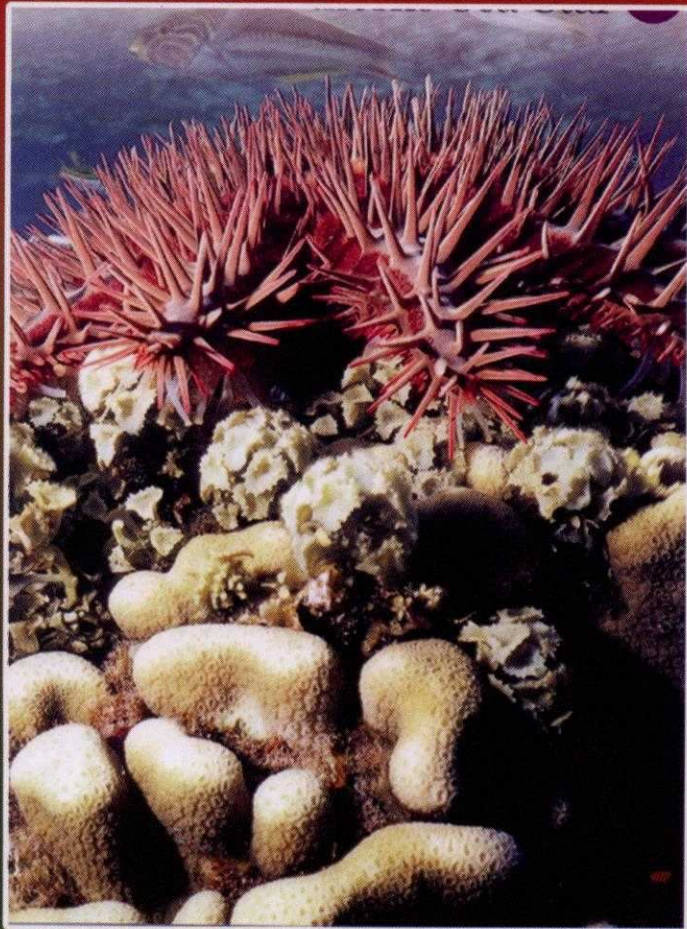


ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ



ಸಂಖ್ಯ : 2

ಅಗಾರ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಮುದ್ರ ಮಧ್ಯ :
‘ಲೋಳಾಫೆಕ್ಸ್’



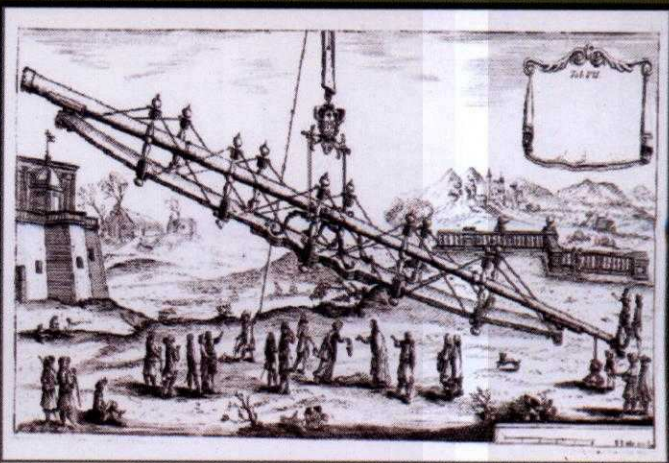
ವಿಜ್ಞಾನ ಲೋಳಕ

ಮೇ : 2009

ಸಂಖ್ಯ : 4

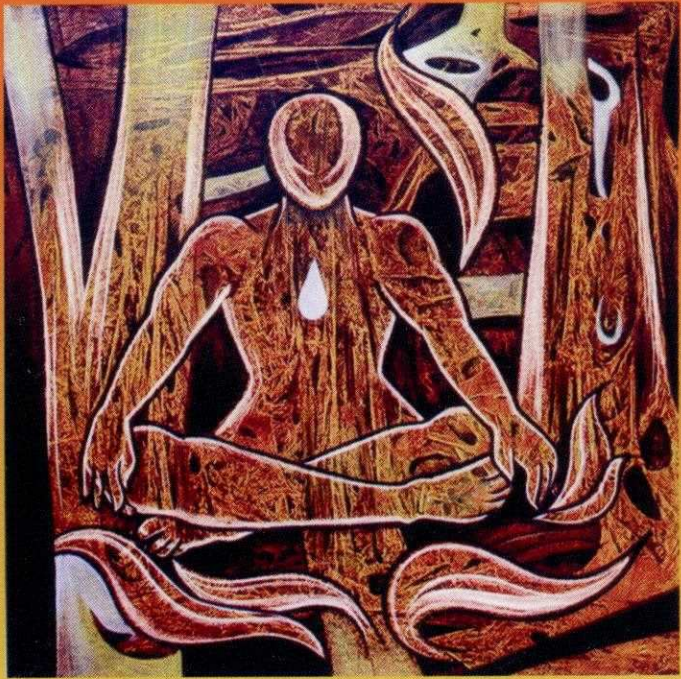


ಜ್ಞಾನೀಯ ಲೋಳಕ ಹೊಂದಿದ್ದ
ಹೊನ್ನ ಕೆಳ್ಳಿ





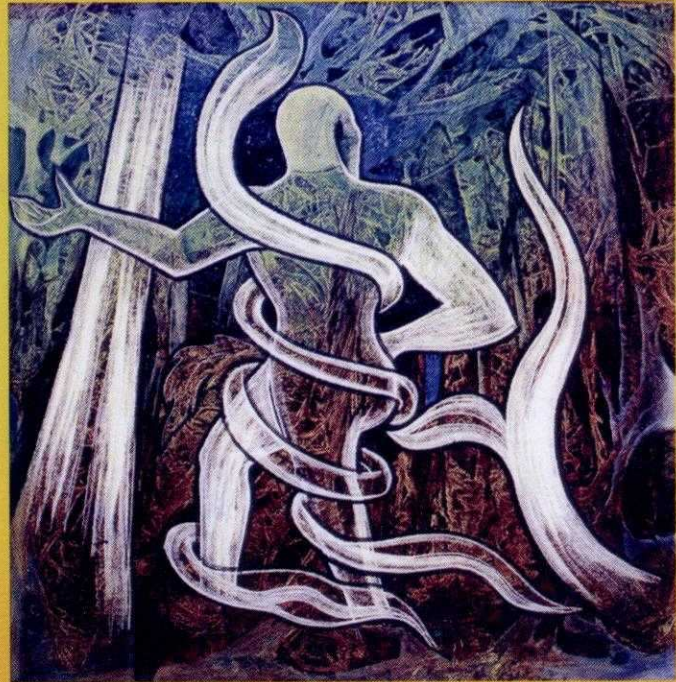
ಕನಸು ಮತ್ತು ಪ್ರಕೃತಿ



ಶಾಂತಿ

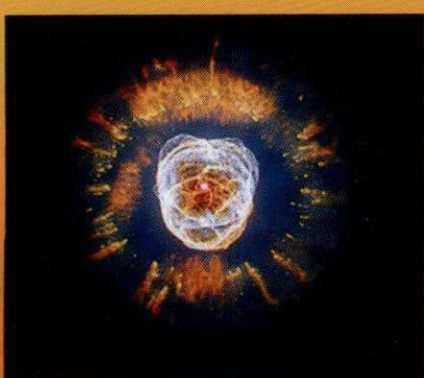


ಕನಸು ಮತ್ತು ಪ್ರಕೃತಿ

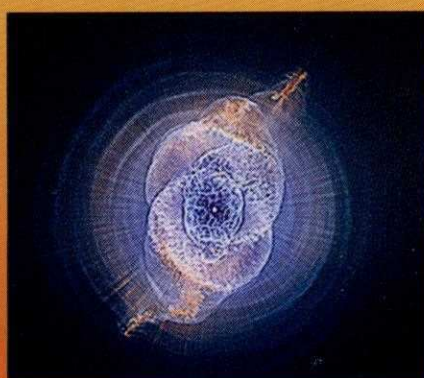


ಮನುಜ ಮತ್ತು ಪ್ರಕೃತಿ

ಶ್ರೀ ಮಹೇಶ ಕುಮಾರ ರೆಡ್ಡಿ
ದತ್ತ ಮಂದಿರದ ಹಂದೆ. ಸಂಗಮೇಶ್ವರ ಕಾಲನಿ.
ಗುಲಬಾಗ - ೫೮೫ ೧೦೩



ನೆಬ್ಯೂಲ ಜತ್ತೆ : ಎಸ್ಟ್ರಮೋ



ನೆಬ್ಯೂಲ ಜತ್ತೆ : ಮುರುಂಡ



ನೆಬ್ಯೂಲ ಜತ್ತೆ : ನಕ್ಕತೆ ರಾತ್ರಿ

ವಿಜ್ಞಾನ ಲೋಕ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು
ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ ಸಂಚಿಕೆ
ಶ್ರೀಮಾಸಿಕ ನಿಯತಕಾಲಕೆ

ಸಂಪುಟ 2 ಮೇ 2009 ಸಂಚಿಕೆ 4

ಆರ್ಥಿಕ ಶಾಖೆಯ
ದಾ. ಹಿ.ಎಸ್. ಶಂಕರ್

ಶಾಖೆಯ
ಹೆಚ್. ಎಂ.ಆರ್. ಗೆಂಡ್ರಗಡ
ಹೆಚ್. ಜಯಗೋಪಾಲ ಉಪ್ಪಿಲ

ಶ್ರೀಕಾಶಿವ
ಡಾ. ಹೆಚ್. ಹೊನ್ನೆಂಗೌಡ

ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯಾದ್ಯಾಸಕು
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ
ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಣ್ಣೀಲಿ

ವಿಜ್ಞಾನ ಭವನ

24/2 ಮತ್ತು 24/3 (ಇಡೀ ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ಹತ್ತಿರ)
21ನೇ ಮುಖ್ಯ, ರಸ್ತೆ, ಬನಗಂಗಾ ಪ್ರಸ್ಥಾನ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560 070

ಫೋನ್‌ನಂಬಿರ - 080-26711160

Email: ksta_gok@yahoo.co.in

ವಾಕ್ಯಕ ಜಂಡಾ

ರೂ. 200/-

ಇಡೀ ಪ್ರತಿ ರೂ. 50/-

ಮುದ್ರಣ
ವಿಶ್ವಾನ್ ಪ್ರಿಂಟ್ಸ್
VISHWA PRINTS
Mobile: 9341267448, 9916326288

ಕು ಸಂಚಿಕೆಯಲ್ಲಿ

- ಇ ಸಂಪಾದಕೀಯ
ಜೀವಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಿ, ತುರ್ತು ಸನ್ನಿಹಿತದಲ್ಲಿ ಆಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತ
ತಾಳಿವಾಗಿಸಿ.
- ಇ ಚುಕ್ಕೆಗಳ ಲೋಕಕ್ಕೊಂದು ಹೊಸ ಕಣ್ಣು
- ಶ್ರೀಮತಿ ಬಿ. ಎಸ್. ಶೈಲಜಾ
- ಇ ಸಾಗರವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಮುದ್ರಮಧನ: 'ಲೋಹಾಫೆಸ್'
- ಇ ವನ್ಯ ಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಕೆಲವು ತಪ್ಪಗಳು
- ಶ್ರೀ ನಾಗೇಶ ಹಂಡೆ
- ಇ ಬೆಳಕು ನೀಡದ ದೀಪಗಳು
- ಶ್ರೀಮತಿ ಗಾಯತ್ರಿ ಮೂರ್ತಿ
- ಇ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಜೀವನ ಸುಧಾರಣೆಯ ವಿಜ್ಞಾನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕೃಷಿಯ
ಜ್ಞಾನವರ್ಧಕ ಸಮಾಜದ ನಿರ್ಮಾಣದಕ್ತ
- ಹೆಚ್. ಆರ್. ಧ್ವರಕೇನಾಥ
- ಇ ಗ್ರೇ ಅನಾಟಮಿಗೆ ನೂರ್ಯವತ್ತು ವರುಷ
- ಡಾ. ಪಿ.ಎಸ್. ಶಂಕರ್
- ಇ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ: ಅಂದು-ಇಂದು
- ಶ್ರೀ ಸಂಜಯ್ ಗುಬ್ಬಿ
- ಇ ಇ.ಆರ್.ಪಿ. ಲೋಕ
- ಶ್ರೀ ಡಿ.ಜಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ
- ಇ ಬಂದಿದೆ ಜಾಗತಿಕ ವಿಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನ ವರ್ಷ
- ಡಾ. ಎ.ಪಿ. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣ
- ಇ ಹೊರಣಾ ದಿಕೆ
- ಹೆಚ್. ಸಂಪಿಗೆ ತೋಂಟಿದಾಯ್

ಎಷ್ಟು
ನಿಮ್ಮ ಶೋಧಕ್ಕೆ

ಜಾಗತಿಕ
ವಿಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನ ವರ್ಷ
2009

ಬಂದಿದೆ ವಿಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನ ವರುಷ
ತರಲಿ ಬಾನಂಗಳದ ವೀಕ್ಷಣೆಯ ವರುಷ

ಡಾ. ಎ.ಪಿ. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣ

ಮೇ 2009
ಸಂಪುಟ 2
ಸಂಚಿಕೆ 4

01



ಸಂಪಾದಕಿಳಿಯ

ಜೀವಗಳನ್ನು ಉಚಿಸಿ, ತುರು ನನ್ನಿವೇಶದಲ್ಲ
ಅಸ್ತ್ರಾಂಗಜನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತ ತಾಣವಾಗಿಸಿ



ತುಂಬ ಪ್ರಾಚೀನ ಕಾಲದಿಂದ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವತ್ತೆ ಎಲ್ಲರೂ ಗಮನಹರಿಸಿದ್ದಾರೆ. ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಮೋಗಳು, ಅಪಫಾರ್ಮಾಟಿಕ್‌ಗಳು, ಆಕ್ಸಿಕೆಗಳು ಭಂಗಪಡಿಸುತ್ತವೆ. ಕೇಲವೊಂದು ಮೋಗಳು ನಿಧಾನ ಗಡಿಯಿಂದ ಬೆಳೆದು ಆಗಂ ದೇಹ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸಾವು ಬದುಕಿನ ಮಧ್ಯ ಸಿಲುಕಿಸಬಹುದು. ಮತ್ತೆ ಕೆಲವು ಮೋಗಳು ಏಕಾವಿಕ ಆಗಮಿಸಿ ದೇಹ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಣಾಗಳಿಸಬಹುದು. ಈ ಮೋಗಳ ಸ್ನಿಗ್ಧವೇಶದ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ನೀಡಿ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಪ್ರಾಣವನ್ನು ಉಳಿಸಬೇಕು. ಅದೇ ರೀತಿ ಅಪಫಾರ್ಮಾಟಿಕ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಆಕ್ಸಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಿಲುಕಿದ ವ್ಯಕ್ತಿ ರಕ್ತ ಸೋರಿಕೆಯಿಂದ, ಆಫಾರ್ಟದಿಂದ ತಲ್ಲಿನಿಂದ ಕುಸಿದು ಹೋಗಿರಬಹುದು. ಅವರಿಗೆ ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಿ, ಕೂಡಲೇ ಹೆಚ್ಚಿನ ವ್ಯದ್ಯ ಸಹಾಯಕೆ ಅಸ್ತ್ರೇಯನ್ನು ಸೇರಿಸಬೇಕು. ಅಲ್ಲಿ ಅವರ ಮುರಿದ ಮೂಲೆಯನ್ನು ಜೋಡಿಸಬೇಕು. ರಕ್ತೋದ್ದೇಶವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಿ ರಕ್ತಮೂರಣ ಮಾಡಬೇಕು. ತಲ್ಲಿನಿಂದ ದೇಹಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಕೂಡಲೇ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳಿಂದ ಅವರ ಮನಕ್ಕೆ ನೀಡಬೇಕು.

ಹಾಗಾಗಿ ಅಸ್ತ್ರೇಗಳು ವ್ಯದ್ಯದ ದೇಗುಲಗಳಾಗಿವೆ. ಅಸ್ತ್ರೇಗಳ ಅಪಫಾರ್ಮಾಟಿಕ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿನ ಅಸಂಧಿಗೆ ಮತ್ತು ನಿಧಾನಕ್ಕೆ ಕ್ಷಮೆಯಿಲ್ಲ. ಅಲ್ಲಿ ಲಿಂಗ ಭೇದವಿಲ್ಲದೆ. ಜಾತಿ ಭೇದವಿಲ್ಲದೆ. ಬಡವ-ಬಲ್ಲಿದನನ್ನದೆ ಎಲ್ಲ ಮೋಗಿಪ್ಪಿರುಗೆ ಮತ್ತು ತೊಂದರೆಯಲ್ಲಿರುವರಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ಮತ್ತು ಸಮಾಧಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಿಕೊಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಆಕ್ಸಿಕೆಗಳಿಗೆ ಕಾಲಮಿತಿಯಿಲ್ಲ. ಹಗಲು-ರಾತ್ರಿ ಎನ್ನದೆ ಯಾವಾಗ ಬೇಕಾದರೂ ಸಂಭವಿಸಬಹುದು. ಹೃದಯಾಫಾರ್ಟದ ನೋವಿನಿಂದ ವ್ಯಕ್ತಿ ಕುಸಿದು ಹೋಗಬಲ್ಲ, ಮಿದುಳ ಆಪಾರ್ಟದಿಂದ ಸ್ವತ್ತಿ ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳಬಲ್ಲ ಇಲ್ಲವೆ ದೇಹದ ಒಂದು ಭಾಗದ ಸ್ವಾರ್ಥಿನವನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳಬಲ್ಲ, ದಮ್ಮಿನಿಂದ ಉಸಿರುಗಟ್ಟಿ ಅದನ್ನು ಹೊರಕ್ಕೆ ಹಾಕದ ಸ್ಥಿತಿ ಹೊಂದಬಲ್ಲ, ವಾಂತಿ ಬೇಧಿಯಿಂದ ದೇಹ ತಲ್ಲಿನಿಂದ ಹೋಗಬಲ್ಲದು. ಹೊಟ್ಟೆ ನೋವಿನಿಂದ ವಿಲಿವಿಲಿ ಒದ್ದಾಡಬಲ್ಲ. ಇದು ದಿನ - ರಾತ್ರಿಯನ್ನದೆ ಯಾವಾಗ ಬೇಕಾದರೂ ಸಂಭವಿಸಬಹುದು. ರಸೆ ಅಪಫಾರ್ಮಾಟಗಳು, ಉದ್ದೋಗ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿನ ಅಪಫಾರ್ಮಾಟಗಳು, ಸುಟ್ಟ ಗಾಯ, ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮುಳುಗುವಿಕೆ ಯಾವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದರೂ ಉಂಟಾಗಬಹುದು. ಅವಗಳನ್ನು ಕೂಡಲೇ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೊಳಿಸಬೇಕಿ ಜೀವವನ್ನು ಉಳಿಸಬೇಕಾಗುವುದು. ಅಷ್ಟಿಕೆಯ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಲಂಬರೀನಾನಲ್ಲಿ ಅಲ್ಬಿಟ್‌ ಸ್ವಾಯಿಟ್‌ರ್ ಜನರ ಸೇವೆಗೆ ಅಸ್ತ್ರೇಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದರು. ಅಲ್ಲಿ ರೋಗಿಪ್ಪಿರು ಯಾವುದೇ ಸಮಯದ ಕಟ್ಟಪಾಡಿಲ್ಲದೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ದೊರೆಯುತ್ತಿದ್ದಿತು. ಅವರ ಅಸ್ತ್ರೇಯ ಹೊರಿಗ್ನಿ ದೀಪದ ಕೆಳಗೆ ಕಲ್ಲಿನ ಮೇಲೆ “ನೀವು ಹಗಲು-ರಾತ್ರಿಯನ್ನದೆ ಯಾವಾಗ ಬೇಕಾದರೂ ಬಿನ್ನ, ನೀವು ದೀಪವನ್ನು ಮತ್ತು ಮಾನವೀಯ ಅಂತಕರಣದ ಸಹಾಯವನ್ನು ಕಾಣಿಸ್ತೀರಿ” ಎಂದು ಬರೆಸಿದ್ದರು.

“ಅಸ್ತ್ರೇ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಮೊಟ್ಟಮೊದಲ ಕೆಲಸವೆಂದರೆ ಅದು ರೋಗಿನಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಅಪಾಯವನ್ನುಂಟು ಮಾಡಬಿಡುವುದು” ಎಂದು ಘಾರೆನ್ನು ನೈಟ್‌ಎಂಬೆಲರು ತಿಳಿದಿದ್ದರು. ಅದನ್ನೇ ಆರ್ಥರ್ ಬ್ಲೂಮ್‌ಫೀಲ್ಡ್ ಹೀಗೆ ವರ್ಣಿಸಿದ್ದರು: “ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಸ್ತ್ರೇಯು ತನ್ನ ಮುಂಬಾಗಿಲಲ್ಲಿ ಒಂದು ಖಲಕವನ್ನು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಬರಿಸಿ ಹಾಕಿರಬೇಕು. ನಾವು ಸಹಾಯ ಮಾಡಲಾರದಂತಹ ರೋಗಿಗಳು ಕೆಲವರಿದ್ದಾರೆ. ಅದರೆ ನಾವು ತೊಂದರೆಯನ್ನಿಂಬು ಮಾಡುವಂತಹ ರೋಗಿಗಳಾರು ಇಲ್ಲ”. ಅಸ್ತ್ರೇಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾದ್ಯ ತನ್ನಲ್ಲಿ ಅಡಕವಾಗಿರುವ ದೈಹಿಕ, ಮಾನಸಿಕ, ಬೌದ್ಧಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಾತ್ಮಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಪ್ರಬಲವಾದ ರೋಗವನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಶಕ್ತನಾಗಿರಬೇಕು. ರೋಗವನ್ನು ಹೇಗೆ ಗುಂಪಡಿಸಬೇಕು ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಯಲು ವ್ಯಾದ್ಯ ಮೊದಲು ಅದನ್ನು ಗುರುತಿಸಬೇಕು. ರೋಗ ನಿಧಾನ ಮಾಡುವುದು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾದ ವಿಧಾನ. ಸಾವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದರೆ ಇಂದು ಎಲ್ಲದಕ್ಕೂ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿದೆ. ಜೀವನ ಕ್ಷೇತ್ರಕವಾದರೂ, ಜೀವಿಸುವ ಕಲೆ ದೀರ್ಘವಾದುದಿಂದ ಆ ದಿಂದಿಲ್ಲಿ ಅಸ್ತ್ರೇಗಳು ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಿ ಜೀವಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಬೇಕು.

“ರೋಗವಿದ್ಬಾಗ ವ್ಯಾದ್ಯ ತಂಡಯಿದ್ದಂತೆ, ರೋಗದಿಂದ ಜೀತರಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವಾಗ ಸ್ವೇಚ್ಚ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಮನಸ್ಥಾಯಿಯಾದಾಗ ಆ ತ ಹೇಳಬೇಕೆ” ಎಂದು ಸಂಸ್ಕೃತ ಸುಭಾಷಿತ ಹೇಳುತ್ತದೆ. ಅದನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಅಸ್ತ್ರೇಗಳನ್ನು ವ್ಯಾದ್ಯ ಸುರಕ್ಷಿತ ತಾಣಗಳನ್ನಾಗಿರಿಸಿ, ತನ್ನ ತೊಂದರೆಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲು ಒಂದು ರೋಗಿಯನ್ನು ಕಂಡಾಗ ಅವನ ಜೀವವನ್ನಿಂಬುವಲ್ಲಿ ಎರಡು ಗುರಿಗಳನ್ನಿರಿಸಿ ಹೊಂಡಿರುತ್ತಾನೆ. ಅವಗಳಿಂದರೆ ಕಾಯಿಲೆಯ ಕಾರಣವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಅದರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ರೋಗಿಯನ್ನು ಸಮಾಧಾನವಾಗಿರಿಸುವುದು. ರೋಗಿಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಾಡುವಾಗ ವ್ಯಾದ್ಯ ರೇಜಸ್ ಹೇಳಿದಂತೆ, ಆತನ ನೈಸಿರ್‌ ಕಚ್ಚಿಯನ್ನು ಬಿಲಪಡಿಸುವತ್ತೆ ಗಮನ ಹೊಡುತ್ತಾನೆ.

ನಮ್ಮ ಜೀವವನ್ನು ಕುರಿತು ಪ್ರೇಂಚ್ ಗಾದೆಯೊಂದು ಹೀಗೆ ಹೇಳುತ್ತದೆ: “ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಾಗಿ ಹೋಗುತ್ತದೆ, ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸವೆದು ಹೋಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಒಡೆದು ಹೋಗುತ್ತದೆ”. “ಸಂಸಾರವಂಬಂದು ಗಾಳಿಯ ಸೂಜರು”

ಎಂದು ಬಸವಣ್ಣನವರು ಹೇಳಿದ್ದರು. “ಒಡಲುಗೊಂದು ಹುಟ್ಟಿದ ಫಟಕ್ಕೆ ಅಪ್ಪೋತ್ತರ ಶತವ್ಯಾಧಿಗಳು” ಅಂಟಿದರೂ ಅದನ್ನು ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೊಳಪಡಿಸಿ ನಾವು ಇದ್ದಷ್ಟು ಕಾಲ ಬದುಕಿರಬೇಕು “ಜೀವನ ಕ್ಕಿನಿಕ ಆದರೆ ಜೀವಿಸುವ ಕಲೆ ದೀರ್ಘ” ಎಂದು ಹಿಂಫೋರ್ಮೇಟಿಸ್ ತಿಳಿದ್ದ್ದು. ಇದ್ದಲ್ಲವನ್ನು ತಿಳಿದ ಅನಾಮಿಕ ನುಡಿಯೊಂದು ಹೀಗೆ ಹೇಳಿದೆ: “ನಾವು ಚಿರಂಜೀವಿಗಳಿಂದ ಶಿಳಿಯಬೇಕು, ಆದರೆ ನಾಳಿಯೇ ಸಾಯಮ್ಮೇವೆಂದು ಬದುಕಬೇಕು”. ವ್ಯಾದಿ ರೋಗವನ್ನು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಾಡಿದರೂ ರೋಗಿಯನ್ನು ಗುಣಪಡಿಸುವವ ದೇವರಂದೇ ಶಿಳಿಯಲಾಗಿದೆ. ಅದಕ್ಕಾಗಿಯೇ ಶರಣ ಆದಯ್ಯ “ಭವರೋಗಕ್ಕೆ ಬೈಷಜ್ಣಾದಾತ ನೀವಯ್ಯ” ಎಂದ. ಹದಿನಾರನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿದ್ದ ಹೈಂಚ್ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಅಂಬ್ಲೂ ಪಾರೆ ‘ನಾನು ಗಾಯಕ್ಕೆ ಪಟ್ಟಿ ಕಟ್ಟುವೆ, ದೇವರು ಅದನ್ನು ಗುಣಪಡಿಸುತ್ತಾನೆ’ ಎಂದು ಹೇಳಿದ. ಶಸ್ತ್ರ ವ್ಯಾದಿ ಎಂದರೆ ಕೈ ಕೆಲಸದವನು ಎಂದು ಅಫ್. ಆತ ಗಾಯಗಳನ್ನು ಅಂಗ ವೈಕಲ್ಯಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಅನಾರೋಗ್ಯಕರ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ಹಾಕುವವ. ಶಸ್ತ್ರ ವ್ಯಾದನ ಕೆಲಸಗಳು ಬದು ಬಗರ್ಯಾದಪ್ರಗಳಿಂದ ಪಾರೆ ವಿವರಿಸಿದ: “ಅನಗತ್ಯಾವಾದನ್ನು ತೆಗೆದು ಹಾಕುವುದು ಸ್ಥಳ ಪಲ್ಲಬಗಳಿಂದುದನ್ನು ಪುನರ್ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾತಿಸುವುದು. ಒಗ್ಗಾಡಿ ಬೆಳೆದುದನ್ನು ಬೇರೆಪಡಿಸುವುದು, ಬೇರೆಪಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ನೈಸಿಕ ಉನಂತೆಗಳನ್ನು ದೂರ ಮಾಡುವುದು”.

ತುರು ಸನ್ನಿಹೆಶಗಳಲ್ಲಿ ಆಸ್ತ್ರೆಗಳು ಸುರಕ್ಷಿತ ತಾಣಗಳಾಗಿರಬೇಕಾದರೆ, ವ್ಯಾದಿ ರೋಗಿಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂಬ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ನೀಡುವ ಉತ್ತರದಲ್ಲಿದೆ. ಆತ ತಾನೇ ಇಲ್ಲವೆ ತನ್ನ ಬಂಧು-ಬಾಂದವರು ಏನಾದರೂ ಅದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಅದೇ ಆಸ್ತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗಿಯಾಗಿ ಸೇರೆಡೆಯಾಗಿದ್ದರೆ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಆರ್ಯಕೆಯನ್ನು ಅಪೇಕ್ಷಿಸುತ್ತಿದ್ದನೋ ಅದೇ ರೀತಿ ರೋಗಿಯನ್ನು ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಈ ಬಗ್ಗೆ ಬಹು ಹಿಂದೆಯೇ ಕ್ರಿಪ್ತಾ. ನಾಲ್ಕನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ಜೀವಿಸಿದ್ದ ಗ್ರೀಕ್ ತತ್ತ್ವಜ್ಞಾನಿ ಪ್ಲೇಟೋ ಉಂಟಿಸಿದ್ದ: ‘ಹಣದ ಬಗ್ಗೆ ಆಸಕ್ತಾಗಿರದೆ ರೋಗಿಯ ಆರ್ಯಕೆಯಲ್ಲಿ ನಿರತವಾಗಿರುವುದು ಮುಖ್ಯ ಪ್ಲೇಟೋ ಪ್ರಕಾರ ನಿಜವಾದ ವ್ಯಾದಿ ಮನುಷ್ಯ ದೇಹವೆಂಬ ಪ್ರಜೆಯ ಅಧಿಪತಿಯೇ ಹೊರತು ಕೇವಲ ಹಣ ಮಾಡುವವನಲ್ಲ’.

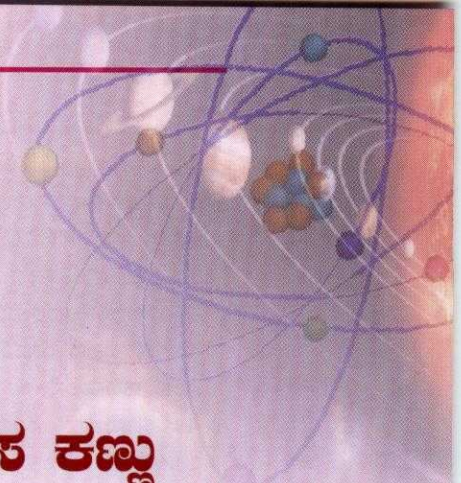
ಮಧ್ಯ ಪ್ರಾಚೀನ ಭಂಗತ್ಯನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿದ್ದ ರೇಜಸ್ ‘ರೋಗ ರೋಗಿಗಂತ ಬಲವಾಗಿದ್ದಾಗ ವ್ಯಾದಿ ಅತನಿಗೆ ಏನನ್ನೂ ಮಾಡಲಾರ, ರೋಗಿಯ ಬಲ ರೋಗದ ಬಲಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದರೆ ಅತನಿಗೆ ವ್ಯಾದನ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಎರಡೂ ಸಮನಾಗಿದ್ದಾಗ ವ್ಯಾದನ ಆಗತ್ಯವಿದ್ದು ಆತ ರೋಗಿಗೆ ನೆರವು ನೀಡಿ ರೋಗದ ವಿರುದ್ಧ ಸೌಂದರ್ಯ ಸಹಾಯ ಮಾಡಬೇಕು’ ಎಂದು ಹೇಳಿದ್ದು.

ಜೀನಾ ಗಾದರು ಪ್ರಕಾರ ಮೇಲ್ಮುದ ವ್ಯಾದಿ ರೋಗ ಬಾರದಂತೆ ತಡೆಗಟ್ಟುತ್ತಾನೆ. ಸಾಧಾರಣ ವ್ಯಾದಿ ಬರಲಿರುವ ರೋಗದತ್ತ ಗಮನಹರಿಸುತ್ತಾನೆ. ಕೆಳ ದಾರ್ಜೆ ವ್ಯಾದಿ ಬಂದಿರುವ ರೋಗದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ. ‘ವ್ಯಾದಿ ಗುಣಪಡಿಸಿದರೆ ಸೂರ್ಯ ಅದನ್ನು ನೋಡುತ್ತಾನೆ. ಆದರೆ ಆತ ಮರಣ ಹೊಂದಿದರೆ ಭಾಮಿ ಅದನ್ನು ಮುಖ್ಯತದೆ’ ಎಂಬ ಗಾದೆ ಸ್ವಾಳ್ಳಿಂಡಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಲಿತ ‘ಲಾಲ್ಲಿಸಿಗೊಳಿಸುವ ನಗೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ವಿಶ್ವಾಂತಿ ಹೊಡಮಾಡುವ ನಿದ್ದೆ ವ್ಯಾದನ ಮುಸ್ಕತದಲ್ಲಿರುವ ಅರ್ಪತ್ತಮ ಗುಣಕಾರಿಗಳು’ ಎಂದು ಪರಿಷ್ಠ ಗಾದೆ ಹೇಳುತ್ತದೆ. ‘ಒಳ್ಳೆಯದೇನನ್ನಾದೂ ವ್ಯಾದಿ ಮಾಡಲಾಗದಿದ್ದರೆ ಆತ ಕೆಡುಕನ್ನು ಮಾಡುವುದರಿಂದ ದೂರವಿರಬೇಕು’ ಎಂದು ಹಿಂಫೋರ್ಮೇಟಿಸ್ ಆದೇಶ ನೀಡಿದ್ದು. ಮಾನವ ಹಲಕೆ ತನ್ನ ವೃತ್ತಿ ಕೌಶಲ್ಯದಿಂದ ಒಳ್ಳೆಯದನ್ನು ಮಾಡುವುದರಿಂದ ವ್ಯಾದಿ ಗೌರವ ಪಡೆಯುತ್ತಾನೆ ಎಂದು ಸುಖ್ಯತ ಉಪದೇಶಿಸಿದ್ದು.

ಯಾವುದೇ ವ್ಯಾದಿ ಸಂಸ್ಥೆ ತನ್ನ ಭವ್ಯ ಕಟ್ಟಡಗಳಿಂದ ತನ್ನ ಹೆಸರು ಪಡೆಯದೆ ಅಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ವ್ಯಾದರ ಮತ್ತು ಅವರ ಸಹಾಯಕರ ದಕ್ಕಿ. ಕಾರ್ಯತತ್ವರತೆ ಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತದೆ. ಈ ಆಸ್ತ್ರೆಗಳು ತುರು ಸನ್ನಿಹೆಶಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಗತ್ಯವಾಗಿ ಬೇಕಾದ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ರೋಗಿಗಳ ಅಲ್ಲಿಗೆ ಧಾವಿಸುವಂತೆ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಅವರ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ಜೀವ ಲಾಳಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಮಹತ್ವವಿದೆ. ಮಾನವೀಯ ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ಎತ್ತಿ ಹಿಡಿಯುವಂತೆ ಅಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿ. ಅಲ್ಲಿಗೆ ಲಾಪಚಾರಕ್ಕೆ ಬಂದಿರುವ ರೋಗಿಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಾಡಿ ಅನೇಕ ಜೀವಗಳನ್ನು ಲಾಳಿಸುವುದು ಬಹು ಮುಖ್ಯ. ಈ ದಿರೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾದರ, ಅವರ ಸಹಕರರ ಪಾತ್ರದ ಕಡೆ ಗಮನ ಸೆಳೆಯಲು ‘ಜೀವಗಳನ್ನು ಲಾಳಿಸಿ ತುರು ಸನ್ನಿಹೆಶದಲ್ಲಿ ಆಸ್ತ್ರೆಗಳನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತ ತಾಣವಾಗಿಸಿ’ ಎಂದು ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಏಪ್ರಿಲ್-7 ರಂದು ನಡೆಯುವ ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ದಿನದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಫೋಷನ್ ಹೊರಡಿಸಿರುವುದು ಸಮಯೋಚಿತವಾಗಿದೆ.

ಡಾ. ಹಿ.ಎಸ್. ಶಂಕರ್

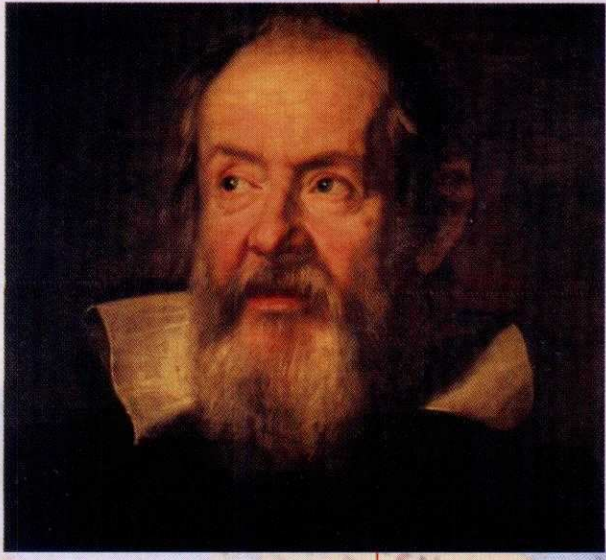




• ಜ್ಯುಕ್ಟೇಗ್ಲೆ ಲೋಕಕ್ಷೇಂದ್ರಂದು ಹೊಸ ಕಣ್ಣ

- ಶ್ರೀಮತಿ ಬಿ.ಎಸ್.ಶೈಲಜಾ

ಯಾವುದೇ ರಾತ್ರಿಯ ನಿರಭ್ಯ ಆಕಾಶ ಎಲ್ಲರ ಗಮನ ಸೇಳಿಯವುದು ಆಜ್ಞಾಯಿಸೇನಲ್ಲ. ಅನೇಕ ಶತಮಾನಗಳಿಂದ ರಾತ್ರಿಯ ಆಕಾಶ ತನ್ನ ಆಕರ್ಷಣೆಯನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಆಗ ನಮ್ಮ ಏರಡು ಕಣ್ಣಗಳ ಹೊರತಾಗಿ ಬೇರೆ ಯಾವ ಉಪಕರಣವೂ ಇರದಿದ್ದುದರಿಂದ ಈ ಆಕಾಶ ಗಂಗೆಯ ಇತರ ನಕ್ಷತ್ರಗಳೂ ಸೂರ್ಯನಂತಹವೇ ಎಂದು ತಿಳಿದಿರಲಿಲ್ಲ. ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ಇಂತಹ ಬಿಲಿಯನ್ ಗಟ್ಟಿಗೆ ನಕ್ಷತ್ರಗಳಿವೆ ಎಂದೂ ತಿಳಿದಿರಲಿಲ್ಲ ಅವೇ ಅಲ್ಲ; ಇತರ ನಕ್ಷತ್ರಗಳನ್ನು ಸುತ್ತುವ ಗ್ರಹಗಳನ್ನಾಗಲೀ, ಬೇರೆಡೆ ಜೀವಿಗಳು ಇವರೊಂದು ತಿಳಿಯವ ಪ್ರಯತ್ನವೂ ಸಾಧ್ಯವಾಗಿರಲಿಲ್ಲ.



ಗೆಲಿಲಿಯೋ

ವಿಗೋಳಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ಹೊಸ ಯುಗ ಹೇಗೆ ಆರಂಭವಾಯಿತು ಎಂಬುದು ಸ್ವಾರಸ್ಯಕರವಾಗಿದೆ. ನಾನ್ನಾರು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ 1609ರಲ್ಲಿ ದೂರದರ್ಶಕದ ಮೂಲಕ ಚಂದ್ರ, ಗ್ರಹ, ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಮೌದಲ ನೋಟ ದೊರಕಿತು. ಮಾನವನ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಧಿಕ ಎನ್ನಬಹುದಾದ ಈ ಉಪಕರಣವೇ ದೂರದರ್ಶಕ; ಈ ಮೂಲಕ ವಿಶ್ವದ ಜ್ಞಾನಾರ್ಥನೆಗೆ ತಿರುವು ಮೂಡಿಸಿದವನೇ ಗೆಲಿಲಿಯೋ ಗೆಲಿಲಿಯ್ಯೆ. ಆ ಕ್ರಾಂತಿಯ ಸುರುತಿಗಾಗಿ 2009ವರ್ಷವನ್ನು ವಿಗೋಳಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವರ್ಷ ಎಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಗೆಲಿಲಿಯೋ

ಗೆಲಿಲಿಯೋ ದೂರದರ್ಶಕವನ್ನು ಕೆಂಡುಹಿಡಿಯಲಿಲ್ಲ. ಹನ್ನು ಲಿಪರ್ಸೆ ಎಂಬಾತನಿಗೆ ಆ ಕೀರ್ತಿ ಸಲ್ಲಿತ್ತದೆ. ಈತ ಕನ್ನಡಕಗಳ ತಯಾರಕ. ಆಕ್ಸಿಕವಾಗಿ 1608ರಲ್ಲಿ ಒಂದು ನಿಮ್ಮ ಮಸೂರ ಮತ್ತು ಈನ ಮಸೂರ ಏರಡನ್ನೂ ಹಿಡಿದು ನೋಡಿದಾಗ ದೂರದ ಚಚ್ಚೆ ಮೇಲಿದ್ದ ಮುಂಜ ದೊಡ್ಡದಾಗಿ ಕಾಣಿವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಿದ. ಮಸೂರಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿದ್ದಾಗ ಮಾತ್ರ ಇದು ಸಾಧ್ಯ ಎಂದು ಗಮನಿಸಿದ. ಹೀಗೆ ದೂರದರ್ಶಕ ಜನ್ಮ ತಾഴಿತು. ತನ್ನ ಹೊಸ ಆವಿಷ್ಯಾರದಿಂದ ನಾವಿಕರಿಗೆ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ ಯುದ್ಧದಲ್ಲಿಯೂ ಬಹಳ ಉಪಯೋಗವಾಗುವುದು ಎಂದಾಗ ತಕ್ಷಣವೇ ಸುರುತಿಸಿದ. ದೂರದ ಹಡಗಳನ್ನು ಬಹಳ ದೂರದಿಂದಲೇ ನೋಡಿ ಶತ್ರುಗಳನ್ನು ಸುರುತಿಸಲು ಬಹಳ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದುದರಿಂದ ಇದಕ್ಕೆ “ಬೇಹುಗಾರನ ಗಾಜು” ಎಂಬ ಹೆಸರಿತ್ತು.

ಬೇಹುಗಾರನ ಗಾಜು (1624 ರ ಕಳಾಕೃತಿ)

ಲಿಪರ್ಸೆಯ ಉಂಟಾಗಿ ನೆಡು ಲೆಂಡನ್ ಮಿಡಲ್ ಬಗ್; ಆಗ್ನೆ ಅದು ದೊಡ್ಡ ಪಟ್ಟಣವಾಗಿತ್ತು. 1608ರಲ್ಲಿ ಆ ದೇಶ ಸ್ವೇಚ್ಛಾನೋಡನ ಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿತ್ತು. (ಈ ಯುದ್ಧ ಸುಮಾರು ಎಂಟು ವರ್ಷ ನಡೆಯಿತು!) ಆದ್ದರಿಂದ ಲಿಪರ್ಸೆ ತನ್ನ ಆವಿಷ್ಯಾರದ ಕುರಿತು ರಾಜಕುಮಾರ ಮೌರಿಚ್ಚೆ ಗೆ ತಿಳಿಸಿದಾಗ ಈ ಅಂಶ ಬಹಳ ಉತ್ಸಾಹದಿಂದ ಸ್ವೀಕಾರವಾಯಿತು. ಇಟಲಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಗೆಲಿಲಿಯೋ ಆಗ ಭೌತಿಕವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಒಳ್ಳಿಯ ಹೆಸರು ಗಳಿಸಿದ್ದ. “ಬೇಹುಗಾರನ ಗಾಜು” ಬಗ್ಗೆ ಕೇಳಿದ ಆತನಿಗೆ ತನ್ನದೇ ಉಪಕರಣ ತಯಾರಿಸುವ ಆಲೋಚನೆ



ಚೀಹೆಗಾರನ ಗಾಬು (1624 ರ ಕಲಾಕೃತಿ)

ಹೊಳೆಯಿತು. ಯಶ್ವಿಯೂ ಆಯಿತು ಎಂಬುದು ಇತಿಹಾಸ. ಆತ ತಯಾರಿಸಿದ ದೂರದರ್ಶಕದ ಗುಣಮಟ್ಟ ಬಹಳ ಉತ್ತಮವಾಗಿತ್ತು. ಹೆಚ್ಚಿನ ಕಷ್ಪವಿಲ್ಲದೆ, ಹೆಚ್ಚು ವೆಚ್ಚವೂ ಇಲ್ಲದೇ ಯಾರಾದರೂ ಈಗಲೂ ಅಂತಹುದನ್ನು ತಯಾರಿಸಬಹುದು. ಬರಿಗಳಿಗೆ ಕಾಣುವುದಕ್ಕಿಂತ ಸುಮಾರು ಒಂದು ಸಾವಿರ ಪಟ್ಟು ದೊಡ್ಡದಾಗಿ ಕಾಣುತ್ತದೆ. (ಅಂದ ಮಾತ್ರಕ್ಕೆ ನಕ್ಕತ್ತಗಳೆಲ್ಲ ಸೂರ್ಯನಪ್ಪು ದೊಡ್ಡದಾಗಿ ಕಾಣುವುದಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ನೇನಬಿನಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಕು). ಗೆಲಿಲಿಯೋ ಮೊದಲಬಾರಿಗೆ ಆಕಾಶಕ್ಕೆ ದೂರದರ್ಶಕವನ್ನು ತಿರುಗಿಸಿದ. ಆತ ಕಂಡ ಅಧ್ಯಾತ್ಮಗಳು ಅನೇಕ. ಚಂದ್ರನ ಮೇಲ್ಮೈ ನುಲುಪಾಗಿಲ್ಲ, ಸಮತಂಗಿಲ್ಲ, ಅಲ್ಲಿ ಏರು ತಗ್ಗುಗಳಿವೆ; ಹಳ್ಳಿ ದಿಂಡಿಗಳಿವೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅಲ್ಲಿ ನಮ್ಮಂತಹ ಇನ್ನೊಂದು ಜಗತ್ತು ಇರಬಹುದೇ? ಹೀಗೆ ಗೆಲಿಲಿಯೋ ಮಾತ್ರವಲ್ಲ; ಅನೇಕರು ಆಲೋಚಿಸಿದರು.

ಗೆಲಿಲಿಯೋನ ದೂರದರ್ಶಕ

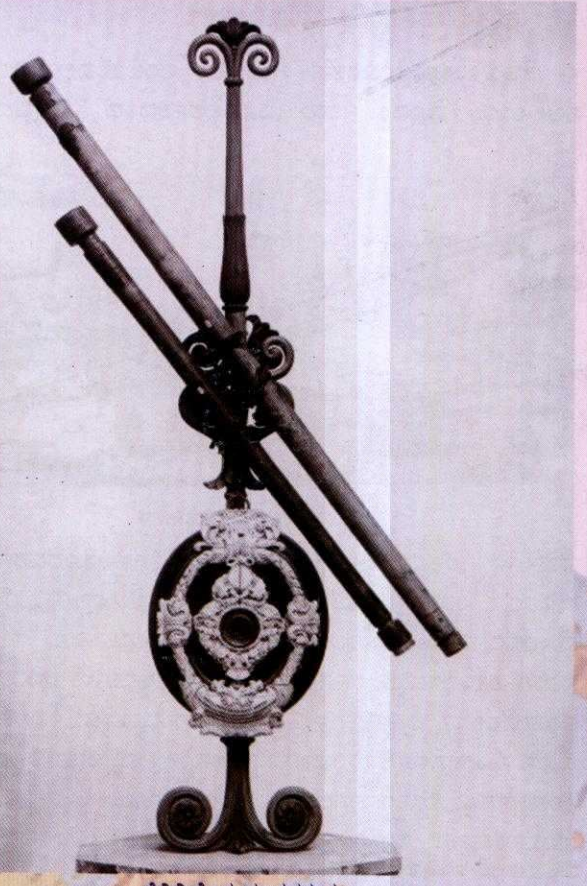
ಕೆಲವು ವಾರಗಳ ನಂತರ 1610ರ ಜನವರಿ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಗೆಲಿಲಿಯೋನ ದೃಷ್ಟಿ ಗುರುಗುಹದತ್ತ ಹೊರಳಿತು. ಗ್ರಹದ ಸಮೀಪ ನಾಲ್ಕು ಹೊಸ ಚುಕ್ಕೆಗಳು ಕಂಡವು. ಇವು ದಿನ ದಿನಕ್ಕೆ ತಮ್ಮ ಸಾಫವನ್ನು ಬದಲಿಸುತ್ತಿದ್ದವು. ಈ ನಾಲ್ಕು ಚುಕ್ಕೆಗಳಿಗೆ ಮುಂದೆ ಗೆಲಿಲಿಯೋ ಉಪಗುಹಗಳು ಎಂದೇ ಹೆಸರಾಯಿತು. ಚಂದ್ರನ ಹಾಗೆ ತುಕ್ಕ ಗ್ರಹ ಕೂಡ ಬಾಲಕಂದ್ರನ ಆಕಾರದಿಂದ ಪೂರ್ಣಾಚಂದ್ರನ ಆಕಾರ ತಳೆಯ್ತುದೆ, ಮನಃ ಹುಗ್ನಿತದೆ. ಎಂಬುದನ್ನು ಆತ ಗಮನಿಸಿದ. ಆತ ಕಂಡ ಇತರ ವಿಶೇಷಗಳಿಂದರೆ ಶಿಲ್ಪಿ ಗ್ರಹದ ಆಜೀಚೆ ವಿಚಿತ್ರವಾದ ವಿಧಿಗಳಿವೆ, ಸೂರ್ಯನ ಮೇಲೆ ಕಮ್ಮೆ ಕಲೆಗಳಿವೆ, ಹೀಗೆ. ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲ; ನಕ್ಕತ್ತ ಏ ವೀಕ್ಷಣೆ ನಡೆಯಿತು, ಬರಿಗಳಿಗೆ ಕಾಣಿಸಿದ್ದ ದೀರ್ಘವಾಗಿದೆ ಎಂದಾತ ತೋರಿಸಿಕೊಟ್ಟು ಹೀಗೆ ಮಾನವನ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಕಟ್ಟಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಪಟ್ಟಿ ಇದ್ದಕ್ಕಿದ್ದ ಹಾಗೆ ಬಿಂಬಿಸಿದ ಅನುಭವವಾಯಿತು. ಇಡೀ ವಿಶ್ವವೇ ಅನೇವಣೆಗಾಗಿ ತರೆದು ನಿಂತಿತ್ತು.

ದೂರದರ್ಶಕದ ಸುದ್ದಿ ಕಾಡಿಬ್ಬಿನಂತೆ ಯುರೋಪಿನಲ್ಲೇಲ್ಲಾ ಹರಡಿತು. ಪ್ರಾಗಾನಲ್ಲಿ ಯೋಹಾನಸ್ ಕೆಪ್ಲರ್‌ನಿಂದ ದೂರದರ್ಶಕದ ವಿನ್ಯಾಸ ಉತ್ತಮವಡಿಸಲಬ್ಬಿತು. ಆಂಟ್ವೆರ್‌ನಲ್ಲಿ ಮೃತೀಯೋ ಫಾನ್ ಲಾಂಗ್ನೋ ಚಂದ್ರದ ನಕ್ಕತ್ತ ತಯಾರಿಸಿದ, ಅದರಲ್ಲಿ ಸಾಗರಗಳು ಮತ್ತು ಖಂಡಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ. ಮೋಲೆಂಡನ ಶ್ರೀಮಂತ ಜೋಹಾನೆಸ್ ಹೆಮಿಲಿಯಸ್

ಬಹಳ ದೊಡ್ಡ ದೊಡ್ಡ ದೂರದರ್ಶಕಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದ. ನದರೊಲೆಂಡ್‌ನ ಶ್ರೀಯಿನ್ ಹೆಗೆನ್ಸ್ ಆ ಕಾಲದ ಬೃಹತ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿದ್ದ. 1655ರಲ್ಲಿ ಶನಿ ಗ್ರಹದ ದೊಡ್ಡ ಉಪಗ್ರಹ ಟೆಟ್ಟಿನ್ ಅನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದ್ದು ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೇ ಶನಿ ಗ್ರಹದ ಉಂಗುರಗಳ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿದ: ಇದನ್ನು ಅಷ್ಟೇಸಲು ಗೆಲಿಲಿಯೋಗೆ ಸಾಧ್ಯವಾಗಿರಲಿಲ್ಲ. ಮಂಗಳ ಗ್ರಹದ ಮೇಲಿನ ಕಮ್ಮೆ ಗೆರಗಳು ಮತ್ತು ಧುವ ಟೋಪಿಗಳನ್ನು ಹೆಗೆನ್ಸ್ ಗಮನಿಸಿದ. ಆ ದೂರದ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಜೀವಿಗಳು ಇರಬಹುದೇ? ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಈಗಲೂ ಉತ್ತರ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಹರಣಲ್

ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ತಯಾರಾದ ಎಲ್ಲ ದೂರದರ್ಶಕಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಮಸೂರಗಳೇ ಇದ್ದಿದ್ದವು. ಬಿಂದು ಬರುತ್ತಾ ಮಸೂರಗಳ ಬದಲಾಗಿ ಕನ್ನಡಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಯಿತು. ಇದರ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಐಸಾಕ್ ನ್ಯೂಟನ್ ಉತ್ತಮಪಡಿಸಿದ. ಹದಿನೆಂಟನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ದೊಡ್ಡ ಕನ್ನಡಿಗಳ ನಿರ್ಮಾಣವಾಯಿತು. ಖ್ಯಾತ ಲಿಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹರಣಲ್ ಮತ್ತು ಸಹೋದರಿ ಕೆರೋಲೀನ್ ಸುಮಾರು 400ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ದೂರದರ್ಶಕಗಳನ್ನು



ಗೆಲಿಲಿಯೋನ ದೂರದರ್ಶಕ

ತಯಾರಿಸಿದರು. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ದೊಡ್ಡವನ್ನು ಎತ್ತಿ ಇಳಿಸಲು ನಾಲ್ಕು ಸಹಾಯಕರು ಬೇಕಾಗಿದ್ದರು. ರಾಟೆ ಮತ್ತು ಚಕ್ಕಗಳಿಂದ ಇದನ್ನು ತಿರುಗಿಸಿ ನಕ್ಕತ್ತ ಏಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿ ಹರಣಲ್ ಆಕಾಶವನ್ನೆಲ್ಲಾ ವೀಕ್ಷಣೆ ನೂರಾರು ಹೊಸ ಹೊಸ ನೆಬ್ಬುಲಗಳು ಮತ್ತು ಜೋಡಿ ನಕ್ಕತ್ತಗಳ ಪಟ್ಟಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದನು. ಆಕಾಶಗಂಗೆ ಗೆಲಾಕ್ಕಿಯು ತಟ್ಟಿಯ ಹಾಗಿದೆ ಎಂದು ತೋರಿಸಿ, ಆ

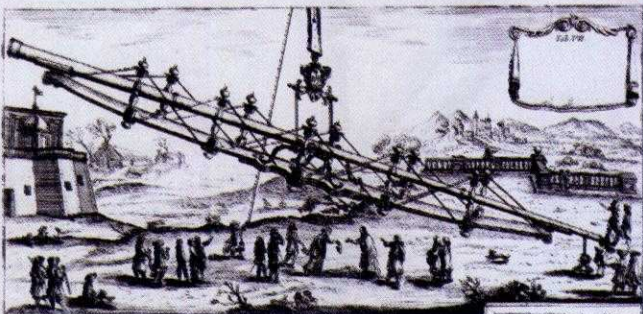


ಹರ್ವೆಲ್

ತಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಇರುವ ಸೌರವೃತ್ತಹದಲ್ಲಿ 1781ರ ಮಾರ್ಚ್ 13 ರಂದು ಹೊಸ ಗ್ರಹ ಯುರೇನಸ್ ಅನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದನು. ಮಿನುಗುವ ಬಿಲಿಯನ್‌ಗಟ್ಟಲೇ ನಕ್ಕತ್ರಗಳು ಅಲ್ಲದೆ ಅಡ್ಡ ಹೊಗುವ ಕಮ್ಮು ಮೋಡಗಳು, ಬೆಳಗುವ ಅನೀಲ ಎಲ್ಲವೂ ದೂರದ್ವರ್ಶಕದಿಂದ ಪತ್ತೆಯಾದವು.

ದೂರದ್ವರ್ಶಕದ ಹೊಸರೂಪಗಳು

ಅಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯಂತಹ ಗ್ರಹಗಳು ಇರಬಹುದಿಲ್ಲವೇ? ಇಂದು, ಗೆಲಿಲಿಯೋ ಮೊದಲ ಬಾರಿ ದೂರದ್ವರ್ಶಕದಿಂದ ನೋಡಿದ. 400

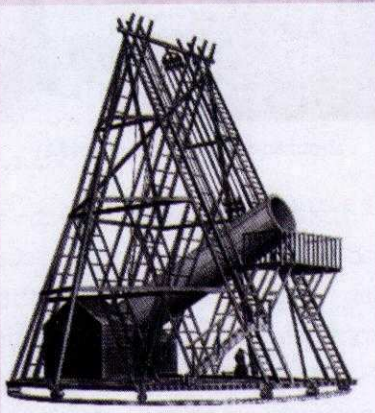


ಹರ್ವೆಲ್ ನ ದೂರದ್ವರ್ಶಕ

ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ದೊಡ್ಡ ಕನ್ವಡಿಗಳ ದೂರದ್ವರ್ಶಕಗಳನ್ನು ದೂರದ ಎತ್ತರದ ಪರ್ವತಗಳ ಮೇಲೆ ಇರಿಸಿದ್ದಾರೆ. ರೇಡಿಯೋ ದೂರದ್ವರ್ಶಕಗಳು ದೂರದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಂದೇಹಗಳನ್ನು ಒಸು ನಡಿಗಳನ್ನು ನಮಗೆ ತಲುಪಿಸುತ್ತಿವೆ. ಬಾಹ್ಯಕಾಶಕ್ಕೆ ದೂರದ್ವರ್ಶಕಗಳು ಹಾರಿವೆ. ಭೂ-ವಾತಾವರಣದ ಅಡಚಣೆಗಳ ನಿವಾರಣೆ ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ. ಎತ್ತರದ ಹೊಸ ಹೊಸ ನೋಟಗಳು ಅಧ್ಯಾತ್ಮವಾಗಿವೆ. ಅಕ್ಸಾತ್ಯಾ ನಿಮ್ಮ ಕಣ್ಣಿನ ಪಾಪೆ ಒಂದು ಮೀಟರ್‌ನಷ್ಟು ವಿಸ್ತಾರವಾಗಲು ಸಾಧ್ಯ ಎಂದು ಶಾಹಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ನಿಮ್ಮ ಮುಖ ಭಯಾನಕವಾಗಿ ಕಾಣಬಹುದು, ಆದರೆ ನಿಮಗೆ ಅತೀಂದ್ರಿಯ ದೃಷ್ಟಿ ಸಿಗುವುದು. ದೂರದ್ವರ್ಶಕ ಒದಗಿಸುವ ಸೌಲಭ್ಯವೂ ಇದೇ ದೂರದ್ವರ್ಶಕವನ್ನು ಒಂದು ಬಗೆಯ ಆಲಿಕೆ ಎನ್ನಬಹುದು. ಅದರ ಕನ್ವಡಿ ನಕ್ಕತ್ರಗಳಿಂದ ಬರುವ ಬೆಳಗನ್ನು ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸಿ ಕಣ್ಣಿಗೆ ತಲುಪಿಸುವುದು. ಕನ್ವಡಿ ಅಥವಾ ಮಸೂರದ ಗಾತ್ರ ದೊಡ್ಡದಾದಂತೆ ಕ್ಷೇತ್ರವಾದ ಕಾಯಗಳು ಕಾಣಿಕೊಂಡಿಗುವುದು.

ಹಾಗಾದರೆ ದೂರದ್ವರ್ಶಕ ಎಪ್ಪು ದೊಡ್ಡದಿರಲು ಸಾಧ್ಯ? ಮಸೂರ ಬೆಳಗುವುದಾದರೆ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ನಕ್ಕತ್ರಗಳ ಬೆಳಗು ಮಸೂರದ ಮೇಲೆ

ಬೀಳಬೇಕು. ಅಂದರೆ ಮಸೂರವನ್ನು ಅಂಚುಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಹಿಡಿಯುವಂತಿರಬೇಕು. ಮಸೂರ ದೊಡ್ಡದಾದರೆ ಭಾರ ಹೆಚ್ಚಿತ್ತದೆ. ಮಸೂರದ ವರ್ಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿತ್ತದೆ. ಅಂದರೆ ಬಿಂಬಿ ವರ್ಕವಾಗಿ ಕಾಣುತ್ತದೆ. ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರತಿಫಲಕ 1897 ರಲ್ಲಿ ಯೆರ್ಕಿಸ್ ವಿಜ್ಞಾನಾಲಯದಲ್ಲಿತ್ತು. ಅದರ ಮಸೂರದ ಸುತ್ತಳತೆ ಒಂದು ಮೀಟರ್ ಅದರ ಕೊಳ್ಳವ 18 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದವಾಗಿತ್ತು. ಮಸೂರದ ದೂರದ್ವರ್ಶಕಗಳ ಮತಿಯೇ ಯೆರ್ಕಿಸ್ ದೂರದ್ವರ್ಶಕ ಎನ್ನಬಹುದು. ಇನ್ನೂ ದೊಡ್ಡ ದೂರದ್ವರ್ಶಕ ಸಾಧ್ಯವೇ? ಈಗ ಪ್ರತಿಫಲಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಕನ್ವಡಿ ತೆಳುವಾಗಿರಬಹುದು,



ಹರ್ವೆಲ್ ನ ಮತ್ತೊಂದು ದೂರದ್ವರ್ಶಕ

ಅದನ್ನು ಹಿಂಬಿದಿಯಿಂದ ಆಧಾರ ಕೊಟ್ಟಿ ನಿಲ್ಲಿಸಬಹುದು. ಆದ್ದರಿಂದ ದೊಡ್ಡ ದೊಡ್ಡ ಕನ್ವಡಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಬಹುದು.

ಸುಮಾರು ನೂರು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ದೊಡ್ಡ ಕನ್ವಡಿಗಳ ಕ್ಷಾಲಿಫೋನೀಯಾದಲ್ಲಿ ಕಾಲಿಟ್ಟವು. ಆಗ ಮೌಂಟ್ ಏಲ್ನ್‌ ಎಂಬುದು ಸಾನಾ ಗೆಬಿಯಲ್ ಶ್ರೇಣಿಯ ಒಂದು ದೂರದ ಬೆಟ್ಟವಾಗಿತ್ತು. ಅಲ್ಲಿ ಆಕಾಶ ಶುಷ್ಪವಾಗಿರುತ್ತಿತ್ತು, ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಮೂರೊ ಕಲ್ತಲೆ ಇರುತ್ತಿತ್ತು. ಇಲ್ಲಿ ಜಾರ್ಜ್ ಎಲೆರಿ ಹೇಲ್ 1.5 ಮೀಟರ್ ದೂರದ್ವರ್ಶಕ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ. ಇದು ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದಾಗಿತ್ತು, ಆ ಸ್ಥಳವೂ ಪ್ರಶಸ್ತವಾಗಿತ್ತು. ಸ್ಥಳೀಯ ಉದ್ದಿಮೆದಾರ ಜಾನ್ ಮಾರ್ಕೋನ್ ಧನ ಸಹಾಯದಿಂದ ಈ ದೂರದ್ವರ್ಶಕ ನಿರ್ಮಾಣವಾಯಿತು. ಭಾರೀ ಗಾತ್ರದ ಗಾಜು ಮತ್ತು ಉಕ್ಕಿನ ಉಪಕರಣಗಳು ಬೆಟ್ಟವನ್ನು ಏರಿದವು. 1917 ರಲ್ಲಿ ದೂರದ್ವರ್ಶಕದ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯ ಮುಗಿಯಿತು. ಮುಂದಿನ 30-ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಅದು ಜಗತ್ತಿನ ದೊಡ್ಡ ದೂರದ್ವರ್ಶಕವಾಗಿತ್ತು. ಆಕಾಶದತ್ತ ದೃಷ್ಟಿಹರಿಸಿದ ಹೊಸ ಸಾಧನ ಇದು ಎನ್ನಬಹುದು ಏಕೆಂದರೆ ಅದು ಹೊಸ ಕ್ರಾಂತಿಯನ್ನೇ ಉಂಟು ಮಾಡಿತು.

ಬೃಹತ್ ಗಾತ್ರದ ದೂರದ್ವರ್ಶಕದೊಡನೆ ಬಿಂಬವನ್ನು ನೋಡುವ ವಿಧಾನಗಳಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಪಾಠಿಗಳೂ ಅದವು. ಹೊಸ ದೊಡ್ಡ ದೂರದ್ವರ್ಶಕದ ಮೂಲಕ ಲಿಗೋಳ ವೀಕ್ಷಕರು ಸತತವಾಗಿ ವೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾಗಿರಿಲ್ಲ. ಬದಲಿಗೆ ಘೋಟೋಗ್ರಫಿ ಬೆಳಗೆ ನಕ್ಕತ್ರಗಳ ಬೆಳಗನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಬಹುದಾಗಿತ್ತು. ಇದರಿಂದ ಆಕಾಶದಲ್ಲಿ ಬಹುದೂರದವರೆಗೂ ದೃಷ್ಟಿಹರಿಸುವುದು ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು. ನಮ್ಮ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ಯಾನಕ್ಕೆ ದೂರದ್ವರ್ಶಕ ಮೊದಲ ವಾಹನವಾಯಿತು.

* ಜವಾಹರ್ ನೆಹರೂ ತಾರಾಲಯ, ಹೈದರಾಬಾದ್ ಬೆಂಗಳೂರು 560001

• ಸಾಗರವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಮುದ್ರಮಥನ: 'ಲೋಹಾಫೆಕ್ಸ್'

- ಶ್ರೀ ನಾಗೇಶ ಹೆಗಡೆ

ಭೂಮಿ ಬಿಸಿಯಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂಬ ಮಾತು ಎಲ್ಲಿದೆ ಕೇಳಬರುತ್ತಿದೆ. ಅದನ್ನು ತಂಪುಗೊಳಿಸುವುದು ಹೇಗೆಂಬ ಬಗ್ಗೆ ಎಲ್ಲಿದೆ ತುರುಹಿನ ಚಿಂತನೆ ನಡೆದಿದೆ. ನಾನಾ ಬಗೆಯ ಸಲಹೆಗಳು ಬರುತ್ತಿವೆ. ಭೂಮಿಯೆಂಬ ಯಂತ್ರದ ರಿಪೇರಿಗೆ 'ಬಿಯೋ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್' ಎಂಬ ಹೊಸ ಜ್ಞಾನಶಾಖೆ ರೂಪಗೊಂಡಿದೆ. ವಾತಾವರಣ ಬಿಸಿಯಾಗಲು ಕಾರಣವಾಗುವ ಅನಿಲಗಳನ್ನು ವಾಯುಮಂಡಲದಿಂದ ಹೀರಿ ತೆಗೆಯುವ ಯತ್ನಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ. ಹಾಗೆಲ್ಲ ಮಾಡಿದರೆ ಇನ್ನೇನಾದರೂ ಭಾನಗಡಿ ಆದೀತಂಬ ವಿರೋಧದ ನಡುವೆಯೂ ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸೇತ್ತುತ್ತದಲ್ಲಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂಡವೊಂದು 'ಲೋಹಾಫೆಕ್ಸ್' ಹೆಸರಿನ ಯೋಜನೆ ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ಮಾಡಿದೆ. ಅದರ ಹಿನ್ನೆಲೆಯ ವಿವರಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ.

ಭೂಮಿ ಏಕ ಬಿಸಿಯಾಗುತ್ತಿದೆ?

ಭೂಮಿ ಏಕ ಬಿಸಿಯಾಗುತ್ತಿದೆ? ತೀರ ಸರಳ ಉತ್ತರ ಏನೆಂದರೆ, ಭೂಮಿ ತನ್ನ ಸ್ತಂಭ 'ವಾತಾವರಣ' ಎಂಬ ಒಂದು ಕಂಬಳಿಯನ್ನು ಹೊದೆದಿದೆ. ಕೊದಿ ಅನ್ನಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ನಾಲ್ಕು ಬಗೆಯ ಅನಿಲಗಳು ಈ ಕೊದಿಯನ್ನು ನೇಯ್ಯ ಮಾಡಿವೆ. ನೀರಿನ ಆವಿ, ಕಾರ್ಬನ್ ದ್ವೀ ಆಕ್ಸೈಡ್ (ಸಿಂ-ಟಪು), ಮೀಥಿನ್ ಮತ್ತು ಸಾರಜನಕದ ವಿವಿಧ ಆಕ್ಸೈಡ್ (ಎನ್-ಬಿ) ಈ ನಾಲ್ಕು ಮಿಶ್ರಣದಿಂದ ರಚಿತವಾದ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ಹೊದೆದು ಭೂಮಿ ತನ್ನನ್ನು ಬೆಳ್ಳಿಗೆ ಇಟ್ಟಿಕೊಂಡಿದೆ. ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ವಿಚರ ಬೆಳ್ಳಿಗೆ ಇದ್ದುದರಿಂದಲೇ ಇಲ್ಲಿ ಜೀವಮಂಡಲ ವಿಕಾಸವಾಗಿದೆ. ಇಲ್ಲವಾಗಿದ್ದರೆ ಸಮುದ್ರ ಬದಲು ಇಡೀ ಭೂಮಿಯೇ ಒಂದು ಹಿಮದ ಉಂಡಿಯಂತಾಗಿ ಇಂದು ಇಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಕಾಣಿವ ಯಾವ ಜೀವಿಯೂ ಬದುಕಿರಲು ಸಾಧ್ಯವಿರಲಿಲ್ಲ.

ಈಗ ಆಗಿದ್ದೇನೆಂದರೆ ಕಂಬಳಿ ದಿನದಿನಕ್ಕೆ ದಪ್ಪ ಆಗುತ್ತಿದೆ. ಭೂಮಿಯ ಮೇಲಿನ ಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಸೆಕೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ಜ್ಝರ್ ಬಂತೆಂದು ನಾವು ಗಡಗಡ ನಡುಗುತ್ತಿರುವಾಗ ಕಂಬಳಿ ಬೇಕೆನಿಸುತ್ತದೆ. ಕಂಬಳಿಯನ್ನು ಹೊದೆದರೆ ಹಾಯೆನಿಸುತ್ತದೆ. ಮೊದೆಮೊದಲು ಇನ್ನೂ ದಪ್ಪನ್ನು ಕಂಬಳಿ ಬೇಕೆನಿಸುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ತೀರಾ ದಪ್ಪನ್ನು ಕಂಬಳಿಯನ್ನು ಅಧವಾ ಇಡೀ ಹಾಸಿಗೆಯನ್ನೇ ಹೊದೆದರೆ ಕೆಲವೇ ಸಮಯದ ನಂತರ ಬೆವರು ಕಿತ್ತು ಬಂದಂತಾಗುತ್ತದೆ. ಸೆಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಕಂಬಳಿ ತುಸು ತೆಳ್ಳಿಗೆದ್ದರೆ ಒಳ್ಳೆಯದೆಂದು ಅನ್ನಿಸುತ್ತದೆ.

ಭೂಮಿಗೆ ಸೆಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಗುತ್ತಿದೆ. ಆದರೆ ಕಂಬಳಿಯ ದಪ್ಪವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು ಹೇಗೆ? ನೀರಿನ ಆವಿ, ಮೀಥಿನ್, ಸಿಟಪು, ಎನ್‌ಎಂಜಿನ್‌ನ್ನು ವಾತಾವರಣದಿಂದ ಹೊರತೆಗೆಯುವುದು ಹೇಗೆ? (ನೀವೂ ಇದಕ್ಕೆ ಉತ್ತರ ಮಾಡಿಕಲು ಯತ್ನಸಬ್ಬಮಾದು, ಏಕೆಂದರೆ



ಬದಲು ಇಡೀ ಭೂಮಿಯೇ ಒಂದು ಹಿಮದ ಉಂಡಿಯಂತಾಗಿ ಇಂದು ಇಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಕಾಣಿವ ಯಾವ ಜೀವಿಯೂ ಬದುಕಿರಲು ಸಾಧ್ಯವಿರಲಿಲ್ಲ.

ಈಗ ಆಗಿದ್ದೇನೆಂದರೆ ಕಂಬಳಿ ದಿನದಿನಕ್ಕೆ ದಪ್ಪ ಆಗುತ್ತಿದೆ. ಭೂಮಿಯ ಮೇಲಿನ ಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಸೆಕೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ಜ್ಝರ್ ಬಂತೆಂದು ನಾವು ಗಡಗಡ ನಡುಗುತ್ತಿರುವಾಗ ಕಂಬಳಿ ಬೇಕೆನಿಸುತ್ತದೆ. ಕಂಬಳಿಯನ್ನು ಹೊದೆದರೆ ಹಾಯೆನಿಸುತ್ತದೆ. ಮೊದೆಮೊದಲು ಇನ್ನೂ ದಪ್ಪನ್ನು ಕಂಬಳಿ ಬೇಕೆನಿಸುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ತೀರಾ ದಪ್ಪನ್ನು ಕಂಬಳಿಯನ್ನು ಅಧವಾ ಇಡೀ ಹಾಸಿಗೆಯನ್ನೇ ಹೊದೆದರೆ ಕೆಲವೇ ಸಮಯದ ನಂತರ ಬೆವರು ಕಿತ್ತು ಬಂದಂತಾಗುತ್ತದೆ. ಸೆಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಕಂಬಳಿ ತುಸು ತೆಳ್ಳಿಗೆದ್ದರೆ ಒಳ್ಳೆಯದೆಂದು ಅನ್ನಿಸುತ್ತದೆ.



ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಉಪಾಯವನ್ನು ಸೂಚಿಸಿದವರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಶ್ನೇಕೆಯೆಯ ಮೂಲಕ ಅದರ ಸಾಫಲ್ಯವನ್ನು ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಿದವರಿಗೆ ಎರಡೂವರೆ



ಕರ್ಗತ್ತಿರುವ ಹಿಮ

ಕೋಟಿ ಅಮೆರಿಕನ್ ಡಾಲರ್‌ಗಳ ಬಹುಮಾನ ಇದೆ.) ಈಗ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಒಂದೊಂದೇ ಉಪಾಯವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸೋಣ. ಇಂಥ ಭೂಮಿಗಾತ್ರದ ಭೂತಾಕಾರದ ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪರಿಹಾರ ಮುದುಕುವ ಯತ್ನಗಳಿಗೆ 'ಭೂತಂತ್ರಜ್ಞಾನ' ಅಥವಾ 'ಜಯೋ-ಎಂಜಿನಿರಿಂಗ್' ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.

ಜಯೋ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್

ಮೊದಲು ನೀರಿನ ಆವಿ. ಹಿಂದೆಂದಿಗಿಂತ ನೀರಿನ ಆವಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ವಾತಾವರಣಕ್ಕೆ ಸೇರುತ್ತಿದೆ. ಏಕೆಂದರೆ ಸಮುದ್ರದ ನೀರು ಆವಿಯಾಗುವ ಪ್ರಮಾಣ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿದೆ. ಏಕೆಂದರೆ ಭೂಮಿ ಬಿಸಿಯಾಗುತ್ತಿದೆ! ಇದೂಛೇ ಘಟೇಯಿ ಪ್ರಸಂಗವಾಯಿತಲ್ಲ? ಹುಟ್ಟು ಬಿಟ್ಟು ವಿನಾ ಮದುವೆಯಾಗದು, ಮದುವೆಯಾಗದ ವಿನಾ ಹುಟ್ಟು ಬಿಡು ಎಂದಂತೆ! ಧೂವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಮ ಕವಚ ಕೂಡ ಕರುವ ಪ್ರಮಾಣ ಹೆಚ್ಚಿತ್ತಿದೆ, ಅದರ ಕೆಲವು ಪ್ರಮಾಣ ಆವಿಯಾಗಿ ಹೋಗತೊಡಗಿದೆ. ಅದೂ ಅಷ್ಟೇ ಭೂಮಿಯನ್ನು ತಂಪು ಮಾಡದ ವಿನಾ ಆವಿಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಹಾಗಾಗಿ ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ಸಮುದ್ರವನ್ನಾಗಲೇ ಹಿಮದ ಹಾಸುಗಳನ್ನಾಗಲೇ ತಂಪು ಮಾಡದ ವಿನಾ ಆವಿಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಹಾಗಾಗಿ ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ಸಮುದ್ರವನ್ನಾಗಲೇ ಹಿಮದ ಹಾಸುಗಳನ್ನಾಗಲೇ ತಂಪು ಮಾಡುವ ವಿಚಾರವನ್ನು ಬಿಡಿಡಿ. ಇನ್ನು ಗಟ್ಟಿನೆಲದ ಮೇಲೆ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಮನುಷ್ಯನ ಕೃತ್ಯಗಳಿಂದಾಗಿ ನೀರು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಆವಿಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ಕೃಷಿಗಾಗಿ, ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಾಗಿ ನದಿಗಳಿಗೆ ಅಳಕಟ್ಟಿ ಕಟ್ಟಿ, ಕಾಲುವೆಗಳ ಮೂಲಕ ಹೋಲಗಳಿಗೆ ವಿತರಿಸಿ ಅಲ್ಲೆಲ್ಲ ನೀರು ಆವಿಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ರಷ್ಯಾದಲ್ಲಿ, ಚೇನಾದಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ನದಿಗಳಂತು ಸಮುದ್ರಕ್ಕೂ ಸೇರಲಾರದೆ ಒಣಿಗಿ ಆವಿಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅರಣ್ಯ ನಾಶದ ಪ್ರಮಾಣ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದ್ದಿರುವುದರಿಂದ ಅಲ್ಲಿನ ನೀರಿನ ತೋರಿಗಳು ಬಹುತ್ತಿವೆ. ಒಂದು ಕಿಲೋ ಅಕ್ಷರ್ಯ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ 2000–5000 ಲೀಟರ್ ನೀರು ಬೇಕು. ಹಂತವನ ಕೆಷ್ಟಲಲ್ಲಿ ಒಂದು ಲೀಟರ್ ಹಾಲು ತುಂಬಬೇಕಿರುವ ಅದು ನೀರು ಮತ್ತು ಮೇವಿನ ರೂಪದಲ್ಲಿ 2000–4000 ಲೀಟರ್ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಿರಬೇಕು, ಅಧ್ಯ ಕಿಲೋ ಬಗ್ರ್‌ ತಿಂಡಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಬೇಕಾದ ಹಂತವನ ಮಾಂಸವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಬೇಕಾದರೆ ಭಜರಿ 11,000 ಲೀಟರ್ ನೀರನ್ನು

ನಾವು ವ್ಯಯಿಸಬೇಕು. ಹೀಗೆ ಅಂತರ್ರಾಲವನ್ನು ಬಹುದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಮೇಲಕ್ಕೆ ಎತ್ತುವುದರಿಂದ ನೆಲದಾಳದ ನೀರಿನ ಸೆಲೆಗಳೂ ಮೇಲಕ್ಕೆ ಬಂದು ಆವಿಯಾಗಿ ಅಕಾಶಕ್ಕೆ ಹೋಗುತ್ತಿವೆ. ಕಂಬಳಿಯನ್ನು ಶಿಷ್ಪಿ ದಪ್ಪ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ.

ಹಾಗೆಂದು ನಾವು ಕೈಗಿಲ್ಲಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಕಾರ್ಬಾನಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಅಂಥದ್ದೇನಾದರೂ ಸಲಹ ಬಂದರೆ ಎಲ್ಲ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಜನರು ದಂಗೆ ವಿಳಬಹುದು. ಹಾಗಾಗಿ ನೀರಿನ ಆವಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಹಾಗೆಯೇ ಬಿಡೋಣ.

ಕಂಟಕಕಾರಿ ಮೀಥೇನ್

ಇನ್ನು ಎರಡನೆಯದಾಗಿ ಮೀಥೇನ್ ಅನಿಲ. ನಮ್ಮ ಹೊಟ್ಟೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಎರಡು ಬಹುಮುಖ್ಯ ಕಾರಣಗಳಿಂದಾಗಿ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲಿನ ಮೀಥೇನ್ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆ ಈಚೆಗೆ ತೀರಾ ಹೆಚ್ಚಿದೆ (ತಮ್ಮ ಭಾವಿಸಬೇಡಿ, ಅಪಾನವಾಯಿವಿನ ಬಗೆಗೆ ಇಲ್ಲಿ ಹೇಳುತ್ತಿಲ್ಲ, ಅದೂ ಅಪಾಯದ ವಾಯುವೇ ಹೋದೆನ್ನು). ನಮ್ಮ ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆಗಂದು ನೀರಿದ್ದ ಗಡ್ಡೆಯಲ್ಲಿ ಭತ್ತ ಬೆಳೆಯುತ್ತೇವಲ್ಲ? ಅಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಬೇರುಗಳಿಗೆ ಅಂಟದೆ ಕೆಲವು ಬಗೆಯ ಪಕಾಳಜೆವಿಗಳು ಕೆಸರಿನ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ಮೀಥೇನ್ ಅನಿಲವನ್ನು ಹೊರಕ್ಕೆ ಹಾಕುತ್ತವೆ. ಏಷ್ಟದ ಬಹುದೊಡ್ಡ ಭೂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೆರುಗದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ಭತ್ತ ಬೆಳೆಯುತ್ತಾರೆ. ಈಗಿಗ ಕಡಿಮೆ ತೇವಾಂಶವಿರುವ ಮಣ್ಣನಲ್ಲೂ 'ಶ್ರೀ' ವಿಧಾನದಿಂದ ಭತ್ತ ಬೆಳೆಯುವ ಪದ್ಧತಿ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿದೆಯಾದರೂ, ಭತ್ತದ ಸಸ್ಯದ ಸುತ್ತ ಕಳೆ ವಿಪರೀತ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ. ಅದನ್ನು ಕೇಳಲು ಕೂಲಿಗಳು ಸಿಗುತ್ತಿಲ್ಲ. ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಬಳಸಿದರೆ ಇಲ್ಲವೆ ಕಳೆನಾಶಕ ರಸಾಯನ ಸಿಂಪರಣ ಮಾಡಿದರೆ ಅಕ್ಕಿ ಬೆಲೆ ತೀರಾ ದುಬಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಕಳೆ ಬೆಳೆಯಬಾರದೆಂದೇ ಭತ್ತವನ್ನು ನೀರಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾಗಿ ಅದಕ್ಕೆ ಬದಲೀ ವಿಧಾನವನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರುವುದು ಸುಲಭವಲ್ಲ.

ಮೀಥೇನ್ ಅನಿಲವನ್ನು ಹಸು, ಎತ್ತು, ಎಮ್ಮೆಗಳು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹೊರ ಹಾಕುತ್ತವೆ. ಅವುಗಳಿಗೆ ಬಂದಲ್ಲ ನಾಲ್ಕು ಜರಗಳಿರುತ್ತವಲ್ಲ? ಗ್ರಾಂ ಭಜರಿಯಾಗಿಯೇ ಹೊರ ಹೊಮುತ್ತದೆ. ಬಾಯಿಯಿಂದಲೂ ಬಾಲದ ಕಡೆಯಿಂದಲೂ. (ಈಗ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾಗುತ್ತಿರುವ ಬ್ರಿಟಿಷ್ 'ನ್ಯೂ ಸ್ಯಂಟಿಸ್ಪ್' ಪ್ರತಿಕೆಯ 2009 ಫೆಬ್ರುವರಿ ಸಂಚಿಕೆಯ ಮುವಿಪಟದಲ್ಲೇ ಮುದ್ರಿಸಲಾದ ಈ ಕಿರು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೋಡಿ: ಒಂದು ಹಸುವಿನ ಹೊಟ್ಟೆಯಿಂದ ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಹೊರಬರುವ ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲದ ಪ್ರಮಾಣ ಒಂದು ಎಸ್ಯಾಯಿಪ್ಪು ಹತ್ತು ಸಾವಿರ ಕಿಲೋಮೇಟರ್ ಓಡಿಸಿದಾಗ ಹೊರಬೀಳುವ ಅನಿಲದ್ವೇ ಇರುತ್ತದೆ.) ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯರಂತೂ ಹಸುಗಳನ್ನು ಮಾಂಸಕ್ಕಾಗಿಯೂ ಬೆಳೆಸುತ್ತಾರೆ; ಹಾಲು ಹೈನಿಗೆ ಕೂಡ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ. ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ದೇರಿ ಕ್ರಾಂತಿಯಿಂದಾಗಿ ಉರೂರಲ್ಲಿ ಹೇರಿಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ. ಅವಕ್ಕೂ ನಾವು ನಿಷೇಧ ಹಾಕುವಂತಿಲ್ಲ.

ಇನ್ನು ಒಂದು ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ವಾತಾವರಣಕ್ಕೆ ಮೀಥೇನ್ ಅನಿಲ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಕೊಡಿದೆ. ಉತ್ತರ ಧೂವ ಪ್ರದೇಶದ ಸಮೀಪ ಅನೇಕ ಕಡೆ ಹಿಮದಿಂದ ಮುಚ್ಚಿದ್ದ 'ಹೀಟ್ ಬಾಗ್' ಹೆಸರಿನ ಕರ್ಕಿ ಕೆಸರಿನ

ಕೂಪಗಳು ಈಗ ಹಿಮ ಕರಗಿದ್ದರಿಂದಾಗಿ ವಾತಾವರಣಕ್ಕೆ ತೆರೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ. ಮುಂದೆ ಅನೇಕ ಕೋಟಿ ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಆಗಬಹುದಾಗಿದ್ದ ಸಾಂಧ್ರ ದ್ರವಗಳು ಈಗ ಮೀಥೇನ್ ಅನಿಲವನ್ನು ಕಕ್ಷತೋಡಗಿವೆ. ಹಿಮದ ಹಾಸು ಕರಗುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸದ ವಿನಾ ಮೀಥೇನ್ ಬಿಡುಗಡೆಯನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸುವ ಹಾಗಿಲ್ಲ.

ಹಾಗಾಗಿ ಮೀಥೇನ್ ರಗಳೆಯನ್ನು ಪಕ್ಕಿಡೊಳೆ.

ಇನ್ನುಇದ್ವರುಗಳಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವೆಂದರೆ ಕಾರ್ಬನ್ ಡ್ಯೂ ಆಸ್ಕ್ರೋ. ಇತರೆಲ್ಲವೂ ನಮ್ಮ ಕ್ಷೇಮೀರಿದ್ವಾದ್ವಾರಿಂದ ಇದೇ ಇಂದು ವಿಳಾಯಕನಾಗಿ ಹೋಮ್ಯಾಡೆ.

ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಸಿಟಟು ಹೆಚ್‌ಎಕ್ಸ್‌ಕ್ರೆ ಮುಖ್ಯ ಕಾರಣವೆಂದರೆ ನಾವು ಉರಿಸುವ ಕಚ್ಚಾತ್ಯೇಲು, ಪೆಟ್ರೋಲು, ಡೀಸೆಲು, ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು, ಲಿಗ್ಸ್‌ಟ್ರೋ. ಇವುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣವೂ ಸುಲಭವಲ್ಲ. ಏಕೆಂದರೆ ನಮ್ಮ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಜಟಿಲವಟಿಕೆಯ ಹಿಂದೆಯೂ ಸಿಟಟು ಉತ್ಪಾದನೆ ಇದ್ದೇ ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ಲೇಖನವನ್ನು ಮುದ್ರಿಸಿದ ಕಾಗದವನ್ನೇ ನೋಡಿ. ಇದಕ್ಕೆಂದು ಒಂದಿಷ್ಟು ಮರಗಳನ್ನು ಕಡಿದಿದ್ದೇವೆ. ಮರಗಳು ವಾತಾವರಣದಿಂದ ಸಿಟಟುವನ್ನು ಹೀರಿ ತೆಗೆಯುತ್ತವೆ. ಮರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದ್ದರಿಂದ ಅಪ್ಪರಮಟ್ಟಿಗೆ ಸಿಟಟುವನ್ನು ಹೀರಿ ತೆಗೆಯುವ ಪ್ರಮಾಣ ಕಡಿಮೆಯಾಯಿತು. ಆ ದಿವ್ಯಗಳನ್ನು ಕಾಗದ ಕಾರ್ಬನ್‌ನೇಗೆ ಸಾಗಿಸಲು ಡೀಸೆಲ್ ಟ್ರಾಕ್ಸ್‌ಗಳು ಬೇಕು. ಕಾರ್ಬನ್‌ನೇಯನ್ನು ನಡೆಸಲು ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಕು. ಅದರ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಮತ್ತೆ ಡೀಸೆಲ್ ಅಥವಾ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲನ್ನು ಉರಿಸಬೇಕು ಇಲ್ಲವೇ ಗಿಡಮರಗಳನ್ನು ಮುಳುಗಿಸಿ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಬೇಕು. ಕಾರ್ಬನ್‌ನೇಯಿಂದ ಹೋರಬಿದ್ದ ಕಾಗದದ ಸಾಗಾಟಕ್ಕೆ ಮತ್ತೆ ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಇಲ್ಲವೇ ಡೀಸೆಲ್ ಬೇಕು. ಬೇಳ್ಗೆ ನಾವು ಬಳಸುವ ಹಲ್ಲುಜ್ಜುವ ಪೇಸ್‌ನ್ಯೂಂಂದ ಹಿಡಿದು, ರಾತ್ರಿ ಮಲಗುವವರೆಗೂ ನಾವು ಸಿಟಟುವನ್ನು ಸೇರಿಸುತ್ತೇಲೇ ಇರುತ್ತೇವೆ. ಇಲ್ಲವೇ ಗಿಡಮರಗಳನ್ನು ನಾಶ ಮಾಡುತ್ತೇಲೇ ಇರುತ್ತೇವೆ. ಇದೊಂದು ಅಪರಾಧವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸುವುದಾದರೆ ನಮ್ಮ ಶ್ರೀಮಂತಿಕೆ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದವೂ ಅಪರಾಧ ಹೆಚ್ಚತ್ತೇಲೇ ಇರುತ್ತದೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಅಮೆರಿಕ ಮತ್ತು ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ದೇಶಗಳ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಜೆ (ಹಂಗಸರು, ಮುದುಗರೂ ಸೇರಿ) ತಲಾ ವರ್ಷಕ್ಕೆ 20 ಟನ್ ಸಿಟಟುವನ್ನು ವಾತಾವರಣಕ್ಕೆ ತುಂಬುತ್ತಾನೆ/ಳಿ. ಬ್ರಿಟನ್‌ನ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಜೆಯ ಕೊಡುಗೆ 11 ಟನ್‌ನಷ್ಟಿದೆ. ನಮ್ಮುದು ತೀರಾ ಕಮ್ಮಿ; ಸರಾಸರಿ ಒಂದು ಟನ್‌ನಷ್ಟಿದೆ. ಆದರೆ ನಾವೆಲ್ಲ ಬಿಟ್ಟು ಅಥವಾ ಸಾಧ್ಯವಿದ್ದೇ ಅಮರಿಕದವೇ ಶ್ರೀಮಂತರಾಗಬೇಕೆಂಬ ಕನಸು ಕಾಣುತ್ತಿದ್ದೇವೆ; ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಪೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದೇವೆ.

ಅಂತೂ ಸಿಟಟು ನಿಯಂತ್ರಣವೂ ಬಹುಕ್ಷೇತ್ರ ಕೆಲಸ ಎಂದಂತಾಯಿತು.

ಹಾಗಿದ್ದರೆ ವಾತಾವರಣದಿಂದ ಸಿಟಟುವನ್ನು ಹೀರಿ ತೆಗೆಯುವ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಉಪಾಯಗಳೇನೂ ಇಲ್ಲವೇ? (ಹೇಗೆದ್ದರೂ ಓರ್ಮೋನ್ ವಲಯದಲ್ಲಿ ರಂಧ್ರವನ್ನೇ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದ್ದೇವಲ್ಲ? ಅದರ ಮೂಲಕ ಸಿಟಟುವನ್ನು ಆಚೆ ಕಳಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲವೇ?) ಎಂದು ಘನಪಂಡಿತನೊಬ್ಬಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಯನ್ನು ಕೇಳುತ್ತಿರುವ ಕಾರ್ಬನ್ ನನ್ನ ಬಳಿ ಇದೆ). ಅಥವಾ ಭೂಮಿಯನ್ನು ತಂಪುಗೊಳಿಸುವ ವಿಧಾನಗಳವೆಯೆ?

ವಿಜ್ಞಾನ ಲೋಕ

ಕೆಲವು ಉಪಾಯಗಳಿವೆ. ಅದನ್ನೇ ಚರ್ಚಿಸುವುದು ಈ ಲೇಖನದ ಉದ್ದೇಶ. ಏರಿಕೆಯೇ ಇಷ್ಟುದ್ವಾಯಿತು ನೋಡಿ.

ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶದಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ ಸಂತೆ

ಮೊದಲನೆಯದಾಗಿ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಈಗಿಗಿಂತ ತಂಪುಗೊಳಿಸುವ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನೋಡೋಣ. ಸಮುದ್ರಕ್ಕೆ ದೊಡ್ಡ ದೊಡ್ಡ ಹಿಮಬಂಡಗಳನ್ನು ತಂದು ಸುರಿದರೆ ಆದೀತೆ ಎಂದು ಕೇಳಬೇಡಿ. ಅಂಥ ಮೂಲ್ಯ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಲು ಅಸ್ವದವಿಲ್ಲ. ಹಾಗಿದ್ದರೆ ಬಿಸಿಲಿನ ಪ್ರವಿರತೆಯನ್ನೇ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವೇ? ಅದರ ಬಗ್ಗೆ ಕೆಲವು ತಾಂತ್ರಿಕ ಪರಿಣಾಮ ವಿಚಾರ ನಡೆಸಿದ್ದಾರೆ. ಚಿಕ್ಕದೊಡ್ಡ ಕನ್ನಡಿಗಳನ್ನೇ ಸಾವಿರ ಲಕ್ಷ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯ ಆಚಿನ ಕಕ್ಷೆಗೆ ರವಾನಿಸಿದರೆ ಹೇಗೆ? ಈಗಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಇನ್ನು 20-30 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ತುಂಬಾ ಮುಂದುವರೆದಿರುತ್ತದೆ. ಅಗ್ಗದ ದರದಲ್ಲಿ ಬಾಪುಟಗಳಂಥ ಇಲ್ಲವೆ ಗಾಳಿಪಟಗಳಂಥ ತೆಳುವಾದ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಹೋಟಿಗಟ್ಟಲೇ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಭೂಕಕ್ಷೆಗೆ ರವಾನಿಸಬಹುದು. ಅವು ಪಳಪಳ ಹಾಳೆಗಳಾಗಿದ್ದರೆ ಅವೇ ಕನ್ನಡಿಗಳಾಗಿ ಭೂಮಿಯತ್ತ ಬರುವ ಸೂರ್ಯನ ಕಿರಣಗಳನ್ನು ದೂರ ಪ್ರತಿಫಲಿಸಬಹುದು. ಭೂಮಿಗೆ ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ಭೂತಿಯಂತೆ ನೆರಳು ಕೊಡಬಹುದು.

ಇದು ಉತ್ತಮ ಉಪಾಯವೇ ಇದ್ದಿತು. ಆದರೆ ಅಡ್ಡ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಸಾಕಷ್ಟಿರುತ್ತವೆ. ಮೊದಲನೆಯದಾಗಿ ಒಂದು ಹೋಟಿ ಹಾಳೆಗಳು ಯಾತಕ್ಕೂ ಸಾಲಾಪು. ಏಕೆಂದರೆ ವಿಮಾನದಷ್ಟು ಅಗಲವಾದ ಗಾಳಿಪಟವನ್ನು ಮಾಡಿದರೂ ಅಷ್ಟೇರದ ಕಕ್ಷೆಗೆ ಏರಿದಾಗ ಅದರ ನೆರಳು ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಬಿಂದುವಿಗಿಂತ ಚಿಕ್ಕದಾಗುತ್ತದೆ. ನಮ್ಮ ಹೆಚ್ಚಿಗಾತ್ಮದ ನೆರಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಲೆಂದು ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಷ್ಟು ವಿಶಾಲ ಗಾಳಿಪಟವೇ ಬೇಕಾದೀತು. ಪ್ರಯೋಜನ ಏನು? ಅಂಥ ಪಟದ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಇನ್ನೆಷ್ಟು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಬೇಕು, ಇನ್ನೆಷ್ಟು ಮರಗಳನ್ನು ಕಡಿಯಬೇಕು; ಅದನ್ನು ಮೇಲಕ್ಕೆತ್ತಲು ಎಷ್ಟು ಇಂಥನ ಬೇಕು ಅದರ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಬೇರೆ. ಕಕ್ಷೆಗೆ ಹಾರಿಸುವ ಬದಲು, ಇಲ್ಲೇ ವಿಮಾನ ಹಾರುವ ಎತ್ತರದಲ್ಲೇ ತೇಲಿ ಬಿಡೋಣವೆಂದರೆ ಅದೂ ದುಬಾರಿಯೇ ಮೇಲಾಗಿ ಅವು ಅಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರವಾಗಿ ನಿಲ್ಲುವಬಿಲ್ಲ. ಗಾಳಿಗೆ ಚಡುರಿ ಹೋಗುತ್ತ, ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದು ಪೇರಿಸಿಕೊಂಡು ನಿವ್ವಳ ನಪ್ಪವಾಗುತ್ತ ನಗೆಪಾಟಲ ಕೆಲಸವಾಗುತ್ತದೆ.

ಭೂಮಿಯ ವಿಶಾಲ ಗಾತ್ರವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿದಾಗ, ಅದನ್ನು ಕೃತಕವಾಗಿ ತಂಪುಗೊಳಿಸುವ ಎಲ್ಲ ಸಾಹಸಗಳೂ ಹುಚ್ಚ ಯೋಜನೆಯಾಗಿಯೇ ಕಾಣುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ವಿಪರ್ಯಾಸದ ಸಂಗತಿ ಏನಿಂದರೆ ಮನುಷ್ಯ ಬಂಬೊಬ್ಬಾಗಿ, ಹಂತಹಂತವಾಗಿ ಈಪರಿಯ ಶಾವಿದ ಹೆಚ್ಚಿಗ್ಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿದ್ದಾನೆ. ಸಾವಿರ ಜನರು ಮಾಡುವಷ್ಟು ಭಾಗದಿಯನ್ನು ತಾನೊಬ್ಬಿನೇ ಮಾಡಬಲ್ಲ ದೇಶಕ್ಕೆ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಬೇರೆ ಸೃಷ್ಟಿ ಮಾಡಿದ್ದಾನೆ. ಏಕೆಂದರೆ ಅವನ ಅಂಥ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪರಿಶ್ರಮಕ್ಕೂ ಉತ್ತಮ ಪ್ರತಿಫಲವೇ ಸಿಗುವಂಥ ಆರ್ಥಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ನಿರ್ಮಾಡಿದೆ. ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಂಡಿಸಿದವೂ ಬಂಬೊಬ್ಬಾಗಿ, ಸೌಕರ್ಯಗಳು ಹೆಚ್ಚತ್ತು ಹೋಗುವಂಥ ತಾಂತ್ರಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ನಿರ್ಮಾಡಿದೆ. ಜೆನ್ನಾಗಿ ಬೆಳೆದಿದ್ದ ಒಂದು ಮರವನ್ನು ಕಡಿದರೆ ಹಣ ಬರುತ್ತದೆ; ಸುಖ ಹೆಚ್ಚತ್ತದೆ. ಹೊಸ ಮರವನ್ನು ಬೆಳೆಸಲು ಹೋಗದರೆ ಹಣ ವಿಚಾಗುತ್ತದೆ; ಶ್ರಮ ಹೆಚ್ಚತ್ತದೆ. ಹೀಗಿರುವಾಗ, ಯಾವ ಆಕರ್ಷಣ ಇದೆ ಮರಗಿಡ ಬೆಳೆಸುವ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ?

ಗಿಡಮರ ನೆಡುವ ಗಡಿಬಿಡಿ

ಭೂಮಿಯನ್ನು ತಂಪುಗೊಳಿಸುವುದು ತಾಂತ್ರಿಕವಾಗಿ ಕಷ್ವವೆಂದಾದರೆ, ವಾತಾವರಣದ ಸಿಟಿವನ್ಸೇ ಹೀರಿ ತೆಗೆಯೋಣವೇ?

ಹಾಗೆ ಹೀರಿ ತೆಗೆಯಬಲ್ಲ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಈವರೆಗೆ ಯಾರೂ ಕಂಡು ಹಿಡಿದಿಲ್ಲ. ಇಡೀ ಭೂಮ್ಯಾಕಾಶವನ್ನು ವ್ಯಾಪ್ತಿಸಿರುವ ಗಾಳಿಯಿಂದ ಸಿಟಿವನ್ಸೇ ಹೀರುವುದಾದರೆ ಅದು ಮಹಾಶಕ್ತಿಶಾಲೀ ಯಂತ್ರವೇ ಆಗಿರಬೇಕು. ಮತ್ತೆ ಅದರ ಚಾಲನೆಗೆ ಪೆಟ್ಟೀಲು, ಕಲ್ಲಿದ್ದಲನ್ನು ಬಳಸಿದರೆ ಅದರ ಉದ್ದೇಶವೇ ವಿಫಲವಾಗುತ್ತದೆ.

ಹೀರಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಗಿಡಮರಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಿದರೆ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಸಿಟಿವನ್ಸೇ ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ ನಿಜ. ಅದರೆ ಇದರಲ್ಲೂ ಕೆಲವೊಂದು ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿವೆ: ಹಣಿದ ಆಮಿಷ ಒಡ್ಡಿ ಕೋಟ್ಟಿಂತರ ಗಿಡಮರ ಬೆಳೆಸಬಹುದು. ಈಗೆನೋ ಕಾರ್ಬನ್ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಎಂಬ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿದ್ದು ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯ ದೇಶಗಳ ಕಾರ್ಬನ್ ನೆಗಡಿ ತಮ್ಮ ಕೃತ್ಯಕ್ಕೆ ಪರಿಹಾರ ರೂಪವಾಗಿ ಅರಣ್ಯ ಬೆಳೆಸಲು ಹಣ ನೀಡುತ್ತವೆ. ಅದರೆ ಅದಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದ ನೀರನ್ನು ಎಲ್ಲಿಂದ ಒದಗಿಸೋಣ? ಜತೆಗೆ ಬೇಲೆ, ಬೆಂಕಿತಡೆಗೆ ಬೇಕಾದ ಸಾಮಗ್ರಿ ಹಾಗೂ ಮಾನವ ಶರೀರ ಅಷ್ಟಿಷ್ಟಲ್ಲ. ಮೇಲಾಗಿ ಮರಗಿದ ಬೆಳೆಸಿದರೆ ಅದರ ಎಲೆ, ಕಾಂಡ, ದಿಮ್ಮಿಗಳೆಲ್ಲ ಮತ್ತೆ ನೆಲಕ್ಕೆ ಬಿದ್ದು, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಶೇಖರವಾಗಿದ್ದ ಸಿಟಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಪರಿಶ್ರಮದಿಂದಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಪಡೆದು ಮತ್ತೆ ವಾತಾವರಣಕ್ಕೆ ಸೇರಿಬಿಡುತ್ತದೆ. ಅದೂ ಅಲ್ಲದೆ, ಇಡೀ ಮಾನವ ಕುಲವೇ ಒಂದಾಗಿ ಎಲ್ಲಿಂದರಲ್ಲಿ ಅಪಾರ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮರಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಿದರೆ (ಕಡಿಮೆ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮರಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಿದರೆ ಪ್ರಯೋಜನ ಇಲ್ಲ) ಆಗಲೂ ವಾತಾವರಣದ ತೇವಾಂಶ ಏರುಪೋರ್ತಾಗಿ, ಅನಿರೀಕ್ಷಿತ ರೋಗಾಳಗಳನ್ನು ಪಸರಿಸಬಲ್ಲ ಪೆಕ್ಕರ್ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಕೀಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಾದರೆ? ಹಿಂದೆ ಬ್ರಿಟಿಷರ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಮಲೇರಿಯಾ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಿಂದ ಕಾಡು ಕಡಿಯುವ, ಕೆರೆಕಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಒಡೆಯುವ ದೊಡ್ಡ ಅಭಿಯಾನ ನಡೆದಿದ್ದ ನೆನಪಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆ. ಇನ್ನು ಮಳೆಮಾರುತಗಳು ಎತ್ತ ಚಲಿಸುತ್ತವೂ ಏನೋ? ವಾಯುಮಂಡಲದ ಚಲನೀಶಿಲೆತ ಅದೆಷ್ಟು ಸಂಕೀರ್ಣದ್ದಿಂದರೆ ಅದರ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಉಹಿಸಲು ಇಂದಿನ ಸೂಪರ್ ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್‌ನ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಅಂತೂ ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದ ಅರಣ್ಯ ಸಂವರ್ಧನೆಯೂ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಲಿಕ್ಕಿಲ್ಲ.

ಎಲಾ! ಭೂಮಿಯನ್ನು ತಂಪುಗೊಳಿಸುವುದೂ ಸಮಸ್ಯೆ ಅಂತಿಂಶಿ. ವಾಯುಮಂಡಲದಲ್ಲಿನ ಬಿಸಿಮನೆ ಅನಿಲಗಳನ್ನು ಹೀರಿ ತೆಗೆಯುವ ಉಪಾಯಗಳೂ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಆದಾವು ಅಂತಿಂಶಿ. ಹೀಗೆ ಎಲ್ಲ ಹಲವು ಹತ್ತು ಸಾಧ್ಯತೆಗಳನ್ನೂ ಹೊಡೆದು ಉರಳಿಸುತ್ತ ಹೊದರೆ ಏನು ಮಾಡೋಣ? ಏನಾದರೂ ಒಂದು ಉಪಾಯ ಇರಲೇ ಬೇಕೆಲ್ಲವೇ?

ಇದೆ, ಅದು ಹನ್ನೊಂದನೆಯ ಉಪಾಯ. ಅದೇನೆಂದು ತುಸು ನಂತರ ನೋಡೋಣ. ಈವರೆಗಿನ ಎಲ್ಲ ಯೋಜನೆಗಳೂ ವಿರೋಧ ಬರಲು ಮುಖ್ಯ ಕಾರಣ ಏನು ಗೊತ್ತೆ? ನಾವು ನಮ್ಮ ತಪ್ಪುಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಬದಲು ಏನೆಲ್ಲ ಜಿಪ್ಪಿಗಳ ಮೌರೆ ಹೊಗುತ್ತಿದ್ದೇವೆ, ನಮ್ಮ ದುರಾಸೆ, ನಮ್ಮ ಸುಖಲೋಲಪತೆ, ನಮ್ಮ ಕೊಳ್ಳಬಾಕ ಪ್ರವೃತ್ತಿ, ನಮ್ಮ ಬಿಸಾಕುಪ್ರವೃತ್ತಿ ದಿನದಿನಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿತ್ತದೆ. ಅದಕ್ಕೆ ಲಗಾಮು ಹಾಕಿದರೆ ಭೂಮಿ

ತಂತರಾನೆ ಕ್ರಮೇಣ ತಂಪಾಗುತ್ತದೆ. ಆ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ಜಲಸೋಣ, ನಮ್ಮ ಜೀವನವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಮೊದಲು ಸರಿಪಡಿಸೋಣ; ಆಮೇಲೆ ಭೂಮಿಯ ಕಾಯಿಲೆಯನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಲು ಹೊರಡೋಣ - ಇದು ವಿವೇಕವಾಗಿ.

ಅದೇನೂ ಸುಲಭದ ಮಾತ್ರಲ್ಲ. ಪೆಟ್ಟೀಲು ಇಲ್ಲದೆ, ವಿದ್ಯುತ್ ಇಲ್ಲದೆ ಬದುಕಲು ಸಾಧ್ಯವೇ ಇಲ್ಲದಂಥ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ನಮ್ಮದಾಗಿದೆ. ಗಾಳಿ, ಬಿಸಿಲು, ಜೀವದ್ರವ್ಯಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ತೀರಾ ದುಬಾರಿ. ಮೇಲಾಗಿ ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇನ್ನೂ ಬಾಲ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿದೆ. ಅದು ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಎಟಕಲು ತುಂಬ ಸಮಯ ಬೇಕು. ಅಪ್ಪು ದೀಪ್ರ ಕಾಲ ಕಾಯಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಇನ್ನೂ ಏನಾದರೊಂದು ಉಪಾಯ ಮುದುಕೇ ಬೇಕು.

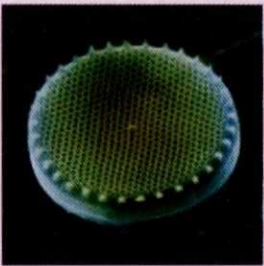
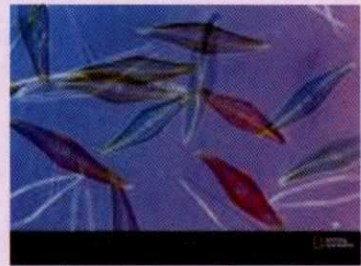
ಅದೇ ಹನ್ನೊಂದನೇ ಉಪಾಯ:



ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಸಾಗರ ಸಸ್ಯಗಳಾದ
ಆಣ್ಯ ಮತ್ತು ದಯಾಪರಮಾಗಳ
ಸಮೀಕ್ಷೆ ನೋಟ

ಅದೇನೆಂದರೆ ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಸಂವರ್ಧನೆ ಮಾಡುವುದು. ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು ಇಳಿಯವಷ್ಟು ಆಳದವರೆಗೆ ಸಸ್ಯರೂಪಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳು (ಅಳ್ಳಿ ಅಥವಾ ಡಯಾಟಮ್) ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುತ್ತವೆ. ನೆಲದ ಸಸ್ಯಗಳ ಹಾಗೆ ಅವೇ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುತ್ತವೆ. ನೆಲದ ಸಸ್ಯಗಳ ಹಾಗೆ ಅವೂ ಸೂರ್ಯನಿಂದ ಶಕ್ತಿಯನ್ನೂ ವಾತಾವರಣದಿಂದ ಸಿಟಿವನ್ಸೇ ಹೀರಿಕೊಂಡು ಸಂತಾನವ್ಯಾದಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತ, ಸಾಗರದ ಇತರ ಕೋಟ್ಟಿಂತರ ಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಆಹಾರ ಒದಗಿಸುತ್ತವೆ. ಇಂಗಳವನ್ನು ಹೀರಿಕೊಂಡು ತಮ್ಮ ಸುತ್ತ ಸುಣಿದ ಚಿಪ್ಪುಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ತಮ್ಮಾಳಗೆ ಸುಣಿದ ಗಟ್ಟಿ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಸ್ವಷ್ಟಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಲ್ಲ ಅನೇಕ ಜೀವಿಗಳು ನಮಗೆ ಗೊತ್ತು. ಡಯಾಟಮ್, ಕೊಕ್ಕೊಲ್ಲಿಧೊಫೊರ್, ಫೊರಾಮಿನಿಫೋರ್ ಇವೆಲ್ಲ ಸುಣಿದ ಕಾರ್ಬನ್ ನೇಟ್‌ಗಳನ್ನು ಶೇಖರಿಸುತ್ತವೆ. ನೂರಾರು ಕೋಟಿ ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದಿನಿಂದಲೂ ಭೂಮಿ ತಾನಾಗಿಯೇ ಹೀಗೆ ವಾತಾವರಣದ ಸಿಟಿವನ್ಸೇ ಸಮುದ್ರದ ತಳಕ್ಕೆ ಕಳಿಸುವ (ಬಯೋಲಾಜಿಕಲ್ ಕಾರ್ಬನ್ ಪಂಪ್) ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಈ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ನೆಲವೂ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಹೇಗೆನೆಂದರೆ ಮರುಭೂಮಿ ಕಡೆಯಿಂದ ಗಾಳಿ ಬೀಸಿ ಬರುವಾಗ ಅದರೊಂದಿಗೆ ಕಬ್ಬಿಣ, ವಾಯಂಗನೀಸೋ ಮುಂತಾದ ಲಘು ಮೋಷಕಾಂಶಗಳು ದೊಳಿನ ರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿ ಹಾರಿ ಸಮುದ್ರ ಸೇರುತ್ತದೆ. ಧೂವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಹಿಮದ ತುಂಡು ಸಮುದ್ರಕ್ಕೆ ಬಿದ್ದು ಕರಗಿದಾಗ ಅದರಲ್ಲಿರುವ ಕಬ್ಬಿಣ ಕಣಗಳು ನೀರಿಗೆ ಸೇರಿ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತವೆ.

ಹಲ್ಲೇ ಕಾಲದ ಸಮುದ್ರಗಳು ಇಂದು ಪರಿಸರಗಳಾಗಿ ರೂಪಗೊಂಡಿಲ್ಲ ಅಲ್ಲಿ ಹಿಂದಂದೋ ಸೇರಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಇಂಥ ಕಾಂಕ್ಷೆಗಳನ್ನೇ ಶಿಲಾಸ್ವರಗಳು ನೋಡಲು ಸಿಗುತ್ತವೆ. ಅದರದ್ವೇ ನಾನಾ



ದಯಾಟಮಾರ್ಗಳು

ರೂಪಗಳು ನಮ್ಮ ಮನೆಯೊಳಗೆ ಸಿಮೆಂಟ್ ಮೂಲಕ ಇಲ್ಲವೆ ದೇವರಮನೆಯಲ್ಲಿ ಅವೃತ್ತಿಲೆಯ ಹಾಸುಗಳ ಮೂಲಕ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಕಾಳಿತ್ತಿರುತ್ತವೆ. ಬೇಲಾರು ಶಿಲಾಬಾಲಿಕೆಯ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಅವು ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ. ಅಥವಾ ಅಲ್ಲೇ ಸಮೀಪದ ಗುಡ್ಡ ಬೆಟ್ಟಗಳಿಂದ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಹೊತ್ತೊಯ್ಯುವ ಹೊಲೊಮೈಟ್ ಸುಳ್ಳಿದ ಶಿಲೆಯ ಜೊರುಗಳು ರಸಗೊಬ್ಬರ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಹೋಗಿ ಅಲ್ಲಿಂದ ರೈತರ ನೆಲಕ್ಕೆ ಬಂದು ಮತ್ತೆ ಭೂಮಿ ಸೇರುತ್ತವೆ.

ಶೈವಲಗಳ ಆಧಂಬೋಲ

ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಜೀವಿಯ ಬಾಯಿಗೂ ಸಿದೆ ಸತ್ತ ಶೈವಲಗಳು ಕೊಳ್ಳಲು ತಳಕ್ಕೆ ಇಳಿಯುತ್ತದೆ. ಅದರ ಮೈತುಂಬ ಶೈವರಣೆಯಾಗಿರುವ ಇಂಗಾಲ ನೂರಾರು ಪರಿಸರಗಳವರಿಗೆ ಅಲ್ಲೇ ತಳದಲ್ಲೇ ಕೆಸರಿನಂತೆ ಕೂತಿರುತ್ತದೆ. ಲಕ್ಷೋಪಲಕ್ಷ ಪರಿಸರಗಳ ನಂತರ ಅದು ಶೈಲವಾಗಿಯೋ ಇಲ್ಲವೆ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲಾಗಿಯೋ ರೂಪಗೊಂಡು ಪಾತಾಳಕ್ಕಿಳಿಯುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಮತ್ತೆ ನಮ್ಮ ಬ್ಯಾಕ್ ಮತ್ತು ಕಾರುಗಳ ಮೂಲಕ ಸಿಟಿಟು ಮನಃ ವಾತಾವರಣಕ್ಕೆ ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಮರುಭೂಮಿಗಳಿರುವಂತೆ ಮಹಾಸಾಗರಗಳಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ಬಂಜರು ಭಾಗಗಳಿವೆ. ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಸಂಪರ್ಧನೆ ಹೆಚ್ಚಿದಂತೆ ಕೆಲವು ಕಡೆ ಮರುಭೂಮಿಗಳಿಂದ ದೂಡಿನ ಕಳಗಳು ಹಾರಿ ಹೋಗುವುದು ಕಡಿಮೆ ಆಗಿದೆ. ಅದರಿಂದಾಗಿ ಮಹಾಸಾಗರದಲ್ಲಿ ಮರುಭೂಮಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಆಗುತ್ತಿದೆ ಎಂಬ ವಾದವೂ ಇದೆ. ಅಂಥ ಸಾಗರ ಮರುಭೂಮಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೋಪಕಾಂಶಗಳು ಹೇರಳವಾಗಿದ್ದರೂ ಯಾಕ ಶೈವಲಗಳು ಇಲ್ಲ ಎಂಬುದು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ಹಿಂದಿನಿಂದಲೂ ತಲೆ ತಿನ್ನುವ ಪ್ರಶ್ನೆಯಾಗಿತ್ತು. 1930ರಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಜೀವವಿಜ್ಞಾನಿ ಜೋಸ್‌ಪ್ರಾಹಾರ್ಟ್ ಎಂಬಾತ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ ನೋಡಿದ. ಅಲ್ಲಿನ ಹೋಪಕಾಂಶಗಳಲ್ಲಿ

ಕಬ್ಬಿಣದ ಕೊರತೆ ಇದೆಯಿಂದೂ ಅದನ್ನು ತಂಬಿಸಿಕೊಟ್ಟರೆ ಜೀವಜಾಲ ಸಮೃದ್ಧ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆಂದೂ ಹೇಳಿದ್ದು. 1980ರಲ್ಲಿ ಸಾಗರ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಜಾನಾ ಮಾಟಿನ್‌ ಎಂಬಾತ ಇದನ್ನು ವಿಜಿತಗೊಳಿಸಿದ. ಅದನ್ನೇ ಆತ ನಾಟಕೀಯವಾಗಿ ಫೋಟಿಷಿದ ಕೂಡ. 'ನನಗೆ ಅರ್ಥ ಹಡಗಿನಷ್ಟು ಕಬ್ಬಿಣದ ಮಡಿಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟರೆ ನಾನು ಇಡೀ ಭೂಮಿಗೆ ಮತ್ತೊಂದು ಹಿಮಯುಗ ಬರುವಂತೆ ಮಾಡಬಲ್ಲೇ' ಎಂದು. ಬಿಂಭೂಮಿಯನ್ನು ತಂಪುಗೊಳಿಸಲು ಇದು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಉಪಾಯವೆಂದು ಆತ ಸಲಹೆ ನೀಡಿ, ಪ್ರಶ್ನೆ ತೋರಿಸಬಲ್ಲು ಸಿದ್ಧತೆ ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದಾಗಲೇ ಪಾಪ, ತೀರಿಕೊಂಡ.

1991ರಲ್ಲಿ ಥಿಲಿಪ್‌ನ್‌ನ್‌ನ ಬಿನಾಟೊಬು ಅಗ್ನಿಪರವತ ಸಿದಿದಾಗ, ಮಾಟಿನ್ ವಾದಕ್ಕೆ ತಾನಾಗಿಯೇ ಪುಟ್ಟಿ ಸಿಕ್ಕಿತ್ತು. ಆಗ ಗಗನಕ್ಕೆ ನೆಗೆದ ಹೊಗೆ, ಬೂದಿಯ ಮೂಲಕ 40 ಸಹಸ್ರ ಟನ್‌ಗಳಷ್ಟು ಕಬ್ಬಿಣದ ಮಡಿ ಎಲ್ಲಿಡೆ ಆವರಿಸಿ ಎಲ್ಲ ಸಮುದ್ರಗಳಿಗೂ ಲಘುಮೋಷಕಾಂಶ ಸಿಕ್ಕಿದ್ದರಿಂದಲೇ ಅಲ್ಲಿಗಳ ಫಸಲು ಹೇರಳವಾಗಿ ಬೆಳೆಯಿಂದೂ ಅದ್ದರಿಂದಲೇ ಮುಂದಿನ ಎರಡು ಪರಿಸರಗಳ ಕಾಲ ಭೂಮಂಡಲದ ಸರಾಸರಿ ಉಷ್ಣತೆ ತಗ್ಗಿತೆಂದೂ ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಅಂಡಳ್ಳು ವಾಟ್‌ನ್‌ ಎಂಬಾತ ಅನೇಕ ಕಡೆ ಸ್ವಾಂಪಲ್ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿ ವರದಿ ಒಪ್ಪಿಸಿದ.

ಭೂಮಿಯನ್ನು ಕೃತಕವಾಗಿ ತಂಪುಗೊಳಿಸುವಂತೆ ಸಮುದ್ರಕ್ಕೆ ಕಬ್ಬಿಣದ ಮಡಿಯನ್ನು ಎರಚುವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ಯತ್ನಗಳು ಆರಂಭವಾದವು. ಏಕೆಂದರೆ ಅರಣ್ಯ ಬೆಳೆಸುವ ನೂರಾರು ರಗಳಿಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಇದು ಸಲೀಸು ಕೆಲಸ. ನಾವು ಅಂಗಳದಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲವೆ ಪಾರ್ಕಗಳಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಬೆಳೆಸುವ ಮುನ್ನ ಅದಕ್ಕೆ ಗೊಬ್ಬರ (ಫಟಿಲ್‌ಸರ್ಡ್) ಮತ್ತು 'ಬೀಜ' ಹಾಕುತ್ತೇವಲ್ಲ? ಇದೂ ಒಂದರ್ಥದಲ್ಲಿ ಹಾಗೇನೇ. ಆದ್ದರಿಂದ ಇಂಥ ಯತ್ನಗಳಿಗೆ 'ಓಶನ್ ಫಟಿಲ್‌ಸೇಶನ್' ಇಲ್ಲವೆ 'ಓಶನ್ ಸೀಡಿಂಗ್' ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಸರಳವಾಗಿ ಹೇಳಬೇಕೆಂದರೆ ಸಾಗರಕ್ಕೆ ರಸಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಸುರಿಯುವುದು.

1994ರಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಪ್ರಯೋಗವಾಗಿ ಅಮೆರಿಕ ಮತ್ತು ಬ್ರಿಟಿಷ್‌ನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಎಂಬು ಚಕಿಮೀ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಸಮುದ್ರಕ್ಕೆ ಕಬ್ಬಿಣದ ಪ್ರಡಿಯನ್ನು ಸುರಿದು ಉಪಗ್ರಹದ ಮೂಲಕ ವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿದ್ದರು. ಮೂರೇ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಶೈವಲಗಳು ಸಂಖ್ಯೆ ವೃದ್ಧಿಯಾಯಿತು. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಹಣ್ಣಿತರಾದರು. ಆದರೆ ನಿರಾಸ ಕಾದಿತ್ತು. ನಾಲ್ಕನೆಯ ದಿನವೇ ಎಲ್ಲಿಂದಲ್ಲೋ ಬೇರೊಂದು ಬಗೆಯ ಏಕಾಳಜೀವಿಗಳು ನುಗ್ಗಿ ಬಂದು ಎಲ್ಲ ಹಸುರು ಪಾಚಿಯನ್ನು ಸ್ವಾಹಾ ಮಾಡಿ ನಾಪತ್ತೆಯಾದವು. ವಾತಾವರಣದ ಸಿಟಿಟು ಎಲ್ಲಿ ಹೋಯಿತೆಂಬುದೇ ಪತ್ತೆಯಾಗಲಿಲ್ಲ. ಅದು ಮತ್ತೆ ನಿಧಾನವಾಗಿ ಬೇರೆ ಜೀವಿಗಳ ಮೂಲಕ ವಾತಾವರಣಕ್ಕೆ ಸೇರಿಬೆಟ್ಟರಲೂ ಸಾಕು.

ತದನಂತರವೂ ಇದೇ ತರನಾದ ಎಂಟೊಂಬತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಗಳು ನಡೆದಿವೆ. ಶೈವಲಗಳು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಅದರ ಎಷ್ಟು ಭಾಗ ಇಂಗಾಲದ ರೂಪದಲ್ಲಿ ತಳಕ್ಕೆ ಸೇರುತ್ತದೆ. ವಾತಾವರಣದ ಎಷ್ಟು ಸಿಟಿಟುವನ್ನು ಈ ಕೆರುಜೀವಿಗಳು ಕೆಳಕ್ಕೆ ಸೆಳೆದು ತಳದಲ್ಲಿ ಬಂಧಿಸಿ ಎಂಬುದರ ನಿವಿರ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಎಲ್ಲೂ ದಾವಿಲಾಗಿಲ್ಲ. ಸಂಕೋಧನೆಗೆ ತೊಡಗಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಈ ಪ್ರಯೋಗದ ಯಶಸ್ವಿ/ವೈಶಲ್ಯಗಳ ಚರ್ಚೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿದ್ದಾಗಲೇ ಕೆಲವು ಖಾಸಗಿ ಕಂಪನಿಗಳು ಈ

ಕೆಲಸಕ್ಕೆಂದೇ ಹುಟ್ಟಿಕೊಂಡವು. ಅಮೆರಿಕದ 'ಪ್ಲಾಂಕೋಸ್' ಹೆಸರಿನ ಬಂದು ಕಂಪನಿ, ಅಥವಾ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ 'ಷಿರ್ನ್ ನರಿಶೈಂಟ್ ಕಾರ್ಫರೇಶನ್' ಕುರಿತು ಅಂತರ್ಜಾರಲದಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿಗಳು ಸಿಗುತ್ತವೆ. ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ ಕಂಪನಿ ಸಮುದ್ರಕ್ಕೆ ಕಬ್ಬಿಣದ ಪ್ರದಿ ಎರಚುವ ಬದಲು ಸಾರಜನಕ ರಸಗೊಬ್ಬರವನ್ನೇ ಎರಚಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿತು.

ಸಮುದ್ರರಾಜನಿಗೆ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಸ್ನೇಹದ್ವಾರಾ



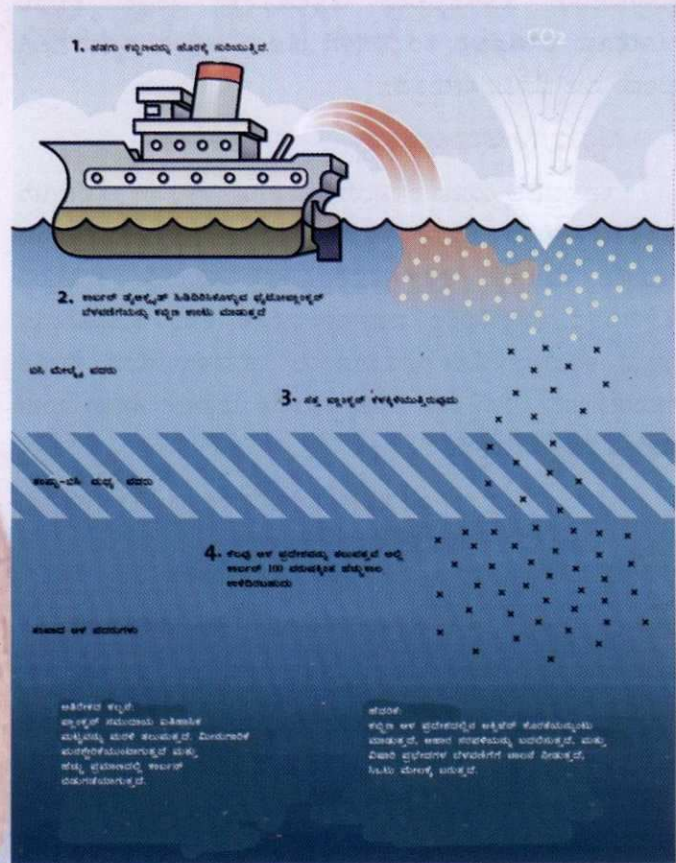
ಅಂಟಾರ್ಕಿಕದ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಅಜರಂಟ್ಯೇನಾ ಗಡಿಯಂಚನ ಸಾಗರದಲ್ಲಿ ಹಸರು ನೀಲಿ ಬಣ್ಣದ ಅಲೆಗಳಾಗಿ ತೇಲುತ್ತಿರುವ ಅಲೆ (ಸಮುದ್ರ ಶೈಲವಳಗು)

ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಪಾಚಿ/ಶೈಲವಳಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಿದರೆ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಎಂಥ ಲಾಭ ಎಂಬುದು ನಿಮ್ಮ ಪ್ರಶ್ನೆಯೆ? ಕಾರ್ಫರ್ನ ಟ್ರೇಡಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಕಾರ, ಗಿಡಮರಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಿ ವಾತಾವರಣದಿಂದ ಸಿಟ್ಟಿಲುವನ್ನು ಹೀರಿ ತೆಗೆಯುವ ಯಾವುದೇ ಯಶ್ವಕ್ಕೂ ಧನಿಕ ದೇಶಗಳ ಕೊಳಕು ಕಾರ್ಬಾನಗಳು ಹಣ ನೀಡುತ್ತವೆ. ಗಿಡಮರ ಬೆಳೆಸುವ ನಿರ್ಧಾನ ಕ್ರಮದ ಬದಲು ನೇರವಾಗಿ ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಸಿ ಹಣ ಪಡೆಯಬಹುದಲ್ಲ?

ಆದರೆ ಹೀಗೆ ಅಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸುವ ಯಶ್ವಗಳಿಗೂ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ನು ಬರುತ್ತಿವೆ. ಮುಖ್ಯ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ಏನೆಂದರೆ ಸಮುದ್ರಗಳು ತಮಗೆ ಎಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತಪೋ ಅಲ್ಲೆಲ್ಲ ಆಗಲೇ ಪಾಚಿ, ಶೈಲವಳಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಿರುತ್ತವೆ. ಎಷ್ಟು ಸೂಕ್ತಪೋ ಅಷ್ಟನ್ನೇ ಬೆಳೆಸಿರುತ್ತವೆ. ಅಲ್ಲಿ ನಾವು ಕೃತಕವಾಗಿ ಹಸುರನ್ನು ಬೆಳೆಸಲು ಹೋದರೆ ಏನೇನು ಅಡ್ಡ ಪರಿಣಾಮ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೂ ನಮಗಿನ್ನೂ ಗೊತ್ತಿಲ್ಲ. (ಮರುಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ತೀರ ದಟ್ಟ ಅರಣ್ಯ ಬೆಳೆಸಲು ಹೋದರೂ ಅನಿರೀಕ್ಷಿತ ಅಡ್ಡ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಗೋಚರಿಸಬಹುದು ಎಂಬ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ಗೊತ್ತಿದೆಯಲ್ಲ? ಭೂಮಿಯ ಮತ್ತು ಮಾನಗಳ ಸಮತೋಲನಕ್ಕೆ ಕೆಲವೇದೆ ಮರುಭೂಮಿ ಇರಬೇಕು, ಕೆಲವೇದೆ ಹಿಮದ ಹಾಸೂ ಇರಬೇಕು. ಅಂದರೆ ಮಾತ್ರ ಗಾಳಿ ಅಲ್ಲಿಂದಿಲ್ಲಿಗೆ ಸಂಚರಿಸುತ್ತದೆ.) ಕೃತಕ ನಿರ್ಧಾನದಿಂದ ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಹಸುರು ಪಾಚಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಸಲು ಹೋದರೆ ಅದು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸಬಹುದು. ಅವು ಸಾಗರ ಜೀವಲೋಕದ ಸೂಕ್ತ

ಸಮತೋಲವನ್ನು ಕಡಿಸಬಹುದು. ಹಿಂದೆ ಅನೇಕ ಬಾರಿ 'ರೆಡ್ ಟ್ರೇಡ್' ಎಂಬ ಅಲ್ಲಿ ಅಲೆಗಳು ಬಂದು ಅನೇಕ ಸಮುದ್ರ ತೀರಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಸ್ಯೆ ವಿಜ್ಞಿಸ್ತಿದ್ದವು. ಅಂಥ ಯಶ್ವಗಳು ಬೇಡ ಎಂಬ ಒತ್ತಾಯ ಬಂತು. ಆದರೆ ಪ್ಲಾಂಕೋಸ್ ಕಂಪನಿ ಯಾರನ್ನೂ ಹೇಳಿದೆ ಕೇಳಿದೆ, ಶಾಂತಸಾಗರದ ಹೆಸರಾಂತ ಗ್ಯಾಲಪಾಗೋಸ್ ದ್ವಿಪದ ಬಳಿ ಕಬ್ಬಿಣದ ಪ್ರದಿಯನ್ನು ಎರಚಲು ಹೋದಾಗ ಗಂಭೀರ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ಬಂದವು. ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಜೀವವೈದಿಕ್ಯ ಪರಂಪರೆಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಸಮಿತಿ ಈ ಕಂಪನಿಯ ದುಸ್ಯಾಹಸಕ್ಕೆ ನಿರ್ಬಂಧ ಹೇರಿದ ಮೇಲೆ ಕಂಪನಿಯೇ ಮುಖ್ಯಿಗಿತು.

ಈ ಮಧ್ಯೆ 2007ರಲ್ಲಿ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಬಂದಿದ್ದ ಜರ್ಮನ್ ಚಾನ್ಸಲರ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಪ್ರಧಾನಿಯವರುನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿದಾಗ, ನಮ್ಮ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಜತೆ ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಕ್ರೇನೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಗರ ಶೈಲವಲ ಸಮೃದ್ಧಿಯ ಯೋಜನೆಯೂ ಸೇರಿಸೆಯಾಗಿತ್ತು. ಹಿಮದ ಹಾಸನ್ನು ಸೀಳುತ್ತ ಸಾಗಬಲ್ಲ 'ಪೋಲಾರ್ ಸ್ಪ್ರೋ' ಹೆಸರಿನ ಹಡಗನ್ನು ಈ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಹೊಡುವುದಾಗಿ ಜರ್ಮನ್ ಸರಕಾರ ಮಾತು ಕೊಟ್ಟಿತು. ಪಣಜಿಯಲ್ಲಿರುವ ನಮ್ಮ ಸಾಗರ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ತಜ್ಜರು ಈ ಸಾಹಸವನ್ನು ಕ್ರೇನೊಳ್ಳಲು ಮುಂದೆ ಬಂದರು. ಜರ್ಮನಿಯ ಖ್ಯಾತ ಆಲ್ಫ್ರೆಡ್ ವೆನೆರ್ ಸಂಶೋಧನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ತಾವೂ ಭಾಗವಹಿಸುವುದಾಗಿ ಹೇಳಿದರು (ವೆನೆರ್ ಎಂಬಾತನೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಭೂಪಿಂಡಗಳು ಚಲಿಸುತ್ತವೆ ಎಂದು ವಾದ ಮಂಡಿಸಿದ್ದ). ಭಾರತದ ಮುಂದಾಳತ್ತದ ಈ ಯೋಜನೆಗೆ 32 ಭಾರತೀಯರು, ಹನ್ಮೂಂದು ಜರ್ಮನ್, ಹತ್ತು ಇಟಾಲಿಯನ್ ಸೇರಿದಂತೆ, ಸ್ವೇನ್, ಚಿಲಿ, ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಬ್ರಿಟನ್



ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕದ ಭೌತಿಕಜ್ಞಾನಿಗಳು, ರಸಾಯನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಜೀವವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಭೂಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ಗಳು, ಹವಾಮಾನ ತಜ್ಜರ್ಣನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ತಂಡಪ್ರಾಂದು ರೂಪಿತವಾಯಿತು. ಈ ಯೋಜನೆಗೆ 'ಲೋಹಾಫೆಸ್' ಎಂದು ಹೇಸರನ್ನು ಕೊಡಲಾಯಿತು (ಲೋಹ ಅಂದರೆ ಕಬ್ಬಿನ, 'ಫೆಸ್' ಅಂದರೆ ಫರ್ಟಲ್ಯೂಸೇಶನ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪರಿಮೆಂಟ್ - ಫಲವತ್ತತೆ ಪ್ರಯೋಗ)

ಈ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಅಂಟಾಕ್ಸ್‌ಕ್ ಹಿಮವಿಂಡದ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಹೋಗಿ, ಅಲ್ಲಿನ ಕಡುನೀಲ ಸಮುದ್ರಕ್ಕೆ ಕಬ್ಬಿಂದ ಪ್ರಡಿಯನ್ನು ತುಸು ತುಸುವಾಗಿ ವಾರಗಟ್ಟಲ್ಲಿ ಸುರಿಯುತ್ತಾರೆ. ಒಂದೇ ಕಡೆ ಸುರಿಯುವುದಿಲ್ಲ. ಇಪ್ಪತ್ತು ಕಿಮೀ ಉದ್ದ, ಹದನ್ಯೆದು ಕಿಮೀ ಅಗಲದ, ಅಂದರೆ 300 ಚದರ ಕಿಮೀ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಡ್ಡ ಉದ್ದ ಚಲಿಸುತ್ತ ಇಪ್ಪತ್ತು ಟನ್ ಕಬ್ಬಿಂದ ಪ್ರಡಿಯನ್ನು (ಫರಸ್ ಸಲ್ಟೀಂಟ್) ಉದುರಿಸುತ್ತ ಹೋಗುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಕ್ರತಕ ಮಳಿ ಬರಿಸಲೆಂದು ವಿಶೇಷ ವಿಮಾನಗಳು ಆಕಾಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳ್ಳಿಯ ಅಯೋಧ್ಯೆ ಪ್ರಡಿಯನ್ನು ವರಚುತ್ತ ಸಾಗಿದಂತೆ.

ಲೆಕ್ಕಾಚಾರದ ಪ್ರಕಾರ, ಇವರು ಪ್ರಡಿಯನ್ನು ವರಚುತ್ತ ಹೋದ ಹಾಗೆ ಒಂದೆರಡು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಲ್ಲಿ ಹಸುರು ಹಾಚಿಯಂಥ ಶೈವಲಗಳು (ಅಲ್ಲಿ) ಹುಟ್ಟಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ಬರಿಗಳ್ಳಿಗೆ ಕಾಣಿದ ಅತಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಒಂದೆಲೆ ಸಸ್ಯದಂತಿರುವ ಇವು ಕೋಟಿ ಕೋಟಿ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಿಡೆ ವೃದ್ಧಿಸುತ್ತ ಹೋದಾಗ ಇಡೀ ಆ ಭಾಗದ ಸಮುದ್ರವೇ ತಿಳಿ ಹಸುರಿನ ಬಳ್ಳಕ್ಕೆ ತಿರುಗುತ್ತದೆ. ಒಂದು ಬಟ್ಟಲು ನೀರನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ದರ್ಶಕದಲ್ಲಿ ನೋಡಿದಾಗ ಲಕ್ಷಗಟ್ಟಲ್ಲಿ ಹಸುರು ಸಮುದ್ರಪಾಚಿ ತೇಲುವುದು ಕಾಣುತ್ತವೆ.

ಬರದು ಸಾಗರದಲ್ಲಿ ಹಸಿರಿನ ಮಾಯಾಚಾವೆ

ಎಲ್ಲವೂ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಂತೆ ನಡೆದರೆ ಅಲ್ಲೊಂದು ಮಾಯಾ ಚಾಪೆಯೇ ಸೃಷ್ಟಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಅದನ್ನು ಸೆಟಲ್ಯೂಟ್ ಜಿತ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ನೋಡಬಹುದು. ಅಪ್ಪು ವಿಶಾಲ ಕ್ಷೇತ್ರ ಹಸುರು ಗಡ್ಡೆಯಂತಾದಾಗ, ಎಲ್ಲ ಸಸ್ಯಗಳಂತೆಯೇ ಅವೂ ವಾತಾವರಣದ ಇಂಗಾಲದ ದ್ಯು ಆಕ್ಸ್‌ಡನ್ನು (ಸಿಟ್ಟು) ಹೀರಿಕೊಂಡು



'ಲೋಹಾಫೆಸ್' ತಂಡವನ್ನು ಹೊತ್ತೊಯ್ದು ಜರ್ಮನಿಯ 'ಮೋಲಾರ್ಸ್‌ಸ್ನ್‌' ಹಡಗು

ಬೆಳೆಯುತ್ತವೆ. ಅಪ್ಪರಮಣಿಗೆ ವಾತಾವರಣ ಶುದ್ಧವಾಗುತ್ತದೆ. ಶೈವಲಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಿತ್ತ ಹೋದಂತೆ ಅವುಗಳನ್ನು ಮೇಯಲೆಂದು ಸೀಗಡಿಯಂಥ 'ಕ್ರೀ' ಹಸರಿನ ಜಿವಿಗಳು ಧಾವಿಸಿ ಬರುತ್ತವೆ. ಅವುಗಳ ಸಂತಾನವೂ

ವೃದ್ಧಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಕ್ರೀಗಳನ್ನು ಬೇಳೆಯಾಡಲೆಂದು ಹೆಗ್ನೋಗಳು ನೀರಿಗಿಳಿಯುತ್ತವೆ. ಅದೇ ವೇಳೆಗೆ ತಿಮಿಂಗಿಲಗಳ ದೊಡ್ಡ ದಂಡೇ ಅತ್ತ ಬರುತ್ತದೆ. ನಿಶ್ಚಲ ಸಾಗರದಲ್ಲಿ ನೋಡನೋಡುತ್ತ ಜೀವಕೋಟಿ ಧ್ವನಿಧ್ವನಿಯಿಸುತ್ತದೆ. ಹುಟ್ಟಿದ ನಾಲ್ಕಾರು ದಿನಗಳಲ್ಲೇ ಅಸುನೀಗುವ ಹೆಚ್ಚಿದ ಶೈವಲಗಳು ಕವ್ವ ಇಂಗಾಲದ ಕಣಗಳಾಗಿ ಸಾಗರದ ತಳ ಸೇರುತ್ತವೆ. ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿದ್ದ ಸಿಟ್ಟು ವಿಷಕಣಗಳನ್ನು ನುಂಗಿದ ಪಾಚಿ ಹೀಗೆ ಶಾಶ್ವತವಾಗಿ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಸಮುದ್ರ ತಳ ಸೇರಿ ಭೂಮಿಯನ್ನು ತಂಪಾಗಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತವೆ.

ಈ ಪ್ರಯೋಗದ ವಿಲಕ್ಷಣತೆ ಏನೆಂದರೆ, ಈ ಅಪ್ಪು ದೇಶಗಳಿಂದ ಇವರ ಸಾಹಸಕ್ಕೆ ವಿರೋಧ ಬಂತು!

ವಿರೋಧ ವಿಕೆಂಬುದನ್ನು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ನೋಡೋಣ: ಭೂಮಿ ಎಂಬ ಮಹಾಕ್ಷೇತ್ರ ಯಂತ್ರದ ಬಗ್ಗೆ ನಮಗಿರುವ ಜ್ಞಾನ ತೀರ್ಣಾ ಅರ್ತಲ್ಲ, ಏನೋ ಮಾಡಲು ಹೋಗಿ ಇನ್ನೇನೋ ಭಾಗಗಳಿ ಆಗುವ ಸಂಭವ ಇದ್ದೇ ಇದೆ. 'ಅಂಥ ಯಾವ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕೂ ಕ್ಯಾಕಬಾರದು' ಎಂದು 2008ರ ಮೇ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಜರ್ಮನಿಯಲ್ಲೇ ನಡೆದ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಇನ್ನೂರು ದೇಶಗಳು ಒಟ್ಟಿ ಸಹಿ ಹಾಕಿವೆ. 'ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದಲೇ ಎಲ್ಲ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನೂ ಬಗೆಹರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯ ಎಂಬ ಧೋರಣೆಯೇ ವಿಲಕ್ಷಣವಾಗಿದೆ. ಅಂಥ ಆವೇಶಕ್ಕೆ ನಾವು ಬ್ರೇಕ್ ಹಾಕಿದ್ದೇವೆ' ಎಂದು ಆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಜರ್ಮನಿಯ ಪರಿಸರ ಸಚಿವರೇ ಆದ ಸಿಗ್ರೂ ಗೇಬಿಯೆಲ್ ಹೇಳಿದ್ದರು. ಸರಿಯಾಗಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡದೇ ಯಾವ ತುರ್ತು ಕಮುಗಳನ್ನೂ ಕೈಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯೂ ಆದೇಶ ನೀಡಿದೆ. ಅಂಥ ನಿರ್ಬಂಧವನ್ನು ಧಿಕ್ಕರಿಸಿ 'ಲೋಹಾಫೆಸ್' ಯೋಜನೆಯ ಹಡಗು ಹೊರಟದೆ ಎಂದು ಜಾಲುತಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಶಿರೋನಾಮೆಗಳು ಟೀಕಿಸಿದವು.

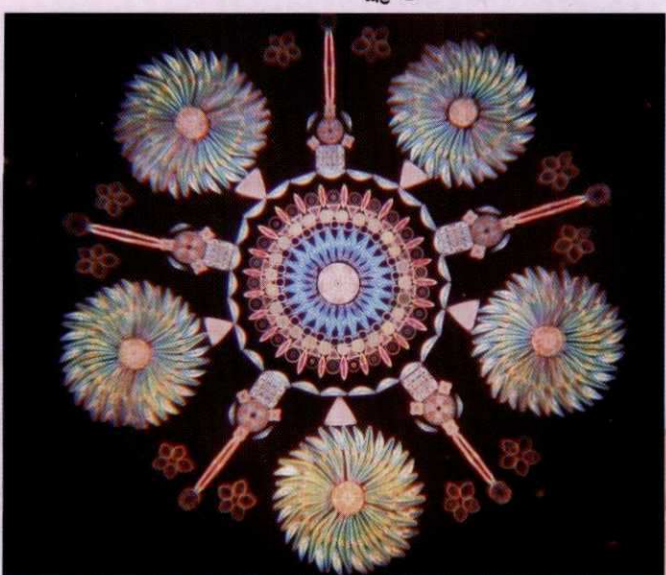
ಅವರ ಟೀಕಿಗಳೆಲ್ಲ ವೃತ್ತಾಗಾಗುವ ಹೋತ್ತಿಗೆ ಹಡಗು ಹೊರಟಿತ್ತು. ನಮ್ಮ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಇಲ್ಲಿಂದ ದಕ್ಷಿಣ ಆಷ್ಟಿಕಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ ಅಲ್ಲಿನ ಕೇಪ್‌ಟೊನ್ ಬಂದರದಲ್ಲಿದ್ದ ಹಡಗನ್ನು ಏರಿ ಹೊರಟಾಗಿತ್ತು. ವಿರೋಧದ ಅಲೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಜರ್ಮನಿ ಸರಕಾರ ಕೂಡ 'ಲೋಹಾಫೆಸ್' ತಂಡಕ್ಕೆ ಪ್ರಯೋಗ ಆರಂಭಿಸಬೇಕಿ ಎಂದು ಆದೇಶ ನೀಡಿತು. ಮತ್ತು ಮತ್ತು ತಜ್ಜರ್ಣ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಕೋರಿತು. ಇತ್ತು ಹೋಲಾರ್ಸ್‌ಸ್ನ್‌ ಹಡಗು ಅಂಟಾಕ್ಸ್‌ಕ್ ಬಳಿ ನಿಗದಿತ ತಾಣಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ ವೃತ್ತಾಕಾರ ಸುತ್ತಲು ತೊಡಗಿತು.

ತುಸು ಅನಿರೀಕ್ಷಿತ ಎಂಬಂತೆ, 'ಇದೊಂದು ಬಾರಿ' ಪ್ರಯೋಗ ನಡೆಸಲು ಜರ್ಮನಿ ಸರಕಾರದಿಂದ ಜನವರಿ 26ರಂದು ಅನುಮತಿ ಸಿಕ್ಕೇಬಿಟ್ಟಿತು. ಶುಷ್ಕಿಯಿಂದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಹಡಗಿನ ಚುಕ್ಕಾಣಿಯ ತಳದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರೋಪೆಲ್ಲರ್‌ಗೆ ಜೋಡಿಸಿದ ಕೊಳವೆಗೆ ಕಬ್ಬಿಂದ (ಫರಸ್ ಸಲ್ಟೀಂಟ್) ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಸುರಿಯತೊಡಗಿದರು. ಹಡಗಿನ ತಳದಲ್ಲಿ ನೋರನೋರ ಹಸಿರು ದ್ರಾವಣ ಹೊರಬಿದ್ದು ಸಾಗರದಲ್ಲಿ ಲೇನವಾಗುವುದನ್ನು ನೋಡಿ ಹಷ್ಟೋಡ್‌ದ್ವಾರ ಹೊಮ್ಮಿಸಿದರು. ಮುನ್ನೂರು ಕಡರ ಕಿಮೀ ವಿಶಾಲದ ಜಕ್ಕುಮದುವಿನಲ್ಲಿ ಮೂರು ವಾರಗಳ ಕಾಲ ಹೀಗೆ ಕಬ್ಬಿಂದ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಕಷ್ಟಕ್ಕೆ ಹಡಗು ಸುತ್ತು ಹೊದಿದಿದೆ. ದ್ರಾವಣ ಎರಚಿದಲ್ಲಿ ಪಾಚಿ, ಶೈವಲಗಳು ಅಪಾರ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸೃಷ್ಟಿಯಾದುವೆಂದೂ ಅವನ್ನು ಅವನ್ನು ತಿನ್ನಲೆಂದು ಕೊಪೆಮೋಡ್ ಮತ್ತಿತರ ಕಿರುಜೀವಿಗಳು ಧಾವಿಸಿ ಬಂದುದನ್ನೂ ಅವುಗಳನ್ನು ನುಂಗಲೆಂದು ಇತರ ಜಲಚರಗಳು ಧಾವಿಸಿ

ಬರುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ರಿಮೋಂಚ್ ಕ್ಯಾಮರಾ ಮತ್ತು ಉಪಗ್ರಹದ ಚಿತ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ದಾಖಲಿಸುತ್ತ ಮಂದಿನ ಕಾರ್ಯಾಚರಣ ಹೇಗಿರಬೇಕೆಂಬುದನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ದಿನವೂ ಸಂಚೇ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದರು. ಜಗತ್ತಿಗೆ ವಾರಕ್ಕೂಮೈ ವರದಿ ಹೊಡಲು ಆರಂಭಿಸಿದರು (ಅಸ್ತರ್ ಹೆಚ್ <http://www.nio.org/projects/narvekar> ಇಲ್ಲಿ ಅಂಥ ವರದಿಗಳನ್ನು ನೋಡಬಹುದು). ಪ್ರೇಂಚ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ರೂಪಿಸಿದ ವಿಶೇಷ ಡ್ಯೂ ಕ್ಯಾಮರಾವನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗಿದ್ದು, ಅದು ಸಾಗರದಾಳಕ್ಕೆ ವೇಗವಾಗಿ ಇಳಿಯತ್ತ ನೀರನ್ನು ಸ್ತಂಭಾಕಾರದಲ್ಲಿ ಚಿತ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ. ಮೂರು ಸಾವಿರ ಅಡಿ ಆಳಕ್ಕೆ ಇಳಿದು ಎಲ್ಲ ಬಗೆಯ ಜಲಜೀವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯಾವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಜಲನೆಯನ್ನು ಅದು ದಾಖಲಿಸುತ್ತದೆ.



ಸಾಗರ ಶೈವಲಗಳನ್ನು ಭಿಕ್ಷಿಸಲೆಂದು ಧಾವಿ ಬರುವ 'ಕೊವೆಮೋಡ್' (ಶೀಗಡಿಯಂಥ ಸೂಕ್ಷ್ಮಪ್ರಾಣಿ) ಗಳು



ಕೊವೆಮೋಡ್ಗಳಿಗೆ ಸುಲಭಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾಗದ ಹಾಗೆ ಕೆಲಕಾ ಕವಚವ್ಯಾಳ್ಗೆ ಗಟ್ಟಿ ಶೈವಲಗಳು ದಯಾಟಮಾ

ಮೂರು 'ಲೋಹಾಫೆಕ್ಸ್' ತಂಡದ ಈಚೆನ ವರದಿಯ (3 ಮಾರ್ಚ್ 2009) ಪ್ರಕಾರ ಕಬ್ಜಿಂದ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ವರಚಿದಲ್ಲಿಲ್ಲ ಶೈವಲಗಗ್ಳ ದ್ವೀಪಗಳು ಸೃಷ್ಟಿಯಾಗಿರುವುದನ್ನು ಉಪಗ್ರಹಗಳ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ

ಕಾಣಬಹುದಾಗಿದೆ. ಅವು ನಿಜಕ್ಕೂ ಬಯೋಲಾಬೆಕಲ್ ಕಾರ್ಬನ್ ಪಂಪಾಗಳಂತೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದವೇ? ಪಾಚಿಯನ್ನು ನುಂಗಿದ ಇತರ ಜೀವಿಗಳು ವಾತಾವರಣದ ಸಿಟ್ಟಿವನ್ನು ಹೀರಿ ಸಮುದ್ರತಳಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸಿದುವೇ? ಭೂಮಿಯ ತಾಪಮಾನ ತುಸುವಾದರೂ ತಂಪಾಗಲು ಈ ಪ್ರಯೋಗದಿಂದ ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತೆ?

ಅಳ್ಳಿರಿ ಅಳ್ಳಿರಿ! ಸಂಶೋಧನಾ ತಂಡದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ವಾಜದ ನಕ್ಕಿಯವರ ಪ್ರಕಾರ, ವಾತಾವರಣದ ಸಿಟ್ಟಿವನ್ನು ಹೀರಿ ತೆಗೆಯುವಲ್ಲಿ ಕಬ್ಜಿಂದ ಪುಡಿ ಯಾವುದೇ ಗಣನೀಯ ಸಹಾಯ ಮಾಡಲೇ ಇಲ್ಲ. ಮೊದಲ ಸುತ್ತಿನಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಬಿನ್‌ ಕಬ್ಜಿಂದ ಪುಡಿಯನ್ನು ಎರಚಿದಾಗ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದಂತೆ ಸಾಗರಕ್ಕೆವಲಗಳ ಫಸಲು ದಂಡಿಯಾಗಿ ಬಂತು. ಎರಡೇ ವಾರಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಸೂಕ್ಷ್ಮಸ್ವಾಗಳ ಸಾಂದ್ರತೆ ಮೊದಲಿಗಂತೆ ಇವ್ಯಾಡಿ ಬೆಳೆಯಿತು. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿದ್ದ ಸಿಟ್ಟಿ ಪ್ರಮಾಣ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತ ಬಂತು. ಶೈವಲಗಳು ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಬೆಳೆದರೆ, ವಾತಾವರಣದ ಸಿಟ್ಟಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಲು ತೊಡಗಬೇಕು. ಅಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಪ್ರಯೋಗ ಯಶಸ್ವಿಯೇ ಆಯಿತು.

ಶೈವಲಗಳನ್ನು ಭಿಕ್ಷಿಸಲೆಂದು ಸೂಕ್ಷ್ಮಪ್ರಾಣಿಗಳು (ಶೀಗಡಿಯಂತೆ ಕಾಣುವ ತೀರ ಮಟ್ಟ ಕೊಪೆಮೋಡ್ಗಳು) ಭಾರೀ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ದಂಡೆತ್ತಿ ಬಂದವು. ನೋಡನೋಡುತ್ತ ಪಾಚಿಸಸ್ವಾಗಳ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ, ಅವು ತುಸು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಮೊದಲಿದ್ದ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನೇ ಉಳಿಸಿಕೊಂಡವು.

ಎರಡನೆಯ ಬಾರಿ ಅದೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೆ ಕಬ್ಜಿಂದ ಪುಡಿಯನ್ನು ಎರಚಿದರೆ ಅದಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಶೈವಲಗಳ ಸಾಂದ್ರತೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಲೇ ಇಲ್ಲ. ಏಕೆಂದರೆ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಆಗಲೇ ಸಂತೃಪ್ತ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕಬ್ಜಿಂದ ಅಂಶ ಉಳಿದಿತ್ತು. ಸಿಟ್ಟಿ ಪ್ರಮಾಣ ಸ್ವಲ್ಪಮಟ್ಟಿಗೆ ಕಡಿಮೆ ಆಯಿತಾದರೂ ವಾತಾವರಣದಿಂದ ತುರಾಗಿ ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವಷ್ಟೇನೂ ಕಡಿಮೆ ಆಗಲಿಲ್ಲ.

ಹಿಂದೆ ಬೇರೆಯವರು ನಡೆಸಿದ ಪ್ರಯೋಗ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಲು ಕಾರಣ ಏನಿತ್ತೆಂದರೆ ಅವರು ಕಬ್ಜಿಂದ ಸುರಿದ ತಾಣದಲ್ಲಿ 'ಡಯಾಟಮ್' ಎಂಬ ವೆಿಪೆಬಗೆಯ ಶೈವಲಗಳು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದವು. ಅವು ತಮ್ಮ ರಕ್ಷಣೆಗಂಡು ಸುತ್ತ ತೆಳುವಾದ ಸಿಲಿಕಾ ಮೊರೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತವೆ. ಅವುಗಳನ್ನು ಭಿಕ್ಷಿಸಲು ಸೂಕ್ಷ್ಮಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಸಾಧ್ಯ ಆಗುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ, ಹಾಗಾಗಿ, ಸಿಟ್ಟಿವನ್ನು ಹೀರಿಕೊಂಡ ಡಯಾಟಮ್ಗಳು ನೇರವಾಗಿ ಸಾಗರದ ತಳಕ್ಕೇ ಇಳಿದು ಹೋಗುತ್ತಿದ್ದವು. ಆದರೆ ಲೋಹಾಫೆಕ್ಸ್ ತಂಡ ಪ್ರಯೋಗ ನಡೆಸಿದ ವಿಶಾಲ ತಾಣದಲ್ಲಿ ಡಯಾಟಮ್ಗಳು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಇರಲಿಲ್ಲ. ಏಕೆಂದರೆ ಅವುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಬೇಕಾದ ಸಿಲಿಸಿಯಾ ಅವ್ಯಾದ ಅಂಶವೆಲ್ಲ ಹಿಂದಿನ ಸಹಜ ಸುಗ್ರಿಯಲ್ಲೇ ಖಾಲಿಯಾಗಿದ್ದವು. ಹಾಗಾಗಿ ಈಗ ನಾವು ಕೃತಕವಾಗಿ ಬೆಳೆಸಿದ ಸೂಕ್ಷ್ಮಸ್ವಾಗಳನ್ನೆಲ್ಲ. ಇತರ ಜೀವಿಗಳು, ವೀರೇಷವಾಗಿ ಕೊಪೆಮೋಡ್ಗಳು ನುಂಗಿ ಹಾಕಿದವು.

ಅಂತೂ 'ಲೋಹಾಫೆಕ್ಸ್' ತಂಡದ ಎರಡೂವರೆ ತಿಂಗಳಿನ ಯತ್ನಗಳೆಲ್ಲ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ತೊಳೆದ ಹುಣಿಸೆಹಣ್ಣಿನಂತಾಯಿತು.

ಒಂದರ್ಥದಲ್ಲಿ ಅದು ವ್ಯಧಿ ಯತ್ನವೇನೂ ಅಲ್ಲ. 'ಇಂಥ ಸಾಹಸಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದೇ ವ್ಯಧಿ' ಎಂಬುದನ್ನು ಜಗತ್ತಿಗೆ ಸಾರಿ ಹೇಳಿದಂತಾಯಿತು. ಭೂಮಿಯಂಬ ಮಹಾಕ್ಷಿಪ್ತ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಅಧ್ಯ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ನಾವಿನ್ನೂ ಹಸುಳಿಗಳು ಎಂದಂತಾಯಿತು.

ಅಲ್ಲವೆ ಮತ್ತೆ? 460 ಕೋಟಿ ವರ್ಷಗಳಿಂದ ತನ್ನನ್ನು ತಾನೇ ರಾಹಿಸಿಕೊಂಡು, ಜೀವನಮತೋಲ ಸಾಧಿಸಲು ಕಲಿತ ಭೂಮಿ ಎಲ್ಲಿ? ಇತ್ತೀಚೆಗ್ಗೇ ಅವಶರಿಸಿ ಬಂದು ಕೆಳಿದ ಕೇವಲ 150 ವರ್ಷಗಳೇಚೆ

ಭೂಮಿಯ ಒಳಹೊರಗನ್ನು ಅಪ್ಪಿಟ್ಟು ಅರಿತು ಅದರ ಮೇಲೆ ಸವಾರಿ ಮಾಡಲು ಹೊರಟ ಮಾನವ ಎಲ್ಲಿ?

* ಮೈತ್ರಿ, ಶೂಲಿಕರೆ ಅಂಬಿ, ಕೆಂಗೇರಿ ಹೋಬಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560 060

ಭೂಮಿ ಬಿಸಿಯಾಗುವುದರಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು:

- ಸಾಗರಗಳೂ ಪ್ರಸರಣವಾಗುತ್ತವೆ; ಹಿಮಪರ್ವತಗಳು ಕರಗುತ್ತವೆ. ಇವರದು ಕಾರಣಗಳಿಂದಾಗಿ ಸಮುದ್ರದ ಮಟ್ಟ ಮೇಲಕ್ಕೇರುತ್ತದೆ.
- ಸಮುದ್ರದ ಮಟ್ಟ ಅರ್ಥ ಮೀರಿನಷ್ಟು ಮೇಲೇರಿದರೂ ಅನೇಕ ದ್ವಿಪಗಳು, ದ್ವೀಪಕಲ್ಪಗಳು ಭಾಗಶಃ ಮುಳುಗುತ್ತವೆ; ಸಪಾಟಾಗಿರುವ ಭೂಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ (ಉದಾ: ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ) ಶಾಶ್ವತ ಮಹಾಮಾರ ಆವರಿಸುತ್ತದೆ.
- ನದಿಮುಖದ ಲಕ್ಷಾಂತರ ಹೆಚ್ಚೇರೋ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಉಪ್ಪನೀರು ಸೇರುವುದರಿಂದ ಕ್ಷೀಂತಿ ಅಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಜನವಸತಿ ಒಳನಾಡಿನ ಕಡೆಗೆ ಗುಳಿ ಹೊರಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.
- ಹವಾಮಾನ ವ್ಯವರೀತ್ಯಾದಿಂದಾಗಿ ಮೋಡಗಳ ಚಲನೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಯವುಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಮಳಿಬೀಳುವ ಪ್ರದೇಶಗಳ ನಡ್ಡೆ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕ್ರಮೇಣ ಒಳನಾಡುಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿಮಳಿಯ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಹಿನ್ನ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಕಡೆಗೆ ಜನರು ಗುಳಿ ಹೊರಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.
- ಭೂಮಿಯ ತೇಕಡಾ 40ರಷ್ಟು ಜನರಿಗೆ ನೀರು ಮಾರ್ಪಣವ ಹಿಮಾಲಯ ಕರಿಗಿದರೆ ಅಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲ ನದಿಗಳೂ ಬತ್ತುತ್ತ ಹೋಗಬಹುದು. ಈವರೆಗೆ ಕಂಡಿರದ ಒಣಪ್ತಳೆಯ ಗೋಚರಿಸಬಹುದು.
- ಖತ್ತಮಾನಗಳು ಏರುಪೋರಾಗುತ್ತವೆ. ಮಳಿ ಬೀಳಬೇಕಾದ ಖತ್ತಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಚೆಳಿ ಇಲ್ಲವೆ ಬೇಸಿಗೆಯ ವಾತಾವರಣ ಬರಬಹುದು. ರೋಗರುಜಿನೆಗಳು ಹೆಚ್ಚಬಹುದು.
- ಖತ್ತಮಾನ ಏರುಪೋರಾದರೆ ಜೀವಜಾಲದಲ್ಲಿ ಸಂಕ್ಷೇಪಗಳು ಕಾಣುತ್ತವೆ. ಭಕ್ತಿತ ಹಾಗೂ ಭಕ್ತಕ ಜೀವಿಗಳ ಸಮತೋಲ ಏರುಪೋರಾಗಬಹುದು. ಉದಾ: ಪ್ರಕ್ಕಿಗಳು ಮೊಟ್ಟೆ ಇಟ್ಟು ಮರಿಮಾಡುವ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಟಗಳೇ ಇಲ್ಲದೆ ಅವುಗಳ ಬದುಕು ದುರ್ಭರವಾಗಬಹುದು. ಲಕ್ಷಾಂತರ ಜೀವಪ್ರಭೇದಗಳು ನಿರ್ವಂಶವಾಗಬಹುದು.
- ತಾಪಮಾನ ಹೆಚ್ಚಿದಾಗ ಬದುಕುಳಿಯಲು ಯತ್ನಿಸುವ ಮನುಷ್ಯರು ಏನೇ ಹೊಸ ಉಪಾಯ ಮಡುಕಲು ಹೋದರೂ ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತುಪ್ಪು ಏರಬಹುದು. ಉದಾ: ನೀರಿಗಾಗಿ ಇನ್ನಪ್ಪು ಆಳ ಬಾವಿ ಕೊರೆಯುವುದು, ಇಲ್ಲವೆ ಏರ್ ಕಂಡಿತನಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಾಗಿ ಹೆಚ್ಚುಹೆಚ್ಚು ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಗಿ ಸಿಟ್ಟು ಮತ್ತಿತರ ಅನಿಲಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಡ ಹೆಚ್ಚಬಹುದು.
- ಇದುವರೆಗೆ ಬಿಸಿಲನ್ನು ಪ್ರತಿಫಲಿಸಿ ಹೊರಕ್ಕೆ ಕಳಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಹಿಮದ ಹಾಸುಗಳು ಮಾಯವಾದರೆ ಸೂರ್ಯನ ಶಾಶಿ ಇನ್ನಪ್ಪು ಹೆಚ್ಚಬಹುದು.
- ಉತ್ತರ ದ್ವಾರಪ್ರದೇಶದ ಹಿಮದ ಹಾಸು ಕರಿಗಿದರೆ ಅಲ್ಲಿ ಇದುವರೆಗೆ ಹಿಮದಣಿಯಲ್ಲಿ ಮುಚ್ಚಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಪೀಠಾಬಾಗ್ (ಕಚ್ಚು ಕಲ್ಲಿದ್ದಲ್ಲಿನ ಕೆಸರು ಕೆರೆಗಳು) ಬಿಸಿಲಿಗೆ ತೆರೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ವಾತಾವರಣಕ್ಕೆ ಇನ್ನಪ್ಪು ಮೀಥೇನ್ ಮತ್ತು ಸಿಟ್ಟು ಅನಿಲಗಳು ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿ, ಬಿಸಿಪ್ರಭಯ ಇನ್ನಪ್ಪು ಬುರುಕಾಗಬಹುದು.

ಬಾನೆತ್ತರಕ್ಕೆ ಇಂಗಾಲದ ಕಂಬ!

ಕೆಳಿದ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ನಾವೆಲ್ಲ (ಮನುಷ್ಯರೆಲ್ಲ) ಸೇರಿ 200,00 ಕೋಟಿ ಟನ್ ಸಿಟ್ಟುವನ್ನು ವಾತಾವರಣಕ್ಕೆ ತುಂಬಿದ್ದೇವೆ. ಅದರಲ್ಲಿರುವ ಇಂಗಾಲವನ್ನೆಲ್ಲ ಬಂದು ಮೀಟರ್ ಚೌಕದ ಸ್ತಂಭವನ್ನಾಗಿ ನಿಲ್ಲಿಸಿದರೆ, ಅದು ಹತ್ತು ಕೋಟಿ ಕೆಮೀ ಎತ್ತರದ ಗ್ರಾಫೆಟ್ ಕಂಬವಾಗುತ್ತದೆ. ಈಗಿನಂತೆ ವರ್ಷವೂ 350 ಕೋಟಿ ಟನ್ ಸಿಟ್ಟುವನ್ನು ಚೆಲ್ಲಿತ್ತಿದ್ದರೆ ಇನ್ನು 20 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಆ ಪ್ರಮ್ಮೆಲ್ಲ ಕಂಬ ಸೂರ್ಯನವರೆಗೂ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ.

ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರೂ ನಿಸರ್ಗ ನಿಯಮದಂತೆ ತಿಳಿಯಬೇಕೆನ್ನುತ್ತಾರೆ
- ಅರಿಸ್ಟಾಟಲ್

ನೀವು ಯಾವ ಹೊಡುಗೆಯನ್ನು ನೀಡಲು ಅಸಮರ್ಥ
ರಾಗಿರುತ್ತಿರೋ ಆಗ ನೀವು ಸಾಯಲಾರಂಭಿಸುತ್ತಿರಿ.
- ಎಲೆನಾರ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ

ನಗು, ನಿನ್ನೊಟಿಗೆ ಜಗತ್ತು ನಗುತ್ತದೆ
ಗೂರಕೆ, ನೀನೊಬ್ಬನೇ ಮಲಗುವ

- ಆಂಥನ ಬರ್ನೆಸ್

ಸಾವಿರ ಮೈಲುಗಳ ಪಯಣ, ಬಂದು ಹೆಚ್ಚೆಯಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತದೆ.

- ಲಾರ್ವೋ ಡ್ರ

• ವಸ್ತುಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ: ಕೆಲವು ತಪ್ಪಿ ಕಲ್ಪನೆಗಳು

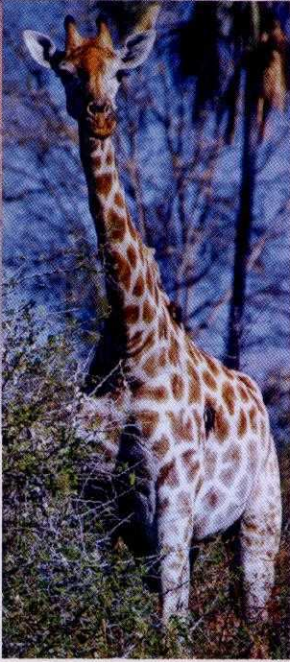
- ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎಸ್. ನವೀನ್

ಇದೀಗ ಮತ್ತೊಂದು ವರ್ಷದ ಮೂರು ತಿಂಗಳು ಕಳೆಯಿತು. (ಮಾರ್ಚ್ ೨೦೦೯) ಪರಿಸರ ಹಾಗೂ ವಸ್ತುಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅನೇಕ "ದಿನಾಚರಣೆಗಳು" ಇನ್ನೇನು ಆರಂಭವಾಗುತ್ತವೆ. ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಸರ್ಕಾರಿ, ಶಾಸಗೀ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ತೊಡಗಿ ಶಾಲೆ ಕಾಲೇಜುಗಳ ವರೆಗೂ ಈ ಅಚರಣೆಗಳ ಹರವು ವಿಸ್ತರಿಸುತ್ತದೆ. ಇದುವರೆಗೂ ನಡೆಸಿದ ಇದೇ ಅಚರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಇಂತಹ ದಿನಾಚರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮನ್ನು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡು ಇವನ್ನು ಸಾಧ್ಯವಾದವ್ಯವ್ಹಾರ ಅಥವಾ ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ವಾಗಿಸಲು ಶ್ರಮಿಸಿದ್ದಾರೆ (ಜೊಳ್ಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟಬಿಡೋಣ). ಅನೇಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ತಂಬಾ ಪ್ರಾಮಾಣಿಕವಾಗಿಯೇ ಇಕ್ಕೊಂದು ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಕೊಂಡಿವೆ. ಅದರೆ, ವಸ್ತುಜೀವಿಗಳ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ಉತ್ತಮವಾಗುವುದಿರಲಿ, ಹದಗೆಮುಕ್ತಲೇ ಬಂದಿದೆ.



ಇದೇಕೆ ಹೀಗೆ? ಎಂಬ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಹజ. ಇದನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಲು ಯಾತ್ರಿಸುವ ಮೌದಲು ಭಾರತದ ಜೀವಿವೈವಿಧ್ಯದ ಕೆಲವು ಅಂಕ-ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ನೋಡೋಣ. ಮರಳುಗಾಡಿನಿಂದ ತೊಡಗಿ ಹಿಮಜ್ಞಾದಿತ ಶಿಶಿರಗಳವರೆಗೆ, ಒಣ ಕುರುಚಲು ಕಾಡುಗಳಿಂದ ತೊಡಗಿ ನಿತ್ಯ ಹರಿದ್ವಾರದ ಮುಳ್ಳಾಡುಗಳವರೆಗಿನ ಹತ್ತು ವಿವಿಧ ಬಗೆಯ ಆವಾಸಗಳು ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಜೀವಿವೈವಿಧ್ಯವನ್ನು ಹೊಷೆಸುತ್ತವೆ. ಪ್ರಪಂಚದ ಹತ್ತು ಶ್ರೀಮಂತ ಜೀವಿವೈವಿಧ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿರುವ ಭಾರತ ಜಗತ್ತಿನ ೨೫ ರಷ್ಟು ಸಸ್ಯಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು, ೬.೫೫% ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು, ೬೧೪ ಉಭಯವಾಸಿ ಹಾಗೂ ಸರಿಸ್ಯಪಗಳನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಪಕ್ಕಿ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಶಿಂಗಿಂ ಸ್ತು ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದೀಗ ಹಿಂದಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುತ್ತಾ ನೋಡಿದಾಗ ಭಾರತ ಜೀವಿವೈವಿಧ್ಯದ "ಸೂಪರ್ ಪವರ್" ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದ್ದರೂ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಸೋತಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಭೇದದ ಸ್ತುಗಳು, ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಭೇದದ ಹಕ್ಕಿಗಳು, ಇಂಥಿ ಪ್ರಭೇದದ ಸರಿಸ್ಯಪಗಳು ಗಂಡಾಂತರದಲ್ಲಿದೆ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈಗ ಹಿಂದಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಮರಳೋಣ. ಇದಕ್ಕೆ ಉತ್ತರ ಮಾತ್ರ ಅನೇಕ ಸ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಹುದುಗಿಕೊಂಡಿದೆ. ಪ್ರಸಕ್ತ ಲೇಖನದಲ್ಲಿ ಕೆಲವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಒಂದು ಏಂತಿಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜನರು ನೈಜ ಪರಿಸರ ಪರ ನಿಲುವು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಅನುವಾಗುವ ವೈಜ್ಞಾನಿಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಒತ್ತು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೊಟ್ಟಮೊದಲನೆಯದಾಗಿ, ನಾವು ಸಂರಕ್ಷಿಸಬೇಕಾಗಿರುವ ಪ್ರಭೇದದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧ್ಯಯನ ಅತಿ ಮುಖ್ಯವಾದುದು. ಅದರಲ್ಲಿಯೂ ಭಾರತದಂತಹ ಶ್ರೀಮಂತ ಜೀವಿವೈವಿಧ್ಯವಿರುವ ದೇಶದಲ್ಲಿ ವಸ್ತುಜೀವಿ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಮೌದಲ ಸಾಫ್ತೆನ್ ಸಿಗಬೇಕು. ಪ್ರಭೇದದ ರಕ್ಷಣೆಯಾಗಬೇಕಾದರೆ ಅದರ ಆವಾಸ



ರಕ್ಷಣೆಯಾಗಬೇಕಾದುದು ಅತಿ ಮುಖ್ಯ. ಸಮಸ್ಯೆ ಇಲ್ಲಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತದೆ. ನಮ್ಮ ಸಾಮಾಜಿಕ, ರಾಜಕೀಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ವಿಜ್ಞಾನದಿಂದ ಹೋಷಿತ ವಾಗುವುದನ್ನು ಆಗೇನೂಡುವುದಿಲ್ಲ! ಹಾಗಾಗಿ, "ಅಭಿವೃದ್ಧಿ" ಕಾರ್ಯಗಳು ಎಂಬ ಹಣೆಪಟ್ಟಿಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ವಸ್ತುಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಒದಗಿರುವ ಅಂತಹಾದ್ದು ಕುತ್ತಾಗಿದೆ.

ಆವಾಸ ನಾಶ, ರಾಜಕೀಯ ಇಚ್ಛಾತ್ಮಕೀಯ ಕೊರತೆ ಹಾಗೂ ಕಳ್ಳಬೇಚೆಗಳು ಎಷ್ಟರಮಟ್ಟಿಗೆ ವಸ್ತುಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಮೇಲೆ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮ ವನ್ನು ಬೀರುತ್ತದೆಂಬುಂದರೆ, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಪ್ರಭೇದದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧ್ಯಯನಗಳನ್ನು ಕೈಬಿಟ್ಟು ಅವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಏಳಿತ್ತು ಅಧ್ಯಯನ ವಾಡುವತ್ತ ಗಮನ ನೀಡುವಂತಾಯಿತು. ಇದು ವಿಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಆದ ಹಿನ್ನೆಡೆ. ಮೂಲಭೂತ ವಿಜ್ಞಾನದ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರಭೇದ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಬಹಳ ಮುಖ್ಯ. ಇದರ ಗಂಭೀರ ಚರ್ಚೆಯ ಅಗತ್ಯವಿದೆಯಾದರೂ ಇದು ಮತ್ತೊಂದು ಲೇಖನಕ್ಕೆ ವಸ್ತುವಾಗಿವೆ ದೊಡ್ಡದಾದುದರಿಂದ ಇಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ. ನಮಗೆ ಇಲ್ಲಿ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಹಾಗೂ ರಾಜಕೀಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಗುರಿಯನ್ನು ಬದಲಿಸುವವು ಪ್ರಬುಂದಾಗಿದೆ ಎಂಬುದು ಮಾತ್ರ. ಮುಖ್ಯ ಇದು ತುಂಬಾ ಕಳುವಳಿಕಾರಿಯಾದ ಸಂಗತಿ.

ತಾಗ "ಅಭಿವೃದ್ಧಿ" ಕಾರ್ಯಗಳತ್ತ ಗಮನಹರಿಸೋಣ. ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಆವಾಸವನ್ನು ಅಣೆಕಟ್ಟೊ ಗಣೆಯೋ ರಸ್ತೆಯೋ ಮತ್ತೊಂದೋ ಭಿದ್ಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಇಂತಹ ಆವಾಸ ಭಿದ್ಬೀಕರಣ ಇಂದಿನ ವಸ್ತುಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಒದಗಿರುವ ಮತ್ತೊಂದು ಬಹುದೊಡ್ಡ ಕುತ್ತು. ಇದು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಹಜ ಓಡಾಟ, ವಲಸೆ ಇತ್ತಾದಿಗಳಿಗೆ ತಡೆಯೊಡ್ಡುವರದ ಜೊತೆಗೆ ಅವುಗಳ ವಂಶಾಭಿವೃದ್ಧಿಗೂ ತೊಂದರೆಯಂಟು ಮಾಡುವುದನ್ನು ಅನೇಕ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ತೋರಿಸಿವೆ. ಕಬಿನಿ ಜಲಾಶಯದ ಯೋಜನೆ ನಾಗರಹೊಳೆ ಹಾಗೂ ಬಂಡಿಪುರ ಪ್ರದೇಶದ ಅನೇಕ ಆವಾಸ ಹಾಗೂ ಓಡಾಟಕ್ಕೆ ತೀವ್ರ ಧಕ್ಕೆಯಂಟು ಮಾಡಿತು. ಇಂತಹುದೇ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಆವಾಸ ಕಳೆದುಕೊಂಡ ವಸ್ತುಜೀವಿಗಳು ಮಾನವನ ನೆಲೆಗೆ ಒಂದು ಮಾನವ - ವಸ್ತುಜೀವಿಗಳ ಸಂಘರ್ಷಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ನಾವು ನೋಡುತ್ತೀದ್ದೇವೆ.

ಭಾರತದ ವಸ್ತುಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಘಟ್ಟ, ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ ಕುದರೆಮುಖಿಯಲ್ಲಿನ ಕಬ್ಜಿಗಳ ಗಣೆಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆದುದು.



ವಿಜ್ಞಾನ ಲೈಂಕ್

ಈ ಗಣೆಗಾರಿಕೆಯಿಂದ ತುಂಗಾ, ಭದ್ರಾ, ನೇತ್ರಾವತಿ ಈ ಮೂರು ಜೀವನದಿಗಳು ಮಟ್ಟುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಇದುವರೆಗೂ ಆದ ನಷ್ಟವನ್ನು ಇನ್ನಷ್ಟೇ ಅಂದಾಜು ಮಾಡಬೇಕು. ಕುದರೆಮುಖಿ ಕಬ್ಜಿಗಳ ಅದಿರು ಗಣೆಗಾರಿಕೆಯಿಂದ ಅಲ್ಲಿನ ಜೀವವೆಂಧ್ಯ ನಿಶಿಸಿದ್ದನ್ನು ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಕ್ರಿತಿಯನ್ನಿಂದ ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ಶುಲ್ಕಪಡಿಸಿದೆ". ಈ ಅಧ್ಯಯನ ಇಲ್ಲಿನ ಪ್ರಾಣಿ, ಚಿಟ್ಟೆ ಉಭಯವಾಸಿಗಳ ಮೇಲೆ ಬೀರಿದ ಮಾರಕ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ದಾಖಿಲಿಸಿದೆ. ಗಣೆಗಾರಿಕೆಯಿಂದ ನದಿಗಳಲ್ಲಿನ ಹೊಳಿನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಅಧ್ಯಯನದ ಮೂಲಕ ತಿಳಿಯಲಾಗಿದೆ. ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ೨೦೦೦ ಮೀ ಮೀಟರ್‌ ಮೇಲೆ ಸುರಿಯುವ, ಇಂಜಿನಿಯರಿಂದ ಪ್ರಮುಖವಾದ ತಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದ್ದ ಕುದರೆಮುಖಿ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮೂರು ದಶಕಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ತೆರೆದ ಗಣೆಗಾರಿಕೆ ನಡೆಯಿತು. ಇದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಲು ವಸ್ತುಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಕರು ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದವರೆಗೆ ಹೋಗಬೇಕಾಯಿತು. ಇಲ್ಲಿನ ಕೀಳುದಜ್ಞ ಕಬ್ಜಿಗಳ ಅದಿರನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದಾಗ ಉಳಿವ ತೇ ೨೦ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಕಾಡು ಮುಳುಗಿಸಿ ಕಟ್ಟಿದ ಅಣೆಕಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಬಂಧಿಸಿದಲಾಗಿದೆ. ಇನ್ನು ಆ ಕಂಪನಿ ಗಣೆಗಾರಿಕೆಗೆ ಅನುಮತಿ ಇಲ್ಲದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನೂ ಆಕ್ರಮಿಸಿಕೊಂಡು ಸ್ವೇಚ್ಚಾ ಕಾಡನ್ನು ಮುಳುಗಿಸಿ ಬಿಟ್ಟಿತು! ಇದಕ್ಕಾಗಿ ನೂರು ಕೋಟಿ ದಂಡವಸ್ನೇಹೋ ಕಂಪನಿಗೆ ವಿಧಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ, ಮುಳುಗಿದ ಕಾಡು? ಆದ ಆವಾಸ ನಾಶ? ಇದನ್ನು ಯಾವ ಬೆಲೆ ನೀಡಿಯೂ ಹಿಂದಕ್ಕೆ ತರಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಇನ್ನು ಕಂಪನಿ ಅಕೇಶಿಯಾ, ನೀಲಗಿರಿ ನೆಟ್ಟು ಆ ಮೂಲಕ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಆವಾಸ ನಾಶಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಯಿತು. ಕಾಡುಬೆಳ್ಳಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆಂಬ ಬ್ರಹ್ಮಾಂಡನ್ನೂ ಜನಮಾನಸದಲ್ಲಿ ಮೂಡಿಸಿತು. ಒಂದು ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಕ್ರಿತಜೀವಿ ವಿರೋಧಿ ವೈವಸ್ಥಿಯಾಗಿ ಹೇಗೆ ಬೆಳೆಯಬಹುದು ಹಾಗೂ ತನ್ನ ಬೇಳೆ ಬೇಯಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಏನೇನು ಮಾಡಬಹುದು ಎಂಬುದಕ್ಕೆ. ಈ ಸಂಸ್ಕ್ರಿತಜೀವಿಯನ್ನು ನಾಟಕಗಳೇ ಸಾಕ್ಷಿ. ಇದಿಗೆ ಸಂಸ್ಕ್ರಿತ ಮತ್ತೆ ಇದೇ ಆವಾಸದಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಕ್ಯೆ ಹಾಕುತ್ತಿದೆ ಎಂಬ ಸುದ್ದಿಯಿದೆ. ಜನರಿಗೆ ಇದೊಂದು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯ ಗಂಟೆ.

ಕಾಡು-ವಸ್ತುಜೀವಿಗಳು-ಮೇಲೆ ಇವು ಒಂದು ಚಕ್ಕೆ ಇದರಲ್ಲಿನ ಸಣ್ಣ ಬದಲಾವಣೆ ಸಹ ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಪ್ರಧಾನ ಕಸುಬಾದ ಕ್ಷಿಣಿಯ ಮೇಲೆ ನಿರ್ವಾಯಿಕ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ. ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ಯಾವುದೇ ದೇಶದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಆ ದೇಶದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರಮಾಣದಷ್ಟು ಭಾಂಭಾಗ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕಸುರಿನಿಂದಾವೃತವಾಗಿರ ಬೇಕೆಂಬುದು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಧೃತಪಟ್ಟಿರುವ ವಿಷಯ. ಆದ್ದರಿಂದ, ವಸ್ತುಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆಧ್ಯತ್ಮಿಕೀಯ ನೀಡಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿಯೂ ಭಾರತದಂತಹ ಜೀವವೆಂಧ್ಯ ಶ್ರೀಮಂತ ರಾಷ್ಟ್ರ ವಸ್ತುಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಅಧ್ಯಯನಗಳಿಗೆ ಆಧ್ಯತ್ಮಿಕೀಯ ನೀಡಿಸಿದರೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯೂ ಆಗುತ್ತದೆ. ಕೃಷಿಯೂ ನಳಣಿಸುತ್ತದೆ. ವಸ್ತುಜೀವಿಗಳಿಗೆ ನಮ್ಮುಂತೆಯೇ ಬದುಕುವ ಹಕ್ಕಿದೆ ಎಂಬ ಸ್ವೇಚ್ಚಿಕ ವಾದ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೇ ಖುದ್ದು ಮಾನವನ ಬದುಕಿಗೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಸ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ನಿಗಾಹಣೆ (ಮಾನಿಟರಿಂಗ್) ಅರ್ತಗೆತ್ತು.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕುರಿತ ತಪ್ಪು ಕಲ್ಪನೆಗಳು:

ವಸ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕುರಿತಾಗಿ ಜನರಲ್ಲಿರುವ ಕೆಲವು ತಪ್ಪು ಕಲ್ಪನೆಗಳನ್ನು ಹೋಗಲಾಡಿಸಬೇಕಾದದ್ದು ಬಹಳ ಮುಖ್ಯ.



ಬಹಳ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ವಸ್ತುಜೀವಿ ವಿಜ್ಞಾನ, ವಸ್ತುಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ, ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಣಿದಯ ಇವು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ವಿಷಯಗಳು ಎಂಬುದನ್ನು ಅರಿತುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಈ ಎಲ್ಲವನ್ನೂ ಒಂದೇ ಎಂದು ಬಿಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ (ಎನ್ವಿರಾನೋಮೆಂಟಲ್ ಮೌಟೆಕ್ನೋ) ಮಾನವ ಕೇಂದ್ರಿತ ವಿಷಯ (ಅಂಥ್ರಾಪೋಸಂಟಿಕ್) ಈ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಮಾನವ ಬದುಕಿ ಉಳಿಯಲು ತನ್ನ ಸುತ್ತಲಿನ ಪರಿಸರ ಹೇಗೆರಬೇಕು? ಎಂಬುದರ ಸ್ತುತಿ ಈ ವಿಷಯ ಬೆಳೆದಿದೆ. ಒಂದು ಕಾರ್ಯಾನ್ಯಾಸದ ಹೊರ ಬರುವ ತಾಜ್ಜ್ಞದ ಶುದ್ಧಿಕರಣ ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಉದಾಹರಣೆ. ಆದರೆ ವಸ್ತುಜೀವಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಸ್ತುಜೀವಿಗಳು ತಮ್ಮ ನೈಸಿಕ ಆವಾಸದಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಬದುಕುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಸುವುದು ವಸ್ತುಜೀವಿ ವಿಜ್ಞಾನ. ಇದು ವಿಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ವಿವಿಧ ಶಾಖೆಯ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅರಗಿಸಿಕೊಂಡು, ಒಂದು ಆನ್ಯಾಸ ವಿಜ್ಞಾನವಾಗಿ ಹೊರ ಹೊಮ್ಮಿದೆ. ವಸ್ತುಜೀವಿಗಳು ಮಾನವ ಹಸ್ತಕ್ಕೆಪರಿದಿಂದಾಗಿ ಗಂಡಾಂತರಕ್ಕೆ ಸಿಲುಕಿರುವ ಜೀವಿಗಳ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯೇ ವಸ್ತುಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ. ಕಳ್ಳಬೇಟೆ, ಆವಾಸ ನಾಶದಂತಹ ವಿಹತಗಳಿಂದ ವಸ್ತುಜೀವಿಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು ವಸ್ತುಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಉದಾಹರಣೆ.

ಪ್ರಾಣಿವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ವರ್ಗೀಕರಣ, ಆಹಾರ ಸೇವನೆ - ಪಚನ, ಉಸಿರಾಟ ಹಾಗೂ ವಂಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಂತಹ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ಇನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಹೊರೆಹೊತ್ತೆ ಎತ್ತಿನ ಕತ್ತಿನಲ್ಲಾಗಿರುವ ಗಾಯಕ್ಕೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡುವುದು, ಅನಾಥ ನಾಯಿ, ಬೆಕ್ಕುಗಳಿಗ ಆಶ್ರಯ ನೀಡುವುದು ಪ್ರಾಣಿದಯ. ಇದು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಬೇರೆಯೇ ಆದ ವಿಷಯ. ಇವುಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಸ್ವಷ್ಟವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಇವುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸುದೀರ್ಘ ಚರ್ಚೆ ಅಗತ್ಯವಾದರೂ ಸದ್ಯದ ಲೇಖನಕ್ಕೆ ಅಪ್ರಸ್ತುತ. ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡುವವರು ಈ ಎಲ್ಲ ಅಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಸ್ತ್ರೇವಹಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಸಹಜವಾಗಿಯೇ ವಸ್ತುಜೀವಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಈ ಎಲ್ಲದರಕ್ಕಿಂತ ಮುಖ್ಯವಾದದ್ದು.

ಹಸುರು ಯೋಜನೆಗಳೆ?????

ಇನ್ನು ಅನೇಕ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಹಸುರು ಯೋಜನೆಗಳಿಂದು

ನಂಬಿಸಿ ಜನಮತ ಗೆಲ್ಲುವ ತಂತ್ರಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಜನರು ತುಂಬಾ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಇರಬೇಕು. ಈಗ ಗಾಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳನ್ನೇ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳೋಣ. ಬಿಂಡಿತವಾಗಿ ಇದೂಂದು ಪರಿಸರ ಸ್ವೇಚ್ಛೆ ಶಕ್ತಿಯ ಅಕರ. ಮಾಲಿನ್ಯ ರಹಿತ ಸಹ. ಆದರೆ, ಇದನ್ನು ಪಶ್ಚಿಮಫಟ್ಟಿದ ಬಾಬಾ ಬುದನಾಗಿರಿ ಪರವತಗಳ ಮೇಲೆ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪ್ರಿಸಬೇಕಾದರೆ ಏನೇನು ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ ನೋಡಿ. ಟನ್‌ಗಟ್ಟಿಲೆ ತೂಗುವ ಇವುಗಳನ್ನು ದುರ್ಗಮ ಕಾಡುಗಳ ನಡುವೆ ಸಾಗಿಸಬೇಕು. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಕಾಡನ್ನು ತೆರವುಗೋಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇವನ್ನು ಅನುಸಾರಿಸಿಸುವಾಗ ಮತ್ತಪ್ಪು ಕಾಡಿನ ನಾಶವಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ನಿರವಹಣೆಗಾಗಿ ಬರುವ ಕಟ್ಟೋಣಗಳು, ಇವುಗಳಿಗಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುವ ಸಂಪರ್ಕ ರಸ್ತೆಗಳು. ನಿರಾಹಕರಿಗಾಗಿ ವಸತಿ, ಇತರೆ ವೈವಿಧ್ಯ...ಇವುಗಳು ಅವಿಂದವಾಗಿರುವ ಆವಾಸವನ್ನು ಭಿದ್ರುಗೋಳಿಸುತ್ತದೆ. ದಾರಿಗಳು ಮರಗಳ್ಯತನ, ಕಳ್ಳಬೇಟೆಗೆ ರಾಜಮಾರ್ಗವಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಕ್ರಮೇಣ ವಸ್ತುಜೀವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೇಲೆ ಹಾಗೂ ಆವಾಸದ ಮೇಲೆ ಮಾರಕ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ. ಅಂತಹೇ ಮಿನಿ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳು. ಇವು ಹೆಸರಿನಂತೆ ಅಷ್ಟೇನು ಜಿಕ್ಕಿದಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಇವು ಸಹ ಅಖಿಂದ ಕಾಡನ್ನು ಭಿದ್ರುಗೋಳಿಸಿ ವಸ್ತುಜೀವಿ ನೆಲೆಗಳನ್ನು ಅಭದ್ರಗೋಳಿಸುತ್ತವೆ. ಆಧ್ಯಾರಿಂದ ಯಾವ ಯೋಜನೆ ಎಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಗತವಾಗುತ್ತದೆ ಎಂಬುದು ಬಹಳ ಮುಖ್ಯ ವಸ್ತುಜೀವಿಗಳ ಹಿತ ಜನಹಿತ ಎಂಬುದನ್ನು ನಾವು ಮನಗಳಿಬೇಕು. ಇದನ್ನು ಆಗಮಾಡಿಸದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯೋಜನೆ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯೋಜನೆಯೇ ಅಲ್ಲ. ಒಂದು ಕಬ್ಜಿಣಿದ ಗಣಿ ಕುದುರೆಮುಖಿದಂತಹ ವಸ್ತುಜೀವಿ ನೆಲೆಯಲ್ಲಿರದಿದ್ದರೆ ಅವನ್ನು ವಿರೋಧಿಸುವ ಪ್ರಶ್ನೆಯೇ ಬಳಿಕೆಯಿಲ್ಲ. ಜನರು ಬುದ್ಧಿವಂತರಾಗಿ ಉತ್ತಮ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಬೆಂಬಲಿಸ ಬೇಕು.

ಮೃಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ವಸ್ತುಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಅಂಶವೇ?

ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಮೃಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಡುವುದನ್ನು "ವಸ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ" ಎಂದೇ ಹೇಳುತ್ತಾರೆ. ನಮ್ಮ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಇದನ್ನೇ ಪಾಠಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಆದರೆ, ವಸ್ತುಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮೃಗಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಂಡಿತಾ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾದ ವಸ್ತುಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಎಂದರೆ, ಒಂದು ವಸ್ತುಜೀವಿ ತನ್ನ ಆವಾಸದಲ್ಲಿ ನಿರಾತಂಕವಾಗಿ - ಮಾನವನ ಸಹಾಯ ಹಸ್ತವಿಲ್ಲದೆ - ಜೀವಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಬೇಕು. ಇದು ಮಾತ್ರ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಾಗುತ್ತದೆಯೇ ಹೊರತು ಬೋನಿನಲ್ಲಿ ಕೂಡಿಟ್ಟು ಆಹಾರ ನೀಡಿ ನಡೆಸುವ ಸಂಗೊಪನೆ ಮಾದರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಿಂದ ಅಲ್ಲ. ತೀರಾ ಹೆಚ್ಚಿಂದರೆ, ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಒಂದು ಪ್ರಭೇದ ಮೃಗಾಲಯದಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ಅದರ ವಂಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಾಡಿಸಿ ಕಾಡಿಗೆ ಬಿಡುವ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಬಹುದು, ಅಷ್ಟೆ ಆದರೆ, ಇದು ತುಂಬಾ ಸಂಕೀರ್ಣವಾದ ಕಾರ್ಯ. ಅದೇನೇ ಇರಲಿ, ಹೇಗೆ ಒಂದು ಭಾಷೆಯನ್ನು ಗ್ರಂಥಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲವೋ ಹಾಗೆಯೇ ಒಂದು ವಸ್ತುಜೀವಿಯನ್ನು ಮೃಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ನಮ್ಮೆಲ್ಲರ ಶಕ್ತಿ ಆವಾಸ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ಹಾಗೂ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧ್ಯಯನಗಳಿಗೆ ಏಂಸಲಾಗ ಬೇಕು.

ಮರನೆಡಮುವುದೂ ತಪ್ಪೇ?????

ಜನರಲ್ಲಿರುವ ಮತ್ತೊಂದು ಕಲ್ಪನೆಯಿಂದರೆ ಪರಿಸರ

ವನ್ಯಜೀವಿಗಳನ್ನು ಉಳಿಸುವುದೆಂದರೆ ಮರಗಳನ್ನು ನೆಡುವುದು ಎಂಬುದು. ಇದು ಅಂತಿಕಾಗಿ ಮಾತ್ರ ಸತ್ಯವಾದುದು. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರದೇಶವೂ ಒಂದೊಂದು ವಿಶಿಷ್ಟವಾದ ಆವಾಸವಾಗಿದ್ದು, ಅಲ್ಲಿನ ಹವಾಮಾನ ಹಾಗೂ ಇತರ ಕೆಲವು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಿಗನುಸಾರವಾಗಿ ಮರಗಳಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತವೆ. ಹಾಗೂ ಇಂತಹ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಅಶ್ರಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾಗಿ, ಕುರುಚಲು ಕಾಡುಗಳಲ್ಲಿ ವುರಗಿದ ನೆಡುವುದು ಎಂಂಡಿತವಾಗಿರುತ್ತೂ ಅರಣ್ಯೀಕರಣವಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಸ್ವೇಜಿ ಅರಣ್ಯಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವುದಷ್ಟೇ ವನಮಹೋತ್ತವಾಗುವುದೇ ಹೊರತು ಕಂಡ ಕಂಡ ಕಡೆ ಮರನೆಡುವುದಲ್ಲ. ಇನ್ನು ಅನೇಕ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಿರಿಯರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ, ಮರಗಳ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಮರಗಳನ್ನು ನೆಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇವು ಹಸಿರನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುತ್ತದೆ ಹೌದಾದರೂ ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಇದು ಎಪ್ಪು ಸರಿ ಎಂಬುದನ್ನು ಸ್ಥಳ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಹೇಳಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ ನಮ್ಮ ಪಾವಗಡ, ತುಮಕೂರುಗಳ ಕಡೆಯಲ್ಲಿನ ಕುರುಚಲು ಕಾಡುಗಳಲ್ಲಿ ಹೇರಳ ಸಸಿನೆಟ್ಟು ಕಾಡನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿದರೆ, ಅಲ್ಲಿರುವ ಕೃಷ್ಣಮೃಗ, ನರಿ ತೋಳಗಳು ನೆಲೆ ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ!! ಹಾಗಾಗಿ, ನಾವು ಮರನೆಟ್ಟು ಪರಿಸರ ಅಸಮತೋಲನವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಬಹುದು ಎಂಬುದನ್ನು ಅರಿಯಬೇಕು. ಅಲ್ಲದೆ, ಯಾವುದೋ ವಿದೇಶಿ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ನೆಡುವುದರಿಂದ ಯಾವ ಪ್ರಯೋಜನ ಎಂಬುದನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿ ಮಾತ್ರ ತಿಳಿಯಲು ಸಾಧ್ಯ ಅದ್ದರಿಂದ ಈ "ವೃಕ್ಷಲಕ್ಷ ಯೋಜನೆ"ಗಳು ಪರಿಸರ ಸ್ವೇಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವೇನಲ್ಲ. ಇನ್ನು ರಸ್ತೆಬಿಡಿಯ ಮರಗಳನ್ನು ಹಲವಾರು ಕಾರಣಗಳಾಗಿ ಕಡೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ನಗರಗಳು ಬೆಳೆದಂತೆ ಇದು ಅನಿವಾರ್ಯವೂ ಆಗುತ್ತದೆ. ನಗರಗಳಲ್ಲಿನ ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟು ಕೊಂಡು ಇರಕ್ಕೂಗಿ ವಿಶೇಷ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ನಿವೃತ್ತ ಅರಣ್ಯಾಧಿಕಾರಿ ಶ್ರೀ ಅಜ್ಞಂಪುರ ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿಯವರು ಒಂದು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ ಅದೆಂದರೆ, ನಗರದಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಕಡೆ ಒಂದರಿಂದ ಏರಡು ಏಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ದೇಶೀ ಮರಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸುವುದು. ಇದನ್ನು ತುಸು ಬದಲಿಸಿ, ದೇಶಿ ಎಂಬುದನ್ನು ಒಂದು ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿದ್ದ ಎಂದು ತಿಳಿಕೊಂಡರೆ ಇದೊಂದು ಪ್ರಯೋಗಾರ್ಥ ವಿಷಯವಾಗುತ್ತದೆ.

ಒಟ್ಟಾರೆ, ಸ್ವೇಜಿಕಾಡುಗಳು ಹಾಗೂ ವನ್ಯಜೀವಿಗಳನ್ನು ಅವಿರುವಂತೆಯೇ ಸಂರಕ್ಷಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನೆಯಾಧಾರಿತ ಮಾರ್ಪಾದು ಮಾತ್ರ ನಮ್ಮ "ಪರಿಸರ ಪರ" ಕೆಲಸ. ಇದನ್ನು ನಾವು ಎಪ್ಪು ಬೇಗ ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಂಡು ಆ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯವೆಸಗುತ್ತೇವೆಯೋ ಅಪ್ಪು ಬೇಗ ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ನಮ್ಮ ಹಿತ ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.

ಆರ್ಥಾರಗಳು:

- Rawat, Dr. G.S., Vegetation variation characteristics within various biogeographic zones of India, Islam, M.Z., and Rahmani, A.R., (2004) *Important Bird Areas in India*:

Priority sites for conservation, Indian Bird Conservation network, Bombay Natural History Society and Bird life International (UK). Pp xviii+1133

- Islam, M.Z., and Rahmani, A.R., (2004) *Important Bird Areas in India*: Priority sites for conservation, Indian Bird Conservation network, Bombay Natural History Society and Bird life International (UK). Pp xviii+1133
- Islam, M.Z., and Rahmani, A.R., (2002) *Threatened Birds of India*. Buceros Vol. 1 & 2, 2002. Compiled from Threatened Birds of Asia. Birdlife International Red Data book (2001). Cambridge, UK.: Birdlife International.
- ಕೌನೆಸೊಂಡ ರೇಡಿಯೋ ಟ್ರಾಕಿಂಗ್, ಹುಲೀರಾಯನ ಆಕಾಶವಾಗಿ, ಡಾ. ಕೆ. ಉಲ್ಲಾಸ ಕಾರಂತ, ನಿರೂಪಕೆ ಟಿ.ಎಸ್. ಗೋಪಾಲ, ೨೦೦೨ ಮತ್ತ ೨೧೦, ನವಕನಾರ್ಚಿಕ ಪ್ರಕಾಶನ, ಎಂಬಿಸಿ ಸೆಂಟರ್, ಕೆಸೆಂಟ್ ರಸ್ಟ್, ಬೆಂಗಳೂರು - ೫೬೦೦೦೧.
- Impact of Iron Ore Mining on the flora and fauna of Kudremukh National Park and Environs - A rapid assessment*, Centre for ecological Sciences, Indian Institute of Science, Bangalore 560012, India. Report submitted to Karnataka Forest Department.
- Jagadish Krishnaswamy et.al., *Impact of iron ore mining on suspended sediment response in a tropical catchment in Kudremukh, western Ghats, India* Forest ecology and management 224 (2006) 187-198

೨. ಅಜ್ಞಂಪುರ ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿಯೊಂದಿಗೆ ಲೇಖಕನ ಸಂದರ್ಭ ಹೊಸತು ೨೦೧೪, ನವಕನಾರ್ಚಿಕ ಪ್ರಕಾಶನ, ಬೆಂಗಳೂರು.

* ಇ/ರ, ಶ್ಯಾಮಭೋಗ ಸಂಬಂಧಪ್ಪ ರಸ್ಟ್, ಉಪ್ಪಾರಹಳ್ಳಿ, ಚಿಕ್ಕಮಾರ್ಗಳ್ಲಿ ಅಂತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಶಿಂಬಂ ೧೦೪

ದೇವರು ಹಣದ ಬಗ್ಗೆ ಏನು ವಿಚಾರಮಾಡುತ್ತಾನೆ ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಯಬೇಕಂದರೆ ಆತ ಅದನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಮನುಷ್ಯರತ್ನ ಸೋಂದ

- ಡೊರತಿ ಪಾರ್ಕ್

ವ್ಯಾಯಾಮ ದೇಹಕ್ಕೆ ಹೇಗೋ ಹಾಗೆ ಒದುವುದು ಮನಸ್ಸಿಗೆ

- ಜೋಸಫ್ ಅಡಿಸನ್

• ಬೆಳಕು ನೀಡದ ವಿಳಗಳು

ಶ್ರೀಮತಿ ಗಾಯತ್ರಿ ಮೂರ್ತಿ

ಇದೇನು ಬೆಳಕು ನೀಡದ ಹೋದ ಮೆಲೆ ಅವು ದೀಪಗಳು ಹೇಗಾದಾವು? ಹೌದು, ಇದೀಗ ನಾವು ತಿಳಿಯಲ್ಪಿನ ದೀಪಗಳು ಖಂಡಿತ ದೃಗ್ಣೀಚರ ಬೆಳಕು ನೀಡುವುದಿಲ್ಲ. ಅದ್ವರ್ತವಾಗಿದ್ದುಕೊಂಡೇ ತಮ್ಮ ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ಕೌಶಲ್ಯ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುವ ಕಮ್ಮು ದೀಪಗಳು ಹಾಗೂ ಅವಕಂಪ ದೀಪಗಳೇ ಬೆಳಕು ನೀಡದ ದೀಪಗಳು. ದೃಗ್ಣೀಚರ ಬೆಳಕು ನೀಡದ ಇದ್ದರೂ ತಮ್ಮದೇ ಆದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಉಪಯುಕ್ತವಾದ ಈ ದೀಪಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಯಲ್ಪಿನ ಅವಶ್ಯಕ.

ಕಮ್ಮು ದೀಪಗಳ ಕೈಚಲಕ

ಕಮ್ಮು ದೀಪ? ಹಾಗಂದರೇನು? ಕಮ್ಮು ದೀಪ ಏಕ ಬೇಕು? ಅದರಿಂದ ಏನು ಉಪಯೋಗ? ಇಷ್ಟೆಲ್ಲಾ ಪ್ರತ್ಯೇಗಳು ನಿಮ್ಮ ಮನಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ ಸುಳಿದಿರಬೇಕು, ಈ ದೀಪಗಳು ನೋಡಲು ಕಾಪ್ಪಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಇವುಗಳಿಗೆ ಕಮ್ಮು ದೀಪಗಳು ಎಂದು ಹೇಬರು. ಜೊತೆಗೆ ಇವು ನೀಡುವ ಬೆಳಕು ಸಹ ದೃಗ್ಣೀಚರವಲ್ಲ. ಇವು ಅತಿನೇರಳೆ ಬೆಳಕನ್ನು(ಯುವಿವ) ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಹೊದಲು ಅತಿನೇರಳೆ (ಯುವಿ) ಬೆಳಕಿನ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಯಲ್ಪಿನ ಅವಶ್ಯಕ.

ಅತಿನೇರಳೆ ಬೆಳಕು (ಅಲ್ಟ್ರಾ ವೈಲೆಟ್ ಅಥವಾ ಯುವಿ ಬೆಳಕು)

ನಾವೆಲ್ಲರೂ ವಿದ್ಯುತ್ತಾಂತೀಯ ತರಂಗಗಳಿಂದ ಆವೃತರಾಗಿದ್ದೇವೆ ಎಂದರೆ ಉತ್ತೇಷ್ಣೀಯೆನಿಲ್ಲ. ಸೂರ್ಯನ ಬಿಸಿಲು, ಬೆಳಕು ಎರಡೂ ಸಹ ವಿದ್ಯುತ್ತಾಂತೀಯ ತರಂಗಗಳೇ ಆಗಿವೆ. ಅಂದರೆ ನಮಗೆ ಧೃಷ್ಟಿ ಸೂಭಾಗ್ಯ ನೀಡುವ ಬೆಳಕು ಮತ್ತು ಶಾಖಿದ ಅನುಭವ ನೀಡುವ ಬಿಸಿಲು, ವಿದ್ಯುತ್ತಾಂತೀಯ ತರಂಗಗಳಾಗಿವೆ. ಬೆಳಕಿನ ತರಂಗಾಂತರ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಸುಮಾರು 400nm ನಿಂದ 200nm ವರಗೆ ಮಾತ್ರ.. ($1\text{nm}=10^{-9}\text{m}$). ಈ ತರಂಗಾಂತರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ತಾಂತೀಯ ತರಂಗಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ನಿಮ್ಮ ಕಣ್ಣಗಳು ಸ್ವಂದಿಸಿ ನಿಮ್ಮ ಸುತ್ತಲಿನ ವಸ್ತುಗಳು ಗೋಚರವಾಗುತ್ತದೆ. 400nm ಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ತರಂಗಾಂತರವ್ಯಾಪ್ತಿ 100nm ನಿಂದ 100nm ತರಂಗಾಂತರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ವಿದ್ಯುತ್ತಾಂತೀಯ ತರಂಗಗಳೇ ಅಲ್ಟ್ರಾ ವೈಲೆಟ್ (ಯುವಿ) ಬೆಳಕು ಅಥವಾ ಅತಿನೇರಳೆ ಬೆಳಕು. ಈ ಬೆಳಕಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಕಣ್ಣಗಳು ಸ್ವಂದಿಸಲಾರವು.. ಇಲಂಗಿರಲ್ಲಿ ಜರುಗುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಜೋಹಾನ್ ಏಲೋಹ್ಲೂ ರಿಟ್ಟರ್ ಎಂಬಾತ ಅತಿನೇರಳೆ ಬೆಳಕನ್ನು ಆವಿಷ್ಟರಿಸಿದ.

ಅತಿನೇರಳೆ ಕಿರಣಗಳನ್ನು ಯುವಿವ, ಯುವಿಬಿ, ಯುವಿಸಿ ಕಿರಣಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಅತಿನೇರಳೆ (ಯುವಿವ)	ತರಂಗಾಂತರ ವ್ಯಾಪ್ತಿ nm 10^{-9}m
ಯುವಿವ, ನೀಳ ಯುವಿ, (ಮೃದು ಯುವಿ)	400-200
ಅಥವಾ ಕಮ್ಮು ಬೆಳಕು	400-100
ಯುವಿಬಿ-ಮಧ್ಯ ಯುವಿ ತರಂಗ	200-100
ಯುವಿಸಿ, ತ್ರಿಷ್ಣ ಯುವಿ ತರಂಗ, ಗಡಸು	<200
ಯುವಿ ತರಂಗ ಅಥವ ಕಿರಣಗಳ ತರಂಗಗಳು	<100

ಯುವಿಬಿ ಮತ್ತು ಯುವಿಸಿ ಕಿರಣಗಳು ತೀವ್ರ ಶಕ್ತಿಯ ತಾಗಿದ್ದು ಚರ್ಮದ ಕ್ಷಾನರ್ ಮತ್ತಿತರ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಹಾನಿ ಖಂಡಮಾಡುತ್ತವೆ. ಸೂರ್ಯನ ಡಿಂಕನಲ್ಲಿ ಈ ಕಿರಣಗಳು ಸಮೃದ್ಧಿಯಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಆದರೆ ಪಾಠಾವರಣವು ಬಹುಮಟ್ಟಿಗೆ ಯುವಿಬಿ ಮತ್ತು ಯುವಿಸಿ ಬೆಳಕನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಸ್ವಲ್ಪ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಹಾನಿಕರವಲ್ಲದ ಯುವಿ ಕಿರಣಗಳು ಮಾತ್ರ ಭೂಮಿಯನ್ನು ತಲುಪುತ್ತವೆ. ಬಹಳ ಸಮಯ ನಮ್ಮ ಶರೀರವನ್ನು ಕಡುಬಿಸಿಲಿಗೆ ಒಡ್ಡಿದಾಗ ಚರ್ಮ ಕಂದುಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ ಸುಟ್ಟಂತೆ ಕಾಣಲುವುದಕ್ಕೆ ಈ ಅತಿನೇರಳೆ ಕಿರಣಗಳೇ ಕಾರಣ. ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲ, ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಬಣ್ಣದ ಬಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಬಣಿಸಿದಾಗ, ಕ್ರಮೇಣ ಅವುಗಳ ಬಣ್ಣ ಮಾಸಿದಂತೆ ಕಾಣಲು ಸಹ ಅತಿನೇರಳೆ ಕಿರಣಗಳ ಪ್ರಭಾವವೇ ಕಾರಣ.

ಕಪ್ಪು ದೀಪಗಳು

ಕಪ್ಪು ದೀಪಗಳನ್ನು 'ಪುಡ್ ದೀಪ' ಎಂದೂ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಬಹು ಮಟ್ಟಿಗೆ ಯುವಿ ಕಿರಣಗಳನ್ನೂ, ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ದೃಗೋಚರ ಬೆಳಕನ್ನೂ ಸೂಸುವ ದೀಪಗಳಾಗಿವೆ. ಇದು ಕಡುನೇರಳೆ ಬಣ್ಣದ 'ಪುಡ್' ಗಾಜನಿಂದ ತಯಾರಾದದ್ದು. ಅಲ್ಲ ಪ್ರಮಾಣದ (೯:೧) ನಿಕಳ ಆಕ್ಸೈಡ್ ಬೆಳಗೊಂಡ ವಿಶಿಷ್ಟ ರೀತಿಯ ಬೇರಿಯಂ ಸೋಡಿಯಂ ಸಿಲಿಕೆಟ್ ಗಾಜನ್ನು ತಯಾರಿಸಿದ ರಾಬಟ್ ವಿಲಿಯಂ ಪುಡ್ ಎಂಬ ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಗೌರವಾರ್ಥ 'ಪುಡ್' ಗಾಜು ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಬಹುಮಟ್ಟಿಗೆ ದೃಗೋಚರ ಬೆಳಕನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವ ಈ ಗಾಜು ಯುವಿ ಬೆಳಕು ಮತ್ತು ಅವಕಂಪ ಬೆಳಕಿಗೆ ಪಾರಕವಾಗಿದ್ದ ಯುವಿ ಬೆಳಕನ್ನು ಸ್ಥಾರಿಸುವ ಕಪ್ಪು ದೀಪಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಯುಕ್ತವಾಗಿದೆ. ಈ ಗಾಜನಿಂದ ತಯಾರಾದ ದೀಪ ಕತ್ತಲಿನಲ್ಲಿ ಕಡುನೇರಳೆ ಬಣ್ಣದ್ವಾಗಿ ಕಾಣಲುತ್ತದೆ. ಸಾಧಾರಣ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಕಪ್ಪಾಗಿ ಕಾಣಲುವುದರಿಂದ ಈ ದೀಪಗಳಿಗೆ ಕಪ್ಪು ದೀಪಗಳಿಂಬ ಹೇಸರು ಬರಲು ಕಾರಣವಿರಬಹುದು.

ಕಪ್ಪು ದೀಪಗಳು ಉತ್ಸರ್ಜಿಸುವ ಯುವಿ ಬೆಳಕು ಯುವಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿದ್ದು. ಅದು ಹಾನಿಕಾರಕವಲ್ಲ. . ಕಣ್ಣಿಗೆ ಕಾಣದ ಈ ಬೆಳಕನ್ನು ರೂಢಿಯಲ್ಲಿ ಕಪ್ಪು ಬೆಳಕು ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.

ಕಪ್ಪು ದೀಪಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡು ವಿಧಗಳಿವೆ:

೧ ಕಪ್ಪು ತಾಪದೀಪ (Incandescent UV light)

೨ ಪ್ಲಾಸರ್ಸೆಂಟ್ ಕಪ್ಪು ದೀಪ

ಕಪ್ಪು ತಾಪದೀಪಗಳು: ಬಹುಮಟ್ಟಿಗೆ ಸಾವಾನ್ಯ ತಾಪದೀಪದಂತೆಯೇ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಆದರೆ ಅದರಲ್ಲಿ ದೃಗೋಚರ ಬೆಳಕನ್ನೂ ಹಾಗೂ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಯುವಿ ಮತ್ತು ಯುವಿಸಿ ಬೆಳಕನ್ನು ಹೀರುವ ಫಿಲ್ರೋಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಇವು ಮಿಕ್ಕೆಲ್ಲಾ ಬೆಳಕನ್ನೂ ಹೀರಿಕೊಂಡು ಯುವಿ ಮತ್ತು ಅವಕಂಪ ಬೆಳಕನ್ನು ಮಾತ್ರ ಹೊರಸೂಸುತ್ತದೆ.

ಕಪ್ಪು ತಾಪದೀಪ ಅಗ್ಗವೇನೋ ಸರಿ, ಅದರಿಂದ ಜನಪ್ರಿಯ ಕೊಡ. ಆದರೆ ಇದು ಪುಂಬಾ ದುರ್ಬಲ



ವಿಜ್ಞಾನ ಲೋಕ

ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಯುವಿ ಕಿರಣಗಳನ್ನು ಸೂಸುತ್ತದೆ. ಜೊತೆಗೆ ಸ್ವಲ್ಪ ವೇಳೆಯಲ್ಲೇ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಎನ್ನುವವು ಬಿಸಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

ಫ್ಲೂರಸೆಂಟ್ ಕಪ್ಪು ದೀಪ ಸಾಧಾರಣ ಫ್ಲೂರಸೆಂಟ್ ದೀಪದಂತೆಯೇ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ನಳಗೆಯೋಳಿಗಿನ ಫಾಸ್ರ್ ಲೇಪನದಲ್ಲಿ ವೃತ್ತಾಸ್ವವಿದೆ. ಕಡು ನೇರಳೆ ಬಣ್ಣದ 'ಪುಡ್' ಗಾಜನಿಂದ ತಯಾರಾದ ನಳಗೆಯೆ ಒಳಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಯುವಿ ಮತ್ತು ಯುವಿಸಿ ಕಿರಣಗಳನ್ನೂ ಹೀರಿಕೊಂಡು ನಿರಪಾಯಕಾರಿ ಯುವಿ ಮತ್ತು ಯುವಿಸಿ ಕಿರಣಗಳನ್ನೂ ಹೀರಿಕೊಂಡು ಇದರೊಂದಿಗೆ ಅಲ್ಲ ಪ್ರಮಾಣದ ನೇರಳೆ ಮತ್ತು ನೀಲಿ ಬೆಳಕು ಹೊರಬರುವುದರಿಂದ ಕತ್ತಲಿನಲ್ಲಿ ಕಪ್ಪು ದೀಪ ನೇರಳೆ ಬಣ್ಣದಿಂದ ಶೋಭಿಸುತ್ತದೆ.

ಕಪ್ಪು ದೀಪಗಳ ಬೆಳಕಿಗೆ ಸ್ವಂದನ

ನಮ್ಮ ಕಣ್ಣ ಯುವಿ ಬೆಳಕಿಗೆ ಸ್ವಂದಿಸದು. ಕೆಲವು ಪ್ರಾಣಿ ಪಕ್ಕಿಗಳು, ಹಾವುಗಳು, ದುಂಬಿ, ಮತ್ತಿತರ ಕೀಟಗಳು ಈ ಬೆಳಕಿಗೆ ಸ್ವಂದಿಸುತ್ತವೆ. ಹಲವು ರೀತಿಯ ಹಣ್ಣು, ಹೊವು ಇತ್ಯಾದಿ ಯುವಿ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವಷ್ಟವಾಗಿ ಗೋಚರಿಸುತ್ತದೆ. ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲ, ಜೇಳು ಯುವಿ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಹಳದಿ ಅಥವಾ ಹಸಿರು ಬಣ್ಣದ್ವಾಗಿ ಗೋಚರಿಸುತ್ತದೆ. ಎಷ್ಟೋ ಹಕ್ಕಿಗಳ ರಕ್ಷೆಮುಕ್ಕಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶಿಷ್ಟ ವಿನ್ಯಾಸಗಳು ದೃಗೋಚರ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಕಾಣಲುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಯುವಿ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಅವು ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ. ಅನೇಕ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಹಾಗೂ ಮನುಷ್ಯರ ರಕ್ತ, ಮೂತ್ರ ಹಾಗೂ ಏಂದ್ರ ಮತ್ತಿತರ ಸುವರಗಳು ಅಲ್ಲ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿದ್ದರೂ ಯುವಿ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವಷ್ಟವಾಗಿ ಗೋಚರಿಸುತ್ತದೆ.



ಕಪ್ಪು ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಏಷ್ಟು



ಕಪ್ಪು ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಹೀಗೆ ಕಾಣಿಸಿ ವಿಶೇಷ ಪರಿಣಾಮಕ್ಕಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸ್ಥರದೀಪ್ತ ಮೇಕಪ್





ಕಮ್ಮಿ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಹೇಳು ಈ ಬಣ್ಣ ಕಾಣುತ್ತದೆ

ಹಲವು ವಸ್ತುಗಳು ಯುವಿ ಬೆಳಕನ್ನು ಹೀರಿ ದೃಗ್ಣೀಚರ ಬೆಳಕನ್ನು ಸೂಸುತ್ತವೆ. ಇವುಗಳನ್ನು ಫಾಸ್ಟ್‌ರೋಗಲ್‌ಎಂದು (ಸ್ಪರದೀಪ್ತಗಳು) ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಫಾಸ್ಟ್‌ರೋಗಲ್‌ಗೊಂಡ ಅಥವಾ ಫಾಸ್ಟ್‌ರೋ ಲೇಪನವುಳ್ಳ ಯಾವುದೇ ವಸ್ತುವೂ ಯುವಿ ಬೆಳಕಿನಡಿ ತನ್ನದೇ ಆದ ವಿಶ್ವ ಬಣ್ಣದಿಂದ ಮಿಂಚುತ್ತದೆ. ಕಮ್ಮಿ ಬೆಳಕಿನ ಈ ವಿಶ್ವ ಗುಣ ಎಷ್ಟು ಚಮತ್ವಾರಿಕ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಉಪಯುಕ್ತ ಎಂದು ನೋಡೋಣ.

ಮಾರ್ಚಕ (ಡಿಟೆಚೆಂಟ್) ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ನಿಮ್ಮ ಬಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಒಗೆದಿದ್ದೀರಾ? ಕಮ್ಮಿ ದೀಪದ ಬಳಿ ಬಂದು ನಿಲ್ಲಿ. ನಿಮ್ಮ ಬಟ್ಟೆ ಮಿಂಚಿನಂತೆ ಹೊಳೆಯುತ್ತದೆ. ಈ, ಇದೇ ‘ಮಿಂಚಿನಂತೆ ಹೊಳೆಯುವ ಶುಭ್ರತೆಗಾಗಿ’ ಎಂಬ ಡಿಟೆಚೆಂಟ್‌ಗಳ ಜಾಹೀರಾತಿನ ಮುದ್ರ. ಜಾಹಿರಾತಿಗಾಗಿ ಡಿಟೆಚೆಂಟ್ ಬಳಸಿ ಒಗೆದ ಬಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಯುವಿ ಬೆಳಕಿನಡಿ ಇಟ್ಟಿರಾಯಿತು. ಅವು ಘಳಘಳ ಹೊಳೆದು ಗ್ರಾಹಕರನ್ನು ಮರುಳು ಮಾಡುತ್ತವೆ.

ಇದು ಹೇಗೆ ಸಾಧ್ಯ ಎಂದು ಆಶ್ಚರ್ಯವೇನು? ಎಲ್ಲಾ ಡಿಟೆಚೆಂಟ್‌ಗಳಿಗೂ ಸ್ಪರದೀಪ್ತ ವಸ್ತುವನ್ನು ಅಲ್ಲ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಯುವಿ ಬೆಳಕು ಬಿಡ್ಡರೆ ಅದು ಮಿಂಚುತ್ತದೆ. ‘ಹೈಲ್‌ಟೆಟ್‌ರೋಗಲ್‌ಲ್ಯಾಂಕ್’ ಇನವಿಸಿಬಲ್ ಇಂಕ್’ ನಲ್ಲಿ ಫಾಸ್ಟ್‌ರೋ ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ಇಂಕಿನಿಂದ ರಹಸ್ಯ ಸಂದೇಹಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಬಹುದು. ಅದನ್ನು ಕಮ್ಮಿ ದೀಪದ ಬೆಳಕಿಗೆ ಒಡ್ಡಿದರೆ ಬರಹವು ಸ್ವಷ್ಟವಾಗಿ ಗೋಚರಿಸುವದು. ಅಮ್ಲೋಸ್‌ಮೆಂಟ್ ಪಾರ್ಕ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣುವ ಅನೇಕ ಅತ್ಯಾರ್ಪಕ ವಿನ್ಯಾಸಗಳು ಫಾಸ್ಟ್‌ರೋ ಮತ್ತಿತ ಪ್ರೆಂಟ್‌ಗಳಿಂದ ರಚಿತವಾದವು. ಈ ಬಿತ್ರೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕಮ್ಮಿ ಬೆಳಕು ಹರಿಸಿ, ಅವು ಆರ್ಕಫೆಕ್ಚರವಾಗಿ ಹೊಳೆಯುವಂತೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.

ನಿಮ್ಮ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲೂ ಅನೇಕ ಸ್ಯಾಸ್‌ರೀಕರಾದ ಸ್ಪರದೀಪ್ತ ವಸ್ತುಗಳಿವೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರೆ ಆಶ್ಚರ್ಯವೇ? ಬಂದು ಮೋಟಾಬಲ್ ಈ ಕಮ್ಮಿ ದೀಪದೊಂದಿಗೆ ಕತ್ತಲಲ್ಲಿ ನಡೆದಾದಿದರೆ ಸಾಕು ಅಳ್ಳಿರಿಯನಿಸುವವು ವಸ್ತುಗಳು ಸಿಕ್ಕುತ್ತವೆ. ಅಷ್ಟೇಕೆ ನಿಮ್ಮ ಹಲ್ಲುಗಳಲ್ಲಿ, ಉಗುರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಹ ಸ್ಪರದೀಪ್ತ ವಸ್ತುಗಳಿವೆ ಎಂದರೆ ಆಶ್ಚರ್ಯವಲ್ಲವೇ? ಹೌದು. ನೀವು ಕತ್ತಲಲ್ಲಿ ಕಮ್ಮಿದೀಪದ ಮುಂದೆ ನಿಂತು ಹಲ್ಲು ಬಿಟ್ಟರೆ ಸಾಕು, ಹಲ್ಲುಗಳು ಮಿಂಚಿನಂತೆ ಹೊಳೆಯುತ್ತವೆ. ನಿಮ್ಮ ಟೆಲಿವಿಷನ್ ಪರದೆ, ಹಲವು ಬಟ್ಟೆಗಳು, ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ಗಳು ಎಲ್ಲವೂ ಕಮ್ಮಿ ದೀಪದ ಬೆಳಕಿಗೆ ಸ್ವಂದಿಸಿ ಮಿಂಚುತ್ತದೆ.

ಕಮ್ಮಿ ಬೆಳಕು ಎಷ್ಟು ಉಪಯುಕ್ತ?

ನೀವು ಒಂದು ಸುಂದರವಾದ ವರ್ಣಚಿತ್ರ, ಕೊಳ್ಳಬಯಸುತ್ತೀರಿ. ಅತ್ಯಂತ ಮುರಾತನವಾದದ್ದು, ಯಾತ್ರೆ ಬಿತ್ರುಗಾರನೊಬ್ಬ ರಚಿಸಿದ್ದ ಒಂದು ನಿಮ್ಮನ್ನು ವ್ಯಾಪಾರಿಯೊಬ್ಬ ನಂಬಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತಾನೆ. ಅದರ ದೀರ್ಘ? ಓಹ್ ದುಬಾರಿ! ನೀವೇನು ಮಾಡುತ್ತೀರಿ? ಕೊಳ್ಳುವ ಮೊದಲು ಅದರ ಸತ್ಯಸ್ತಯೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು ನಿಮ್ಮ ಹಿತ್ಯೆಣಿಯೊಬ್ಬರ ಸಲಹೆ ಹೇಳುತ್ತೀರಿ. ಅವರು ಅದನ್ನು ಕಮ್ಮಿ ದೀಪದಡಿ ಇಟ್ಟು ಪರೀಕ್ಷಿಸುತ್ತಾರೆ. ನೋಡಿದಿರಾ? ಆ ವರ್ಣಚಿತ್ರ ಕಮ್ಮಿ ದೀಪದಡಿ ಧಳಧಳನೆ ಹೊಳೆಯುತ್ತದೆ. ಈ ಮೊಳಪೇ ಅದರ ಗುಬ್ಬು ರಬ್ಬು ಮಾಡಿ, ಅದು ನಕಲಿ ಪ್ರೆಟಿಂಗ್ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ, ನಿಮ್ಮ ಸಾವಿರಾರು ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಿತು. ಹೇಗೆ ಅಂತೀರಾ? ಆದುನಿಕ ಬಣ್ಣಗಳಲ್ಲಿ ಫಾಸ್ಟ್‌ರೋಗಳನ್ನು ಬೆರಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಫಾಸ್ಟ್‌ರೋಗಳ ಕಮ್ಮಿ ದೀಪದಡಿ ಮಿಂಚುತ್ತವೆ. ಈ ಮಿಂಚೇ ಸಂಚನ್ನು ಹೊರಹಾಕಿತು ಅಲ್ಲವೇ? ಹಳೆಯ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಬಣ್ಣಗಳಲ್ಲಿ ಫಾಸ್ಟ್‌ರೋಗಳಿರುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ. ನಿಜವಾದ ‘ಅಂಟಿಕ್ ವರ್ಣಚಿತ್ರ’ ಕಮ್ಮಿ ದೀಪದಡಿ ಮಿಂಚುವುದಿಲ್ಲ. ಮುರಾತನ ಹಾಗೂ ಅಮಾಲ್ಯಾದ ವಸ್ತುಗಳಿಂದ ನಂಬಿಸಿ ಮೋಸಮಾಡಿ ಮಾರುವ ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳಿಗೆ ಇಂದು ಹೊರತೆಯೇನಿಲ್ಲ. ಅಂತಹ ವಸ್ತುಗಳು ಅಸಲಿಯೋ, ನಕಲಿಯೋ ಎಂದು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲು ಕಮ್ಮಿ ಬೆಳಕಿಗಿಂತ ಉತ್ತಮ ಸಾಧನ ಬೇಕೇ?

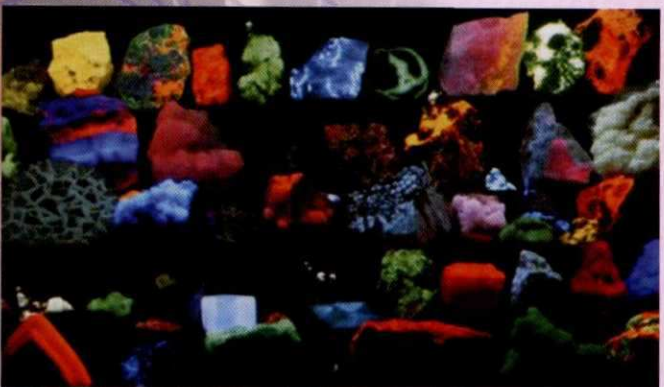
ಯಂತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಕಾಣಿಸದಂತಹ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಬೀರುಕುಗಳು, ರಂಧ್ರಗಳು ಇದ್ದು ತೊಂದರೆಯಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ? ಯಂತ್ರದ ಇಂಧನಕ್ಕೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಪ್ರಮಾಣದ ಸ್ಪರದೀಪ್ತಿ (ಫಾಸ್ಟ್‌ರೋ) ಸೇರಿಸಿ, ಈಗ ಕಮ್ಮಿ ಬೆಳಕನ್ನು ಅದರ ಮೇಲೆ ಹರಿಸಿ. ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದ ರಂಧ್ರದ ಮೂಲಕ ಒಸರುವ ಇಂಧನದಲ್ಲಿನ ಫಾಸ್ಟ್‌ರೋ ಘಳಗುಟ್ಟಿ ರಂಧ್ರವಿರುವ ಜಾಗವನ್ನು ಬಯಲು ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಮೋಟಾನೋಟೆ ಪತ್ತೆ ಮಾಡಬೇಕೇ? ಮತ್ತೆ ನಮಗೆ ಬೇಕು ಕಮ್ಮಿದೀಪದ ನೆರವು. ಸಾಚಾ ನೋಟೆಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಕಾಣಿದ ಸ್ಪರದೀಪ್ತಿ ಗರೆಯನ್ನೋ ಇಲ್ಲ ವಿಶ್ವ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನೋ ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ. ಈ ಗೆರೆ ಅಥವಾ ಚಿಹ್ನೆ ಕಮ್ಮಿದೀಪಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಸ್ವಂದಿಸುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ಕಮ್ಮಿದೀಪದಡಿ ಮೋಟಾನೋಟೆನ ಕೈಬೆಳಕ ನಡೆಯುದು. ಕ್ರೈಡ್‌ ಕಾಡುಗಳು, ಪಾಸ್‌ಮೋಟ್‌ ಇತ್ಯಾದಿ, ಮಹತ್ವದ ದಾವಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಹ ಕಮ್ಮಿ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಗೋಚರವಾಗುವಂತಹ ಚಿಹ್ನೆಗಳಿರುತ್ತವೆ.

ಕಣ್ಣಿಗೆ ಕಾಣಿದ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಬೀರಳು ಗುರುತುಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಲು ಫೋರೆನ್ಸಿ ತಂಡದವರಿಗೂ ಕಮ್ಮಿ ದೀಪಗಳೇ ಬೇಕು. ಬೀರಳು ಗುರುತು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಬೇಕಾದ ವಸ್ತುವಿನ ಮೇಲೆ ಫಾಸ್ಟ್‌ರೋನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುತ್ತಾರೆ. ಕಮ್ಮಿದೀಪದಡಿ ನೋಡಿದಾಗ ಫಾಸ್ಟ್‌ರೋನ ಮಿಂಚು ಬೀರಳು ಗುರುತುಗಳು ಸ್ವಷ್ಟವಾಗಿ ಕಾಣಿವಂತೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಈಗಾಗಲೇ ತಿಳಿದಂತೆ ನಿಮ್ಮ ದೇಹದಲ್ಲಿನ ರಕ್ತ, ಉಗುಳು, ಏರ್ಡ, ಮೂತ್ರ ಇತ್ಯಾದಿ ಕಮ್ಮಿ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಹೊಳೆಯುತ್ತವೆ. ಇದೇ ಅಪರಾಧ ಪತ್ತೆಗೆ ಸಹಾಯಕವಾಗುತ್ತದೆ.

ವಜ್ರಗಳು, ಅಮಾಲ್ಯಾದರಳುಗಳು ಅಸಲಿಯೋ, ನಕಲಿಯೋ?

ಇತ್ತೀಚೆಗಂತೂ ವಜ್ರಾಭರಣಗಳ ವ್ಯಾಪಾರದ ಭರಾಟೆ ಜೋರಾಗಿದೆ. ಅಸಲಿ ಯಾ ನಕಲಿ ಎಂದು ತಿಳಿಯಲಾರದ ಮುಗ್ದು ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಮೋಸ ಮಾಡುವ ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳಿಂದೇ ಇರುತ್ತಾರೆ. ನೀವು ಕೊಳ್ಳಲಿರುವ ವಜ್ರಗಳು



ಇಲ್ಲವೇ ಮಾರ್ಪೀಕ(ರೂಬಿ, ಕೆಂಪು ಹರಳು) ಪಚ್ಚೆ (emerald) ನೀಲಮಹಿ (saphire) ಇತ್ಯಾದಿಗಳು ಅಸಲಿಯೋ ಕೃತಕಪೋ ಎಂದು ಪತ್ತೆ ಹಜ್ಜಲು ಹರದಾದುತ್ತಿದ್ದೀರಾ? ಮತ್ತೆ ನಿಮ್ಮ ನೇರವಿಗೆ ಕಪ್ಪದೀಪ ಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ. ಇಗೋ ನೋಡಿ ಕಪ್ಪಬೆಳಕಿನಡಿ ಇವು ಹೇಗೆ ಕಾಣುತ್ತವೆಂದು.

ಅಮೂಲ್ಯ ಹರಳು

ಪಟ್ಟ

ಪಚ್ಚೆ

ಕೃತಕ ಪಚ್ಚೆ

ಮಾರ್ಪೀಕ(ರೂಬಿ)

ಕೃತಕ ಮಾರ್ಪೀಕ

ಅಸಲಿ ನೀಲಮಹಿ

ಕೃತಕ ನೀಲಮಹಿ

ಕಪ್ಪಬೆಳಕಿನಡಿ ಕಾಣುವ ಬಣ್ಣ

ತಿಳನೀಲ, ಗಾಢನೀಲ, ಹಳದಿ, ಬಿಳಿ

ಹಸಿರು, ಕೆಂಪು

ಕಡು ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣ

ಕೆಂಪು

ಉಳ್ಳಳವಾದ ಕಡು ಕೆಂಪು

ಯಾವುದೇ ಬಣ್ಣ ಕಾಣುವುದಿಲ್ಲ

ಕೆಂಪು

ಬ್ಯಾಕ್ಟೈರಿಯಾಗಳ ಸರ್ವನಾಶಕ್ಕೆ ಕಪ್ಪಬೆಳಕು

ಜೀವವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕೊರತಡಿಗಳನ್ನು ಬ್ಯಾಕ್ಟೈರಿಯಾದಿನದ ಮುಕ್ಕೆಗೊಳಿಸಲು ಕಪ್ಪಬೆಳಕಿನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು. ಮೊದಲು ಕೊಳಚೆ ನೀರಿನ ಬ್ಯಾಕ್ಟೈರಿಯಾ ನಿರಾರಣೆಗೆ ಕಪ್ಪಬೆಳಕು ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿತ್ತು. ಅದರೆ ಈಗ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಶುದ್ಧಿಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಸಹ ಕಪ್ಪಬೆಳಕು ಉಪಯುಕ್ತವಾಗುತ್ತದೆ.

ಚರ್ಮ-ತಜ್ಜ್ಞರಿಗೂ ಕಪ್ಪದೀಪ

ಶಿಲೀಂದ್ರ ಸೋಂಕು, ಮತ್ತಿತರ ಅನೇಕ ಚರ್ಮವ್ಯಾಧಿಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಜ್ಜಲು ಕಪ್ಪಬೆಳಕು ಉತ್ತಮ ಸಾಧನ. ಸೋಂರಿಯಾಸಿಸ್, ತೊನ್ನಿ, ಎಕ್ಸ್‌ಮಾ ಮುಂತಾದ ತೀವ್ರ ಚರ್ಮವ್ಯಾಧಿಗಳ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಯುವಿ ಬೆಳಕು ಮಹತ್ವದ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ವೈದ್ಯರು ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಚರ್ಮದ ಭಾಗವನ್ನು ಯುವಿ ಬೆಳಕಿನಡಿ ಪರಿಷ್ಕೇ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.

ವಿಗೋಳ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರಿಗೂ ಬೇಕು ಕಪ್ಪಬೆಳಕು

ವಿಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ ಈಗ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಅಸ್ತಿಯನ್ನು ಕರಳಿಸಿದೆ. ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆಕಾಶಕಾಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶೇಷವಾದ,

ವಿನೂತನವಾದ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ ಏಕ್ಕೆ ರೇ ಹಾಗೂ ಯುವಿ ಕಿರಣಗಳಿಗೆ ಸ್ಪಂದಿಸುವ ದೂರದರ್ಶಕಗಳು. ಎಲ್ಲಾ ನಕ್ಷತ್ರಗಳೂ ಪ್ರಶಿರವಾದ ಮೇಲೆಚ್ಚೆ ಉಳ್ಳತೆ(ಸಾವಿರಾರು ಡಿಗ್ರಿಗಳು)ಯಿಲ್ಲ ಆಕಾಶಕಾಯಗಳು. ಈ ಎಲ್ಲಾ ನಕ್ಷತ್ರಗಳೂ ಮತ್ತು ಇತರ ವಸ್ತುಗಳ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಅವುಗಳಿಂದ ಹೊಮ್ಮುವ ಯುವಿ ಬೆಳಕಿನ್ನು ವಿಶೇಷಿಸುವ ದೂರದರ್ಶಕಗಳು ಇವೆ. (ಲಾದಾ:ಹಬಲ್ ದೂರದರ್ಶಕ). ಇವುಗಳಿಂದ ಹೊಮ್ಮುವ ಯುವಿ ಬೆಳಕು ಭೂಮಿ ತಲುಪುವ ಮೌದಲೇ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಹೀರಲ್ಪಡುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಆಕಾಶ ಕಾಯಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ವಾತಾವರಣದಾಬಿಗಿನ ವ್ಯೋಮದಲ್ಲಿ ಅಡ್ಡಾಡುವ ಹಬಲ್ ಟೆಲಿಸ್ಟ್ರೋಫೋನಂತಹ ದೂರದರ್ಶಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.

ಕಪ್ಪಬೆಳಕು – ಮಿತವಾಗಿದ್ದರೆ ಉಪಕಾರಿ, ಅಡಿಯಾದರೆ ಅಪಾಯಕಾರಿ

ನಿರಪಾಯಕಾರಿ ಎಂದು ಹೇಳಿದರೂ ದೀರ್ಘಕಾಲ ಚರ್ಮವನ್ನು ಯುವಿ ಬೆಳಕಿಗೆ ಒಡ್ಡುವುದು ಅಪಾಯಕ್ಕೆ ಆಹ್ವಾನವಿತ್ತಂತೆ. ಚರ್ಮ ಸುಟ್ಟಿಂತಾಗುವುದು, ಸುಕ್ಕಿಗಳಿನಿಂದ ಸುತ್ತಿದ್ದು, ಕೆರೆತ ಇತ್ಯಾದಿ ತೊಂದರೆಗಳು ಉದ್ಧವಿಸಬಹುದು. ಯುವಿ ಬೆಳಕಂತೂ ಚರ್ಮದ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್‌ಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವುದು. ಆದ್ದರಿಂದ ಹಿತವಾಗಿ, ಎಚ್‌ರಿಕೆಯಿಂದ ಬಳಸಿದರೆ ಕಪ್ಪಬೆಳಕು ಉಪಕಾರಿ; ಮತಿ ಮೇರಿದರೆ ಅಪಾಯಕಾರಿ.

ತಾಪ ದೀಪಗಳು (ಅವಕಿಂಪು ದೀಪಗಳು)

ನೀವು ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಾಡಿದಾಗ, ಉರಿಯುತ್ತಿರುವ ಒಲೆಯ ಮುಂದೆ ನಿಂತಾಗ ಬಿಸಿತಾಪದ ಅನುಭವ ಉಂಟಾಗಿದೆಯಲ್ಲವೇ? ಅಂತಹ ಅನುಭವ ಉಂಟಾಗುವುದು ಆವಕಿಂಪು ವಿಕಿರಣ. ಇದು ಕಣ್ಣಿಗೆ ಕಾಣುದು, ಅದರೆ ಅವುಗಳನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವ ಎಲ್ಲ ವಸ್ತುಗಳೂ ಬಿಸಿಯಾಗುವುದರಿಂದ, ಅವು ತಮ್ಮ ಇರವನ್ನು ಸ್ವಸ್ಥಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಇವು ವಿದ್ಯುತ್ತಾಂತೀಯ ತರಂಗಗಳು. ಆದ್ದರಿಂದ ನಿರಾತದಲ್ಲಿ ಸಹ ಪ್ರಸಾರವಾಗಬಲ್ಲವು. ಸೂರ್ಯ ಅವಕಿಂಪು ಕಿರಣಗಳ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಮೂಲ. ಸೂರ್ಯನಿಂದ ಬರುವ ಈ ಕಿರಣಗಳು ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಎಲ್ಲ ಜೀವಿಗಳಿಗೂ ಅತ್ಯವಶ್ಯಕ. ಸಸ್ಯಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಸೂರ್ಯನ ಶಕ್ತಿ ಅತ್ಯವಶ್ಯಕ. ಇವನ್ನು ಉಳ್ಳಿಸಿರಿಗಳಿಂದ ಕರೆಯಬಹುದು. ಇವುಗಳ ತರಂಗಾಂತರ ಸುಮಾರು 2×10^{-8} m ಇಂದಿನ ಸುಮಾರು 10^{-6} m ವರೆಗೆ. ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಉಂಟಾಗುವ ಅನೇಕ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಈ ಕಿರಣಗಳ ಪ್ರಭಾವ ಅಸ್ಯಾಶವಾದುದು. ಇರಲ್ಲಿ, ಈಗ ನನ್ನ ಉದ್ದೇಶ ಅವಕಿಂಪು ಕಿರಣಗಳನ್ನು ಸೂಸುವ ದೀಪಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸುವುದು.

ಬಹಳ ಹಿಂದಿನಿಂದಲೂ ಸೂರ್ಯನ ಉಳ್ಳದ ಗುಣವಿಶೇಷಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜನರಿಗೆ ತಿಳಿವಳಿಕೆ ಇದೆ. ಭೂಮಿಗೆ ಶಕ್ತಿಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ಸೂರಿತ್ತಿದ್ದುಗ್ರಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗೆ ನೋಡಿದರೆ ಉಳ್ಳಕ್ಕಿಂತೇ ಜಗತ್ತಿನ ಎಲ್ಲಾ ಆಗಿನ್ನೊಂದು ಕಿರಣಗಳನ್ನು ನಿರ್ದೇಶಿಸುತ್ತದೆ. ಉಳ್ಳಿಸಿರಣಗಳನ್ನು ಸೂಸುವ ದೀಪಗಳೇ ತಾಪ ದೀಪಗಳು. ತಂತ್ರ ದೀಪದಲ್ಲಿ ಸಹ ಈ ಕಿರಣಗಳು ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತವೆ. ತಂತ್ರದೀಪಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯ 10% ಗೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಂತ ಉಳ್ಳ ಕಿರಣಗಳ ರೂಪದಲ್ಲಿ ವ್ಯಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಬೆಳಕು

ಚೆಲ್ಲುವ ಸಾಧಾರಣ ತಂತ್ರದೀಪಕ್ಕು ತಾಪದೀಪಕ್ಕು ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಏನು? ಬೆಳಕನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸದೆ ಅವಕೆಂಪು ಕಿರಣಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಸೂಸುವ ತಂತ್ರ ದೀಪಗಳು ಅವಕೆಂಪು ತಂತ್ರ ದೀಪಗಳು. ತಾಪದೀಪಗಳು ಸಾಧಾರಣ ತಂತ್ರ ದೀಪಗಳಿಗಿಂತ ವಿಭಿನ್ನವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಅವುಗಳ ತಂತ್ರ ಬೇರೆ ರೀತಿಯ ಲೋಹದಾರ್ಶಿಗಿದೆ. ಅವು ಕಡಿಮೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ, ಹೆಚ್ಚು ಉಷ್ಣ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಈ ತಂತ್ರಗಳು ವಿದ್ಯುತ್‌ನಿಂದ ಬಿಸಿಯಾದಾಗ, ಅವಕೆಂಪು ಕಿರಣಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಬೆಳಕು ನೀಡುವ ದೀಪದ ತಂತ್ರವಿನ ಉಷ್ಣತೆ ಅಧಿಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ. (>೧೧೦೦ ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಂ) ಆದರೆ ತಾಪದೀಪದ ಉಷ್ಣತೆ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಇದು ಕಡಿಮೆ ಬೆಳಕು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ತಾಪವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ. ತಂತ್ರವಿನ ಉಷ್ಣತೆ ವರಿದಾಗ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಅಲ್ಲ ಸ್ವಲ್ಪ ಬೆಳಕನ್ನು ಹೊರಬರದಂತೆ ತಡೆಯಲು ಕೆಂಪು ಸೋಸಕ (ಫಿಲ್ಪ್ರೋ) ಬಳಕುತ್ತಾರೆ.

ಈ ದೀಪಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತೊಂದು ಮುಖ್ಯವಾದ ವಿಷಯ ನಿಮಗೆ ಹೇಳಬೇಕು. ಸಾಧಾರಣ ತಂತ್ರದೀಪದ ಸಾಕೆಟ್ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ನಿಂದ ತಯಾರಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ತಾಪದೀಪದ ಸಾಕೆಟ್‌ನ್ನು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ಗೆ ಬದಲಾಗಿ ಚಿಂಗಾರೆ (ceramic) ಯಿಂದ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಸಾಕೆಟ್ ಬಳಸಿದರೆ ದೀಪದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ತಾಪಕ್ಕೆ ಅದು ಕರಗಿ ಹೋಗುತ್ತದೆ. ದೀಪದ ಕವಚ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಲೋಹದಿಂದ ತಯಾರಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ತಾಪದೀಪಗಳ ಉಪಯೋಗ? ಎಲ್ಲಿ? ಹೇಗೆ?

ಬೆಳಕು ಕೊಡದ ಈ ತಾಪದೀಪಗಳಿಂದ ಬೇಕಾದಷ್ಟು ಉಪಯೋಗಗಳಿವೆ. ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆಕೆಯಲ್ಲಿ ತತ್ತ್ವಾರ್ಥಿಗೆ ಶಾಖಿ ಕೊಟ್ಟಿ ಮರಿಮಾಡಲು ತಾಪದೀಪಗಳು ಉಪಯುತ್ತವೆ. ಇಂತಹ ದೀಪಗಳನ್ನು ಖೂಡಿಂಗ್‌ಲ್ಯಾಂಪ್‌‌ಕಾಪ್ ಕೊಡುವ ದೀಪಗಳು ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಹಾವುಗಳು, ಹಲವು ಉಭಯ ಜೀವಿಗಳು, ಉಪಯುತ್ತ ಕೀಟಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಸಾಕಣೆಯಲ್ಲಿ ತಾಪದೀಪಗಳು ಮಹತ್ವದ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತವೆ. ನಿರಂತರವಾಗಿ ಅವಕೆಂಪು ಕಿರಣಗಳನ್ನು ತಾಪದೀಪಗಳ ಸರವಿನಿಂದ ಅವುಗಳಿಗೆ ಮಾರ್ಪಣಿ ಆರೋಗ್ಯವಾಗಿದ್ದುತ್ತಾರೆ.

ನಾವು ತಿನ್ನುವ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಬಿಸಿಯಿಗಿ ಇರಬೇಕೆಂದು ಬಯಸುತ್ತೇವೆ. ಆಗ ಅವು ತಾಜ ಆಗಿರುತ್ತವೆ. ಗ್ರಾಹಕರ ಈ ಬೇಡಿಕೆ

ಕೆಡೇರಿಸಲು ತಾಪದೀಪಗಳು ಸರವಿಗೆ ಬರುತ್ತವೆ. ಬೇಕರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಹೊಟಲ್‌ಲುಗಳಲ್ಲಿ ತಯಾರಾದ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಬಿಸಿಯಾಗಿದಲು ತಾಪದೀಪಗಳು ಅತ್ಯಾಪಯ್ಯಕ್ಕೆ.

ಆಸ್ತ್ರೇಗಳಲ್ಲಿ ಈ ದೀಪಗಳು ಅತ್ಯವಶ್ಯಕ. ಜಾಂಡೀಸ್ ಹೀಡಿತ ದುರ್ಬಲ ನವಜಾತ ಶಿಶುಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವ ಇನ್‌ಕ್ರೋಚರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ತಾಪದೀಪಗಳು ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿ ಬೇಕು. ಅವಕೆಂಪು ಕಿರಣಗಳು ನವಜಾತ ಶಿಶುಗಳಿಗೆ ಹಾನಿಯಂಟಿರುವುದಿಲ್ಲ ಬದಲಿಗೆ ಶಿಶುಗಳಿಗೆ ಹಿತವಾದ ಬೆಂಜನೆಯ ವಾತಾವರಣ ಉಂಟಿರುವುದುತ್ತವೆ.

ಈ ದೀಪಗಳು ಸೂಸುವ ಆವಕೆಂಪು ಕಿರಣಗಳು ಸ್ವಾಯಂಗಳನ್ನು(ಟಿಶ್ರೂ) ಬಿಸಿ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಅವುಗಳಿಗೆ ಹಿತವಾದ ಅನುಭವ ನೀಡುವುದೇ ಅಲ್ಲದೆ ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿಯಾದರೂ ನೋವು ನಿವಾರಣೆ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ರೋಗಿಯ ನೋವಿರುವ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಅವಕೆಂಪು ಕಿರಣಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸುಮಾರು ೨೫೦ ವ್ಯಾಟ್ ತಾಪದೀಪವನ್ನು ಆವಕೆಂಪು ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಒಳಗಾಗುವ ರೋಗಿಯಿಂದ ಸುಮಾರು ೫೦ ಸೆಂ. ಮೀ ದೂರದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ರೋಗಿಯಿಂದ ದೀಪದ ದೂರ ರೋಗಿಗೆ ಅವಶ್ಯಕವಾದಷ್ಟು ಉಷ್ಣವನ್ನು ನೀಡುವಂತೆ ಇರುತ್ತದೆ.

ಅಂತಹಾಸಾಮಾನ್ಯವಾದ ದೀಪಗಳಂತೆ ಬೆಳಕು ನಿಮಗೆ ನೀಡದೆ ಹೋದರೂ ಕಮ್ಮೆ ದೀಪಗಳು ಹಾಗೂ ತಾಪದೀಪಗಳು ನಿಮಗೆ ಹಲವಾರು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಉಪಯುತ್ತವಾಗಿವೆ. ಮನುಷ್ಯನ ಅನೇಕ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಸುವ ಈ ದೀಪಗಳು ಮಾನವನಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನದ ಕೊಡುಗೆ ಎಂಬುದರಲ್ಲಿ ಸಂದರ್ಭವಿಲ್ಲ.

ಚಿತ್ರಗಳು; ಅಂತರ್ಜಾಲ ಕ್ರೈಪ್

- ನಿವೃತ್ತಿ ಭೌತಿಕಾಸ್ತ್ರ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಶ್ರೀ ಭಗವಾನ್ ಮಹಾಮೀರ್ ಜ್ಯೋತಿಂಜ್ಞ, ಕಾಲೇಜ್, ಬೆಂಗಳೂರು.

ಮನನ ಮಾಡದೆ ಓದುವುದು ಪಚನಗೊಳಿಸಿದೆ ತಿಂದಂತೆ.

- ಎಡ್‌ಬ್ರಾಹ್ಮ ಬಕ್ಕೆ

ನಗು ಎನ್ನುವುದು ಅಂತರಿಕ ಜಾಗಿಂಗ್

- ನಾರ್ಮಣ್ಯ ಕಿಷನ್

ನಕ್ಕೆ ಯಾರೂ ಸತ್ತಿಲ್

- ಮ್ಯಾಕ್ಸ್ ಬೀರ್ ಚೋಹನ್

ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತತೆ ಎನ್ನುವುದು ಒಳ ಉದುವಿನ ಆತ್ಮ

- ದೋರತಿ ಪಾಕರ್

ಅನಾಮಧೇಯ ಪತ್ರವೆನ್ನೇಂದೂ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕೆಂದು.

- ಯೋಗಿ ಬರಾ

ನಿಮ್ಮ ಕೊನೆಯ ತಪ್ಪು ನಿಮ್ಮ ಅತ್ಯಾಪ ಗುರು.

- ರಾಲ್ಟ್ ನಾಡರ್

ಯುವಕ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳನ್ನು ತಿಳಿದಿರಬೇಕು

ಆದರೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಅವುಗಳಿಗೆ ವಿನಾಯಕಿಗಳನ್ನು ತಿಳಿದಿರಬೇಕು.

- ಆಲಿವರ್ ವೆಂಡಲ್ ಹೋಂಸ್

• ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಜೀವನ ಸುಧಾರಣೆಯ ವಿಜ್ಞಾನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕೃಷಿಯ ಜ್ಞಾನವರ್ದಕ ನರ್ಮಾಜಿದ ನಿರ್ಮಾಣದತ್ತ

-ಪ್ರೋ. ಆರ್. ದ್ವಾರಕೇನಾಥ

ಇಂದು ಕೃಷಿ ಶೈಕ್ಷಕರವಾದ ಕೆಲವು ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿದೆ. ಕೃಷಿ ಆದಾಯದ ಮೇಲೆ ಜೀವಿಸುವುದು ಅನೇಕ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಶೈಕ್ಷಕರವೇನಿಸಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲಿನ ಒತ್ತಡ ಮುಂಚೊಣಿಯಲ್ಲಿದೆ. ರೂಢಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕಾರ್ಯ ವಿಧಾವಗಳು ಕೃಷಿಗೆ ಕಾಣಂತಾಗಿವೆ. ಅಧುನಿಕ ಕಾರ್ಯ ವಿಧಾನಗಳು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಎಲ್ಲಾನ್ನು ಹಿಡಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಲಿದೆ. ಅದರ ಫಲವಾಗಿ ಆದಾಯ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಕೃಷಿ ಕೈಕೊಳ್ಳಲು ಮಾಡುವ ವಿಚರ ಏರುತ್ತಲಿದೆ. ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿಗೆ ಅತ್ಯಗತ್ಯವಾದ ಸಮರ್ಪಕ ಕೃಷಿ ಪರಿಸರ ಬಹು ಮುಖ್ಯವಾಗಿದ್ದು, ಅದು ಬಿರದಾಗುತ್ತಿದೆ. ಜಾಗತಿಕ ರಂಗದ ಮೇಲೆ ಗೋಚರಿಸಿರುವ ಹವಾಗುಣದ ಬದಲಾವಣೆ ದ್ವಿಳಿ ಏಷ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಪ್ರಭಾವಣೆಯನ್ನು ಬೀರುತ್ತಿರುವ ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿವೆ. ಈ ಎಲ್ಲ ಅಂಶಗಳು ಒಟ್ಟುಗೂಡಿ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಅಸ್ಥಿರಗೊಳಿಸುತ್ತಿವೆ.



ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಹೆಚ್ಚು ಭಾಗ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ. ಈ ಜನಸಮುದಾಯದ ಕೆಲಭಾಗವನ್ನು ಜೀರ್ಜೆಗೆ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸುವುದಕ್ಕೆ ತುಂಬ ಸೀಮಿತ ಅವಕಾಶವಿದೆ. ಆರ್ಥಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಭಾಗಗಳಾದ ವ್ಯಾಪಾರ, ಕ್ರೊರಿಕೆ, ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೇವಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಶ್ರೀಮಂತಿಕೆ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕರ್ಥಗಳು ಪ್ರಬಲವಾಗಿದ್ದರೂ ಅವು ಕಾರ್ಮಿಕರ ಹಿತ ಹೊಂದಿಲ್ಲ. ಹೀಗಾಗೆ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಆಯ್ದು ಕೃಷಿಯ ಬಲಸಂವರ್ಧನೆ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಲಾಭದಾಯಕ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇಳೆಸುವುದಾಗಿದೆ.

ಈ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಮಾಣಿಕ ಪ್ರಯೋಗಗಳು ಜರುಗುತ್ತಿವೆ. ಆದರೆ ಅವುಗಳಲ್ಲವೂ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಮೇಲಿನಿಂದ ಕೆಳಕ್ಕೆ ಬರುವ ಹಾದಿಗಳು. ಅವು ದೊಡ್ಡ ಆರ್ಥಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದಿಂದ ಉದ್ಧವಗೊಂಡಿರುವಂತಹವು. ಅದಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಬೇಕಾದ ಪೂರ್ವಭಾವ ಸನ್ನಿಹಿತಗಳನ್ನು ಉಂಟು ಮಾಡುವುದಾಗಿದ್ದು, ಅವು ಬೇಳೆವಣಿಗೆ ಬೇಕಾದ ಸಮರ್ಪಕ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಕೊಡುವ ಕೆಳಮಟ್ಟದ ವಾಸ್ತವ ಸ್ಥಿತಿಯಿಂದ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಹಾಗಾಗೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಮಟ್ಟದ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವನ್ನು ಅಧರಿಸಿದ ಮತ್ತು ಪ್ರಚೋದನೆಗಳು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಾಗಿದೆ. ಈ ಸನ್ನಿಹಿತದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಜ್ಞಾನಿಕ ದೃಷ್ಟಿಕೋನ ಮತ್ತು



ಕೃಷಿಯನ್ನು ಬೇಳವಣಿಗೆಯ ಸಾಹಸಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರ್ಪಡ ಮಾಡುವ ಸಮಯ ಬಂದಿದೆ.

ಭಾರತ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಪಡೆದ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಜಡ್ಟುಗಟ್ಟಿದ ಕೃಷಿ

ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿಂದ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಮೇಲೆತ್ತುವುದಕ್ಕೆ ವಿಮಲ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ತುಂಬ ಅಗತ್ಯವಾಗಿದ್ದ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿತು. ಅದು ಮಿಶ್ರತಳಿ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿಯ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಘಸಲುಗಳನ್ನು ದೊರಕಿಸುವ ಉತ್ಪಾದ ಮಟ್ಟದ ರಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆಗಳಿಂತಹ ವಿಜ್ಞಾನದ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಕೃಷಿಗೆ ತಂದಿತು. ಆದರೆ ಅದು ನೀರಾವರಿ ಭಾಂಗಿಗೆ ಮತ್ತು ಹೊಸ ಆಯಾಮಗಳನ್ನು ವಿರೀದಿಸಬಲ್ಲ ಶ್ರೀಮಂತ ಕೃಷಿಕರಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಲಾಭದಾಯಕವಾಯಿತು. ಹೀಗೆ ಅದು ಒಂದು ಬೇಸಾಯದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ಬಡ ಕೃಷಿಕರ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ದಾಟಿ ಹೋಯಿತು. ಈಗ ವಿಜ್ಞಾನದ ಫಲವನ್ನು ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಸಮೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಉಪಯೋಗ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿದೆ. ಈಗ ಕ್ಷೇತ್ರಜಡಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಎರಡನೇ ಹಸಿರುಕ್ರಾಂತಿ ಕಾಣಿಸಿರುವುದರಿಂದ ತುಂಬ ವಿಸ್ತಾರವಾದ ಕೃಷಿ ಭಾಂಗಿ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ಜನ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳುವ ಒಂದು ಬೇಸಾಯದತ್ತ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಸಾಧಿಸುವ ಮುನ್ದುದೆ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸಹಾಯಕವಾಗುವುದಲ್ಲದೆ ಅದು ಕೃಷಿಕರ ಜೀವನವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು, ಪರಿಸರದ ಅಂಶಗಳ ಲಾಭವನ್ನು ಕೊಡಮಾಡುವುದು. ಅಲ್ಲದೆ ವಾತಾವರಣದ ಬದಲಾವಣೆಯ ಪ್ರಭಾವದೊಡನೆ ಏಗಲು ಸಹಾಯಕ.

ಹೊಸ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವು, ಹಸಿರುಕ್ರಾಂತಿಯ ನಂತರದ ಕೆಲವು ನಕಾರಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಗಳಿಸುತ್ತಿರುವುದಿಂದ, ಸರ್ವಾಂಗೀಣವಾಗಿರಬೇಕು. ಹಿಂದೆ ಬೇಳವಣಿಗೆಯ ಘಸಲು ಮತ್ತು ಆದರ ಇಳುವರಿಯತ್ತ ಮಾತ್ರವೇ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತವಾಗಿದ್ದುದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ್ದೇವೆ. ಆದರೆ ಕೃಷಿ ಬೇಸಾಯ ಬೀಜ ಬಿತ್ತುವುದರಿಂದ ಮಾತ್ರ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಅದು ನೀಲ, ನೀರು ಮತ್ತು ಬೀಜ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಕೃಷಿಯ ನ್ಯೆಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತದೆ. ಅವು ನಿಜಕ್ಕೂ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಆಧಾರ. ನಂತರ ವಿರೀದಿ ಮಾಡಿ ಒಳಗೊಂಡಿಸುವ

ಅಂಶಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ ಆದರೊಳಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡಯಾಗುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ನಮ್ಮ ಅನುಕೂಲಕ್ಕೆ ತಕ್ಷಣತ ಬೇರೆ ರೀತಿಯಿಂದ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಸಣ್ಣ ಹಿಡುವಳಿಯ ಕೃಷಿಕರು ಹಣಾದ ಆದಾಯವನ್ನು ತಮ್ಮ ಜೀವನಕ್ಕೆ ದೊರಕಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದರೂಡನೆ ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ಅವರ ವಾರಾಟ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನು ಗಳಿಸುತ್ತಿರುವುದೇನು. ಇವುಗಳೆಲ್ಲ ಇಂದು ಕೃಷಿಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಕೃಷಿ ಕೌಟಿಂಬಿಕ ಹವಾಸವನ್ನುವುದಕ್ಕಿಂತ ಸಾಕಷ್ಟು ಬೇರೆಯಾಗಿರಬೇಕಾಗಿರುವುದನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಹಾದಿಯನ್ನು ಬದಲಿಸುವ ತಾಣವಾಗಿದ್ದು, ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಹೊಸ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ ಹೆಚ್ಚು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಎಲ್ಲ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರಬೇಕು.

ಇಂದು ರೂಢಿಯಲ್ಲಿರುವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಇರುವ ಭಾವನೆಗಳ ಹಿನ್ನಲೆಯಲ್ಲಿ, ವ್ಯಾತಾಸದ ಅಂಶಗಳು ಉಗಮವಾಗುತ್ತವೆ. ಸಮಾಜದಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲ ಕೃಷಿಕರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಸಮಾನವಾಗಿ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ತಿಳಿಯಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಅದು ಆ ರೀತಿ ಸತ್ಯವಲ್ಲ ಅಲ್ಲಿಂದ ಅಂತಹದ್ವೈಯಿದೆ. ಕೃಷಿಕರ ಮಾಡುವುದು ಕೃಷಿ. ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಬೇರಿನಾನ್ನಾವ ಆಟಗಾರರಿಲ್ಲ. ಬೇರೆ ಎಲ್ಲರೂ ಸಾಧ್ಯ ಮಾಡುವವರು. ಕೇವಲ ಆತ ಮಾತ್ರ ನ್ಯೆಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಾದ ನೇಲ, ನೀರು ಮತ್ತು ಜ್ಯೇವಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವವನು. ಆತ ಮಾತ್ರ ಹೊಸ ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ಬದಿಗಿ ಬರುತ್ತಿರುವ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಕೊನೆಗೆ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವವನು. ಸಮಾಜದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಕೃಷಿಕರು ಅವುಗಳನ್ನು ಬೇಗ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬಲ್ಲರು. ಆದಿಶಯಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಮಧ್ಯಮ ವರ್ಗದ ಕೃಷಿಕರು ಹಿಂದೆ ಬೀಳುತ್ತಾರೆ. ಆದುದರಿಂದ ಮಧ್ಯಮ ವರ್ಗದ ಕೃಷಿಕರಿಗೆ ಮುಖ್ಯವಾಹಿನಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಕೊಳ್ಳಲ್ಲಿ ಸಹಾಯ ಹಸ್ತವನ್ನು ನೀಡಬೇಕು. ಇದು ಹಸಿರುಕ್ರಾಂತಿಗೆ ಮಾಡಿದ ಸಿದ್ಧತೆಯಂತೆ ನಿಜಕ್ಕೂ ಸಮಾಜದ ಬಹು ದೊಡ್ಡ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾಗಿದೆ.

ಈ ಬಗೆಯ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ವಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವದಾಗಿದ್ದು, ಅದು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದ ಬೇಳವಣಿಗೆ, ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಸುಧಾರಣೆ ಮತ್ತು ಉಸ್ತುವಾರಿಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳತ್ತ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತವಾಗಿರಬೇಕು. ಈ ಕಾರ್ಯ ಬಹು ಬಗೆಯ ದೃಷ್ಟಿಕೋನ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಅದು ಎಲ್ಲರೂ ಒಟ್ಟಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಅಪೇಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ. ಅದು ಸಾಮಾಜಿಕ ಬೇಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವುದರಿಂದ, ಅಲ್ಲ ಕಾಲಾವಧಿಯ ಕಾರ್ಯವಲ್ಲ. ಮೇಲಾಗಿ ಸಾಮಾಜಿಕವಾಗಿ ಎಲ್ಲರನ್ನೂ ಸೇರಿಸುವ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅನುಭವ, ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯನ್ನು ವರ್ಗಾಯಿಸುವ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಬೇಳವಣಿಗೆಯತ್ತ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತವಾಗಿದ್ದು, ಸೀಮಿತವಾಗಿದೆ. ಈ ದಿಶಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೃಷಿಕರ ಸಮಾಜದ ಜಾಣವರ್ಧನೆ ಮಾಡುವದಾಗಿದೆ.

ಚೀರ್ಂಮನ್, ವ.ಎಂ.ಇ. ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನ, 204, 100 ಅಡಿ ವರ್ತುಲ ರಸ್ತೆ, 3ನೇ ಫಣ್ಣ, ಬನಶಂಕರಿ 2ನೇ ಬಾಳ್ಳಕ್ಕೆ, 3ನೇ ಹಂತ ಬೆಂಗಳೂರು 560 085



• ರೇ ಅನಾಟಮಿಗ್ ನೂರ್ವೆತ್ತು ವರ್ಷ

- ಡಾ॥ ಪಿ.ಎಸ್. ಶಂಕರ್

ಮನುಷ್ಯನ ದೇಹ ರಚನೆಯ ಅಧ್ಯಯನ ನಿಜಕ್ಕೂ ಅಂಗ ಭೇದನ ಎಂದರೆ ದೇಹವನ್ನು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಭಾಗಗಳಾಗಿ ಬೇರೆಡಿಸಿಕುವುದು. ಶರೀರ ರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರವೇ ಅನಾಟಮಿ. ಅನಾಟಮಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮೊದಲ ಅಧ್ಯಯನ ಕ್ರಿ.ಪ್ರ. 300 ರಿಂದ ಕ್ರಿ.ಶ. ಎರಡನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ಹೋಫ್ಲಿಲ್ಸ್ ಮತ್ತು ಎರಾಸ್ಮಸಸ್ ಮನುಷ್ಯ ದೇಹದ ಭೇದನ ಮಾಡಿ ಅದರ ರಚನೆಗಳ ವಿವರಣೆ ನೀಡಿದಂತೆ ತೋರುತ್ತದೆ.

GRAY'S ANATOMY

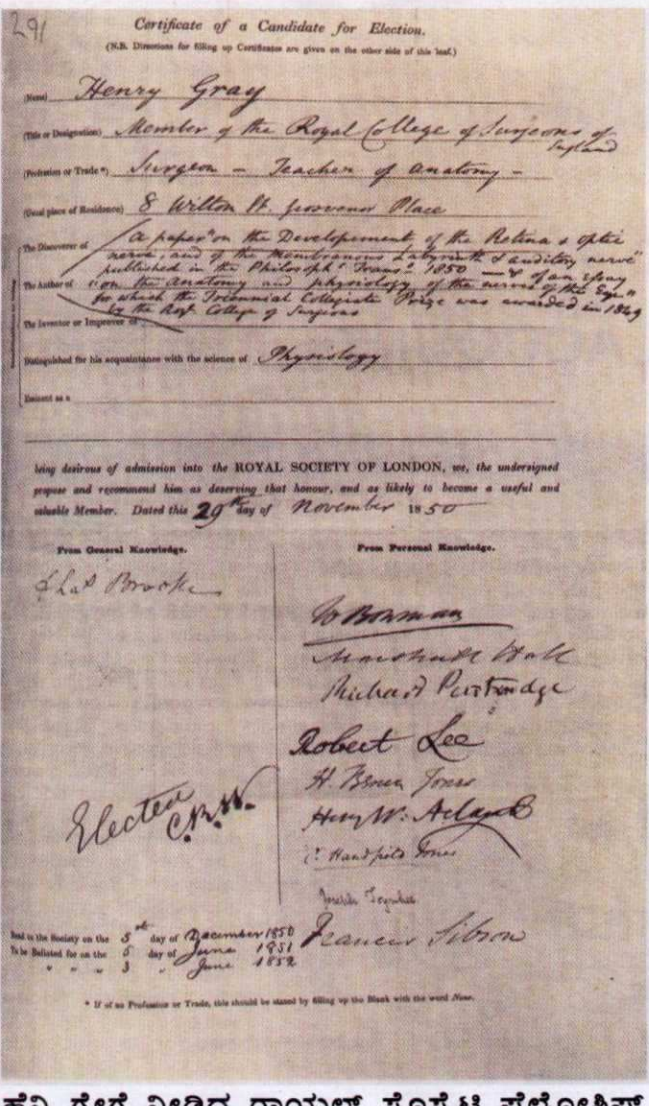
ಆದರೆ ಪ್ರಾಚೀನ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಶರೀರ ರಚನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತುಂಬ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರಿದ ವ್ಯಕ್ತಿ ಗ್ಯಾಲನ್ (ಕ್ರಿ.ಶ. 130-200). ಆತ ವೈದ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಭಾವಶಾಲಿ ಲೇಖಕ. ಅಲೆಕ್ಷಾಂಡ್ರಿಯದಲ್ಲಿ ಓದಿದ ಗ್ಯಾಲನ್ ನಂತರ ರೋಮಿನಲ್ಲಿ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಾಡಿದ. ಆತ ದೇಹ ರಚನೆಯ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಪಡೆದುದು ಪ್ರಾಚೀನ ಶವ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದೆ. ಆತ ಮನುಷ್ಯನ ಅಂಗ ಭೇದನ ಮಾಡಲಿಲ್ಲ. ಆತ ಪ್ರಾಚೀನ ಮತ್ತು ಮನುಷ್ಯನ ದೇಹ ರಚನೆ ಒಂದೇ ಬಗೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆಂದು ತಿಳಿದ. ಆದರೆ ವಸ್ತು ಸ್ಥಿತಿ ಹಾಗಿಲ್ಲ, ಆತನ ತಪ್ಪು ಅಭಿಪ್ರಾಯಕ್ಕೆ ಧರ್ಮಗುರುಗಳು ಮನ್ವತ್ವ ನೀಡಿದರು. ಅದನ್ನು ಅಲ್ಲಾಗಳಿಯಲು ಮಾಡಿದ ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಗೆ ಯಾವ ಬೆಲೆ ದೊರೆಯದಿದ್ದರಿಂದ ಗ್ಯಾಲನ್ ನೀಡಿದ ಶರೀರ ರಚನೆ ವಿವರಣೆ 13 ಶತಮಾನಗಳ ಕಾಲ ಅಬಾಧಿತವಾಗಿ ಉಳಿಯಿತು.

ಗ್ಯಾಲನ್ನನ ತಪ್ಪುಗಳ ಸುಳಿವು 16ನೇ ಶತಮಾನದ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಕಲಾವಿದ ಲಯಾನಾಡ್ರೋ ಡಾ. ವಿನ್ಸೆನ್ ಶೋರಿಸಿದ. ಮನುಷ್ಯನ ಶವ ಭೇದನ ಮಾಡಿ ದೇಹ ರಚನೆಯ ಕರಾರುವಾಕ್ಷಾದ ವಿವರಣೆಯನ್ನು 1543ರಲ್ಲಿ ಅಂದ್ರೀ ವೆಸಾಲಿಯಸ್ ನೀಡಿ ಅನಾಟಮಿಗೆ ಹೊಸ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ ನೀಡಿದ. ಆತನ ಮಸ್ತಕ ಫ್ಯಾಬ್ರಿಕಾ ಕಾರ್ಪೋರಿಸ್ ಹ್ಯಾಮನ ಕ್ರಾಂತಿಯನ್ನು ಮಾಡಿತು. ಅದನ್ನು ಬರೆದಾಗ ಆತನ ವಯಸ್ಸು 28. ಆತ ಉತ್ತರ ಇಟಲಿಯ ಪಾಡೋಇ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಶರೀರ ರಚನೆಯ ಬೋಧನೆ ಮಾಡಿದ. ಆತನ ವಿವರಣೆ ಸಾಮಾಜಿಕ, ಧಾರ್ಮಿಕ ರಂಗದಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಂತಿಯನ್ನುಂಟು ಮಾಡಿ ಜನಪದದ ಮೇಲೆ ತುಂಬ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರಿತು.

ದೇಹದ ಅಂತರಂಗವನ್ನು ತಿಳಿಯಲು ಅಂಗ ವಿಭೇದನಕ್ಕೆ ಮರಣ ದಂಡನೆಗೆ ಒಳಗಾದ ಪಾತಕಿಗಳು, ಬಡತನದ ಬೇಗೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಂದು ಮರಣ ಹೊಂದಿದವರ ಸೃಜನದಲ್ಲಿ ಹೂತ ದೇಹಗಳು ಆಗ ಬಳಸಲ್ಪಡುತ್ತಿದ್ದವು. ಮನುಷ್ಯನ ಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಅವು ಬುನಾದಿಯಾಗಿ ಪರಿಣಮಿಸಿದವು, ಈ ರೀತಿಯ ಅಧ್ಯಯನದ ಫಲವಾಗಿ ದೇಹದಲ್ಲಿನ ಮೂರ್ಗಳು, ಸ್ವಾಯಂ, ತಂತ್ರ ಕಟ್ಟಗಳು, ಬಿಗು ಪಟ್ಟಗಳು, ರಕ್ತನಾಳಗಳು, ನರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜ್ಞಾನ ದೊರೆಯಿತು. ಅವುಗಳನ್ನು ಒಗ್ನೂಡಿಸಿದಾಗ ದೇಹದ ಸಮಗ್ರ ಚಿತ್ರ ಲಭ್ಯವಾಯಿತು.

ಡ್ರೆಸ್ ಗ್ರೇ

ವೈದ್ಯ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಬ್ಯೇಬಲ್ ಎನಿಸಿರುವ ಮಸ್ತಕ ಗ್ರೇನ ಅನಾಟಮಿ. ಈ ಮೇರು ಕೃತಿ ಪ್ರಕಟವಾಗಿ ಬಂದೂವರೆ ಶತಮಾನಗಳು (1858) ಕಳೆದಿವೆ. ಅದನ್ನು ರಚಿಸಿದ ವೈದ್ಯ ಹೆನ್ರಿ ಗ್ರೇ 1827 ರಲ್ಲಿ ಲಂಡನ್‌ನಲ್ಲಿ ಜನ್ಮಿಸಿದ. ಹೆನ್ರಿಯ ತಂದೆ ನಾಲ್ಕನೇ ಜಾರ್ಜ್ ಡೇರೆ ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕನೇ ವಿಲಿಯಂ ಅವರ ವಿಜಾನ ಅಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ, ಖಾಸಗಿ ದೂತನಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದ. ಮೊದಲು ಅವರ



ಹೆನ್ರಿ ಗ್ರೇ ನೀಡಿದ ರಾಯಲ್ ಸೌಸೈಟಿ ಫೆಲೋಶಿಪ್

ವಸತಿ ವಿಂಡ್ಸರ್ ಕ್ಯಾಸಲ್‌ನಲ್ಲಿ, ನಂತರ ಬಕಿಂಗ್ ಹ್ಯಾಂ ಪ್ರೈಲೇಸಿನ ಸಮೀಪದ ಬೆಲ್‌ಗ್ರೇವಿಯದಲ್ಲಿ, ಗ್ರೇ ನಿಗೆ ಒಬ್ಬ ಅಣಿ, ಇಬ್ಬರು ತಮ್ಮಂದಿರು, ಒಬ್ಬಳ್ಳಿ ತಂಗಿ. ಹೆನ್ರಿ 1845 ರಲ್ಲಿ ಲಂಡನ್‌ನ ಸಂತ ಜಾರ್ಜ್ ಆಸ್ಟ್ರೇಟ್‌ನಲ್ಲಿ ವ್ಯಾದ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿ ಸೇರ್ವಿಸೆಯಾದ. ಆತ ತುಂಬ ಕಷ್ಟ ಸಹಿತ್ಯಾ ಕ್ರಮಬದ್ಧ ಅಧ್ಯಯನಶೀಲ. ಶ್ರದ್ಧಾಸ್ಕರ್ತೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ. ಆತ ಶರೀರ ರಚನೆಯ ಅಮೂಲಾಸ್ತ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಶವ ವಿಜ್ಞೇದನೆ ಮಾಡಿ ಅಭ್ಯಸಿಸಿದ. ಆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಆತ ತನಗೆ ತಾನೇ ಗುರುವಾಗಿ ದೇಹದ ಅಂತರಂಗವನ್ನು ಎಳೆಯಾಗಿ ನೋಡಿದ.

ಆತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿದ್ದಾಗಲೇ ರಾಯಲ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ಸರ್ಚನ್‌ ಕೊಡಮಾಡುವ ತ್ರೈವಾರ್ಷಿಕ ಬಹುಮಾನ ಪಡೆದ. ಆತ ಸಾದರಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಬಂಧಕ್ಕೆ ಅದು ಲಭ್ಯವಾಗಿದ್ದಿತು. ಮನುಷ್ಯನ ಕೆಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಭಾಗಗಳ ನರಗಳ ಮೂಲ ಸಂಬಂಧ ಮತ್ತು ಹರಡಿಕೆ. ಆದರ ಬಗ್ಗೆ ಬೇರೆ ಸಸ್ತನಿಗಳೊಡನೆ ಮಾಡಿದ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ ಅದರ ವಸ್ತುವಾಗಿದ್ದಿತು.

ಹೆನ್ರಿ 1850 ರಲ್ಲಿ ಪದವೀಧರನಾದ ಅನತಿ ಕಾಲದಲ್ಲಿಯೇ, ಆತ ನಿನಾರ್ಚ ಗ್ರಂಥಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಡಿದ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಮನ್ಯಕೆ ದೊರೆಯಿತು. 1852 ರಲ್ಲಿ ಆತ ರಾಯಲ್ ಸೌಸೈಟಿಯ ಫೆಲೋ ಆಗಿ ಅಯ್ಯಿಯಾದ. ಆ ಆತನ ವಯಸ್ಸು 25. ಮರುವರುಪವೇ ಆತ ಫ್ಲೀಹ (ಮೊರಳೆ, ಸ್ಟ್ರೋನ್) ದ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಉಪಯೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಬರೆದ ಪ್ರಬಂಧಕ್ಕೆ ಸರ್ ಆಶ್ರೀ ಕೊಪರ್ ಬಹುಮಾನವಾಗಿ 300 ಗಿನಿ ದೊರೆಯಿತು.

ಹೆನ್ರಿ ತಾನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ ಆಸ್ಟ್ರೇಟ್‌ಲ್ಲಿ ಅನಾಟಮಿಯ ಡೆಮಾನ್ಸ್‌ಟ್ರೀಟರ್ ಆಗಿ, ನಂತರ ಅಲ್ಲಿನ ಮೃಡಿಯಂ ಕೂರೆಟರ್ ಆಗಿ. ಆಮೇಲೆ ಅನಾಟಮಿ ಲೆಕ್ಚರರ್ ಆಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ. ಆತ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ ಮನುಷ್ಯ ದೇಹ ರಚನೆಯ ಮಸ್ತಕವನ್ನು 1858 ರಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಪ್ರಕಟಿಸಿದ. ಅದರ ಮೊದಲ ಅವೃತ್ತಿ ಪಾರ್ಕರ್ ಪ್ರಕಟಣಾಲಯ ಪ್ರಕಟಿಸಿತು. ಅದು ಆಗ 363 ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ 750 ಪುಟಗಳ ಮಸ್ತಕವಾಗಿದ್ದಿತು. ಆತನ ಕೃತಿ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ ಸಹೋದ್ರೋಗಿ ಡಾ. ವಾಂಡ್ರೇ ಕಾರ್ಟರ್ ನೀಡಿದ ಸಹಕಾರ ಗಣನೀಯ. ಕೃತಿಗೆ ಬೇಕಾದ ದೇಹದ ಒಳಭಾಗಗಳ ಎಲ್ಲ



ಲಂಡನ್‌ನ ಸಂತ ಜಾರ್ಜ್ ಆಸ್ಟ್ರೇಟ್ ಡಿಸ್ಕ್ನೆಸ್ ರೂಮನಲ್ಲಿ ಹೆನ್ರಿ ಗ್ರೇ

ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿದಾತ ಕಾರ್ಟರ್. ಅದು ಮಸ್ತಕದ ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಹಿಡಿಸಿತು. ಕಾರ್ಟರ್ ಮುಂದೆ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಬಂದು ಮೂರು ದಶಕಗಳ ಕಾಲ ಮುಂಬಯಿಯ ಗ್ರಾಂಟ್ ಮೆಡಿಕಲ್ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಶರೀರ ರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಶರೀರ ಶ್ರೀಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ (ಫಿಜಿಯಾಲಜಿ) ಪ್ರಾಥ್ಯಾಪಕನಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ.

ಗ್ರೇ ಮಸ್ತಕ ಬರೆದ ಕಾಲಾವಧಿ 1850 ರ ದಶಕ ತುಂಬ ಪ್ರಮುಖವಾದುದು. 1859 ರಲ್ಲಿ ಡಾರ್ವಿನ್ ತನ್ನ ವಿಕಾಸವಾದವನ್ನು ಬಯಲಿಗೆ ತಂದ. 1858 ರಲ್ಲಿ ಜರ್ಮನಿಯಲ್ಲಿ ವಿಕೋ ಕೋಲೆಗಳ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಅಡಿಪಾಯವನ್ನು ಪೆಧಾಲಜಿಗೆ ಒದಗಿಸಿದ. ಫಳರೆನ್ಸ್ ನೈಟ್‌ಎಂಬೆಲ್ಜಿ ಕ್ರಿಮಿಯಾ ರಣರಂಗದಲ್ಲಿ ಸೈನಿಕರ ಸೇವೆ ಮಾಡಿದಳು. ಭಾರತದಲ್ಲಿ (1857) ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಕಹಳೆ ಮೊಳಗಿತು.

1832 ರಲ್ಲಿ ಶರೀರ ವಿಜ್ಞೇದನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಾರ್ಯದೇಗೆ ರಾಜಮುದ್ರೆ ದೊರೆತುಮದರಿಂದ ವಾರಸುದಾರರಿಲ್ಲದ ಸತ್ತವರ ಶವ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಅಧಿಕೃತ ಮನ್ಯಕೆ ದೊರೆಯಿತು.



• ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ವಸ್ತುಜೀವಿ ಸಂಶೋಧನೆ: ಅಂದು-ಇಂದು

- ಶ್ರೀ ಸಂದಯ್ ಗುಬ್ಬಿ

ಇಂದು ವಸ್ತುಜೀವಿ ಮತ್ತು ಅಪುಗಳ ಆವಾಸ ಸ್ಥಾನಗಳ ಮೇಲೆ ಮನುಷ್ಯನ ಒತ್ತಡ ಬಹಳವು ಹೇರಲಾಗಿದೆ. ಇಪುಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಅಪುಗಳ ನಡುವಳಿಕೆ, ಬೇಕು-ಬೇಡಗಳು, ಆಹಾರ ನೆಲೆಯ ಆಯ್ದು, ಮಾನವನ ಒತ್ತಡದ ಪರಿಣಾಮ ಇನ್ನಿತರ ವಿಷಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನದ ಅನುಪತ್ತಿಗಾಗಿ ವಸಾಹತು ಬೇಟೆಗಾರರ, ನಿಸರ್ಗವಾದಿಗಳ ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ಇತಿಹಾಸದಿಂದ ಉಗಮಗೊಂಡ ವಸ್ತುಜೀವಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ಈಗ ವಿಜ್ಞಾನವಾಗಿ ವೃದ್ಧಿಸಿದೆ.



ಈ ಕ್ಷೇತ್ರ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದಿಂದ ಬೆಳೆದದ್ದು ಇತ್ತೀಚೆಗಷ್ಟೇಯಾದರೂ, ಇದಕ್ಕೆ 130 ವರ್ಷಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇತಿಹಾಸವಿದೆ. 1864ರಿಂದ ಸರಣಿಮಾಲೆಯಾಗಿ ಹೊರಬಂದ 'ದಿ ಫೌನ್ ಆಫ್ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಇಂಡಿಯಾ, ಎಂಬ ಮಸ್ತಕ ಮಾಲೆಯಲ್ಲಿ' ಕರ್ನಾಟಕದ ಹಲವಾರು ವಸ್ತುಜೀವಿಗಳು ಮತ್ತು ಆವಾಸಸ್ಥಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಉಲ್ಲೇಖವಿದೆ. 1905ರಲ್ಲಿ ಕೊಡಗಿನ ಸಸ್ತನಿಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮೊದಲು ಹಮ್ಮಕ್ಕೊಂಡವರು ಬಾಂಬೆ ನ್ಯಾಚುರಲಿಸ್ಟ್ ಸೊಸೈಟಿಯವರು, ಪ್ರಾಣಿ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ ಸಿ. ಆರ್ ಎನ್ ರಾವ್ ರವರು 1935ರಲ್ಲಿ ಸಕಲೇಶಪುರ, ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹದಿನೆಂಟಿ ಹೊಸ ಜಾತಿಯ ಕಷ್ಟಗಳನ್ನು ಪರಿಶೋಧಿಸಿದ್ದಾರೆ 1950ರ ದಶಕದಲ್ಲಿಯೇ ಎಂ.ಡಿ. ಪಾರ್ಫಸಾರಥಿಯವರ ಕೋತಿಗಳ ಮೇಲಿನ ಅಧ್ಯಯನ, ಭಾರತದಲ್ಲಿಯೇ ಕಷ್ಟಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನಡೆಸಿದ ಮೊತ್ತಮೊದಲ ಸಂಶೋಧನೆಯಾಯಿತು. ಕೋತಿಗಳಲ್ಲಿ ತಿಳು ಹತ್ತೆಯ ವರದಿ ಮಾಡಿದವರಲ್ಲಿ ಇವರು ವಿಶ್ವದಲ್ಲೇ ಮೊದಲಿಗರು.

ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಸ್ತುಜೀವಿ ಸಂಶೋಧನೆ ನಮ್ಮ ರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿ, ಅದರಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ವಿಕಸನಗೊಂಡದ್ದು 1970-80ರ ದಶಕದಲ್ಲಿ. 70-80ರ ದಶಕದಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲಾವಧಿ ಸಮೀಕ್ಷೆಗಳು ನಡೆದವಾದರೂ ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ವಿರಳ. ಹಣ, ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಪರಿಣಿತಿಗಳ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಈ ಸಮೀಕ್ಷೆಗಳು ಸೀಮಿತ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಸಮಯಕ್ಕೆ ಪರಿಮಿತಿಗೊಂಡಿದ್ದವು. ಆಗಿನ ಸಮೀಕ್ಷೆಗಳಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ನಿಷ್ಕಷ್ಟತೆಯ ಕೊರತೆಯಿತ್ತು. ಆದರೂ ಈ ಸಮೀಕ್ಷೆಗಳು ಇಂದಿನ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಬುನಾದಿಯನ್ನು ಹಾಕಿದವು.

1970ರ ದಶಕದಲ್ಲಿ ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯ ದೇಶಗಳ ದೃಶ್ಯಮಾದ್ಯಮಗಳಲ್ಲಿ ವಸ್ತುಜೀವಿಗಳ ಜೀವನ ಸಾಹಸ್ರಿತಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನದ ಉದಯದೊಂದಿಗೆ ವಸ್ತುಜೀವಿ ವಿಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಬೆಂಬಲ ಘ್ಯಕ್ತವಾಗಲಾರಂಭಿಸಿತು. ಈ ದಶಕದಲ್ಲಿ ವಸ್ತುಜೀವಿಗಳ ಜೀವನ ಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಸಹ ಅಡಿಯಿಟ್ಟಿವು. 1975ರಲ್ಲಿ ಮಾಧವ ಗಾಡ್ಲಿ ಮತ್ತು ಶರತ್ ಚಂದ್ರಪರ ಸಾರಗ ಮತ್ತು ಅನೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ, 1976-79 ರಲ್ಲಿ ಎ.ಜಿ.ಎ. ಜಾನ್ ಸಿಂಗ್ ರವರ





ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ
ಬೀಕು-ಬೀಳಗಳನ್ನು
ಅಧ್ಯೋಸಿಕೊಳ್ಳಲು
ಅಪುಗಳ ಅಧ್ಯಯನ
ಅತ್ಯಗತ್ಯ
(ಸಿ) ವಿ. ಸುರೇಶ್.

ಬಂಡಿಪುರದಲ್ಲಿ ಮೊತ್ತ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಕೆನ್ನಾಯಿಗಳ ಸಂಶೋಧನೆ, ಮಳಗಾಡಿನ ಅಳಿಲುಗಳ ಮೇಲಿನ ರನಿ ಬೋರ್ಡ್‌ಸ್‌ ರವರ ಅಧ್ಯಯನಗಳನ್ನು ಕೆಲವು ಮೊದಲನೆಯವು. 80ರ ದಶಕದಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡದವರೇ ಆದ ಕೆ.ಉಲ್ಲಾಸ ಕಾರಂತರ ಕೆಲವು ಅಲ್ಲಾವಧಿ ಸಮೀಕ್ಷೆಗಳ ನಂತರ ನಾಗರಹೊಳೆಯಲ್ಲಿ ಹುಲಿ, ಚಿರತೆ ಹಾಗೂ ಕೆನ್ನಾಯಿಗಳ ದೀರ್ಘಾವಧಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು ಇವರ ಹುಲಿ ಮತ್ತು ಬಲಿಪೂರ್ಣಿಗಳ ಸಂಶೋಧನೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಅಧ್ಯಯನ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿದೆ. 1985ರಲ್ಲಿ ಆನೆಗಳ ಜೀವನ ಮತ್ತು ಮಾನವ-ಆನೆ ಸಂಘರ್ಷಗಳ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ರಾಮನ ಸುಕುಮಾರ್ ರವರು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು.

ಈಗಿನ ಯುವವೀಳಿಗೆ ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂಶೋಧನೆಯತ್ತ ಬಹಳಪ್ಪು ಬಿಲವು ತೋರಿದೆ. ಇಂದು ಎಂ.ಡಿ. ಮಧುಸೂಧನ್, ದಿವ್ಯ ಮುದ್ರಪ್ಪ, ದೇವ



ಎಫ್. ಡಬ್ಲೂ. ಜಾಂಕಿಯನ್ 1927 ರಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಬೂಮರ ಟ್ರಾವ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ತೋರಿದ ಹುಲಿಯ ಜತ್ತ (ಸಿ) ಎಫ್. ಡಬ್ಲೂ. ಜಾಂಕಿಯನ್.

ವಿಜ್ಞಾನ ಲೋಕ

ಚರಣ ಜತ್ತಣ್ಣ, ಹೆಚ್.ಎನ್. ಕುಮಾರ್ ಹಾಗು ಮತ್ತಿತರ ಯುವಕ ಯುವತಿಯರು ಈ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಮುಂಚೂಳಿಯಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ. ಜೀವ ವೈಧ್ಯತೆಯ ಆಗರವಾಗಿರುವ ಆಫ್ರಿಕ, ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೆರಿಕ, ದಕ್ಷಿಣ ಈಶಾನ್ಯ ಏಶಾನ್ಯಾಗಳಲ್ಲಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ವಿದೇಶಿಯರದೇ ಮುಂದಾಳತ್ತು ಆದರೆ ಈ ಪ್ರಾಧಿಕ್ಯತೆ ನಮ್ಮಲ್ಲೇ ಇರುವುದು ಹೆಮ್ಮೆಯ ವಿಷಯ.

ಪ್ರಸಕ್ತ ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಕಾಡುಜೀವಿಗಳಲ್ಲದೇ ಮನುಷ್ಯನ ಪರಿಣಾಮ, ವನ್ಯಜೀವಿ-ಮಾನವ ಸಂಘರ್ಷದ ಬಗ್ಗೆ ಕೂಡ ಬಹಳಪ್ಪು ಒತ್ತುಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ವನ್ಯಜೀವಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಇಂದು ಬಹಳಪ್ಪು ಪರಿಮಾಣಾತ್ಮಕವು ಆಗಿದೆ ಹಿಂದಿನ ಸ್ವಂತದ ನಿಸರ್ಗವಾದವಾಗುಳಿಯದೆ, ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಶೋಧನೆಗಳನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನವಾಗಿ ವಿಕಸನಗೊಂಡಿದೆ ಈಗ ಇದು ಕೇವಲ ದುಬೀನು, ಮಸ್ತಕವನ್ನು ಹಿಡಿದು ಮಾಡುವ ಕೆಲಸವಾಗುಳಿದಿಲ್ಲ. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲೇ ವನ್ಯಜೀವಿ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯತ್ವ ಪದವಿ ಪಡೆಯುವ ಅವಕಾಶವಿದೆ ವೈಲ್ಡ್ ಲ್ಯಾಫ್ ಕನ್ರೇಷನ್ ಸ್ನೇಕೆಟ್, ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ಮ ಬಯಲಾಜಿಕಲ್ ಸೈನ್ಸ್‌ ಮತ್ತಿತರ ಸಂಸ್ಕರ್ಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಡನೆ ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಪರ್ಯಾಪ್ತಮವಿರುವ ವ್ಯಾಸಂಗವಕಾಶವಿರುವುದು ಅಭಿನಂದನೀಯ.

ಆದರೂ ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಕೇವಲ ವರದಿ ತಯಾರಿಸಿ ಕೊಡುವುದು ಸಹ ಆರೋಗ್ಯವಲ್ಲ. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಕೂಡ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಹೊರಾಡಬೇಕಾಗಿದೆ. ಎ.ಟಿ.ಬಿ.ಟಿ.ಗಳಂತೆ ವನ್ಯಜೀವಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೂಡ ಕನಾಟಕವನ್ನು ವಿಶ್ವದ ಭೂಪಟದಲ್ಲಿ ವಿಶಿಷ್ಟ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಕವಾಗಿದೆ. ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗಿರುವ ಧೋರಣೆ ವಿಷಾದನೀಯ ಇದಿಲ್ಲದೆ, ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಪ್ರಯತ್ನಗಳು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವಿಲ್ಲದ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಾಗುತ್ತವೆ.

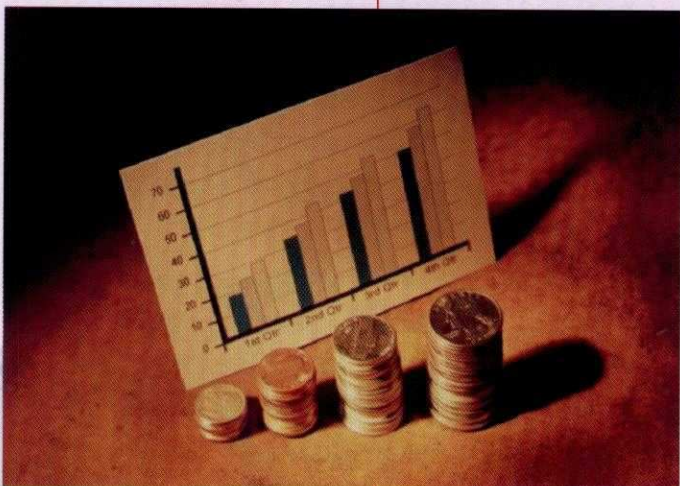
ಕನಾಟಕದ ಕೆಲವು ವನ್ಯಧಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲಾಸ ಕಾರಂತರು ಹುಲಿ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಅಧ್ಯೋಸಲು ವಿಕಸನಗೊಳಿಸಿರುವ “ಕ್ಯಾಮೆರ ಟ್ರೂಪ್” ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಮೊದಲು ಬ್ರಿಟನ್ನಿನ ಅರಣ್ಯಾಧಿಕಾರಿ ಎಫ್. ಡಬ್ಲೂ. ಜಾಂಕಿಯನ್ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಳಾಳಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಬಹಳಪ್ಪು ದುಬಾರಿಯಾಡಿದ್ದ ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ತಂತಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ತಮ್ಮ ಪ್ರತಿಕೃತಿ ತಾವೇ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳವ ಕ್ಷಮೆ, ಬಿಳುಮ ಜಿತ್ರಗಳನ್ನು, ತೆಗೆಯುತ್ತಿದ್ದರು. ಇವರ ಏಿತ್ ಎ ಕ್ಯಾಮೆರ ಇನ್ ಟ್ರೇಗರ್ ಲ್ಯಾಂಡ್ (1927) ಮತ್ತು ದಿ ಜಂಗಲ್ ಇನ್ ಸ್ನೋಲ್ಯೆಟ್ ಅಂಡ್ ಶಾಡ್ಮೋ (1933) ಮಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಹಿಮಾಲಯದ ತಪ್ಪಲಿನ ಕಾಡುಗಳಲ್ಲಿ “ಕ್ಯಾಮೆರ ಟ್ರೂಪ್” ಬಳಸಿ ತೆಗೆದ ಹುಲಿ ಮತ್ತಿತರ ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಸುಂದರ ಜಿತ್ರಗಳಿವೆ. ಆದರೆ ಇವರ 200 ಪ್ರಯತ್ನಗಳಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಒಂಬತ್ತು ಬಾರಿ ಮಾತ್ರ ಹುಲಿಗಳು ಇವರಿಗೆ ಬಿಲವು ತೋರಿದವು! ಇಂದು ವರ್ಷಂಪ್ರತಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಈ ತರಹದ ಸಾವಿರಾರು ಜಿತ್ರಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುತ್ತಾರೆ.

- 2.208/2, ನಾಧ್ರನಾ ರಸ್ತೆ, ಕೆ. ಆರ್.ಬಾಬಾರಾ, ತುಮಕೂರು 572 101

• ಇ ಆರ್ ಹಿ ಲೋಕ

- ಶ್ರೀ. ಟಿ. ಡಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ

ನಿಮ್ಮ ಮನೆ ಬೇದಿಯಲ್ಲಿಂದು ದಿನಸಿ ಅಂಗಡಿ. ಅಂಥ ದೊಡ್ಡದೇನಲ್ಲ. ಮಂಡಿಯಿಂದ ಸಾಮಾನು ತರುವುದು, ಅಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೂತು ಮಾರುವುದು, ಮನಗೆ ಹೋಗುತ್ತ ದಾರಿಯಲ್ಲಿ ಮನೆಮನಗೆ ದಿನಸಿ ತಲುಪಿಸುವುದು ಎಲ್ಲವನ್ನೂ ಆ ಅಂಗಡಿಯ ಮಾಲಿಕ ರಾಮಚಂದ್ರನೇ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ. ಹೋದವಾರ ಮಂಡಿಯಲ್ಲಿ ತಂದ ವಸ್ತುಗಳ ರಸೀತಿ, ಮುಂದಿನವಾರ ತರಬೇಕಾದ ವಸ್ತುಗಳ ಪಟ್ಟಿ ಮೂಲಮನೆಯ ನಂಜಮ್ಮೆಜ್ಜಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಾಮಾನುಚೀಟಿ, ಸಾಲಗಾರರು ಕೊಡಬೇಕಾದ ಬಾಕಿಯ ಲೆಕ್ಕೆ ಇವನ್ನೆಲ್ಲ ಸದಾಕಾಲವೂ ಜೀಬಿನಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡಿರುತ್ತಾನೆ. ಆ ಚೀಟಿಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆಯೇ ಅವನ ವ್ಯವಹಾರವೆಲ್ಲ ನಡೆದುಕೊಂಡುಹೋಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಅಕ್ಕಿಚೀಲದ ತಳ ಕಾಣಿಸುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಕೈಷಾಸವರು ಕೇಳಿದ ಕೊಬ್ಬರಿಎಣ್ಣೆ ಮುಗಿದುಹೋಗಿದ್ದರೆ ಅವೆಲ್ಲ ತಕ್ಷಣವೇ ರಾಮಚಂದ್ರನ ಚೀಟಿಗೆ ದಾಖಿಲಾಗುತ್ತವೆ.



ಇಮೇಲ್ ಮೂಲಕವೇ ಒಬ್ಬರಿಂದ ಒಬ್ಬರಿಗೆ ತಲುಪುವಷ್ಟರಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಸಮಯ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸುತ್ತದೆ. ನಿಮ್ಮ ಕಾರಿನ ಕೇಲಿ ನಿಮ್ಮ ಕೈಗೆ ಬರುವುದು ನಿಧಾನವಾಗುತ್ತದೆ. ಪರಿಣಾಮ, ನಿಮಗೆ ಕೋಪ ಬರುತ್ತದೆ; ಆ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಒಬ್ಬ ಗಿರಾಕಿಯ ನಷ್ಟವಾಗುತ್ತದೆ.

ಇದರ ಬದಲು ಆ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಇಆರ್ ಹಿ ಲೋಕದ ಶೋರೂಮಿನವರು ದಾಖಲಿಸಿಕೊಂಡ ನಿಮ್ಮ ಆದೇಶವನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಮಿಕ್ಕೆಲ್ಲ ವಿಭಾಗಗಳವರೂ ತಕ್ಷಣವೇ ವೀಕ್ಷಿಸಬಹುದು, ಆಗಬೇಕಾದ ಕೆಲಸಗಳನ್ನೆಲ್ಲ ಬೇಗಬೇಗ ಮುಗಿಸಬಹುದು; ನಿಮ್ಮ ಕಾರಿನ ಆದಷ್ಟು ಬೇಗ ನಿಮಗೆ ತಲುಪಿಸಬಹುದು!

ಅದಿರಲಿ, ಏನಿದು ಇಆರ್ ಹಿ?

‘ಇಆರ್ ಹಿ’ ಎಂದು ಪ್ರಚಲಿತದಲ್ಲಿರುವ ಎಂಟರ್ಪ್ರೈಸ್ ರಿಸೋರ್ಸ್ ಪ್ಲಾನಿಂಗ್ ಎನ್ನುವುದು ಯಾವುದೇ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಎಲ್ಲ ವಿಭಾಗಗಳ ಅಗತ್ಯಗಳಿಗೆ ಒದಗಿಬರುವ ಕ್ರಮವಿಧಿಗಳ ಸಂಗ್ರಹ; ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ



ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ನೇರವಾಗುವ ಮೂಲಕ ಅಲ್ಲಿನ ಕೆಲಸಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಆ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಎಲ್ಲ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒಂದೇ ದತ್ತಸಂಚಯದಲ್ಲಿ (ಡೇಟಾಬೇಸ್) ಶೇಖರಿಸಿಟ್ಟು ವಿವಿಧ ಕ್ರಮವಿಧಿಗಳ ನೇರವಿನಿಂದ ಆ ಮಾಹಿತಿಯ ಸೂಕ್ತ ಉಪಯೋಗ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಇಆರ್ಪಿ ಸಹಾಯಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಒಂದು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಎಲ್ಲ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಇಆರ್ಪಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಶೇಖರಿಸಿಡಬಹುದು. ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರಲ್ಲಿರುವ ಆಸ್ತಿಪಾಠಿ ವಿವರ, ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ವಿಚಾರಗುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಮಾಣ, ಬಂದಿರುವ ವಿರೀದಿ ಆದೇಶಗಳು, ಗೋದಾಮನಲ್ಲಿರುವ ಕಚ್ಚಾವಸ್ತುಗಳ ವಿವರ, ಮುಂದಿನ ತಿಂಗಳು ಬೇಕಾಗಬಹುದಾದ ಬಿಡಿಭಾಗಗಳ ಅಂದಾಜು, ಬಿಡಿಭಾಗ ತಯಾರಕರಿಗೆ ಕೊಡಬೇಕಾದ ಬಾಕಿ, ವಿಚುವಣೆ ಲಾಭನಷ್ಟಗಳ ಲೆಕ್ಕೆ, ಉದ್ದೋಧಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ಗ್ರಾಹಕರ ವಿವರ - ಹಿಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಿವರವನ್ನು ಇಆರ್ಪಿಯ ಫಟಕಗಳು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬಲ್ಲವು. ಈ ಎಲ್ಲ ಫಟಕಗಳೂ ಒಂದರ ಜೊತೆಗೊಂದು ಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿರುವುದರಿಂದ ಯಾವುದೇ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿ ತನಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಎಲ್ಲ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಬಹಳ ಸುಲಭವಾಗಿ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಒಂದು ಕಡೆ ಮಾಡಿದ ಬದಲಾವನೆ ತನ್ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ತಾನೆ ಎಲ್ಲ ಫಟಕಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಯಾರಿಗೆ ಯಾವ ಮಾಹಿತಿ ಲಭ್ಯವಾಗಬೇಕು ಅಥವಾ ಲಭ್ಯವಾಗಬಾರದು ಎಂಬುದನ್ನು ಕೊಡ ಬಹಳ ಸುಲಭವಾಗಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಬಹುದು. ಹಿಗಾಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಹತ್ವದ ದಾಖಲೆಗಳು ಅಪಾತ್ಮರ ಕೇಸೇರುವ ಭಯವೂ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

ಸಂಸ್ಥೆಯ ಎಲ್ಲ ವಿಭಾಗಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ಕೇಂದ್ರೀಕರಣ ಇಆರ್ಪಿಯಿಂದಾಗಿ ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ವಿಭಾಗಗಳ ನಡುವಿನ ಮಾಹಿತಿಯ ಹರಿವು ಸರಾಗವಾಗುತ್ತದೆ, ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ ಹೆಚ್ಚು ಸಕ್ಕಮವಾಗುತ್ತದೆ. ಇಷ್ಟೆಲ್ಲ ಅನುಕೂಲಗಳಿರುವ ಇಆರ್ಪಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ಸಂಸ್ಥೆ ತನ್ನ ಸೇವೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಸಾಧ್ಯ. ಇದರಿಂದ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆರ್ಥಿಕ ಲಾಭವೂ ದೊರಕುತ್ತದೆ.

ಉತ್ಪಾದನಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕೆ ಬಂದ ಗಣಕೀಕರಣದ ಯಶಸ್ವಿ ಇಆರ್ಪಿಯ ಹುಟ್ಟಿಗೆ ಕಾರಣವಾದ ಅಂಶ. ಇಆರ್ಪಿಯ ಕ್ಲಾಸೆಗೆ ಜೀವಕೊಟ್ಟಿದ್ದ ಕಾರ್ಮಾನೆಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಹಿಂದೆ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿದ್ದ ಮ್ಯಾನ್ಯಾಫಾಕ್ಟರಿಂಗ್ ರಿಸೋರ್ಸ್ ಪಳ್ಳನಿಂಗ್, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಇಂಟೆಗ್ರೇಟೆಡ್ ಮ್ಯಾನ್ಯಾಫಾಕ್ಟರಿಂಗ್ ಮುಂತಾದ ಪರಿಕ್ಳೆನೆಗಳೇ. ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಇಆರ್ಪಿ ಎಂದು ನಾಮಕರಣವಾದದ್ದು ಇಂಂರಲ್ಲಿ.

ಮೊದಲಿಗೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ಫಟಕಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತಿದ್ದ ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇದೀಗೆ ಎಲ್ಲ ಬಗೆಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿದೆ. ಇಆರ್ಪಿ ಅಳವಡಿಸಲು ಆಗುವ ಅಪಾರ ವೆಚ್ಚೆ, ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸಂಕೀರ್ಣತೆ, ಇಆರ್ಪಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಒದಗಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮೇಲಿನ ಅವಲಂಬನ ಮುಂತಾದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ನಡುವೆಯೂ ಇಆರ್ಪಿ ಬಳಕೆ ಹೆಚ್ಚಿತ್ತದೆ.

ಪ್ರಾಚೀನ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಹಣಕಾಸು, ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಗ್ರಾಹಕ ಸೇವೆ ಮುಂತಾದ ಅನೇಕ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಎಂಟರ್ಪ್ರೈಸ್ ರಿಸೋರ್ಸ್ ಪಳ್ಳನಿಂಗ್ ನ ಉಪಯುಕ್ತತೆ ಕಾಣಿಸಿಗುತ್ತಿದೆ. ಇಆರ್ಪಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡಂತೆ ಕೆಲಸವಾದುವ ಬಿಸಿನೆಸ್ ಇಂಟೆಲೆಜನ್ಸ್ ತಂತ್ರಾಂಶಗಳೂ ಇವೆ.

ಎಸ್‌ಎಂ ಹಾಗೂ ಅರೇಕೆಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಇಆರ್ಪಿ ತಂತ್ರಾಂಶಗಳ ಪ್ರಮುಖ ತಯಾರಕರು.

* ಗುರುದಾಸ ಹಂಬೇಜ್, ಬ್ಲಾಕ್ ಬಿ, ಇಂ/೨ ಸೂರು ಅಡಿ ವರ್ತುಲ ರಸ್ತೆ, ಕರ್ನೇನಹಳ್ಳಿ ಬನಶಂಕರಿ ಅನೇ ಹಂತ,

ಬೆಂಗಳೂರು - ೫೬೦೦೨೦

ತುಂಬ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಅಂತರ್ಭ್ರಾತ್ಯ ಎಂಬ ತಪ್ಪಿ ಬಳಕೆ ಮಾಡುವದನ್ನು ನಾನು ಕಲಿತ್ತೇನೆ.

- ವರ್ಣರ್ವಾಣ ಟ್ರೈನ್

ನಮ್ಮ ಸೇರೆಮೋರೆಯವನು ಹೊಂದಿರುವಂತಹ ರೋಗಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದು ಅರೋಗ್ಯ

- ಕ್ರಿಂಟನ್ ಟ್ರೈನ್



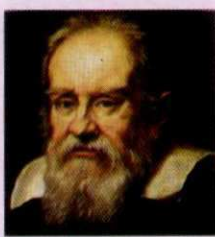
• ಬಂಧಿದೆ ಜಾಗತಿಕ ಬಗ್ನೋಳಿಜಿಜ್ಞಾನ ವಣಿ

- ಡಾ. ಎ. ಪಿ. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣ

ವಿಗೋಳಿ ವಿಜ್ಞಾನದಂತೆ ಭವ್ಯ ಮತ್ತು ಐಪ್ರ ಆಸ್ತಕಿ ಹುಟ್ಟಿಸುವ ಇನ್ಸೈಲಿಂಡ ವಿಜ್ಞಾನವೆಲ್ಲ ಬರಿಗಳನಿಂದ
ಅಥವಾ ತೀರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಉಪಕರಣವಾದ ದುರ್ಬಿನಿನ ಮೂಲಕ ಆಕಾಶವನ್ನು ನಿಟ್ಟಿಸದ ವ್ಯಕ್ತಿ ಎಷ್ಟೇ
ಅಕ್ಷರಸ್ಥನಾದರೂ ಅವನನ್ನು ಹಾಗೆಂದು ಪರಿಗಳಿಸುವಂತಿಲ್ಲ. ಏಕೆಂದರೆ ತಾನಿರುವ ವಿಶ್ವದ
ಪರಮಾಂಶ ಮತ್ತು ಗಾಢ ಪ್ರಜ್ಞೀಯ ಅನುಭವದಿಂದ ಆತ ವಂಚತನಾಗಿರುತ್ತಾನೆ

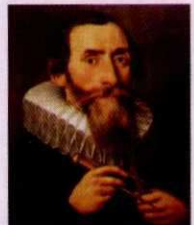
- ಸರ್. ಕಿ.ವಿ. ರಾಮನ್

ವಿಜ್ಞಾನ ಇತಿಹಾಸಕಾರರು ಹೇಳುವಂತೆ ಆಧುನಿಕ ವಿಗೋಳಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾರಂಭವಾದದ್ದು ನಾಲ್ಕುನೂರು
ವರ್ಷಗಳಷ್ಟು ಹಿಂದೆ. ತನ್ನ ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳಿಂದ, ಉಪನ್ಯಾಸಗಳಿಂದ ರೂಡ್‌ಮೂಲ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳನ್ನು
ಬುದ್ದಮೇಲು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದ “ಜಗಳಗಂಟಿ” ಎಂದೇ ಪ್ರಖ್ಯಾತನಾದ, ಇಟೆಲಿಯ ಭೌತ ಮತ್ತು ಗಣಿತವಿದ,
ನಲವತ್ತ್ಯೂದರ ಹರೆಯದ ಗೆಲಿಲಿಯೋ ಗೆಲಿಲಿ (1564-1642) ದೂರದರ್ಶಕವೆಂಬ ಹೊಸದೊಂದು
ಉಪಕರಣವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದೆನಿಂದ. ತಾನು ಉಪಜ್ಞಿಸಿದ (invented)
ಉಪಕರಣದಿಂದ ಆತ ಬಾನಿನ ಅಂತರಾಳವನ್ನು ಗಮನಿಸಿದ. ಆಗ ಅವನ ಮುಂದೆ
ಕಂಡದ್ದು ಅಧ್ಯತ ಲೋಕ. ವಿಶ್ವದ ಕುರಿತಾಗಿ ನವ ದೃಷ್ಟಿ.



ಗೆಲಿಲಿಯೋ

ಗೆಲಿಲಿಯೋನಿಗೆ ಒಬ್ಬ ಸ್ನೇಹಿತನಿದ್ದು. ಅವನ ಹೆಸರು ಜೊಹಾನೆಸ್ ಕೆಪ್ಲರ್ (1571-1630). ಜರ್ಮನಿಯ ವಿಗೋಳಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ.
ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತ ಭೂಮಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಗ್ರಹ ಉಪಗ್ರಹಗಳು
ದೀರ್ಘ ವೃತ್ತಾರ್ತಕ ಕೆಕ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ (elliptical orbits)
ಪರಿಭ್ರಮಿಸುತ್ತವೆಂದು ನಿರೂಪಿಸಿದವನು ಕೆಪ್ಲರ್. ತನ್ನ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು
ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟೆಸಿದ ಆಸ್ಕ್ರೋನಾಮಿಯಾ ನೋವಾ (Astronomia Nova)
ಎಂಬ ಗ್ರಂಥವನ್ನು ಲೋಕಾರ್ಥಣ ಮಾಡಿದ್ದು ಕೂಡ 1609ರಲ್ಲಿ.



ಈ ಏಲ್ಲ ಬಿಂಬಿಸಿಕ ಸಂಶೋಧನೆಗಳ ಸ್ವರಚ್ಚೆಗಾಗಿ 2009ನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ಕೆಳಗ್ಗೆ
ವಿಗೋಳಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವರ್ಷವೆಂದು ಸಂಭೂತವಾದ ಆಚರಿಸಲು ಜಾಗತಿಕ ವಿಗೋಳಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ
International Astronomical Union (IAU) ಮತ್ತು ಯುನೆಸ್ಕೋ United Nations
Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO) ನಿರ್ದಿಷಿಸಿ. ವಿಜ್ಞಾನ
ಆಸ್ತಕರಿಗೆ, ವಿಗೋಳಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಿಯರಿಗೆ ಸಂಭೂತವ ಅವಕಾಶ.

ವಿಶ್ವದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ:

ವಿಗೋಳಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಇಡೀ ವಿಶ್ವದ ಕೇಂದ್ರ ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೂ ಪಟ್ಟೇ ಎಲ್ಲವೂ
ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿದ ಕಾಲವೊಂದಿತ್ತು. ಇದು ತಪ್ಪೇನೂ ಅಲ್ಲ, ಇಂದು ನಮಗೆ ಗೋಚರಿಸುವುದು
ಕೂಡ ಅದೇ ರೀತಿಯೇ. ದಿನನಿತ್ಯವೂ ಪ್ರಾವಾಕಾಶದಲ್ಲಿ ಮೂಡುವ ಸೂರ್ಯ, ಪಕ್ಷಿಮದ ಕಡೆಗೆ

ಸರಿಯುತ್ತಾನೆ. ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಹೊತ್ತು ನಂದು ನೇತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರವಿಶಾಗಿ ಕೋರ್ಸಿ, ಸಂಜಯ ಹೊತ್ತಿಗೆ ಪಟ್ಟಿಮ ದಿಗಂತದಲ್ಲಿ ಕಂತುತ್ತಾನೆ. ಆದೇ ಹೊತ್ತಿಗೆ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವಾಕಾಶದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೋ ಇನ್ನೊಂದು ನಕ್ಷತ್ರಪುಂಜ ಅಥವಾ ಗ್ರಹ ಮೂಡುತ್ತದೆ. ಇರುಳು ಕಳೆದಂತೆ ಪಟ್ಟಿಮದೆಗೆ ಇವುಗಳ ಮೆರವಣಿಗೆ ಸಾಗುತ್ತದೆ. ಅಂದರೆ ಹಗಲಿನಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯ ಮತ್ತು ರಾತ್ರಿ ಹೊತ್ತು ಎಲ್ಲ ಗ್ರಹ-ನಕ್ಷತ್ರಗಳು ಭೂಮಿ ಸುತ್ತ ಸುತ್ತುತ್ತಿರುವಂತೆ ಭಾಸವಾಗುತ್ತದೆ. ನಾವು ಇವೆಲ್ಲದರ ನಡುವೆ ಇದ್ದಂತೆ ಮತ್ತು ಭೂಮಿ ಇವೆಲ್ಲವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಿದಂತೆ ಅನಿಸುತ್ತದೆ. ಇಂಥ ಅನಿಸಿಕೆಯೇ ಭೂಮಿ ವಿಶ್ವದ ಕೇಂದ್ರ ಎಂಬ ಸಿಧಾಂತದ ಮಂಡನೆಗೆ ಕಾರಣವಾಯಿತು. ಇಂಥದೊಂದು ಉಂಟಾಗುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಭಾವ ತಂದವನು ಜಗತ್ತು ಕಂಡ ಶ್ರೀಷ್ಠಿ ತತ್ತ್ವಜ್ಞಾನ, ಗ್ರೇಸಿನ ಅರಿಸ್ಟಾಟಲ್ (ಕ್ರಿ.ಪ್ರಾ 384-322). ಈತ ಪ್ಲೇಟೋನ(ಕ್ರಿ.ಪ್ರಾ 428-347) ಶಿಷ್ಯ, ಚಕ್ರವರ್ತಿ ಅಲೆಗ್ಸಾಂಡರಿನ (ಕ್ರಿ.ಪ್ರಾ 356 -323) ಗುರು. ತತ್ತ್ವಜ್ಞಾಸ್ತ, ಭೂತ ಶಾಸ್ತ, ಜೀವ ಶಾಸ್ತ, ಭೂಗಭಿಶಾಸ್ತ ಹೀಗೆ ಆ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂಚೊಣಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಎಲ್ಲ ಜ್ಞಾನದ ಶಾಖೆಗಳನ್ನು ಸ್ವಾಂಗೀಕರಿಸಿಕೊಂಡ ಮೇಧಾವಿ.

ಅರಿಸ್ಟಾಟಲ್ ಹೇಳುವಂತೆ ವಿಶ್ವ ಎಂಬುದೊಂದು ಪಾರದರ್ಶಕವಾದ ಮಹಾ ಗೋಳ. ಗೋಳದ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ನಕ್ಷತ್ರಗಳಿಲ್ಲ ಗೋಳದ ಒಳ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಅಂಟಿಕೊಂಡು ಇಡೀ ಗೋಳ ನಿಧಾನವಾಗಿ ಭೂಮಿ ಸುತ್ತ ತಿರುಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ಭೂಮಣೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವರ್ಗೀಯ ಸಂಗೀತ ಹೊಮ್ಮೆತದೆ. ಅದು ಕೇಳಿಸುವುದು ಪಾವನಾತ್ಮಕರಿಗೆ ಮಾತ್ರ! ಅರಿಸ್ಟಾಟಲ್ ಹೇಳಿದ ವಿಶ್ವಕ್ಕೂ ಧಾರ್ಮಿಕ ಗ್ರಂಥಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಕಾದ ವಿಶ್ವದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗೂ ಸಾಕಷ್ಟು ಸುಸಾಂಗತ್ಯವಿತ್ತು. ಮೇಲಾಗಿ ಅರಿಸ್ಟಾಟಲ್ ಮಹಾನ್ ತತ್ವವಿದ. ಹಾಗಾಗಿ “ಭೂಮಿಯೇ ವಿಶ್ವದ ಕೇಂದ್ರ” ಎಂಬ ಅವನ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಜನಮಾನ್ಯತೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಿತು.

ವಿಜ್ಞಾನ ಇತಿಹಾಸಕಾರ ಡ್ರೇಯರ್ ಹೇಳುವಂತೆ “ಭೌತ ವಿಜ್ಞಾನದ ಮೂಲ ತತ್ತ್ವಗಳನ್ನು ಅನ್ನೇಷಿಸಿ ನೈಸಿಗಿಕ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸುವಾಗ ರೂಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಅತಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳನ್ನೇ ಬಳಸಿಕೊಂಡದ್ದು ಅರಿಸ್ಟಾಟಲ್ ಮಾಡಿದ ದೊಡ್ಡ ತಪ್ಪ. ಹಾಗಾಗಿ ಆತನ ತೀವ್ರಾನಗಳು ಸಂಪ್ರದಾಯ ಶರಣರು ಏನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸುತ್ತಿದ್ದರೋ ಅದಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿಯೇ ಇದ್ದವು. ದುರದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಇಂಥ ತಪ್ಪ ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳು ಮುಂದೆ ಸಾವಿರ ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಅಬಾಧಿತವಾಗಿ ಮುಂದುವರಿದು ಕೋಪನಿಕಸ್ ಮತ್ತು ಗೆಲಿಲಿಯೋ ದಿನಗಳ ತನಕವೂ ವಿಜ್ಞಾನದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಕುಂಡಿತಗೋಳಿಸಿದ್ದುವು”

ಒಡಕು ಧ್ವನಿ:

ಅರಿಸ್ಟಾಟಲ್ ನಂತರ, ನೂರು ವರ್ಷಗಳ ಬಳಿಕ, ಬಂದ ಇನ್ನೊಬ್ಬ ಗ್ರೇಕ್ ಲಿಗೋಳಿವಿದ ಅರಿಸ್ಟಾಟಲ್ (310-230) ಭೂಕೇಂದ್ರ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ವಿರುದ್ಧ ದನಿ ಎತ್ತಿದೆ. “ನಕ್ಷತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಸೂರ್ಯ ನಿಶ್ಚಲ. ಭೂಮಿ ಸೂರ್ಯನಿಗೆ ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಪಥದಲ್ಲಿ ಪ್ರದಕ್ಷಿಣ ಬರುತ್ತಿದೆ. ಸೂರ್ಯ ವಿಶ್ವದ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ” ಎಂದು ಆತ ಫೋರ್ಮಿಸಿದ. ಜನಜನಿತ ನಂಬಿಕೆಗಳಿಗೆ ತದ್ವಿರುದ್ಧವಾದ ಸೂರ್ಯ ಕೇಂದ್ರ ಸಿದ್ಧಾಂತ ಜನಮನ್ವತೆ ಗಳಿಗೆ ಇಲ್ಲ. ಇಟೆಲಿಯ ಲಿಗೋಳಿವಿದ ಪ್ಲಿಟೋ (ಕ್ರಿ.ಶ 50-125) ಕೂಡ

ಅರಿಸ್ಟಾಟಲ್ ಸ್ವನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಿದರೂ, ಅವನ ವಾದಗಳು ಮೂಲೆ ಗುಂಪಾದುವು.

ಈ ನಡುವೆ, ನಾಗರೀಕತೆ ಉಗಮವಾದಂದಿನಿಂದ ವಿಶ್ವದ ರಚನೆ ಬಗ್ಗೆ ಬೆಳೆದು ಬಂದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳನ್ನು ಕ್ರೋಧಿಕರಿಸಿ “ಅಲ್ಲಾಜೆಸ್ಪ್ಸ್” ಎಂಬ ಬ್ಯಾಹತ್ ಗ್ರಂಥವನ್ನು ಆಜಿಟ್ಟಿನ ಲಿಗೋಳಿವಿದ, ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಟಾಲೆಮಿ (127-141) ರಚಿಸಿದ. ಈತ ಭೂಮಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಎಂಬು ಸಂಪುಟಗಳ ಬ್ಯಾಹದ್ ಗ್ರಂಥವನ್ನು ರಚಿಸಿದ. ಬೆಳಕಿನ ಗೂಡ ಧರ್ಮಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸುವ optics

ಎಂಬ ಗ್ರಂಥ ಕೂಡ ಟಾಲೆಮಿಯ ಕೊಡುಗೆ. ಹಾಗಾಗಿಯೇ ಆ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಗ್ರೇಸ್ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯ ಪ್ರಾಚೀ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿಲ್ಲ ಟಾಲೆಮಿಗೆ ಉನ್ನತ ಸಾಫ ಪ್ರಾಪ್ತವಾಗಿತ್ತು.



ಟಾಲೆಮಿ

ಟಾಲೆಮಿ ರಚಿಸಿದ ಆಲ್ಜೆಸ್ಪ್ಸ್ ಲಿಗೋಳಿ ವಿದರಿಗೆ ಮುಖ್ಯ ಆಕರ ಗ್ರಂಥವಾಯಿತು. “ಭೂಮಿ ವಿಶ್ವದ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿದೆ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲ ಗ್ರಹ ನಕ್ಷತ್ರಗಳು ಇದರ ಸುತ್ತ ಸುತ್ತುತ್ತಿವೆ” ಎನ್ನುವ ವಾದವನ್ನು ಟಾಲೆಮಿ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಬಲ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದ. ಇದರೊಂದಿಗೆ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಕೆಗಿಳು, ನಾಟಕಕಾರರು ಕೂಡ ಟಾಲೆಮಿಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಿದರು. ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಭೂಮಿ ವಿಶ್ವದ ಕೇಂದ್ರ ಎಂಬ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಭದ್ರಪಾಗಿ ಬೇರೂರಿತು. ಮುಂದೆ ಸುಮಾರು ಸಾವಿರ ವರ್ಷಗಳ ತನಕವೂ ಈ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗೆ ಬರಲಿಲ್ಲ ಚ್ಯಾಲ್!

ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ ಎರಡನೇ ಶತಮಾನದಿಂದ ಹನ್ನೆರಡನೇ ಶತಮಾನದ ತನಕ - ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪ್ರಗತಿಯಿಂದ ಹಿಡಿದು, ಎಲ್ಲ ರೀತಿಯ ಕಲೆ, ಸಾಹಿತ್ಯ, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಒಂದು ಬಗೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಭಾವಾದುವು. ನಾಗರೀಕತೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ “ಕತ್ತಲೆಯ ಯುಗ” (Dark Age) ಎಂದು ಇತಿಹಾಸಕಾರರು ಕರೆಯುವ ಈ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಯುರೋಪಿನಾದ್ಯಂತ ಧಾರ್ಮಿಕ ಮೂಲಭಾತವಾದ ಪರಾಕಾಷ್ಟೇಗೆ ತಲುಪಿತು. ವಿಶ್ವ ರಂಗಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯ ಸ್ಥಾನ-ಮಾನದ ಬಗ್ಗೆ ದನಿ ಎತ್ತಿದವರನ್ನು “ಪಾಂಡಿ ಅಥವಾ ಧರ್ಮ ಲಂಡ” ಎಂದು ಕರೆದು ತೀವ್ರ ದಂಡನೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸುವ ಪ್ರವೃತ್ತಿ ಹೆಚ್ಚಿತು. ಗ್ರೇಕಿನ ಹೈಪೋಟಿಯಾ ಎಂಬ ಗಣಿತಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರಿಯನ್ನು ನಗ್ಗೆಡಿಸಿ ಕಲ್ಲು ಹೊಡೆದು ಬಬ್ರರವಾಗಿ ಹತ್ತೆ ಮಾಡುವ ಮಟ್ಟಿಗೂ (ಕ್ರಿ.ಶ.415) ಹೋಯಿತು.

ಆದರೆ ನಿಸರ್ಗದ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಎಷ್ಟು ಕಾಲ ಮುಚ್ಚಿಡಲಾದೀತು. ಕತ್ತಲೆಯ ಯುಗ ಸರಿದು ಬೆಳಕು ನಿಧಾನವಾಗಿ ಮತ್ತೆ ಬರಲಾರಂಭಿಸಿತು. ಆಹಣತೆ ಬಂದದ್ದು ಪ್ರೋಲೆಂಡ್ ಸಂಜಾತ, ಲಿಗೋಳಿವಿದ ನಿಕೊಲಸ್ ಕೋಪನಿಕಸ್ (1473-1543) ರೂಪದಲ್ಲಿ. ಧಾರ್ಮಿಕ ನಂಬಿಗೆಯ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟಿ ಧರ್ಮಗುರುವಾದರೂ, ಧಾರ್ಮಿಕ ನಂಬಿಕೆಗಳ ಕಟ್ಟುಪಾಡುಗಳನ್ನು ಮೀರಿ ನಿಂತ ಚಿಂತನೆಗಳಿಲ್ಲ. ಅಕಾಶದಲ್ಲಿ ಗ್ರಹಗಳ ಚಲನೆಯನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿ ಅವಲೋಕಿಸಿದ ಅವನಿಗೆ ಅರಿಸ್ಟಾಟಲ್ ಮತ್ತು ಟಾಲೆಮಿ ಸಿದ್ಧಾಂತ ತಪ್ಪಿಂದು ಅರಿವಾಯಿತು. ತನ್ನಲ್ಲಿ ಚಿಂತನೆಗಳು ಹೀರಳಾಗಿಟ್ಟಿಯನ್ನು ನಗ್ಗೆಡಿಸಿ ಕಲ್ಲು ಹೊಡೆದು ಬಬ್ರರವಾಗಿ ಹತ್ತೆ ಮಾಡುವ ಮಟ್ಟಿಗೂ (ಕ್ರಿ.ಶ.501-125) ಹೋಯಿತು.

ಗೇಳಿಯರ ಒತ್ತಾಯಕ್ಕೆ ಮಣಿದು ಪ್ರಕಟಸುವ ಕಾಲಕ್ಕೆ (1543) ಹೊಪನೀಕರ್ಸ್ ಮರಣದಂಚಿನಲ್ಲಿದ್ದ.

ಒಂದು ತೀರ ಸಹಜವೆಂದೇ ಒಟ್ಟೊಂಡಿರುವ ಸತ್ಯವನ್ನು ಹೊಪನೀಕರ್ಸ್ ಆಗ್ರಹಿಸಿದ್ದೀರುವ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು ಮಾಡಿದ “ಚಲಿಸುತ್ತಿರುವ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು ಮಾಡುತ್ತಾನೆ” ಎಂಬ ಪರಿಭ್ರಮಣ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ. ಅವನ ನಂತರ ಬರುವ ಗುರು ಹನ್ನೆರಡು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಒಂದು ಪರಿಭ್ರಮಣಕ್ಕೆಯನ್ನು ಮುಗಿಸುತ್ತಾನೆ. ಏರಡು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಕುಜ (ಮಂಗಳ) ಒಂದು ಸುತ್ತು ಬರುತ್ತಾನೆ. ಆ ನಂತರದ ಸರದಿ ನಮ್ಮ ಭೂಮಿಗೆ. ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪರಿಭ್ರಮಣಕ್ಕೆಯನ್ನು ಮುಗಿಸುತ್ತಾಳೆ ಮತ್ತು ಭೂಮಿ ಸುತ್ತು ಚಂದ್ರ ಪರಿಭ್ರಮಣಕ್ಕೆಯನ್ನು. ಇದನೇಯ ಸ್ಥಾನ ಶುಕ್ರಗಿಗೆ ಒಂದು ಪರಿಭ್ರಮಣಕ್ಕೆ ಒಂಬತ್ತು ತಿಂಗಳು ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಆರನೇಯ ಸಾಫನದಲ್ಲಿರುವ ಬುಧ ಪ್ರತಿ ಎಂಬತ್ತು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪರಿಭ್ರಮಣಕ್ಕೆ ಮುಗಿಸುತ್ತಾನೆ. ಇಡೀ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಹೊಳೆವ ಸೂರ್ಯನಿದ್ದಾನೆ. ಅತ್ಯಂತ ಸುಂದರವಾದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಈ ದೇವಾಲಯದ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲರಿಗೆ ಏಕಾಲಂದಲ್ಲಿ ಬೇಕು ನೀಡುತ್ತಿರುವುದಕ್ಕೆ ಸೂರ್ಯನನ್ನು ಬಿಟ್ಟರೆ ಮತ್ತಿನ್ನು ಯಾರಿರಬಹುದು? ಕೆಲವರು ಇವನನ್ನು ವಿಶ್ವಕ್ಕೆ ಬೇಕನ್ನು ನೀಡುವ ದೇವರೆಂದರೆ, ಇನ್ನು ಕೆಲವರು ವಿಶ್ವ ನಿಯಾಮಕನೇನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಆದರೆ ಒಂದಂತೂ ನಿಜ ಎಲ್ಲವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಫನ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯ ಮತ್ತು ಅವನ ಸುತ್ತು ಸುತ್ತಿರುವ ಗ್ರಹ ಮತ್ತು ನಕ್ಷತ್ರಗಳಿವೆ. ಇಂಥ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವದ ಪರಮಾಧ್ಯತ ಸಮೃತಿ (symmetry) ಗೋಚರಿಸುತ್ತದೆ.”

ಹೊಪನೀಕರ್ಸ್ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ವೈಚಾರಿಕತೆಯನ್ನು ಬಬರವಾಗಿ ದಮನಿಸುವ ಪ್ರವೃತ್ತಿ ಇನ್ನಷ್ಟು ತೀವ್ರ ಸ್ವರೂಪ ಪಡೆಯಿತು. ಇಟೆಲಿಯಲ್ಲಿ ಗಿಯೋಡಾನೋ (1548-1600) ಎನ್ನುವ ತತ್ವಾವಿಧಿನಿದ್ದ. ವೈಚಾರಿಕ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಪ್ರಬುಲ ವಕ್ತಾರ. *ವಿಶ್ವವನ್ನುಪುದು ಅನಂತ. ಭೂಮಿ ಇರುವುದು ಸೂರ್ಯ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿರುವ ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ. ಇಂಥ ಹಲವು ವಿಶ್ವಗಳಿವೆ* ಎಂದು ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡಿದ ಅವನನ್ನು ಬಂಧಿಸಿದ ಧಾರ್ಮಿಕ ಉಗ್ರಾಹಿಗಳು 1600 ಫೆಬ್ರವರಿ 17ರಂದು ಸಚೀವವಾಗಿ ದಹನಗೊಳಿಸಿದರು.

ಹೋಸ ದೃಷ್ಟಿ:

ಅದಾಗಲೇ ಹರುಹು ಮುರುಕಾಗಿದ್ದ ಭೂಕೇಂದ್ರ ಸಿದ್ಧಾಂತಕ್ಕೆ ಹೊನೆಯ ಪ್ರಕಾರ ನೀಡಲು ವೇದಿಕೆ ಸಿದ್ಧಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ರಂಗ ಪ್ರವೇಶಿಸಿದವನು ಇಟೆಲಿಯ ಗೆಲಿಲಿಯೋ ಗೆಲಿಲಿ. ಭೌತ ಮತ್ತು ಖಿಗೋಳಿ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕತೆಯನ್ನು ಸಮರ್ಪಿಸಿದ ಅಳವಡಿಸಿದವರಲ್ಲಿ ಈತ ಮೊದಲಿಗೆ.

ಗೆಲಿಲಿಯೋ ಜನಿಸಿದ್ದ ಇಟೆಲಿಯ ಏಸಾದಲ್ಲಿ ಫೆಬ್ರವರಿ 18, 1564ರಂದು. ಅದು ಮಹಾನ್ ಶಿಲ್ಪಿ ಮೈಕ್ಲೇ ಎಂಜೆಲೋ ನಿಧನ ಹೊಂದಿದ ವರ್ಷ, ಭವಿಷ್ಯದ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಸಾಹಿತಿ ಕೇಕ್‌ಪಿಯರ್ ಜನಿಸಿದ ವರ್ಷ! ಮನೆ ಮಂದಿಯ ಒತ್ತಾಯಕ್ಕೆ ವೇದ್ಯ ಶಾಸ್ತ್ರವನ್ನು ಕಲಿಯಲು ಹೋದ ಗೆಲಿಲಿಯೋ, ಗಣಿತಶಾಸ್ತ್ರ ಉಪನ್ಯಾಸವೊಂದರಿಂದ ಪ್ರಭಾವಿತನಾಗಿ, ವೇದ್ಯಶಾಸ್ತ್ರವನ್ನು ತ್ಯಜಿಸಿ ಮನೆಯಲ್ಲಿಯೋ ಗಣಿತವನ್ನು ಅಧ್ಯಯನಿಸಿದ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಧಿಕ್ಣಾದ.

ಇಟೆಲಿಯ ಪಾದುವಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಗಣಿತ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕನಾಗಿ ಸೇರಿದ. ತನಗೆ ಸತ್ಯ ಎಂದು ಅನಿಸಿದ್ದನ್ನು ಮುಲಾಜೆಲ್ಲದೇ ಹೇಳುವ ಧ್ಯೇಯ ಅವನಿಗಿತ್ತು.

ಒಂದೇ ಎತ್ತರದಿಂದ ಹಗುರ ಮತ್ತು ಭಾರದ ಏರಡು ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಏಕಾಲಂದಲ್ಲಿ ಕೆಳಕ್ಕೆ ಬಿಟ್ಟರೆ, ಭಾರದ ವಸ್ತು ಹಗುರದ ವಸ್ತುವಿಗಿಂತ ಅಧಿಕ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಸಾಗುತ್ತ ಮೊದಲು ಭೂಮಿಯನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆಂದು ಅರಿಸುತ್ತಿದ್ದೀರ್ಧ. ಇದನ್ನೂಪ್ರದ ಗೆಲಿಲಿಯೋ ಇವರಡೂ ಏಕಾಲಂದಲ್ಲಿ ಭೂಮಿ ಸೇರುತ್ತವೆನ್ನುಪುದನ್ನು ಏಸಾದ ವಾಲ್ಗೋಪುರದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ ಏತಿಹಾಸಿಕ ಪ್ರಾಯೋಗಿದಿಂದ ನಿರೂಪಿಸಿದ.

ಅದೊಂದು ದಿನ, ಜರ್ಜೆಗೆ ಹೋಗಿದ್ದ ಹದಿನೆಂಟರ ತರುಣ ಗೆಲಿಲಿಯೋ ಅಲ್ಲಿದ್ದ ಬ್ಯಾಹದಾಕಾರದ ತೂಗು ದೀಪ ಅತ್ಯಂದಿತ್ತ ತೊಯಾಡುವುದನ್ನು ಕಂಡ ತನ್ನ ನಾಡಿಯ ಮಿಡಿತವನ್ನೇ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ದೀಪದ ಆಂದೋಲಕ ಅವಧಿಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿದ. ಆಂದೋಲಸುತ್ತಿರುವ ವಸ್ತುವಿನ ಅವಧಿಯು ವಸ್ತುವಿನ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಯ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿಸಿಲ್ಲವೆಂದು ಗೆಲಿಲಿಯೋ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ನಿರೂಪಿಸಿ ಬೆಂದ್ದುಲೂ ಅಥವಾ ಆಂದೋಲಕದ ನಿಯಮವನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದ. ಇದು ಮುಂದೆ, ಗಡಿಯಾರಗಳ ನಿಮಾಣಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಯಿತು. ಕಾಲವನ್ನು ಅಳಿಯುವ ನಿವಿರವಾದ ಗಡಿಯಾರಗಳು ವಿಜ್ಞಾನದ ಎಲ್ಲ ಶಾಸ್ತ್ರಗಳಿಗೆ, ಅದರಲ್ಲಿ ಖಿಗೋಳಿ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಬಹಳಷ್ಟು ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದರ ಶ್ರೇಯಸ್ಸು ಹಾಲೆಂಡಿನ ಕ್ರಿಸ್ತಿಯೋ ಹೈಗನ್ (1629-1695)ಗೆ ಸಲ್ಲುತ್ತದೆ.

ಬೇಕಿನ ವೇಗ ಎಷ್ಟು? ತಿಳಿದಿರಲ್ಲಿ ಅಂದು ಯಾರಿಗೂ. ತಿಳಿಯುವ ಕುಶಾಹಲ ಗೆಲಿಲಿಯೋನಿಗೆ. ಏಸಾದ ಹೊರವಲಯದ ಗುಡ್ಡವನ್ನು ಲಾಂದ್ರ ಹಿಡಿದುಹೊಂಡು ಗೆಲಿಲಿಯೋ ಪರಿದರೆ, ಅವನ ಸಹಾಯಕ ಮತ್ತೊಂದು ಗುಡ್ಡದ ತುದಿಗೆ ಅಡರಿದ. ಗೆಲಿಲಿಯೋ ತನ್ನ ಲಾಂದ್ರದ ಕಿಂಡಿ ತೆರೆದಾಗ ಅದರಿಂದ ಹೊರಟ ಬೇಕಿನ ಕಿರಣ ಇನ್ನೊಂದು ಗುಡ್ಡದೆಡೆಗೆ ಸಾಗುತ್ತದೆ. ಯಾವಾಗ ಲಾಂದ್ರದ ಬೇಕಿನ ಕಾಲುತ್ತದೋ, ಆಗ ಗೆಲಿಲಿಯೋ ಸಹಾಯಕ ತನ್ನ ಲಾಂದ್ರದ ಕಿಂಡಿ ತೆರೆಯಬೇಕು. ಏರಡೂ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಕಿನ ಕಿರಣ ಗುಡ್ಡದ ನಡುವಳಿ ಅಂತರವನ್ನು ಕ್ರಮಿಸುವುದಕ್ಕೆ, ಬೇಕಿನ ವೇಗವನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕುವುದು ಗೆಲಿಲಿಯೋನ ಗುರಿ. ಆದರೆ ಪ್ರಯೋಗ ಸಹಜವಾಗಿಯೇ ವಿಫಲವಾಯಿತು. ಬೇಕಿನಿಂಥ ಲೆಕ್ಕ ಗುಡ್ಡಗಳ ನಡುವಳಿ ಅಂತರವನ್ನು ಕ್ರಮಿಸುವುದಕ್ಕೆ,

ನೂರು ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಬಂದ ನ್ಯಾಟಿನ್, ಬಲವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು (mechanics) ಮಂಡಿಸಿದ. ಆದರೆ ಇದರ ನೆಲಿಗಟ್ಟನ್ನು ರೂಪಿಸಿದವನು ಆದರೆ ಗೆಲಿಲಿಯೋ. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಮತ್ತು ಸ್ವೇಧಾಂತಿಕ ಚೌಕಟ್ಟನಲ್ಲಿ ಭೌತಿಕಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ಗೆಲಿಲಿಯೋ ರೂಪಿಸಿದ ಎಂದೇ ಇವನನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನ ಇತಿಹಾಸದ ಪ್ರಥಮ ಪರಿಪೂರ್ಣ ಭೌತಿಕಿಜ್ಞಾನಿ ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ನೆರೆಯ ಹಾಲೆಂಡ್ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡಕ ತಯಾರಿ ಮಾಡುವ ಕುಶಲಿಯೋಬ್ಬಿನಿದ್ದ. ಅವನ ಹೆಸರು ಹ್ಯಾನ್ ಲಿಪ್ಪಾರ್ಟ್‌ಯೋ (1570-1619). ಮಸೂರಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಆತ ಹೊಸದೊಂದು ಉಪಕರಣ -

ದೂರದರ್ಶಕವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಸುದ್ದಿ ಕೇಳಿದ ಗೆಲಿಲಿಯೋ ತದಮಾಡಲ್ಲ. ಸ್ವಯಂ ಪ್ರಯೋಗ ಕುಶಲಿಯಾಗಿದ್ದ ಆತ ಅಂಥದೊಂದನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿಯೇ ಬಿಟ್ಟ.

ಗೆಲಿಲಿಯೋ ನಿರ್ಮಿಸಿದ ದೂರದರ್ಶಕವು ಮೂರುವರೆ ಆಡಿಗಳಷ್ಟು ಉದ್ದುದ ಕೊಳವೆಯಾಗಿತ್ತು. ಕೊಳವೆಯ ಒಂದು ಪುದಿಯಲ್ಲಿ ಈನ ಮಸೂರ. ದೂರದ ವಸ್ತುವಿನಿಂದ ಹೊರಟ ಬೆಳಕು ಈನ ಮಸೂರದ ಮೂಲಕ ಸಾಗಿ ಇನ್ನೊಂದು ಪುದಿಯ ನಿಮ್ಮ ಮಸೂರದ ಮೂಲಕ ಏಕೈಕನನ್ನು ಸೇರುತ್ತಿತ್ತು.

ಗೆಲಿಲಿಯೋ ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ “ನಾನು ನನ್ನ ಸಲುವಾಗಿ ರಚಿಸಿದ ಉಪಕರಣ ಅದೆಷ್ಟು ಅದ್ಭುತವಾಗಿತ್ತೇಂದರೆ, ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ದೃಷ್ಟಿಗೂ ಗೋಚರಿಸದ ವಸ್ತು ಮೂವತ್ತು ಪಟ್ಟು ಸಮೀಪ ಕಾಣಿಸುತ್ತಿತ್ತು ಮತ್ತು ಹಲವು ಪಟ್ಟು ಲಂಬಿತವಾಗುತ್ತಿತ್ತು”

ಗೆಲಿಲಿಯೋನಿಗೆ ಖಿಗೋಳ ಏಕೈಕೆ ಅತ್ಯುಂತ ಶ್ರಿಯ ಹವ್ಯಾಸವಾಗಿತ್ತು. ತನ್ನ ಹೊಸ ಉಪಕರಣವಾದ ದೂರದರ್ಶಕವನ್ನು ಆಕಾಶಕ್ಕೆ ಗುರಿ ಹಿಡಿದ. ಅವನ ಮುಂದೆ ಹೊಸದೊಂದು ಪ್ರಪಂಚ ತೆರೆದುಕೊಂಡಿತು.

|| ಅದು ತನಕ ನುಱುಪಾದ ಗೋಲವೆಂದೇ ತಿಳಿದಿದ್ದ ಚಂದ್ರನ ಮೇಲ್ಮೈಯ ತುಂಬ ಹರಡಿ ಹೊಗಿರುವ ಕುಳಿಗಳು ಅದ್ಭುತವಾಗಿ ಗೋಚರಿಸಿದ್ದು.

|| ಬರಿಗಣ್ಣಿಗೆ ಕೆಲವೇ ಕೆಲವು ನಕ್ಷತ್ರಗಳಿರುವಂತೆ ಗೋಚರಿಸುವ ನಕ್ಷತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಅಸಂಖ್ಯೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ನಕ್ಷತ್ರಗಳು ಕಂಡುವು.

|| ಬರಿಗಣ್ಣಿಗೆ ಆರು ನಕ್ಷತ್ರಗಳಷ್ಟೇ ಗೋಚರಿಸುವ ಕೃತೀಕಾ ಪುಂಜದಲ್ಲಿ ಮೂವತ್ತೇದು ನಕ್ಷತ್ರಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದ.



ಗೆಲಿಲಿಯೋನ ದೂರದರ್ಶಕ

ವಿಶ್ವದ ಎಲ್ಲ ಇದೀಗ ವಿಶ್ವಾರ್ಥಗೊಳಿಸಿತು ಗೆಲಿಲಿಯೋನ ಮೂಲಕ:

ಜನವರಿ 7, 1610, ಗೆಲಿಲಿಯೋ ತನ್ನ ದೂರದರ್ಶಕವನ್ನು ಗುರು ಗ್ರಹದೆಗೆ ತಿರುಗಿಸಿದ. ಏನಾಶ್ಯಯ! ಗುರುಗ್ರಹದ ಎಡ ಬಲಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರು ಮಿನುಗು ತಾರೆಗಳನ್ನು ಕಂಡ. ಮರು ದಿನ ರಾತ್ರಿ, ನೋಡಿದರೆ ಅವುಗಳ ಸಾಫನ ಬದಲಾಗಿತ್ತು. ಮತ್ತೆರದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಇನ್ನೊಂದು ನಕ್ಷತ್ರ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡಿತು. ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಏಕೈಕುತ್ತ ಹೋದಂತೆ, ಗೆಲಿಲಿಯೋನಿಗೆ ಸ್ವಷ್ಟವಾಯಿತು - ಈ ನಾಲ್ಕು ತಾರೆಗಳು ಗುರುವಿನ ಸುತ್ತ ಪರಿಷ್ಟಮಿಸುತ್ತಿರುವ ಉಪಗ್ರಹಗಳಿಂದ. ಈ ನಾಲ್ಕು ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟಿಗೆ “ಗೆಲಿಲಿಯೋ ಉಪಗ್ರಹಗಳು” (Galilean Satellites) ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ. ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಂದು ಪ್ರಬುಲ ದೂರದರ್ಶಕಗಳು ಬಂದುವು; ಇನ್ನೊಂದು ಉಪಗ್ರಹಗಳು ಪಡ್ಡಿಯಾದುವು.

|| ಗೆಲಿಲಿಯೋ ಶನಿಯ ಸುಂದರ ಬಳಿಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿದ.

|| ಗುರುವಿನ ಮೇಲ್ಮೈಯ ದೊಳಿನ ಬಿರುಗಳಿಯನ್ನು ನೋಡಿದ.

ವಿಜ್ಞಾನ ಲೋಕ

|| ಎಲ್ಲಕ್ಕಿಂತ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸೂರ್ಯನ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿರುವ ಕಪ್ಪು ಕಲೆಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಮಾಡಿದ.

|| ಅದು ತನಕ ಪರಿಪೂರ್ಣವೆಂದೇ ನಂಬಲಾಗಿದ್ದ ಸೂರ್ಯನಲ್ಲಿ ಕಪ್ಪು ಕಲೆಗಳನ್ನು ಕಂಡ.

ಅರಿಸ್ಟಾಟಲನ ಪಾರದರ್ಶಕ ಗೋಳಗಳು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿಲ್ಲ. ಅವು ಕೇವಲ ಕಲ್ಪನಾಲೋಕದ ಅಮೂರ್ಖ ಸೌಂದರ್ಯ. ವಿಶ್ವದ ವಾಸ್ತವ ಚಿತ್ರ ಬೇರೆಯೇ ಇದೆ. ಬನ್ನಿ, ದೂರದರ್ಶಕದ ಮೂಲಕ ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳು ಎಂದು ಇಡೀಯಾಗಿ ಘನವಿದ್ವಾಂಸರನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿದರೆ, ಭೂಮಿಯನ್ನು ವಿಶ್ವಕೇಂದ್ರದ ಘನ ಅಂತಸ್ಯಿನಿಂದ ಕೆಳಗಿಳಿಸುವ ಗೆಲಿಲಿಯೋನ ಮನ್ನಾರ ಇದೆಂದು ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿದ್ವಾಂಸರು ದೂರವೇ ಉಳಿದರು. ಗೆಲಿಲಿಯೋ ತನ್ನ ಗೆಳೆಯ, ಶ್ರೇಷ್ಠ ಭೌತಿಕಿಯನಿಂದ ಯೋಹಾನ್ ಕೆಪ್ಲರನಿಗೆ ಪತ್ತೆ ಬರೆದ, ಶ್ರೀಯ ಕೆಪ್ಲರ್, ಏದ್ಯಾವಂತ ಜನರು ಕೂಡ ನನ್ನ ದೂರದರ್ಶಕದ ಮೂಲಕ ಆಕಾಶದ ಪರಮ ಸೌಂದರ್ಯವನ್ನು ಸರಿಯಲು ನಿರಾಕರಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ನೀನು ಏಳುವಿ? ನಾನು ನಗಬೇಕೋ ಅಳಬೇಕೋ ತಿಳಿಯುತ್ತಿಲ್ಲ

1632ರಲ್ಲಿ ಗೆಲಿಲಿಯೋ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ “ ವಿಶ್ವದ ಬಗೆಗಿನ ಎರಡು ಪ್ರಮುಖ ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳನ್ನು ಕುರಿತ ಸಂವಾದ” (Dialogues on the two



ಕೆಪ್ಲರ್ ದೂರದರ್ಶಕ

chief systems of the world) ಎನ್ನುವ ಗ್ರಂಥ ಆಸ್ತಿಕ ವರ್ಗದಲ್ಲಿ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಕೋಲಾಹಲ ಮಣಿಸಿತು. ಆ ಗ್ರಂಥವನ್ನು ಬೌದ್ಧಿಕ ವಲಯ ಬಹಿಪ್ರಾಯಿಸಿತು.

ಗೆಲಿಲಿಯೋ ವಿಚಾರಣೆಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ವಿಶೇಷ ಧಾರ್ಮಿಕ ನಾಯಾಲಯವೇ ಸಾಫನೆಯಾಯಿತು. ಗೆಲಿಲಿಯೋ ಟಾಲೆಮು ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ಧಿಕ್ಕರಿಸಿ ಹೊರವಿಕಾಸ ಹೇಳಿದ ಸೂರ್ಯ ಕೇಂದ್ರ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಸಮರ್ಥಿಸಲು ಸಾಕಷ್ಟು ವಾದ ಮಂಡಿಸಿದರೂ ವಿಚಾರಣೆಗೆ ಬಂದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಮನ ಒಲಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಲಿಲ್ಲ. ಅದಾಗಲೇ ಗೆಲಿಲಿಯೋ ತನ್ನ ಬಾಳ ಸಂಜೆಯಲ್ಲಿದ್ದ ದೃಷ್ಟಿ ಮಂದವಾಗಿತ್ತು ಎಪ್ಪತ್ತಿರ ವ್ಯಾಧನಿಗೆ. ದೃಷ್ಟಿಕವಾಗಿ ಕುಂದಿದ್ದ, ಪ್ರಾಯಶ: ಜನರ ಮೌಧ್ಯದಿಂದ ಮಾನಸಿಕವಾಗಿಯೂ. ನಿರಂತರ ವಿಚಾರಣೆಗೆ ನಲ್ಲಿಗಿಡ ಗೆಲಿಲಿಯೋ ಒಲ್ಲದ

ಮನದಿಂದ ತಾನು ಮಾಡಿದ್ದ ತಪ್ಪೆಂದು ಒಬ್ಬಕೊಂಡು “ಕೋಪನಿಕಸ್ ಹೇಳಿದಂತೆ ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತ ಭೂಮಿ ಚಲಿಸುತ್ತಿಲ್ಲ” ಹೇಳಿದ. ವಿಚಾರಣೆ ಮುಗಿದಾಗ ಗೆಲಿಲಿಯೋ ಉದ್ದರಿಸಿದನಂತೆ “Epur si muove” “still it moves” ಅದು ಹಾಗೆಯೇ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ” (ಅಂದರೆ ಭೂಮಿ ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತ!)

ಆರಿಸ್ಟಾಟಲ್ ಪ್ರಣೀತ ಮತ್ತು ಶತ ಶತಮಾನಗಳಿಂದ ಬಂದಂಥ ಜನರ ನಂಬುಗೆಗಳನ್ನು ಬುಡಿಸುವುದು ಮಾಡಿದ ಹೀನಾಯ ಅಪರಾಧಕ್ಕಾಗಿ ಮರಣದಂಡನೆ ನೀಡಬೇಕಾಗಿದ್ದರೂ, ತನ್ನ ತಪ್ಪು ಒಬ್ಬಿದೆ ಗೆಲಿಲಿಯೋನಿಗೆ ಶಿಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮನ ಮಾಡಿದರು. ಗೆಲಿಲಿಯೋನಿಗೆ ಗೃಹ ಬಂಧನ ವಿಧಿಸಲಾಯಿತು. ತನ್ನ ಜೀವಿತದ ಕೇನೆಯ ಆರು ವರ್ಷಗಳನ್ನು ಇಂಥ ಸೇರಮನೆಯಲ್ಲೇ ಕಳೆದ ಗೆಲಿಲಿಯೋ ಬಿಟ್ಟು ಹೋದದ್ದು ಪ್ರಖಿರ ವೈಕಾರಿಕ ಪ್ರಸ್ತಿಯನ್ನು ಮತ್ತು ಆಕಾಶದ ಸಾಂದರ್ಭಿಕವನ್ನು ಅನಾವರಣಗೊಳಿಸುವ ದೂರದರ್ಶಕವನ್ನು.

ಅಧ್ಯನಕ ವಿಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನ:

ಗೆಲಿಲಿಯೋ ಮರೆಯಾಗಿ ನಾಲ್ಕುನೂರು ವರ್ಷಗಳು ಉರುಳಿವೆ. ಸುಮಾರು ಐನೂರು ಕೋಟಿ ವರ್ಷ ಪ್ರಾಯದ ಭೂಮಿಯ ಮುಂದೆ, ವಿಜ್ಞಾನ ಇತಿಹಾಸದ ಈ ನಾಲ್ಕುನೂರು ವರ್ಷಗಳು ಏನೇನೂ ಅಲ್ಲ. ಆದರೆ ಇಷ್ಟರ್ಲೀ ಪ್ರಪಂಚದ ನಾಗರಿಕತೆ ಎಷ್ಟೊಂದು ಬದಲಾಗಿ ಹೋಗಿದೆ!

ನ್ಯೂಟನ್ ಬಂದ ಹೊಸ ಬೆಳಕು ತಂದ! ಭೂಕೇಂದ್ರವಾದ ಮೂಲೋತ್ಪಾಟನೆಯಾಗಿ ನೂತನ ವಿಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನ ಉದಿಸಿತು. ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣ ಬಲವನ್ನು ನ್ಯೂಟನ್ ಆವಿಷ್ಕರಿಸಿದಾಗ ಸೂರ್ಯ ಮತ್ತು ಅವನ ಸಂಸಾರ ರಥದ ಜಲನೆ ಸುಸ್ವಾಹಾಯಿತು. ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳಕಿನ ಕುರಿತಂತೆ ನಡೆದ ಚಿಂತನೆಗಳು, ಚರ್ಚೆಗಳು ಬೆಳಕಿನ ಮೇಲೆ ಬೆಳಕು ಚೆಲ್ಲಿದ್ದುವು. ದ್ರವ್ಯ ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಿಯ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ತಳದಲ್ಲಿ ಹುದುಗಿರುವ ಸ್ತೋಗಳು ಬಂದೊಂದಾಗಿ ಅನಾವರಣಗೊಂಡವು. ಸ್ವಯಂ



ಹಬ್ಲ ದೂರದರ್ಶಕ

ನ್ಯೂಟನ್ ದೂರದರ್ಶಕಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದ. ಇಲ್ಲಿ ಮನೂರದ ಬದಲಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ದರ್ಶಕಾವನ್ನು ನ್ಯೂಟನ್ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಹೊಸ ಬಗೆಯ ದೂರದರ್ಶಕವನ್ನು ಉಪಜ್ಞ ಮಾಡಿದ.

ನಂತರ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಇನ್ನೊಷ್ಟು ಪ್ರಬುಲ ದೂರದರ್ಶಕಗಳು ಬಂದುವು. ಹಫೆಲ್, ಲೋವೆಲ್, ಹಬ್ಲ ಹೊದಲಾದ ಶ್ರೇಷ್ಠ ವಿಗೋಳವಿದರು ಬೆಳ್ಳಿದ ನೆತ್ತಿ ಮೇಲೆ, ಜನ ವಿದೂರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ದೂರದರ್ಶಕಗಳನ್ನು ಸಾಫ್ಟಿಸಿದರು. ದೂರದರ್ಶಕಗಳು ಬೃಹದಾಕಾರ ತಾಳಿದುವು. ಹೊಸ ಹೊಸ ಗುರುಗಳು, ಉಪಗ್ರಹಗಳು, ತಾರಾ ಮಂಡಳಗಳು ಪತ್ತೆಯಾದುವು. ವಿಶ್ವದ ಬಗೆಗಿನ ನಮ್ಮ ಜ್ಞಾನ ಎಲ್ಲ ಮೀರಿ ವಿಸ್ತಾರವಾಯಿತು.

ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲೇ ನಮಗರಿವಾಯಿತು - ನಾವಿರುವ ಭೂಮಿ ಸೂರ್ಯನ ಸಂಸಾರದ ಭಾಗವಂದು. ಈ ಸೌರವ್ಯಾಹವಾದರೋ ಮಿಲಿಯಗಳಲ್ಲಿ ನಕ್ಷತ್ರಗಳಳ್ಳ ಬ್ರಹ್ಮಾಂಡದಲ್ಲಿಂದ ಬಿಂದುವೆಂದು. ಸಿಂಧು ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ಮಿಲಿಯಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ರಹ್ಮಾಂಡಗಳು ಇವೆಯೆಂದು. ವಿಶ್ವದ ತುಂಬ ಹರಡಿಹೋಗಿರುವ ಈ ಎಲ್ಲ ಬ್ರಹ್ಮಾಂಡಗಳಿಂದ, ನೀಹಾರಿಕೆಗಳಿಂದ, ನಕ್ಷತ್ರಗಳಿಂದ .. ನಮಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಳು ಬರುತ್ತಿವೆ - ಬೆಳಕು ಮತ್ತು ಇನ್ನಿತರ ವಿಕಿರಣಗಳ ರೂಪದಲ್ಲಿ.

ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ವಿಶ್ವದಂತರಾಳದಿಂದ ಬರುತ್ತಿರುವ ವಿಕಿರಣದ ಶೇಕಡಾ ನಾಲ್ಕು ಪಾಲು ಮಾತ್ರ ಗೋಚರ ಬೆಳಕಿನ ರೂಪದಲ್ಲಿದ್ದರೆ, ಉಳಿದ್ದೆಲ್ಲವೂ ಅಗೋಚರವಾದ ಗ್ರಾಮ, ಎಕ್ಸ್-ಕಿರಣ, ಅತಿನೇರಳೆ, ಅವಕೆಂಪು ಅಥವಾ ರೇಡಿಯೋ ವಿಕಿರಣಗಳ ರೂಪದಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. ಅಂದರೆ ವಿಶ್ವದ ಹುಟ್ಟು ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳ ಕುರಿತಂತೆ ಬಂದು ಸ್ವಷ್ಟ ಚಿತ್ರಣ ಲಭ್ಯವಾಗಬೇಕಾದರೆ ಎಲ್ಲ ಬಗೆಯ ವಿಕಿರಣಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಮಾಡುವ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ತರಂಗಾತರದ ದೂರದರ್ಶಕಗಳು ಅಗತ್ಯ ಅಂಥ ದೂರದರ್ಶಕಗಳು ಇಂದು ನಿರ್ಮಿಸಲಬ್ಬಿದೆ. ಹಾಗಾಗಿಯೇ ಇಂದು ವಿಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ರೇಡಿಯೋ ವಿಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನ (radio astronomy), ಅವಕೆಂಪು ವಿಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನ (infrared astronomy) ನೇರಳಾತೀತ ವಿಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನ (ultraviolet astronomy), ಎಕ್ಸ್-ಕಿರಣ ವಿಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನ (x-ray astronomy), ಗ್ರಾಮಾ ಕಿರಣ ವಿಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನ (gamma ray astronomy) ಹೀಗೆ ಹಲವು ಸ್ವತಂತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಖೆಗಳು ರೂಪಿತಗೊಂಡಿವೆ.

ಬರಿಕ್ಷೇಗೆ ಕಾಣಿಸ್ತು ಕೆವಿ ಕಂಡರೆ, ಕೆವಿಯೂ ಕಾಣಿಸ್ತು ದೂರದರ್ಶಕ ಕಾಳಿತ್ತದೆ! ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ತಮಾಷೆಗೆ ಅನ್ನುವುದುಂಟು - ಭೂಮಿಯಿಂದ ವಿಗೋಳ ವೀಕ್ಷಣೆ ಅಂದರೆ ಸರೋವರದಡಿಯಿಂದ ಪಕ್ಕಿವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿದಂತೆ. ಇದು ಅರ್ಥಗಭಿತ ತಮಾಷೆ. ಏಕೆಂದರೆ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಆಚಾರಿಸಿರುವ ದಟ್ಟ ವಾಯುಮಂಡಲ, ಹವಾಮಾನ ವ್ಯವರೀತ್ಯ, ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯ, ಧೂಳಿನ ಪದರ ವಿಗೋಳ ವೀಕ್ಷಣೆಗೆ ತೊಡಕುಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ. ಹಾಗಿದ್ದರೆ ಭೂವಾಯುಮಂಡಲದ ಕರಕರೆಗಳಿಲ್ಲದ ಬಾಹ್ಯಕಾಶದಲ್ಲಿ ದೂರದರ್ಶಕವನ್ನು ಸಾಫ್ಟಿಸಿದರೆ ಹೇಗೆ? ಅಲ್ಲಿಂದ ಇನ್ನೊಷ್ಟು ದೂರಕ್ಕೆ ದೃಷ್ಟಿ ಬಾಚಬಹುದಲ್ಲ!

ಅಮೇರಿಕದ ವಿಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಟ್ರೇಮನ್ ಸ್ಟಿಟ್ಲರ್ (1914-1997) ಇಂಥ ಕನಸು ಕಂಡ. ಅವನ ಕನಸುಗಳು ಇವುತ್ತನೇ ಶತಮಾನದ

ಉತ್ತರಾರ್ಥದಲ್ಲಿ ನನಸಾಗತೊಡಗಿದ್ದವು. ಹಬ್ಬಲ್, ಚಂದ್ರ, ಕಾಂಪ್ಲೋ, ಗಲೀಯೋ, ಕೆಪ್ಲರ್ (ಇತ್ತೀಚೆಗ್ಗೇ ಉದ್ದ್ಯಯನಗೊಂಡಿದೆ) ... ಪ್ರತಿಯೊಂದೂ ಆತ್ಮಾರ್ಥನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಬಲ ದೂರದರ್ಶಕಗಳು. ಭೂಮಿ ಸುತ್ತ ಪರಿಷ್ಟಮಿಸುತ್ತ ವಿಶ್ವದಂತರಾಳದಿಂದ ಬರುತ್ತಿರುವ ಬಗೆ ಬಗೆಯ ತರಂಗಾಂತರಗಳ ವಿಕರಣವನ್ನು ಜರಿಡಿಯಾಡುತ್ತ ವಿಶ್ವದ ಕುರಿತಂತೆ ನಮ್ಮ ಅರಿವಿಗೆ ಹೊಸ ತೀಳಿವು ನೀಡುವ ಉಪಕರಣಗಳು.

ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ಇಪ್ಪತ್ತನೇ ಶತಮಾನ ವಿಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನದ ಸುಖಣ ಯುಗ. ಈ ಅಗಾಧ ವಿಶ್ವ ಮಟ್ಟಿದ್ದು ಯಾವಾಗ ಮತ್ತು ಹೇಗೆ ಎಂಬ ವಿವರ ಪ್ರಾಪ್ತವಾದದ್ದು. ಸೂರ್ಯ ಸೇರಿದಂತೆ ಬಗೆ ಬಗೆಯ ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಶಕ್ತಿಯ ಗುಟ್ಟು ತಿಳಿದದ್ದು, ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಉಗಮ, ವಿಕಾಸ ಮತ್ತು ಅಂತರ ವಿವರಗಳೆಲ್ಲವೂ ಬಯಲಾಗಿದ್ದು, ಭೂಮಿಯ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಯ ಸ್ವಫ್ವವಾದದ್ದು ಇಪ್ಪತ್ತನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ.

ಇದೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವಿಮಾನಗಳ ಹಾರಾಟ ಆರಂಭವಾದುವು. ರಾಕೆಟುಗಳು ಗಗನಕ್ಕೆ ಏರಿದ್ದವು. ಭಾಹ್ಯಕಾಶಕ್ಕೆ ನೋಕಿಗಳು ಹೋದ್ದುವು. ಭೂಮಿ ಸುತ್ತ ಮಾನವ ಕೃತ ನೋಕಿಗಳು ಕೃತಕ ಉಪಗ್ರಹಗಳು ಸುತ್ತಿರುವುದಿದ್ದವು. ಮಾನವ ಚಂದ್ರನ ಮೇಲೆ ಇಳಿದ. ಆಕಾಶ ನೋಕಿಗಳು ಸೌರಪೂರ್ಣದ ಗ್ರಹ ಉಪಗ್ರಹಗಳ ಮೇಲಿಳಿದ್ದವು. ಸೌರಪೂರ್ಣದ ಅಂಚಿಗೂ ಸಾಗಿದ್ದಾಗೆ ಆಕಾಶನೋಕಿಗಳು. ಅವು ನೀಡಿರುವ ಮಾಹಿತಿಗಳು ಅನ್ವಯಿಸಿದೂ ನಿಜ ಅರ್ಥದಲ್ಲಿ ಹೇಳುವುದು ಯುಗ.

ಇಂದು ನಮಗೆ ತಿಳಿದಿದೆ - ನಿಸರ್ಗದ ವ್ಯಾಪ್ತಮಾನಗಳನ್ನು ನಾಲ್ಕು ಬಗೆಯ ಬಲಗಳು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತಿವೆ ಎಂಬ ಸತ್ಯ. ಆ ಬಲಗಳು ಹೀಗಿವೆ:

1. ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣ ಬಲ (gravitational force)
2. ವಿದ್ಯುತ್ತಾಂತ ಬಲ (electromagnetic force)
3. ದುರ್ಬಲ ಬ್ಯೈಜಿಕ ಬಲ (weak nuclear force)
4. ಪ್ರಬಲ ಬ್ಯೈಜಿಕ ಬಲ (strong nuclear force)

ಎಲ್ಲೆಲ್ಲಿ ದ್ರವ್ಯವಿದೆಯೋ ಅಲ್ಲೆಲ್ಲ ಗುರುತ್ವ ಬಲವಿದೆ. ನಕ್ಷತ್ರಗಳು, ಬೃಹಾಂಡಗಳ ಬೃಹದ್ದಾ ವಿಶ್ವವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿರುವ ಗುರುತ್ವಬಲ

ತೋರಿಕೆಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಬಲ ಎಂದೆನ್ನಿಸಿದರೂ, ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ನಾಲ್ಕು ಬಲಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ದುರ್ಬಲ. ಹೇಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ತಾಂತ ಅಲೆ ಎನ್ನಿವುದು ಇದೆಯೋ ಅದೇ ಬಗೆಯಲ್ಲಿ ಗುರುತ್ವ ಅಲೆ ಇದೆಯೆಂದು ಸಿದ್ಧಾಂತ ಹೇಳುತ್ತದೆ. ಅಂಥ ಗುರುತ್ವ ಅಲೆಗಳ ಪತ್ತಿಗೆ ಪ್ರಯುತ್ತ ಸಾಗಿದೆ. ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಗುರುತ್ವ ಅಲೆ ತೋರಿಕ ದೂರದರ್ಶಕಗಳು ಮುಂದಿನ ದಶಕಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಿತರಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳಿವೆ. ಇವು ವಿಶ್ವದ ಕುರಿತು ಇನ್ನಷ್ಟು ಹೊಸ ಸುದ್ದಿಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತಿರಿಸುವ ನಿರೀಕ್ಷೆ ಲಿಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ. ಡಿವಿಜಿ ತಮ್ಮ ಮಂಹುತ್ತಿಮ್ಮೆನ ಕೆಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಬರೆಯುತ್ತಾರೆ

ವಿನು ಭೀರವ ಲೀಲೆಯೀ ವಿಶ್ವ ವಿಭೂತಿಗಳು

ವಿನು ಭಂತಗ್ರಾಮ ನರ್ತನೋನ್ನಾದ

ವನಗ್ನಿಗೋಳಗಳು ಏನಂತರಾಳಗಳು

ವಿನು ವಿಸ್ತಯ ಸ್ವಷ್ಟಿ ಮಂಹುತ್ತಿಮ್ಮೆ

ನಿಜ, ಅನಂತ ವಿಸ್ತಯಿಗಳ ಆಗರವಾದ ನಾವಿರುವ ವಿಶ್ವ ಅತ್ಯಂತ ರೋಚಕವಾದರೆ, ಇಂಥ ವಿಸ್ತಯಿಗಳನ್ನು ಅನಾವರಣ ಮಾಡುವ ವಿಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನ ಇನ್ನಷ್ಟು ರೋಚಕ. ಇದು ಕೇಳುತ್ತದೆ - ನಾವು ಬಂದದ್ದು ಎಲ್ಲಿಂದ ಮತ್ತು ಹೋಗುವುದು ಎಲ್ಲಿಗೆ? ಹುಡುಕಾಟ ಸಾಗಿದೆ.

ಗೆಲಿಲಿಯೋ ನೀಡಿದ ಕಣ್ಣ ದೂರದರ್ಶಕ. ದೂರದರ್ಶಕಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ವರ್ತಮಾನದಲ್ಲಿ ಬದಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಅವು ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಕಾಣ್ಣಗಳು ಮಾತ್ರ ನಿತ್ಯ ವಿನೂತನ. ಜಾಗತಿಕ ವಿಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನ ವರ್ಷದ ಆಚರಣೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅಸಂಖ್ಯಾ ನಕ್ಷತ್ರಗಳು ಹರಡಿ ಹೋಗಿರುವ ರಾತ್ರಿಯ ಆಕಾಶದ ಪರಮ ಸೌಂದರ್ಯವನ್ನು ನಿಶ್ಚಯಿಸಬೇಕು; ವಿಶ್ವಾಸಿಭೂತಿಯ ಆನಂದವನ್ನು ಅನುಭವಿಸಬೇಕು. ಲಿಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರವರ್ಧನಾಸಿದ ಬಗೆಯನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಬೇಕು. ಮತ್ತು ನಾವಿರುವ ಇಳೆಯ ಕುರಿತು ಚಿಂತಿಸಬೇಕು. ಆ ಮೂಲಕ ಲಿಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನ ವರ್ಷಾಚರಣೆಯನ್ನು ಆಚರಿಸುವ ಸಂಭೂತ ನಮ್ಮದಾಗಬೇಕು.

■ ಭಾತಾಸ್ತ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ವಿವೇಕಾನಂದ ಕಾಲೇಜು, ಪ್ರಕ್ಕಾರು, ದ.ಕ.

ಮನುಷ್ಯ ತನ್ನ ಸಾಧನ (ಸಲಕರಣೆ) ದ ಸಾಧನವಾಗಿದ್ದಾನೆ

- ಹನ್ನಿ ದೇವಿದ್ರ ತೋರಿಯೋ

ನಾನು ಕಂಪ್ಲೋಟರಿಗೆ ಹೆದರದೆ, ಅವು ಇಲ್ಲದಿರುವುದರ ಬಗೆ

ಭಯುಪಡುತ್ತೇನೆ

- ಬಿಂಬಾಕ್ ಅಂತೋವ್

ನೀನು ಜೀನು ತುಷ್ಪವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಬೇಕಾದರೆ

ಜೀನು ಗೂಡನ್ನು ಒದೆಯಬೇಡ

- ಡೇಲ್ ಕಾನೆಗ್ರಿ

ಮುಸ್ತಕಗಳು ನನ್ನ ಪರವಾಗಿ ವಿಚಾರ ಮಾಡುತ್ತವೆ

- ಚಾಲೋನ್ ಲ್ಯಾಂಬ್

ಸಂತೋಷವೆಂದರೆ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರೀತಿ ತೋರುವ, ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವ

ಒಗ್ಗಣ್ಣದ ಕುಟುಂಬವನ್ನು ಬೇರೆ ಉಂಟಿನಲ್ಲಿ ಹೊಂದಿರುವುದು

- ಜಾಜೋ ಬನ್ಸ್

ವಿಮಾನಯಾನ ಎಂದರೆ ನಿಮ್ಮ ಪಾಸ್ ಹೋಟನಲ್ಲಿನ

ಭಾವಚಿತ್ರದಂತೆ ನಿಮ್ಮನ್ನು ತೋರಿಸುವ

ವಿಸರ್ಗದ ವಿಧಾನ

- ಅಲ್ಲಾಗೋರ್

ನಾನು ಎಂದೂ ಪ್ರಾಸ ಮಾಡದಿರುವ ಕಡೆ

ಹೋಗುವುದು ನನ್ನ ಆಸ್ತಕ್ತಕರ ವಿಷಯ

- ದಯಾನ್ ಅರ್ಬಸ್

ಪ್ರೋಟಾನ್ ಇತ್ತೀಚ್ಯಾಟ್

- ಪ್ರೌ. ಸಂಪಿಗೆ ತೋಂಟಿದಾಯ್

ಕಾಂತ ಮೌನವಾಂತ ಈ ಪ್ರೋಟಾನಿನೆಡಲೊಳಗೆ
ಮಾರು ಕ್ರಾಕ್‌ಗಳ ಲಾಕ್ಸ್ ನಾಟ್‌
ಯಾರಿಭ್ಯಾರಿ ಅಪ್ಪಿದರೂ ಪ್ರೋಟಾನು ಪ್ರಾಗ್‌ ತಪ್ಪುವುದಂತೆ
ಅಗ ಆಯತಣಿ ಹಟ್ಟಿದವರು ಈಚೆ ಬಂದಾಗವರ ಪ್ರತೆ ಹಟ್ಟಬಹುದಂತೆ.
ಹಟ್ಟಿ ಬಂದವರು ಒತ್ತಂಗ ಬಲಗ್ಯ್ಯೆಗ್ನೋಂಡ “ವೆಕೋ ಬಲ”ದ ವಾರುರಂತೆ.

ಕು ಅಂತೆ ಕಂತೆಗಳ ನಿಜವ ಕಾಣಲು
ಕಣ್ಣಿಗೆ ಎಣ್ಣೆ ಹಾಕಿಕೊಂಡು ಕಾಯಬೇಕಂತೆ.

ಕು ಮೌನ ತಪ್ಪಿಯ ಅಥಾಮಾನ್ಯ ಸ್ತಿರತೆ ಕಾರಣ
ಬನ್ನಿಗಳ್ವರೆ ಕಬ್ಬಿಂದ ಹಲಗೆಗಳ ಕೂಡಿಸಿ
ಕೋಟಿ ಕೋಟಿ ಪ್ರೋಟಾನಗಳ ಬಳಗ ಮಾಡಿ
ಸಾವಿರ ಸಾವಿರ ಕಣ್ಣ ಇಟ್ಟಿ
ಮತ್ತೆಂದರೂ ಅಡೆ ತಡಿಗಳನೆಲ್ಲಾ ಮೆಟ್ಟಿಬಿಟ್ಟು
ಕು ಮಹಾನುಭಾವನ ಪ್ರಾಗ್‌ ಇಟ್ಟಿ ಹಾರುವಾಗ ಹಿಡಿಯಬೇಕಂತೆ.

ಹತ್ತು ಬರೆದು ಮುಂದೆ ಮುಪಕ್ಕೋ ಮುವತ್ತೆರಡೋ ನೊನ್ನೆ ಬರೆದಷ್ಟು ವರ್ವಾಗಳು
ಜೀವಿಸುವ ಕು ಪ್ರೋಟಾನಿನ ಆಟಾನೂ ಬಂದಾಗುವುದು ಶಿಕ್ಕಿದರೆ
ಇತ್ತೀ ಸೃಷ್ಟಿಯ ಅರಿವಿನ ಆಳ ಶಿಗುವುದಂತೆ
“ವೆಕೋ ಬ್ರಹ್ಮ” ನ ರಾಜ್ಯಭಾರ ಖಾತ್ರಿ ಏನಿಸುವುದಂತೆ
ಹೀಗೇ ಯೋಚನೆಪಷ್ಟರಲ ಹೊರಗಡೆ
ದೊಡ್ಡ ಆಲದ ಮರದ ಮೇಲೆ ಕಾಗೆಯೊಂದು ಕಾಕ ಎಂದು ಕೂಡಿತು
ಆಲದ ಕಣ್ಣನಲಿದ್ದ ಬೀಜ ಹಿಡಿದು ಆಲದ ಮರವನ್ನೆ ನೋಡುತ್ತಾ ನಿಂತೆ

ಟಿಪ್ಪಣಿ :

- 1) ಪ್ರೋಟಾನು ಒಂದು ಸಂಯುಕ್ತ ಕಣ. ಇದರಲ್ಲಿ ಎರಡು ಅಪ್ ಕ್ರಾಕ್‌ಗಳೂ, ಒಂದು ಡೋನ್ ಕ್ರಾಕ್‌ ಇರುತ್ತವೆ.
ಕ್ರಾಕ್‌ಗಳು ಸೃಷ್ಟಿಯ ಮೂಲಕಣಗಳ ಒಂದು ಹಂತವೆಂದು ಭಾವಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಹಾಸ್ಯವಿಲ್ಲದ ಷ್ವಾಸ ಸ್ಟಿಂಗ್ ಇಲ್ಲದ ವಾಗಿನ್ ನಂತರ
ಅದು ಹಾದಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕಲ್ಲಿಗೂ ಕುಲುಕಾಡಿಸುತ್ತದೆ
- ಹನ್ನಿ ವಾಡ್ ಬಿಂಬರ್

ಅದರ ಕಲನಚಿತ್ತವನ್ನುಧರಿಸಿ, ಮುಸ್ತಕದ ಯೋಗ್ಯತೆಯನ್ನು

ನಿಧರ್ಣಿಸಬೇಕೆ

- ಜೆ.ಡಬ್ಲೂ. ಏಗನ್

- 2) ನೈಸರ್ಗಿಕ ಬಲಗಳು ನಾಲ್ಕು ಗುರುತ್ವ ವಿದ್ಯುತ್ತಾಂತ. ಏಕೋ. ಸ್ವಾಂಗ್ ಬಲಗಳು, ಈ ನಾಲ್ಕು ಶಕ್ತಿಯ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸ್ವರದಲ್ಲಿ (10 ರ ಮುಂದೆ 31 ಸೊನ್ಸೆಗಳನ್ನು ಹಾಕಿದರೆ ಬರುವ ಅಂಕಿಯವು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನು ವೋಲ್ವು ಮೊತ್ತ; ಅಂದರೆ 10 ರ ಮುಂದೆ 32 ಸೊನ್ಸೆ ಹಾಕಿ ಬಂದ ಅಂಕಿಯವು ಡಿಗ್ರಿ ಕೆಲ್ವಿನ್ ಉಣಿತ್ತೀಲ್) ಬಂದುಗೂಡಿ ಬಂದೇ ಬಲವಾಗುತ್ತವೆ. ಇದು ನಿಸರ್ಗದ “ಮೂಲಬಲ” “ವೆಕೋಬಲ”. ಇದೇ ಶಕ್ತಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಎರಡು, ಮೂರು, ನಾಲ್ಕು ಬಲಗಳಾಗುತ್ತವೆ.
- 3) ವೆಕೋಬಲ ಸ್ವರದಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಕ್‌ - ಲೆಪ್ಪಾನು (ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನು, ಮ್ಯೂಳನು, ಟೋಪನು, ಮತ್ತು ಇವುಗಳ ನ್ಯೂಟ್ರಿನೋಗಳು) ಗಳು ಪರಿಸರ ರೂಪಾಂತರಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ಹೀಗಾದಾಗ ಪ್ರೋಟಾನಿನ ಕ್ರಾಕ್‌ಗಳು ಪಾಸಿಟ್ರಾನು (ಧನವಿದ್ಯುತ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನು) ಮತ್ತು ನ್ಯೂಟ್ರಿಲ್ ಅಯಾನು (ಸೊನ್ಸೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಇರುವ ಅಯಾನು) ಕಣಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿತಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ; ಪ್ರೋಟಾನು ನಾಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದು ಸೂಪರ್ ಸಿಮಿಟ್ಟಿ ಸಿದ್ಧಾಂತ. ಇದನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತ ಭಾರತ, ಜಪಾನ್, ಅಮೆರಿಕ, ದಕ್ಷಿಣ ಅಷ್ಟಿಕ, ಇಟಲಿ, ಮುಂತಾದ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯ ಒಳಗಡೆ ಪ್ರಯೋಗ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಯಶಸ್ವಿಯಾದರೆ ಸೂಪರ್ ಸಿಮಿಟ್ಟಿ ಸಿದ್ಧಾಂತ ಸರಿ ಎಂದಾಗುತ್ತದೆ.

ಅದರೆ ಈ ಪ್ರತ್ಯೇಯಿ ಆಗಲು ಸುಮಾರು ಒಂದು ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ಕೋಟಿ ಕೋಟಿ ಕೋಟಿ ವರ್ವಾಗಳ ಮ್ಯೂ ಸರಾಸರಿ ಸಮಯ ಅಗುತ್ತದೆ!. ಅಂದರೆ ಪ್ರೋಟಾನಿನ ಸರಾಸರಿ ಆಯಸ್ಸು ಇಷ್ಟು! ಅದಕ್ಕೆ ಕೋಟಿ ಕೋಟಿ ಪ್ರೋಟಾನಗಳ ಬೆಟ್ಟೆ ಮಾಡಲು ಕಬ್ಬಿಂದ ಹಲಗೆಗಳ ರಾಶಿ ಹಾಕುತ್ತಾರೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರೋಟಾನು ಅಕಾಶ್ ಸಾಯಂಬಹುದಲ್ಲವೇ? ಅಂತ ನಿರೀಕ್ಷೆ. ಅವರಾವದ ಈ ಪ್ರತ್ಯೇಯಿಯನ್ನು ಬಿಡದೆ ಹಿಡಿಯಲು ಸುತ್ತಾ ಸಾವಿರಾರು ಕಣ ಪ್ರತೆ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

* 394, 5ನೇ ಕ್ರಾಸ್, 8ನೇ ಮೇನ್, ಹಂಪಿನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560 104

ಕೈಯಲ್ಲಿ ಮುಸ್ತಕಪ್ರೋಂದನ್ನು ಹಿಡಿ ನೀನು ಹೊಸ ನಗರ
ಪ್ರವೇಶದ ಯಾತ್ರಾರ್ಥಿಯಾಗುವೆ

- ಅನೆ ಮಿಚೆಲ್ಸ್

ಶ್ರೀತಿಸುವುದು ಎಂದರೆ ಸ್ವರ್ಗದ ಇಲ್ಲಕನೋಟ ಮಾಡಿದಂತೆ

- ಕರೆನ್ ಸ್ಯಾಂಡ್ಸ್

ಕಣ್ಣಲ್ಲಿದಿರುವುದು ಶ್ರೀತಿಗಳು, ಕಾಫೆಗೆ

- ಲಾರೆನ್ಸ್ ದುರೆಲ್

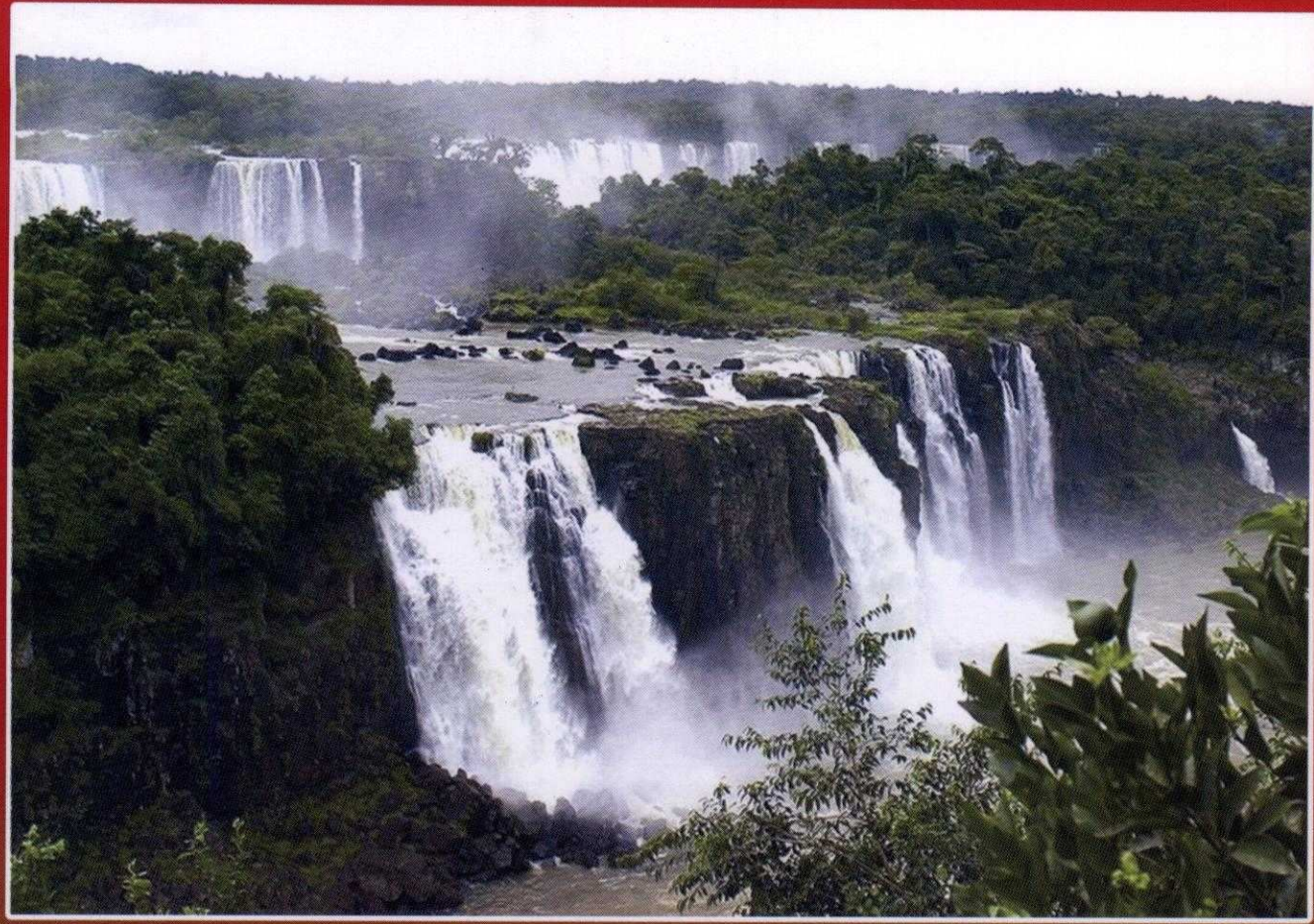


ಅಪರೂಪದ ಆಕಸ್ಮಾತಗಳು



1994ರಲ್ಲ ಸೂರ್ಯಾಸ್ತ ಭಾರತಾದ ಭಯಾನಕ ಜತ್ತು

ಹಸಿವೆಯಂದ ಬನವಡಿ ಮಗು ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಗಂಜ ಕೇಂದ್ರದತ್ತ ಸಾಗುತ್ತಿದೆ. ಹತ್ತಿರದಲ್ಲಿ ರಣಕಡ್ಡ ಮಗು ನಾಯುವುದನ್ನು ಕಾಯುತ್ತಿದೆ. ಬಕೆಂದರೆ ಅದು ಆಹಾರವಾಗುವುದು. ಜತ್ತು ತೆಗೆದ ಕೆವಿನ್ ಕಾಟರಸಿಗೆ 1994ರ ಮುಳ್ಳುರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಲಭಿಸಿತು. ಈನ್ನು ತೆಗೊಂಡಿ ಧಾಯಾ ಜತ್ತಾರ ಮೂರು ತಿಂಗಳ ನಂತರ ಆತ್ಮಹತ್ಯೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡ.



ಅಜೆಂಟ್‌ನಾ, ಬ್ರೇಜಲ್ ಮತ್ತು ಪರ್ಸೈ ದೇಶಗಳ ಸಂದಿ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿನ ಜಲಪಾತ್ರ

