

அகதிகள் முகாமில் பயங்கரத் தீ

மியான்மரில் கடந்த 2017 ஆம் ஆண்டு இராணுவம் முன்னடித்த தாக்குதல் காரணமாக, சுமார் 10 இலட்சத்துக்கும் மேற்பட்ட ரோஹிஞ்சா இல்லாமியர்கள், பங்களாதேவில் உள்ள அகதி முகாம்களில் தஞ்சமடைந்தனர்.

இந்திலையில், கடந்த 9 ஆம் தித்தி தென் கிழக்கு பங்களாதேவில் உள்ள ரோஹிஞ்சா அகதிகள் முகாம்களில் ஏற்பட்ட பயங்கரதீ விபத்தில், மூங்கில்களால் ஆன நூற்றுக்கணக்கான வீடுகள் எறிந்து சாம்பலாகியுள்ளதாகத் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

காக்ஸ் பஜாரின் 16 ஆவது முகாமிலேயே இத்தீவிப்பது ஏற்பட்டுள்ளதாகத்



தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது. அத்துடன் இத்தீவிப்பதால் சுமார் 5,000 அகதிகள் வீடுகளை இழிந்துள்ளதாகத் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

எவ்வாறு இருப்பினும் இத்தீவிப்பதில் உயிரிழப்புகள் எதுவும் ஏற்படவில்லை என்பதும் குறிப்பிடத்தக்கது.

ஆய்வாளர்களுடைய ஆச்சரியத்தில் ஆழந்திய ப்ராகன்



நிலவில் நீர்

நிலவில் நீர் மூலக்கருகள் இருப்பது கண்டு பிடிக்கப்பட்டுள்ளதாக

படம் பிடித்தது. பிண்ணர் 1,731 கிராம் எடை கொண்ட பாறை மாதிரிகளுடன் அந்த விண்களும் பிடிக்கப்பட்டுள்ளது.

நிலவில் ஆய்வு செய்வதற்காக சீனா கடந்த நவம்பர் மாதம் 'சாங்கோ-5' என்ற விண்களத்தை ஏவியது.

இல் விண்களம் நிலவில் மத்திய உயர் அட்சை பிரேரக பகுதியில் தெரியும் கிரங்கியதோடு நிலவின் தரைப் பரப்பில் பாறையில் நிறமாலை பிரதி பலிப்பை

தெரிவித்துள்ளனர். பிரத்தானியாவில் சுமார் 180 மில்லியன் வருடங்களுக்கு முன்பு வாழ்ந்த கடல் ட்ராகனின் புதைபடிமங்கள் கண்டுபிடிக்கப்பட்டுள்ளன.

பிரத்தானியாவிலுள்ள நார்த் விசென்ஸ்ட்ரைவை என்னும் பகுதியில் உள்ள ஒரியில் கடந்த வருடம் பெய்வரி மாதத்தில் ஜோ டேவிஸ் என்னும் ஆய்வாளர் வித்தியாசமான வடிவில் இருக்கும் புதைபடிவம், மண்ணில் புதைத்திருப்பதை கண்டறிந்தார்.

அதன்பிறகு, அப்பகுதியில் தொல்லியல் துறையினர் ஆய்வு மேற்கொண்டு வந்தனர். அப்போது வித்தியாசான உயிரினம் ஒன்றின் புதைபடிம் கண்டுபிடிக்கப்பட்டது.

இதனையுடுத்து ஜோ டேவிஸ் தொல்லியல் துறையினருடன் சேர்ந்து, ஆராய்ச்சி பணியில் செய்து வர்தார்.

இல் ஆய்வின் முடிவில் இவ்வாறு கண்டுபிடிக்கப்பட்டுள்ள உயிரினம் இன்னாக்கோசல் என்படும் கடல் ட்ராகன் எனவும், அது சுமார் 180 மில்லியன் வருடங்களுக்கு முன்னர் வாழ்ந்த வந்துள்ளதாகவும் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

தற்போது கடன்றியப்பட்டிருக்கும் அதன் புதைப்படிவம் சுமார் 10 மீற்றர் நீளம் உடையது எனவும் அதன் எடை சுமார் ஒரு தொன் எனவும் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

அதன்பிறகு, அப்பகுதியில் தொல்லியல் துறையினர் ஆய்வு மேற்கொண்டு வந்தனர். அப்போது வித்தியாசான உயிரினம் ஒன்றின் புதைபடிம் கண்டுபிடிக்கப்பட்டது.

இதனையுடுத்து ஜோ டேவிஸ் தொல்லியல் துறையினருடன் சேர்ந்து, ஆராய்ச்சி பணியில் செய்து வர்தார்.

இல் ஆய்வின் முடிவில் இவ்வாறு கண்டுபிடிக்கப்பட்டுள்ள உயிரினம் இன்னாக்கோசல் என்படும் கடல் ட்ராகன் எனவும், அது சுமார் 180 மில்லியன் வருடங்களுக்கு முன்னர் வாழ்ந்த வந்துள்ளதாகவும் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

தற்போது கடன்றியப்பட்டிருக்கும் அதன் புதைப்படிவம் சுமார் 10 மீற்றர் நீளம் உடையது எனவும் அதன் எடை சுமார் ஒரு தொன் எனவும் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

அதன்பிறகு, அப்பகுதியில் தொல்லியல் துறையினர் ஆய்வு மேற்கொண்டு வந்தனர். அப்போது வித்தியாசான உயிரினம் ஒன்றின் புதைபடிம் கண்டுபிடிக்கப்பட்டது.

இதனையுடுத்து ஜோ டேவிஸ் தொல்லியல் துறையினருடன் சேர்ந்து, ஆராய்ச்சி பணியில் செய்து வர்தார்.

இல் ஆய்வின் முடிவில் இவ்வாறு கண்டுபிடிக்கப்பட்டுள்ள உயிரினம் இன்னாக்கோசல் என்படும் கடல் ட்ராகன் எனவும், அது சுமார் 180 மில்லியன் வருடங்களுக்கு முன்னர் வாழ்ந்த வந்துள்ளதாகவும் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

தற்போது கடன்றியப்பட்டிருக்கும் அதன் புதைப்படிவம் சுமார் 10 மீற்றர் நீளம் உடையது எனவும் அதன் எடை சுமார் ஒரு தொன் எனவும் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

அதன்பிறகு, அப்பகுதியில் தொல்லியல் துறையினர் ஆய்வு மேற்கொண்டு வந்தனர். அப்போது வித்தியாசான உயிரினம் ஒன்றின் புதைபடிம் கண்டுபிடிக்கப்பட்டது.

இதனையுடுத்து ஜோ டேவிஸ் தொல்லியல் துறையினருடன் சேர்ந்து, ஆராய்ச்சி பணியில் செய்து வர்தார்.

இல் ஆய்வின் முடிவில் இவ்வாறு கண்டுபிடிக்கப்பட்டுள்ள உயிரினம் இன்னாக்கோசல் என்படும் கடல் ட்ராகன் எனவும், அது சுமார் 180 மில்லியன் வருடங்களுக்கு முன்னர் வாழ்ந்த வந்துள்ளதாகவும் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

தற்போது கடன்றியப்பட்டிருக்கும் அதன் புதைப்படிவம் சுமார் 10 மீற்றர் நீளம் உடையது எனவும் அதன் எடை சுமார் ஒரு தொன் எனவும் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

2 ஆண்டுகளுக்கு மின்னர் பாடசாலைகள் திறுப்பு

கிழக்கு அப்பிரிக்க நாடான உகாந்தாவில் கொரோநாத் தொற்றுப் பரவல் காரணமாக கடந்த 2020 ஆம் ஆண்டு மார்க் மாதம் பாடசாலைகள் அனைத்தும் மூடப்பட்டன.

அதை தொடர்ந்து அங்கு மாணவர்களுக்கு ஒன்னைல் மூலம் வகுப்புகள் நடத்தும் பணிகள் தொடர்ந்து என்னும் என்று கொள்கை என்று கொள்கிறதீர்க்கிறேன்.



தீர்த்தொட்டை போதும் பாடசாலைகளைத் தீர்த்தக் காவர் உத்தரவைக்கிடைவதை அங்கிலையில் பின்னர் 2 ஆண்டுகளுக்கு பின்னர் உகாந்தாவில் நேர்றையை வகுப்புகள் நெரிசல் ஏற்பட்டதாகத் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

தீர்த்தொட்டை போதும் பாடசாலைகளைத் தீர்த்தக் காவர் உத்தரவைக்கிடைவதை அங்கிலையில் பின்னர் 2 ஆண்டுகளுக்கு பின்னர் உகாந்தாவில் நேர்றையை வகுப்புகள் நெரிசல் ஏற்பட்டதாகத் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

தீர்த்தொட்டை போதும் பாடசாலைகளைத் தீர்த்தக் காவர் உத்தரவைக்கிடைவதை அங்கிலையில் பின்னர் 2 ஆண்டுகளுக்கு பின்னர் உகாந்தாவில் நேர்றையை வகுப்புகள் நெரிசல் ஏற்பட்டதாகத் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

தீர்த்தொட்டை போதும் பாடசாலைகளைத் தீர்த்தக் காவர் உத்தரவைக்கிடைவதை அங்கிலையில் பின்னர் 2 ஆண்டுகளுக்கு பின்னர் உகாந்தாவில் நேர்றையை வகுப்புகள் நெரிசல் ஏற்பட்டதாகத் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

தீர்த்தொட்டை போதும் பாடசாலைகளைத் தீர்த்தக் காவர் உத்தரவைக்கிடைவதை அங்கிலையில் பின்னர் 2 ஆண்டுகளுக்கு பின்னர் உகாந்தாவில் நேர்றையை வகுப்புகள் நெரிசல் ஏற்பட்டதாகத் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

தீர்த்தொட்டை போதும் பாடசாலைகளைத் தீர்த்தக் காவர் உத்தரவைக்கிடைவதை அங்கிலையில் பின்னர் 2 ஆண்டுகளுக்கு பின்னர் உகாந்தாவில் நேர்றையை வகுப்புகள் நெரிசல் ஏற்பட்டதாகத் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

தீர்த்தொட்டை போதும் பாடசாலைகளைத் தீர்த்தக் காவர் உத்தரவைக்கிடைவதை அங்கிலையில் பின்னர் 2 ஆண்டுகளுக்கு பின்னர் உகாந்தாவில் நேர்றையை வகுப்புகள் நெரிசல் ஏற்பட்டதாகத் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

தீர்த்தொட்டை போதும் பாடசாலைகளைத் தீர்த்தக் காவர் உத்தரவைக்கிடைவதை அங்கிலையில் பின்னர் 2 ஆண்டுகளுக்கு பின்னர் உகாந்தாவில் நேர்றையை வகுப்புகள் நெரிசல் ஏற்பட்டதாகத் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

தீர்த்தொட்டை