

மேற்கு வங்கத்தில் ஆட்சி அமைப்பதற்கு முன்பே பா.ஜ.க.வினர் வன்முறை!

தொடரும் வன்முறையால் பெரும் பதற்றம்!

கொல்கத்தா, மே.8- மேற்குவங்கம் மாநிலத்தில் ஆட்சி அமைப்பதற்கு முன்பே பா.ஜ.க., வினர் வன்முறையை அரங்கேற்றி வருவதால் பொதுமக்கள் அச்சம் அடைந்துள்ளனர். மேலும், 3 நாட்களில் 3 திரிணாமுல் காங்கிரஸ் நிர்வாகிகள் படுகொலை செய்யப்பட்டிருப்பதால் பெரும் பரபரப்பு நிலவுகிறது.

மேற்குவங்கம் மாநிலத்தில் நடைபெற்ற சட்டப் பேரவை தேர்தலில், தேர்தல் ஆணையத்தின் உத்தியோகம் பா.ஜ.க., வெற்றி பெற்றது. இந்த நிலையில், ஆட்சி அமைப்பதற்கு முன்பே மாநிலத்தில் அக்கட்சியினர் பயங்கர வன்முறையை கட்டவிழ்த்து

விட்டுள்ளனர். வன்முறை தொடரும் நிலையில் இதுவரை 433 பேர் கைது செய்யப்பட்டுள்ளனர். ஆயிரத்திற்கும் மேற்பட்டோர் தடுப்பு காவலில் வைக்கப்பட்டுள்ளனர். வன்முறை தொடர்பாக 200க்கும் மேற்பட்ட வழக்குகள் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளன.

தேர்தல் வெற்றி கொண்டாட்டம் என்ற பெயரில் மேற்குவங்கம் முழுவதும் பா.ஜ.க., வினர் வன்முறை வெறியாட்டத்தால் பொதுமக்கள் மிகுந்த அச்சம் அடைந்துள்ளனர். கொல்கத்தாவில் உள்ள இறைச்சி கடைகளை பா.ஜ.க. வினர் புல்டோசர் மூலம் இடித்ததால் பதற்றம் ஏற்பட்டுள்ளது. திரிணாமுல் காங்கிரஸ்

அலுவலகம் மீது பா.ஜ.க., வினர் தாக்குதல் நடத்தியது அதிர்ச்சியை ஏற்படுத்தியுள்ளது. வன்முறை சம்பவங்கள் அரங்கேறிய போது, மத்திய பாதுகாப்பு படையினர் அமைதியாக வேடிக்கை பார்க்கும் கொண்டிருந்ததாக புகார் எழுந்துள்ளது.

பா.ஜ.க., வினரின் இந்த வன்முறை செயலுக்கு மார்க்சிஸ்ட் கம்யூனிஸ்ட் கட்சி கண்டனம் தெரிவித்துள்ளது. இந்த நிலையில், பா.ஜ.க. முதலமைச்சர் வேட்பாளர் சுவேந்திரா அதிகாரியின் உதவியாளர் நேற்று முன்தினம் திடீர்மட்டம் தாக்குதல்கள் செய்துள்ளதாக பதற்றத்தை மேலும் அதிகரித்துள்ளது.

லெனின் சிலையை உடைத்த பா.ஜ.க., வினர் சுவேந்திரா அதிகாரியின் உதவியாளர் மர்ம நபர்களை சுட்டுக்கொலை செய்து இடையே முர்ஷிதாபாத் மாமலத்தில் அமைந்துள்ள லெனின் சிலையை பா.ஜ.க., வினர் உடைத்ததால் பரபரப்பு ஏற்பட்டது. பா.ஜ.க., வினரின் இந்த வன்முறை செயலுக்கு மார்க்சிஸ்ட் கம்யூனிஸ்ட் கட்சி கண்டனம் தெரிவித்துள்ளது.

இந்த நிலையில், பா.ஜ.க. முதலமைச்சர் வேட்பாளர் சுவேந்திரா அதிகாரியின் உதவியாளர் நேற்று முன்தினம் திடீர்மட்டம் தாக்குதல்கள் செய்துள்ளதாக பதற்றத்தை மேலும் அதிகரித்துள்ளது.

ஆபரேஷன் சிந்தூர்: வீரர்களுக்கு தேசம் வணக்கம் செலுத்துகிறது!

குடியரசுத் தலைவர் திரவுபதி முர்மு அறிவிப்பு!

புதுடெல்லி, மே 8- ஓராண்டுக்கு முன்பு, நமது ஆயுதப் படையினர் சிந்தூர் நடவடிக்கையின் இணையற்ற வெற்றி என குடியரசுத் தலைவர்திரவுபதி முர்மு கூறியுள்ளார்.

2025 ஆம் ஆண்டு ஏப்ரல் 22 ஆம் தேதி ஜம்மு காஷ்மீர் படைகளும் பள்ளத்தாக்கில் சுற்றுலாப் பயணிகள் மீது பயங்கரவாதிகள் திடீரென துப்பாக்கி குண்டு நகர்த்தினர். பயங்கரவாதிகளின் இந்த தாக்குதலால் இந்தியா மட்டுமல்ல உலகமே அதிர்ச்சி அடைந்தது.

பாகிஸ்தானில் பதுங்கி இருந்த பயங்கரவாதிகள் எல்லை தாண்டி வந்து இந்த தாக்குதலை நடத்தியது உறுதி செய்யப்பட்டது. ஒட்டு மொத்த நாடே கொதித்தெழுந்தது. இந்த நிலையில் இந்திய ராணுவம் 2025 ஆம் ஆண்டு மே 7 ஆம் தேதி அதாவது இதே நாளில் தான் பாகிஸ்தான் பயங்கரவாதிகள் மீது ஆபரேஷன் சிந்தூர் நடவடிக்கையை எடுத்தது. இந்தியாவின் படைகளும் பள்ளத்தாக்கில் சுற்றுலாப் பயணிகள் மீது பயங்கரவாதிகள் திடீரென துப்பாக்கி குண்டு நகர்த்தினர். பயங்கரவாதிகளின் இந்த தாக்குதலால் இந்தியா மட்டுமல்ல உலகமே அதிர்ச்சி அடைந்தது.

பாகிஸ்தானில் பதுங்கி இருந்த பயங்கரவாதிகள் எல்லை தாண்டி வந்து இந்த தாக்குதலை நடத்தியது உறுதி செய்யப்பட்டது. ஒட்டு மொத்த நாடே கொதித்தெழுந்தது. இந்த நிலையில் இந்திய ராணுவம் 2025 ஆம் ஆண்டு மே 7 ஆம் தேதி அதாவது இதே நாளில் தான் பாகிஸ்தான் பயங்கரவாதிகள் மீது ஆபரேஷன் சிந்தூர் நடவடிக்கையை எடுத்தது.

ரவாதிகள் மீது ஆபரேஷன் சிந்தூர் நடவடிக்கையை எடுத்தது. இந்தியாவின் படைகளும் பள்ளத்தாக்கில் சுற்றுலாப் பயணிகள் மீது பயங்கரவாதிகள் திடீரென துப்பாக்கி குண்டு நகர்த்தினர். பயங்கரவாதிகளின் இந்த தாக்குதலால் இந்தியா மட்டுமல்ல உலகமே அதிர்ச்சி அடைந்தது.

பாகிஸ்தானில் பதுங்கி இருந்த பயங்கரவாதிகள் எல்லை தாண்டி வந்து இந்த தாக்குதலை நடத்தியது உறுதி செய்யப்பட்டது. ஒட்டு மொத்த நாடே கொதித்தெழுந்தது. இந்த நிலையில் இந்திய ராணுவம் 2025 ஆம் ஆண்டு மே 7 ஆம் தேதி அதாவது இதே நாளில் தான் பாகிஸ்தான் பயங்கரவாதிகள் மீது ஆபரேஷன் சிந்தூர் நடவடிக்கையை எடுத்தது.

குறித்து தன்னுடைய எக்ஸ்ப்ளேன்டேஷன் செய்துள்ள பிரதமர் மோடி ஓராண்டுக்கு முன்பு நமது ஆயுதப்படையினர் ஆபரேஷன் சிந்தூர் நடவடிக்கையின் போது இணையற்ற தைரியத்தையும் துல்லியத்தையும் மூன்று படைகளும் இணைந்து பாகிஸ்தான் ஆக்கிரமிப்பு காஷ்மீர் மற்றும் பஞ்சாப் மாகாணத்தில் பதுங்கி இருந்த 9 பயங்கரவாத முகாம்களை அழித்தன.

இதனால் இந்தியாவிற்கும் பாகிஸ்தானுக்கும் இடையே போர் ஏற்படும் அபாயம் கூட எழாது. 88 மணி நேரம் நீடித்த இந்த ஆபரேஷன் உலகின் பாராவையையே இந்தியா மீது திருப்பியது. பொதுமக்களுக்கு தேசம் ஏற்படாமல் மிக துல்லியமாக பயங்கரவாதிகளின் துகள்களும் பயங்கரவாதிகளும் அழிக்கப்பட்டனர். ஆபரேஷன் சிந்தூர்

கொடும்பு தாக்குதலுக்கு, தகுந்த பதிலடி கொடுக்கப்பட்டது. பயங்கரவாதத்திற்கும், நமது இறையாண்மை மற்றும் குடிமக்களின் பாதுகாப்பு பற்றி அச்சுறுத்தல் விளைவிக்கும் அனைத்து சந்திப்புகளும் எதிராக இந்தியாவின் அசைக்க முடியாத உறுதிக்கு ஆபரேஷன் சிந்தூர் ஒரு தெளிவான சான்றாக விளங்குகிறது.

தேசத்தை அச்சுறுத்த நினைப்பவர்களுக்கு, நமது தேசம் விரிப்படினும், ஓற்றுமையுடன் பதிலடி கொடுக்கத் தயாராகவும் நிற்கிறது என்பதைத் தெரிந்துகொள்ள வேண்டும். இன்று, நமது வீரர்களின் அசைக்க முடியாத வீரம், தியாகம் மற்றும் தொழில்முறை திறனுக்கு தேசம் வணக்கம் செலுத்துகிறது என அதில் பதிவிட்டுள்ளார்.

பேரிடர் மேலாண்மையில் ஒரு புதிய சகாப்தம்!

சுனாமி அலைகளின் ரகசியம் கண்டுபிடிப்பு!

விண்வெளியில் இருந்து படம் பிடித்து நாசா சாதனை!

வாஷிங்டன், மே 8- கடல் என்றாலே மர்மத்தான். ஆனால், அந்த மர்மத்தை உடைத்து, சுனாமி அலைகளின் ரகசியத்தை விண்வெளியில் இருந்து துல்லியமாக படம் பிடித்து சாதனை படைத்திருக்கிறது நாசாவின் SWOT செயற்கைக்கோள். ரஷ்யாவின் கம்சுட்கா அருகே ஏற்பட்ட நிலநடுக்கமும், தொடர்ந்து உருவான சுனாமியும் அறிவியலாளர்களுக்கு புதிய பாடத்தைக் கற்றுக்கொடுத்துள்ளது.

மொத்த கடல் பரப்பையும் ஸ்கேன் செய்து, சுனாமி அலைகள் நகர்வதை ஒரு சினிமா போலப் படம்பிடித்துள்ளது. கடந்த ஜூலை 29 இல், குரில் கம்சுட்கா பகுதியில் ஏற்பட்ட 8.8 ரிக்டர் நிலநடுக்கத்தின் போதுதான் இந்த அபூர்வக் காட்சிகள் பதிவாகின.

இத்தனை காலமும் சுனாமி அலைகள் என்பது ஒரு பெரும் கவர் போஸ்சிதிராமல் நேராகப் பயணிக்கும் என்றுதான் நம்பப்பட்டது. ஆனால், இந்த புதிய தரவுகள் அந்த நம்பிக்கையைத் தகர்த்துள்ளன. சுனாமி அலைகள் ஒரு சீராகப் பயணிக்காமல், கடலில் நகரும்போது பல குட்டி குட்டி அலைகளாகப் பிரிந்து ஆற்றலைச் சிதறடிக்கின்றன (Wave Dispersion). இதன் மூலம், சுனாமி கரையைத் தொடும்போது நாம் எதிர்பார்த்ததை விட அதன் தாக்கம் மற்றும் நேரம் மாறக்கூடும்

என்பது தெரியவந்துள்ளது. ஆரம்பத்தில் இந்த நிலநடுக்கம் 300 கி.மீ. நீளத்திற்குப் பின்னால் ஏற்படுத்தியதாகக் கணிக்கப்பட்டது. ஆனால், செயற்கைக்கோள், கடலுக்கடியில் உள்ள DART மிதவை உணர்விகள் கொடுத்த தகவல்களை வைத்துப் பார்த்தபோது, அந்த நிலநடுக்க பிளவு 400 கி.மீ. தூரம் வரை நீண்டுள்ளது கண்டுபிடிக்கப்பட்டது. இது நிலநடுக்கத்தின் தீவிரத்தை நாம் அனும ஆழமாகப் புரிந்துகொள்ள உதவுகிறது. 1952 இல் இதைப் பகுதியில் ஏற்பட்ட பேரிடருக்குப் பிறகுதான் நவீன சுனாமி எச்சரிக்கை அமைப்புகள் உருவாயின. இப்போது கிடைத்துள்ள இந்தத் தொழில்நுட்ப முன்னேற்றம், எச்சரிக்கை முறைகளில் புரட்சியை ஏற்படுத்தப் போகிறது. சுனாமி எந்த நேரத்தில் கரையைத் தொடும்? எவ்வளவு உயரத்தில் அலைகள் வரும்? போன்ற

வற்றை இனி மிகத் துல்லியமாகக் கணிக்க முடியும். இந்தச் செயற்கைக்கோள் தரவுகளை நேரடி கண்காணப்பில் பயன்படுத்துவதன் மூலம், கடலோர மக்களுக்குச் சரியான நேரத்தில் எச்சரிக்கை வழங்கி ஆயிரக்கணக்கான உயிர்களைக் காப்பாற்ற முடியும்.

நமக்கு எல்லாம் தெரியும் என்று நினைத்த விஷயத்தை, புதிய தொழில்நுட்பம் பொய்யாக்கிப் புது உண்மைகளை வெளிக்கொண்டு வந்துள்ளது. விண்வெளியில் இருந்து கடலை உற்று நோக்கும் இந்த முயற்சி, பேரிடர் மேலாண்மையில் ஒரு புதிய சகாப்தத்தைத் தொடங்கியுள்ளது. இயற்கையின் சீரற்றத்தை நம்மால் தடுக்க முடியாவிட்டாலும், நவீன அறிவியலின் துணையோடு அதன் பாதிப்பிலிருந்து நம்மைத் தற்காத்துக் கொள்ள முடியும் என்பதற்கு இந்த ஆய்வு ஒரு சிறந்த சான்று.

தேர்தல் ஆணையர்கள் நியமன விவகாரம்: உச்சநீதிமன்றம் விசாரணையை ஒத்திவைக்க மறுப்பு!

புதுடெல்லி, மே 8- தேர்தல் ஆணையர்கள் நியமன விவகாரம் வேறு எந்த விவகாரத்தையும் விட முக்கியத்துவம் வாய்ந்தது என்று உச்சநீதிமன்றம் தெரிவித்துள்ளது.

பிரதமர், மக்களவை எதிர்க்கட்சித் தலைவர், உச்சநீதிமன்றத் தலைமை நீதிபதி ஆகியோர் அடங்கிய குழு அளிக்கும் பரிந்துரையின் அடிப்படையில், தேர்தல் ஆணையர்களை குடியரசுத் தலைவர் நியமிக்கவும், இந்த நடைமுறையை தேர்தல் ஆணையர்கள் நியமனம் தொடர்பாக நாடாளுமன்றம் இயற்றும் வரை பின்பற்றவும் கடந்த 2023 ஆம் ஆண்டு மார்ச்சில் தேர்தல் ஆணையம் உத்தரவிட்டது.

சட்டமன்றத்தைத் தொடர்ந்து அந்த ஆண்டு அபாயம் கூட எழாது. 88 மணி நேரம் நீடித்த இந்த ஆபரேஷன் உலகின் பாராவையையே இந்தியா மீது திருப்பியது. பொதுமக்களுக்கு தேசம் ஏற்படாமல் மிக துல்லியமாக பயங்கரவாதிகளின் துகள்களும் பயங்கரவாதிகளும் அழிக்கப்பட்டனர். ஆபரேஷன் சிந்தூர் நடவடிக்கையை எடுத்தது.

இதனால் இந்தியாவிற்கும் பாகிஸ்தானுக்கும் இடையே போர் ஏற்படும் அபாயம் கூட எழாது. 88 மணி நேரம் நீடித்த இந்த ஆபரேஷன் உலகின் பாராவையையே இந்தியா மீது திருப்பியது. பொதுமக்களுக்கு தேசம் ஏற்படாமல் மிக துல்லியமாக பயங்கரவாதிகளின் துகள்களும் பயங்கரவாதிகளும் அழிக்கப்பட்டனர். ஆபரேஷன் சிந்தூர் நடவடிக்கையை எடுத்தது.

தைத் தொடர்ந்து மசோதா சட்டமானது. இதற்கு எதிராக உச்சநீதிமன்றத்தில் ஜனநாயக சீர்திருத்தங்கள் சங்கம், லோக்பிற்றாரி ஆகிய தன்னார்வ அமைப்புகள் உள்பட பல்வேறு தரப்பினர் மனு தாக்கல் செய்துள்ளனர்.

இந்த மனுக்கள் மீதான விசாரணையை மற்றொரு

ஒத்திவைக்க வேண்டும் என்று நீதிபதி திபாங்கர் தத்தா, சதிஷ் சர் திர சர்மா ஆகியோர் அடங்கிய அமர்வில், ஒன்றிய அரசின் சொலிசிட்டர் ஜெனரல் துஷார் மேத்தா புதன்கிழமை முறையிட்டார்.

ஆனால், வேறு எந்த விவகாரத்தையும் விட தேர்தல் ஆணையர்கள் நியமன விவகாரம் முக்கியமானது என்று தெரிவித்து, விசாரணையை ஒத்திவைக்க நீதிபதிகள் மறுத்து விட்டனர்.

சிவகங்கை மாவட்ட - கழக மூத்த முன்னோடி சாக்கோட்டை முன்னாள் ஒன்றியச் செயலாளர் சப.முத்துராமலிங்கம் மறைவு!

சிவகங்கை. மே 8- சிவகங்கை மாவட்டம் சாக்கோட்டை ஒன்றியம் முன்னாள் கழக செயலாளர் சப. முத்துராமலிங்கம் நேற்று இயற்கை எய்தினார் என்பதை அறிவிக்க வருந்துகிறோம். இவர் சாக்கோட்டை முன்னாள் ஒன்றியப் பெருந்தலைவராக

மொத்த கடல் பரப்பையும் ஸ்கேன் செய்து, சுனாமி அலைகள் நகர்வதை ஒரு சினிமா போலப் படம்பிடித்துள்ளது. கடந்த ஜூலை 29 இல், குரில் கம்சுட்கா பகுதியில் ஏற்பட்ட 8.8 ரிக்டர் நிலநடுக்கத்தின் போதுதான் இந்த அபூர்வக் காட்சிகள் பதிவாகின.

இத்தனை காலமும் சுனாமி அலைகள் என்பது ஒரு பெரும் கவர் போஸ்சிதிராமல் நேராகப் பயணிக்கும் என்றுதான் நம்பப்பட்டது. ஆனால், இந்த புதிய தரவுகள் அந்த நம்பிக்கையைத் தகர்த்துள்ளன. சுனாமி அலைகள் ஒரு சீராகப் பயணிக்காமல், கடலில் நகரும்போது பல குட்டி குட்டி அலைகளாகப் பிரிந்து ஆற்றலைச் சிதறடிக்கின்றன (Wave Dispersion). இதன் மூலம், சுனாமி கரையைத் தொடும்போது நாம் எதிர்பார்த்ததை விட அதன் தாக்கம் மற்றும் நேரம் மாறக்கூடும்

என்பது தெரியவந்துள்ளது. ஆரம்பத்தில் இந்த நிலநடுக்கம் 300 கி.மீ. நீளத்திற்குப் பின்னால் ஏற்படுத்தியதாகக் கணிக்கப்பட்டது. ஆனால், செயற்கைக்கோள், கடலுக்கடியில் உள்ள DART மிதவை உணர்விகள் கொடுத்த தகவல்களை வைத்துப் பார்த்தபோது, அந்த நிலநடுக்க பிளவு 400 கி.மீ. தூரம் வரை நீண்டுள்ளது கண்டுபிடிக்கப்பட்டது. இது நிலநடுக்கத்தின் தீவிரத்தை நாம் அனும ஆழமாகப் புரிந்துகொள்ள உதவுகிறது. 1952 இல் இதைப் பகுதியில் ஏற்பட்ட பேரிடருக்குப் பிறகுதான் நவீன சுனாமி எச்சரிக்கை அமைப்புகள் உருவாயின. இப்போது கிடைத்துள்ள இந்தத் தொழில்நுட்ப முன்னேற்றம், எச்சரிக்கை முறைகளில் புரட்சியை ஏற்படுத்தப் போகிறது. சுனாமி எந்த நேரத்தில் கரையைத் தொடும்? எவ்வளவு உயரத்தில் அலைகள் வரும்? போன்ற

வற்றை இனி மிகத் துல்லியமாகக் கணிக்க முடியும். இந்தச் செயற்கைக்கோள் தரவுகளை நேரடி கண்காணப்பில் பயன்படுத்துவதன் மூலம், கடலோர மக்களுக்குச் சரியான நேரத்தில் எச்சரிக்கை வழங்கி ஆயிரக்கணக்கான உயிர்களைக் காப்பாற்ற முடியும்.

நமக்கு எல்லாம் தெரியும் என்று நினைத்த விஷயத்தை, புதிய தொழில்நுட்பம் பொய்யாக்கிப் புது உண்மைகளை வெளிக்கொண்டு வந்துள்ளது. விண்வெளியில் இருந்து கடலை உற்று நோக்கும் இந்த முயற்சி, பேரிடர் மேலாண்மையில் ஒரு புதிய சகாப்தத்தைத் தொடங்கியுள்ளது. இயற்கையின் சீரற்றத்தை நம்மால் தடுக்க முடியாவிட்டாலும், நவீன அறிவியலின் துணையோடு அதன் பாதிப்பிலிருந்து நம்மைத் தற்காத்துக் கொள்ள முடியும் என்பதற்கு இந்த ஆய்வு ஒரு சிறந்த சான்று.

சிவகங்கை மாவட்ட - கழக மூத்த முன்னோடி

சாக்கோட்டை முன்னாள் ஒன்றியச் செயலாளர் சப.முத்துராமலிங்கம் மறைவு!



புதுவதி வகித்தார். சாக்கோட்டை ஒன்

கழகத்தினர் அஞ்சலி!

றிய கழகச் செயலாள ராக நீண்டநாள் பணியாற்றினார். கழக மூத்த முன்னோடியான முத்துராமலிங்கம் நேற்று திடீரென்று இயற்கை யெய்தினார். அவரது உடலுக்கு

கழக நிர்வாகிகள் மலர் மாலை வைத்து மரியாதை செலுத்தினார்கள். அன்னாரது இறுதி ஊர்வலம் அவரது சொந்த ஊரான இலுப்பைக்குடியில் இன்று நடைபெறுகிறது.

பாகிஸ்தானில் அமெரிக்கத் தூதரகம் மூடல்!

வாஷிங்டன், மே. 8- வடமேற்கு துணைகவா மாகாணத் தலைநகர் பெஷாவரில் உள்ள தனது துணைத் தூதரகத்தைப் பாதுகாப்புக் காரணங்களுக்காகப் பூட்டியதாக மூடப்போவதாக அமெரிக்கா அறிவித்துள்ளது.

தூதரக அதிகாரிகளின் பாதுகாப்பை உறுதி செய்து வதற்கும், சரியான வளமே லாண்மைக்கும் இம்முடிவு எடுக்கப்பட்டுள்ளதாக அமெரிக்க வெளியுறவுத் துறை தெரிவித்துள்ளது.

இது தொடர்பாக அமெரிக்க வெளியுறவுத் துறை செய்தித் தொடர்பாளர் விடுத்துள்ள அறிக்கையில், 'அமெரிக்க உணர்வியர்களின் பாதுகாப்பை எங்களுக்கு மிக முக்கியம்.

காப்பு ரீதியான உறவுகள் தொடர்பு நடிக்கும். கைபாட்டு பத்திரிகைவா மாகாணத்துக்கான ராஜ்ய உறவுகள் இனி இல்லாமலானது உள்ள அமெரிக்க தூதரகம் மூடப்படும். மேற்கொள்ளப்படும். பாகிஸ்தானுடனான அமெரிக்காவிடம் கொள்கை முன்னுரிமைகளில் எவ்வித மாற்றமும் இல்லை. இல்லாமலானது.

அவ்வப்போது தாக்குதல்களை நடத்தி வருகின்றன. இதற்குப் பதிலடியாக பாகிஸ்தான் நடத்திய தாக்குதல்கள் இருநாட்டு மோதலாக வெடித்தது. எனினும், தொடரும் பயங்கரவாதத் தாக்குதல்களால் பாதுகாப்பு அச்சுறுத்தலைக் கருதி தூதரகத்தை மூடுவதாக அமெரிக்கா அறிவித்துள்ளது.

அவ்வப்போது தாக்குதல்களை நடத்தி வருகின்றன. இதற்குப் பதிலடியாக பாகிஸ்தான் நடத்திய தாக்குதல்கள் இருநாட்டு மோதலாக வெடித்தது. எனினும், தொடரும் பயங்கரவாதத் தாக்குதல்களால் பாதுகாப்பு அச்சுறுத்தலைக் கருதி தூதரகத்தை மூடுவதாக அமெரிக்கா அறிவித்துள்ளது.

பிளஸ் 2 தேர்வு முடிவுகள் இன்று வெளியீடு!

சென்னை, மே.8- தமிழகத்தில் மாநிலப் பாடத்திட்டத்தின் கீழ் இயங்கும் பள்ளிகளில் 2025-26 கல்வி ஆண்டுக் கான பிளஸ் 2 வகுப்பு பொதுத் தேர்வு மார்ச் 2ம் தேதி தொடங்கி 26ம் தேதி வரை நடந்தது. இந்த தேர்வில் பள்ளி மாணவ மாணவியர் 7 லட்சத்து 99 ஆயிரத்து 692 பேரும், தனிக் தேர்வர்களாக 27 ஆயிரத்து 783 பேரும் என மொத்தம் 8

லட்சத்து 27 ஆயிரத்து 475 பேர் எழுதினர். அதன் தொடர்ச்சியாக, பிளஸ் 2 வகுப்பு தேர்வுகளுக்காக தமிழகம், புதுச்சேரியில் 3412 தேர்வு மையங்களும், அமைக்கப்பட்டன. இதையடுத்து, மார்ச் மாதம் இறுதியில் விடைத் தேர்வு முடிவுகள் பணிகள் தொடங்கியது.

மே மாதம் 8ம் தேதி தேர்வு முடிவுகள் வெளியிடப்படும் என்று தேர்வு

வுத்துறை ஏற்கெனவே அறிவித்து இருந்தது. முன்னதாக ஏப்ரல் மாதம் விடைத்தாள் திருத்தும் பணி முடிக்கப்பட்டு, தேர்வு முடிவுகளை வெளியிடுவதற்கான அனைத்து பணி நடந்தது. இந்நிலையில், ஏற்கெனவே அறிவித்தபடி மே 8ம் தேதி தேர்வு முடிவுகள் வெளியிடவும் தயார் நிலையில் வைக்கப்பட்டது.

ஆனால் முடிவுகளை

அறிவிக்க அரசு அனுமதி பெற்றபிறகு வெளியாகும் என்ற தகவல் வெளியானது. இதனால் தேர்வு முடிவுகள் வெளியாவதில் தாமதம் ஏற்படும் என்ற சூழ்நிலை நிலவியது.

இந்நிலையில் அரசு தரவில் வெளியான தகவலின் படி, தற்போது தேர்வு முடிவுகள் இன்று காலை 9.30 மணிக்கு வெளியாகும் என்று அரசு தேர்வுகள் துறை தெரிவித்துள்ளது.

சொகுசுக் கப்பலில் ஹன்டா வைரஸ் தொற்றால் 3 பேர் உயிரிழப்பு!

புதுடெல்லி, மே.8- மேற்கு ஆப்பிரிக்கக் கடற்கரையில் சுமார் 150 பயணிகளுடன் நிறுத்தப்பட்ட சொகுசுக் கப்பல் ஒன்றில் 'ஹன்டா வைரஸ்' தொற்று ஏற்பட்டுள்ளது. இதன் பரிதிப்பால் 3 பயணிகள் உயிரிழந்தனர்.

மேலும் பலர் உடல்நலக்குறைவால் பாதிக்கப்பட்டுள்ள நிலையில், இந்த வைரஸ் மனிதர்களிடையே பரவக்கூடிய தன்மையைக் கொண்டிருக்கலாம் என்ற தகவல் சர்வதேச அளவில் அச்சத்தை அதிகரித்துள்ளது. இந்த ஹன்டா வைரஸ் எலிகள் மற்றும் பெருச்சாளிகள் மூலம் மனிதர்களுக்குப் பரவுகிறது.

தங்களிடையே பரவுவது மிக அரிது. இருப்பினும், நென் அமெரிக்காவில் காணப்படும் 'ஆன்டீஸ்' வகை லைஸ் மட்டுமே தொழில் நுட்பவாதிகள் மூலம் மனிதர்களிடையே பரவ வாய்ப்புள்ளது. தற்போது கப்பலில் ஏற்பட்டுள்ள பாதிப்பும் இவ்வகையாக இருக்கலாம் என சந்தேகிக்கப்படுகிறது. ஆனால், உலகில் வெவ்வேறு பகுதிகளில் உலர்வைரஸ் வெவ்வேறு விதமாகச் செயல்படு

கிறது. ஹன்டா வைரஸைக் குணப்படுத்தத் தடுப்பூசிகளோ அல்லது நேரடி நெருங்குகளோ இல்லை. காய்ச்சலைக் குறைத்தல், உடலில் நீர்ச்சத்தைப் பராமிதத்தில் மற்ற செயற்கை கவசக் கருவிகளின் மூலம் சிகிச்சை அளிக்கப்படுகிறது. எலிகளுடன் தொடர்பு கொள்வதைத் தவிர்ப்பது மிகச் சிறந்த பாதுகாப்பாகும். சுற்றுப்புறத்தை

துய்மையாக வைத்திருப்பதன் மூலம் ஆபத்தைக் குறைக்கலாம். கப்பலில் நிலைமை கவலைக்கிடமாக இருந்தாலும், நிலப்பகுதியில் உள்ள பொதுமக்களுக்கு உடனடி அபாயம் ஏதுமில்லை என்று கசுதர நிர்வாகிகள் தெரிவித்துள்ளனர். 'எம். வி. ஹோண்டாய்ஸ்' கப்பல் உள்ள நிலைமை மிகவும் கவலைக்குரியதாக இருப்பதாகப் பயணி ஜேக் ஸ்டூமென் தெரிவித்துள்ளார்.

உக்கரைன் போர் நிறுத்த நாளில் ரஷியா தாக்குதல்!

கீவ், மே. 8- உக்கரைன் தன்னிச்சையாக அறிவித்து கடிந்த ரெவ்வயிக்கிழமை நள்ளிரவு நேரம் அமலுக்காத வந்த போர் நிறுத்தத்தை நிராகரித்து. அந்நாட்டு நகரங்களைக் குறிவைத்து ரஷியா 100 க்கும் மேற்பட்ட ஏவுகணைகள், டிரோன் களை எவ்வித முன்னறிவிப்பு இல்லாமல் தாக்குதல் நடத்தியது.

இத்தகவல் 27 பேர் உயிரிழந்து தகவல், 120 க்கும் மேற்பட்டோர் காயமடைந்ததாகவும் உக்கரைன் உறுதுறை அமைச்சர் ஜெஹோர் சினிமென்கோ தெரிவித்துள்ளார்.

2 ஆம் உலகப் போரில் ஜெர்மனியின் வீழ்ச்சியைக் கொண்டபும வகையில், ரஷியா 8, 9 ஆகிய தேதிகளில் போர் நிறுத்தத்தை அறிவித்தது. ஆனால், அந்நகு முன்னதாக உக்கரைன் அறிவித்த போர் நிறுத்தத்தை ரஷியா சீர்தலைத்திருப்பது அதன் உள்நோக்கத்தை வெளிப்படுத்துவதாக உக்கரைன் விமர்சித்துள்ளது. அமைதிக்கான உக்கரைன் முன்னெடுப்புக்கான ரஷியா மீண்டும் ஒருமுறை உதவிசெய்யுமா என்பது எதிர்பார்க்கப்படும்.

அவ்வப்போது தாக்குதல்களை நடத்தி வருகின்றன. இதற்குப் பதிலடியாக பாகிஸ்தான் நடத்திய தாக்குதல்கள் இருநாட்டு மோதலாக வெடித்தது. எனினும், தொடரும் பயங்கரவாதத் தாக்குதல்களால் பாதுகாப்பு அச்சுறுத்தலைக் கருதி தூதரகத்தை மூடுவதாக அமெரிக்கா அறிவித்துள்ளது.

அவ்வப்போது தாக்குதல்களை நடத்தி வருகின்றன. இதற்குப் பதிலடியாக பாகிஸ்தான் நடத்திய தாக்குதல்கள் இருநாட்டு மோதலாக வெடித்தது. எனினும், தொடரும் பயங்கரவாதத் தாக்குதல்களால் பாதுகாப்பு அச்சுறுத்தலைக் கருதி தூதரகத்தை மூடுவதாக அமெரிக்கா அறிவித்துள்ளது.

27 பேர் உயிரிழப்பு!

மேலும், அவர் கூறியபோது, புதின மனித உயிர்களை விட ராணுவ அணிவகுப்புகளுக்கே முக்கியத்துவம் அளிக்கிறார். ரஷியாவின் இத்தகைய போக்கைக் கட்டுப்படுத்த சர்வதேச சமூகப் புதிய தலைகளை விதிக்க வேண்டும். உக்கரைனுக்கு குதவையான ராணுவ உதவிகளை அளிப்பதில் மேலும் எண்கோடுக்கிறோம் எனக் கோரிக்கை விடுத்துள்ளார்.

புரப்பும் குற்றச்சாட்டு: உக்கரைன் தனது போர்நிறுத்த உறுதி

மொழிபெயர் பின்பற்றவில்லை என்று ரஷிய பாதுகாப்பு அமைச்சுமேற்றிச் சாடியுள்ளது.

ரஷிய வான்புலில் உக்கரைன் 53 டிரோன்களைத் தங்களின் வான்புல காப்பு அமைப்பு சுட்டு வீழ்த்தியதாக ரஷியா தெரிவித்துள்ளது. கிரியாவின் ஊன்மோஸ் நகரில் உக்கரைன் நடத்திய ரோன் தாக்குதலில் 5 பேர் உயிரிழந்ததாக ரஷிய உறுதுறை ஆளுநர் ரெஷி அக்சியோனோவ் குறிப்பிட்டுள்ளார்.

மேலும் மாநில, மாவட்ட, மாநகர, நகர, ஒன்றிய, பேரூர், ஊராட்சி, வார்டுகளை கழக நிர்வாகிகள், அனைத்து சார்பு அணிகளின் நிர்வாகிகள், அனைத்து கட்சி நிர்வாகிகள், கழக உடன்பிறப்புகள் பலர் அன்னாரின் உடலுக்கு மலர் மாலை வைத்து அஞ்சலி செலுத்தினார்கள்.

மேலும் மாநில, மாவட்ட, மாநகர, நகர, ஒன்றிய, பேரூர், ஊராட்சி, வார்டுகளை கழக நிர்வாகிகள், அனைத்து சார்பு அணிகளின் நிர்வாகிகள், அனைத்து கட்சி நிர்வாகிகள், கழக உடன்பிறப்புகள் பலர் அன்னாரின் உடலுக்கு மலர் மாலை வைத்து அஞ்சலி செலுத்தினார்கள்.

மேலும் மாநில, மாவட்ட, மாநகர, நகர, ஒன்றிய, பேரூர், ஊராட்சி, வார்டுகளை கழக நிர்வாகிகள், அனைத்து சார்பு அணிகளின் நிர்வாகிகள், அனைத்து கட்சி நிர்வாகிகள், கழக உடன்பிறப்புகள் பலர் அன்னாரின் உடலுக்கு மலர் மாலை வைத்து அஞ்சலி செலுத்தினார்கள்.



மேலும் மாநில, மாவட்ட, மாநகர, நகர, ஒன்றிய, பேரூர், ஊராட்சி, வார்டுகளை கழக நிர்வாகிகள், அனைத்து சார்பு அணிகளின் நிர்வாகிகள், அனைத்து கட்சி நிர்வாகிகள், கழக உடன்பிறப்புகள் பலர் அன்னாரின் உடலுக்கு மலர் மாலை வைத்து அஞ்சலி செலுத்தினார்கள்.