



2012ರಲ್ಲಿ ತೆಗೆದ ಚಿತ್ರ



2016ರಲ್ಲಿ ತೆಗೆದ ಚಿತ್ರ

ಉದ್ದೇಶ, ಆಧುನಿಕ ಜೀವನಕ್ಕೆಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸೌಕರ್ಯಗಳ ಮೇಹ ಮತ್ತಿತರ ಅನೇಕ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಗ್ರಾಮಗಳು ಸೊರಸ್ತಿವೆ. ನಗರಗಳು ಹೊಸ್ತಿವೆ. ಈ ವಿಸ್ತರಣೆ ರಾತ್ರಿ ಹೊಸ್ತಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾಗುತ್ತದೆ—

ವಿದ್ಯುತ್ಪಾದಕಾಳಿದ 2012ರಲ್ಲಿ ಇನ್ನು ಕರ್ಗತ್ತಲಲ್ಲಿ ಮುಖುಗಿಧ್ವನಿ ಭಾರತದ ಬಹುದೊಡ್ಡ ಪ್ರದೇಶಗಳು 2016ರಲ್ಲಿ ರಾತ್ರಿ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಕಂಗೋಸುವದನ್ನು ಈ ಚಿತ್ರಗಳು ತೋರಿಸುತ್ತವೆ. ಈ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಉತ್ತರ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅಂತಹವಾಗಿರುವುದು ದಟ್ಟಬೆಳಕಿನಿಂದ ಗೊತ್ತಾಗುತ್ತದೆ. ‘ಆಕ್ಸಫರ್ಡ್ ಇಂಡಿಯಾ’ ಗ್ರಂಥದಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಿತ ಘಾರ್ಟ್‌ಕಾಸ್ಟ್ ಪ್ರಕಾರ 2015–19ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಅತಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಬೆಳಿಯುತ್ತಿರುವ 20 ನಗರಗಳಲ್ಲಿ 14 ನಗರಗಳು ಭಾರತದಲ್ಲಿವೆ ಎಂಬುದು ಅಜ್ಞರಿ ಮತ್ತು ಆತಂಕದ ಸಂಗತಿ. ಇದಕ್ಕೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಂತಿವೆ ಈ ಚಿತ್ರಗಳು.

ಗೂಗಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಹಡಿಕಿದರೆ ಭೂಗೋಳದ ಅನೇಕ ಮನೋಹರವಾದ ರಾತ್ರಿ ಚಿತ್ರಗಳು ಅಂತಜಾರಲದಲ್ಲಿ ಶಿಗುತ್ತವೆ. ಕೆಳಿದ ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ದಾಸ್ತಾವ ಬದಲಾವಣೆ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಕಟ್ಟುವಂತೆ ಗೊಚರಿಸುತ್ತದೆ.

ನಾಸಾ 2011 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 28ರಂದು ನಬ್ಬಕ್ಕೆ ಹಾರಿಸಿದ ಸುವ್ಯೋಮಿ ಎನ್‌ಎಪಿ ಎಂಬ ಹವಾಮಾನ ಉಪಗ್ರಹ ಭೂಮಿಯ ಸುತ್ತ 434 ಕಿ.ಮೀ.

ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೌರ್ಯಿರ ಕಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಷ್ವಮಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಇದು ರಾತ್ರಿ ಹೊಸ್ತಿನ ಭೂಮಿಯ ಹೈಡ್ರಿಫಿನಿಷನ್ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ಅವು

ದೂರದಿಂದ ರಾತ್ರಿ ಹೊಸ್ತಿನಲ್ಲಿ ಮಿಳಿಕು ಬೆಳಕಿನ ಮೂಲದ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಚಿತ್ರಿಕರಿಸಲು

ಹೇಗೆ ಸಾಧ್ಯ?

ಮೊದಲನೆಯದಾಗಿ ಈ ಉಪಗ್ರಹದಲ್ಲಿ ಅಂತಹಿಸಲಾಗಿರುವ ಕ್ವಾಮರಾಗಳು ಚೆಡ್ರನ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿಯೂ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವವು ಸಮರ್ಥವಾಗಿವೆ. ಜೊತೆಗೆ, ಇವು ನಮ್ಮ ಕ್ರಿಂಗ್ ಗೊಳಿಕರಿಸುವ ಬೆಳಕಿನ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದಿಲ್ಲ. ಬದಲಿಗೆ, ಗೋಚರ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿರುವ ನೇರಳೆಯಿಂದ ಕೆಂಪು (ರೆಡ್) ಬಳಿದ ಆಚೇನ, ‘ಇಂಫ್ರಾ ರೆಡ್’ ಬೆಳಕನ್ನು ಸೇರೆ ಹಿಡಿಯುತ್ತಿದೆ. ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ವಾತಾವರಣದಿಂದ ಪ್ರತಿಖಲಿತವಾದ ಬೆಳಕಿನ ಫೋಟಾನುಗಳನ್ನು 22 ವಿಧಿ ತರಂಗಾಂತರಗಳಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ಪಡೆದ ಡಿಜಿಟಲ್ ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ವರಿಸಿ ಸಂಯೋಜಿಸಿದಾಗ ನಾವು ನೋಡುತ್ತಿರುವ ಚಿತ್ರಗಳು ದೊರಕುತ್ತವೆ.

ತನ್ನ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನಾಾದ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಹಯೋಗದ ಗೊಡಾಡ್ ಸೈನ್‌ಟಿಕ್ ಸೆಂಟರ್ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಇಲ್ಲಿನ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮಿಗುಲ್ ರೋಮನ್ ಮತ್ತು ಅವರ ಸಹಯೋದ್ಯೋಗಿಗಳು ಇಂಥ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ನಿಯತಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ, ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು, ಅಷ್ಟೇ ಏಕ ಪ್ರತಿ ದಿನವೂ ಯಥಾಸಮಯ ಆಸಕ್ತಿಗಿಂತ ಒದಗಿಸುವ ಸಾಹಸಕ್ಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕಾದ್ಯಾರ್ಥಿ.

ಸುಮ್ಮೊಮ್ಮೆ ಎನ್‌ಎಪಿ ಒಂದು ನಾಗರಿಕ ಉದ್ದೇಶಗಳ (ಮಿಲಿಟರಿ ಉದ್ದೇಶದಲ್ಲಿ) ಉಪಗ್ರಹ. ಇದಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಪರಿಷ್ವರಿಸಿ ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ಗೊಡಾಡ್ ಸೈನ್‌ಟಿಕ್ ಸೆಂಟರ್ ಸೆಂಟರ್ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ಉಳಿತವಾಗಿ ಒದಗಿಸಿಕೊಡುತ್ತದೆ.

ಬಿರುಗಳು, ಭೂಕಂಪ, ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರ್ವಕೆಯ ಹೊರತೆ, ವೀರೆಂದ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಸ್ತಿದ ವಿದ್ಯುತಲಂಹಾರ ಇಂಥ ನಿಯಮಿತ ಕಾಲದ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಇದು ಗುರುತಿಸಬಲ್ಲುದ್ದು. ಅಂತಹೆ ನಗರೀಕರಣದಿಂದ ಆಗುವ ಕ್ರಮೇಣ ಬದಲಾವಣೆ, ಹೊರವಲಸೆ, ಆರ್ಥಿಕ ಬದಲಾವಣೆ, ವಿದ್ಯುತ್ ದಿಕರಣ, ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಅಳೆಯಬಹುದು. ಇವುಗಳಿಂದ ದೊರಕುವ ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಪವನ ವಿಜ್ಞಾನ, ಅಥರ್ವ ವಿಜ್ಞಾನ, ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ, ಪರಿಸರ ಇತ್ಯಾದಿ ಕೆಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಲಭೂತ ಸಂಶೋಧನೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಭೂಮಿಯ ಈ ನೈಟ್ (ಲೈಫ್) ಲೈಟ್ ಚಿತ್ರಗಳು ಸಹಾಯಕವಾಗಿವೆ.