

ISSN : 2456-821X

அவையம் 2(2) 2018 P.NO. : 11-17



தொல்லியல் நோக்கில் குண்டுரெட்டியூர் - கள ஆய்வு

முனைவர் ஆபிரபு

உதவிப் பேராசிரியர்  
தமிழ் முதுகலை & ஆய்வுத்துறை  
தூய நெஞ்சக் கல்லூரி  
திருப்பத்தூர்,  
வேலூர் மாவட்டம்.

கட்டுரை பெறப்பட்டது : 10.10.2018

ஏற்கப்பட்டது : 10.11.2018

தமிழர் வரலாற்றின் புதிய அத்தியாயத்தினை எழுதிட வலியுறுத்திய ஆய்வே 'கீழடி' அகழ்வாய்வு ஆகும். இந்திய அரசாங்கமே நேரடி உள்வேலையில் திட்டமிட்டு ஈடுபட்டு தமிழர்களின் முற்கால அடையாளங்களை அழிக்க நினைப்பதும், அந்த ஆய்வின் முடிவுகளை நீர்த்துப் போகச் செய்யத் துடிப்பதும் மீண்டெழும் தமிழர்களது வரலாற்றினை மழுங்கச் செய்யும் நோக்கத்துடன் தான் என்பதைப் பாமரரும் அறிவர். ஆம், கீழடியில் வாழ்ந்த நம் முன்னோர்கள் 3000 ஆண்டுகளுக்கு முன்பே சாதிய சமய பாகுபாடுகள் ஏதுமறியா பண்பட்ட, நாகரீகம் செறிந்த மக்கள் என்பதை அங்கு கிடைத்த தொல்லியல் சான்றுகள் நமக்கு

தொல்லியல் நோக்கில் குண்டுரெட்டியூர் - கள ஆய்வு

- முனைவர் ஆபிரபு.

உணர்த்துகின்றன. அவ்வகையில் கீழடி அகழ்வாய்வு தமிழக வரலாற்றில் ஒரு அதிர்வை ஏற்படுத்தி உலக அரங்கில் அனைவரது கவனத்தையும் ஈர்த்தது. இந்நிலையில் வட தமிழகத்தில் ஒரு கீழடியாக அமைய வாய்ப்புள்ள ஒரு தொல்லியல் மேட்டினை அண்மையில் எனது கள ஆய்வின் வாயிலாக அறியமுடிந்தது.

அவ்விடம், வேலூர் மாவட்டம் திருப்பத்தூர் அருகிலுள்ள குண்டூரெட்டியூர். இவ்வூர் திருப்பத்தூரின் பக்கவாட்டில் இருந்து ஏலகிரி மலையின் பின்பக்கச் சரிவின் அடிவாரத்தில் அமைந்துள்ளது. திருப்பத்தூரில் இருந்து 25கி.மீ தொலைவில் இவ்விடம் அமைந்துள்ளது. இவ்வூருக்குப் புழுக்கூர் என்ற பழைய பெயரும் உண்டு. இங்கு கி.பி. 10, 11 ஆம் நூற்றாண்டைச் சேர்ந்த 5 நடுகற்கள் உள்ளன. அவற்றில் 4 நடுகற்கள் ஏற்கனவே ஆய்வு செய்யப்பட்டவையாகும். ஆய்வுக்கு உட்படுத்தாத ஒரு நடுகல் இங்குள்ள எகிலேரியின் ஓரத்தில் மண்ணில் புதந்தை நிலையில் இருந்தது. அந்நடுகல்லினை இவ்வூர் மக்கள் 'தோட்டிக் கல்' என்கின்றனர். அக்கல்லை ஆய்வு செய்யச் சென்றபோதுதான் அங்குள்ள மலையடிவாரத்தில் ஆய்வு மேற்கொள்கையில் சுமார் 80 ஏக்கர் நிலப்பரப்பில் ஏராளமான மண்பானை ஓடுகள் சிதறிக்கிடப்பது கண்டறியப்பட்டது.



தொடர்ந்து அவ்வோடுகளைச் சேகரித்துச் சுத்தம்செய்து பார்க்கையில், அவை பழமையான ஓடுகள் என்பதும் தமிழகத்தில் பொருந்தல், கீழடி போன்ற பல இடங்களில் மேற்கொள்ளப்பட்ட அகழாய்வுகள் கிடைத்த 2000 ஆண்டுகளுக்கு முற்பட்ட மக்களோடு தொடர்புடையதான ஓடுகள் போல இருப்பது தெரியவந்தது.



தொடர்ந்து 8 நாட்கள் அங்கு மேற்கொண்ட களஆய்வின் முடிவில் பல அரிய பொருட்களை கிடைத்தன. அதாவது, சுடுமண் ஊது குழாய்கள்(Blowers), கருப்பு சிவப்பு மண்பானை ஓடுகள்(Black and Redwares), தடிமனான சிவப்புப் பானைஓடுகள் (Coarse Redwares), சிவப்பு வண்ணப்பூச்சு பானைஓடுகள்(Red தொல்லியல் நோக்கில் குண்டுரெட்டியூர் - கள ஆய்வு

- முனைவர் ஆ.பிரபு.

*Slippedwares*) உடைந்த கெண்டிகள் (*Spouts*), இருப்புத்தாதுக்கள் (*Iron Ores*), கழுத்தில் அணியும் ஆபரணத்தின் மணி (*Beads*), புதியகற்காலக் கருவிகள் (*Neolithic Celt*), கருமையான எலும்புத் துண்டுகள்கள், பெரிய சுட்ட செங்கல்லின் ஒருபகுதி ஆகிய பொருட்கள் நிலத்தின் மேற்பரப்பில் கிடைத்தன. தடிமன் குறைவான மண்பானை ஓடுகள் யாவும் புழங்கு பொருட்களாகவும், சற்றுத்தடித்த ஓடுகள் தானியங்கள் சேகரிக்கப் பயன்பட்டிருக்கக்கூடும்.

மேலும் மனிதர்கள் வாழ உகந்தசூழல் உள்ள பல கற்குகைகள் இம்மலையில் இருப்பதும் தெரியவந்தது. அவற்றில் இரண்டு குகைகள் ஆய்வு செய்யப்பட்டுள்ளது. ஒன்று மலையடிவாரத்தில் நிலப்பரப்பில் உள்ள குகையாகும். இக்குகையானது 10 பேர் வசிக்க ஏற்ற குகையாக உள்ளது. குகையின் முன் உள்ள பெரியகல்லில் உணவுப்பொருட்களை அரைத்த தடம் பதிந்துள்ளது.

மேலும் குகை முகப்பில் புருவ அமைப்பு (*Cave Eyebrow*) செதுக்கப்பட்டு அதில் பழமையான தமிழ்பிராமி எழுத்துக்களைப் போலத்தோற்றம் கொண்டக் குறியீடுகள் செதுக்கப்பட்டுள்ளன. இக்குகையினை இப்பகுதி மக்கள் 'கெவிகல்' என்கின்றனர். கெவி என்றால் பள்ளம், கற்குகை என்று பொருள்படும். இக்குகைக்குச் சற்றுத் தொலைவில் உள்ள ஒருபாறையில் விளையாட்டுவதற்குப் பயன்படும் கட்டங்கள் கீரப்பட்டுள்ளது.

பொதுவாக மனித வாழ்விடங்கள் யாவும் நீர்நிலைக்கு அருகாமையில்தான் அமைக்கப்பட்டிருக்கும் என்பதை நாம் அறிவோம். அதற்கேற்ப இக்குகையின் தொல்லியல் நோக்கில் குண்டூரெட்டியூர் - கள ஆய்வு

ஓரத்தில் 'எகிலேரி' என்ற மிகப்பெரிய நீர்நிலை இருப்பது இங்கு கவனத்திற்குரியதாகும். ஏலகிரி மலையில் இருந்து வரும் காட்டாறுகள் பல இந்த நீர்நிலையினை வந்து சேர்கின்றன. இக்குகைக்கு அருகாமையில் உள்ள புதர்மண்டிய மேட்டுப்பகுதியில் இரும்பினை உருக்கும் உலை இருந்ததற்கான உறுதியான சான்றுகள் கிடைத்துள்ளன. மேட்டினைச் சுற்றிலும் இரும்புத் தாதுக்கள் காணப்படுகின்றன.



மொத்தமாக 7 இரும்பு உருக்கப் பயன்படும் சுடுமண்ணுது குழாய்கள் இங்கு கிடைத்துள்ளன. இக்குழாய்கள் இரும்புஉருக்கும் உலையில் காற்றைச் செலுத்தப் பயன்படுபவையாகும். இக்குழாய்களில் இரும்புச் சுவடுகள் காணப்படுகின்றன.

மலையடிவாரத்தில் 10 புதியகற்காலக் கருவிகள் கண்டெடுக்கப்பட்டுள்ளன. அவற்றில் 4 குத்துக்கற்கள், 5 அரவைக்கற்கள், 6 கற்கோடாரிகள் ஆகியவை தொல்லியல் நோக்கில் குண்டூரெட்டியூர் - கள ஆய்வு

- முனைவர் ஆ.பிரபு.

அடங்கும். துளையிடப்பட்ட சிவப்பு நிறத்திலான மணி ஒன்றும் கிடைத்திருப்பது சிறப்பாகும்.



மேலும் இங்கு கிடைத்த பொருட்களைக் குறித்துப் பல ஆய்வாளர்களிடம் கருத்துக்கேட்டு உறுதிசெய்த போது இப்பொருட்கள் யாவும் இரண்டாயிரம் ஆண்டுகளுக்கு முந்தைய மக்களின் நாகரிக வாழ்வோடு தொடர்புடையவை என்பது உறுதிபடத் தெரிகின்றது. ஆகவே இப்பகுதியில் இரும்பு உருக்கும் தொழில் நுட்பம் அறிந்த மக்கள் வாழ்ந்தனர் என்பது உறுதியாகின்றது. அம்மக்கள் வேளாண்கருவிகள், பாதுகாப்புக் கருவிகள்செய்ய இரும்பைப் பயன்படுத்தியிருக்கக்கூடும் என்பதும் புலப்படுகிறது.

மேலும் இங்கு கிடைத்த பொருட்கள் யாவும் தமிழகத்தில் வெவ்வேறு இடங்களில் அகழாய்வு செய்தபோது கிடைத்த சான்றுகளோடு ஒப்பிடத்தக்கவையாக உள்ளன. மேலும் நிலத்தின் மேற்பரப்பிலேயே இவ்வளவு சான்றுகள் கிடைக்கின்றன என்றால் முறையான அகழாய்வு செய்தால், இப்பகுதி வடதமிழகத்தின் மிகமுக்கியமான நாகரிக வாழ்வின் மையம் என்பதை நிறுவ இயலும்.

தொல்லியல் நோக்கில் குண்டூரெட்டியூர் - கள ஆய்வு

- முனைவர் ஆ.பிரபு.

மேலும் கி.பி. 8ஆம் நூற்றாண்டைச் சேர்ந்த சமணப்பள்ளி இங்கு இருந்ததற்கான சான்றாக, வட்டெழுத்துப் பொறிப்புடன் கூடிய கல்வெட்டு ஒன்றும் கண்டறியப்பட்டுள்ளது. இதனை மேனாள் தொல்லியல் துறை உதவி இயக்குநர் திரு பூங்குன்றன் உறுதி செய்துள்ளார்.



ஆகவே கற்காலம் முதற்கொண்டு தொடர்ந்து பல்வேறு காலகட்டத்தைச் சேர்ந்த நாகரீக மக்கள் இங்கு வாழ்ந்துள்ளனர் என்பது உறுதிசெய்யப்பட்டுள்ளது. இவ்வூர் மக்களிடம் இது குறித்து விளக்கிச் சொல்லப்பட்டது. மலையடிவாரத்தில் உள்ள நிலங்களில் விவசாயப் பணிக்காக உழவு மேற்கொள்கையில் நிறைய பானைகள், மண்விளக்குகள், பெரிய தாளிகள், மணிகளால் ஆன ஆபரணங்கள் என நிறைய பழங்காலப் பொருட்கள் வெளிவந்துள்ளதை அவர்கள் கூறுகின்றனர். தொல்லியல் துறையினர் இவ்விடத்தில் ஆய்வு மேற்கொண்டால் மேலும் பல அரிய உண்மைகள் வெளிவரும், தமிழர்களின் வரலாறு எட்டுத்திக்கும் பரவி ஒலிக்கும்.