்ந்துகொண்டிருப்பவை இயற்கைச் சீர்கேடுகளுக்கும் இந்தக் கருதுகோளுக்கும் தொடர்பில்லை என்று ரீய விஞ்ஞானிகள் தொடர்ந்து கூறி வருகின்றனர். புவி வெப்பமாதல் மிகப் பெரிய விஞ்ஞான தில்லுமல்லு என்கிறார் ரதிய விஞ்ஞானி ஆந்தரே காப்டசா. இது தொடர்பாக அண்டார்டிகாவில் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஆய்வின் முடிவை வெளியிடுவதே அவர், 1970-களில் பெரிதாக இப்படிக் கிளப்பிவிடப்பட்ட புவி குளிர்மையாதல் இப்போது புல்வாணமாகிவிட்டதையும் கூட்டிக்காட்டுகிறார். வளரும் நாடுகளைப் பின்னுக்குத்



தள்ளும் ஓர் உத்தியே புவி வெப்பமாதல் கருதுகோள் என்று ரீய விஞ்ஞானிகள் தீவிரமாகக் குற்றங்சாட்டுகின்றனர். இது ஒருபூமிருக்க, மாச்சடைந்துவரும் சூழல் - அருகிவரும் இயற்கை வளங்கள் - மாறிவரும் தட்பவெப்பம் ஆகியவை புவிச் சூழலில் மிகப் பாதகமான அம்சங்களே. ஆனால், பூமி ஓர் உபிருள்ள செல். தன்னைத்தானே தகவலமெப்புக்கேற்ப மாற்றிக்கொள்ளும் தன்மை புவிக்கு இருக்கிறது என்ற கருதுகோளும் காலங்காலமாக விஞ்ஞானிகளிடையே இருந்து வருகிறது. புவி வெப்பமாதலின் நம்பகத்தன்மையே கேள்விக்குறியாக இருக்கும்போது அதன் பெயரால் முன்வைக்கப்படும் தீர்வுகள் எந்த அளவுக்கு நம்பகமானவை? புவி வெப்பமாதலுக்கு முன்வைக்கப்படும் தீர்வுகளை, நிர்ப்பந்தங்களை ஏற்றுக்கொண்டால், அதனால் கடுமையான விளைவுகளைச் சந்திக்க வேண்டிய நாடாக இந்தியாவே இருக்கும். தொழில்துறை சார்ந்து மட்டுமல்ல இன்னமும் மின்சாரத்தைப் பார்க்காத கோடிக்கணக்கான இந்தியக் கிராமவாசிகளையும்கூட அது பாதிக்கும். அன்ள் மின்சாரத்துக்கு மாற்றாக அவர்களுடைய உள்ளோக்கம் அனு மின்சாரத்தை விற்பதாகவே இருக்கிறது. பெட்ரோலியம் பொருள்களுக்கு மாற்றாக உயிர் ஏரிபொருளையே முன்வைக்கிறார்கள். இதனால், ஏற்படும் உணவுப் பொருள் தட்டுப்பாட்டுக்கு மாற்றாக மரபீனி மாற்றுப் பயிர்களை முன்வைக்கிறார்கள். உண்மையில் இவையெல்லாம் இப்போதுள்ள சூழலியல் அபாயங்களைவிடவும் பேரபாயங்களையே தோற்றுவிக்கும். கட்டாய மழுநீர் சேகரிப்பு, கிராமங்கள் தோறும் பாசனக் குட்டைகள் அமைத்தல், கட்டாய மர வளர்ப்பு, மனப்பரப்பை அதிகரித்தல், திட, திரவுக் கழிவு மேலாண்மை, பிளாஸ்டிக் பொருள்களுக்கு கட்டுப்பாடு, சூழலுடன் இயைந்த தொழில் வளர்ச்சித் திட்டம், நத்துகள், கடல், காற்று மாசுக்களைத் தடுத்தல்... இப்படிச் சுற்றுச்சூழலை மேம்படுத்த இந்தியா மேற்கொள்ள வேண்டிய காரியங்கள் ஏராளம். இவற்றையெல்லாம் தீவிரமாக அரசு செயல்படுத்தலாம். ஆனால், வளர்ந்த நாடுகளின் நிர்ப்பந்துக்கு அடிப்பிந்து அவற்றின் நிலைப்பாட்டுக்கு ஒத்துச்சத்தால், இந்தியாவின் வளர்ச்சிக்கும் அடிப்படைக் கட்டமைப்புக்கும் அது பெரும் ஆயத்தையே விளைவிக்கும். இன்னொரு வரலாற்றுத் தவறுக்கு வழிவகுக்கும்!

காடுகள் அழிப்பு :

தொழிற்சாலைகளிலும், உற்பத்தி நிலையங்களிலும், வீடுகளிலும் பலவகையான ஏரிபொருட்கள் நாள்தோறும் ஏறிக்கப்படுகின்றன. தொழிற்சாலைகளில் நாள்தோறும் டன் கணக்கில் நிலக்கரி ஏரிக்கப்பட்டு வெப்பமும், புகையும் காற்றில் கலக்கிறது. காற்றில் இருக்கும் ஆக்சிஜன் உயிர்வாழும் அத்தனை ஜீவராசிகளும் சீவாசித்து தீர்த்து விடுகின்றன. மரங்கள் மட்டும் தான் காற்றில் கலந்த கார்பன்டை ஆக்சைடு வாய்வை கிரக்துக்கொண்டு, சுவாசிப்பதன் மூலமாக ஆக்சிஜனை வெளியேற்றுகின்றன. இவைகள் காற்று மண்டலத்தில் இருந்து உறிஞ்சிக் கொள்ளும் கரியிலவாய் உணவு தயாரிப்பில் உபயோகப்படுகிறது. இதனால் சுற்றுப்புக்காக்கான வெப்பநிலை வெகுவாகக் குறைந்து விடுகிறது.

ஆனால் ஒரு நாளில் தொழிற்சாலைகளும்,

மனிக்கஞ்சும், விலங்குகளும் வெளிவிடும்

கார்பன்டைதூதுக்கைசூடு முழுவதையும் உறிஞ்சிக்

கொள்ளும் அளவிற்கு உலகத்தில் மரங்களின்

எண்ணிக்கை இல்லை. நாம் தான் நமது

சுயத்தேவைகளுக்காக, லாப நோக்கத்திற்காக,

அறியாமையின் காரணமாக கண்ணில் பட்ட மரங்களை எல்லாம் வெட்டி சாய்த்து வருகின்றோமே. இவ்வாறு அதிகப்பரப்பில் இருந்த காடுகள் சென்ற நூற்றாண்டின் இறுதிக்குள் பாதிக்கு மேல் அழிந்து விட்டன.

மரம் என்றால் உயிர், இன்னும் சொல்லப்போனால்

அதுவே நமக்கும் விலங்கு பறயவைகளுக்கும்

வாழ்வாதாரம். சிலபேர் நினைக்கிறார்கள், காடு

இருப்பதால் யாருக்கு என்ன லாபம்? மரங்களை வெட்டி

விப்பாலால் நிறைய பணம் சம்பாதிக்கலாம். காடுகளை

அழித்து குடியிருப்புக்களைக் கட்டினால்

கோடிக்கணக்கில் சம்பாதிக்கலாம். இந்த எண்ணம் தவறானது, இது போன்ற தவறான எண்ணித்தினால் தான் இதுவரையில் உலகத்தில் உள்ள காடுகளில் பாதிக்குமேல் அழிந்து விட்டது.

காடுகள் சோலைவனங்கள் இந்த சோலைவனங்கள் அழியுமானால் நாம் பாலைவனத்தில் தான் வசிக்க வேண்டும்.

ஒரு காடு அழியும் போது வெறும் மரங்கள் மட்டும் அழிவதில்லை, அங்கிருக்கும் அத்தனை தாவரங்கள், மூலிகைகள், பறவைகள், விலங்குகள், பூச்சிகள், புழக்கள், எண்ணற்ற நூற்றுமிக்கள் ஆகியவை எல்லாமே ஒட்டுமொத்தமாக அழிந்து விடுகின்றன. இதனால் ஏற்படும் நல்லம் சொல்லிமாளாது.

சிலர் காடுகளை அழித்து மரம் செடிகொடிகளை

விற்று பணம் சம்பாதிக்கிறார்கள்,

இன்னும் சிலர் காட்டு விலங்குகளை வேட்டையாடி அவற்றின் கொம்பு, தந்தங்கள், தோல் ஆகியவற்றை விற்று பெரும் பணம் சம்பாதிக்கிறார்கள். மிருகங்களும், பறவைகளும் அழிவதைப்பற்றி அவர்கள் கவலைப்படுவதே இல்லை. காடு அழிவதால் சுற்றுச்சூழல் அழிக்கிறது, பருவநிலையில் விரும்பத்தகாத மாற்றங்கள் ஏற்படுகின்றன.

காடுகளை அழிப்பதால் ஏற்படும் விளைவுகள்:



மன் அரிப்பு - தற்பொழுது காடுகளின் அழிவின் காரணமாக மன்னாரிப்பு தவிர்க்க இயலாத பிரச்சினையாக மாறிவருகிறது. மன் அரிப்பு ஏற்படுவதால் விவசாயம் பெரிதும் பாதிப்பு அடையும். வருடந்தோறும் சுமர் 40 ஆயிரம் ஹெக்டேர் நிலங்கள் மன்றுமிகானத்தின் காரணமாக எதுவும் விளையாத வறட்டு நிலமாக மாறிவருகிறது.

பாலைவாய் பாதிப்பு - காடுகளின் அழிப்பினால் நிலத்தில் எந்த உயிர்வினமும், நூற்றுமிக்கஞமையிருக்கும் வாழ முடிவதில்லை. மன்னின் உயிரியல் வளம் அழிவதால் அந்த நிலம் எதற்கும் பயன்பாமலும், எதுவும் விளையாமலும் பாலைவாயாக மாறுகிறது.

மழைபொழிவு பாதிப்பு - மரங்களின் அழிவால் காற்று மண்டலத்தில் கார்பன்டை ஆக்சைடின் அளவு அதிகமாகிவிடுகிறது இதனால் மழை குறைந்து வறட்சி ஏற்படுகிறது.

குறைந்து வரும் மரத்தின் அளவு - தொழில்களுக்குத் தேவைப்படும் மரத்தின் எண்ணிக்கை ஆண்டுதோறும் குறைந்து கொண்டே வருகிறது. இதனால் வீட்டு உபயோகப் பொருட்களான நாற்காலி, மேசை, கட்டில், பீரோ போன்றவை செய்யும் தொழில்கள் நலிந்து விட்டன.

வறட்சி - மழை பொழியும் பகுதிகளில் உள்ள காடுகள் அழிக்கப்படுவதால் ஒட்டைகள் வறண்டு, விடுகின்றன. ஆயுக்களில் வறட்சிக் காலங்களில் மிகக்குறைந்து அளவே தன்னீர் இருக்கிறது. இந்தக் காரணங்களினால் வறட்சிக்கு வழி ஏற்படுகிறது.

வண்டல் - மலைகளில் இருந்து அரித்துக்கொண்டு வரப்படும் மன் நீர்த்தேவகங்களிலும், ஆயுப்படுகைகளிலும் குவிக்கப்படுகிறது. மலையில் இருந்து வரும் மழைந்தீரத் தடுப்பதாக காடுகள் இல்லாத காரணத்தினால் வறட்சிக்கு வழி ஏற்படுகிறது. ஆகவே வண்டல் மன் தேவையில்லா இடங்களில் சேமிக்கப்பட்டு விடுகிறது. அதுமட்டும் இல்லாமல் மின்சக்கிறியின் தயாரிப்பும் குறைகிறது.

மன்னின் தன்மையை அழிக்கிறது - காடுகள் மன்னின் தன்மை கெடாமல் பாதுகாத்து வருகின்றன. காடுகளும் மரங்களும் மலைப்பகுதிகளில் அமைந்துள்ள மன்னின் தன்மையை மன்றுமிகானம் ஏற்படாமல் காட்டுபதன் மூலமாக பாதுகாத்து வருகின்றன. காடுகளை அழிப்பதால் மன்றுமிகானம் ஏற்படுகிறது இதனால் மன் அதன் தன்மையை இழுந்தும் விடுகிறது.

பல்லுயிரின் மாறுபாட்டின் இழப்பு ஒரு தாவரம் அழிக்கப்பட்டால் அதை நம்பி வாழும், அண்டி வாழும் நாலுவகை உயிரினங்களின் அழிவுக்கு காரணமாக அமைந்து விடும்.

சீனக் காடுகளில் முங்கில் குருத்துக்களை மட்டுமே சாப்பிட்டு வாழும் பாண்டா கரடிகள் தற்போது அரிதாக-விட்டன இதன் காரணம் என்ன? முங்கில் காடுகள் அழிக்கப்பட்டு விட்டது தான்.

வேலையில்லாத திண்டாட்டம் - காடுகளின்

அழிப்பினால் காடு

வொ னொலி அறிவிப்பாளர் கண பொது வாக இரண்டு வகையாகப் பிரிக்கலாம். நிகழ்ச்சி அறிவிப்பாளர்கள், விளம்பர அறிவிப்பாளர்கள் என்பவர்களே அந்த இரு வகையினராவர். இரு சாரா ருக்கும் குரல் வளம் பிரதானம். சினிமாவில் தோற்று வோருக்கு, ஒளிப்படத்துக்கு

இலங்கை ஓலிபரப்புக் கூட்டுத் தாபனத்தில் 1971- 1978 காலப் பகுதியில் தமிழ்ப் பிரிவு, பிரிவு சேவை ஒன்று சேவை இரண்டு என்றவாறாக இயங்கியது. இரண்டு சேவைக்கும் வெவ்வேறு பணிப்பாளர்கள். சேவை ஒன்றில் பணிப்பாளராக நியமிக்கப்பெற்ற சீ.வி.ராஜாஸ்ந்தரம் ஓலிபரப்பு ஊடகத்தில் வல்லமையை நன்கு அறிந்தவர். அறிவொளி பரப்புவதில் வாணொலி படிப்பாறை இலங்கைக்கு வரவழைப்பதற்கு மயில்வாகனன் அவர்களையே நாட வேண்டி இருந்தது. உண்

வானினாலியில் விளம்பர ஒற்சீபிப்பாளர்கள்

இசைவான முகத்தோற்றும் இருக்க வேண்டும் என்பர். அதுபோலவே வாணொலி வியில் அறிவிப்பாளர்களாகப் பணியாற்ற வருவோருக்கும் ஓலிவாங்கிக் கருவிக்கு இசை வான மைக்கியோ ஃபோனிக் குரல் அமைந்திருத்தல் அவசியம். எனவே வாணொலி அறி விப்பாளருக்கு இருக்க வேண்டிய முதலாவது தகைமை குரல் வளமாகும்.

வந்தோருக்கும் பயன்படத்தக்க தென்பதை நன்கரிந்திருந்த போதிலும் இலக்கியம், ஆடல், பாடல் போன்ற நுண்கலைகளில் ஆர்வம் கொண்டிருந்தமையால், குரல் வளம் மிகக் அறிவிப்பாளர்கள் சேவை ஒன்றில் மட்டுமே பணியாற்ற வேண்டும் என்று விரும்பினார்.

ஆனால் சேவை இரண்டில், அதாவது வர்த்தக சேவையில் பணியாற்றும் அறிவிப்பாளருக்கு

மையில் தமிழ்ச் சினிமாத் துறையின் வாணிக வளர்ச்சிக்கு இலங்கை வாணொலி அளப்படும் சேவையாற்றியுள்ளதென்றால் மிகையாகாது.

வாணொலி அறிவிப்பாளருக்கு அவசியமான மற்றொரு தகைமை மொழியாற்றல் ஆகும். தமிழ் மொழியில் மட்டுமென்றி ஆங்கிலம், சிங்களம் ஆகியவற்றிலும் அவர் தேர்ச்சி பெற்றிருத்தல் வேண்டும். தகவல் தொழில்நுட்ப யுகமெனக்

வீணாலை நாதம்

குறிப்பிடப்படும் இக் காலத்திலே வாணொலி அறிவிப்பாளர் கலை, இலக்கியம், சினிமா, வாணொலி, தொலைக்காட்சி, அரசி யல் ஆகிய துறைகளில் ஆர்வமும் ஈடுபாடும் உடையவராய் இருத்தல் அவசியம். எல்லாவற்றிலும் முக்கியமானவை வாசிக்கும் பழக்கம்.

விளம்பர அறிவிப்பாளர் மற்றொரு தகைமையும் பெற்றிருத்தல் வேண்டும் அதாவது அவர் சிறந்த நடிகராயும் இருத்தல் அவசியம். அப்துல் ஹமீத், இராஜேஸ்வரி சண்முகம், நடராஜ சிவம், விசாலாட்சி ஹமீத் போன்றவர்கள் விளம்பர அறிவிப்புத் துறையில் பிரகாசிப்பதற்கு முக்கிய காரணம் அனைவரும் வாணொலி நாடக நடிகர்களாகப் பயிற்சி பெற்றியுள்ளமையாகும்.

விளம்பர அறிவிப்பு என்பது விளம்பரமாகும் பொருளாளின் தன்மைக்கு ஏற்ப மாறுபடும். ஆர்வம் காலத்தில், அதாவது மயில்வாகனன் காலகட்டத்திலே சந்தைக் களரியிலே குரல் எழுப்பிக் கூவி விற்பது போல

விளம்பரங்கள் உரத்து அறிவிக்கப்பட்டன. ஆனால் பிற்காலத்தில் இந்த நடைமுறையில் மாற்றம் ஏற்பட்டது. சவர்க்காரம், பவுடர் போன்ற பொருள்களை விளம்பரம் செய்யும் போது மென்மையான குரலில் (இதனை ஆங்கி லத்தில் சொவ்ட் செல் என்பர்) அறிவிக்கப்பட்டன.

இந்த மாற்றத் தைக் கொண்டு வந்தவர்களில் அறிவிப்பாளர் எஸ்.கே.பரராஜ சிங்கம் குறிப்பிடத்தக்கவர். வி.சுந்தரவிங்கம் கணீரென்ற குரலில் விளம்பரங்களை அறிவிக்க எஸ்.கே.

பிளம்பர அறிவிப்பாளர் மற்றொரு தகைமையும் பெற்றிருத்தல் வேண்டும் அதாவது அவர் சிறந்த நடிகராயும் இருத்தல் அவசியம். அப்துல் ஹமீத், இராஜேஸ்வரி சண்முகம், நடராஜ சிவம், விசாலாட்சி ஹமீத் போன்றவர்கள் விளம்பர அறிவிப்புத் துறையில் பிரகாசிப்பதற்கு முக்கியமாக எஸ்.கே.

விளம்பர அறிவிப்பாளர் மென்மையான குரலில் அடக்கமாக அறிவிப்பார். ஆக, வர்த்தக விளம்பர அறிவிப்பாளர் கல்வித்தகைமை குறைற் தவரானாலும் உலக விவகாரங் களிலும், கலை, இலக்கியம் மற்றும் நுண்கலைத் துறைகளில் உடையவராக இருத்தல் வேண்டும்.

- காவலூர் ரீராசதுரை

(“விளம்பரத் துறை - தோற்றும், வார்ச்சி, வீசு, ஆழிக்கம்” என்ற நூலிலிருந்து)

க டந்த சுமார் பத்து வருடங்களுக்குள் ‘தொலைபேசி’ தொடர்பு’ என்பது முற்றாக மாற்றமடைந்துவிட்டது. வீட்டிலிருந்து அல்லது வீதி ஓரத்துக்கட்ட கடையிலிருந்து தொலைபேசி பேசியில் பேசிய மக்கள், இப்போது நடந்துகொண்டு, ஒடிக்கொண்டு பேசுகிறார்கள். கடையில் நிற்கும்போது, சந்தையில் காய்கறி வாங்கும்போது, உணவுக்கட்ட வகைத்தில் உண்ணும் போது பேசுகிறார்கள். இப்படி எல்லாம் மக்களைப் பேச வகைத்திருப்பது, ‘செல்’ என்படும் செல்லுலர் தொலைபேசி நடந்த தொழில்நுட்பம்! இந்தத் தொழில்நுட்ப அபிவிருத்தி

வரும் வேளையில் - கோயிலின் அர்ச்சகரோடு அல்லது தர்மகர்த்தாவோடு, நிகழ்ச்சித் தயாரிப்பாளர் நேரடி நிகழ்ச்சியில் பேச விழையும்போது அங்கு கைகொடுப்பதும் இந்த கைத்தொலைபேசி தான்!

இங்கு குறிப்பாகக் கவனிக்கப்போது, உலக வாணொலி ஓலிபரப்புகளில்லாம் இப்போது மிகவும் பிரபல்யமாகியிருக்கும் தொலைபேசி (Radio Phone in) நிகழ்ச்சியைப் பற்றிதான்.

தொலைபேசி நிகழ்ச்சிகள்:

ஒரு அறிவிப்பாளரே தனி ஒரு குரலில் நீண்ட நேரம் ‘(மைக்) ஓலிவாங்கியில் பேசும் முறையைச் சந்து மாற்றியமைத்தது, நேயர்களுடன் அந்த ஓலிவாங்கியைப்

அதிகரிப்பினால் இந்த ‘செல்’ நேயர்களைத் தமிழால் ஈர்க்கும் விதத்தில், வாணொலி நிலையங்கள் பல, தமது தினசரி ஓலிபரப்பில் ஒன்று இரண்டல்ல, கணிசமான நிகழ்ச்சிகளைத் ‘தொலைபேசி நேயர்களின் நிகழ்ச்சிகளாக’ இணையும் வாணொலி நிகழ்ச்சிகளாக இருக்கிறது.

தொலைகளை உணர்ந்திருத்தல் அவசியம். அப்போதுதான் அவற்றைத் தடுக்கும் கட்டுப்பாடுகளை நடைமுறைப்படுத்த முடியும். ஓலிவாங்கியின் முன்னால் அமரும் ஒர் அறிவிப்பாளர் தொலைபேசி நிகழ்ச்சிகளைத் தொலைபேசி நேயர்களின் நிகழ்ச்சிகளாக இருக்கிறது.

இணையும் வாணொலி நேயர்களுக்கோ கட்டுப்பாடுகள் எதுவே இல்லை. பேசுவதில் எந்தவிதமான விதகளும் இல்லை. எனவே, தனது தொலைபேசி மூலம் வானலைகளில் ‘இணையும்’ ஒரு வாணொலி நேயர்,

வாணொலி நேயர்களுக்கு அன்றும், இன்றும் நன்கு அறிமுகமான ஒரு மூத்த ஓலிபரப்பாளர் விமல் சொக்கநாதன். ஒரு சட்டத்தரணியாகவும் விளம்பரங்களை இவர் பல வருடங்களாக இலங்கையில் கடமையாற்றியவர். 1976ஆம் ஆண்டு இலங்கையிலிருந்து புலம்பெயர்ந்து சட்டத்துறையில் ஓர் உயர்ந்திலை அந்தஸ்து பெற்ற பெருமைக்குரியவரானார். எனினும் ஓலிபரப்புத் துறையிலிருந்து பிரித்தெடுக்க முடியாதவாறு. அனுபவங்களையும், ஓலிபரப்பாளர்களுக்கான ஆலோசனைகளையும், வாணொலி நிகழ்ச்சி சார்பான கருத்துக்களையும் சொல்லும் “வாணொலிக் கலை” என்ற நூலிலிருந்து பெறப்பட்ட கட்டுரை இது.



கட்டுப்பாடுகள்:

ஒர் ஓலிபரப்பு நிறுவனம், கட்டுப்பாடுகள் நடைமுறைப்படுத்த முன் - தொலைபேசி கால்ந்து நிகழ்ச்சிகள் என்று குறிப்பிட்டேன். ஆனால் ஓலிவாங்கியில் பரிசு

பரப்பு நிலையம் பல பொறுப்புகளைச் சுமத்துக்கிறது. பல விவசாயங்களை வரையறை செய்து வழங்கியிருக்கிறது. ஓலிவாங்கியின் முன் அமர்ந்து ஒர் அறிவிப்பாளர் தனிச்செயாகப் பேசிக்கொண்டிருக்கிறார் என்று நேயர்களில் ஒரு சாரா கருதி நாலும் உண்மை அதுவல்ல. அறிவிப்பாளர் மிகுந்த கட்டுப்பாடுடன் நிலையத்தின் வரையறைக்குள் நின்றுதான் பேசுகிறார். அவர் அந்த வரையறைகளையினால், அவரது பதவியே பரிசுக்கப்படலாம். இதுதான் உண்மை.

‘தொலைபேசி மூலம் நேயர்கள் பேசும் நிகழ்ச்சி’ என்பது ஒர் அறிவிப்பாளர் தமது ஓலிவாங்கியை நேயர்களுடன் பகிர்ந்து கொள்ளும் நிகழ்ச்சி என்று முன்னர் குறிப்பிட்டிருந்தேன்.

ஓலிவாங்கியில் பேசும் அறிவிப்பாளர் கடமைப்பிடிக்க வேண்டிய பகுதுவ

அக்டோபர் பன்னிரண்டாம் தேதி யன்று மாட்டுக் கொட்டில் வெற்றி ஞாபகார்த்தமாகவும், நடுவேளில் தினத்தன்று புரசிதின் ஞாபகார்த்தமாகவும் துப்பாக்கியை வெடிப்பது என்று மிருகங்கள் ஒரு மனதாக முடிவு செய்தன. மாரிக் காலத்தில் மாலியால் தொந்தரவு அதிகரித்துக் கொண்டிருந்தது. ஓவ்வொரு நாளும் வேலைக்கு அது காலங்கடந்து வந்தது. ‘தூங்கிவிட்டேன்’ என்று சொல்லி மன்னிப்புக் கேட்டது. மேலும், சொல்லிக்கொள்ள முடியா தபாட உடலில் வலிகளும் நோய் நொடிகளும் இருப்பதாகச் சொல்லிக் கொண்டது. ஆனால் அதற்குப் பசி மட்டும் எப்போதும் போலத்தான் இருந்தது. ஏதாவது ஒரு சாக்கைச் சொல்லிக்கொண்டு அது வேலை செய்வதை நிறுத்திவிட்டு ஒடிவிடும். குடிதண்ணீர் நிரம்பியிருந்த குட்டையின் கரையில் போய் நின்றுகொண்டு, தண்ணீரில் தெரிந்த தன் பிம்பத்

தைப் பார்த்து ஆனந்தப்பட்டுக் கொண்டே பொழுதைக் கழிக்கும்.

ஆவுவதையும், அதன் முகபாவத் தையும் பொருப்படுத்தாமல்,

க்ளோவர் சொல்லிந்று.

“மாலி, உன்னிடம் ஒரு முக்கியமான விஷயம் சொல்ல வேண்டும்.

விலங்குப் பண்ணையை பாக்ஸ்வுட் பண்ணையிலி ருந்து பிரிக்கும் வேலி ஒருத்தில் நின்று நீ அப் பால் பார்த்துக்

எனினும் அவன் உன்னுடன் பேசிக் கொண்டிருந்ததையும், உன்னைத் தடவிக் கொடுத்ததையும் நான் கண்டேன் என்றுதான் நினைக்கி ரேன். இதற்கு என்ன அர்த்தம் சொல்லு....”

“அவன் என்னைத் தொடவில்லை! நான் அங்கேயில்லை! அது பொய்!” என்று கத்திற்று மாலி. பின்னர் குதித்துக்கொண்டே கோபமாகத் தரையைக் காலால் பிராண்டியது அது.

“மாலி! இதோ, என்னை நிமிர்ந்து பார். நிஜமாகவே சொல்கிறாயா? அந்த மனிதன் உன்னைத் தட்டிக் கொடுக்கவே இல்லையா? சத்தி யமாக என்னை நிமிர்ந்து பார்த்து சொல்” என்றது க்ளோவர். “அது பொய்” என்றது மாலி.

ஆனால் க்ளோவரை நிமிர்ந்து பார்க்க அதற்குத் தெரியம் வர வில்லை.

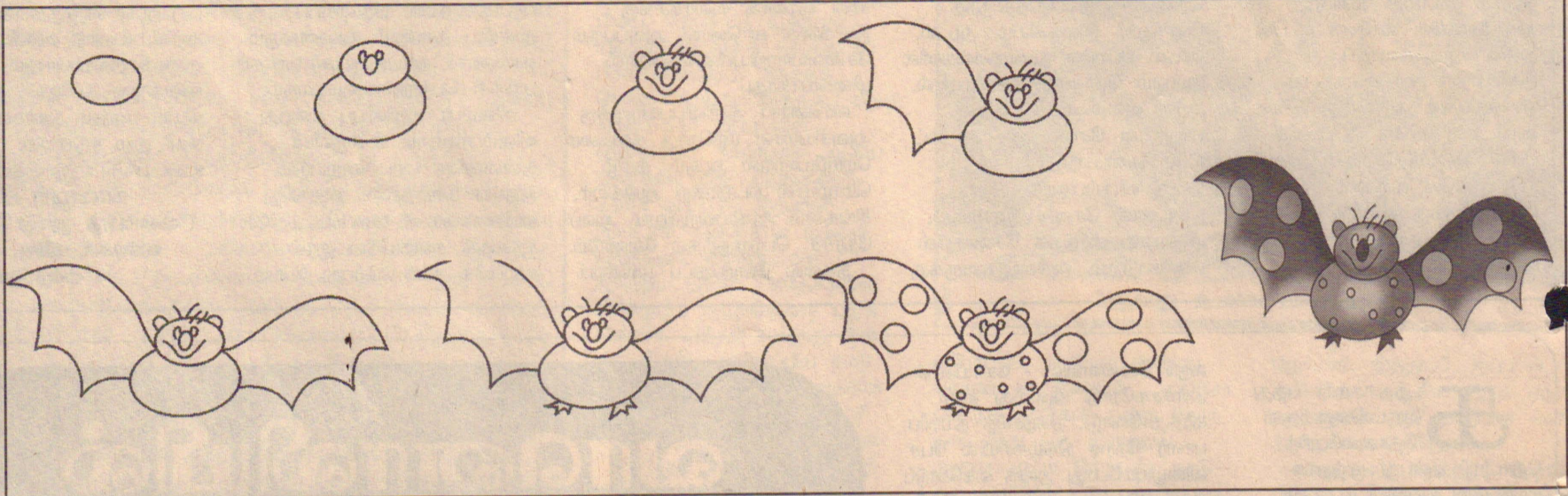
(நாளை..)



ஆனால் இதைவிட முக்கியமான வியம் ஒன்று பற்றியும் வதந்திகள் நிலவின. விலங்குப் பண்ணையில் ஒருநாள் ஆனந்தமாக மாலி நாட்டிய நடை பயின்றுகொண்டு வந்தபோது, அதன் அழகிய வால்

கொண்டிருந்ததை நான் இன்று காலையில் பார்த்தேன். பில்கிங் டனின் ஆட்களில் ஒருவன் வேலிக் கப்பால் நின்று கொண்டிருந்தான். நான் வெகு தூரத்தில் இருந்ததால் எனக்கு நிச்சயமாகத் தெரியவில்லை.

வாருந்கள்!
வரைவோம்



சந்தர்ப்பம் - தன்னம்பக்க ககை

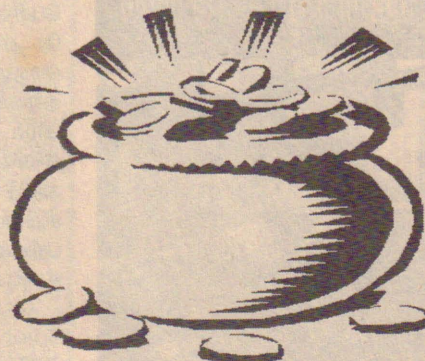
கி ரேக்க நாட்டுச் சிற்பி ஒருவன், மனிதனிடம் வந்து போகும் சந்தர்ப்பத்தை பின்வருமாறு படம் பிடித்துக் காட்டுகிறான். அதுதான் சந்தர்ப்பம் என்னும் சிலை. அந்த சிலைக்கு இரு வழக்கையுமாக இருக்கும். முன்னந்தலையில் கூந்தலும் பின்னந்தலை வழக்கையுமாக இருக்கும். முக்கள் சிலையிடம் சில கேள்விகள் உள்க்கு இறக்கை எதற்கு? நார்ன் மக்களிடம் பறந்து செல்வதற்காக! முன்னந்தலையில் கூந்தல் எதற்கு? மக்கள் என்னைப்பற்றிப் பிடித்துக் கொள்வதற்காக! ஏன் பெருவிரலில் நிற்கிறாய்? சந்தர்ப்பத்தைப் பயன்படுத்தாதோரிடமிருந்து கண நேரத் தில் பறந்தோடி விடுவதற்காக. பின்னந்தலை ஏன் வழக்கையாக இருக்கிறது? சந்தர்ப்பத்தை தவறவிட்டவர்கள் என்னைப் பற்றிப் பிடித்துக் கொள்ளாதிருப்பதற்காக!

சிற்பியின் கற்பனை எவ்வளவு அற்புதமானது பாருக்கள். இதன் மூலம் நல்லதோர் பாடத்தை உலகுக்கு உணர்த்துகிறார். ஒரு முறை சந்தர்ப்பம் நழுவி விட்டால் அதே சந்தர்ப்பம் மீண்டும் வரவே செய்யாது என்பதற்கு இதை விட வேறு என்ன உதாரணம் வேண்டும்?



தில்கிமே தில்கு!

- ❖ புமியில் 100 மில்லியன் தொன் எடைக்கு மேற்பட்ட தங்கம் இருக்கின்றதாம். உலகம் முழுவதும் உள்ள கடல் நீரில் 27 மில்லியன் தொன் எடை தங்கம் இருக்கின்றதாம்.
- ❖ இயற்கையில் இதுவரையில் கிடைத்த பெரிய தங்கப் பாளத்தின் எடை 909 கிலோ! 1869இல் அவுஸ்திரேவியாவில் இது கண்டெடுக்கப்பட்டது.
- ❖ ஒரு அவுன்ஸ் தங்கத்தை மிக மெல்லிய கம்பியாக 80கி.மீட்டர் நீளத்திற்கு நீட்டலாம். தங்கத்தை பழங்கால சீனர்கள் தீமை செய்யும் பேய்களாகவே கருத்தனர்கள்.
- ❖ பழைய ஏந்பாட்டில் தங்கம் என்ற சொல் 415இடங்களில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. முதன் முதலில் தங்க நாணயம் கி.மு.560-546இல் தூருக்கி மன்றால் அச்சிட்டு வெளியிடப்பட்டது.



குழந்தைகளே!

3 முதல் 12 வயது வரையான பிள்ளைகளின் பிறந்தநாள் வாழ்த்து தமிழ்நாட்தில் பிரகரமாகும். நீங்கள் செய்யவேண்டியது இதுதான்:

ஏதாவதொரு விடயத்தைப் பூர்த்தி செய்தல். அதுதான் பெயர், ஊர் பிறந்ததினம் என்பவற்றை மாத்திரம் எழுதி உங்கள் புகைப்பட்டதையும் இணைத்து எமக்கு தபாலில் அனுப்பிவைக்க வேண்டும்.

சிறுவர் அமுதம், தமிழ்நாடும், 267, நாவலர் வீதி, யாழ்ப்பாணம்.

கடோக்கு எண் 35 விடை

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 8 | 1 | 7 | 3 | 2 | 4 | 9 | 6 | 5 |
| 2 | 6 | 3 | 9 | 5 | 1 | 8 | 4 | 7 |
| 9 | 5 | 4 | 6 | 8 | 7 | 2 | 3 | 1 |
| 5 | 3 | 8 | 1 | 7 | 2 | 4 | 9 | 6 |
| 1 | 9 | 2 | 4 | 6 | 3 | 7 | 5 | 8 |
| 4 | 7 | 6 | 5 | 9 | 8 | 1 | 2 | 3 |
| 7 | 4 | 5 | 2 | 1 | 6 | 3 | 8 | 9 |
| 3 | 8 | 9 | 7 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 |
| 6 | 2 | 1 | 8 | 3 | 9 | 5 | 7 | 4 |

கடோக்கு எண் 36

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 4 | 6 | 3 | 7 | 1 | 5 |
| | | | | | | |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 3 | 2 | 1 |
| | | | | | | |
| 7 | 9 | 5 | 4 | 6 | 7 | 3 |
| 8 | 3 | 2 | 1 | 9 | 2 | 5 |
| 6 | 4 | 3 | 5 | 7 | 8 | 6 |

யணை டி டீவிராமுணாலே பூஷ்யான் டி டீவிராமுணாலே பூஷ்யான்

கீழுக்காக மலையுச் சூழலையெல்லையில் விள்க்க,



நிலத்தின் அடியில் மாச தையும் நீரை சுத்தி கரிப்பதென்பது

இயலாதகாரியம், நீர்ப் பாதுகாப்பு டாங்கள் உருவாக்கப்படுவது அவசியம். நீரின் தேவை நானுக்கு நாள் அதிகரித்து வருகின்றது. இதன் விளைவாக ஒரு சொட்டு நீரின் விலை ஒரு சொட்டு பெற் றோலின் விலையை விடவும் கூடுதலான பெறுமதிதை அடையக்கூடிய காலம் மிகவும் தொலைவில் இல்லை என்று ஆர்ஜென்டினாவில் நடைபெற்ற ஜக்கியாடுகள் சபையின் நியல் தொடர்பான மாநாட்டில் கலந்து கொண்ட சிரியாவின் பிரதிநிதியான சுவட்பகள் கூறினார்.

இத்தகைய பெறுமதிக்க நிரினை நாம் இரண்டு வகையாகப் பிரிக்கலாம்.

01. மேற்பரப்பு (Surface Water) 02. தரைக்கீழ்நீர் (GroundWater) என்பனவாகும்.

தரைக்கீழ் நீர் என்பது பூமி நின் மேற்பரப்பிற்குக் கீழாகக் காணப்படும் நீராகும். நிலக்கீழ் நீர் நிரம்பிய வலயம் என்றும் அழைக்கப்படுகின்றது.

தரைக்கீழ் நீர்வளத்தினைப் பல்வேறுபட்ட நாடுகளும் பயன் பாட்டில் ஈடுபடுத்தி வருகின்றன. குடிநீரிலே தரைக்கீழ் நீரின் பாக்கானது ஜோபாபாவில் 75%ஆகவும், ஜக்கியாடுமெரிக்காவில் 51%ஆகவும், ஆசியாவில் 32%ஆகவும், வத்தின் அமெரிக்காவில் 29% ஆகவும் காணப்படுகின்றது.

எனவே இவ்வாறாகப் பயன்பட்ட வெரும் தரைக்கீழ் நீர் இன்று அதிகரித்த விவசாய நடவடிக்கை, கைத்தொழில் மற்றும் ஏனைய சமூகநடவடிக்கைகளால் மாசடைந்து வருவது மிகவும் கவலைக்குரிய விடயமாக அழைக்குதலானது.

ஒரு தடைவ தரைக்கீழ் நீர் மாசடைந்தால் அதனை மீண்டும் சுத்திகரிப்பது என்பது மிகவும் கடினமாகும். அதாவது தரைக்கீழ் நீரை இறைத்தல் மூலம் மேலே கொண்டு வந்து மீண்டும் அதைச் சுத்திகரிப்பது என்பது மிகவும் செலவும் கூடியது மட்டு மல்லாது ஞேர-காலம் என்பவற்றாலும் அது முடியாதகாரியமாகவே அழைக்குதலானது.

நிலக்கீழ் நீர் என்பது தரையின்கீழ் காணப்படுகின்ற நீரினையே குறித்து நிற்கின்றது. இந்நிலக்கீழ் நீரானது உலகளாவிய நிதியில் மிகவும் குறைந்தளவில் காணப்படுவதான் வெகுவாக அருகிச் செல்கின்ற வளமாகவும் காணப்படுகின்றது.

உலக மொத்த நீர்ப் பரம்பலில் 0.005% நீரே தரைக்கீழ் நீராகக் காணப்படுகின்றது. இத்தரைக்கீழ் நீரானது இன்று இலங்கையில் அதிகுக்கிய வளமாகத் தொழிற் பட்டு வருகிறது.

தூரிப்பாக இன்று இலங்கை ஒரு விவசாய நாடாக இருப்பத னால் விவசாயத்துறைக்கும், வளர்ந்துவரும் கைத்தொழி வுக்கும், உதாரணமாக கட்டுநாடுக்க சுதந்திர வர்த்தக வலயத்திற்கு இப்பகுதிகளில் காணப்படும் தரைக்கீழ் நீர் அதிகளில் பயன்படுத்தப்பட்டு வருவதுடன், மக்கள் குடியேற நத்திற்கும் பெரும்பங்களிப்பு செய்து வருகின்றது.

மக்கள் குடியிருப்பினைத் தீர்மானிக்கின்ற வளமாகவும் இன்று இது தொழிற்படுகின்றது. எனினும் கடந்த காலங்களில் இலங்கையில் இடம்பெற்றுவருகின்ற முறையற்ற விவசாய நடவடிக்கைகள் காரணமாக கற்பிட்டி, மாற்பாணம் போற்ற பகுதிகளில் நைதரசன் மாசபடு தல் தரைக்கீழ் நீரில் அதிகளில் அதிகரித்த கைத்தொழி வுக்கும், அதாவது பாலை நிலங்களில் ஆவியாகு தலதிகமாகும். விரைவாகும் நிலக்கும், அதனால் தரையினுள் நீர் போசிய வாய்ப்பாக இருக்கும்.

03. ஆவியாகும் வித்தைப் பொறுத்து ஓரிடத்தில் தரைக்கீழ் நீரினைவும் அமையும்.

02. நில மேற்பரப்பின் சாய்வி னைப் பொறுத்துத் தரைக்கீழ் நீரினைவு அமையும். அதாவது குத்துச் சாய்வாக நிலமிருப்பின் அங்கு பெய்கின்ற மழைநீர் தேங்கி நிற்காது ஓடியிடும். சமவெளியாயின் நீர் தேங்கி நிலத்தினுள் பொசிய வாய்ப்பாக இருக்கும்.

04. இயற்கையாக ஒரு பிரதேசத்தில் தாவரப் போர்வை இருக்கின்ற நிலத்தினுள், பொசியும் நிரினைவு அதிகமாகவுருக்கும்.

05. மண்ணிலைன் நீரின் அன வினைப் பொறுத்து நீர் தொடர்ந்து ஊடுபரவும் தன்மையது. ஒரு பிரதேசத்து மண் போசியை நீரை உறிஞ்சிப் பூரித்தைப் பொய்ப்புக் குறைவு ஆகியிருக்கும் நீரைப் போசியிலும் தன்மை குற்றும்.

06. நீரை உட்புகளிலும் பாறைப் படைகளில் இயல்பு தரைக்கீழ் நீரின் அளவினை நிர்ணயிக்கும் பாறைப்படைகளில் நூண்து கைகளும், வெடிப்புகளும் அமைந்திருக்கின்றன. நீரின் தரைக்கீழ் கீழ் ஊடுபரவும் அதிகமாகும்.

சன்னணாம்புக் கற்பிரதேசங்களில் தரைக்கீழ் நீர் அதிகமாகக் காணப்படுவதற்கு முக்கிய காரணம், சன்னணாம்புப் பாறைகளில் காணப்படும் நூண்து களும் வெடிப்புகளாகும். இந்த நூண்துகளை, வெடிப்புகள் என்பவற்றினாடாக நீரானது கீழ் நோக்கிப் பொசிந்து நீரை உட்புகளில் விடாப் பாறைப் படையை அடைந்ததும் தேங்கின்றது. இதனை நீர்தாங்கு படுக்கை என்பர். பொதுவாக நீர்தாங்கு படுக்கைக்கு மேல் மூன்று வலயங்கள் காணப்படுகின்றன. அவை

(1) காற்றுாட்டல் வலயம் (Aeration Zone)

(2) நிரம்புநீர்வலயம் (Saturation Zone)

(3) இடைவிட்ட நிரம்பு நீர் வலயம் (Intermittent Saturation Zone)

காற்றுாட்டல் வலயம் என்பது வளி நிரம்பிய நூண்துகளை, வெடிப்புகள் என்பவற்றைக் கொண்டு மேற்படையாகும். இது மேற்பரப்பு நீரைத் தரையின்கீழ் ஊடுபரவ விடும். ஒரு பிரதேசத்தில் தரைக்கீழ் எவ்வளவு உச்ச மட்டத்தில் தேங்கி நிற்குமோ அதுவே நிரம்பு நீர்வலயம் நீர் மேல்கூடுக்கப்பட்டு பயன்படுத்தப்பட்டு முக்கிய கடமையாக உள்ளது.

தரைக்கீழ் நீரைப் பாதுகாப்போம்!

உட்பகுதியிலிருந்தும் சிறி தளவான நீர் தரைக்கீழ் நீராகத் தேங்குகின்றது. எனினும் படிவ வீஸ்கி வடிவங்களாக நிலத்தை வந்தடையும் நீர். தரைக்கீழ் நீரில் பெரும் பங்கை அளிக்கின்றது. நிலத்தினுள் பொசிந்து தரைக்கீழ் நீராக தேங்கும் நீரினைவு பல்வேறு காரணிகளில் தங்கியுள்ளது.

அவை பின்வருமாறு:

01. மழைநிலைன் அளவைப் பொறுத்து ஓரிடத்தில்

(Water Table) எனவும் கூறுவர்.

மேற்பரப்பிலைன் நீர்நிலைனைப் போலல்லாது நிலக்கீழ் நீர் இரசாயனப் பதார்த்தங்களைப் பொறுத்தவரை மிகக் குறைவான சுதந்திகரிப்புத் தன்மையையே கொண்டுள்ளது. தின்மீப் பதார்த்தங்களையும் நுண்ணங்கிகளையும் மண் வடித் தெட்டத்து கறைந்துவரும் இரசாயனப் பதார்த்தங்கள் நிலக் கீழ் நீரில் சேர்ந்து அந்தநூக்கே தனித்துவமான பண்புகளைக் கொடுக்கும்.

உதாரணமாக கல்சியம்

காபனேற்றுக் கரைவதால் யாழுக்குடாநாட்டில் நீரும் கற்பிட்டி பகுதி நீரும் வன்மைத்

தன்மையுடையதாகவுள்ளது.

யாழுக்குடாநாட்டில் பெருமளவு

செயற்கை உரம் உடபோகிக் கப்படுவதால் நிலக்கீழ் நீரில் தைந்திருற்றுக்கள் அபாயகரமான அளவுக்குச் சேர்ந்து காணப்படுகின்றன.

அத்துன் விவசாய,

கைத்தொழில் நடவடிக்கைகள் எாலும் இலங்கையின் தரைக்கீழ் நீரானது அண்மைக் காலமாக

பாரிய பிரச்சினைகளை எதிர் நோக்கியுள்ளது. கற்பிட்டிப் பகுதிகளில் கிணறுகளில் நைதரசனின் அளவு 44 மி.கிராம். அதேபோன்று இலங்கையின் பயிர்ச்செய்கைக்கான நீர்த் தேவையையும் சிறியளவில் பயிர்ச்செய்கைக்கான நீரே பூர்த்தி செய்துவருகின்றது.

இலங்கை மக்களுடுக் குதின் தேவையையும் சிறியளவில் பயிர்ச்செய்கைக்கான நீரில் தைந்திருப்பதை இலங்கையில் ஆகியும் அதிகளை எடுத்துவருகின்றது.

இலங்கையின் கரையோ அடையாற் பாதைகள், புத்தளம், முல்லைகள் இலங்கைகளில் கிணறுகளில் நைதரசனின் அளவு 44 மி.கிராம்.

அதேபோன்று இலங்கையின் வடமத்திய, வடமேல் உலர் வலயங்களில் விவசாயக்

கிணறுகள் அதிகளை தோண்டப்பட்டு தொடர்ச்சியாக பாவன

எஸ்.எல்.பி.எல். ருவென்றி-20 தொடர்: றுதுங்களை வென்றது ஊவா நெக்ஸ்ட்

ஸ்ரீலங்கா பிந்தியர் லீக் தொடரின் போட்டி ஒன்றில் ஊவா நெக்ஸ்ட் அணி வெற்றிபெற்றுள்ளது. முகுண ரோயல்ஸ் அணிக்கெதிரான இப் போட்டியில் ஊவா நெக்ஸ்ட் அணி 14 ஓட்டங்களால் வெற்றிபெற்றது.

கண்டி பல்லேகல் கிரிக்கெட் மைதானத்தில் இடம்பெற்ற இப் போட்டியில் நாணயச்சுழற்சியில் வெற்றிபெற்ற ஊவா நெக்ஸ்ட் அணி முதலில் துடுப்பெடுத்தாடத் தீர்மானித்தது.

இதன்படி முதலில் துடுப்பெடுத்தாடய ஊவா நெக்ஸ்ட் அணி 20 ஓவர்களில் 6 விக்கெட்டுக்களை இழந்து 155 ஓட்டங்களைப் பெற்றது. சிறப்பான ஆழப்பத்தைப் பெற்றுக் கொண்டால் ஊவா நெக்ஸ்ட் அணி 8.2 ஓவர்களில் 2 விக்கெட்டுக்களை இழந்து 42 ஓட்டங்களைப் பெற்றிருந்தது. எனினும் தொடர்ந்து வந்த வீரர்கள் சிறப்பாக ஆட ஓராவு போட்டித்தன் மையான ஓட்ட எண்ணிக்கையைப் பெற்றுக் கொண்டது.

துடுப்பாட்டத்தில் ஊவா நெக்ஸ்ட் அணி சார்பாக உபுல் தரங்க 40 பந்துகளில் 48 ஓட்டங்களையும், அண்ட்ரூ மக்டொனால்ட் 14 பந்துகளில் 28 ஓட்டங்களையும், சொய்ப்பார் மலீக் 20 பந்துகளில் 27 ஓட்டங்களையும் பெற்றனர்.

பந்துவீச்சில் ரூகுண ரோயல்ஸ் அணி சார்பாக வகாப் நியாஸ் 4 ஓவர்களில் 34 ஓட்டங்களுக்கு 3 விக்கெட்டுக்களையும், தரங்க வக்கெதித்த 4 ஓவர்களில் 40 ஓட்டங்களுக்கு இரண்டு விக்கெட்டையும், ரயித் ரம்புக்கெல்ல 4 ஓவர்களில் 23 ஓட்டங்களுக்கு ஒரு விக்கெட்டையும் கைப்பற்றினர்.

156 ஓட்டங்களை வெற்றி இலக்காகக் கொண்டு காமிழ்ரங்கிய ரூகுண ரோயல்ஸ் அணி 20 ஓவர்களில் 9 விக்கெட்டுக்களை இழந்து 141 ஓட்டங்களைப் பெற்று 14 ஓட்டங்களால் தோல்வியடைந்தது. சீரான் இடைவேளைகளில் விக் கெட்டுக்களைத் தொடந்து இழந்த ஊவா நெக்ஸ்ட் அணி

இறுதி நேரத்தில் வகாப் நியாஸ் சிறப்பான துடுப்பாட்டத் தின் காரணமாக நம்பிக்கை பெற்ற போதிலும் வெற்றிபெற முடியவில்லை.

துடுப்பாட்டத்தில் ரூகுண ரோயல்ஸ் அணி சார்பாக வகாப் நியாஸ் 18 பந்துகளில் ஆட்டமிழக்காமல் 31 ஓட்டங்களையும், சாமர் சில்லா 22 பந்துகளில் 23 ஓட்டங்களையும் பெற்றதோடு, உதிர்களாக அவ்வணிக்கு 21 ஓட்டங்கள் கிடைக்கப் பெற்றனர்.

பந்துவீச்சில் ஊவா நெக்ஸ்ட் அணி சார்பாக சீக்குகே பிரசன் 4 ஓவர்களில் 19 ஓட்டங்களுக்கு 4 விக்கெட்டுக்களையும், அண்ட்ரூ மக்டொனால்ட் 4 ஓவர்களில் 16 ஓட்டங்களுக்கு 2 விக்கெட்டுக்களையும், உமர் குஸ், சக்சித்திர சேனாயக்க ஆகியோர் தலை ஒரு விக்கெட்டையும் கைப்பற்றினர்.

போட்டியின் நாயகனாக ஊவா நெக்ஸ்ட் அணியின் சீக்குகே பிரசன் தெரிவானார்.

சச்சின் தோள் கொடுப்பார் - டிராவிட்

நியூஸிலாந்து டெஸ்ட் தொடரில் வி.வி.எஸ். லுக்ஷ்முனும், நானும் இல்லாத நிலையில் இந்திய அணிக்கு சச்சின் தோள் கொடுப்பார் என்று ராகுல் டிராவிட் நம்பிக்கைத் தெரிவித்தார்.

கடந்த ஆண்டு இங்கிலாந்து மற்றும் அவுஸ்திரேலியாவுக்கு எதிரான டெஸ்ட் தொடர்களில் இந்திய அணி படுதோல்வி கண்டது. இதனிடையே முத்த வீரர்களான ராகுல் டிராவிட், லக்ஷ்மன் ஆகி யோர் ஓய்வுபெற்றுவிட்ட நிலையில், நியூஸிலாந்துக்கு எதிரான டெஸ்ட் தொடரில் இளம் வீரர்களுடன் கணம் காண்கிறது இந்திய அணி. நடுவரிசையை பொறுத்தவரையில் சச்சினை நம்பியே உள்ளது இந்திய அணி.

இது தொடர்பார் டிராவிட் கூறியதாவது: கடந்த 16 ஆண்டு களாக இந்திய அணிக்கு சச்சின் தோள் கொடுத்து வருகிறார். நியூஸிலாந்து தொடரிலும் அது தொடரும் என்று நம்புகிறேன். இந்திய கிரிக்கெட்டில் லக்ஷ்மன் மிகச் சிறந்த வீரர். அவருடன் விளையாடியதை கௌரவமாகக் கருதுகிறேன். களத்தில் மிகக்கிறந்த வீரரான லக்ஷ்மன், மைதானத்துக்கு கள் என நம்புகிறேன் என்றார்.

ருவென்றி-20 இங்கிலாந்து: பீற்றர்சன் நீக்கம்

செப்ரெம்பரில் இலங்கையில் இடம்பெறவுள்ள சர்வதேசக் கிரிக்கெட் சபையின் உலகக் கிண்ண ருவென்றி-20 தொடருக்கான இங்கிலாந்து அணி அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது. அறிவிக்கப்பட்டுள்ள அஸ்வனியில் சர்ச்சைக்குருபிய துடுப்பாட்ட வீரர் கெவின் பீற்றர்சன் இடம்பெற்றுக்கொண்டுள்ளது.

தென்னாபிரிக்காவுக்கு எதிரான 3ஆவது டெஸ்ட் போட்டியிலும் சேர்க்கப்பட்டிருக்காத கெவின் பீற்றர்சன், தற்போது தென்னாபிரிக்காவிற்கெதிரான ஒருங்கள் சர்வ தேசப் போட்டிகள், சர்வதேசக் கிரிக்கெட் சபையின் உலகக் கிண்ண ருவென்றி-20 தொடர் ஆகியவற்றிலும் சேர்க்கப்படாததை அடுத்து அவரது கிரிக்கெட் எதிர்காலம் குறித்த கேள்விகள் எழுந்துள்ளன.

அறிவிக்கப்பட்டுள்ள சர்வதேச சக் கிரிக்கெட் சபையின் உலகக் கிண்ண ருவென்றி-20 தொடருக்கான அணியின் தலைவராக வோர்கள், அறிவிக்கப்பட்டுள்ளதோடு, அந்த அனியிலேயே லசித் மலிங்க சேர்க்கப்பட்டுள்ளன், எனவே அன்டர்சன், மற்ற பிரயர், ஜூனான்தன் ட்ரோட், குறிஸ் வோக்ள், குருநாள் போட்டி அணி:

அலஸ்ரெயர் குக், ஜேம்ஸ் அன்டர்சன், ஜூனானி பெயர்ஸ்ட்ரோ, ரவி போப்பாரா, ரிம் பிரெஸ்னன், டனி பிரிக்ள், ஜூனால் பட்லர், ஜேட் பேர்ஸ்பக், எல்லவன் ஃபின், அலெக்ஸ் ஹேல்ஸ், கிரைம்க் கீஸ்வெட்டர், மைக்கல் லம்ப், ஓய்ஸ் மேர்கன், சமித் பட்டீல், கிரைம் எல்வன், கீரேம் ஸ்வான், லுக்கரைட் கருநாள் போட்டி அணி:

அலஸ்ரெயர் குக், ஜேம்ஸ் அன்டர்சன், ஜூனானி பெயர்ஸ்ட்ரோ, இயன் பெல், ரவி போப்பாரா, ரிம் பிரெஸ்னன், ஜேட் பேர்ஸ்பக், எல்லவன் ஃபின், கிரைம்க் கீஸ்வெட்டர், மைக்கல் லம்ப், ஓய்ஸ் மேர்கன், சமித் பட்டீல், கிரைம் எல்வன், கீரேம் ஸ்வான், ஜூனான்தன் ட்ரோட், குறிஸ் வோக்ள், குருநாள் போட்டி அணி:

இந்திலையில் இது தொடர்பாட்ட வீரர் கெவின் பிரெஸ்னன் தலைவராக வேண் வோர்கள், தான் செய்த தவறுகளை கெவின் பிரெஸ்னன் தலைவராக அனுப்பினர் என்ற குறுங்கீருந்து கொள்வார் எனவும் தெரிவித்தார்.

இந்திலையில் இது தொடர்பாட்ட வீரர் கெவின் பிரெஸ்னன் தலைவராக வேண் வோர்கள், தான் செய்த தவறுகளை கெவின் பிரெஸ்னன் தலைவராக அனுப்பினர் என்ற குறுங்கீருந்து கொள்வார் எனவும் தெரிவித்தார்.

மெல்பேர்ஸ் ஸ்ரார்ஸ் அணியின் தலைவராக வேண் வோர்கள் நிய மிக்கப்பட்டுள்ளதோடு, அந்த அனியிலேயே லசித் மலிங்க சபையின் சர்க்கப்பட்டுள்ளார். கடந்த பாநுகாலத் தலைவராக வேண் வோர்கள் என்று நிய மிக்கப்பட்டுள்ளது.

இதேவேளை லசித் மலிங்கவின் ஒப்பந்தம் தொடர்பாகக் கருத்துத் தலைவராக வேண் வோர்கள் என்று அனியின் பிரதம் தேர்வாளர் இயன் சப்பல், கடந்த சில வருடங்களாக மல்லுக்கீருந்து விலகியிருந்தார்.

மெல்பேர்ஸ் ஸ்ரார்ஸ் அணியின் தலைவராக வேண் வோர்கள் நிய மிக்கப்பட்டுள்ளதோடு, அந்த அனியிலேயே லசித் மலிங்க சபையின் சர்க்கப்பட்டுள்ளார். கடந்த பாநுகாலத் தலைவராக வேண் வோர்கள் என்று நிய மிக்கப்பட்டுள்ளது.

இதேவேளை லசித் மலிங்கவின் ஒப்பந்தம் தொடர்பாகக் கருத்துத் தலைவராக வேண் வோர்கள் என்று அனியின் பிரதம் தேர்வாளர் இயன் சப்பல், கடந்த சில வருடங்களாக மல்லுக்கீருந்து விலகியிருந்தார்.

மெல்பேர்ஸ் ஸ்ரார்ஸ் அணியின் தலைவராக வேண் வோர்கள் நிய மிக்கப்பட்டுள்ளதோடு, அந்த அனியிலேயே லசித் மலிங்க சபையின் சர்க்கப்பட்டுள்ளார்.

மெல்பேர்ஸ் ஸ்ரார்ஸ் அணியின் தலைவராக வேண் வோர்கள் நிய மிக்கப்பட்டுள்ளதோடு, அந்த அனியிலேயே லசித் மலிங்க சபையின் சர்க்கப்பட்டுள்ளார். கடந்த பாநுகாலத் தலைவராக வேண் வோர்கள் என்று நிய மிக்கப்பட்டுள்ளது.

மெல்பேர்ஸ் ஸ்ரார்ஸ் அணியின் தலைவராக வேண் வோர்கள் நிய மிக்கப்பட்டுள்ளதோடு, அந்த அனியிலேயே லசித் மலிங்க சபையின் சர்க்கப்பட்டுள்ளார்.

மெல்பேர்ஸ் ஸ்ரார்ஸ் அணியின் தலைவராக வேண் வோர்கள் நிய மிக்கப்பட்டுள்ளதோடு, அந