

ಸಂಪುಟ : 3

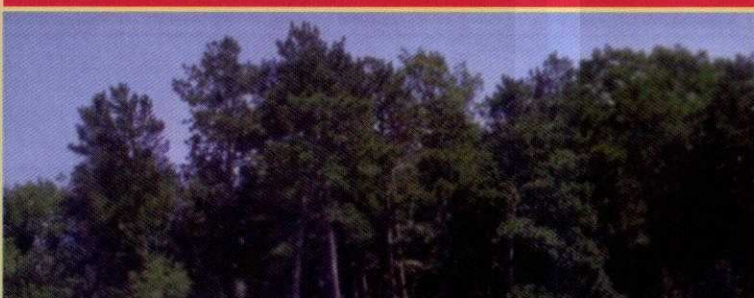
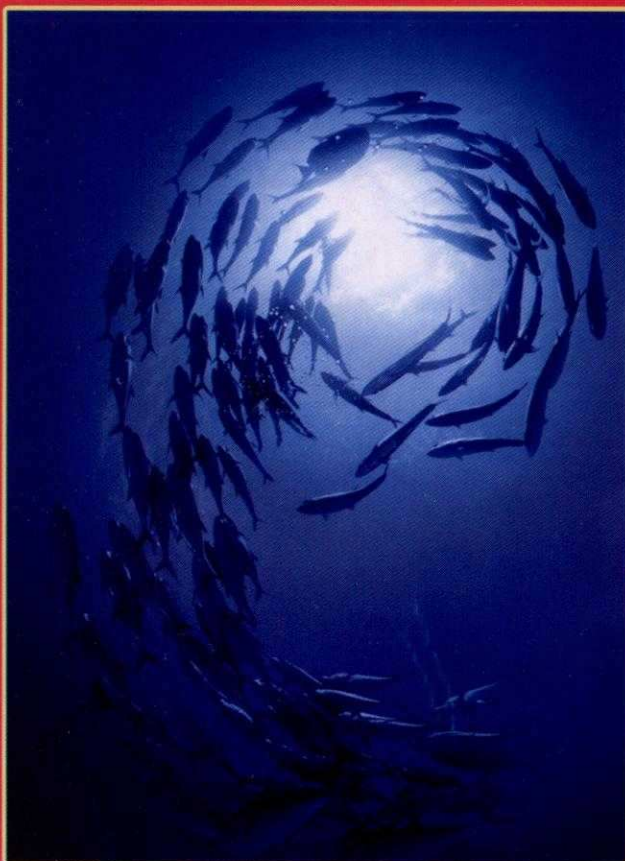
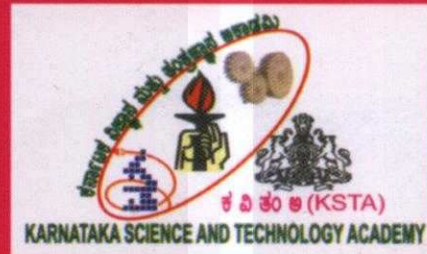
ನವೆಂಬರ್ : 2009

ಸಂಜಕೆ : 2

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ

ವಿಜ್ಞಾನ ಉದ್ಯೋಗ

ದ್ವಾರಾ ದಾಖಲೆ ಜೀವಿ ಸಂಘರ್ಷ



ಹೊಸ್ತುತ್ವದ ನಾನ್ಯಾಕಾಶದ ಏಕ್ಷಿತ್ವ !



ಯು.ಎನ್.ಎ. ಕೆನಡಾ ಮಧ್ಯ ನಯಾಗರ್ ಫಾಲ್ಸ್ (೫೭ ಮೀಟರ್ ಎತ್ತರ)



ಹೊಳ್ಳಿ ಫಾಲ್ಸ್ (೨೫೩ ಮೀಟರ್ ಎತ್ತರ) ಶರಾವತಿ ನದಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಕರ್ನಾಟಕ



ವಿಕ್ರೋಣಿಯ ಫಾಲ್ಸ್, ಜಾಂಜಯ ಜಂಬಾಳ್ ನಡುವೆ ಜಾಂಜಜ ನದಿ ಜಲಪಾತ್ರದ ಉದ್ದೇಶ ೧.೭ ಕ. ಮೀ. ಎತ್ತರ ೧೦೪ ಮೀಟರ್
ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ವಿಶಾಲವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚು ಸೀರನ್ನು ಧುಮುಕಿಸುವುದು.

ವಿಜ್ಞಾನ ಲೋಕ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು
ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ ಸಂಚಯಕ್
ತ್ಯೇಮಾಸಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಾಲಕ್

ಸಂಪುಟ 3 ನವೆಂಬರ್ 2009 ಸಂಚಯಕ್ 2

ತ್ರಾಂತಾದ ತಂತ್ರಾದಕರ್
ಡಾ. ಹಿ.ಎಸ್. ಶಿಂಕರ್

ಅಲಕಾ ತಾಖಿತ
ಹೊ. ಎಂ.ಆರ್. ಗಳೀಂಪ್ರಗಳ
ಹೊ. ಜಯಗೋಪಾಲ ಉಚ್ಚಿಲ

ತ್ರಾಂತಾದ
ಡಾ. ಹೆಚ್. ಹೊನ್ನೇಗೌಡ
ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ
ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಣೀರಿ
ವಿಜ್ಞಾನ ಭವನ
24/2 ಮತ್ತು 24/3 (ಜಿಡಿ ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ಹತ್ತಿರ)
21ನೇ ಮುಖ್ಯ, ರಸ್ತೆ, ಬನಶಂಕರಿ, 2ನೇ ಹಂತ,
ಬೆಂಗಳೂರು - 560 070
ದೂರವಾಳ-ಫ್ಯಾಕ್ಸ್ 080-26711160
Email: ksta_gok@yahoo.co.in

ವಾರ್ಷಿಕ ಜಂಡಾ
ರೂ. 200/-

ಜಡಿ ಪ್ರತಿ ರೂ. 50/-

 **ವಿಶ್ವಾಸ್ ಪ್ರಿಂಟ್ಸ್**
VISHWAS PRINTS
Mobile: 9341257448, 9916326388

ನವೆಂಬರ್ 2009

ಸಂಪುಟ 3
ಸಂಚಯಕ್ 2



ರೈ ಸಂಚರಣೆಗ್:

- * ಸಂಪಾದಕೀಯ
ಬಹಿರಂಗದಲ್ಲಿ ವೃದ್ಧ; ಅಂತರಂಗದಲ್ಲಿ ಯುವಕ
* ಮಾನವ ವಸ್ತುಜೀವಿ ಸಂಘರ್ಷದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಹ
ಮಾನವ ಸಂಘರ್ಷದ ಒಂದು ಅವಲೋಕನ
- ಡಾ. ಡಿ ಆರ್. ಪ್ರಪಂಚ
- * ವಸ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಒಂದು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ
- ಹೊ. ಜಯಗೋಪಾಲ ಉಚ್ಚಿಲ
- * ಹೊಸ ಕೆಲ್ಲಿಗಳು
- ಡಾ. ಬಿ. ಎಸ್. ಶೈಲಜಾ
- * ಮೊಟ್ಟೆಗಳು
- ಶ್ರೀ ಸುರೇಶ ವೆ. ಕುಲಕರ್ನೀ
- * ಹೆಚ್ಚತ್ತಿದೆ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶದ ಟ್ರಾಫಿಕ್!
- ಶ್ರೀ ಟಿ.ಜಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ
- * ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನದ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳು
- ಡಾ. ಟಿ.ಎಸ್. ಚನ್ನೇಶ
- * ಡಯಪರ್ ಮತ್ತು ಮರುಭೂಮಿ ಎತ್ತಣತ್ತಣ
ಸಂಬಂಧವಯ್ಯಾ !
- ಡಾ. ಧರ್ಮಸುರಿ ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ



ಸಂಪಾದಕೀಯ

ಭಾರತವನ್ನೇ ಗೊಂಡಂತೆ ಜಗತ್ತಿನ ಎಲ್ಲಿಡೆ ವೃದ್ಧರ ಸಂಖ್ಯೆ ಏರುತ್ತಿದೆ. ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ವೃದ್ಧರ ಸಂಖ್ಯೆ 90 ಮಿಲಿಯನ್ ಎಂದು ಲೆಕ್ಕಾಕಾರಿಗಳಿಂದ. ನಾವೆಲ್ಲ ದೀರ್ಘಕಾಲ ಬಾಳಿಕೆಯಿಂಬ ಅವೇಕ್ಷಣೆ ಹೊಂದಿರುತ್ತೇವೆ, ಆದರೆ ವೃದ್ಧರಾಗಬಯಸುವುದಿಲ್ಲ.

“ಮುದ್ರಿಸಲ್ಪ ಬೆಳೆಯಲೆಬೇಕು, ಮೊಳೆತದೆಲ್ಲಾ ಮಾಗಲೆಬೇಕು, ದುಡಿದು ದಳಿದು ಬಾಗಲೆಬೇಕು, ಕಳಿತದ್ದಲ್ಲ ಕಳಿಕಲೆಬೇಕು” ಎಂದು ಹಾಡಿದ ಕವಿ ಬೇಂದ್ರೇಯವರು ಕೂಡ ‘ಮುಪ್ಪ ಅತಿ ಕವ್ವ’ ಎಂದು ವರ್ಣಿಸಿದರು. ವೃದ್ಧಾಪ್ಯ ಜೀವನ ಚಕ್ರದ ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಿದ್ದು, ಜನ ಒಂದಲ್ಲಿಂದ ದಿನ ಆ ಹಂತವನ್ನು ತಲುಪಲೇ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಸಿದ್ಧತೆ ಜೀವನದ ಮಧ್ಯದಿಂದಲೇ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಬೇಕು. ಅದನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್‌ಲೋಕ ಜೋಸಫ್ ಅಡಿಸನ್ ಅಥವಾ ಮೊರ್ನಿಂಗ್‌ವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿದ್ದಾನೆ: ‘ಯುವಕನಾಗಿದ್ದಾಗ ತಾನು ಒಂದು ದಿನ ವೃದ್ಧನಾಗುತ್ತೇನೆ ಎಂಬ ತಿಳಿಜಳಿಕೆ ಮತ್ತು ವೃದ್ಧನಾದಾಗ ತಾನು ಒಮ್ಮೆ ಯುವಕನಾಗಿದ್ದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿದವನು ತನ್ನ ಇಳಿ ವಯಸ್ಸನ್ನು ಗೌರವ ಮತ್ತು ಸುಖದಿಂದ ಕಳೆಯತ್ತಾನೆ, ವೃದ್ಧರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯವರು ತಮ್ಮ ಉತ್ತಾದಕ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಸಮಾಜಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ದೇಶಕ್ಕೆ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದವರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಆ ವೃಕ್ಷಾಗಳು ನಮ್ಮ ಜನಪದದ ಪ್ರಮುಖ ಭಾಗವಾಗಿದ್ದು ಅವರ ಅನುಭವದಿಂದ ಲಾಭ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ. ಆದರೂ ಅವರಲ್ಲಿ ಅನೇಕರನ್ನು ನಾವು ಸರಿಯಾಗಿ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬಿಡುವುದು ಬೇದಕರ ಸಂಗತಿಯಾಗಿದೆ. ವಿಕ್ರೋ ಹ್ಯಾಗೋನೆ ಮಾತಿನಲ್ಲಿ ಹೇಳುವುದಾದರೆ, ‘ಮಗುವಿನ ತೊಂದರೆಯತ್ತ ತಾಯಿ ಆಸಕ್ತಿ ತೋರುತ್ತಾಳೆ, ಯುವಕನ ತೊಂದರೆಯತ್ತ ಯುವತಿ ಆಸಕ್ತಿ ಹೊಂದಿರುತ್ತಾಳೆ. ಆದರೆ ವೃದ್ಧನ ತೊಂದರೆಗಳು ಯಾರ ಆಸಕ್ತಿಯನ್ನು ಕೇರಳಿಸುವುದಿಲ್ಲ’. ವೃದ್ಧರು ದೃಷ್ಟಿಕೆ ಸವಕಳಿ ಮತ್ತು ಮಾನಸಿಕ ಹಿನ್ನಡೆಯ ತಮ್ಮ ಖಾಸಗಿ ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ಮುಖುಗುತ್ತಾರೆ.

ಮುಪ್ಪ ಗೋಚರಿಸಿದಂತೆ ಶಾರೀರಕ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಯಗಳಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ತೋರಿ ಬರುತ್ತವೆ. ಯುವಕರಲ್ಲಿ ಶಕ್ತಿ ಸಂಚಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದರಿಂದ ಅವರು ಯಾವುದೇ ರೋಗ ಸ್ಥಿತಿಯಿಂದ ಬೇಗ ಜೀವಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಲ್ಲರು ಮತ್ತು ಮುನ್ನ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಬಲ್ಲರು. ಆದರೆ ವೃದ್ಧರಲ್ಲಿ ಶಾರೀರಕ ಶ್ರೀಯಗಳು ಕುಂಠವಾಗುವುದರಿಂದ ಅವರಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ಸಂಭಾವ್ಯ ವಿಶೇಷ. ಅದರಿಂದಾಗಿ ವೃದ್ಧಾಪ್ಯ ರೋಗಗಳ ಅಭಯಾರಣ್ಯವಾಗಿ ಪರಿಣಮಿಸುತ್ತದೆ.

ಮುಪ್ಪಿನಲ್ಲಿ ಚರ್ಮ ತನ್ನ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಂಡು ಸುಕ್ಕುಗಟ್ಟದೆ; ಚರ್ಮ ಒಣಿ ತುರಿಕೆಗ ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲಿ ರಕ್ತಕ್ಷೋದ್ರೇಕದ ಸನ್ವಿಷೇಶಗಳು ವಿಮುಲ. ಕೂಡಲು ನೆರೆಯುತ್ತದೆ; ಉದುರುತ್ತವೆ ಮೋತಿ ಬಿಂದು ಮತ್ತು ದೃಷ್ಟಿ ದೋಷಗಳು ಹಾಗೂ ಕುಗಿದ ಶ್ವರಣ ಸಾಮಧ್ಯ ಸಾಮಾನ್ಯ. ಬಾಯಿ ತನ್ನ ರುಚಿ ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಜೊಲ್ಲು ಸ್ರವಿಕೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ಬಾಯಿ ಒಣಿಗುತ್ತದೆ. ಹಲ್ಲುಗಳು ಬಿದ್ದು ಹೋಗುತ್ತವೆ.

ಬಹಿರಂಗದಲ್ಲಿ ವೃದ್ಧಃ ಅಂತರಂಗದಲ್ಲಿ ಯುವಕ

ಜಗಿಯುವುದು ಕವ್ವ ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಆಹಾರ ಪಚನ ಮತ್ತು ಹೀರಿಕೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಹಸಿವು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಮಲಬಧತೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಉಸಿರಾಟ ಜೀವಾಳ ಸಾಮಧ್ಯ ಕುಗಿ ಉಸಿರಾಟ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಸೋಂಕು ಸುಲಭವಾಗಿ ಬೇರೂರಬಲ್ಲದು. ವೃದ್ಧಯ ಸಂಕುಚನ ಸಾಮಧ್ಯ ಕುಗಿ ದೇಹದಲ್ಲಿ ರಕ್ತ ಪ್ರವಾಹ ಕುಗುತ್ತದೆ. ಮೂತ್ರ ಹಿಂಡದ ಸೋಸು ಜಾಲರಿ ಮತ್ತು ಹೀರಿಕೆ ನಾಳಗಳ ಕಾಯ್ ಹಿನ್ನಡೆ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಲೈಂಗಿಕ ಗ್ರಂಥಿಗಳ ಸ್ರವಿಕೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ಬಾಹ್ಯಗೋಚರ ಲೈಂಗಿಕ ಅಂಗಭಾಗಗಳು ಅಸ್ವಷ್ಟವಾಗುತ್ತದೆ.

ಸಾಧ್ಯ ತಂಪುಗಳ ಶಕ್ತಿ ಕುಗುತ್ತದೆ. ಮೂಳೆಗಳು ಬಿಧುರಗೊಂಡು ಮುರಿಯುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಹೆಚ್ಚು, ಕೀಲುಗಳ ಸರಾಗ ಚಲನೆಗೆ ಭಂಗ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ನರತಂಪುಗಳ ಮೂಲಕ ಸಾಗುವ ಆವೇಗಗಳ ವೇಗಗತಿ, ಜೀವಸ್ತುಕರಣ ಶ್ರೀಯಗಳು ನಿಧಾನಗೋಳ್ಳುತ್ತವೆ. ದೇಹದ ಸಮತೋಲನೆ ಕಾಯಿರಿಸುವ ಸಾಮಧ್ಯ ತನ್ನ ಹಿನ್ನಡೆ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ನಿಂದ್ರೆ ಕಡಿಮೆ, ನಡೆದಾಡುವ ಶಕ್ತಿ ಕುಗಿ ಚಲನೆ ನಿಧಾನಗತಿ ಹೊಂದುತ್ತದೆ. ಸೋಂಕು ನಿರೋಧಶಕ್ತಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ದೇಹ ರೋಗಗಳ ಬೀಡಾಗಿ ಪರಿಮಿಸುತ್ತದೆ.

ಮುಪ್ಪಿನ ವೃಕ್ಷಾಗಳ ಬೌದ್ಧಿಕ-ಮಾನಸಿಕ ಸ್ಥಿತಿಗಳು ಹಿನ್ನಡೆ ತೋರಿಸಿ ಸೃಂಣ ಶಕ್ತಿ ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ನೆನಪನ್ನು ಉಡುಗಿಸುವ ಅಲ್ಲಿ ಮರ್ ರೋಗ ಗೋಚರಿಸಬಹುದು. ಕೀಲು ಉರಿತ, ಮೂಳೆಮುರಿತ, ಲಕ್ಷ, ಪಾಕೆನ್‌ಸನ್ ರೋಗಳಿಂದ ಚಲನ ಶಕ್ತಿ ಕುಂಠಗೋಳ್ಳಬಹುದು. ವೃದ್ಧಯಾಫಾತ, ವೃದ್ಧಯ ಸೋಲುವಿಕೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು, ಸಕ್ಕರೆ ಕಾಯಿಲೆ, ದೂಡ್ಜದಾದ ಶ್ಲಕ್ಷಗ್ರಂಥಿ, ವಿವಿಧ ಅಂಗಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಗೋಚರಿಸಬಹುದು. ಆದುದರಿಂದ ವಯಸ್ಸರ ಆರ್ಕಿಗೆ ವಿಶೇಷ ಗಮನ ಕೊಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ ಹಾಗೆ ಮಾಡುವಾಗ ವೃದ್ಧರ ಕಾಯಿಲೆಗಳಲ್ಲ, ಛಾದ್ರರಲ್ಲಿನ ಕಾಯಿಲೆಗಳು ಮಾತ್ರ ಎಂಬುದನ್ನು ನೆನಪಿನಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

ವಯಸ್ಸಾದವರ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯಕರ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳತ್ತ ನಮ್ಮ ಗಮನವನ್ನು ಕೇಂದ್ರಿಕರಿಸುವುದು ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿದೆ. ದಿನದಿಂದ ದಿನಕ್ಕೆ ವರುಷದಿಂದ ವರುಷಕ್ಕೆ ವೈದ್ಯರ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಿತ್ತಲೇ ಇದೆ. ವೈದ್ಯರಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವದಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಾವಿಷ್ಣತೆ ಮತ್ತು ಕಲೆ ಬೇಕಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಅದನ್ನು ತಾಳಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೆ ಚಾತುರ್ಯ ಬೇಕು ಎಂದು ಗಯಿಸಿ ನುಡಿದ್ದಾನೆ.

ಶರೀರ ಶ್ರೀಯಿಯಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ನಿರಾನವಾಗಿ ಗೋಚರಿಸುವುದರಿಂದ ದೇಹ ಅಡಕ್ಕೆ ನಿರಾನವಾಗಿ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವುದಾಗಿದೆ. ದೈಹಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಎಲ್ಲಾರಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ತರಣಾಗಿರದೆ ವೈಕ್ಯಿಯಿಂದ ವೈಕಿಗೆ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕೆಲವರು ವಯಸ್ಸಿನ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ನಿರಾತಂಕವಾಗಿ ಎದುರಿಸಬಲ್ಲರು. 'ಸಂತೋಷಕರ ಜೀವನಕ್ಕೆ ಮೂರು ಮುಖ್ಯ ಹಿಂದಿನದನ್ನು ಮುಳುಗಿಸಿ, ಇಂದಿನಕ್ಕೆ ದಾರಿ ತೋರಿ ಮತ್ತು ಮುಂದಿನದನ್ನು ಪ್ರತಿಫಲಿಸಿ' ಎಂಬ ಜರ್ಮನ್ ಗಾದೆಯನ್ನು ಅವರು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಲ್ಲ. ಅಮೆರಿಕನ್ ವೈದ್ಯ ವಾಲ್ಪ್ರಾ ಬೆರ್ನ್‌ ಉಲ್ಲಿಂಬ ನುಡಿದಂತೆ 'ಜೀವಿತಕ್ಕ ಪೂರ್ಣ ವೈದ್ಯನಾಗುವುದನ್ನು ಅವರು ಯೋವನದಿಂದಲೇ ಪ್ರಾರಂಭ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ'.

ನಮ್ಮ ಜೀವನದ ರಹಸ್ಯ ಡಿ-ಆಸ್ಕಿ ರ್ಯಾಬೋ ನ್ಯೂಟ್ರಿಯಿಕ್ ಆಫ್ಲ್ (ಡಿ.ಎನ್.ಎ.) ಯಲ್ಲಿ ಅಡಕವಾಗಿದೆ. ವಯಸ್ಸಾದಂತೆ ಡಿ.ಎನ್.ಎ.ಯ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯವಾದ ಮ್ಯೂಟಿನ್ ಸಿಡ್ಫೆಟೆಯಲ್ಲಿ ಏರುಪೋರಾಗುತ್ತದೆ. ದೇಹದ ಕಾರ್ಯಶಕ್ತಿಯಲ್ಲಿ ರಸದೂತದ ಪ್ರಭಾವಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟಿದೆ. ವಯಸ್ಸಾದಂತೆ ಲೈಂಗಿಕ ರಸದೂತಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಅನೇಕ ರಸದೂತಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತ ದೈಹಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳಿಗೆ ಆಸ್ತಿದ ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ. ಜೀವಕೋಶಗಳ ಆಧಾರವನಿಸಿದ ಅಡಿನೊಸಿನಾ ಟ್ರೈಫಾಸ್ಟ್‌ಎ ತನ್ನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಇಳಿಮುಖಿಸಿದನ್ನು ಮುಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಇವುಗಳೆಲ್ಲದರ ಫಲವಾಗಿ ಅನುವಳಿಕೆ ಕಾರ್ಯ ಹೆಚ್ಚಿತ್ತ ಸಾಗುತ್ತದೆ.

ದೇಹದ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನಿಂದಾಗಿ ಆದರೆ, ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ರಾಂತಿ ಇವುಗಳನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಕೈಕೊಂಡು ದೇಹದಲ್ಲಿನ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಗೆ ಪ್ರಬುಲ ಆಧಾರವನ್ನು ಒದಗಿಸಬಹುದು. 'ನಿಯಮವುಳ್ಳವನನ್ನು ಕಂಡರೆ ಯಾವನಿಗೂ ಭಯ' ಎಂಬ ನಾಣ್ಯಾದಿಯಂತೆ ನಿಯಮಿತ ಜೀವನ ನಡೆಸಿದರೆ ವಯಸ್ಸು ದೇಹದ ಮೇಲೆ ಬೀರುವ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಅಮೆರಿಕನ್ ಲೇಖಿಕ ಟ್ರೈಯಾನ್ ಎಷ್ಟ್ರಡ್‌ ಹೇಳಿದಂತೆ, 'ಕೆಲವರು ವೈದ್ಯರಾಗಿ ಜನ್ಮಿತ್ತುತ್ತಾರೆ, ಮತ್ತೆ ಕೆಲವರು ಎಂದಿಗೂ ಹಾಗೆ ಕಾಣಿಸುತ್ತಿದ್ದು. ನಾವು ಜೆನ್ನಾಗಿದ್ದು ಉಲ್ಲಾಸದಿಂದಿದ್ದರೆ ನಾವು ಸದಾ ಯಾವಕರೇ ಆದರೆ ವರುಷಗಳು ನಮ್ಮನ್ನು ವೈದ್ಯರೆಂದು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿದರೂ ಹೊಸೆಗೆ ಯುವಕರಾಗಿಯೇ ಸಾಯುತ್ತೇವೆ'. ನಮ್ಮ ಉತ್ಸಾಹ, ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆ, ಆಶಾವಾದ ಮತ್ತು ಆಹ್ವಾನಕರತೆ ಜೀವನವನ್ನು ಜೀವೋಹಾರಿಯಾಗಿರಿಸಬಲ್ಲವು.

ದೈಹಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆ, ವ್ಯಾಯಾಮ ಮತ್ತು ವಾಯು ವಿಹಾರ ದೇಹವನ್ನು ಸದೃಢಗೊಳಿಸುವುದು, ಮನಸ್ಸನ್ನು ನಿರ್ಮಲಗೊಳಿಸುವುದು. ವೈದ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿನ ವೇಗಗತಿಯ ಸಾಧನೆಗಳು ಮನುಷ್ಯನ ಆಯುಷ್ಯವನ್ನು ನಿರಾನವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದೆ. ಅದರ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ವಯಸ್ಸಾಗುವವರತ್ತೆ ಗಮನ ಹೊಡಬೇಕಾಗಿದೆ. ಅವರ ಅರ್ಥಕೆಯನ್ನು ವಿಶೇಷ ರೀತಿಯಿಂದ ಕೈಕೊಳ್ಳುವುದು ನಮ್ಮ ಗುರಿಯಾಗಬೇಕು. ಅದನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದರೆ ವೈದ್ಯಪ್ರಯೋಜಿತರು ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಸಂತೋಷದಾಯಕವಾಗಿ ಪರಿಣಮಿಸುತ್ತಾರೆ. ಜೀಮ್‌ ತೈಕ್ನ್‌ ಬೈನಿ ನುಡಿದಂತೆ 'ದೀರ್ಘಾಯುಷಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ಒಳ ಹಾದಿಯಿಲ್ಲ. ಅದನ್ನು ಗೆಲ್ಲುವಾದು ಜೀವನ ಪರ್ಯಂತದ ಕಾರ್ಯ'.

ಪ್ರೇಂಚ್ ಗಾದೆಯಂತೆ 'ಯೋವನ ಭರವಸೆಯ ಮೇಲೆ ನಿಂತಿದೆ; ವೈದ್ಯಪ್ರಯೋಜಿತರಿಂದ ನಿರ್ಣಯ ನೀಡಿದ್ದರೆ ನಿರ್ಣಯ ನೀಡಿದ್ದೇವೆ. ಆದರೂ ವೈದ್ಯಪ್ರಯೋಜಿತ ಬಗ್ಗೆ ಹೆದರುತ್ತೇವೆ ಎಂದರೆ ನಾವು ಜೀವಿಸಬಯಸುತ್ತೇವೆ ಅದರೆ ಸಾಯಲು ಭಯಪಡತ್ತೇವೆ' ಎಂಬು ಸಾಗುವುದು ಸಹಜ ಶಾರೀರಿಕ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿದ್ದು, ಅದು ತರುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳಿಗೆ ಸುಲಭವಾಗಿ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವ ವೈಕಿ ತನ್ನ ಜೀವನವನ್ನು ಹೊಸ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದಿಂದ ನೋಡಲು ಸಮರ್ಥನಾಗುತ್ತಾನೆ. ಅದಿಲ್ಲದೆ ಅಮೇರಿಕನ್ ಲೇಖಿಕ ಫ್ರಾಂಕ್ ಕೇನ್ ಹೇಳಿದಂತೆ 'ಮನುಷ್ಯ ತನ್ನ ಪ್ರಾಚೀನದ ಒಳ್ಳೆಯ ದಿನಗಳ ಮೇಲೆ ಜೀವಿಸುತ್ತಿದ್ದರೆ ದೋಣಿಯಿಲ್ಲ ಪ್ರಾಹಾದ ಜೊತೆ ಸಾಗಿ ಹೊಸೆಗೆ ಮಡುಗಟ್ಟಿ ನಿಂತ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ನಿಷ್ಟಲವಾಗಿ ನಿಂತು ಬಿಡುತ್ತಾರೆ'. ಅದರಿಂದಾಗಿ ವೈಕಿ ಜೀವನವನ್ನು ನೋಡುವ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ ವಯಸ್ಸಿಗೆ ಜೀವ ಹೊಡುತ್ತಾನೆ. ಅವರು ತಮ್ಮ ಸೃಜನಾತ್ಮಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ, ತೈಕ್ನಿಕ್ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರಮುಖತೆಯನ್ನು ಕಾಯ್ದಿರಿಸಿಕೊಂಡರೆ ಅವರು ಮನ್ವಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಅವುಗಳನ್ನು ದೂರ ಮಾಡಿದ ಕಾಲದಿಂದ ಅವರು ಮನ್ವಾಗಲಾರಂಭಿಸುತ್ತಾರೆ. ಜೀವನದ ಈ ಸರಳ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಜೀವಿಸುವ ವೈಕಿ ಬಹಿರಂಗದಲ್ಲಿ ವೈದ್ಯರಾಗಿ ಕಾಣಿಸಿದರೂ, ಅಂತರಂಗದಲ್ಲಿ ಯುವಕರಾಗಿ ತಮ್ಮ ಜೀವನವನ್ನು ಜೀವನತ್ವಕರಿಸಿ ಜೀವೋಹಾರಿ ಜೀವನವನ್ನು ಮಾಡಬಲ್ಲವರಾಗುತ್ತಾರೆ. ಅದರಿಂದಾಗಿ ಅಮೆರಿಕದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಜೀಮ್‌ ಅಬ್ರಾಂ ಗಾರ್ ಫೀರ್ಡ್ ವರ್ಣಿಸಿದಂತೆ 'ಹುಬ್ಬಿನ ಮೇಲೆ ಬರೆಯಲ್ಲದುವ ಸುಕ್ಕುಗಳು ಹೃದಯದ ಮೇಲೆ ಬರೆಯದಿರಲಿ, ಅದರ ಜೀವನಕ್ಕೆ ಮುಪ್ಪಡರಬಾರದು'.

- ಡಾ. ಪಿ.ಎನ್. ಶಂಕರ್

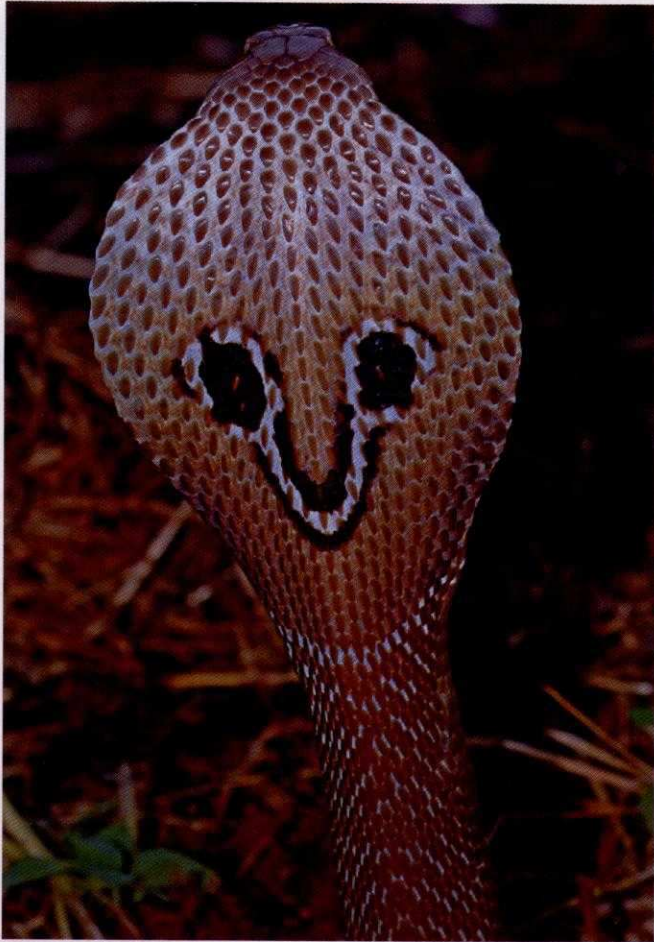
ಮಾನವ ವನ್ಯಜಿಳಿ ನಂಫಷದ ಹಿನ್ನಲೆಯಲ್ಲ¹

ಹಪಡ - ಮಾನವ ನಂಫಷದ ಒಂದು ಅವಶೋಕನ

- ಡಾ. ಡಿ ಆರ್ ಪ್ರಖ್ಯಾದ

ಜೀವ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಸಂಘರ್ಷ ಎಂಬುದು ತೀರಾ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಂಗತಿ. ಬದುಕಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಜೀವಿಯೂ ತನ್ನ ಉಳಿವಿಗಾಗಿ ಸದಾ ಸಂಘರ್ಷ ಎದುರಿಸುತ್ತಾಲೇ ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ರೀತಿಯ ಸಂಘರ್ಷ ಕೇವಲ ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ಲೈಂಗಿಕತೆಗೆ ಸಂಗಾತಿಯ ಅವಶ್ಯಕತೆ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಾಬಲ್ಯ, ಹೊರಗಿನಿಂದಾಗುವ ದಾಳಿ, ನವಜಾತ ಅಥವಾ ಜೀಕ್ಷೆ ಮರಿಯ ಸಂರಕ್ಷಕ, ಅಕಾರಣವಾಗಿ ಪ್ರಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ವೈರಿಯಾಗಿರುವ ಬೇರೆ ಪ್ರಭೇದದಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ದಾಳಿ (ಹಾವು ಮತ್ತು ಮುಂಗುಣ), ಮುಂತಾದ ಹತ್ತು ಹಲವು ಕಾರಣಗಳಿಂದಾಗಿ ತಮ್ಮ ತಮ್ಮೊಳಗೆ ಅಥವಾ ಹೊರಗಿನ ಜೀವಿಗಳೊಡನೆ ಸಂಘರ್ಷ ನಡೆಯುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ಸಹಬಾಳೆ ಅಥವಾ ವಾಸಸ್ಥಾನ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುವ ವನ್ಯ ಹಾಗೂ ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಈ ರೀತಿಯ ಸಂಘರ್ಷ ಕಂಡುಬಂದುವುದು ಸಹಜ ಹಾಗೂ ಸಮುದರವೀಯು ಕೂಡ

ಅನುಭೂತಿ:



ನಾಗರಹಾವು - ಈ ಚಿತ್ರ ನೋಡಿ ಸುಂದರ ಎನ್ನುವಿರಲು ಸಾಧ್ಯವೇ? ವಿಶ್ವದ ಅನೇಕ ಸಂಸ್ಕೃತಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಷಿಮೊಕ್ಕಾಗಿರುವ ಹಾವು. ವಿಷಾರಿ. ಚಿತ್ರ ಶ್ರೀ ರಾಜಾ ಪುರೋಣಿ

ರಾಜಮಹಾರಾಜರ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಬೇಟೆಯಾಡುವುದು ವೀರತ್ವದ ಸಂಕೇತವಾಗಿತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕವಾಗಿ ಕೇವಲ ಮನ್ಮಣಿ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ ಅತಿಯಾದ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಸಹ ಇತ್ತು. ಇದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಯಿಂದರೆ ಗುರುಕುಲದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯೋಳಗೆ ಬಂದ ಹುಲಿಯನ್ನು ಗುರುವಿನ ಅಣತಿಯಂತೆ ಕೊಂಡು ಹಾಕಿದ ಸಳ ಬಂದು ಪ್ರತಿಭಾತ ರಾಜವಂಶವನ್ನೇ ಹುಟ್ಟಿಹಾಕಿದ ಎಂಬ ಕಥೆ ಜನಜನಿತ. ಇಂದಿಗೂ ಸಹ ನಮಗೆ ಸಳ ಹಾಗೂ ಹೋಯಿಳ ಎಂಬ ವಿಚಾರಗಳು ಹೆಚ್ಚೆ ತರುತ್ತವೆ. ಇಂದಿನ ಆರಕ್ಷಕ ಗಸ್ತಿ ವಾಹನಕ್ಕೆ ಹೋಯಿಳ ಎಂಬ ನಾಮಕರಣ ಮಾಡಿರುವುದೇ ಅದಕ್ಕೆ ಸಾಫ್. ನಮ್ಮ ವ್ಯೇಸೂರನ್ನು ಆಳಿದ ಅರಸರುಗಳು ಹಾಗೂ ಅವರ ಪರಿವಾರದವರು ಇಂದಿನ ಬಂಡೀಪುರ ಹಾಗೂ ನಾಗರಹೋಳಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಟೆಯಾಡುವುದಕ್ಕೂ ಸ್ವರ್ವವೇ ನಿಗದಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಮಾಲಿಕತ್ವ ಹೊಂದಿದ್ದರೆಂಬುದು ಚರಿತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಣಬಹುದು. ಟಿಪ್ಪು ಸುಲ್ತಾನನನ್ನು ಜಿತ್ತಿಸುವುದೇ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಹುಲಿಯೋಡನೆ ಹೋರಾಡುತ್ತಿರುವಂತೆ. ಇದು ವಸ್ತ್ಯಜೀವಿ ಮಾನವ ಸಂಘರ್ಷದ ಸ್ವಷ್ಟ ಉದಾಹರಣೆ. ಭಾರತದ ಎಲ್ಲ ಪ್ರದೇಶಗಳ ರಾಜರ ಬೇಟೆಯಾಡುತ್ತಿದ್ದು ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ ಆನಂತರ

ವ್ಯಾಪಾರಕ್ಕಾಗಿ ಬಂದು ಭಾರತೀಯರನ್ನು ಗುಲಾಮರಾಗಿಸಿದ ಬ್ರಿಟಿಷರು ಸಹ ಈ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಹಿಂದೆ ಬೀಳಲಿಲ್ಲ. ಆ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಬೇಟೆ ಬಂದು ಜನಪ್ರಿಯ ಶ್ರೀದೇಹ ಸ್ಥಾನಮಾನ ಹೊಂದಿತ್ತು. ಇಂದಿಗೂ ನಾವು ಉತ್ತರ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ನೋಡುವ ಬಂದು ಅಭಯಾರಣ್ಯಕ್ಕೆ ಮೊದಲು ಕೂರಬೇಟೆಗಾರನಾಗಿದ್ದು, ಆನಂತರ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯರಿತು ಸಂರಕ್ಷಕನಾಗಿ ಮಾರ್ಪಟ್ಟಿಜಿಮ್ ಕಾರ್ಬ್ರೂಟರ ಹೆಸರಿಟಿರುವುದು ಬಂದು ಸಣ್ಣ ಉದಾಹರಣೆ.

ತೀರಾ ಹೆಚ್ಚಿತ್ತಿರುವ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಅದಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾಗಿ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳಲಾಗದೆ ಸಂಕುಚಿಸುತ್ತಿರುವ ಭೂಪ್ರದೇಶ, ಅರಣ್ಯ ಒತ್ತುವರಿ, ವ್ಯಾಪಾರ ಮನೋಭಾವ. ಪರಿಸರದ ಬಗ್ಗೆ ಇರುವ ಮೌಷ್ಯ, ಸ್ವಾಧ್ಯ ಮನೋಭಾವ, ಕಾಡಿನ ನಿರಂತರ ನಾಶ ಮುಂತಾದವುಗಳು ಈಗಲೂ ಮುಗ ಮಾನವ ಸಂಘರ್ಷಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯ ಕಾರಣಗಳಾಗುತ್ತಿವೆ. ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಆವಾಸ ಆಹಾರ ನೀರು ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷಿತ ಆಸರೆ ಕಾಡಿನಲ್ಲಿ ದೋರೆಯದೆ ನಾಡಿನತ್ತ ಸೆಳೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಯಾರು ಹೊಣೆ ಎಂದು ಯೋಚಿಸಿದರೆ ಬಂದು ಕ್ಷೇತ್ರ ದಿಗ್ಮೆ, ಆತಂಕ, ನಾಚಿಕೆ ಹಾಗೂ ಹೊಣೆಗೇಡಿತನದ ಅಪರಾಧಿಭಾವ ಕಾಡುವುದು ಸತ್ಯ.

ಸಂಘರ್ಷ:

ಮಾನವ ವಸ್ತ್ಯಜೀವಿ ಸಂಘರ್ಷದ ಮೂಲಸೆಲೆ ಕಾಡುಗಳ ಲಿಂಗ್‌ರಣ (forest fragmentation). ಕಾಡಿನ ಲಿಂಗ್‌ರಣವಾದಾಗ ಅಂಚುಗಳಲ್ಲಿ ಮಾನವ ಚಟುವಟಿಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಆವಾಸ ನಾಶ ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ. ಹುಲಿ, ಆನೆಯಂತಹ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಏಸ್‌ಆರ್‌ವಾದ ವಾಸಸ್ಥಾನ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಅದು ಲಿಂಗ್‌ನೊಂಡಾಗ, ಅಥವಾ ಅಪ್ರಗಳ ನಡುವೆ ಕಾಫಿಯಂತಹ ವಾರ್ಷಿಕ್ ಬೆಳೆಗಳ ತೋಟಗಳು ಅಥವಾ ಮಾನವನ ಕಾಡಿನ ಅತಿಕ್ರಮು, ಅಣಕಟ್ಟಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳು ಇತ್ತಾದಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳು ಬಂದಾಗ ಸಹಜವಾಗಿಯೇ ಅಪ್ರಗಳ ವಾಸಸ್ಥಾನ ಸಂಕುಚಿತಗೊಂಡು ಅನಿವಾರ್ಯವಾಗಿ ಸಂಘರ್ಷವೇರುವುದುತ್ತದೆ. ಆಹಾರ ಮತ್ತು ನೀರಿಗಾಗಿ ವಸ್ತ್ಯಜೀವಿಗಳು ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಒಡತನ ಹೊಂದಿದ್ದ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ಬರತೊಡಗುತ್ತವೆ. ಇಲ್ಲಿ ಮಾನವನೇ ವಸ್ತ್ಯಜೀವಿಗಳ ಆವಾಸಕ್ಕೆ ಲಗ್ಗಿ ಹಾಕಿದ್ದನೇ ಎಂಬುದು ಸುಸ್ಥಷ್ಟ.

ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ಸರ್ವ ಮಾನವ ಸಂಘರ್ಷವನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ವಿಶೇಷಿಸಬಹುದು. ಸರ್ವ, ಹಾವು ಅಥವಾ ಉರಗ ಎನ್ನುವ ತಬ್ಬ ಕೇಳಿದೊಡನೆ ಹಲವರ ಮನದಲ್ಲಿ ರೋಮಾಂಚನ ಮೂಡಿದರೆ ಮತ್ತೆ ಕೆಲವರಲ್ಲಿ ಆತಂಕ, ಭಯ, ಆಕ್ರೋಶ, ಭೀಭತ್ತ ಮುಂತಾದ ಭಾವನೆಗಳು ಮೂಡುವುದನ್ನು ನಾವು ಸರ್ವ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಾಣುತ್ತೇವೆ. ಈ ರೀತಿಯ ವಿವಿಧ ಮನಸ್ಸಿತಿಯನ್ನುಂಟುಮಾಡುವ ಸರಿಸ್ಯಪ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿರುವ ಸರ್ವಜಾತಿ ಮೂಲತಃ ಕಾಡುಜೀವಿಯೋ ಅಥವಾ ನಾಡುಜೀವಿಯೋ? ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸುವುದು ಕಷ್ಟ ಮಾತ್ರವಲ್ಲ; ಬಹುತಃ ಅಸಾಧ್ಯವನಿಸುತ್ತದೆ. (ಪ್ರಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾನವನ ಸೃಷ್ಟಿಯ ನಂತರ) ಅನಾದಿಕಾಲದಿಂದಲೂ ಬಹುತಃ ಸರ್ವಗಳ ಸೃಷ್ಟಿ ಮಾನವನಿಗಂತ

ಕರ್ನಾಟಕ ಮತ್ತು ತಂಡ್ಲಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ ಹಂಜಕೆ

ಈ ಆಗಿರಬಹುದೆಂಬ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ದಾಗ ಸಹ ಈ ರೀತಿಯ ಅನುಮಾನ ಇನ್ನೂ ಬಿಲವಾಗುತ್ತದೆ. ರೆ ಅಂದಿನಿಂದಲೂ ಸರ್ವಾಗಳು (ಕೆಲವು ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಉಪಡಿಸಿ) ಮಾನವನೊಂದಿಗೆ ಸಹಬಾಳ್ಳೆ ನಡೆಸುತ್ತಾ ಬಂದಿರುವುದು ಒಳಿಂಗ ಸರ್ವ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕೆಲವು ಹಾವುಗಳು ಮಾತ್ರ ಶ್ವೇತಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ನಿತ್ಯ ಹರಿಷ್ಣಾ ಕಾನನಗಳಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವುದನ್ನು ದ್ರೋವೆ. ಮೇಲೆನ ಕಾರಣಗಳಿಂದಾಗಿ ಪ್ರಾಯಿ ತಜ್ಜರು ಸಹ ಇನ್ನು ನಿಖಿರವಾಗಿ ಕಾಡು ಪ್ರಾಯಿಯೇ ಅಥವಾ ನಾಡಜೆಂಟೀ ಹೇಳಲಾಗಿಲ್ಲ (ಕಾನಾನಿನ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ). ನ ವಸ್ತುಜೀವಿ ಕಾಯಿದೆ ರೇಖೆಗೆ ಪ್ರಕಾರ ಹಾವುಗಳು

ದುರಾಚಾರ ಅಥವಾ ಅತ್ಯಾಚಾರವೆಂದರೆ ಬಹುತ್ವಾಗಿ ತಪ್ಪಾಗಲಾರದು. ಹಾವಿನಕಡಿತಗಳಿಂದ ಮಾನವ ಜಗತ್ತಿಗೆ ಆಗಿರುವ ನಷ್ಟದ ಪ್ರಮಾಣ, ಉರಗ ಸಂತತಿಗೆ ಮಾನವನಿಂದ ಆಗಿರುವ ದುರಾಚಾರಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ತೀರಾ ನಗಣ್ಯವೇನಿಸುತ್ತದೆ. ಮಾನವನ ಈ ದುರ್ವರ್ತನೆಯಿಂದ ಹಲವಾರು ಪ್ರಭೇದಗಳ ಹಾವುಗಳು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ನತಿಸಿಹೋಗಿವೆ. ಆ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಭಾಯಾಚಿತ್ರಣ ಸೌಕರ್ಯವಿಲ್ಲದಿದ್ದರಿಂದ ಅವುಗಳ ಬೆಿತ್ಕುಡು ಅಲಭ್ಯವಾಗಿದೆ.

ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಒಂದುಕಾಲದಲ್ಲಿ ೨೦೦೦ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಉರಗ ಪ್ರಭೇದಗಳು ಇದ್ದವು. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ೪೦೦ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ವಿವಿಧ ಜಾತಿಯ ಹಾವುಗಳು ಕಂಡುಬಂದಿರುವುದು ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಸಿದ್ಧಗೊಂಡಿದೆ. ಆದರೆ,

ಪ್ರಸಕ್ತ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಬರಳಣಿಕೆಯಷ್ಟು ಪ್ರಭೇದಗಳು ಉಳಿದು ಕೊಂಡಿರುತ್ತವೆ. ಇನ್ನು ಕಾಲ ಕ್ರಮೇಣ ಮಾನವ ಎಚ್ಚೆತ್ತುಕೊಳ್ಳಿದ್ದಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸಹ ನ್ಯಾಜಿಲ್ಯಾಂಡ್ ಆಗುವುದರಲ್ಲಿ ಸಂಶಯವಿಲ್ಲ. (ನ್ಯಾಜಿಲ್ಯಾಂಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಸರ್ವ ಸಂತತಿ ಕಾಣಸಿಗುವುದಿಲ್ಲ).

ಹಾವು ಸರಿಸುಪ ವರ್ಗದಿಂದ ವಿಕಸನಗೊಂಡಿರುವ ಕಾಲುಗಳಲ್ಲದ, ಬೆನ್ನೆಲುಬು ಹೊಂದಿರುವ ಜೀವಿ. ತಜ್ಜರು ಅಭಿಮತದಂತೆ ಹಲವಾರು ಯುಗಗಳ ಹಿಂದೆ ಈಗಿನ ಹಲ್ಲಿ, ಓಟಿಕ್ಯಾತ ಅಥವಾ ಉಸರವಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿಯಂತೆ ಹಾವುಗಳು ಕೂಡ ಕಾಲನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ನಡೆದಾಗುತ್ತಿದ್ದವು ಎಂಬುದು ಅಸ್ತಿತಜ್ಜರು ಅಭಿಪ್ರಾಯ. ಕಾಲಕ್ರಮೇಣ ವಿಕಸನ ಕ್ರಿಯೆಗನುಗೊಂಡಾಗಿ ಕಾಲುಗಳು ಸಂಕುಚಿತಗೊಂಡು ಉದರದ ಹೊರಪೆಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ತೆವಳುತ್ತಾ ಮುನ್ನಡೆಯುವ ಕ್ರಿಯೆ ರೂಢಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಯಾವುವೇ ಪ್ರಭೇದಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ್ದರೂ ಹಾವುಗಳಲ್ಲಿ ತಲೆಬುರುಡೆಯ ಮೂಳೆಗಳು, ಬೆನ್ನೆಲುಬು (ಪಕ್ಕೆಲುಬು), ತಳಭಾಗದ ಉದರ ಹೊರಪೆಗಳು, ಜನನೇಂದ್ರಿಯಗಳ ನಿಗದಿತ ವೃತ್ತಾಸ ಕಾಣುವಷ್ಟು ಬದಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಕೇವಲ ಹೊರಮೈ ಮರುಪೆಗಳು, ಬಣ್ಣ, ಗಾತ್ರ, ಉದ್ದ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಗುರುತುಗಳು (ನಾಗರ ಹಾವಿನ ಹೆಡೆಯ ಹಿಂದೆ ಕಾಣುವ ಕನ್ಡುಕದ ಗುರುತು ಹಾಗೂ ರಸಲ್ಲಿ ವೈಪರ್ಯ ಮಂಡಲದ ಮೈಮೇಲೆ ಕಾಣುವ ಸರಪಳಿಯಾಕಾರದ ಗುರುತುಗಳು) ಮಾತ್ರ ಬದಲಾಗುತ್ತವೆ. ಎಲ್ಲ ಜಾತಿಯ ಹಾವುಗಳ ಆಹಾರ, ವಿಶ್ರಾಂತಿ, ಕೆರಳಿನಿಂದ ಹಾಗೂ ಮೈಥುನದರಂತಹ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು ಒಂದೇ ತರನಾಗಿರುತ್ತವೆ. ತೀರಾ ಉಷ್ಣತೆಯ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಹಾವುಗಳು ತಂಪಾದ ನೆರಳನ್ನು ಮುದುಕಿ ಆಶ್ರಯ ಪಡೆಯುವುದು ಹಾಗೆಯೇ ತೀವ್ರ ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಆಹಾರ ಸೇವಿಸಿದ ನಂತರ ಭೂಮಿಯ ಒಳಪಡರ ಹೊಕ್ಕು ತಿಂಗಳುಗಟ್ಟಲೇ ಆಶ್ರಯ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ರಾಂತಿ ಪಡೆಯುವುದು (ಶಿಶಿರ ನಿದ್ರೆ - ಹೈಬರ್ನೇಷನ್) ಸರ್ವೇಸಾಮಾನ್ಯ.

ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಟ್ಟುಹಾವು - ವಿಷಾರಿ ಹಾವು ಚತು ಶ್ರೀ ರಾಜ್ಯ ಮರೋಹಿತ್

ವಿಗಳು. ಅವುಗಳ ಸಂತತಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ನತಿಸುತ್ತಿರುವ ಮುಂತಾದ ಆಧಾರಗಳ ಮಾರ್ಪಿಲೆ ವಿವಿಧ ಪರಿಶಿಷ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಕರಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಹಾವುಗಳು:

ಇನ್ನು ಸರ್ವಮಾನವ ಸಂಫರ್ಣದ ಚರಿತ್ರೆ ಬಹುತ್ವ ಮಾನವ ಯಷ್ಟೇ ಹಳೆಯಾಗಿ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಹಾವುಗಳನ್ನು ಕಂಡಕೂಡಲೇ ಒಂಬ ಮನಸ್ಸು ಹಾಗೂ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯಿಂದು ಜನರೇ ಅಧಿಕ ರಲ್ಲಿ ಈ ರೀತಿಯ ತೀವ್ರ ತರದ ಮನಸ್ಸಿತಿ ಉಂಟಾಗಲು ಹಲವಾರು ಇವೆ. ಕೂಲಂಹುತವಾಗಿ ಪರಿಶಿಲಿಸಿದಾಗ ಕಂಡುಬರುವ ಶಂದರೆ, ಸರ್ವಾಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಶಾರೀರಿಕ ರಚನೆ (ವಿಕಸನ ಸರ್ವ ಮಾನವ ವಾಸಸ್ಥಳ ಹಾಗೂ ಆಗಿಂದಾಗ ನಡೆಯುವ ಉಂಗಳು, ಮಾನವನ ಸಾಮಾಜಿಕ ಹಾಗೂ ಧಾರ್ಮಿಕ ನಂಬಿಕೆ ಮೌಧ್ಯಗಳು, ಸ್ವಾಧ್ಯಾಮಾರಿ ವ್ಯಾಪಾರಿ ಮನೋಭಾವ, ಆತ್ಮರಕ್ಷಣೆ ಅವುಗಳು. ಇಲ್ಲಿ ಮಾನವ ಸರ್ವ ಸಂಫರ್ಣ ಇನ್ನುವುದಕ್ಕಿಂತ ಜಾತಿಯ ಮೇಲೆ ಜಾಣಾದ ಯೋಚಿಸಬಲ್ಲ ಮಾನವನ

ದುರಾಚಾರ ಅಥವಾ ಅತ್ಯಾಚಾರವೆಂದರೆ ಬಹುತ್ವಾಗಿ ತಪ್ಪಾಗಲಾರದು. ಹಾವಿನಕಡಿತಗಳಿಂದ ಮಾನವ ಜಗತ್ತಿಗೆ ಆಗಿರುವ ನಷ್ಟದ ಪ್ರಮಾಣ, ಉರಗ ಸಂತತಿಗೆ ಮಾನವನಿಂದ ಆಗಿರುವ ದುರಾಚಾರಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ತೀರಾ ನಗಣ್ಯವೇನಿಸುತ್ತದೆ. ಮಾನವನ ಈ ದುರ್ವರ್ತನೆಯಿಂದ ಹಲವಾರು ಪ್ರಭೇದಗಳ ಹಾವುಗಳು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ನತಿಸಿಹೋಗಿವೆ. ಆ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಭಾಯಾಚಿತ್ರಣ ಸೌಕರ್ಯವಿಲ್ಲದಿದ್ದರಿಂದ ಅವುಗಳ ಬೆಿತ್ಕುಡು ಅಲಭ್ಯವಾಗಿದೆ. ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಒಂದುಕಾಲದಲ್ಲಿ ೨೦೦೦ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಉರಗ ಪ್ರಭೇದಗಳು ಇದ್ದವು. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ೪೦೦ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ವಿವಿಧ ಜಾತಿಯ ಹಾವುಗಳು ಕಂಡುಬಂದಿರುವುದು ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಸಿದ್ಧಗೊಂಡಿದೆ. ಆದರೆ, ಪ್ರಸಕ್ತ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಬರಳಣಿಕೆಯಷ್ಟು ಪ್ರಭೇದಗಳು ಉಳಿದು ಕೊಂಡಿರುತ್ತವೆ. ಇನ್ನು ಕಾಲ ಕ್ರಮೇಣ ಮಾನವ ಎಚ್ಚೆತ್ತುಕೊಳ್ಳಿದ್ದಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸಹ ನ್ಯಾಜಿಲ್ಯಾಂಡ್ ಆಗುವುದರಲ್ಲಿ ಸಂಶಯವಿಲ್ಲ. (ನ್ಯಾಜಿಲ್ಯಾಂಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಸರ್ವ ಸಂತತಿ ಕಾಣಸಿಗುವುದಿಲ್ಲ).

ಹಾವು ಸರಿಸುಪ ವರ್ಗದಿಂದ ವಿಕಸನಗೊಂಡಿರುವ ಕಾಲುಗಳಲ್ಲದ, ಬೆನ್ನೆಲುಬು ಹೊಂದಿರುವ ಜೀವಿ. ತಜ್ಜರು ಅಭಿಮತದಂತೆ ಹಲವಾರು ಯುಗಗಳ ಹಿಂದೆ ಈಗಿನ ಹಲ್ಲಿ, ಓಟಿಕ್ಯಾತ ಅಥವಾ ಉಸರವಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿಯಂತೆ ಹಾವುಗಳು ಕೂಡ ಕಾಲನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ನಡೆದಾಗುತ್ತಿದ್ದವು ಎಂಬುದು ಅಸ್ತಿತಜ್ಜರು ಅಭಿಪ್ರಾಯ. ಕಾಲಕ್ರಮೇಣ ವಿಕಸನ ಕ್ರಿಯೆಗನುಗೊಂಡಾಗಿ ಕಾಲುಗಳು ಸಂಕುಚಿತಗೊಂಡು ಉದರದ ಹೊರಪೆಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ತೆವಳುತ್ತಾ ಮುನ್ನಡೆಯುವ ಕ್ರಿಯೆ ರೂಢಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಯಾವುವೇ ಪ್ರಭೇದಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ್ದರೂ ಹಾವುಗಳಲ್ಲಿ ತಲೆಬುರುಡೆಯ ಮೂಳೆಗಳು, ಬೆನ್ನೆಲುಬು (ಪಕ್ಕೆಲುಬು), ತಳಭಾಗದ ಉದರ ಹೊರಪೆಗಳು, ಜನನೇಂದ್ರಿಯಗಳ ನಿಗದಿತ ವೃತ್ತಾಸ ಕಾಣುವಷ್ಟು ಬದಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಕೇವಲ ಹೊರಮೈ ಮರುಪೆಗಳು, ಬಣ್ಣ, ಗಾತ್ರ, ಉದ್ದ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಗುರುತುಗಳು (ನಾಗರ ಹಾವಿನ ಹೆಡೆಯ ಹಿಂದೆ ಕಾಣುವ ಕನ್ಡುಕದ ಗುರುತು ಹಾಗೂ ರಸಲ್ಲಿ ವೈಪರ್ಯ ಮಂಡಲದ ಮೈಮೇಲೆ ಕಾಣುವ ಸರಪಳಿಯಾಕಾರದ ಗುರುತುಗಳು) ಮಾತ್ರ ಬದಲಾಗುತ್ತವೆ. ಎಲ್ಲ ಜಾತಿಯ ಹಾವುಗಳ ಆಹಾರ, ವಿಶ್ರಾಂತಿ, ಕೆರಳಿನಿಂದ ಹಾಗೂ ಮೈಥುನದರಂತಹ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು ಒಂದೇ ತರನಾಗಿರುತ್ತವೆ. ತೀರಾ ಉಷ್ಣತೆಯ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಹಾವುಗಳು ತಂಪಾದ ನೆರಳನ್ನು ಮುದುಕಿ ಆಶ್ರಯ ಪಡೆಯುವುದು ಹಾಗೆಯೇ ತೀವ್ರ ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಆಹಾರ ಸೇವಿಸಿದ ನಂತರ ಭೂಮಿಯ ಒಳಪಡರ ಹೊಕ್ಕು ತಿಂಗಳುಗಟ್ಟಲೇ ಆಶ್ರಯ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ರಾಂತಿ ಪಡೆಯುವುದು (ಶಿಶಿರ ನಿದ್ರೆ - ಹೈಬರ್ನೇಷನ್) ಸರ್ವೇಸಾಮಾನ್ಯ.



ಮಾನವನ ಸಹಚೇರಿ:

ಈ ಹಿಂದೆ ಪ್ರಸ್ತಾವಿಸಿದಂತೆ ಹಾವುಗಳನ್ನು ನಿರಿರವಾಗಿ ಕಾಡುಚೇಯಿಂದೆ ಗುರುತಿಸುವುದು ಕಷ್ಟ. ಹಾಗಾಗಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಬಹಳಮಟ್ಟಿಗೆ ಮಾನವನ ಸಹಚೇರಿ ಎನ್ನಬಹುದು. ಹಾವಿನ ಈ ರೀತಿಯ ಉದ್ದನೆಯ ನುಣುಪಾದ ಶರೀರ, ಬೇರೆ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗಿಂತ ವಿಚಿತ್ರಪಾದ ತೆವಳುವಿಕೆ, ಕೆರಳಿ ನಿಲ್ಲುವ ಭಂಗಿ ಹಲವು ಜನರಲ್ಲಿ ಭಯ, ಆತಂಕ ಹಾಗೂ



ರಸ್ತೋರ ಕೊಳಕ ಮಂಡಲ - ವಿಜ್ಞಾರ ಹಾವು ಚತ್ತು ಶ್ರೀ ರಾಜ್ಞಾ ಮರೋಹಿತ್

ಉದ್ದೇಗಗಳನ್ನು ಉಂಟುಹಾಡುತ್ತದೆ. ಬಹುವುಖ್ಯವಾಗಿ ಮಾನವನೆಡನೆ ಸಂಘರ್ಷಕ್ಕೆ ಕಾರಣವೆಂದರೆ ಪ್ರಕೃತಿ ಈ ಸರ್ವಜಾತಿಯ ಕೆಲವೇ ಕೆಲವು ಪ್ರಭೇದಗಳಿಗೆ ನೀಡಿರುವ "ವಿಷ" ಎಂಬ ವರದಾನ. ಸಹಜ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಅಲೋಚಿಸಿದಾಗ ಈ ವಿಷದ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕೂ ಹಾಗೂ ಹಾವಿನ ಕಡಿತದಿಂದ ಸಂಭವಿಸುವ ಮಾನವ ಜೀವಹಾನಿಗೂ ನೇರ ಸಂಬಂಧಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಏಕೆಂದರೆ ಸರ್ವಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ವಿಷದ ಪ್ರಾಧಿಕ ಕಾರ್ಯಗಳೇ ಬೇರೆ. ಅವುಗಳಿಂದರೆ, ಪ್ರಥಮವಾಗಿ, ಹಾವುಗಳು ತಮ್ಮ ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಬೇಟೆಯಾಡುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಇತರ ವಸ್ತುಜೀವಿಗಳಿಂತೆ ಮೇಲೆ ಬಿದ್ದ ರಕ್ತಹೀರಿ ಜೀವ ತೆಗೆಯುವ ಸಾಮಧ್ಯ ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಹಾಗಾಗಿ, ತಮ್ಮ ಬೇಟೆಯನ್ನು ಒಂದು ಕಡಿತದ ಮೂಲಕ ಸ್ವಲ್ಪ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿಷವನ್ನು ಅದರ ದೇಹಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸಿ, ಅದರ ಪ್ರಭಾವದ ಮೂಲಕ ನಿಶ್ಚಯಿತಗೊಳಿಸುವುದು ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶ. ಆನಂತರ ಬೇಟೆಯನ್ನು ಯಥಾಸ್ಥಿತಿ ಅಂದರೆ ಕೂಡಲು, ಉಗುರು ಮುಂತಾದವುಗಳ ಜೊತೆ ಹಾಗೆಯೇ ನುಂಗುವುದರಿಂದ ಅವುಗಳನ್ನು ಜೀಎಸಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಜರಿದಲ್ಲಿ ಈ ವಿಷದಲ್ಲಿರುವ ಉಚ್ಚ ಮೌರ್ಚಿನ್ ಅಂಶಗಳು ಬೇಟೆಯ ದೇಹವನ್ನು ಸಣ್ಣ ತುಳುಕುಗಳಾಗಿ ವಿಭజಿಸುತ್ತದೆ. ಅಂದರೆ, ಹಲವಾರು ಪ್ರಭೇದಗಳಲ್ಲಿ ವಿಷ ಜೀಎಸಿಕಾರಕ. ತೀರಾ ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಹಲವಾರು ಜಾತಿಯ ಹಾವುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮಾನವನಿಗೆ ಅರಿವಿಗೆ ಬಾರದಿರುವಂತೆ ವಿಷದ ಹಲ್ಲು ಹಾಗೂ ಗ್ರಂಥಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಇನ್ನು ಮೂರನೆಯ ಉದ್ದೇಶವೆಂದರೆ, ಬಾಹ್ಯ ಅಂಗಾಂಗವಿಳೇನವಾದ ಸರ್ವಗಳಿಗೆ ಆಶ್ಚರ್ಯಕ್ಕೆ

ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಈ ವಿಷ ಒಂದು ಆಯುಧದಂತೆ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೆಂದು ಪ್ರತಿಸಲ ವೈರಿಯೊಡನೆ ಸೆಂಟ್ಸುವಾಗಿ ಕೊಲ್ಲಬಲ್ಲಪ್ಪು ವಿಷವನ್ನೇನು ಹಾವುಗಳು ವೈರಿಯ ದೇಹಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಹಲವಾರು ಬಾರಿ ಹೆದರಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಕೇವಲ ಮತ್ತು ಕಡಿತವನ್ನುಂಟು ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಇದು ಮಾನವರೊಡನೆ ಸಂಭವಿಸುವ ಸಂಘರ್ಷದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಹ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಾಣಬಹುದು. ಆದರೆ, ವಿವೇಚನೆ ಹಾಗೂ ಸಮಾಧಾನದಿಂದ ಕೂಲಂಕುಶ ಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸಿ ಮಾನವ ದೇಹದ ಮೇಲೆ ವಿಷದಿಂದುಂಟಾಗುವ ಪ್ರಭಾವಗಳನ್ನು ವಿಶೇಷಿಸಿ ನೋಡಿದಾಗ ಸತ್ಯದ ಅರಿವಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಎಲ್ಲ ಕಾರಣಗಳಿಂದಾಗಿ, ಮಾನವ ಹಾವುಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಾಗಿ ತಿಳಿದುಕೊಂಡು ಕಂಡ ಕೂಡಲೆ ಕೊಲ್ಲುವುದು ಅಷ್ಟಮ್ಯ ಹಾಗೂ ವಿಂದನೀಯ. ಪ್ರಕೃತಿ ಸಿರಿಯಲ್ಲಿರುವ ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯಗಳನ್ನು ಸಹಜ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಅರಿತುಕೊಂಡು ನಡೆದರೆ ಈವರಿಗೂ ಕ್ಷೇಮ ಹಾಗೂ ಪರಿಸರ ಉದ್ದಾರ ಸಾಧ್ಯ.

ಎಂಬಸ್ಟ್ರಿ:

ಹಾವುಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಾಡಿರಲಿ ಅಥವಾ ನಾಡಿರಲಿ ಅವುಗಳು ವಾಸಿಸುವುದು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗಿರುವ ಹೊಟರೆ ಅಥವಾ ಬಿಲಗಳಲ್ಲಿ. ಗೆದ್ದಲು ಹುಳುಗಳು ಸುಂದರವಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸುವ ವಾತಾನುಕೂಲಿತ ಹುತ್ತಗಳು. ಬಹಳಪ್ಪು ಹಾವುಗಳಿಗೆ ತ್ರಿಯವಾದ ತಾಣ. ಇದಲ್ಲದೆ, ದಟ್ಟ ಕಾಡುಗಳಲ್ಲಿ, ಒಂದು ಅಥವಾ ಹಸಿ ಎಲೆಗಳ ರಾಶಿಗಳಲ್ಲಿ, ಮರದ ಹೊಟರೆಗಳಲ್ಲಿ ನದಿ ಸರೋವರ ಕೆರೆ ಕಟ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ, ಮರುಭೂಮಿಯ ಮರಳ ತಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಆಳದ ಉಪ್ಪನ್ನೀರಿನ ಸಾಗರಗಳಲ್ಲಿ ಸಹ ವಿವಿಧ ಪ್ರಭೇದಗಳ ಸರ್ವಗಳು ಜೀವಿಸುತ್ತವೆ. ದಟ್ಟ ಅರಣ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಾಗರವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದರೆ ಮಾನವನ ಅತಿಕ್ರಮಣ ಪ್ರವೇಶ ಎಲ್ಲ ಕಡೆ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾಗಿ ಸರ್ವಗಳೊಡನೆ ಅವುಗಳ ನ್ಯೆಸರ್ವಿಕ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಸಂಘರ್ಷ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿ ಸಹಜ.

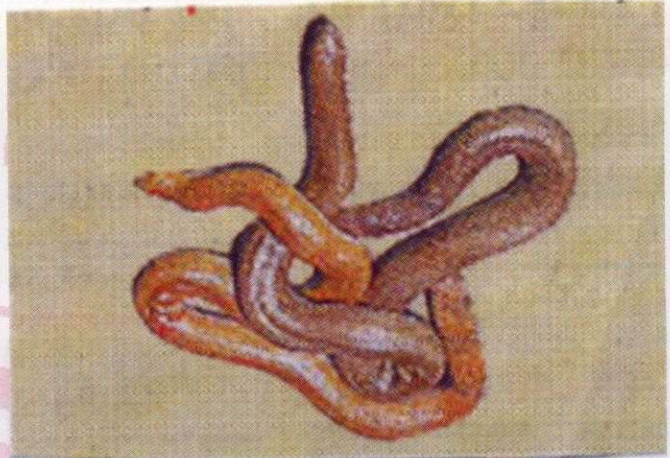
ನಗರ ಅಥವಾ ಗ್ರಾಮಗಳಿಂತಹ ಮಾನವ ವಾಸಿಸುವ ಸ್ಥಳಗಳು ಸರ್ವ ಸಂತಕಿಯಿಂದ ಹೊರತಾಗಿಲ್ಲ. ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕೆಂಪೇಗೌಡ ಬಸ್



ಕೊಳಕ ಮಂಡಲ - ವಿಜ್ಞಾರ ಹಾವು ಚತ್ತು ಶ್ರೀ ರಾಜ್ಞಾ ಮರೋಹಿತ್

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ ಸಂಜಿಕೆ

ನಿಲ್ದಾಣದಲ್ಲಿ ಸಹ ಮಧ್ಯರಾತ್ರಿಯ ನಿಶ್ಚಯದ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಹಾವುಗಳು ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆಯಿಂದರೆ, ಆಶ್ಚರ್ಯಪಡಬೇಕಿಲ್ಲ. ಹಾವುಗಳು ಈ ರೀತಿ ಮಾನವನಿಗೆ ನಿಕಟವಾಗಿ ಜೀವಿಸಲು ಅವುಗಳು ರೂಢಿಸಿಕೊಂಡು ಬಂದಿರುವ ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದರೆ ತಪ್ಪಾಗಲಾರದು. ಏಕೆಂದರೆ, ಮಾನವ ತಿಂದುಂಡು ಬಿಸಾಡುವ ಆಹಾರದ ಮೇಲೆ ಹಲವಾರು ಜಾತಿಯ ಮೂರಷಕಗಳು ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಹಾಗೆ ಮುಷ್ಣಳವಾಗಿ ತಿಂದು ಕೊಣಿರುವ ಇಲಿಗಳು ಸರ್ವಸಂತತಿಗೆ ಹಬ್ಬಿದೂಟವಿದ್ದಂತೆ. ಇಲ್ಲಿ ಹಾವು ಜಾಗೂ ಮಾನವನೂಡನೆ ಉಂಟಾಗುವ ಸಂಪರ್ಕ ಅಥವಾ ಸಂಘರ್ಷಕ್ಕೆ ವಲ ಸರ್ವಗಳ ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಯ ಕೊಂಡಿಯೇ ಹೊರತು ಇನ್ನಾವುದೇ ಮಾನವನಿಗೆ ಹಾನಿ ಮಾಡುವ ಉದ್ದೇಶವಿಲ್ಲವೆಂಬುದನ್ನು ನಾವು ಮನಗಾಣಬೇಕು. ಇದರ ಮುಂದುವರೆದ ಭಾಗವೆಂದರೆ ಮಾನವ ತನ್ನ ವಾಸಸ್ಥಳದ ಪರಿಸರವನ್ನು ನಿರ್ಮಲವಾಗಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ. ಮನೆಯ ಕಸಕಡ್ಡಿ, ವರ್ಚಿತ ಆಹಾರದ ತುಣುಕುಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ವಿಲೇವಾರಿ ಸರಿಯಾಗಿ ನಡೆಯುವುದಿಲ್ಲ. ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಲವಿದ್ದರೂ ಮಾನವನೇ ನೇರ ಹೋಕೆ. ಹೀಗೆ ಶೇರಿರ್ಗೊಂಡ ಕಸ ಕಡ್ಡಿರಾತಿಗಳು ಕಪ್ಪೆ ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರ ಜೀವಿಗಳಿಗೆ ವಾಸಿಸಲು ಹೇಳಿ ಮಾಡಿಸಿದ ತಾಣ. ಈ ರೀತಿಯ ಪ್ರಾರ್ಥಿಗಳು ಸರ್ವಗಳ ಆಹಾರವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಅವುಗಳಿಗೆ ನೇರ ಸ್ವಾಗತ ಸಿಗುವುದು ಸಹಜ. ಇಂತಹ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ವಗಳೇ ಮಾನವನ ವಾಸ್ತುವುದ ಮೇಲೆ ಆಕರ್ಷಣ ನಡೆಸಿದೆಯಂಬುದು ಅವೃಜ್ಜ್ಞಿಕ ಹಾಗೂ ತಪ್ಪು ಕಲ್ಪನೆ. ಈ ರೀತಿಯ ಸಂಘರ್ಷಗಳನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ನಿವಾರಿಸ ಬಹುದು. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರೂ ತಮ್ಮ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನರಿತು ತಮ್ಮುದ್ದಿನ ವಿಷಯ.



ಮರಳು ಹಾವು: ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲ ಕಡೆ ಕಾಣಸಿಕ್ಕುವ ವಿಷಪೂರಿತವಲ್ಲದ ಹಾವು ಮರಳು ಹಾವು. ದುಂಡು ತಲೆ ಮತ್ತು ದಂಡು ಬಾಲದ ಈ ಹಾವು ಬಂದೂವರೆ ಅಡಿ. ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದ ಮತ್ತೊಂದು ಪ್ರಭೇದ ವರದೂವರೆ ಅಡಿ ಉದ್ದ. ರಾತ್ರಿ ಸಂಚರಿಸುವ ಈ ಹಾವು ಮರಳನಲ್ಲಿ ಮುದಿಗಿರುತ್ತದೆ. ಕೆಂಪಗಳು, ಹಲ್ಲಿ, ಹಾವು, ಹಕ್ಕಿ, ಇಲಿಗಳನ್ನು ಭಕ್ತಿಸುವ ಈ ಹಾವು ಯಾವುದೇ ಜಿಡಿಂಬಿಯ ಮೌಲ್ಯ ಹೊಂದಿಲ್ಲ.



ಚೊಕ್ಕಾ ಚೆನ್ನೇಹು ಹಾವು (Checkered Keel back) ವಿಷಕಾರಿಯಲ್ಲದ, ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಇಂದಿರಿಯ ಹಾವು. ಭತ್ತ ಶ್ರೀ ರಾಜ್ ಮರೀಚಿತ್ರ

ಸುತ್ತಲಿನ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ಚೊಕ್ಕಾಟವಾಗಿಟ್ಟುಕೊಂಡರೆ ಹಾವುಗಳ ದರ್ಶನ ಕೂಡ ಅಲಭ್ಯವಾಗುವುದರಲ್ಲಿ ಸಂದೇಹವೇ ಇಲ್ಲ.

ಹಾವಿನ ವಿಷ:

ಭಾರತೀಯ ಪುರಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೇ ಜಗತ್ತಿನ ಇತರ ಹಲವಾರು ದೇಶಗಳ ಪುರಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ವಕ್ಕೆ ವಿಶೇಷ ಸ್ಥಾನ ನೀಡಿರುವುದು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಾರ್ಥ. ಹಿಂದೂ ಪುರಾಣಗಳನ್ನು ಒಮ್ಮೆ ಅವಲೋಕಿಸಿದಾಗ ಆಶ್ಚರ್ಯ ಮೂಡಿಸುವಂತೆ ಪ್ರತಿ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸರ್ವಗಳ ಬಗ್ಗೆ

ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿದೆ. ದೇವ ದಾನವರ ಯುದ್ಧದ ನಂತರ ನಡೆದ ಸಮುದ್ರ ಮಧ್ಯನಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿದ್ದ ಮಂದಾರ ಪರ್ವತ ಹಾಗೂ ವಾಸುಕಿಯೆಂಬ ಸರ್ವ. ಇವುಗಳನ್ನು ಕಡೆಗೋಲು ಹಾಗೂ ಹಗ್ಗದ ರೀತಿ ಪ್ರಯೋಗಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಅಂದಿನ ಯುದ್ಧಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ವಾಸ್ತ ಪ್ರಯೋಗ ವಿಶೇಷ ಪ್ರಯೋಜನ ಹೊಂದಿತ್ತು. ಸರ್ವಗಳನ್ನು ಆಯುಧವಾಗಿ ಅಥವಾ ಆಭರಣ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಹೊಂದಿರದ ಹಿಂದೂ ದೇವತೆಗಳೇ ಇಲ್ಲವೆನ್ನುವಷ್ಟರೂ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಹಾವುಗಳಿಗೆ ವಿಶೇಷ ಸ್ಥಾನ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಂಘರ್ಷದ ಫಲವಾಗಿ ಹಾವುಗಳು ಮೃತಪಟ್ಟರೆ (ಕೊಲ್ಲಲ್ಪಟ್ಟರೆ) ಅದರಿಂದುಂಟಾಗುವ ದೋಷ ಪರಿಹಾರಕ್ಕಿಂದೇ ಫಾಟಿ, ಕುಕ್ಕೆ ಸುಭುಷ್ಯಾ ಹಾಗೂ ಕಾಳಹಸ್ತಿಯಂತಹ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿವೆ. ನಾಗರಪಂಚಮಿ ನಾಡಿಗೇ ದೊಡ್ಡದು ಎಂದು ಓರ್ವ ಕವಿಗಳೇ ಹಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಒಂದು ಕೋನದಲ್ಲಿ ನೋಡಿದಾಗ ಪುರಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಈ ರೀತಿಯ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಸರ್ವಗಳಿಗೆ ಬದಗಿಸಿರುವುದು ಆ ಸಂತತಿಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಅನಪೇಕ್ಷಿತ ಸಂಘರ್ಷವನ್ನು ತಡೆಯುವ ಉದ್ದೇಶವಿರುವುದು ಸ್ವಷ್ಟವಾಗುತ್ತದೆ. ಏಕೆಂದರೆ, ಹಾವುಗಳಿಗೆ ದೃಷ್ಟಿ ಸ್ಥಾನ ಕಲ್ಪಿಸಿದಾಗ ಮಾನವನಿಂದ ಅವುಗಳಿಗೆ ಆಗುವ ಹಾನಿಯ (ದೃವಶ್ರದ್ಧ ಅಥವಾ ದೃವ ಭಯ) ಪ್ರಮಾಣ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ತಗ್ಗಿತ್ತದೆ. ಈ ಉದ್ದೇಶವನ್ನಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಪುರಾಣ ರಚನೆ ಹಾಗೂ ಸಂಪ್ರದಾಯಗಳನ್ನು ರೂಢಿಸಿಕೊಟ್ಟ ನಮ್ಮ ಹಿರಿಯರು ವಂದನಾರ್ಥಕರು. ಪುರಾಣಗಳ ಅಥವಾ ಧಾರ್ಮಿಕ ಆಚರಣೆಗಳ ಪ್ರಭಾವದಿಂದ ಒಂದು ರೀತಿ ನೈಸಿಗಿಕ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಾದರೂ, ಮತ್ತೊಂದು ದೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಹಾನಿಮಾಡಿವೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ನಾಗರ ಚೌತಿ ಹಾಗೂ ಪಂಚಮಿಗಳಂದು ಮತ್ತೊಂದು ಸುರಿಯುವ ಹಾಲು, ಮೊಸರು, ಅರಿಶಿನ, ಕುಂಕುಮ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಪೂಜಾವಸ್ತುಗಳು ಹಾವುಗಳಿಗೆ ಎಂಥಾಗೆ ಹಿಂಸೆಯನ್ನು ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.



Copyright © Raja Prakash-2006



ಕೇರ ಹಾವು (Indian Rat Snake) ಸರ್ವೋ ಸಾಮಾನ್ಯವಾದ ಒಂದು ಹಾವು.

ಇದಕ್ಕೆ ವಿಷವಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಈತ ಶ್ರೀ ರಾಜ್ಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು

ಪರಿಣಾಮಿಸುತ್ತವೆಯೆಂದು ಉಂಟಿಸುವುದೂ ಅಸಾಧ್ಯ. ಯಾವುದೇ ಜಾತಿಯ ಹಾವುಗಳು ಸಹ ಸ್ನಿಯಾಗಿರಲ್ಲಿದ್ದರುವುದರಿಂದ ಪ್ರಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಮರಿಗಳಿಗೇ ಆಗಲಿ ಅಥವಾ ಬೆಳೆದ ಹಾವುಗಳಿಗೇ ಆಗಲಿ ಹಾಲು ಸಿಗುವುದಿಲ್ಲವೆಂಬುದು ಹಾಗೂ ಹಾಲು ಸರ್ವಗಳ ಆಹಾರ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಖಂಡಿತಾ ಸೇರಿಲ್ಲವೆಂಬುದು ನಿರ್ವಿವಾದ ಸಂಗತಿ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಹಳೆಯ ಕಾಲದ ಕೊಟೆ ಕೊತ್ತಲಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ವಗಳು ಸ್ವಚಂದವಾಗಿ ವಾಸಿಸುವುದನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು. ದುರಾದೃಷ್ಟಿ ಸಂಗತಿ ಎಂದರೆ ಆ ರೀತಿಯ ಹಾವುಗಳು ಮರಾತನ ನಿಧಿಯನ್ನು ಕಾಯುತ್ತಿರುವುದೆಂದು ಹಾಗೂ ಆ ನಿಧಿ ಪಡೆಯಲು ಆ ಹಾವನ್ನು ಕೊಲ್ಲಬೇಕೆಂಬ ಮಾನವನ ದುರಾಸೆ, ಸ್ವಾಧ್ಯ ಹಾಗೂ ನಿರಾಧಾರ ನಂಬಿಕೆಯಾಗಿದ ಕ್ಷುರತನ ಅಕ್ಷಮ್ಯ. ಮಾಟ ಮಂತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸಹ ಮೂರ್ಖತನದ ಪರಮಾಧಿಯಿಂದಾಗಿ ಅನೇಕ ಹಾವುಗಳು ಬಲಿಯಾಗುತ್ತಿರುವುದು ತೀರಾ ತೀರಿದಕರ.

ಮಾನವ -ಸರ್ವ ಸಂಬಂಧ:

ಸಾಮಾಜಿಕ ನಂಬಿಕೆಗಳು ಕೂಡ ಸದಾ ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುತ್ತವೆ. ಏಕೆಂದರೆ, ಹಿಂದಿನ ಒಂದು ಸಮಾಜ ಹಾವುಗಳನ್ನು ಪೂಜಿಸಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿದರೆ ಈಗಿನ ಅದೇ ಸಮಾಜದ ಸದಸ್ಯರು ಆ ಹಾವುಗಳನ್ನು ಯಾವುದೇ ಅಡೆತಡೆಯಿಲ್ಲದೆ ಕೊಲ್ಲಲು ಮುಂದಾಗಿದ್ದಾರೆ ಹಾಗೂ ಕೊಲ್ಲುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಮಾನವ ನಗರ ವಾಸ್ತವ್ಯ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಮೇಲಲು ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತಿದ್ದುದು ಎಷ್ಟು ಸತ್ಯವೋ ಹಾವುಗಳೊಡನೆ ಸಹಬಾಣೆ ಸಹ ಅಷ್ಟೇ ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿಯಾಗಿತ್ತು. ನಗರೀಕರಣದಿಂದಾಗಿ ಪ್ರಕೃತಿಯನ್ನೇ ಸರಿಯಾಗಿ ನೋಡಿರದ ಮಾನವ. ಈ ರೀತಿ ವಿನಾಶಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತಿರುವುದು ದುರಾದೃಷ್ಟಕರ. ಈಗಿನ ಹಲವು ಜನರಿಗೆ (ನಗರ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮ) ಹಾವು ಎಂದರೆ ಒಂದು ವಿಷ ಜೀವಿ ಮಾನವನ್ನು ಕಚ್ಚಿದರೆ ಸಾಯಂತ್ರಾನೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ ಅವುಗಳನ್ನು ಕಂಡೊಡನೆ ಕೊಲ್ಲುವುದು ಮಾನವನ ಸಂತತಿ ಉಳಿವಾಗಿ ಅನಿವಾರ್ಯ ಎಂಬ ನಂಬಿಕೆ. ಹಾವಿನಿಂದ ಪ್ರಕೃತಿಗೆ ಹಾಗೂ ಮಾನವನಿಗೆ ಆಗುತ್ತಿರುವ ಆಹಾರ ಸರ್ವಾಯವನ್ನು ಇಂದಿನ ಮಾನವನ ಪ್ರಜ್ಞಗೆ ಹೊಳೆದೇ ಇಲ್ಲ. ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಇಂತಹ ಭಾವನೆಗಳು ಹರಡಲು ಸಮಕಾಲೀನ ಕರಿಗಳು, ಲೇಖಕರು, ನಾಯಕರು ಪರೋಕ್ಷವಾಗಿ ಕಾರಣ ಕರ್ತವ್ಯಾಗುತ್ತಾರೆ. ಸಾಹಿತ್ಯಾಭಿರು ನೇರ ನುಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಾವುಗಳನ್ನು ಕಂಡೊಡನೆಯೇ ದೊಣ್ಣೆಗೆದುಕೊಂಡು ಚಚ್ಚಿ ಸಾಯಿಸುವೆನೆಂದು, ಹಾವುಗಳು ಸಣ್ಣ ಹರಿದಾಡುವ ದಾರದಂತಹ ಯಾವುದೇ ಸೌಂದರ್ಯವಿರದ ಜೀವಿಗಳಿಂದು, ಅವು ಅಮಾಯಕರನ್ನು ಕುಟುಂಬ ಸಾಯಿಸಿಬಿಡುವುದೆಂದು, ತಮ್ಮ ಸಾಕುನಾಯಿಗಳಿಗೆ ಹಾನಿಯುಂಟಾಗಿದೆ ಯಾದ್ದರಿಂದ ಹಾವುಗಳನ್ನು ಸಾಯಿಸಿದೆ ಎಂಬಂಥೆ ಬರುವಂತೆ ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ. (ಕೆ ಪಿ ಮೊಣಿಚಂದ್ರ ತೇಜಸ್ಸಿ "ಪರಿಸರದ ಕೆ" ಪುಟ ೬೯, ೧೦೯ ಹಾಗೂ ೧೧೬) ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮಾನಂದಲ್ಲಿದ್ದು, ಹಚ್ಚಿನ ಅಭಿಮಾನಿ, ಜ್ಞಾನಾಸ್ತಕ ಓದುಗರ ಬಳಗವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಾಹಿತ್ಯಾಭಿರು ಜನರಲ್ಲಿ ಈ ರೀತಿ ಪ್ರಚೋದನೆ ಮೂಡಿಸುವಂತೆ ಬರೆದಿರುವುದು ಸರಿಯಲ್ಲ. ಈ ರೀತಿಯ ಲೇಖನಗಳಿಂದ ಮಾನವರಲ್ಲಿ ಸರ್ವ ಜಾತಿಯ ಮೇಲೆ ವಿನಾಕಾರಣ ದ್ವೇಷಮೂಡಿ, ಸಂಪರ್ಕ ಉಂಟಾದಾಗಲ್ಲಿ ಅವನ್ನು ಕೊಲ್ಲುವ ಹೇಯ ಕೃತ್ಯ ನಡೆದುಹೋಗುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಪರೋಕ್ಷವಾಗಿ ಅನುಕರಣೀಯ ಅಥವಾ ಅನುಸರಣೀಯ ನಾಯಕರು, ಲೇಖಕರು ಕಾರಣವಾಗುವುದು ಬೇದದ ಸಂಗತಿ.

ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಬಹಳ ಹಿಂದಿನಿಂದಲೂ ಸರ್ವಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನೆಲೆಯಿರಿರುವ ನಂಬಿಕೆ (ತಮ್ಮ ನಂಬಿಕೆ)ಗಳಲ್ಲಿ, ಹಾವು ಹನ್ನೆರಡು ವರ್ಷಗೆ ಸಾಧಿಸುವುದು, ಹಾವು ಮುಪ್ಪಾದಂತೆ ಅದರ ಶಿರೋಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅಮೂಲ್ಯ ನಾಗಮಣಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವುದು, ಹಳೆಯ ಹಾವುಗಳು ಹೂತಿಟ್ಟಿ ನಿಧಿಯನ್ನು ಕಾಯುವುದು, ಹಾವಿನ ವಿಷ ನೇರವಾಗಿ ಅನೇಕ ಜಾಡ್ಯಗಳಿಗೆ ಜೀಷಧಿ ಎನ್ನುವುದು, ಹಾವಿನ ವಿಷ ಮಾರಿದರೆ ತುಂಬಾ ಹಣ ಸಿಗುವುದು ಮುಂತಾದವುಗಳು ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿವೆ. ಸತ್ಯಾಂತ ಎಂದರೆ ಕೇವಲ ತನ್ನ ಆಹಾರ, ನಿದ್ರೆ, ವಸತಿ ಸೌಕರ್ಯ, ಮೃಧುನಕ್ತಿಯೆ ಹಾಗೂ ಅದರ ಫಲವಾಗಿ ಮೊಟ್ಟೆಯಿದುವುದು (ಕೆಲವೊಂದು ಜಾತಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟೆಯೊಡೆದು ಮರಿ ಹೊರಬರುವ ತನಕ) ಶತ್ರುಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತಹ ಆಲೋಚನೆ ಮಾಡುವ ಹೆಚ್ಚು ವಿಕಸನ ಗೊಳ್ಳಿದ ಮಟ್ಟ ಮೆದುಳಿನಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲಿ ವರ್ಷಗಳ ನನಪಿನಲ್ಲಿಟ್ಟುಹೊಂಡು ದ್ವೇಷ ಸಾಧಿಸಿ ಸೇಡುತ್ತಿರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವವರ ಹಂತದ ನರಕೋಶ ಹಾಗೂ ನರತಂತುಗಳು ಹಾವಿಗೆ ಪ್ರಕೃತಿಯಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗಿಲ್ಲ. ಹಾವಿನಲ್ಲಿ ಮನೆ ಉಂಟಾಗುವ ನಂಬಿಕೆ ತೀವ್ರತರವಾಗಿದ್ದು ಯಾವುದೇ



ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆಧಾರಗಳಲ್ಲ. ಒಂದು ಪಕ್ಕ ಅದು ನಿಜವೇ ಆಗಿದ್ದರೆ ನಾವು ಅಂತಹ ಹಲವಾರು ಮಣಿಗಳನ್ನಾದರೂ ನೋಡಬಹುದಿತ್ತು. ವಿಶೇಷವೆಂದರೆ ಪ್ರಪಂಚದ ಯಾವುದೇ ಮೂಲೆಯಲ್ಲಿ ನಾಗಮನಿ ಇರುವ ಬಗ್ಗೆ ದಾಖಿಲಾಗಿಲ್ಲ.

ಹಿಂದಿನ ಕಾಲದ ಕೆಲವು ದುರಾಸೆಯ ಹಾಗೂ ಸ್ವಾರ್ಥದ ಮಾನವರು ಹಲವಾರು ಕಾರಣಗಳಿಂದಾಗಿ ತಮ್ಮ ಬಳಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಸಂಪತ್ತನ್ನು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಅಡಗಿಸಿಟ್ಟು ಹೊಗಿರುವುದು ಎಲ್ಲರಿಗೂ ತಿಳಿದ ಸಂಗತಿ. ಹಲವಾರು ಕಡೆ ಉತ್ತರನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಈ ರೀತಿ ಪ್ರಕರಣಗಳು ವರದಿಯಾಗುತ್ತಿರುತ್ತವೆ. ಕಾಲ ಸರಿದಂತೆ ಭೂಮಿಯ ಹಲವು ಪದರಗಳ ತನಕ ಗೆದ್ದಲುಗಳು ತೋಡಿ ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಿವುದು ಸಾಮಾನ್ಯ. ಹಾಗೆಯೇ ಕೆಲವು ಇನ್ನಿತರ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಭೂಮಿಯನ್ನು ತೋಡಿ ತಮ್ಮ ವಾಸ್ತವ್ಯ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ನಿಧಿ ಅಥವಾ ಸಂಪತ್ತನ್ನು ಹೂತಿಟ್ಟಿರುವ ಕಡೆ ಮಣಿನ ಸಾಂದೃತ ಹಾಗೂ ಒತ್ತಡ ಕಡಿಮೆಯಿದ್ದ ಹಲವಾರು ಜೀವಿಗಳು ಸುಲಭವಾಗಿ ತೋಡಲು ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ರೀತಿಯ ಮತ್ತು ಅಥವಾ ಬಿಲಗಳು ಹಾವಿಗೆ ಶ್ರಿಯವಾದ ವಾಸಸ್ಥಳ. ಇಂಥರು ಜಾಗಗಳನ್ನು ಕೆಲವೋಮ್ಮೆ ತೋಡುವಾಗ ಹಾವು ಬೆದರಿ ಓಡಿಹೋಗಿ (ಅಥವಾ ಕೊಲ್ಲಿಪ್ಪಿ) ಆ ಜಾಗದಲ್ಲಿರುವ ನಿಧಿ ಕಂಡರೆ ಅದು ಕೇವಲ ಕಾಕತಾಳೀಯವೇ ಹೊರತು ಹಾವು ನಿಧಿಯನ್ನು ಕಾಯಲು ನಿಯೋಜಿಸಿದ ಕಾವಲುಗಾರನಲ್ಲ.

ಇನ್ನು ಹಾವಿನ ವಿಷ ಜೀವ ಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ಒಂದು ಉತ್ತರ್ವ ಮೆಲ್ಲಿಟೋನ್ ಎಂದು ಸ್ಥಿರಗೊಂಡಿದೆ. ಈ ವಿಷ ನೇರವಾಗಿ ರಕ್ತ ಸೇರಿದಾಗ ವಾತ್ರ ಜೀವಕ್ರಿಯೆಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಯಗಳಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಪ್ರತಿಬಾರಿಯೂ ಅಂದರೆ ಹಾವು ಕಚ್ಚಿದಾಗಲೆಲ್ಲಾ ಕೊಲ್ಲುವಪ್ಪರ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿಷ ಬಿಟ್ಟಿರುವುದಿಲ್ಲ ಹಾಗೂ ಕೆಲವೋಮ್ಮೆ ಕೇವಲ ಶ್ರುತಿ ಕಡಿತದಲ್ಲಿ ಮುಗಿದು ಹೋಗುತ್ತದೆ. ಹಾವಿನಿಂದ ವಿಷವನ್ನು ಅವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ತೆಗೆದು ತೇವಿರಿಸಿಟ್ಟರೆ ಬಹುಪಾಲು ಅದು ನಿರಘರ್ಕ ಹಾಗೂ ನಿರುಪಯೋಗಿ. ಈವರೆಗೆ ವ್ಯಾದಕೀಯ ಹಾಗೂ ಜಿಷ್ಡಿಂರೂ ವಿಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ನಡೆದಿದ್ದು ಅದರ ಪ್ರಕಾರ ಹಾವಿನ ವಿಷದಿಂದ ಹಲವಾರು ಜೀವರಕ್ತಕ ಜಿಷ್ಡಾಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಹಾವಿನ ಕಡಿತಕ್ಕ ನೀಡುವ ಪ್ರತಿವಿಷ ಸಹ ಈ ರೀತಿಯ ಒಂದು ಕೊಡುಗೆಯೇ ಎಂಬುದು ಗಮನಾರ್ಹ. ಈ ಎಲ್ಲ ರೀತಿಯ ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲೆಯ ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ ಬೇಕಾಗಿರುವ ವಿಷವನ್ನು ಅವರದೇ ಆದ ನಂಬಲಾರ್ಹ

ಮೂಲಗಳಿಂದ ತಾಜಾ ಅವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಲ್ಪಡುತ್ತದೆ. ಜನರು ತಿಳಿದಿರುವಂತೆ ಮೊದಲೇ ತೆಗೆದಿಟ್ಟು ಕಲುಷಿತಗೊಂಡ ವಿಷಕ್ಕೆ ನಯಾಪ್ಯೆಸೆ ಬೆಲೆಯೂ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಇದೇ ರೀತಿ ಅನೇಕ ಜಾತಿಯ ಹಾವುಗಳ ಹಾಗೂ ಸರಿಸುಪಗಳ ಮಾಂಸ ಭಕ್ತಳೆಯಿಂದ ಗಂಡಸರಲ್ಲಿ ಮರುಷತ್ತ ವ್ಯಾಧಿಗೊಳ್ಳುವುದೆಂಬ ನಂಬಿಕೆ ಬಲವಾಗಿದೆ. ವಯೋಮಾನಕ್ಕನುಗಣವಾಗಿ ದೃಷ್ಟಿಕೆ ಹಾಗೂ ಮಾನಸಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಹೊಂದಿರುವ ಗಂಡರಸರಲ್ಲಿ ಬೇಕಾಗಿರುವವನ್ನು ಮರುಷತ್ತ ಪ್ರಕೃತಿಯೇ ನೀಡಿರುತ್ತದೆ. ಏನಾದರೂ ನ್ಯಾನತೆಗಳಿಂದ ತಜ್ಜಾರ್ವೇದ್ಯದರ ಸಹಾಯ ಪಡೆಯಬೇಕೆ ಹೊರತು ರೂಪದೇ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ವಾಂಸ ಭಕ್ತಳೆಯಿಂದ ಏನೂ ಪ್ರಯೋಜನವಾಗುವುದಿಲ್ಲ (ಹೊಟ್ಟೆ ತುಂಬಿ ದೇಹದ ಕೊಬ್ಬಿನಾಂತ ಹಚ್ಚುವುದು ಬಿಟ್ಟು).

ಹಿಂದೆ ರಾಜ ಮಹಾರಾಜರ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಶತ್ರುಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಉಪಯೋಗಿಸಲು ವಿಷಕ್ಸೆಯರನ್ನು ಸಾಕುತ್ತಿದ್ದರೆಂದು ಒದಿದ್ದೇವೆ. ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಈ ರೀತಿಯ ಮಾನವರು ಸೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿರಬಹುದೆಂಬುದಕ್ಕೆ ಈವರೆಗೆ ಯಾವುದೇ ಮುರಾವೆಗಳಿಲ್ಲ. ಹಾವಿನ ವಿಷವನ್ನು ಬಾಯಿಯ ಮೂಲಕ ಸೇವಿಸಿ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿರಬಹುದೆಂಬುದು ಸಾಮಾನ್ಯ ಜನರಿಗೆ ತಿಳಿದಿರುವ ವಿಷಯ. ವ್ಯಾದಕೀಯವಾಗಿಯೂ ಇದು ದೃಢಪಟ್ಟಿದೆ. ಆದರೆ, ಹಾಗೆ ವಿಷವನ್ನು ಸೇವಿಸುವ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಆಂತರಿಕ ಅಂಗಾಂಗಾದ ಕರುಳು, ಜರಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಮಣ್ಣಗಳಿರಬಾರದು. ಇದಲ್ಲಿ ಅಪಾಯ ಶತಃಿಸಿದ್ದ. ಆರೋಗ್ಯವಂತ ಮಾನವರಲ್ಲಿ ಈ ವಿಷವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ವಿಜಯತಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಮೇಲೆ ಕಾಳಿಸಿದ ಹಲವು ಕಾರಣಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಇರುವ ಮೌಳ್ಳ ಸರ್ವದೊಂದಿಗೆ ಮಾನವನ ಸಂಘರ್ಷಕ್ಕೆ ಎಡಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ. ಹಾವಾಡಿಗರು ತಮ್ಮ

Copyright © Raja Purohit-2006



ಭಾರತದ ಕಲ್ಲು ಹೆಬ್ಬಾವು (Indian Rock Python) ಚತು ಶ್ರೀ ರಾಜಾ ಮರೋಚಿತ್





Copyright © Raja Purohit-2006

ಹಸುರು ಹಾವು (Vine snake) ಸಣ್ಣಪುಟ್ಟ ಪ್ರಾಯೋಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ತಪ್ಪಿಸಬಲ್ಲಷ್ಟು ವಿಷವಿರುತ್ತದೆ.
ಮಾನವರಿಗೆ ನಿರುಪದ್ರವ. ಒತ್ತೆ ಶ್ರೀ ರಾಜ್ ಪುರೋಧಿತ್.

ಉದರ ಮೋಷಣೆಗೆ ತರಾವರಿ ಹಾವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದು ಅದರ ವಿಷ ಗ್ರಂಥಿ ಹಾಗೂ ಹಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು. ಅವುಗಳನ್ನು ಜನರ ಎದುರಿನಲ್ಲಿ ಕೊಳಕಿ, ಆಡಿಸಿ ನಾನಾ ರೀತಿ ಹಿಂಸಿಸುವುದನ್ನು ನಾವೆಲ್ಲಾ ಕಂಡಿದ್ದೇವೆ. ಇಂತಹ ಜನರ ಕೈಗೆ ಸಿಕ್ಕು ನಲ್ಲಿಗಿದ ಸರ್ವಾಗಳು ಬಹಳ ದಿನ ಬದುಕುವುದಿಲ್ಲ. ಬಹಳಪ್ಪು ಹಾವುಗಳಿಗೆ ತಿಂದ ಆಹಾರವನ್ನು ಜೀರ್ಣಸಿಕೊಳ್ಳಲು ವಿಷ ಅತ್ಯಾವಶ್ಯಕವೆನ್ನುವುದನ್ನು ನಾವು ಮರೆಯಬಾರದು. ಹೀಗೆ ಬಳಲಿ ಸಾವನ್ನು ಸಮೀಕ್ಷಿಸಿದ ಹಾವುಗಳನ್ನು ತ್ಯಜಿಸಿ ಹೇಳ ಹಾವುಗಳ ಜೀವಿತಯಾಡುವುದು ಅಕ್ಷಮ್ಯ ಅಪರಾಧ. ಹಾವಾಡಿಗರಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಹಾವು ತಮ್ಮಲ್ಲಿ ಜೀವತ್ಯಾಗ ಮಾಡಬಾರದೆಂಬ ನಂಬಿಕೆ ಬಲವಾಗಿದೆ. ಹಾಗೇನಾದರೂ ಅದರ ಅದು ಅವರ ವಂಶಕ್ಕೆ ಹಾನಿಕಾರಕವೆಂದು ನಂಬುವುದರಿಂದ ನಿರಂತರ ಬೇಟೆ ಸಾಗಿ, ಈ ಪ್ರಭೇದಗಳ ನಾಶ ಅವ್ಯಾಹತವಾಗಿ ನಡೆಯುತ್ತಲೇ ಇರುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಬೇಕಾದರೆ ಸರ್ಕಾರ ಅಂತಹವರನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಶಿಕ್ಷಿಸಿದೇ ಅವರ ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕೆ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಡಬೇಕು. ಆಗಲಾದರೂ ಕೆಲವು ಹಾವುಗಳು ಬದುಕಿ ಉಳಿಯುತ್ತವೆ. ಪ್ರಕೃತಿಯಲ್ಲಿನ ಸಹಜ ವೈರಿಗಳಾದ ಮುಂಗುಸಿ, ಬೇಟಿಗಾರ ಹಕ್ಕಿಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರ ಶತ್ರುಗಳೂಡನೆ ಸದಾ ಸೆಂಕೆಸುತ್ತಾ ಪರಿಸರ

ಸಮಶೋಲನಕ್ಕೆ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿರುವ ಹಾವುಗಳ ಸಂತತಿಯ ಮೇಲೆ ಮಾನವ ಎಂಬ ಬುದ್ಧಿವಂತ ಪ್ರಾಯೆ ನಡೆಸಿರುವ ಹಾಗೂ ನಡೆಸುತ್ತಿರುವ ದೊರ್ಕಣ್ಣ ಅಕ್ಷಮ್ಯ ಮಾತ್ರವಲ್ಲ ಮಾನವ ಜಾತಿಗೆ ಅವಮಾನಕಾರಿ.

ಸುಮಾರು ಎಪ್ಪತ್ತರ ದಶಕದಲ್ಲಿ ಇದಕ್ಕಿದಂತೆ ವಿದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹಾವಿನ ಜರ್ಮನಿಕ್ಕೆ ವಿಪರೀತ ಬೇಡಿಕೆ ಹೆಚ್ಚಾಯಿತು. ಈ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಾಯಿಸಲು ವ್ಯಾಪಾರಿ ಮನೋಭಾವದ ಕೆಲವು ಸ್ವಾಧ್ಯಾಪರರು ಎಗ್ಗಿಲ್ಲದಂತೆ ಹಾವುಗಳ ಬೇಟೆಯಾಡಿ ಚರ್ಮವನ್ನು ಅನಧಿಕೃತವಾಗಿ ರಘ್ತುವಾಡಿ ಹಣವಂತರಾದರು. ಎಪ್ಪತ್ತರ ದಶಕದ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ವಸ್ತುಜೀವಿ ಕಾಯ್ದು ಕರಿಣ ತರನಾಗಿ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಾಗ ಈ ಜಿವಿಪಟಕೆಗಳಿಗೆ ಕೊಂಡ ಕಡಿವಾಣಿ ಬಿತ್ತು. ಪ್ರಕೃತಿಸಿರಿಯನ್ನು ನೀಚ ಮಾನವ ಹೇಗೆ ದೋಷಿದ್ದಾನೆ ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಇದಕ್ಕಿಂತ ಮತ್ತೊಂದು ಉತ್ತಮ ಉದಾಹರಣೆ ಇರಲಾರದು.

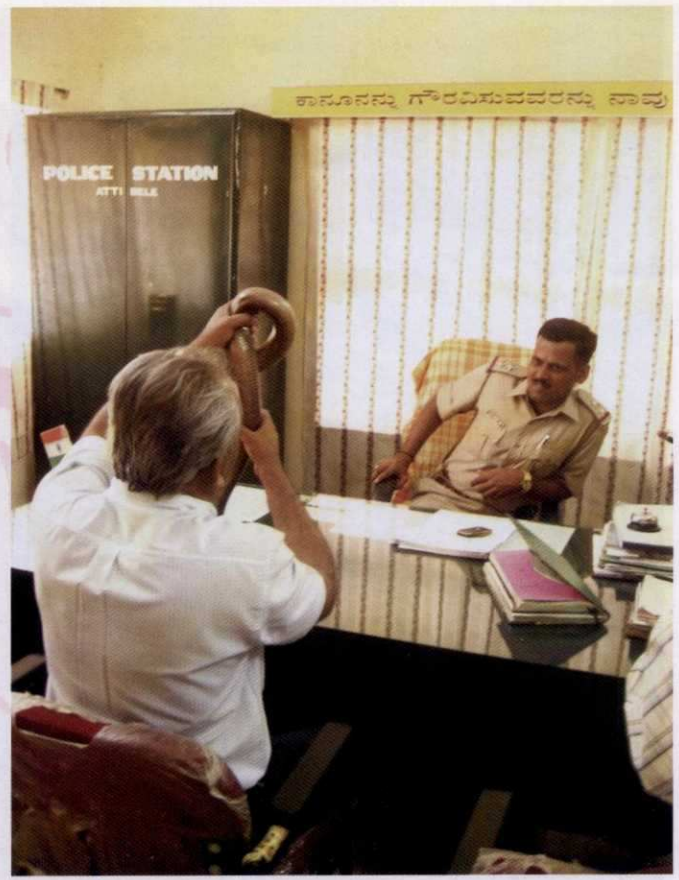
ಮಾನವ ಸರ್ವ ಸಂಭರ್ಷ ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕಾಗಿ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ರೂಪದಲ್ಲಿ ನಡೆದರೂ ಅದು ತೀವ್ರತರದ ಪರಿಣಾಮಗಳಿಗೆ ಎಡೆಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ. ಪ್ರಥಮವಾಗಿ ಮಾನವ, ಹಾವುಗಳ ಸಂತತಿ ಪ್ರಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಏಕಿರಬೇಕೆಂಬುದನ್ನು ಅರಿತರೆ ಈರ್ವರಿಗೂ ಒಳಿತಾದೀತು. ಬಿಸಿಲ ಬೇಗೆಯಲ್ಲಿ ಬಂದು ನಮಗಾಗಿ ಅನ್ನ ನೀಡಲು ದುಡಿಯುವ ರೈತ

ಉತ್ತಾದಿಸಿದ ಧಾನ್ಯಗಳ ಶೇಕಡಾ ೨೦ ಭಾಗ ಮೂರುಕಗಳ ಪಾಲಾಗುತ್ತಿರುವುದು ಹಲವರಿಗೆ ತಿಳಿದಿಲ್ಲ. (ಮೂರುಕ ಹಾವಳಿಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಕೃಷಿವಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಮಟ್ಟದ ಹುದ್ದೆ ಇದ್ದು ಸಂತೋಧನೆಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ!!) ಈ ಮೂರುಕಗಳನ್ನು ನೈಸ್‌ರೀಕವಾಗಿ ಹತೋಟಿಯಲ್ಲಿಡುಬಳ್ಳ ಸಾಧನಗಳಿಂದರೆ ಮೂಲತಃ ಸರ್ವ ಸಂತತಿಯ ಉಳಿವು ಹಾಗೂ ಏಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಇನ್ನುಳಿದ ಬೇಟೆಗಾರ ಹಕ್ಕಿಗಳು. ಪ್ರಕೃತಿಯನ್ನು ಅಸಮತೋಳಿಸಿದ್ದರಿಂದ ಹೊರಟಿರೆ ಸರ್ವನಾಶ ಕಟ್ಟಿಟ್ಟಿರುತ್ತಿದ್ದು ಎಲ್ಲ ಪ್ರಜ್ಞಾವಂತರು ಅರಿಯ ಬೇಕು. ಹಿಂದಿನ ಕಾಲದಿಂದಲೂ ಸಹಭಾಗಿ ನಡೆಸುತ್ತಾ ಬಂದಿರುವ ಮಾನವ - ಸರ್ವ ಸಂಬಂಧ ಇನ್ನುಷ್ಟು ವೃದ್ಧಿಗೊಂಡು ಮಾನವನಲ್ಲಿ ಸತ್ಯಾಸತ್ಯತೆ ಅರಿಯಿವ ವಿವೇಚನೆ ಮೂಡಿದರೆ ಅಲ್ಲವಾದರೂ ನೇಮ್ಮದಿ ಮೂಡಬಹುದು.

ಮೃಗ-ಮಾನವ ಸಂಘರ್ಷವನ್ನು ಕೇವಲ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯಿದೆ. ಅರಣ್ಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಅಥವಾ ಬೆರಳೆಕೆಂಪು ಸಂರಕ್ಷಕರು ಸಂಪೂರ್ಣ ಹತೋಟಿಗೆ ತರಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಸರ್ಕಾರ ತಜ್ಫರ ಸಮಿತಿ ರಚಿಸಿ ಇಳವಾದ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಬೇಕಿದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಸಂಘರ್ಷವೇರ್ಪಡುವುದು. ಎರಡೂ ಕಡೆಗಳಿಂದ ಅತಿಕ್ರಮಣ ನಡೆದಾಗ ಮಾತ್ರ, ಹಾಗಾಗಿ ಬುದ್ಧಿವಂತ ಮಾನವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆವಾಸಸ್ಥಾನವನ್ನು ತನ್ನ ಸ್ವಾಧ್ಯ ಬುದ್ಧಿಯಿಂದ ಹಾಳುಗೆದವರೇ, ಆಕ್ರಮಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಅವುಗಳ ಸ್ವಜ್ಞಂದ ಬದುಕಿಗೆ ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡಬೇಕು. ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಕೊರತೆ, ಅನನುಭವ ಹಾಗೂ ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ವಿವೇಚಿಸದೇ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ತಪ್ಪ ನಿರ್ಧಾರಗಳು ಬಹಳಷ್ಟು ತೀವ್ರತರವಾದ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತವೆ. ಹಾಗಾಗಿ ಸರ್ಕಾರ, ಕಾನೂನು, ಅರಣ್ಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಿಕ ಹಾಗೂ ಸರ್ವಸಮೂಹ ನಿರ್ಧಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ಅಳಿದುಳಿದ ಕೆಲವೇ ಕೆಲವು ವನ್ಯಜೀವಿಗಳು ನಮ್ಮ ಮುಂದಿನ ಏಳಿಗೆ ಅತ್ಯಂತ ದುಬಾರಿ ಕಾಣಿಕೆಯಾಗಿ ಉಳಿಯಲು ಸಾಧ್ಯ. ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಜಲನಚಿತ್ರ ಹಾಗೂ ಭಾಯಂಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ನೋಡಿ ಉಹಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಉಧ್ಘಟಿಸಬಹುದು. ವಿವೇಚನಾರಹಿತ, ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಿರದ ಹಾಗೂ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಯಿರದ ಸಮಾಜದಿಂದ (ಮಾನವರಿಂದ) ಉಂಟಾಗುವುದು ಕೇವಲ ಮೃಗ-ಮಾನವ (ಸರ್ವ-ಮಾನವ) ಸಂಘರ್ಷ ಮಾತ್ರವಲ್ಲ ಇಡೀ ವನ್ಯಜೀವಿ ಕುಲದ ಸರ್ವನಾಶ. ಅದರ ಮೂಲಕ ಪ್ರಕೃತಿನಾಶ ಕೊನೆಗೆ ಈ ರೀತಿಯ ದಳ್ಳುರಿಯಿಂದ ಭೂಮಂಡಲವೇ ನಾಶವಾಗಬಹುದು, ಎಜ್ಜರಿಕೆ ಈ ಶತಮಾನದಲ್ಲಾದರೂ ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಅಭ್ಯಾಸದಿಯ ಹಾಗೂ ಏಳಿಗೆ ಉಂಟಾಗಲೆಂದು ಹಾರ್ಡ್‌ಸುವ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಮನವಸ್ತಿ:

ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಎಂಬ ವಿಷಯ ಬಹು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಸಂಕೀರ್ಣ ಜಟಿಲ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ಅತ್ಯಂತ ಅವಶ್ಯಕ ಕೂಡ. ದಿನೇ ದಿನೇ ನತೀಸಿಹೋಗುತ್ತಿರುವ ಅರಣ್ಯ ಸಂಪತ್ತು ಹಾಗೂ ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಉಳಿವಿನಿಂದಲೇ ಮಾನವನ ಅಳಿವು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸಾಧ್ಯ ಎಂಬುದನ್ನು



ವನ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಕಾನೂನಿನ ಪಾತ್ರ ಮಹತ್ವದ್ದು ಭಾರತದ ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕಾನೂನಿಗಳು ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿಯೇ ಬಿಗಿ ಕಾನೂನು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಎಂದು ಹೇಶರಾದು. ವನ್ಯಜೀವಿ ಕಾನೂನಿಗಳನ್ನು ಕ್ರಮಾಗ್ನಿಕ್ಯಾಲ್ಯೂ ಹೋಲೀಸರಿಗೆ ಮೌನ ಅಧಿಕಾರವಂತಿ. ಹೋಲೀಸರಿಗೆ ಮಾಡಿತ್ತಿರುವ ಲೇಖಕ.

ಎಲ್ಲರೂ ಅರಿಯಬೇಕು. ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಎಂದರೆ ಅನೇಕ ದೂರದರ್ಶನ ವಾಹಿನಿಗಳಲ್ಲಿ ತೋರಿಸುವಂತೆ ದೊಂಬರಾಟವಲ್ಲ. ದುರಾದೃಷ್ಟವಶಾತ್ ಆ ವಾಹಿನಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಬಹುಪಾಲು ಮಂದಿ ವನ್ಯಜೀವಿಗಳನ್ನು ಕೊಳೆ, ಕೆರಳಿಸಿ ಅಸಹ್ಯವಾದ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವುದು ಅಷ್ಟಮ್ಯಾವಾದರೂ ಸಾಮಾನ್ಯವಾದ ದೃಶ್ಯ. ಹಲವು ಉರಗ ತಜ್ಫರು ಕಾಡಿಗೆ ಹೋಗಿ ತಮ್ಮ ಪಾಡಿಗೆ ಸ್ವಜ್ಞಂದ ಬದುಕು ನಡೆಸುತ್ತಿರುವ ಸರ್ವಗಳನ್ನು ಹಿಡಿದು ಹಿಂಸೆ ನೀಡಿ ತಮ್ಮ ಪ್ರಾಣಿಣಿವನ್ನು ಮರೆಯತ್ತಾರೆಯೇ ಹೊರತು ಆ ಸುಂದರ ಸರ್ವಲೋಕದ ಆಂತರಿಕ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮಾಡಿತ್ತಿರುವುದು ನೀಡುವ ಗೋಜಿಗೆ ಹೋಗುವುದಿಲ್ಲ. ಇಂತಹ ದೃಶ್ಯಗಳನ್ನು ಕಾಣುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮನುಷ್ಯನಿಗೆ ಆ ರೀತಿ ದೊಂಬರಾಟ ಆಡಿದರೆ ನಾಯಕನ ವರ್ಚನೆ ಬೆಳೆಯುವುದೆಂಬ ಕೆಟ್ಟ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಮೂಡುತ್ತದೆ. ನಿಜವಾದ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಇವುಗಳ ತೀರಾ ಕುತ್ತು ತರುತ್ತವೆ. ದೂರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಹಾವಾಟ ನೋಡಿದ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಚೆ ತನ್ನ ಮನೆಯಂಗಳಕ್ಕೆ ಅಕ್ಸಾತ್ತಾಗಿ ತೆವಳಿಬಂದ ಸರ್ವವನ್ನು ಉಳಿಸುವ ಯೋಜನೆಯನ್ನೂ ಮಾಡಬೇ ಬಿಡಿಗೆಯಿಂದ ಹೊಂದು ಹಾಕುವುದು ವಿವರ್ಯಾಸ. ಏಕೆಂದರೆ ಜನಸಾಮಾನ್ಯರಿಗೆ ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಉಳಿವು ಹಾಗೂ



ಪ್ರಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ಜ್ಞಾನಾರ್ಥಕ ನೇ ಆಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಹುಲಿ, ಸಿಂಹ, ಚಿರತೆ ಹಾಗೂ ಆನೆಯಂತಹ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂತತಿ ರಕ್ಷಿಸಲು ಬೇಕಾಗಿರುವುದು ವಿಮಲವಾದ ಹರಿಧೂರ್ನ ಕಾಡುಗಳು, ಸಮಸ್ಯೆಯಲ್ಲದ ಆಹಾರ ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಮೂರಕ ಎಂದರೆ ಕಾಡುಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ವಿಸುರಣೆ ಹಾಗೂ ಅನಾವಶ್ಯಕ ಮಾನವನ ಅತಿಕ್ರಮ ಪ್ರವೇಶದ ತಡೆ. ಆದರೆ ಈಗಾಗುತ್ತಿರುವುದು ಇದಕ್ಕೆ ತದ್ವಿರುದ್ಧ.

ಈ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಸರ್ವಗಳ ಸಂತತಿಯನ್ನು ಉಳಿಸಿ ಬೆಳೆಸಿಕೊಂಡು ಹೋಗುವುದು ತೀರಾ ಕಷ್ಟಕರವಾದ ಸಂಗತಿ. ಏಕೆಂದರೆ ಸರ್ವಗಳು ಮೂರ್ಖವಾಗಿ ವಸ್ತುಜೀವಿಗಳೂ ಅಲ್ಲ ಹಾಗೂ ನಾಡ ಜೀವಿಗಳೂ ಅಲ್ಲ, ಮಾನವನೇಡನೆ ಸಹಭಾಜ್ಞ ಅವುಗಳಿಗೆ ಅನಿವಾರ್ಯ. ಒಬ್ಬ ಸರ್ವ ಸಂರಕ್ಷಕನಾಗಿ ನನ್ನ ನಂಬಿಕೆ ಎಂದರೆ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಹಾವುಗಳು ಆಹಾರದ ಆಕರ್ಷಣೆಯಿಂದಾಗಿ ಮಾನವನ ವಸತಿ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ನುಸುಳುತ್ತವೆಯೇ ಹೊರತು ಮತ್ತಾವ ಉದ್ದೇಶವೂ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಮನೆಯವರು ತಮ್ಮ ತಮ್ಮ ಅಜ್ಞಾನದಿಂದಾಗಿ ತಿಂದುಳಿದ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡದೆ ಕಂಡಲ್ಲೇ ಜೆಲ್ಲಿ ಮೂಡಷ ವಂತ ಬೆಳೆಸುತ್ತಾರೆ. ಸಹಜ ತಮ್ಮ ಬೇಟೆಯ ಇರುವನ್ನರಿತ ಹಾವುಗಳು ಆಹಾರ ಅರಸಿ ಬರುತ್ತವೆ.

ಮಾನವನ ವಸತಿ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಅತಿಕ್ರಮಿಸುವ ಹಾವುಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು ಸಹ ಒಂದು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕಷ್ಟಸಾಧ್ಯದ ಕೆಲಸ. ಇದಕ್ಕೆ ನೂರೆಂಟು ಅಡಚಕಣಗಳು ಸಿದ್ಧವಾಗಿ ಕಾದಿರುತ್ತವೆ. ಮೊದಲನೆಯದಾಗಿ, ಯಾರ ಮನೆಗ ಹಾವು ಆಗಮಿಸಿರುವುದೋ ಅವರಿಗೆ ಮೂಲತಃ ಪ್ರಾಣಿದಯೆಯಿದ್ದ ವಸ್ತುಜೀವಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಅರಿವು ಇರಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಕಂಡಕೂಡಲೇ ತಾವೇ ಶುದ್ಧಾಗಿ (ಧ್ಯೋಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ) ಅಧವಾ ಬೇರೆ ಯಾರೋ ಪಾತಕಿಗಳನ್ನು ಕರೆಸಿ ಮೊಡಸಿ ಕೊಲ್ಲುವುದೇ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಂಗತಿ. ಒಂದು ಪ್ರಕೃತಿ ಉರಗ ರಕ್ಷಕರನ್ನು ಕರೆಸಿದರೂ ಈವರ ನಡುವಿನ ದೂರ, ವೇಳೆ (ನಡುರಾತ್ಮಿಯಂತಹ ಸಂಚಾರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇರದ ವೇಳೆ) ರಕ್ಷಕನ ಬಿಡುವಿನ ಸಮಯ, ಕೆಲವೇಳೆ ಇದನ್ನೇ ದಂಧೆಯನ್ನಾಗಿಸಿಕೊಂಡು ಹಣಕೀಳುವ ರಕ್ಷಕರ ಅತಿರೇಕದ ವರ್ತನೆ, ಹೀಗೆ ಹಲವು ಕಾರಣಗಳು ರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ವಿಳಂಬಗೊಳಿಸುತ್ತವೆ ಅಧವಾ ನಿಷ್ಕೃತ ಗೊಳಿಸುತ್ತವೆ. ಇವೆಲ್ಲವನ್ನೂ ಮೀರಿ ರಕ್ಷಕಗೆ ಮುಂದಾದಾಗ ಸಂಕಬದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಕ್ಕೆ ಒದಗದ ಕೆಲವು ನಿಷ್ಪಯೋಜಕ ಅರಣ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ವಿವೇಚನೆ ಇಲ್ಲದೆ ವಸ್ತುಜೀವಿ ಕಾನಾನನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಿಸಿ ಕ್ರಮ ಕ್ರಿಯೆಣಿಸುವುದು ನನ್ನ ಸ್ವಂತ ಅನುಭವ ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲರೂ ಒಮ್ಮವ ಕಣಿ ಸತ್ಯ ಕಾನೂನಿನ ಆಂತರಿಕ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ನೈಜವಾಗಿ ಅಧ್ಯೋತ್ಸಿಕೊಂಡು ರಕ್ಷಕನಿಗೆ ನೇರವಾಗುವ ಅರಣ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಇಲ್ಲವೇ ಇಲ್ಲವೆಂದರೆ ತಪಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ, ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಅಧಿಕಾರಿಯೂ ರಕ್ಷಕರ ನಿಜ ಉದ್ದೇಶ, ವಸ್ತುಜೀವಿಯನ್ನು ಉಳಿಸಬೇಕೆಂಬ ಕಳಕಳಿ ಹಾಗೂ ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಅವರು

ಪದುವ ಬವಡೆಗಳನ್ನು ಮನಗಂಡು ಸದೂ ಸಹಾಯ ಹಸ್ತ ನೀಡಿ ಮೌತ್ತಾಹಿಸಬೇಕು.

ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಹಾವು ನುಗ್ಗಿದವರ ಹಾಗೂ ಅಕ್ಕಪಕ್ಕದವರ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ತೀರಾ ಆತಂಕದ ವಾತಾವರಣಾವಿರುತ್ತದೆ. ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ಅನವಶ್ಯಕವಾಗಿ ಬಿಲ ಅಧವಾ ಹೊಳಪೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿಕೊಂಡಿರುವ ಹಾವುಗಳಿಗೆ ಬುಜ್ಜೆ ಹಿಂಸಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂದರ್ಭಗಳು ಇವೆ. ಈ ರೀತಿ ತೀವ್ರವಾಗಿ ವ್ಯಾಪುಲಗೊಂಡಿರುವ ಸರ್ವಗಳನ್ನು ಅದರಲ್ಲಿ ನಾಗರಹಾವನ್ನು ಹಿಡಿತಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು ತೀರಾ ಕಷ್ಟದಾಯಕ. ಏಕೆಂದರೆ ಕರ್ಳಿದ ಸರ್ವ ಕಂಡ ಕಡೆ ಕಷ್ಟಲು ಮುಂದಾಗುತ್ತದೆ. ಇಂತಹ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ರಕ್ಷಕನು ತೀರಾ ಜಾಗರೂಕನಾಗಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಜೀವಕ್ಕೇ ಅಪಾಯ ಸಂಭವಿಸಬಹುದು. ಈ ರೀತಿ ಕ್ಷೀಪ್ಪಕರ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಕೊಂಡಾಗ ಕೌತುಕಗೊಂಡ ಜನರ ಗುಂಪಿನಿಂದ ಆಗುವ ಅಡಚಣೆಗಳೇ ಹೆಚ್ಚು.

ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚು ಜನರು ಅದರಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕ ಮುಕ್ಕಳು ಇರುವಾಗ ರಕ್ಷಕ ಮಾಡದೇ ಇರುವುದೇ ಒಳತು. ಏಕೆಂದರೆ ಅನುಭವಸ್ಥನಾದ ರಕ್ಷಕ ಹಾವಿನ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸ್ವಿತ್ಯಿಯನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ ಆನಂತರ ಕ್ಯಾಪಾಕ ತನ್ನ ಹಿಡಿತಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು ವಾಡಿಕೆ. ಆದರೆ ಅನನುಭವಿಗಳಾಗಿದ್ದ ಹಾವಿನ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ಜ್ಞಾನವಿಲ್ಲದ ಮುಕ್ಕಳು ಅಧವಾ ದೊಡ್ಡವರು ರಕ್ಷಕನ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಕ್ಯಾಪಿತಿಕೊಂಡರೆ ಜೀವಕ್ಕೆ ಅಪಾಯ ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ. ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ಅವಘಡದಿಂದಾಗಿ ರಕ್ಷಕನೇ ಕಡಿತಕ್ಕೆ ಒಳಗಾಗ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಅಂತಹ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಹಾವಿನ ಪ್ರತಿವಿಷ ದೊರೆಯಿವಂತಹ ಆಸ್ತ್ರೇಗಳ ವಿವರ ಹಾಗೂ ಅಲ್ಲಿಗೆ ತಲುಪಿಸುವ ವಾಹನ ಸೌಕರ್ಯವಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಜೀವಕ್ಕೆ ಕುತ್ತಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸ್ವಾಸುಭವಕ್ಕೆ ಬಂದ ಸಂಗತಿಯಿಂದರೆ, ಒಂದು ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿಹತ್ತು ದಿನಗಳಿಂತರದಲ್ಲಿ ಹಾವಿನ ಕಡಿತಕ್ಕೆ ಎರಡು ಮಾನವ ಜೀವಗಳು ಬಲಿಯಾಗಿ ಹೋಗಿದ್ದವು. ಈ ರೀತಿ ದುರ್ಘಾಟನೆ ನಡೆದ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಹಾವುಗಳಿಗೆ ಉಳಿಗಾಲವಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಬಹುಪಾಲು ಉದ್ದೀಕ್ಷಾ ಜನರ ಬಡಿಗೆಗಳಿಗೆ ತುತ್ತಾಗಿ ಹೋಗುತ್ತಿರುತ್ತವೆ. ಆಶ್ಚರ್ಯವೆಂದರೆ ಈ ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಇದಕ್ಕೆ ವಿರುಧವಾದ ನಡವಳಿಕೆ ಕಂಡುಬಂದು ಎರಡು ನಾಗರಹಾವುಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಎಲ್ಲ ರೀತಿಯ ಅನುವಮಾಡಿಕೊಟ್ಟಿರು. ಗ್ರಾಮಸ್ಥರ ಪ್ರಕಾರ ಈ ರೀತಿಯ ಕಡಿತಗಳು ಅಸಹಜವೇನಲ್ಲ ಹಾಗೂ ಅವರ ಧಾರ್ಮಿಕ ನಂಬಿಕೆಗಳು ಹಿಂದಿನ ಜನ್ಮದ ಕರ್ಮತೇಷ್ಟಗಳು ಕಾರಣ. ಧಾರ್ಮಿಕ ನಂಬಿಕೆಗಳು ರೂಢಿಯಲ್ಲಿರುವವರಿಗೂ ಸರ್ವಗಳ ಸಹಜ ರಕ್ಷಕ ಸ್ವಲ್ಪ ಮಟ್ಟಿಗಾದರೂ ಮುಂದುವರೆಯಬಹುದು. ಒಟ್ಟಾರೆ, ವಿನಾಶಕಾರಿ ವರ್ತನೆ ತೋರಿದೆ ರಕ್ಷಣಾಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ಮುಂದಾದ ಈ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು ಅಭಿನಂದನೀಯರು.

ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ಎಲ್ಲ ಕಷ್ಟಕರ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸಿಕೊಂಡು ರಕ್ಷಿಸಿದ ಹಾವನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತ ಜಾಗದಲ್ಲಿ (ಮಾನವ ಹಾಗೂ ಸರ್ವ

ಇಬ್ಬರಿಗೂ) ಮನವಸತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು ತೀರಾ ವಿವಾದಾತ್ಮಕ ವಿಷಯ. ವಿವಾದವೆಂದರೆ ಆ ರೀತಿ ತನ್ನ ಸಹಜ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಿಂದ ದೂರವಾಗಿ ಹೊಸ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ಆ ಹಾವು ಯಾವರೀತಿ ತನ್ನ ಸಹಜತೆಯಿಂದ ಹೊಂದಿಕೊಂಡು ಹೋಗುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಹೇಳುವುದು ಕಷ್ಟಕರ, ಅಲ್ಲಿ ಹಿಂದಿನಿಂದಲೇ ನೆಲೆಸಿರುವ ಹಾವುಗಳಿಂದ ಎದುರಿಸುವ ಪ್ರಯೋಚ (ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಹಾವುಗಳು ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಒಡತನ ಹೊಂದಿರುವುದು ಗಮನಿಸಬೇಕಾದ ವಿಷಯ) ಆಹಾರ ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆ ವಂಶಾಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಸಂಗಾತಿ ಹಾಗೂ ಪರಿಸರ, ಅರಿವಿಲ್ಲದೇ ಒಂದು ಪ್ರದೇಶದ ಹಾವುಗಳು ಮತ್ತೊಂದು ಪ್ರದೇಶದ ಹಾವುಗಳಿಗೆ ಪರಿಸುವ ರೋಗಗಳ ಸಂಭಾವೃತೆ, ಹಿಂಗ ಹಲವು ಹತ್ತು ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಈವರೆಗೆ ಯಾವುದೇ ಉತ್ತರವಿಲ್ಲ. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿ ಜಿರತೆ ಮಾನವ ಸಂಘರ್ಷದ ಸಂಭರ್ಥದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯು ಆತ್ಮೀಯಾತಮ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಿ ಅದರ ಸಾಧಕಬಾಧಕಗಳನ್ನು ವಿಶೇಷಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಸರ್ವಗಳ ವಿಷಯದಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ಇಂತಹ ಹಲವು ಅಧ್ಯಯನಗಳು ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಕೃಗೋಳಿಜ್ಞಬೇಕಾಗಿರುವುದು ಇಂದಿನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯ ತುರ್ತು ಅಗತ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯವನ್ನೇ ಧ್ಯೇಯವಾಗಿ ಹೊಂದಿರುವ ಸರ್ವರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಆ ಎಲ್ಲ ವಿಷಯಗಳ ಪರಿಣತರ ನೇರವಿನೋಂದಿಗೆ ಇನ್ನು ಮುಂದೆಯಾದರೂ ಹಲವು ಸಂಶೋಧನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು. ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ಇಂತಹ ಒಂದು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಯೋತ್ಸವ ಕಾಲಿಗ ಸರ್ವಗಳ ಜೀವನ ಶೈಲಿಯ ಅಧ್ಯಯನ ಆಗುಂಬಯ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ

ಅಸುಪಾಸಿನಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವುದು ಹಷಣದಾಯಕ. ಇಂತಹ ಹಲವು ಪ್ರಯೋತ್ಸವಗಳಿಗೆ ಸರ್ವರೇತರ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ ಅನುದಾನ ನೀಡಿ ಮೋತ್ತಾಗಿಸದೇ ಇದ್ದರೂ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಅಡಚನೆ ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದರೆ ಅದೇ ದೊಡ್ಡ ಉಪಕಾರವಾದಿತ್ತು.

ಒಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸರ್ವಜಾತಿಯ ಉಳಿವು ಹಾಗೂ ಶ್ರೀಯನ್ನು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಅದರ ಶತ್ರುವಾದ ಮಾನವನ ಮನವರಿವರ್ತನೆಯ ಮೇಲೆ ನೆಲೆಗೊಂಡಿದೆ. ಸರ್ವಜಾತಿಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾನವನ ಸರ್ವಾಂಗೀಣ ಒಳಿತಿಗೆ ಮಾರಕವೆಂಬುದನ್ನು ಅರಿತು, ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಎಲ್ಲ ಸಾರ್ವಜನಿಕರು, ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಅರಿತ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸಂರಕ್ಷಕರು ಒಂದಾಗಿ ಕೈಜೋಡಿಸಿ ಈ ಠಂಡೋಜನೆ ಠಂಡನ್ನು ಆಶಾದಾಂರುಕವಾಗಿ ಮುಂದುವರಿಸಿಕೊಂಡು ಹೋಗಲೆಂದು ಹಾರ್ಡ್‌ಸೋಣ.

ಉಲ್ಲೇಖ:

1. Athreya, V.R. & Belsare, A.V. 2007.

Human leopard conflict Management guidelines.
Kaati Trust, Pune, India.

- ವಸ್ತ್ಯಾವಿ ತಜ್ಜರು ಹಾಗೂ ಸಂರಕ್ಷಕರು, ೧೨/೧, ವೆಸ್ಟ್‌ಪ್ರಾರ್ಕ್‌ರಸ್ಟ್, ೧೮ನೇ ಅಡ್ಡರಸ್ಟ್, ಮಲ್ಲೇಶ್ವರ, ಬೆಂಗಳೂರು - ೫೬೦೧೫೬.

ಯಾವ ಬಗೆಯ ರೋಗಿ ರೋಗವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾನೆ
ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವುದು ಬಹುಮುಖ್ಯ

- ವಿಲಯಂ ಆಸ್ತರ್

ನನಗೆ ಹೇಳು, ನಾನು ಮರೆಯುತ್ತೇನೆ; ನನಗೆ ತೋರಿಸು ನಾನು
ನೆನಪಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಿದಿರಬಹುದು; ನನ್ನನ್ನು ಅದರಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸು ನಾನು
ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುತ್ತೇನೆ

- ಅಮೆರಿಕನ್ ಮೂಲ ನಿವಾಸಿಗಳ ನುಡಿ

ಆಸೆಗಳ ಹೋರಾಟದಲ್ಲಿ ಮಲ್ಲು ನಾಶವಾದಂತೆ
ಅತಿಥೀಯ ಒಂದು ವರುಷದಲ್ಲಿ ನೋಡುವುದನ್ನು
ಅತಿಥಿ ಒಂದು ಘಂಟೆಯಲ್ಲಿ ನೋಡುತ್ತಾನೆ.

- ಮೋಲ್ತೊ ಗಾದೆ

ಅರ್ಥತೆಯಿಲ್ಲದಿದ್ದರೂ ಗೌರವವನ್ನು ಪಡೆಯುವುದಕ್ಕಿಂತ
ಅದನ್ನು ಪಡೆಯುವಿದ್ದರೂ ಗೌರವಕ್ಕೆ ಅರ್ಥನಾಗಿರುವುದು ಮೇಲು

- ಮಾರ್ಕ್ ಟ್ರೈನ್

ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಜೀವನ, ಮಾತುಕತೆಗಳ ಸರೇರೆಯಂತೆ
ಜೀವಿಸುವುದು

- ಡೆಬೋರಾ ಟಾನೆನ್

ನಿಮ್ಮ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿರುವವರನ್ನು ಸಂಶೋಧನಾಗಿ
ದೂರದಲ್ಲಿರುವವರು
ತಾವಾಗಿಯೇ ಬರುತ್ತಾರೆ

- ಚೀನಿ ಗಾದೆ

ಬೇಲಿಯನ್ನು ಏಕ ನಿರ್ವಿಸಿದ್ದಾರೆ ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಿದೆ
ಅದನ್ನು ಬೀಳಿಸಲು ಹೋಗಿರು

- ರಾಬಟ್ ಫಾರ್ಮ್

ಬುದ್ಧಿಯನ್ನೇ ನಮ್ಮ ದೇವರನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವತ್ತೆ ನಾವು
ಲಕ್ಷ್ಯವಹಿಸಬೇಕು
ಅದು ಪ್ರಬಲ ಸ್ವಾಯಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದರೂ, ವ್ಯಕ್ತಿಪವನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲ

- ಆಲ್ಫ್ರೆಡ್ ಐನ್‌ಸ್ಟ್ರೀನ್



ವಸ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಒಂದು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

- ಮೈ. ಜಯಗೋಪಾಲ್ ಉಚ್ಚಿಲ್

ಹೋಸ ಮತ್ತು ಪರ್ಯಾಯ ವಸ್ತುಗಳಾಗಿ ಮಾನವನ ಹೊಂದಿರುವ ಅಪಾರ ಬಯಕೆಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಇವುಗಳಾಗಿ ಅವನು ನಡೆಸುತ್ತು ಬಂದಿರುವ ನಿರಂತರ ಶೋಧನೆಯನ್ನು ಶಿಲಾಯುಗದಿಂದ ಶೋಡಗಿ ಇಂದಿನ ಸಂಕೀರ್ಣ ನಾಗರೀಕತೆಯವರೆಗಿನ ಇತಿಹಾಸದ್ವರ್ಕು ಗುರುತಿಸಬಹುದು. ನಾಗರೀಕತೆಯ ಬೇಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಹೋಸ ವಸ್ತುಗಳ ಶೋಧದ ನಡುವೆ ಇರುವ ಅತಿ ನಿಕಟ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಸಹ ನಾವು ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಕಾಣಬಹುದು. ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕಾಲ ಘಟ್ಟದ ನಾಗರೀಕತೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟವು ಕೃಷಿ, ಸಾರಿಗೆ, ವಸತಿ, ರಕ್ಖನ್ ಮತ್ತು ಯಾಧ್ಯ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ. ನೈಸರ್ಗಿಕ ಮತ್ತು ಕೃತಕ ವಸ್ತುಗಳ ವಿಸ್ತಾರವಾದ ಕ್ಷೇತ್ರವು ಸಮಾಜ ಮತ್ತು ನಿಸರ್ಗಗಳ ನಡುವಿನ ಪರಸ್ಪರ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿಸುತ್ತದೆ. ಆದರಿಂದ, ಇಂದು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕೇಲವು ಶಾಖೆಗಳು ವಸ್ತುಗಳ ಉಪಯೋಗ ಮತ್ತು ವಸ್ತುಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟಗಳ ಆಳವಾದ ಅಧ್ಯಯನದತ್ತ ತಮ್ಮ ಗಮನವನ್ನು ಹರಿಸುತ್ತಿವೆ. ಅಧ್ಯಯನ, ಅನುಭವ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಳಿಂದ ದೊರೆತ ಭೌತಿಕವಿಜ್ಞಾನದ ಅರಿವನ್ನು ಬಳಸಿ, ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಸ್ತುಗಳ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಮಾನವನ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಅನ್ವಯಿಸುವ ವೃತ್ತಿಯೇ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ.

ತಾಂತ್ರಿಕವಾಗಿ ಮುಂದುವರಿದ ಜನಾಂಗ ಅಧವಾ ರಾಷ್ಟ್ರ ರಾಜಕೀಯ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಬಲಿಪೂರುಷದಲ್ಲದೆ, ಉಲ್ಲಿಂಬಿ ಜನಾಂಗದ ಮೇಲೆ ತನ್ನ ಹಿಡಿತವನ್ನು, ವಿಜಯವನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದ್ದನ್ನು ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಕಾಣುತ್ತೇವೆ. ಇದು ಇಂದಿಗೂ ಸತ್ಯ ಪ್ರತಿಯೋಂದು ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವೂ ವಸ್ತುವಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ, ಕಾರ್ಯದ್ವಾರ್ತೆ ಮತ್ತು ಬೆಲೆಗಳಿಂದ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ನೋಡಿದಾಗ, ವಸ್ತು ವಿಜ್ಞಾನವು ಒಂದು ಸ್ವತಂತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಷಯವಾಗಿ ಕೇವಲ 50 ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆಯಷ್ಟೇ ವಿದ್ವಾಂಸರ ಗಮನ ಸೆಳೆಯಿತು ಎನ್ನುವುದು ಆಶ್ಚರ್ಯಕರ ಸಂಗತಿ. ಪ್ರಕೃತಿಯ ನಿಯಂತ್ರಣ, ಅದರ ಅನುಕರಣೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಶಕ್ತಿಗಳನ್ನು ತನ್ನ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಆಕಾಂಕ್ಷೆ ಮಾನವ ಸಹಜ ಪ್ರವೃತ್ತಿ. ತನ್ನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಪಥದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಎಲ್ಲಾ ಶೋಡಕುಗಳನ್ನು ನಿವಾರಿಸುವ ಪ್ರವೃತ್ತಿ ಸಹ ಮಾನವನಿಗೆ ಅಷ್ಟೇ ಸಹಜ. ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ನೋಕೆ ಯಾ ಉಪಗ್ರಹವಿರಲಿ ಅಧವಾ ದಿನಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಯಂತ್ರಗಳಿರಲಿ, ಇವೆಲ್ಲವೂ ವಸ್ತುಗಳ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ನಾವೀನ್ಯತೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಧಿಸಿದ ಪ್ರಗತಿಯಿಂದ ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ. ಅತಿಶೀಷ್ಟವಾಗಿ ಚಲಿಕಬಲ್ಲ, ಅತಿ ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ವಿರಬಲ್ಲ ಹಾಗೂ ದೀರ್ಘಕಾಲ ಬಾಳಬಲ್ಲ ವಸ್ತುಗಳ ಆವಿಷ್ಕಾರವೇ ಮಾನವನ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.

ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಲೂ ಎಷ್ಟೇ ಬಗೆಯ ವಸ್ತುಗಳಿವೆ, ಎಲ್ಲವೂ ವಸ್ತುಗಳೇ. ಆದರೆ ವಸ್ತು ವಿಜ್ಞಾನವು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯುಕ್ತವಾಗುವ ವಸ್ತುಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುತ್ತದೆ. ಸ್ಥಳಾಂಶವಾಗಿ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು

1. ನಿರ್ಮಾಣಕಾರ್ಯ
2. ಯಂತ್ರಗಳಾಗಿ ಮತ್ತು
3. ಸಾಧನಗಳಾಗಿ

ಉಪಯೋಗಾಗುವ ವಸ್ತುಗಳಿಂದ ವಿಂಗಡಿಸಬಹುದು

ನಿಮಾಂಣ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಂದರೆ ಚಲಿಸುವ ಭಾಗಗಳಿರದ ರಚನೆಗಳು. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ಕಟ್ಟಡಗಳು, ಅಣಕಟ್ಟುಗಳು, ಕಾಂತ್ರೀಟ್ ರಸ್ತೆಗಳು, ರೈಲ್ ವಾಳಿಗಳು, ಉಪ್ಪು ತಯಾರಿಕೆಯ ಕುಲಮೊಗಳು, ಸಂಗ್ರಹಕ ತೊಟ್ಟಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ. ಯಂತ್ರಗಳಿಂದರೆ ಚಲಿಸುವ ಭಾಗಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದವಗಳು. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ಲೇತುಗಳು, ವಿದ್ಯುತ್ ಮೋಟಾರುಗಳು, ವಿದ್ಯುತ್ ಜನಕಗಳು, ಸಾರಿಗೆ ವಾಹನಗಳು, ಮುದ್ರಣ ಯಂತ್ರಗಳು, ಇತ್ಯಾದಿ. ಸಾಧನಗಳು ಸಕ್ರಿಯ (Active) ಅಥವಾ ನಿಷ್ಠಿಯ (Passive) ಆಗಿರಬಹುದು. ರೋಡಕಗಳು, ಪ್ರೋರಕಗಳು ಮತ್ತು ಧಾರಕಗಳು ಅವುಗಳದ್ದೇ ಆದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಹರಿವಿಗೆ ತಡೆಯಂಟು ಮಾಡುವ ನಿಷ್ಠಿಯ ಸಾಧನಗಳು. ಸಕ್ರಿಯ ಸಾಧನಗಳಾದ ದಯೋದುಗಳು, ತ್ರಾನಿಸ್ಟರ್‌ರೂಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಜ್ಞೆಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಕೆಲವೋಮ್ಮೆ ಪ್ರವರ್ವನೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ.

ದ್ವಾತ್ಮಿಕೋಶ, ಸೌರಕೋಶ, ಮೃತ್ಯುಕೋಶಾನು, ಫೀಜೋ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಧೋಲಕಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ ಸಾಧನಗಳಲ್ಲಿರುವ ವಸ್ತುಗಳು ಶಕ್ತಿಯ ಒಂದು ರೂಪವನ್ನು ಇನ್ವೋಂದು ರೂಪಕ್ಕೆ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತವೆ.

ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ಮೂರು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಾದ ನಿಮಾಂಣ, ಯಂತ್ರ ಮತ್ತು ಸಾಧನಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ವಸ್ತುಗಳು ಮೂಲಭೂತವಾಗಿ ಭಿನ್ನವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ವಸ್ತುಗಳು ರೂಪಗೊಂಡಾಗಲೇ ಅವುಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ನಿರ್ಧಾರಿತವಾಗುತ್ತವೆ. ಹೀಗೆ ರಚನೆಯಾದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ನಾಲ್ಕು ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಬಹುದು:

1. ಲೋಹಗಳು ಮತ್ತು ಮಿಶ್ರಲೋಹಗಳು
2. ಸಿರ್ಯಾಮಿಕ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಗಾಜುಗಳು
3. ಪಾಲಿಮರ್‌ಗಳು
4. ಕಾಂಪೋಸಿಟ್‌ಗಳು

ಲೋಹಗಳು ಹೊಳೆಮ್ಮಳ್ಳಿ ಪರಿಚಿತ ವಸ್ತುಗಳು. ಅವುಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಮತ್ತು ಉಷ್ಣಾದ ವಾಹಕತೆ ಹಾಗೂ ಯಾಂತ್ರಿಕ ಬಲ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿರುತ್ತವೆ. ಅವುಗಳನ್ನು ಅತಿ ಸುಲಭವಾಗಿ ತೆಳುವಾದ ತಗಡುಗಳಾಗಿ ಅಥವಾ ಅತಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ತಂತ್ರಿಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಬಹುದು. ಎರಡು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಲೋಹಗಳನ್ನು ಕ್ರಮಬಂಧವಾಗಿ ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಮಿಶ್ರಲೋಹಗಳಂಟಾಗುತ್ತವೆ. ಮಿಶ್ರಲೋಹಗಳು ರೂಪಗೊಂಡಾಗ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿರುವ ಲೋಹಗಳ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮಾಪಾಡಾಗುತ್ತವೆ. ಸಿರ್ಯಾಮಿಕ್‌ಗಳು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ನಿರವಯವ ಅಲೋಹಗಳು. ಅವುಗಳು ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ವಾಹಕಗಳಲ್ಲ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಅವುಗಳನ್ನು ನಿರೋಧಕಗಳು ಅಥವಾ ಡ್ಯೂಳ್‌ಕ್ರೀಪ್ ಎನ್ಸ್‌ಲಾಗುತ್ತವೆ. ಅವು ತುಂಬ ಪೆಡಸಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಆದರೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಯಾಂತ್ರಿಕ ಬಲವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ. ಸಾವಯವ ಪಾಲಿಮರ್‌ಗಳು ಅತಿ ಹಗುರ ಮತ್ತು ನಮ್ಮೆವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಕಾಂಪೋಸಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ 1, 2 ಅಥವಾ 3 ಗುಂಪಿನ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಯೋಜನೆಯಿಂದ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಗುಂಪಿನ ವಸ್ತುವಿನಲ್ಲಿ ಅದರದ್ದೇ ಆದ ಸಾಧಕ ಮತ್ತು ಬಾಧಕ ಗುಣ ವಿಶೇಷಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಸಾಧಕ ಗುಣಗಳನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳಲ್ಲಿ ಬಾಧಕ ಗುಣಗಳನ್ನು ಅದಪ್ಪು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವಂತೆ ಎರಡು ಅಥವಾ ಮೂರು ವರ್ಗಗಳ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸಮ್ಮಿಲನ ಮಾಡಿ ಸಂಯೋಜಿಸಿದ ವಸ್ತುವಿಗೆ ಕಾಂಪೋಸಿಟ್ ಎನ್ನಲಾಗುವುದು.

ಒಂದಲ್ಲಿ ಒಂದು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಎಲ್ಲಾ ಬಗೆಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಮಾನವ ಯಿಗಾಂತರಗಳಿಂದ ಬಳಸುತ್ತಾ ಬಂದಿದ್ದಾನೆ. ವಸ್ತುಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಮಾಪಾಡಿಸಬಹುದು ಎನ್ನುವ ವಿಷಯವೂ ಮಾನವನಿಗೆ ಬಹಳ ಹಿಂದೆಯೇ ತಿಳಿದಿತ್ತು. ಕಚ್ಚಾ ತಾಮ್ರವನ್ನು ಕ್ರಿಯೋಫಿಲ್‌ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ತಾಮ್ರವನ್ನು ಇನ್ವೋಂದು ಪರಿಚಿತ ಲೋಹವಾದ ತವರದ ಜೊತೆ ಸೇರಿಸಿ ಕಂಚನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಕ್ರಿಯೋ.4000 ವರ್ಷದಿಂದ ಕಂಚಿನ ಯುಗ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು. ಕ್ರಿಯೋ. 1000 ವರ್ಷದ ಅಂದಾಜಿಗೆ ಕಬ್ಬಿಣಿದ ಆವಿಷ್ಕಾರವಾದಾಗ ಕಬ್ಬಿಣಿದ ಯುಗಕ್ಕೆ ಮಾನವ ಪಾದಾರ್ಪಣೆ ಮಾಡಿದ . ಕ್ರಿಯೋ.20 ರಲ್ಲಿ ತಾಮ್ರವನ್ನು ಸತ್ತಿವನೊಂದಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ ಇನ್ವೋಂದು ಮಿಶ್ರಲೋಹ ಹಿತ್ತಾಳೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಯಿತು. ಅಲ್ಲಿಂದ ಮುಂದೆ ಕ್ರಿ. ಶ .18ನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿಣಕ್ಕೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರಮಾಣದ ಇಂಗಾಲನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಉಕ್ಕೆಮ್ಮೆ ತಯಾರಿಸಿದಾಗ ಅದು ಮಾನವ ನಡೆದ ಅತಿ ದೀಪ್ರ ದಾರಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮುಖ್ಯ ಮೃಲುಗಳಾಯಿತು. ಈ ಉಕ್ಕಿನ ಯುಗದ ಸೂಯೋದಯ ಮುಂದಿನ ಕ್ಯಾರಿಕಾ ಕ್ರಾಂತಿಗೆ ಪ್ರೋರಕವಾಯಿತು. ಇಂದು ವಿಫಿನ್ನ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಸಹಸ್ರರು ಮಿಶ್ರಲೋಹಗಳನ್ನು ಬಗೆ ಬಗೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಸಿರ್ಯಾಮಿಕ್‌ಗಳ ಉಗಮವನ್ನು ಕ್ರಿ. ಪೂ. 7000ದಲ್ಲಿ ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದ ಮಣಿನ ಪಾತ್ರೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಗುರುತಿಸಬಹುದು. ಗಾಜು ತಯಾರಿಕೆಯ ಅರಿವು ಕ್ರಿ.ಪೂ. 5000 ದಷ್ಟು ಹಳೆಯಿದು. ಮುಂದೆ ಸಿರ್ಯಾಮಿಕ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಾಕಷ್ಟು ಮುಂದುವರೆದು ಕ್ರಿ.ಶ.600ರಲ್ಲಿ ಹಿಂಗಾಣಿ ಅಸ್ಟಿಕ್‌ಕ್ಕೆ ಬಂದಿತು, ಇತ್ತೀಚಿನ ತನಕ ಸೀಮಿತ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿದ್ದ ಸಿರ್ಯಾಮಿಕ್‌ಗಳು ಇಂದು ಅನೇಕ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲ್ಪಡುತ್ತವೆ.

ಇತ್ತೀಚಿನವರೆಗೆ ಸಾವಯವ ಪಾಲಿಮರ್‌ಗಳ ಬಳಕೆ ಕೇವಲ ರೇಷ್ಟ್, ಹತ್ತಿ, ಉಕ್ಕೆ ಮುಂತಾದ ಸ್ನೇಗ್‌ರ್‌ ನಾರುಗಳಿಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿತ್ತು. ರೇಷ್ಟ್‌ಯನ್ನು ಕ್ರಿ.ಪೂ.6000ದಿಂದಲೇ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ನಾರು ಮಡಿಯ (Linen Cloth) ಬಳಕೆ ಕ್ರಿ. ಪೂ. 3200 ರಷ್ಟು ಹಳೆಯಿದು. ಕ್ರಿ.ಶ. 19ನೇ ಶತಮಾನದ ಮೊದಲ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸ್ನೇಗ್‌ರ್‌ ರಬ್ಬರನ್ನು ಗಡಸುಗೊಳಿಸುವ ವಿಧಾನವಾದ ವಲ್ಸನ್‌ರ್‌ಯ್‌ಶ್ನೋನ್‌ನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯುವುದರೊಂದಿಗೆ ರಬ್ಬರಿನ ಬಳಕೆ ಜಾಸ್ತಿಯಾಯಿತು. ಸ್ಯೇಟ್‌ಲ್ರೋಸ್‌ಲ್ಯೂಲ್‌ಶ್ನೋ ಎನ್ನುವ ಮೊದಲ ಸಂಶೋಧಿತ (Synthetic) ನಾರನ್ನು ಕ್ರಿ.ಶ. 1884 ರಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಲಾಯಿತು. ಇಪ್ಪತ್ತನೇ ಶತಮಾನದ ಉತ್ತರಾರ್ಥದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾದ ನೂರಾರು ಸಂಶೋಧಿತ ಪಾಲಿಮರ್‌ಗಳ ಆವಿಷ್ಕಾರವಾಗಿವೆ. ಲಿಗ್ನಿನ್ (Lignin) ಎನ್ನುವ ವಸ್ತುವಿನ



ಜಾಲಕದಲ್ಲಿ ಸಲ್ವೋಲೋಸ್ ನಾರುಗಳನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿದ ಕಾಂಪೋಸಿಟ್ ನಮಗೆ ಚಿರಪರಿಚಿತವಾದ ಮರ. ಈ ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಸ್ತುವೇ ಪ್ರಾಯಶಃ ಮಾನವ ಬಳಸಿದ ಮೊದಲ ಕಾಂಪೋಸಿಟ್. ಕ್ರಿ.ಪೂ. 2500 ರಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿದ್ದ ವ್ಯಾಪಿರಸ್ ಎನ್ನುವ ಕಚ್ಚು ಕಾಗದವನ್ನು ಒಂದು ಬಗೆಯ ಗಿಡಗಳ ಕಾಂಡದಿಂದ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಇಂದು ನಮಗೆ ತಿಳಿದಿರುವ ಕಾಗದದ ಬಳಕೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾದದ್ದು ಕ್ರಿ.ಶ. 105ರ ನಂತರ. ಮರವನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ವಸ್ತುವಾಗಿ ಶತಮಾನಗಳಿಂದ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು; ಇಂದಿಗೂ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕಣ್ಣರೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ಕಾಡುಗಳು ಹಾಗೂ ದಿನೇ ದಿನೇ ಹೆಚ್ಚಿರುವ ಬೇಡಿಕೆಗಳಿಂದಾಗಿ, ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ಮರಕ್ಕೆ ಪರ್ಯಾಯ ವಸ್ತುಗಳ ಅಗತ್ಯ ಇಂದು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ಕ್ರಿ.ಶ. 1824 ರಲ್ಲಿ ಮೋಟ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ಸಿಮೆಂಟಿನ ಆವಿಷ್ಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಬಳಕೆಗೆ ಒಂದು ಪ್ರಬಲಿತ ಕಾಂಪ್ರೈಟ್ ಮೊದಲ ಮಾನವ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಂಪೋಸಿಟ್.

ಒಂದು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ನೋಡಿದರೆ ವಸ್ತು ವಿಜ್ಞಾನವು ಮಾನವ ನಾಗರೀಕತೆಯೊಂದಿಗೇ ಮುಟ್ಟಕೊಂಡಿತು ಎನ್ನಬಹುದು. ವಸ್ತುಗಳು ಮಾನವನಿಗೆ ಅತಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿರುವದರಿಂದ, ವಸ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಉಳಿದೆಲ್ಲಾ ವಿಜ್ಞಾನಗಳಿಂತ ಮೊದಲೇ ಮುಟ್ಟಕೊಂಡಿತು ಎಂದರೆ ಅತಿಶೋಕೀಯಾಗಲಾರದು. ಆದರೆ ಇತ್ತೀಚಿಗ್ಯೇ ಅದು ವಿಜ್ಞಾನದ ಒಂದು ಸ್ವತಂತ್ರ ಶಾಖೆಯಾಗಿ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದುದು ಮಾತ್ರವಲ್ಲ. ಅತಿ ಮುಖ್ಯ ಶಾಖೆಯಾಗಿಯೂ ಪರಿಗಳಿಸಲಬ್ಬಿದೆ. ಈ ಶತಮಾನದ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಗೆ ಒಂದು ನಿರ್ವಾತ ನಳಿಗಿಯ ಇಲ್ಕ್ವಾನಿಕ್‌ನಿಂದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಮೇಲ್ಮೈ ಬಲ ದೊರೆಕಿತು. ಕ್ರಿ.ಶ. 1947 ರಲ್ಲಿ ಜರ್ಮನಿಯಂತಹ ಎನ್ನುವ ಅರೆವಾಹಕ (Semiconductor) ವಸ್ತುವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ತ್ವಾಂಸಿಸ್ಟರನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಯಿತು. ನಂತರದ 50 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಅರೆವಾಹಕ ವಸ್ತುಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾದ ಪ್ರಗತಿಯಿಂದಾಗಿ ಇಂದು ಅನೇಕ ಅರೆವಾಹಕ ಸಾಧನಗಳ ಆವಿಷ್ಕಾರವಾಗಿದೆ.

ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶಯುಗದ ಬೆನ್ನೆಲುಬಾದ ಸಂಪರ್ಕ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕುಂತಿಯಂಟಾಗಲು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳೇ ಮುಖ್ಯ ಕಾರಣ. ಅತಿವಾಹಕ ಸಾಧನಗಳು ಈ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳ ಜೀವಾಳ. ಇಪ್ಪೇ ಅಲ್ಲದೆ ಅತಿವಾಹಕತೆ (Superconductivity), ಆಕಾರ ಸ್ವತ್ತಿ (Shape Memory) ಮುಂತಾದ ಅಸಾಧಾರಣ ಗುಣಗಳನ್ನು ವೃತ್ತಪಡಿಸುವ ಎಷ್ಟೋ ವಸ್ತುಗಳ ಆವಿಷ್ಕಾರವಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಹೊಸ ಬಗೆಯ ಸಾಧನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಸಂಖ್ಯಾತ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳು ನಮ್ಮ ಮುಂದೆ ತೆರೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ಇಂದು ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣದಿಂದ ತೊಡಗಿ ಉಪಗ್ರಹ ನಿರ್ಮಾಣದವರೆಗೆ ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಗಾಗಿ, ಅತಿ ನಿರ್ವಿರವಾದ ಅಪ್ರೋಕ್ಷ ಗುಣಗಳಿರುವ ಹೊಸ ವಸ್ತುಗಳು ಬೇಕಾಗಿವೆ. ಇದು ಸಾಧ್ಯವಾಗಬೇಕಾದರೆ ವಸ್ತುಗಳ ಭೌತಿಕ, ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಯಾಂತ್ರಿಕ ಗುಣಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಹಾಗೂ ಅನುಕೂಲಿತ ಅಧ್ಯಯನ ಅತಿ ಅಗತ್ಯ. ಅಂತಹ ಅಗತ್ಯವನ್ನು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಮುಟ್ಟಕೊಂಡ ವಿಜ್ಞಾನದ ಒಂದು ಶಾಖೆಯಾಗಿ ವಸ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ (Materials Science).

ವಸ್ತು ವಿಜ್ಞಾನವು ಮೂಲಭೂತವಾಗಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಸ್ತುಗಳ ಭೌತ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಈ ಅಧ್ಯಯನವು ಫಾಸಿಲಿಟಿಗಳ ಅಧಿಕಾರಿ ವಸ್ತುಗಳ ಸಾಂದ್ರೀಕೃತ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿದೆ. ವಸ್ತು ವಿಜ್ಞಾನದ ವಿಷಯವು ಫಾಸಿಲಿಟಿಗಳ ಮತ್ತು ಫಾಸಿಲಿಟಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸ್ತು. ವಸ್ತು ವಿಜ್ಞಾನದ ಅಧ್ಯಯನವು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ವಸ್ತುಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಪ್ರೇರಿತವಾದ ಕಾರಣದಿಂದ ವಸ್ತುಗಳ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಗುಣಗಳು ಇಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗುತ್ತವೆ. ಲೋಕ ವಿಜ್ಞಾನ, ಸಿರ್ಯಾಮಿಕ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಪಾಲಿಮರ್ ವಿಜ್ಞಾನಗಳು ವಸ್ತು ವಿಜ್ಞಾನದ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಸಮೃದ್ಧಿತವಾಗಿದೆ.

ಫಾಸಿಲಿಟಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ವಸ್ತುವು ಸಂಘಟಿತ ಸ್ಪಟಿಕ ರೂಪದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ ಅಥವಾ ಅಸಂಘಟಿತ ಗಾಜಿನ ರೂಪದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ, ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾಂತಿಯ ಬಂಧದ ಶಕ್ತಿಗಳು ಉದ್ದೀಪಿತ ಹಾಗೂ ಎತ್ತರವಂಬ ಮೂರು ಆಯಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಅಣಿಗಳನ್ನು ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾಗಿ ಜೋಡಿಸುವ ಪ್ರತ್ಯೇಕೀಯಿಂದಾಗಿ ಜಾಲಕ (Lattice) ವೃವಿಸ್ತೆಯಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಪಟಿಕ ರೂಪದ ವಸ್ತುವಿನ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗುವುದು. ಅಣಿಗಳ ಜೋಡಣೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಬದ್ಧತೆ ತಪ್ಪಿದರೆ ಜಾಲಕ ವೃವಿಸ್ತೆಯಿಲ್ಲದ ವಸ್ತು ರೂಪಗೊಳ್ಳುವುದು. ಮುಖ್ಯವಾಗಿ, ಅಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಇಲ್ಕ್ವಾನಿಕ್ ರಚನೆ, ಅಣಿತಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಅಣಿಗಳ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಇವುಗಳನ್ನೊಂದು ಜಾಲಕ ವೃವಿಸ್ತೆಯ ರಚನೆ ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿಸುತ್ತವೆ. ಈ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅವಿನಾಭಾವ ಸಂಬಂಧಗಳ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯವಾದ ಅಧ್ಯಯನ ವಸ್ತು ವಿಜ್ಞಾನದ ತಿರುಳಿಂದರೆ ತಪ್ಪಾಗಲಾರದು. ಜಾಲಕ ವೃವಿಸ್ತೆಯಲ್ಲಿರುವ ವಿರುಪೇರು, ಲೋಪದೋಷ, ಅಣಿಗಳ ಬದಲಾವಣೆ ಹಾಗೂ ಸ್ಥಿತಿಯಂತರ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಶಾಖೋಪಶಾರಿಗಳು (Heat Treatments) ವಸ್ತುವಿನ ಭೌತಿಕ ಗುಣಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾದ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಈ ದಿಸೆಯಲ್ಲಿ ವಸ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ನಿರಂತರ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆ ಪರ್ಯಾಯ ವಸ್ತುಗಳ ಆವಿಷ್ಕಾರದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಹೊಸ ಬಗೆಯ ವಸ್ತು ವಿನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ನೆರವಾಗಬಹುದು

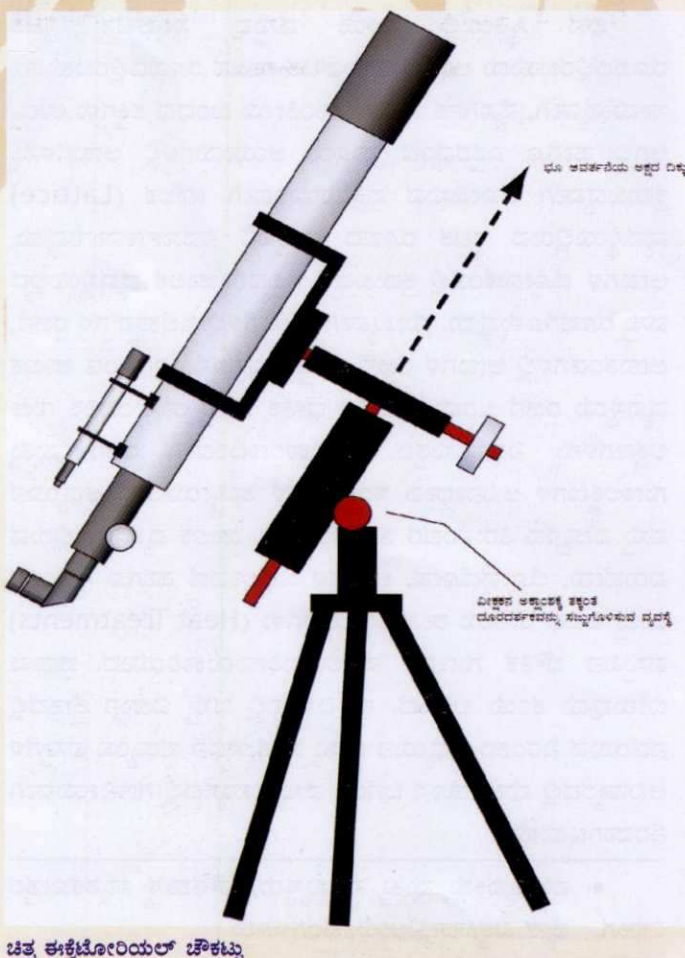
• ಪ್ರಾಧಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಭೌತಿಕಾಸ್ತ್ರ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ವಿಭಾಗ, ಜ್ಯೋತಿಷ್ಪದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ವಿಜ್ಞಾನ ಲೋಕ ಸಂಪಟ ಇ ಸಂಚಿಕೆ ಇ ಅಗಸ್ಟ್ ೨೦೧೮ ಸಂಚಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಮಟ್ಟ ವಿಜ್ಞಾನ ಚಿತ್ರದ ತೀವ್ರೀಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಎಂದು ತಪ್ಪಾಗಿ ಅಭಿಪ್ರಾಯಿಸುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ.

"ಇದು ಕಾಳಿಂಗ ಸರ್ಪ (King Cobra Ophiophagus hannah). ಗೂಡುಕಟ್ಟಿ ಮರಿಮಾಡುವ ವಿಶ್ವದ ಏಕೈಕ ಹಾವು". ತೀವ್ರ ವಿಷಕಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೂ ತುಂಬಾ ಸಾಧು ಸ್ವಭಾವದ ಹಾವೆಂದು ವಿಷಾತವಾಗಿದೆ."

ಶ್ರೀ ಡಿ ಆರ್ ಪ್ರಪಂಚ
ಉರಗ ತಜ್ಜ್ಞ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಹೊಸ ಕಲ್ಲುಗಳು



ಚತ್ತ ಕ್ಷೇತ್ರೋರಿಯಲ್ ಚೌಕಟ್ಟು

- ಡಾ. ಬಿ ಎಸ್ ಶೈಲಜಾ

ಇಂದು ವಿಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನ ಎಂದರೆ ಗ್ರಹಗಳು, ನೆಬ್ಯುಲಗಳು ಮಾತ್ರವಲ್ಲ; ಅನೇಕ ದೃಶ್ಯಗಳು ಕಲ್ಲುಂದೆ ಸುಳಿಯುತ್ತವೆ. ಕೆಲವು ಹೊಸ ಹೆಸರುಗಳಾದ ಬ್ರೊಸಾಡ್‌ಫ್ರೋರ್ ಅಥವಾ ಕಂದು ಕುಳಿ, ಯಾವುದೋ ದೂರದ ನಕ್ಷತ್ರವನ್ನು ಸುತ್ತುತ್ತಿರುವ ತೀರೆಲ್ ಗ್ರಹ ಇಷ್ಟು ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ ನಮ್ಮ ಆಕಾಶಗಂಗೆ ಗೆಲಾಸಿಯ ಕೇಂದ್ರ ಭಾಗವನ್ನು ಸುತ್ತುವ ದೃಶ್ಯ ನಕ್ಷತ್ರಗಳು, ಗುರುತ್ವದಿಂದ ಅವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತಿರುವ ಬೃಹತ್ ಕಮ್ಮ ಕುಳಿ.. ಹೀಗೆ ಇನ್ನೂ ಏನೇನೋ ಇದೆಲ್ಲ ಹಿಂದೆ ನಮಗೆ ಕಾಣುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ; ಈಗ ಕಾಣುತ್ತಿದೆ ಏಕೆ? ನಮಗೆ ಹೊಸ ಕಲ್ಲುಗಳು ದೊರಕಿದುವೇನು?

ಈ ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ಸಾಧನೆಗೆ ಕಾರಣ - ಬೃಹತ್ ದೂರದರ್ಶಕಗಳು.

ಹಿಂದಿನ ದೂರ ದರ್ಶಕಗಳ ಬೆಿತ್ರಗಳನ್ನು ಇಂದಿನ ದೂರದರ್ಶಕಗಳೊಂದನೆ ಹೋಲಿಸಿ ನೋಡೋಣ. ಇಂದಿನ ದೂರದರ್ಶಕಗಳ ಚೌಕಟ್ಟು ಚೆಕ್ಕಿದಾಗಿರುತ್ತವೆ; ಹೆಚ್ಚಿಯ ದೂರದರ್ಶಕಗಳ ಚೌಕಟ್ಟಿಗೆ ಈಕ್ಕೆಟೋರಿಯಲ್ ಎಂದು ಹೆಸರು. ಅದರ ತತ್ವ ಸರಳ - ಭೂ ಅವರೆನದ ಅಕ್ಷಕ್ಕೆ ಅದರ ಅಕ್ಷವಿದೆ. ಆಕಾಶಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಹಿಂಬಾಲಿಸಲು ದೂರದರ್ಶಕ ಈ ಅಕ್ಷದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಭೂ ಚೆಲಸೆಯ ವೇಗದಲ್ಲಿಯೇ ತಿರುಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ನಿರ್ಮಾಣ ಸುಲಭ, ಒಂದೇ ಮೋಟರ್ ಅಥವಾ ದಿಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ನಡೆಯುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಹೆಚ್ಚು ಜಾಗ ಆಕ್ರಮಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಭಾರವೂ ಹೆಚ್ಚು

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬಹಳ ಹಿಂದೆಯೇ ಸಾಫಿತವಾದ ಹೈದರಾಬಾದ್‌ನ ದೂರದರ್ಶಕವೂ ಭಾರೀ ಗಾತ್ರದ್ದೇ. ಇದರ

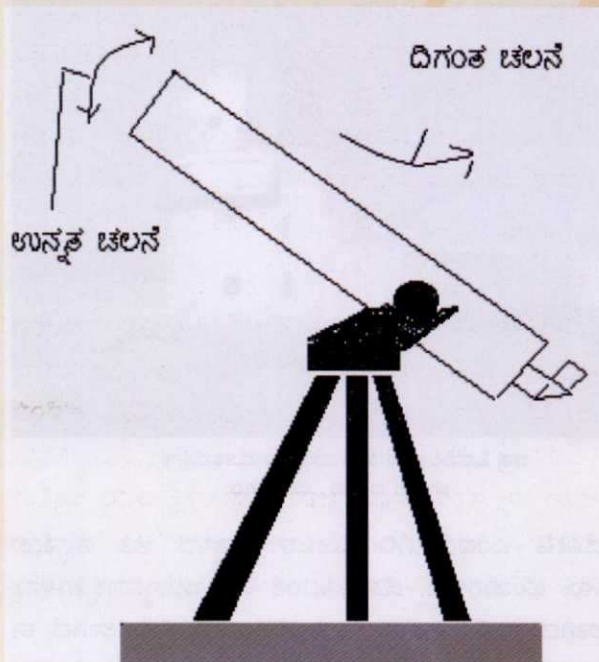
ನಿರ್ವಹಣೆ ದೊಡ್ಡ ಸಮಸ್ಯೆಯೇ ಎನ್ನಬಹುದು. ಹೊಡ್ಡೆನಾಲ್ ನಲ್ಲಿ ಸಾಫಿತವಾಗಿದ್ದ ಚೆಕ್ಕು ದೂರದರ್ಶಕದ ಚೌಕಟ್ಟು ಬೃಹದಾಕಾರವಾಗಿ ಕಾಣಲುದು.

ಇಂದಿನ ದೂರದರ್ಶಕಗಳ ಚೌಕಟ್ಟುಗಳಿಗೆ ಆಲಾರಿಫುಮತ್ ಎಂದು ಹೆಸರು. ಆಲಾರಿಫುಡ್ ಎಂದರೆ ಉನ್ನತಾಂತ ಅಂದರೆ ದಿಗಂತದಿಂದ ಎಪ್ಪು ಹೋನದ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿದೆ ಎಂದು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಸೂರ್ಯನ ಉನ್ನತಾಂತ ಬೆಳಗಿನ ಆರು ಗಂಟೆಗೆ ಒಂದು ಡಿಗ್ರಿ ಆದರೆ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ ಹೊಂಬತ್ತು ಡಿಗ್ರಿ, ಅರ್ಧಿಮತ್ ಎಂದರೆ ದಿಗಂತ ; ಉತ್ತರದಿಂದ ದಿಗಂತದ ಗುಂಟ ಯಾವ ಹೋನದಲ್ಲಿ ತಿರುಗಿಸಬೇಕು ಎಂಬುದು. ಸೂರ್ಯನ ದಿಗಂತ ಬೆಳಗಿನ ಆರು ಗಂಟೆಗೆ ತೊಂಬತ್ತು ಡಿಗ್ರಿ ಅಂದರೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕು; ಮಧ್ಯಾಹ್ನ ಸೂರ್ಯನ ದಿಗಂತ ಇಲಂ ಡಿಗ್ರಿ ಆಗಿರಬಹುದು. ಈ ಹೋನಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು



ಅನುಕೂಲಕರ; ತುಪಾಕಿಗಳು ಗುರಿ ಹಿಡಿಯುವಂತೆ ದೂರದರ್ಶಕವನ್ನು ತಿರುಗಿಸಿ ಕೋನಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯಬಹುದು. ಬದಲಿಗೆ ಯಾವ ದಿಕ್ಕು, ಯಾವ ಎತ್ತರ ಎಂದು ಸೂಚಿಸಿದರೆ ಸಾಕು. ಆ ದಿಕ್ಕಿಗೇ ತಿರುಗುವಂತೆ ಮೋಟರ್ ಅಳವಡಿಸಬಹುದು. ಗುಮುಂಡ ಸೀಳು ಕಿಟಕಿಯನ್ನು ಆ ದಿಕ್ಕಿಗೇ ತಿರುಗಿಸುವುದೂ ಸಾಧ್ಯವಿದೆ. ಆಕಾಶಕಾರ್ಯಗಳಿಗೂ ಅನ್ವಯವಾಗು ಶ್ರವೆಯಾದರೂ ಇದು ದೂರದ ವಸ್ತುಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಹಕ್ಕಿಯ ಭಾಯಾಗ್ರಹಣಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತ ಎನ್ನಿಸಬಹುದು.

ಆಕಾಶಕಾರ್ಯಗಳ ಸಮಸ್ಯೆ ಬೇರೆ; ಅವು ಸತತವಾಗಿ ಚಲಿಸುತ್ತವೆ. ಅಂದರೆ ದೂರದರ್ಶಕ ಎರಡು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ದಿಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ವೇಗದಿಂದ ಚಲಿಸಬೇಕು. ಆಲ್ಯಾಟ್‌ಫೋಂ ಅಂದರೆ ಉನ್ನತಾಂಶ ಮತ್ತು ಅರ್ಥಾತ್ ಅಂದರೆ ದಿಗ್ಂತ ಈ ಎರಡೂ ಕೋನಗಳು ಸತತವಾಗಿ ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಯಾಂತ್ರಿಕ ರಚನೆಗೆ ಇದು ಕ್ಷೇತ್ರ ಎನ್ನಿಸಬಹುದು



ಚತ್ರ ಅಲ್ಟಾರಿಯಾಟ್ ಚೈಕಟ್ಟು

ಅದರೆ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಈ ಕಾರ್ಯ ಅಷ್ಟೇನೂ ಕಡ್ಡವಲ್ಲ. ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಚಿಕ್ಕ ಚೈಕಟ್ಟನ ನಿರ್ಮಾಣದಿಂದ ಮಿತವ್ಯಯವನ್ನೂ ಸಾಧಿಸಬಹುದು. ಚಿಕ್ಕ ಗೋಳದೊಳಗೆ ಅದನ್ನು ಅಳವಡಿಸಬಹುದು ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲ; ಬಿಂಬದ ಸ್ವಂತೆ ಮತ್ತು ಗುಣ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು.

ಭಾರತದ ಕಾವಲೂರಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿತವಾಗಿರುವ ದೊಡ್ಡ ದೂರದರ್ಶಕಗಳರಡೂ ಈಕ್ಕೆಪೋರಿಯಲ್ಲ ಮಾದರಿಯವು. ಒಂದು ಮೀಟರ್ ವ್ಯಾಸದ ಕನ್ಸೆಟಿಯ ಜರ್ಮನಿಯ ಯೇನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ದೂರದರ್ಶಕ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಮೂರು ದಶಕಗಳನ್ನು ಮುಗಿಸಿ ನಾಲ್ಕುನೆಯದರಕ್ತ ದಾಸುಗಾಲು ಹಾಕಿದೆ. ಇದರ ಅವಳಿಯೊಂದು ಉತ್ತರ ವಿಂದದ ನೈಂತಿಯಾಲದಲ್ಲಿದೆ. ಕಾವಲೂರಿನ ವೈನು ಬಾಮ ವೀಕ್ಷಣಾಲಯದ

ನವೆಂಬರ್ 2009

ನಂಪುಟ 3

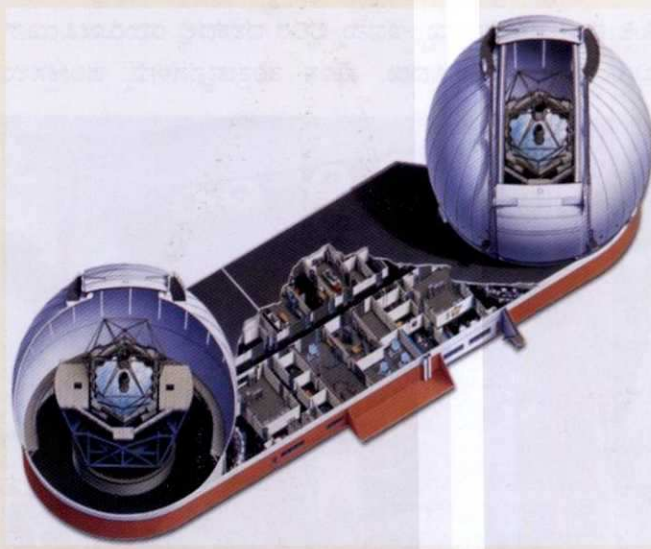
ನಂಜಿಕೆ 2



ಚತ್ರಗಳು ಕಾವಲೂರಿನ ವೈನು ಬಾಮ ದೂರದರ್ಶಕ ಚತ್ರ ಕೃಪೆ ಸ.ಎ.ಎ., ಬೆಂಗಳೂರು

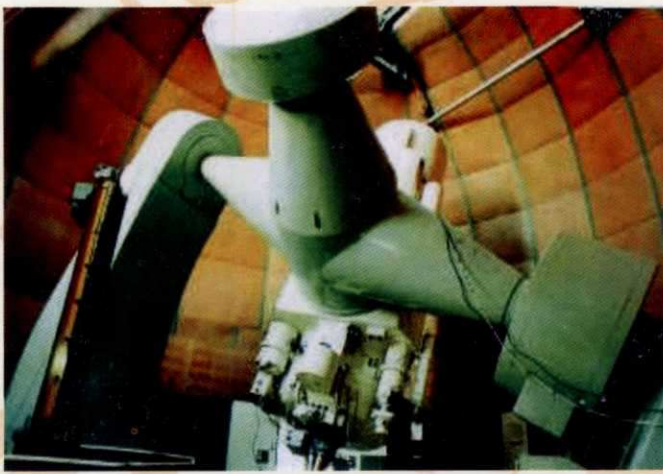
ಎರಡನೆಯ ದೊಡ್ಡ ದೂರದರ್ಶಕ ಏ.ಎಎ ಮೀ ವ್ಯಾಸದ್ದು, ಅದನ್ನು ಭಾರತದಲ್ಲಿಯೇ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿ ೮೦೮ ದಶಕದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದ್ದ ದೊಡ್ಡ ಹೆಗ್ಲಿಕೆ ಎನ್ನಿಸಬಹುದು.

ಮುಂದೆ ನಾಗರಿಕತೆಯ ಹಾವಳಿ ಹೆಚ್ಚಿದ ಹಾಗೆ ಪ್ರಕಾಶಮಾಲೆನ್ನುವಿಲ್ಲದ ತಾಂಗಳಿಗಾಗಿ ಮದುಕಾಟ ಆರಂಭವಾಯಿತು. ಹವಾಯಾದ್ವಿಪದ ಮಾನಾಕಿಯಾ ಹೀಗೆ ಅಯ್ಯಿಯಾದದ್ದು, ಅಲ್ಲಿರುವ ಕೆಂಬ ಹೆಸರಿನ ಜೋಡಿ ದೂರದರ್ಶಕಗಳನ್ನು ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿ ಸೂಚಿಸಬಹುದು. ಒಂದೊಂದೂ ೧೧ ಮೀ ಅಂದರೆ ಹೇಲ್ ದೂರದರ್ಶಕದ ಎರಡರಷ್ಟು ಗಾತ್ರದ್ದು. ಆದರೆ ಪಾಲೋಮರ್ ಗೋಳಕ್ಕಿಂತ ಚಿಕ್ಕ ಗೋಳದೊಳಗೆ ಸಾಫ್ಟಿತವಾಗಿವೆ.



ಚತ್ರ ಕೋ ಜೋಡಿ ದೂರದರ್ಶಕಗಳು ಒಂದೊಂದೂ ೧೧ ಮೀಟರ್ ಗಾತ್ರದ್ದು ಚತ್ರ ಕೃಪೆ - ಸಿ.ಎಫ್.ಎಸ್. ಹವಾಯಾ

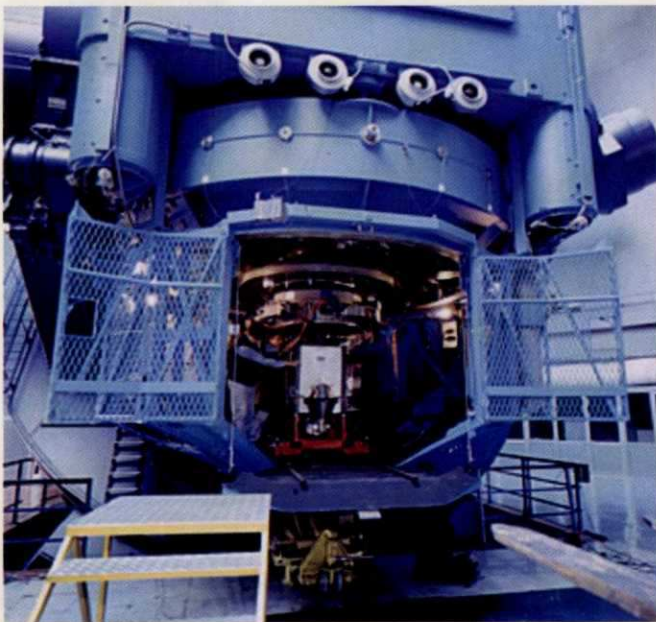
ಕನ್ಸೆಟಿ ವಿನ್ಯಾಸವೂ ಈಚೆನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಬದಲಾಗಿದೆ. ಮೊದಲು ಅವು ದಪ್ಪಕಿದ್ದು ಭಾರವಾಗಿದ್ದವು. ಈಗ ಹಗುರ ಮತ್ತು ತೆಳ್ಳಿಗಿವೆ. ದೊಡ್ಡ ಕನ್ಸೆಟಿಗಳನ್ನು ತಿರುಗುವ ದೊಡ್ಡ ಕುಲುಮೆಗಳಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ದಪ್ಪ



ನೈನಿತಾಲದ ಒಂದು ಮೀಟರ್ ದೂರದರ್ಶಕ ಚರ್ಚ್ ಕ್ಯಾಪ್ ಪರೀಸ್. ನೈನಿತಾಲ

ಕೇವಲ ೨೦ ಸೆ.ಮೀ ಮಾತ್ರ. ಈ ತೆಳ್ಳನೆಯ ಕನ್ನಡಿಯನ್ನು ಭದ್ರವಾದ ಆಧಾರದಿಂದ ಹಿಡಿದಿದಲಾಗುವುದು. ಆಗ ಅದು ತನ್ನ ಭಾರಕ್ಕೆ ಕುಸಿಯುವದಿಲ್ಲ. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಬಾಲೆತ ಖಿಸ್ನಾಗಳು ಕನ್ನಡಿಯ ಆಕಾರ ಕೆಡದಂತೆ ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಕಾಪಾಡುತ್ತವೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಕ್ರಿಯಾಶೀಲವಾದ ಅಡಾಪ್ಲೊ ಆಪ್ಲಿಕ್ಸ್ ಎಂದು ಹೇಳು. ಕನ್ನಡಿಯ ಮೇಲ್ಪ್ರಯೆಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗಬಹುದಾದ ದೋಷಗಳಿಗೆ ಗಾಳಿ, ಉಷ್ಣತೆಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸ, ಗುರುತ್ವ ಏನೇ ಕಾರಣಗಳಿಧ್ಯರೂ ನಿವಾರಿಸಬಹುದು. ತೆಳ್ಳನೆಯ ಕನ್ನಡಿಯ ಶೂಕಟ್ಟು ಕೂಡ ಕಡಿಮೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಅದನ್ನು ನೀಲಿಸಬೇಕಾದ ಚೌಕಟ್ಟು ಕೂಡ ಹಗುರ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕದ್ದು. ಅಲ್ಲದೆ ಮತ್ತೆಯವನ್ನು ಸಾಧಿಸಬಹುದು

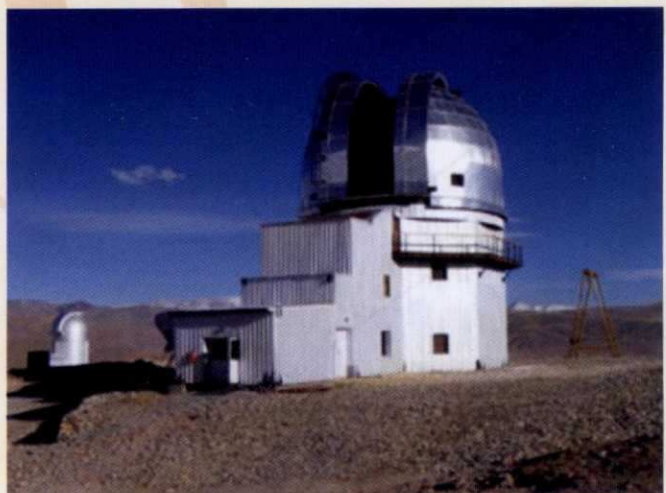
ಇದಕ್ಕೆ ಉತ್ತಮ ಉದಾಹರಣೆ – ನೈ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಟೆಲಿಸ್ಟ್ರೇಷ್ನ್ ಇದು ೩.೬ ಮೀಟರ್ ವ್ಯಾಸದ್ದು. ಇದನ್ನು ೮೦ರ ದಶಕದಲ್ಲಿ ಯುರೋಪಿಯನ್ ವಿಗೋಳಿಜ್‌ರು ನಿರ್ಮಿಸಿದರು. ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು



ಚರ್ಚ್ ಮುಂದಿನ ಪೀಠಿಗಳಾಗಿ ಎನ್ ಕಿ. ಡಿ. ಚರ್ಚ್ ಕ್ಯಾಪ್ ಕೆ. ಎಸ್. ಓ. ಮುಖ್ಯಿನಿಕೆ

ಇದೊಂದು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿ ಪರಿಣಮಿಸಿತು. ಅದೇ ಕಟ್ಟಡದೊಳಗೆ ಪರೀಕ್ಷೆ ಸಾಧ್ಯ ಅದರ ಕಟ್ಟಡದ ವಿನ್ಯಾಸ ಕೂಡ ಶಾಸ್ತೀಯವಾದ ಗೋಳಾಕಾರದಲ್ಲಿಲ್ಲ. ನೈ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಟೆಲಿಸ್ಟ್ರೇಷ್ನ್ ಹೀಗೆ ಒಂದು ಯಶಸ್ವಿ ಪ್ರಯೋಗವಾಯಿತು.

ಮುಂದೆ ಈ ಮೀಟರ್ ಮಿತಿಯನ್ನು ದಾಟಲು ಸನ್ನಾಹ ನಡೆಯಿತು. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಅರಸಿದ ತಾಣ ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಸಾಗರದ ಅತಿ ಎತ್ತರದ ಮಾನಾಕ್ರಿಯಾ ವಿಗೋಳ ವೀಕ್ಷಣಾಲಯ. ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟದಿಂದ ೪೨೦೦ ಮೀ ಎತ್ತರದ ಪರವರ್ತದ ಮೇಲೆ ವಿಗೋಳ ವೀಕ್ಷಕರು ಕೂರೆಯುವ ಜಳಿಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವದ ರಹಸ್ಯ ತಿಳಿಯಲು ಸಜ್ಜಾಗುತ್ತಾರೆ. ಎತ್ತರದ ಕಾರಣ ಅಸ್ವಾಸ್ಯವನ್ನು ಎದುರಿಸಬೇಕಾದುದು ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಸಮಸ್ಯೆ. ಇಲ್ಲಿರುವ ಬೃಹತ್ ದೂರದರ್ಶಕಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಕ್ಕೊಡಿಯೂ ಸೇರಿದೆ.



ಚರ್ಚ್ ಹಿಮಾಲಯದ ಪ್ರಸ್ತೇಯಲ್ಲಿರುವ ದೂರದರ್ಶಕ ,
ಚರ್ಚ್ ಕ್ಯಾಪ್ ಬಿ.ಎ., ಸೆಂಗಳೂರು

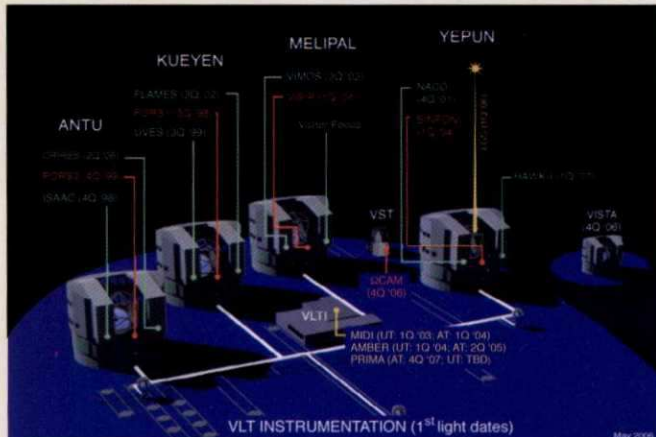
ಜೋಡಿ ಎಂದರೆ ೧೦ ಮೀಟರ್ ವ್ಯಾಸದ ಅತಿ ತೆಳ್ಳನೆಯ ಕನ್ನಡಿಗಳು; ಹಂಚಿಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಿದಿಂತೆ ಇತ್ತೀಚ್ಯಾನಾಕ್ರಿತಿಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ನ್ಯಾನೋ ಮೀಟರ್ ನ ನಿರೀಕೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ದ್ವೈತ ಕನ್ನಡಿಗಳು ವಿಗೋಳ ವೀಕ್ಷಕಗಳಿಗೇ ಮೀಸಲಾಗಿವೆ. ಕೆಕ್ಕೊಡಿ ದೂರದರ್ಶಕ ದೂರದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾಯಗಳಿಂದ ಮೋಟಾನುಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಆರಂಭಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಜೋಡಿ ಕನ್ನಡಿಗಳ ಒಟ್ಟು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮವಾದದ್ದು. ಆದ್ದರಿಂದಲೇ ಬಿಲಿಯನ್ ಜ್ಯೋತಿಷರ್ಥಕ ದೂರದರ್ಶಕಗಳಿಗಿಂತ ಉತ್ತಮವಾದದ್ದು. ಅದನ್ನು ಜೋನೆಯುಸಿರನ್ನು ಸುಂದರ ಪ್ರಾನೆಟರಿ ನೆಬ್ಯುಲದ ಮೂಲಕ ಹೊರ ಚೆಲ್ಲುವ ನಕ್ಷತ್ರದ ಅವಸಾನ ಇವನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು. ದೂರದ ನಕ್ಷತ್ರದ ಗ್ರಹವೊಂದರಲ್ಲಿ ಜೀವಿಯ ಸುಳಿವೂ ಸಿಗಬಹುದು.

ಕಾರ್ಬನ್ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಹಿಮಾಲಯದ ಮೇಲಿರುವ ಹನ್ನೆ ಎಂಬ ತಾಣ ಬಹಳ ಜನಪ್ರಿಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಇಲ್ಲಿರುವ ಇಂಡಿಯನ್ ಆಸ್ಟ್ರಾನಾಮಿಕ್ಲೆ ಅಭ್ಯರ್ಥೀರಿಗೆ ವಿಗೋಳ ವೀಕ್ಷಕರನ್ನು ಸೂಚಿಗ್ಲೀನಂತೆ ಆಕ್ಷಿಸ್ ಸುತ್ತಿದೆ. ಅನೇಕ ವೀರೆಶೀ ದೂರದರ್ಶಕಗಳು ಇಲ್ಲಿ ಸಾಫಿತವಾಗಲಿವೆ.

ಇದು ಶೀತಲ ಮರುಭೂಮಿ; ಅತಿ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿದೆ ಎಂಬುದೇ ಮುಖ್ಯ ಆಕರ್ಷಣೆ.

ಮಾನಾಕ್ಯಾದಂತಹದೇ ಇನ್ನೊಂದು ತಾಣ ಚಿಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮರುಭೂಮಿ ಇದು ಅತೀವ ಒಳ ಪ್ರದೇಶ. ಅಲ್ಲಿಯೂ ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಉಪಕರಣವಿದೆ. ಅದರ ಹೆಸರು ಯೂರೋಪಿಯನ್ ವರೀಲಾಜ್‌ ಟೆಲಿಸ್ಟ್ರೋಪ್. ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ಇದು ನಾಲ್ಕು ದೂರದರ್ಶಕಗಳ ಸಂಕೀರ್ಣ. ಒಂದೊಂದೂ ಲ.೨ ಕಿ.ಮೀ. ವ್ಯಾಸದ್ದು, ಇವುಗಳ ಹೆಸರುಗಳು - ಅಂತು (ಸೂರ್ಯ), ಕುಂಭಾ (ಚಂದ್ರ), ಮಲಿವಲ್ (ಸದನ್) ಕಾಸ್ (ಅಧಿವಾ ತೀರಂಕು) ಮತ್ತು ಯೇಷಣ್ (ರುಕ್). ಇವೆಲ್ಲಾ ಚಿಲ್ಲಿಯ ಮಾಪುವೇ ಭಾಷೆಯ ಹೆಸರುಗಳು. ಜರ್ಮನಿಯಲ್ಲಿ ತಯಾರಾದ ಈ ಕನ್ಸ್ಟಿಗಳು, ಫಾನ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಲೇಪನಗೊಂಡು ಹಡಗಿಸಲ್ಪಿಗಳಿಲ್ಲಿ ತಲುಪಿದವು.

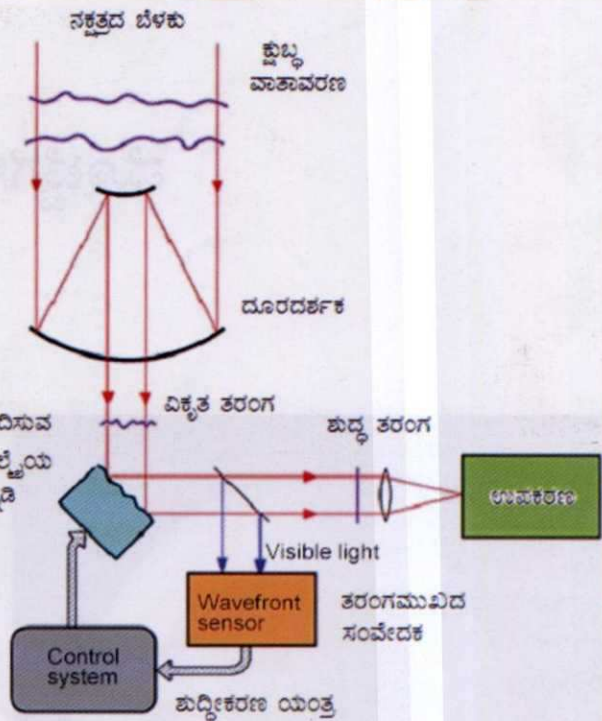
ಸೂರ್ಯಾಸ್ತವಾಗುತ್ತಿದ್ದಂತೆ ಲೇಸರ್ ಕಿರಣ ಆಕಾಶದಲ್ಲಿ ಚಿಮ್ಮತ್ತದೆ; ಉಲ ಕಿ.ಮೀ. ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕೃತಕ ನಕ್ಷತ್ರವನ್ನು ರಚಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಕೃತಕ ನಕ್ಷತ್ರವನ್ನು ವಾತಾವರಣ ಹೇಗೆ ವಿರೂಪಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಸಂವೇದಕಗಳು ಅಳತೆ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಸ್ವಂದಿಸಬಲ್ಲ ಕನ್ಸ್ಟಿಗಳಿಗೆ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಈ ಅಳತೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ಕನ್ಸ್ಟಿಗಳು ಅದಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸ್ವಂದಿಸಿ ಸ್ವೇಚ್ಛ ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ವಿರೂಪವನ್ನು ತಿದ್ದಿ ಸರಿಯಾದ ಬಿಂಬ ಕೊಡುತ್ತವೆ. ಅಂದರೆ ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಮಿನುಗುವಿಕೆಯ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಅಳಿಸಿ ಹಾಕುತ್ತವೆ. ಮಿನುಗದ ಸ್ಥಿರ ಬಿಂಬವನ್ನು ರಚಿಸುತ್ತದೆ.



ಚತು ಯೂರೋಪಿನ ಏ.ವಿ.ಆರ್. ನಾಲ್ಕು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ದೂರದರ್ಶಕಗಳಿಂದ ದೊಡ್ಡ ದೂರದರ್ಶಕದ ಕ್ಷಮತೆ; ಚತು ಕೃತೆ ಕೆ.ಎಸ್.ಆರ್., ಮೌನಿಕ್

ಇದಕ್ಕೆ ಅಡಾಪ್ಟಿವ್ ಆಪ್ಟಿಕ್ಸ್ ಎಂದು ಹೆಸರು

ಇಂದಿನ ವಿಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಇದು ಬಹಳ ಮುಖ್ಯ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದೆ. ಭೂ ವಾತಾವರಣ ನಮ್ಮ ದೃಷ್ಟಿಯನ್ನು ಮಂಬಿಗೊಳಿಸಿತ್ತು. ಈಗ ಮಂಬಿಗೆ ನಿವಾರಣೆಯಾಗಿದೆ. ಬಿಂಬಗಳು ಸ್ವಂಪ್ಯವಾಗಿವೆ. ಇನ್ನೂ ಒಂದು ಇಂತಹ ಹೊಸ ತತ್ತ್ವ ವ್ಯಾಕ್ರಿಕರಣ ಇಂಟರ್ ಫೋರ್ಮಿಟ್ - ಬೇರೆ ಬೇರೆ ದೂರದರ್ಶಕಗಳಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಬೆಳಕನ್ನು ಒಟ್ಟಾಗಿಸಿ ಒಂದೇ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುವುದು ಇದು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಬೆಳಕಿನ ತರಂಗಗಳ ನಡುವಿನ ಪಾರದ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.



ಚತು ವಾತಾವರಣ ಉಂಟಿಸುವ ಬಿಂಬಗಳ ವರ್ಣಾವಳಿ ಸರಿಪಡಿಸಲು ಅಡಾಪ್ಟಿವ್ ಆಪ್ಟಿಕ್ಸ್ ಬಿಂಬಿಸಬಲ್ಲ ಯಂತ್ರದೆ.

ಬಹಳ ನಿವಿರತೆಯಿಂದ ಈ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದರೆ ಒಂದೇ ದೊಡ್ಡ ದೂರದರ್ಶಕದ ಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು. ಈ ದೂರದರ್ಶಕದ ಗಾತ್ರ ಎರಡೂ ದೂರದರ್ಶಕಗಳ ನಡುವಿನ ದೂರ; ಒಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಈ ತಂತ್ರದಿಂದ ನಮಗೆ ಹದ್ದಿನ ಕಣ್ಣಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ದೇರಿಕುತ್ತದೆ

ಸಣ್ಣ ದೂರದರ್ಶಕಗಳಿಂದಲೇ ದೊಡ್ಡ ದೂರದರ್ಶಕಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮತ್ತು ವಿವರಗಳು ಹೀಗೆ ನಮಗೆ ಲಭ್ಯವಾಗುವವು. ಮಾನಾಕ್ಯಾದ ಕೆಕ್ಕಿ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಹೀಗೆ ಇಂಟರ್‌ಫರೋಮೆಟ್ರಿಕ್‌ಗಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಚಿಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ದೂರದರ್ಶಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ಕೆಲವೇಂದು ಚಿಕ್ಕ ದೂರದರ್ಶಕಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು. ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿಲ್ಲಾ ಹೊಸ ಹೊಸ ದೂರದರ್ಶಕಗಳು ಸಜ್ಜಾಗಿವೆ.

ಮಾನಾಕ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಸುಬಾರು ಮತ್ತು ಜೊಮ್ಮೆನಿ, ಚಿಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ಜೊಮ್ಮೆನಿ ಸೌತ್ ಮತ್ತು ಮಾಜಿಲಾನಾ, ಆರಿಫೂನಾದ ಲಾಜ್‌ ಬ್ಯಾನಾಕ್ಯುಲರ್ ಟೆಲಿಸ್ಟ್ರೋಪ್, ಹನ್ನೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ದೂರದರ್ಶಕಗಳು ಇವೆಲ್ಲವೂ ಅತಿ ಪ್ರಶಸ್ತವಾದ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿವೆ. ಎತ್ತರ, ಒಳಹಾವೆ, ಶುಭ್ರ ಮಾತ್ರಾವಲ್ಲಿ ಮೊಣಿಕೆತ್ತಲು; ಈಜು ಕೊಳ್ಳದ ಗಾತ್ರದ ಕಣ್ಣಿಗಳಿಂತೆ ಇವು ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಮಂಬಿಗೆ ದೃಷ್ಟಿಯನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸುವ ಅಡಾಪ್ಟಿವ್ ಆಪ್ಟಿಕ್ಸ್ ವಾತಾವರಣದ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಇಲ್ಲವಾಗಿಸುವುದು

* ಜವಾಹರ್ ಲಾಲ್ ನೆಹರೂ ತಾರಾಲಯ, ಹೈ ಗ್ರೇಡ್ ಬೆಂಗಳೂರು - ೫೬೦೦೦೧

ಮೊಟ್ಟೆಗಳು

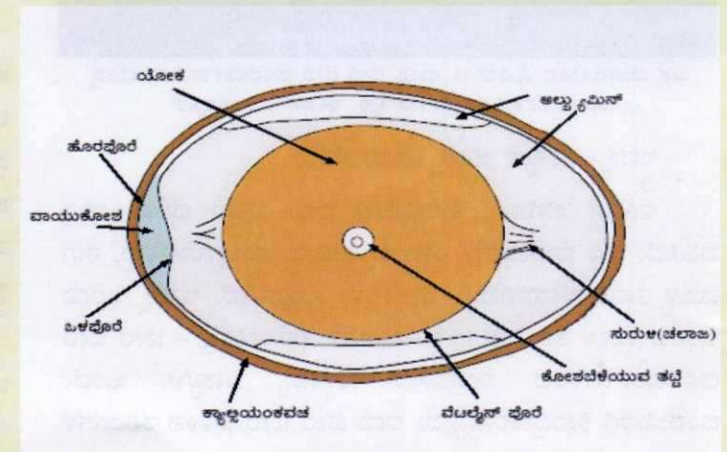
-ಶ್ರೀ ಸುರೇಶ ಪೆ.ಕುಲಕೆಣ್ಣೆ

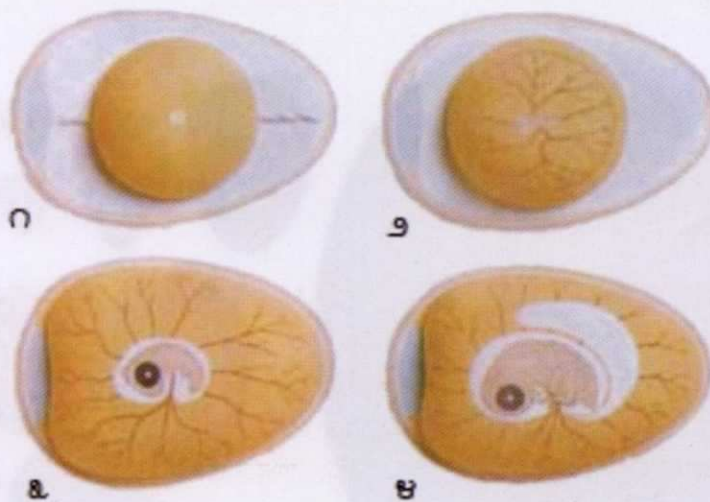


ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ೧೦ ಮಿಲಿಯನ್ ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಅಂದರೆ ಕ್ರಿಚೆಯಸ್ ಯುಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದವರು ಒಂದು ಉತ್ತರನದಿಂದ ತೀಳಿದಿದೆ. ನಮ್ಮೆಲ್ಲರಿಗೂ ಪರಿಚಯವಿರುವುದು ಕೋಳಿಮೊಟ್ಟೆಗಳು. ನಮ್ಮರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳೆಂದರೆ ಕೊಪ್ಪಳ ಮತ್ತು ಬಳ್ಳಾರಿ. ೫೦ ಕೋಳಿಘಾರ್ಮಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಕೋಳಿಗಳಿಂದ ದಿನ ಒಂದಕ್ಕೆ ಉಂಟಾಗುವ ಲಕ್ಷ್ಯಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಈ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು ವರದಿ ಹೇಳುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ವೃಜಾನಿಕವಾಗಿ 'ಮೊಟ್ಟೆ'ಗೆ ವಿಶಾಲ ಅರ್ಥವಿದೆ. ಅಂಡಾನು ಮತ್ತು ಏರ್ಯಾರ್ಲಾಗಳ ಸಂಯೋಗದಿಂದ ಗಭಾರಂಕುರಗೊಂಡ ಮೇಲೆ ಉಂಟಾಗುವುದೇ 'ಮೊಟ್ಟೆ'. ಮೊಟ್ಟೆ ಒಂದು ಏಕಕೋಶ ಜೀವಿ. ಮೊಟ್ಟೆಯನ್ನು ಇಟ್ಟನಂತರ ಕೋಶ ವಿಭಜನೆಯಾಗಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದು. ನಿಧಾನವಾಗಿ ದೇಹ ಬೆಳೆಯುತ್ತೆ ಮರಿಯಾಗಿ ಮೊಟ್ಟೆಯ ಕವಚವನ್ನು ಒಡೆದು ಹೊರಬರುತ್ತದೆ. ಮೊಟ್ಟೆಗಳಿಂದಲೇ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ನಡೆಯುವ ಜೀವಿಗಳಿಗೆ 'ಅಂಡಜಗಳು' ಎನ್ನುವರು.

ಆಕರ್ಷೇರುಕಗಳಾದ ಎರೆಹುಳ, ಕೀಟ ಮುಂತಾದವರುಗಳು. ಕರ್ಕೇರುಕ ಪ್ರಾರ್ಥಿಗಳಾದ ಮೀನು, ಉಭಯವಾಸಿಗಳು, ಸರಿಸ್ಯಪರಗಳು, ಪಕ್ಷಿಗಳವರಿಗಿನ ಎಲ್ಲ ಪ್ರಾರ್ಥಿಗಳೂ ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಇಡುತ್ತವೆ. ಸಸ್ತನಿಗಳಾದ ಎಕಡ್ಡಾ ಮತ್ತು ಪಾಳಿಪರ್ಸಾಗಳು ಕೂಡಾ ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಇಡುತ್ತವೆ.

ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ಆಕಾರ ಮತ್ತು ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿ ವೈವಿಧ್ಯತೆಗಳಿವೆ. ಕೆಲವು ಕೀಟಗಳ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿವವ್ವು ಚಿಕ್ಕವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಕೆಲವು ತಂಗಿನ





ದಕ್ಷಿಂಗಳ ಮೊಟ್ಟೆಯ ಬೆಳವಣಿ: ದಕ್ಷಿಂಗಳ ಮೊಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಎರಡುಭಾಗಗಳು

१. ಅಲ್ಪ ಶ್ರೇಷ್ಠ (ಇಂತಹ ಪ್ರಥಮ ಸೀರಿನ ಪ್ರಮುಖ ಹೆಚ್ಚಿನ ಶ್ರೇಷ್ಠ). २. ಯೋಂಕ್ (ಹಳ್ಳಿದಿ ಭಂಡಾರ).
ಕೊಂತ ಬೆಳೆಯಲು ಬೇಕಾದ ಎಲ್ಲ ಆಹಾರ ಘಟಕಗಳು ಇರುತ್ತದೆ.

३. ಅದೇ ತಾನೆ ಇಟ್ಟ ಮೊಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಯೋಂಕದ ಮೇಲ್ಬ್ರಾಗರಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತದೆ. ४. ಕೊಂತ ಬೆಳೆಯುತ್ತಾ ಯೋಂಕದ ಸುತ್ತಲೂ ರಕ್ತನಾಳಗಳು ದೆಸರಿಸಿ ಭೂರಣಕ್ಕೆ ಆಹಾರವನ್ನು ಒದಗಿಸುವವು. ५. ಮೊಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಮೂರು ದಿವಸಗಳ ನಂತರ ಬ್ರೂಣವು ವೇಗವಾಗಿ ಬೆಳೆದು ಆಹಾರ ದರೆಂಬುತ್ತದೆ. ६. ಏಕು ದಿವಸಗಳ ನಂತರ ಬ್ರೂಣವು ಕೊಂತಮರಿಯಾಕಾರವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ. ಆಗ ಸಿರುಭಯುತ್ತ ಪಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಜೀವಲದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುತ್ತದೆ.

ಕಾಲಿಯಪ್ಪ ದೊಡ್ಡ ಗಾತ್ರದ ಮೊಟ್ಟೆಗಳಿವೆ. 'ಎಪ್ಲೋನ್‌ಸ್' ಎಂಬ ಅಳಿದು
ಹೋದ ಪ್ರಾಣಿಯ ಮೊಟ್ಟೆಗೆ १०೧೯. ನೀರು ಹಿಡಿಯುವಪ್ಪ ದೊಡ್ಡದಾಗಿದೆ.
ಉಪ್ಪಪಕ್ಷಿಯ ಮೊಟ್ಟೆಯ ಭಾರ, ಹೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆಯ ಭಾರದ ಲಿಂಗಪಟ್ಟಿ
ಇರುತ್ತದೆ.

ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ಬೀಳ, ಅಳ್ಳಕೆಂಪು, ತಿಳಿಹಳದಿ, ನೀಲಿ, ಹಸಿರು
ಬಣ್ಣಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಕೆಲವು ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ಮೇಲೆ ಬಣ್ಣ ಬಣ್ಣದ ಚುಕ್ಕೆಗಳಿರುತ್ತವೆ.
ಕೆಲವು ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ಬಣ್ಣ ಸುತ್ತಲಿನ ಪರಿಸರದ ಕಲ್ಲು ಮಣ್ಣಿನ

ಬಣ್ಣದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕೆಲವು ಎಲೆಗಳ ಬಣ್ಣದಾಗಿದ್ದ ರಕ್ಷಕ ಬಣ್ಣವನ್ನು
ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ. ಈ ವರ್ಣ ವೈಶಿರಿಗೆ ಮೊಟ್ಟೆಯ ಚಿಪ್ಪನಲ್ಲಿರುವ
ರಾಸಾಯನಿಕಗಳೇ ಕಾರಣ.

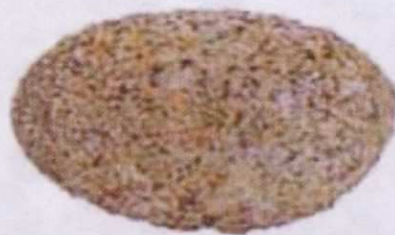
ಕೆಲವು ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ಹೊರಕವಚ ಹೊಂದಿದ್ದರೆ, ಇನ್ನು ಕೆಲವು
ಮೊಟ್ಟೆಗಳಿಗೆ ಹೊರಕವಚ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದುದರಿಂದ ಕವಚಗಳಿಲ್ಲದ
ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ಮತ್ತು ಕವಚವಿರುವ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ಎಂದು ವಿಭಾಗಿಸಬಹುದು.



ಕವಚವಿಲ್ಲದ ಮೊಟ್ಟೆ



ಮೊಟ್ಟೆಯ ಎಂದಿಗಳು



ಜಮ್ಮೆದ ಹೊದಿಕೆಯ ಮೊಟ್ಟೆ



ಕವಚವಿರುವ ಮೊಟ್ಟೆ



ವಿವಿಧ ಬಗೆಯ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು

ಕವಚಗಳಲ್ಲದ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು: ಕೆಲವು ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಕವಚಗಳಲ್ಲದ ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಇಡುತ್ತವೆ. ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ಸುತ್ತಲೂ ಲೋಳೆಯಂಥಹ ಪದಾರ್ಥವನ್ನು ಅವುಗಳ ರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಸ್ತುಪಿಸುತ್ತವೆ. ಲೋಳೆಯಲ್ಲಿರುವ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ಸು.೨೦ಸೆ.ಮೀ.ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಆಕ್ರಮಿಸುತ್ತವೆ.

ನೇಲಗಪ್ಪೆಗಳು ಇಮೀ. ಉದ್ದವಾದ ಎಳೆಯರೂಪದಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದ ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಸುತ್ತುವುದು. ಎರಡು ವಾರಗಳ ನಂತರ ಮರಿಗಪ್ಪೆಗಳು ಮೊಟ್ಟೆಯಿಂದ ಹೊರ ಬರುತ್ತವೆ. ಕೆಲವು ಓಟಿಕಾಟಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಮದಂಥ

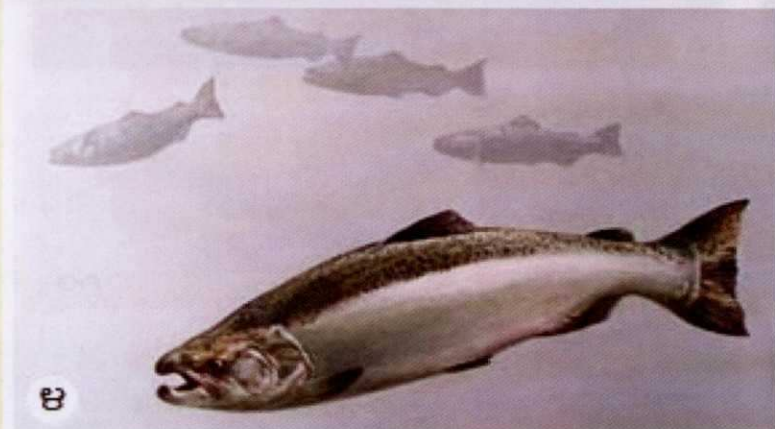
ಕವಚದಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಒಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಇಡುತ್ತವೆ. ಚರ್ಮದಂತಿರುವ ಹೊರ ಕವಚ ಮೊಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿಯ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ.

ಮನೆಯಲ್ಲಿಯ ಜಿರಳೆ, ಗಿಡದ ಕಂಟಿಯಲ್ಲಿರುವ ಶಿವನ ಕುದುರೆ ತಮ್ಮ ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ವಿಶೇಷವಾದ ಸಂಚಯಲ್ಲಿ ಇಡುತ್ತವೆ. ಈ ಸಂಚಿ ಬಿಗಿಯಾದ ಪ್ರಸಾರಣಂತೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಹೆಣ್ಣು ಈ ಮೊಟ್ಟೆಯ ಸಂಚಯನ್ನು ತನ್ನ ದೇಹದ ಹಿಂಭಾಗದ ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟೆಯಿಂದ ಮರಿಗಳು ಹೊರಗೆ ಬರುವವರಿಗೆ ಹೊತ್ತು ತಿರುಗುತ್ತವೆ.





೪



೫



೬

ವಿವಿಧ ಭ್ರಾಟೆಗಳು ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನಿಂದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು : ೧. ದೊಡ್ಡ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನಿಂದ
೨. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ದೇಶಗಳ ದಿನಸಕ್ತಿ ಗಂಭೀರ ಮತ್ತು ನಾವರೆ ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನಿಂದ
ನಂತರ ಸಾಯಂತ್ರಿಕ. ೩. ನಾಲ್ಕು ಮುನ್ದು ಗಂ-ಗಣ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನಿಂದ
ನಂತರ ಸಾಯಂತ್ರಿಕ. ೪. ನಾಲ್ಕು ಮುನ್ದು ಗಂ-ಗಣ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನಿಂದ.

ಶಾಸ್ತ್ರ ಮೀನುಗಳು ಅಸಹಜವಾದ ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಇಡುತ್ತವೆ.
ಇದರ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ದುಂಡಾಗಿ ಇರದೇ ಕೆಲವು ಸಲ ಚಪ್ಪಟೆಯಾಗಿರುತ್ತವೆ.
ಮೊಟ್ಟೆಗಳಿಗೆ ಉದ್ದ್ವಾದ ಎಚೆ (Tendrils) ಗಳಿಂದ ಒಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು
ರೂಪಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ.

ಸೊಲ್ಯೂಗಳು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕ ಚಿಕ್ಕ ತೆಪ್ಪಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಿ ಅದರಲ್ಲಿ
ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಇಟ್ಟು ತೇಲಿಬಿಡುತ್ತದೆ. ಜೀನ್ಸೋನಿಗಳು ಮೊಟ್ಟೆಯನ್ನು
ಮೇಣಿದ ಗೂಡಿನಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟು ಕಾವಲು ಕಾಯುವುದು. ಜೀಡ ತನ್ನ
ಮೊಟ್ಟೆಯನ್ನು ರೇಫ್ಝೇ ಜೀಲವನ್ನು ರಚಿಸಿ, ಅದರಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನಿಟ್ಟು
ತನ್ನೂಂದಿಗೆ ಒಯ್ಯಿತ್ತದೆ. ಕಡಜೀರಿಗೆ ಹುಳಗಳು ಹಸಿಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಗೂಡು
ರಚಿಸಿ, ಅದರಲ್ಲಿ ಮುಂದೆ ಪುರಿಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಆಹಾರವನ್ನು ಇಟ್ಟು
ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನಿಟ್ಟು ರಚಿಸುತ್ತವೆ. ಗಾಲ್‌ಫಾಲ್‌ಯಿಜ್ ಕೆಟಗಳು ಸಸ್ಯಗಳ
ಕಾಂಡವನ್ನು ಕೊರೆದು ಅದರಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಇಡುತ್ತವೆ.

ಹೆಣ್ಣು ಕಡಲುಕುದುರೆ ಮೀನು ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಗಂಡು ಮೀನಿನ
ಅಡಿಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ವಿಶೇಷ ಜೀಲದಲ್ಲಿ ಇಡುವುದು. ಮೊಟ್ಟೆಯಿಂದ
ಮರಿಗಳು ಹೊರಗೆ ಬರುವವರೆಗೂ ಗಂಡು ಅವುಗಳನ್ನು ಪೋಷಿಸುತ್ತದೆ.
ಕೆಲವು ಗಂಡು ಮೀನುಗಳು (ಕ್ಯಾಟ್ ಫಿಶ್) ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಬಾಯಿಯಲ್ಲಿ
ತುಂಬಿಕೊಂಡು ರಕ್ಷಿಸುತ್ತವೆ. ಗಂಡು ಸೂಲಿಗಿತ್ತಿ ಕಪ್ಪೆ ಹೆಣ್ಣುಗಿನಿಂದ ಬಂದ
ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ತನ್ನ ಬೆನ್ನ ಮೆಲೆ ಹೊತ್ತುಕೊಂಡು ರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ. ಫ್ರಾಗ್‌ಫಿಶ್
ಗಂಡು ಮೀನು, ಹೆಣ್ಣುಮೀನು ಇಟ್ಟ ಮೊಟ್ಟೆ ಸುತ್ತಲೂ ಲೋಳಿ
(Mucous) ಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿ, ಅದರಲ್ಲಿ ಗುಳ್ಳಗಳನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿ
ಮಾಡಿ, ಮೊಟ್ಟೆಯ ಜೀಲ ನೀರಿನ ಮೇಲೆ ತೇಲುವಂತೆ ಮಾಡಿ ರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ.
ಮೀನಿನ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ಅನೇಕ ಜಲಚರ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆಹಾರವಾಗಿವೆ.
ಅದುದರಿಂದ ಕೆಲವು ಮೀನುಗಳು ಕೋಟಿಗಟ್ಟಲೇ ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು
ಇಡುತ್ತವೆ.



೨



೩



೪



೫



೬



೭



೯

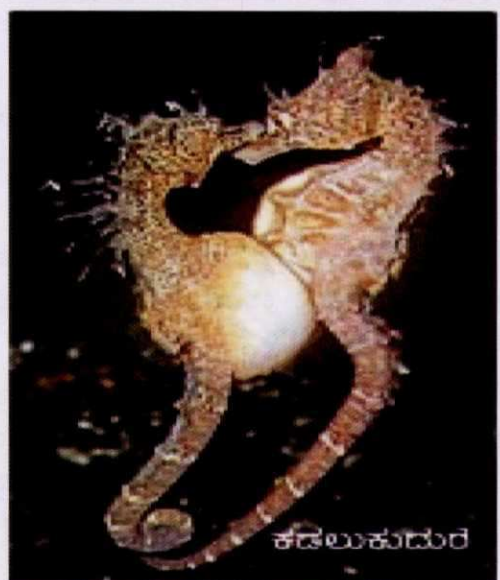
ವಿವಿಧ ಬ್ರಹ್ಮಗಳು ಮೊದಲಿಗೆ ಕೆಳಸ್ಯಾದುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು : ೧. ಅಲ್ಬಾಕ್ರಾನ್ ದಕ್ಷಿಣ ಅರ್ಥಕ್ಕೆ ಮೊದಲಿಯ ಸ್ವಾದುತ್ವದ್ವರ್ತದೆ. ೨. ಹಿಂಡಿ ಲ-ಗಳ ಮೊದಲಿಗಳ ಸ್ವಾದುತ್ವದ್ವರ್ತದೆ. ೩. ರಾಜೀವೇನು ಒಂದು ದಿದಸಕ್ಕೆ ಲಕ್ಷ ಸಾವರ ಮೊದಲಿಗಳ ಸ್ವಾದುತ್ವದ್ವರ್ತದೆ. ೪. ಕರಾಂಡರಿಗೆ ಹುಳಿ ೫೦,೦೦೦ ಮೊದಲಿಗಳ ಸ್ವಾದುತ್ವದ್ವರ್ತದೆ. ೫. ಇಯರ್ ವಾಗ್ ೫೦೦ ಮೊದಲಿಗಳ ಸ್ವಾದುತ್ವದ್ವರ್ತದೆ. ೬. ಹಸರು ಕಡಲಾದು ಗಾ ಸಲ ಮೊದಲಿಗಳ ಸ್ವಾದುತ್ವದ್ವರ್ತದೆ. ಶ್ರುತಿಸಲಬ್ಯಾಗ್ ೫೦೦ ಮೊದಲಿಗಳ ಸ್ವಾದುತ್ವದ್ವರ್ತದೆ. ಮೊದಲಿಗಳ ಸ್ವಾದುದ ಅಂತರ ಗಾ ದಿದಸಗೆಗೆ ಗ್ರಾ. ಕಾಡ್ ಮುಂದು ೫೦,೦೦೦ ಮೊದಲಿಗಳ ಸ್ವಾದುತ್ವದ್ವರ್ತದೆ.

ಕವಚಗಳಿರುವ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು: ಕೋಳಿಮೊಟ್ಟೆ, ಅಮೆಗಳ ಮೊಟ್ಟೆ, ಹಾವುಗಳ ಮೊಟ್ಟೆಗಳಿಗೆ ಕ್ಷಾಲಿಯಂತಹ ಹೊರಚಿಪ್ಪು ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ಮೊಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಹೊರಚಿಪ್ಪು, ಅಲ್ಯೂಮಿನ್(ಮೊಟ್ಟೆಯ ಅಂಟುದ್ವರ್ವ) ಮತ್ತು ಹಳದಿ ಬಣ್ಣದ ಭಡಾರ(ಯೋಕ್) ಇರುತ್ತವೆ.

ಮೊಟ್ಟೆಯ ಚಿಪ್ಪು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಕ್ಷಾಲಿಯಂತಹ ರಚಿತವಾಗಿದ್ದು, ಮೊಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ. ೨೫ನೇರು, ಶೇ.೧೨ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ನು ಮತ್ತು ಶೇ. ೧ ಪಿಪ್ಪೆ ಮತ್ತು ವಿನಿಜಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಮೊಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲ ವಿಟಾಮಿನ್‌ಗಳಿವೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಪೂರ್ವಜಾಂಶ ಭಂಡಾರದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.



ಪೆಂಪ್ರಿನ್



ಕಡಲುಕುದುರೆ



ದ್ವಿಷಾತಿ ಕಡೆ



ಜಿಕಾನಾ



ಕಾಪ್ಯಾಕ್ಟಿನ್



ಸ್ರಿಕಲ್ಹಾಳ್ಯಾಕ್ಸ್ ಮಿಳನು

ಪ್ರಮೂಳಿ ಗಂಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳು

ಎಂಪರ್ರೋ ಹೆಂಗ್ರೀನ್ : ಹೆಣ್ಣು ಹೆಂಗ್ರೀನ್ ಒಂದು ಮೊಟ್ಟೆಯನ್ನಿಂಬು ಗಂಡು ಹೆಂಗ್ರೀನ್ಗೆ ಒಫ್ಫಿಸಿಬಿಡುತ್ತದೆ. ಗಂಡು ತನ್ನ ದಪ್ಪವಾದ ಜಾಲಪಾದವಿರುವ ಕಾಲಿನ ಮೇಲೆ ಇಟ್ಟಿಕೊಂಡು ಬೆಂಕ್ಸೆಸೆಯ ಹೊಟ್ಟೆಯ ಮೊರೆಯನ್ನು ಮೊಟ್ಟೆಗೆ ಹೊಟ್ಟೆ ಹಿಡಿದು ಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಸುಮಾರು ೩೦-೩೨ ದಿವಸಗಳ ವರೆಗೆ ಕಾವು ಕೊಡುವುದು. ಈ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಗಂಡು ಆಹಾರವನ್ನು ಸೇವಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

ಕಡಲುಕುದುರೆ : ಕಡಲುವಾಸಿ ಕಡಲುಕುದುರೆ ಗಂಡುಮೀನು ತನ್ನ ಹೊಟ್ಟೆಯ ಚೆಂಡಲ್ಲಿ ಹೆಣ್ಣುಮೀನು ಹಾಕುವ ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಸಂಗೃಹಿಸಿ ಅವು ಮರಿಯಾಗುವವರೆಗೂ ರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಮೂಳಿ ಕಪ್ಪೆ : ಹೆಣ್ಣು ಕಪ್ಪೆ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಬಿಡುತ್ತಿದ್ದಂತೆಯೇ ಗಂಡು ಕಪ್ಪೆ ತನ್ನ ಹಿಂದಿನ ಕಾಲಿನಿಂದ ಎಲ್ಲ ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಬೆನ್ನಮೇಲೆ ಸಂಗೃಹಿಸಿಕೊಂಡು, ಮೂರು ವಾರಗಳವರೆಗೆ ಮೊಟ್ಟೆಯಿಂದ ಮರಿಗಪ್ಪೆಗಳು ಹೊರಬರುವವರೆಗೂ ರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ.

ಜಿಕಾನಾ : ಹೆಣ್ಣು ಜಿಕಾನಾ ಗಂಡಿಗಿಂತಲೂ ಆಕಾರದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡಾಗಿದೆ. ಹೆಣ್ಣು ಜಿಕಾನಾ ಮೊಟ್ಟೆಯನ್ನಿಂಬು ಮೇಲೆ ಎಂದೂ ಮರಳಬಂದುವುದಿಲ್ಲ. ಗಂಡು ಜಿಕಾನಾ ಆ ಮೊಟ್ಟೆಗೆ ಮೇಲೆ ಕುಳಿತು ಮರಿಯಾಗುವವರೆಗೂ ಕಾವುಕೊಟ್ಟು, ಮರಿಗಳನ್ನು ಮೋಡಿಸುತ್ತದೆ.

ಕ್ಯಾಟ್ ಫಿಶ್ : ಕ್ಯಾಟ್ ಫಿಶ್ ಗಂಡು ಮೀನು. ಹೆಣ್ಣು ಮೀನು ಇಡುವ ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಹಿಡಿದು ತನ್ನ ಬಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಗೃಹಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಈ ವಾರಗಳ ನಂತರ ಮೊಟ್ಟೆಗಳಿಂದ ಮರಿಗಳು ಹೊರಗೆ ಬರುವವರೆಗೆ ರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ರಿಕಲ್ಹಾಳ್ಯಾಕ್ಸ್ ಮೀನು : ಗಂಡು ಸ್ರಿಕಲ್ಹಾಳ್ಯಾಕ್ಸ್ ಮೀನು ಗೂಡು ನಿರ್ಮಿಸಿದ ನಂತರ. ಹೆಣ್ಣು ಮೀನು ಅದರಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಇಟ್ಟ ಹೋಗುತ್ತದೆ. ಗಂಡು ಮೊಟ್ಟೆಗೆ ಮೇಲೆ ತನ್ನ ರೆಕ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸ್ವಷ್ಟವಾದ ನೀರಿನಿಂದ ತೊಳೆಯತ್ತದೆ. ಗೂಡಿನಲ್ಲಿಯ ಮೊಟ್ಟೆಗಳಿಂದ ಈಜಲು ಬರದ ಮರಿಗಳು ಹೊರಬಂದರೆ ಅವುಗಳನ್ನು ಬೆನ್ನಟ್ಟಿ ತನ್ನ ಬಾಯಿಲ್ಲಿ ಹಿಡಿದು ತಂದು ಗೂಡಿನಲ್ಲಿ ಬಿಡುತ್ತದೆ. ಮರಿಗಳು ಮಾಣಿಕ್ಯ ಬೆಳೆಯುವವರೆಗೆ ಹೋಷಿಸಿ ರಕ್ಷಣೆ ಕೊಡುತ್ತದೆ.

* 120, ಚೈತನ್ಯ, ಭಾರತಿ ನಗರ, ಧಾರವಾಡ 580001

ಹಚುತ್ತಿದೆ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶದ ಟ್ರಾಫಿಕ್!

- ಶ್ರೀ ಟಿ ಜಿ ಶ್ರೀನಿವಾಸ

ವಾಹನಗಳು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಡಿಕ್ಕಿಯೊಡೆದು ಅಪಘಾತಕ್ಕೇಡಾಗುವುದು ಬಹಳ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ನಡೆಯುವ ಫಟನೆ. ಎಲ್ಲಿನಗಾಡಿಗೆ ಸೈಕಲ್ ಡಿಕ್ಕಿ ಎನ್ನುವುದರಿಂದ ಹಿಡಿದು ಎರಡು ರೈಲುಗಳ ಡಿಕ್ಕಿ ಎನ್ನುವುದರವರೆಗೆ ಅದನ್ನೇ ಅಪಘಾತಗಳ ಸುದ್ದಿ ಕೇಳಬರುತ್ತಲೇ ಇರುತ್ತದೆ.

ಇವೆಲ್ಲವುದಕ್ಕಿಂತ ವಿಭಿನ್ನವಾದ ಸುದ್ದಿ ಕೇಳಬಂದದ್ದು ಕೆಲದಿನಗಳ ಹಿಂದೆ. ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶದಲ್ಲಿ ರೌಂಡು ಹೊಡೆಯುತ್ತಿದ್ದ ಎರಡು ಮಾನವನಿರ್ಮಿತ ಉಪಗ್ರಹಗಳು ಮುಖಾಮುಖಿ ಡಿಕ್ಕಿಯೊಡೆದಿಂದ ಎಂಬುದೇ ಆ ಸುದ್ದಿ.

ಅಂತರಿಕ್ಷದ ಇಂತಹ ಮೊದಲ ಅಪಘಾತ ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾದ ಈ ಫಟನೆಯಲ್ಲಿ ಅಮೆರಿಕಾ ಹಾಗೂ ರಷ್ಯಾದ ಉಪಗ್ರಹಗಳು ಭೂಮಿಯಿಂದ ಸುಮಾರು ೨೮೦ ಕಿಲೋಮೀಟರುಗಳ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ, ಸೈಬೀರಿಯಾ ದೇಶದ ಮೇಲೆ ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಡಿಕ್ಕಿಯೊಡೆದಿದ್ದವು.

ಇಗಾಗಲೇ ನಿಸ್ಕಿರ್ಣವಾಗಿತ್ತು ಎನ್ನಲಾಗಿರುವ ಹಚ್ಚೋಕಡಿಮೆ ಸಾಮಿರ ಕೆಜಿ ತೂಕದ ರಷ್ಯಾದ ಉಪಗ್ರಹ ಇಂಡಿರಿಲ್ಲಿ ಉಡಾವಕೆಯಾಗಿತ್ತಂತೆ. ಅಪಘಾತದಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಯಾಗಿರುವ ಜಿಇಂಕಿಲೋ ತೂಕದ ಇನ್ನೊಂದು ಉಪಗ್ರಹ ಅಮೆರಿಕಾದ ಇರಿಡಿಯಂ ಸಂಸ್ಕರ್ಗೆ ಸೇರಿದ್ದ ಇಂಡಿರಿಲ್ಲಿ ಉಡಾವಕೆಯಾಗಿತ್ತು. ಇದು ಇರಿಡಿಯಂ ಸಂಸ್ಕರ್ಗೆ ಒದಗಿಸುವ ಉಪಗ್ರಹ ದೂರವಾಗಿ ಸೇವೆಗಾಗಿ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತಿದ್ದ ಅನೇಕ ಉಪಗ್ರಹಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು.

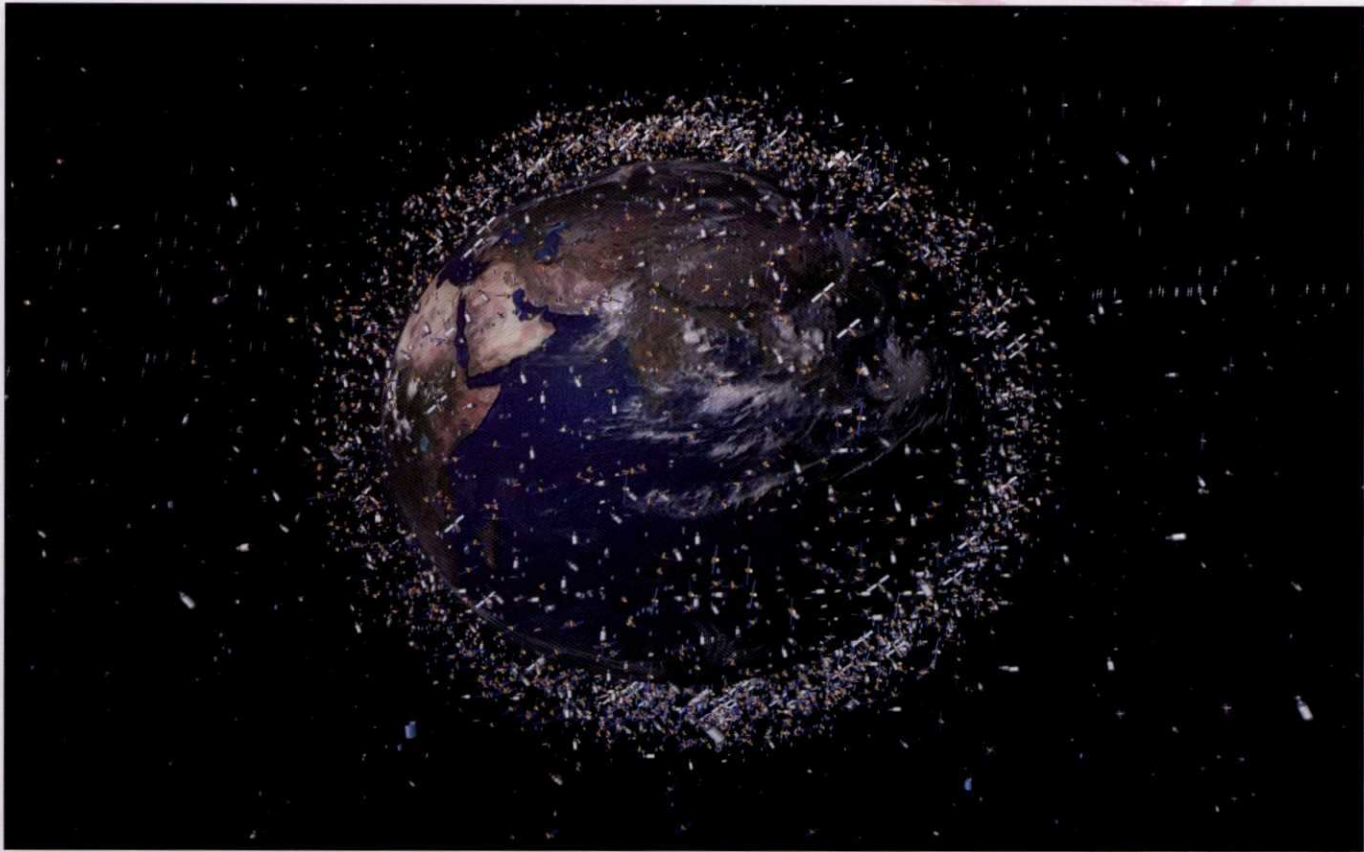
ಈ ಫಟನೆಗೆ ಇರ್ಮೊಂದು ಮಹತ್ವ ಕೊಡುತ್ತಿರುವುದು ಯಾಕೆ ಎಂದು ನೀವು ಕೇಳಬಹುದು. ನೂರಾರು ಉಪಗ್ರಹಗಳು ಅಂತರಿಕ್ಷ ಸೇರುತ್ತಿರುತ್ತವೆ. ಹೊಸ ಉಪಗ್ರಹಗಳು ಸೇವೆಗೆ ಸಿದ್ಧವಾಗುತ್ತಿದ್ದಂತೆ ಹಳೀಯ ಉಪಗ್ರಹಗಳ ರಿಪ್ರೋಮೆಂಟ್‌ ಆಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಕೆಲವೇಂದು ಉಪಗ್ರಹಗಳು ಆಕ್ಸಿಕ್ವಾಗಿ ಭೂಮಿಯತ್ತ ಬಂದು ಸುಟ್ಟುಹೋಗುವುದೂ ಉಂಟು. ಇನ್ನುಕೆಲವು ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಉದ್ದೇಶಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಶತ್ರುರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಉಪಗ್ರಹವನ್ನು ಹೊಡೆದುರುಳಿಸುವ ದಿನ ಕೂಡ ದೂರವೇನೂ ಇಲ್ಲ. ಅಂತರಿಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಸಂಚರಿಸುವ ಉಪಗ್ರಹಗಳ ಮೇಲೆ ಭೂಮಿಯಿಂದಲೇ ದಾಳಿಮಾಡುವ ಶಕ್ತಿ ಸಂಪಾದಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಪೈಪ್‌ಲೈನ್‌ ಈಗಾಗಲೇ ಶುರುವಾಗಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಪೂರ್ವಸೂಚನೆ ಎನ್ನುವಂತೆ ೨೦೦೬ರಲ್ಲಿ ಚೀನಾ ತನ್ನದೇ ಉಪಗ್ರಹವೋಂದನ್ನು ಕ್ಷಿಪ್ರವೇ ಹಾರಿಸಿ ನಾಶಪಡಿಸಿತ್ತು. ತಾನೇನು ಕಡಿಮೆ ಎನ್ನುವಂತೆ ಅಮೆರಿಕಾದ ನೌಕಾಸೇನೆ ಕೂಡ ೨೦೦೮ರಲ್ಲಿ ಕ್ಷಿಪ್ರವೇ ಹಾರಿಸಿ ತನ್ನದೊಂದು ಉಪಗ್ರಹವನ್ನು ಸಿಡಿಸಿಹಾಕಿತು.

ಆದರೆ, ಈ ಬಾರಿಯ ಉಪಗ್ರಹಗಳ ಡಿಕ್ಕಿ ಒಂದು ಆಕ್ಸಿಡೆಂಟ್, ಆಕ್ಸಿಕ್ವಾಗಿ ಫಟಿಸಿದ್ದು.

ಈ ಉಪಗ್ರಹಗಳು ಅಪಾರ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಡಿಕ್ಕಿ ಹೊಡೆದಿರುವುದರಿಂದ ಅವರಡೂ ನುಜ್ಜನೂರಾಗಿ ಧೂಳು ಹಾಗೂ ಜೊರುಗಳ ದೊಡ್ಡದೊಂದು ಮೋಡವೇ ಸೃಷ್ಟಿಯಾಯಿತು. ಈ ಜೊರುಗಳು ಭೂಮಿಯ ವಾತಾವರಣ ಪ್ರವೇಶಿಸಿ ಉರಿದು ಬೂದಿಯಾದರೆ ಪರವಾಗಿಲ್ಲ, ಹಾಗಾಗೆ ನೀವು ಇದನ್ನು ಕಾಣಿಸಿದ್ದೀರಿ.





ಉಕ್ಕಾಂತರ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಕಸದ ತುಳಕಗಳು ಭೂಮಿತಯ ಸುತ್ತ ಸುತ್ತುತ್ತಿವೆ

ಅವೇನಾದರೂ ಅಂತರಿಕ್ಷದಲ್ಲೇ ಉಳಿದುಕೊಂಡರೆ ಇತರ ಉಪಗ್ರಹಗಳು ಹಾಗೂ ಅಂತರಿಕ್ಷಯಾನಗಳಿಗೆ ತೊಂದರೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಾಗುತ್ತದಲ್ಲ ಎಂಬ ಆತಂಕವೂ ಶುರುವಾಯಿತು.

ಇದೇನಷ್ಟು ಹೀಗಾಯಿತಲ್ಲ ಎಂದು ತಲೆಕಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವವರ್ಷದಲ್ಲೇ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಈ ಅಪಘಾತದ ಕಾರಣವನ್ನು ಹೇಳಿಬಿಟ್ಟರು – ಅಂತರಿಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಟ್ರೋಫಿಕ್ ಜಾರ್ಮಾ ಶುರುವಾಗಿದೆ!

ರೊಬೊರಲ್ಲಿ ಉದಾವಣೆಯಾದ ರಷ್ಯಾ ನಿರ್ಮಿತ ಸ್ಪೃಟ್‌ಕೋ-೧, ಮೊತ್ತಮೊದಲ ಮಾನವನಿರ್ಮಿತ ಉಪಗ್ರಹ. ಅದೇ ವರ್ಷ ಉದಾವಣೆಯಾದ ಸ್ಪೃಟ್‌ಕೋ-೨ ಉಪಗ್ರಹದಲ್ಲಿ ಲೈಕ್ ಎಂಬ ನಾಯಿ ಪ್ರಯಾಣಿಸಿತ್ತು. ಭೂಮಿಯಿಂದ ಅಂತರಿಕ್ಷಕ್ಕೆ ಹಾರಿದ ಮೊತ್ತಮೊದಲ ಜೀವಿ ಇದೇ ಲೈಕ್.

ಮುಂದಿನ ವರ್ಷ, ಅಂದರೆ ರೊಬೊರಲ್ಲಿ ಅಮೆರಿಕಾ ತನ್ನ ಮೊದಲ ಉಪಗ್ರಹ ಎಸ್‌ಪ್ರೋಏರ್‌ರ್‌೧ ಅನ್ನು ಉದಾಯಿಸಿತು. ಅದೇ ವರ್ಷ ಉದಾವಣೆಯಾದ ವ್ಯಾನೋಗಾರ್ಡ್-೧ ಎಂಬ ಉಪಗ್ರಹ ಈಗಲೂ ಭೂಮಿಯ ಸುತ್ತ ಸುತ್ತುತ್ತಿದೆ!

ಮುಂದಿನ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಜಗತ್ತಿನ ಇತರ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳೂ ತಮ್ಮ ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಉದಾಯಿಸಿದವು. ರೊಟ್‌ಲಿರಲ್ಲಿ ಕೆನಡಾ, ಟೆಲಿರಲ್ಲಿ ಇಟಲಿ, ಟೆರಲ್ಲಿ ಫ್ರಾನ್ಸ್, ಟೆರಲ್ಲಿ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ, ೨೦ರಲ್ಲಿ ಜಪಾನ್ ಹಾಗೂ ಚೀನಾ,

ಇರಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟನ್, ಟೆಲಿರಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮ ಜರ್ಮನಿ ತಮ್ಮ ಮೊತ್ತಮೊದಲ ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಉದಾಯಿಸಿದವು. ರೊಬೊರಲ್ಲಿ ರಷ್ಯಾದಿಂದ ಉದಾವಣೆಯಾದ ಆರ್‌ಬಿಟರ್ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಉಪಗ್ರಹ. ಇದಾದ



ಅಂತರಿಕ್ಷದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ಕೇಂದ್ರ



ಉದಾಹರಣೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಿಡಿಮಹೇಗುವ ರಾಕೆಟ್ ಚೂರುಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಉಪಗ್ರಹಗಳು ಕೂಡ ಉದ್ದೇಶಪೂರ್ವಕವಾಗಿವೆಯೋ ಅಕ್ಷಿಕವಾಗಿಯೋ ಸೈಫ್ರಿಂಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

ಎದೆ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ (೧೯೮೦) ರೋಹಿಣಿ-೧ ಉಪಗ್ರಹ ಭಾರತದಿಂದಲೇ ಉದಾಹರಣೆಯಾಯಿತು.

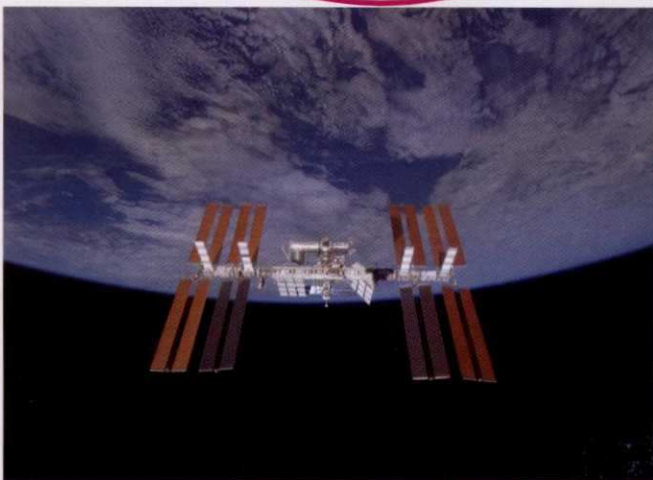
ವಿಜ್ಞಾನ-ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬೆಳೆದಂತೆ ಅಂತರಿಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಮಾನವನ ಚಟುವಟಿಕೆಯೂ ಹೆಚ್ಚಿತಲೇ ಹೋಯಿತು. ಭೂಮಿಯ ಸ್ಥಿತಿ ಸ್ಥಿತಿ ಉಪಗ್ರಹಗಳಷ್ಟೆ ಅಲ್ಲದೆ ಚಂದ್ರ, ಸೂರ್ಯ ಹಾಗೂ ಸೌರಮಂಡಲದ ಇನ್ನಿತರ ಗ್ರಹಗಳತ್ತಲೂ ಮಾನವನಿಮಿತ್ತ ಗಗನನೋಕೆಗಳು ಹೊರಟಿವು. ಅಂತರಿಕ್ಷದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಕಣ್ಣಿನಂತೆ ಇರುವ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಕೇಂದ್ರ ಕೂಡ ನಿರ್ಮಾಣವಾಯಿತು.

೧೯೬೫ರ ಹೊದಲ ಉಪಗ್ರಹದಿಂದ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿರುವ ಉಪಗ್ರಹಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಸುಮಾರು ಆರು ಸಾವಿರ ತಲುಪಿರುವುದು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶದ ಟ್ರಾಫಿಕ್‌ನ್ನು ಮಿತಿಮೀರಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದೆ; ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಇಂತಹ ಅಪಘಾತಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿಯೇ ಎಂಬ ಸಂಶಯವನ್ನೂ ಹುಟ್ಟಿಹಾಕಿದೆ. ತಮಾಜೆಯ ವಿಷಯವೆಂದರೆ ಇಪ್ಪು ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಹತ್ತನೆಯ ಒಂದರಷ್ಟು ಉಪಗ್ರಹಗಳು ಮಾತ್ರ ಕೆಲಸಮಾಡುವ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿವೆ!

ಈ ಸಂಶಯ ವಿನಾಕಾರಣವೇನೂ ಹುಟ್ಟಿಕೊಂಡಿಲ್ಲ. ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿತರುವ ಮಾನವನ ಚಟುವಟಿಕೆ ಭೂಮಿಯ ಹೊರವಲಯದಲ್ಲಿ ಅಪಾರ ಪ್ರಮಾಣದ ಕಸದ ರಾಶಿಯನ್ನೇ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದೆ.

ಕಸ ಎಂದ ತಕ್ಷಣ ನಮ್ಮ ಮನಸ್ಸಿಗೆ ಬರುವುದು ಉರುಗಳ ಆಚೆ ರಾತ್ರಿಬೀಳುವ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮಿಶ್ರಿತ ತ್ಯಾಜ್ಯ, ನದಿಗಳಿಗೆ ಸೇರಿ ಹರಿಯುವ ಕೆಳಿಂಬಾಸನೆಯ ಗಲೀಜು. ಆದರೆ ಅಂತರಿಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಕಸ ಎಂಬ ಪದದ ಅರ್ಥವೇ ಬೇರೆ.

ಕೆಳದ ಇದು ದಶಕಗಳಲ್ಲಿ ಉದಾಹಿಸಲಾತರುವ ಆರು ಸಾವಿರಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಉಪಗ್ರಹಗಳಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ ಎಂಬತ್ತೇದರಷ್ಟು ಉಪಗ್ರಹಗಳು ಈಗ ನಿಷ್ಕಿರ್ಯಾಗಿದ್ದು ಕಸದ ರೂಪ ತಾಳಿವೆ. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಉಪಗ್ರಹ ಉಡಾಹರಣೆಯ ಸಚಿದಭರದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯಾಗಿ ನಡಿತರ ಸಿಡಿಮಹೇಗುವ ರಾಕೆಟ್ ಚೂರುಗಳು, ಉದ್ದೇಶಪೂರ್ವಕವಾಗಿಯೋ ಅಕ್ಷಿಕವಾಗಿಯೋ ಸ್ಥೋಟಿಸಲಾದ ಉಪಗ್ರಹಗಳು, ಇನ್ನಿತರ ಬಿಕ್ಕಪ್ಪಟಿ ಉಪಕರಣಗಳು ಎಲ್ಲ ಸ್ಥಾರಿ ಲಭ್ಯತರ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಕಸದ ತುಳುಕುಗಳು ಇಡೀಗ ಭೂಮಿಚೆಯ ಸ್ತಂಭಿತವೆ.



ಅಂತರಿಕ್ಷದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ಕೇಂದ್ರ

ಈ ಕಸದ ಜೊರುಗಳು ಭೂಮಿಯ ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆಗೆ ಸಿಲುಕೆ ಅಪಾರ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಚೆನ್ನ ಸುತ್ತುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಇಷ್ಟು ಭಾರೀ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಚೆನ್ನ ಸೃತ್ತ ಸುತ್ತುವ ಕಸದ ತುಳುಕುಗಳು ತಪ್ಪತಪ್ಪಲ್ಲೇ ದಿಕ್ಕಿ ಹೊಡೆದುಕೊಂಡು ಭೂಮಿಚೆನ್ನ ಸೃತ್ತ ಕಸದ ಪದರವನ್ನೇ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿಸಿದಿದ್ದಿಲ್ಲವು. ಇಚ್ಛಿತ ಸ್ಥಳದೊಂದು ಜೊರು ಯಾವ್ಯಾದರೂ ಉಪಗ್ರಹಕ್ಕೂ ಗಗನನೋಕೆಗೋ ಬಡಿದರೆ ಆಗಬಹ್ಯದಾದ ಅಪಾಚೆನ್ನ ಬಹಳ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ್ದು. ಸ್ಥಳಪ್ಪಟಿ ಲೋಹದ ಜೊರುಗಳು ಗಂಟೆಗೆ ಸೂರಿರಾರು ಕಿಲೋಮೀಟರ್‌ರಾ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಸಾಗುವಾಗ ಗಗನಚೊತ್ತಿಯ ಉದುಗೆಯನ್ನೇ ತೂರಿಕೊಂಡು ಹೋಗಬಹ್ಯದು; ಹಳೆಚೆನ್ನ ರಾಕೆಟನ ತುಳುಕು ಉಪಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಬಡಿದು ಅವುಗಳನ್ನು ಹಾಳುಗೆದವಬಹ್ಯದು.



ರೋಜಿರ ಮೊದಲ ಉಪಗ್ರಹದಿಂದ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಸುಮಾರು ಆರು ಸಾವಿರ ಕ್ರೆತಕ ಉಪಗ್ರಹಗಳು ಅಂತರಿಕ್ಷ ಸೇರಿವೆ

ಹೀಗಾಗಿಯೇ ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಅಚಿತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ಕೇಂದ್ರದ ಮೇಲೂ ಅಪಾಚೆನ್ನ ನೆರಳು ಸುಳಿದಾಡುತ್ತಿದೆ.

ಅಚಿತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಇತ್ತೀಚಿಗಷ್ಟೆ ನಾಲ್ಕುರು ಬಾರಿ ಕಸದ ತುಳುಕುಗಳ ಮಾರಣಾಂತಿಕ ಆಫಾತವನ್ನು ಕೊದಲೆಚೆಚಿಪಡ ರಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

ಬಾಹ್ಯಕಾಶದ ಕಸ ಇದೇ ಪ್ರವಾಣದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿದರೆ ಭೂಮಿಯಿಂದಾಚೆ ಹೋಗಿ ನೆಲೆಸುವ ನವ್ಯ ಕನಸು ಕನಸಾಗಿಯೇ ಉಳಿದುಬಿಡಬಹ್ಯದು ಎಂಬ ಅಂಶವನ್ನು ಗಂಭೀರವಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಿರುವ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಈ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ತರಲು ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಅತ್ಯಾದುನಿಕ ದೂರದರ್ಶಕಗಳ ಮೂಲಕ ಕಸದ ಪ್ರಮಾಣದ ಮೇಲೆ ತೀವ್ರ ನಿಗಾವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಅಲ್ಲಿರುವ ಅಪಾರ ಪ್ರಮಾಣದ ಕಸವನ್ನು ಒಂದಿದು ಭೂಮಿಗೆ ವೃತ್ತಳಿ ತರುವತ್ತಲೂ ಅವರ ಪ್ರಯತ್ನಗಳು ಸಾಗಿವೆ.



ರೋಜಿರ ಮೊದಲ ಉಪಗ್ರಹದಿಂದ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಸುಮಾರು ಆರು ಸಾವಿರ ಕ್ರೆತಕ ಉಪಗ್ರಹಗಳು ಅಂತರಿಕ್ಷ ಸೇರಿವೆ

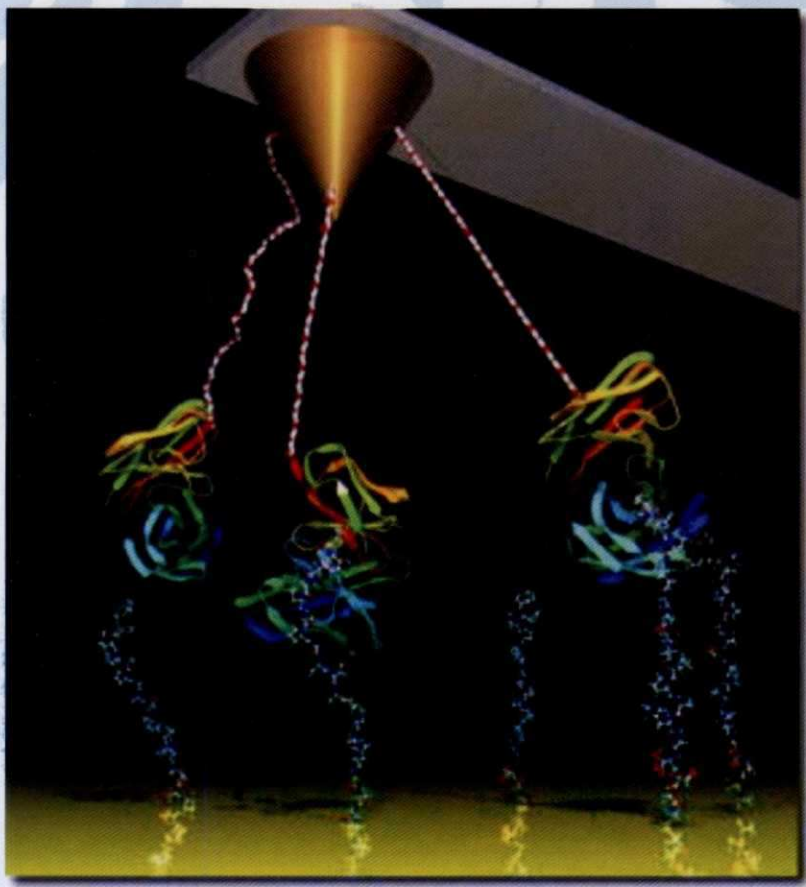
ದೊಡ್ಡ ಉಪಗ್ರಹಗಳ ಬದಲು ಸ್ಥಳಸ್ಥಳ ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಉಡಾಯಿಸುವುದು ಇನ್ನೊಂದು ಪ್ರಾನು. ಅವುಗಳ ಸೇವಾವಧಿ ಮುಗಿದ ಕೊಡಲೇ ಅವು ಮರಳಿ ಭೂಮಿಯ ವಾತಾವರಣ ಪ್ರವೇಶಿಸಿ ಸುಷ್ಯಾಹೋಗುವಂತೆ ವಾಡಬಹುದು ಎಂದು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಯೋಚಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಅವರ ಈ ಎಲ್ಲ ಪ್ರಯತ್ನಗಳು ಬಾಹ್ಯಕಾಶದ ಕಸದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಆದಮ್ಮೆ ಬೇಗ ಕಡಿಮೆಮಾಡಿದರೆ ಮಾತ್ರ ನಮ್ಮ ಮುಂದಿನ ಏಳಿಗೆಯಾದರೂ ವಾರಾಂತ್ಯದ ರಚೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರಿಕ್ಷದಲ್ಲಿ ವಿಹರಿಸುವ ಕನಸು ಕಾಣುವುದು ಸಾಧ್ಯವಾಗಬಹುದೇನೋ.

- ಗುರುದಾಸ ಹರಿಟೇಜ್, ಬಿ-ಬ್ಲಾಕ್, ೫೬/೨, ೧೦೦ ಅಡಿ ವರುಲ ರಸ್ತೆ, ಕದ್ದೇನಹಳ್ಳಿ, ಬನಶಂಕರಿಜ ಲಿನೇ ಹಂತ, ಬೆಂಗಳೂರು ೫೬೦ ೦೬೦.

ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನದ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳು

- ಡಾ. ಟಿ. ಎಸ್. ಚನ್ನೇಶ



ಪ್ರತಿಜನಿಕ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನ

ಈ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಉಂಟರ ಜೀವ ಪ್ರಭೇದಗಳಿಗೆ ವಾಸಸ್ಥಳವಾಗಿರುವುದು. ಇಡೀ ಮನು ಕುಲವು ಜೀವಿಗಳ ಕುರಿತು ಈ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ಆಲೋಚಿಸಿದ ಹಾಗೆ ಹಿಂದೆಯೂ ಯೋಚಿಸಿರಲಿಲ್ಲ, ಚಿಂತನೆಗೆ ಹಜ್ಜಿರಲಿಲ್ಲ. ಜೈವಿಕ ಪ್ರಪಂಚದ ಮೂಲ ತಿಳಿವಳಿಕೆಯು ಪಾರಂಪರಿಕವಾದದ್ದು. ಮಾನವ ಮೂಲತಃ ನಿಸರ್ಗದ ಭಾಗವಾಗಿಯೇ ಬದುಕುತ್ತಿದ್ದು, ಹಾಗಾಗಿ ತನ್ನ ಸಮುದಾಯದ ಜೈವಿಕ ಪ್ರಪಂಚದ ಅರಿವಿನಿಂದ ಜೀವನವನ್ನು ಕಂಡು ಕೊಂಡಿದ್ದು. ಇದು ಅವನಿಗೆ ಬದುಕಿನ ನೆಲೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಜೀವ ಸಹಜವಾದ ನೆಮ್ಮೆದಿಯನ್ನು ತಂದಿತ್ತು. ಮಾನವನ ನಾಗರಿಕತೆಯು ಜೈವಿಕ ಓನ್‌ಲೈನ್‌ಯಾರ್ಡಾಗಿದೆ. ನಾವು ಒಂದು ಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಹಾಕಿಕೊಳ್ಳೋಣ. ನಮ್ಮ ಜೀವನ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳೇನು? ನಾವು ಅವನ್ನು ಹೇಗೆ ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದೇವೆ? ನಮ್ಮ ಮೂಲ ಭೂತ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಾದ - ಗಾಳಿ, ನೀರು, ಆಹಾರ, ಬಟ್ಟೆ, ಮನೆ... ಇತ್ಯಾದಿ. ಗಾಳಿ, ನೀರನ್ನು ನಿಸರ್ಗವು ಒದಗಿಸಿದೆ. ಆಹಾರಕ್ಕೆ ಅವಲಂಬಿಸಿರುವುದು ಜೈವಿಕ ವರ್ಗವನ್ನು, ಬಟ್ಟೆಗೂ ಸಹ. ನಮ್ಮ ವಸತಿಗೆ ಶಕ್ತಿ ಮೂಲ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ಜೈವಿಕ ರಾಶಿಯನ್ನೇ ಅವಲಂಬಿಸಿದ್ದೇವೆ. ಅಂದ ಮೇಲೆ ಮನುಷ್ಯರ ಜೀವನವು ಜೈವಿಕ ಸಂಪತ್ತನ್ನು, ಜೀವರಾಶಿಯನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ ಎಂದೂ ಮಾನವರು ಜೀವಿಗಳ ಕುರಿತು ಇಂದು ಮತ್ತು ಕಳೆದ ಶತಮಾನದಿಂದ ಆಲೋಚಿಸಿರುವಷ್ಟು ಆಲೋಚಿಸಿರಲಿಲ್ಲ. ಹಾಗಾಗಿಯೇ ಇಂದು ನಮ್ಮ ಮುಂದೆ ಜೀವ ರಾಶಿಯು ಅಗಾಧತೆಗಳ ಮಹಾಪಾರವನ್ನೇ ತೆರದಿಟ್ಟಿದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿಯೇ ಇದೊಂದು ವಿಶೇಷವಾದ ಇರುವನ್ನು ಮತ್ತಿಹಾಕಿದೆ. ಅದು ಜೀವನವನ್ನೇ ಅಲ್ಲ, ಎಲ್ಲಾ ವ್ಯವಹಾರಕ್ಕೂ ವ್ಯಾಪಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಕಳೆದ ಶತಮಾನವು ಕೊನೆಗೊಳ್ಳುವ ಹೊತ್ತಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಹೊಸತೊಂದು ಆಯಾಮವು ಆರಂಭವಾಗಿತ್ತು ಎನ್ನಬಹುದು. 19 ನೇಶತಮಾನ ಮತ್ತು 20ನೇಶತಮಾನದ ಪೂರ್ವಾರ್ಥವು ಬೌತಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರಗಳು ಜಗತ್ತನ್ನು ಬೆರಗು ಗೂಳಿಸಿದ್ದವು. ಆಗಿನ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುಶಲತೆಗಳು ಹೊರಜಗತಿನ ವಿಸ್ತೃಯಗಳಿಗೆ ತೆರೆದುಕೊಂಡಿತ್ತು. 1950ರ ದಶಕದಲ್ಲಿ ಹೊಸತೊಂದು ಬೆಳಕು ಕಂಡಿತು. ಅಲ್ಲಿಯವರೆಗೂ ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ಕೇವಲ ವಿಸ್ತೃಯದ ಭಾಗವಾಗಿ ನೋಡುತ್ತಿದ್ದ ವಿಜ್ಞಾನದ ಮುಖಿ



ಅದರ ಆಚಿತರಿಕ ವಿಚಾರಗಳಿಗೂ ಕ್ಯಾಹಾಕಿತು. 20ನೇಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ಜೀವ ಜಗತ್ತಿನ ಅಗಾಧತೆ, ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ಅದರ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ, ಮಾನವನ ಅಳಿವು ಉಳಿವು, ನಿಸರ್ಗದಲ್ಲಿನ ಪಾತ್ರ ಇತ್ಯಾದಿಗಳಲ್ಲಿದೆ, ಜೀವಿಗಳ ಆಂತರಿಕ ಜಗತ್ತಿನ ಆಳಕ್ಕೂ ಅರಿಯಿವ ಸಾಹಸಕ್ಕೆ ನಾಂದಿ ಹಾಡಿತು. ಯೋಜನೆಗಳು ಅಂತರಾಳಕ್ಕೆ ಇಳಿದವು. ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಜೀವಜಗತ್ತಿನ ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಯಾರಣೆಯು ಅರ್ಥವಾಯಿತು. ಇದೊಂದು ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಯಾಯಿತು. ಅದೇ ಜೀವ ಜಗತ್ತಿಗೆ ಹೊಸ ಆಯಾಮ ನೀಡಿತು. ಜೀವ ಜಗತ್ತಿನ ಅಸಾಧ್ಯವಾದ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳ ಬಗೆಗೆ ಕಾರ್ಯೋನ್ಮುಖಿರಾಗಲು ಸನ್ನದವಾಯಿತು.

ಜಗತ್ತು ಮೊಟ್ಟ ಮೊದಲಬಾರಿಗೆ ತನ್ನ ಆಂತರಿಕ ಅಗಾಧತೆಗಳ ಭವ್ಯತೆಯನ್ನು ಅರಿಯಲು ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತೋ ಅಂದೇ ಜ್ಯೇಷ್ಠ ವಿಜ್ಞಾನದ ಹೊಸಕೊಂದು ಬಾಗಿಲನ್ನು ತೆರೆಯಿತು. ಅದರ ಫಲವಾಗಿಯೇ 1960ರ ದಶಕದ ನಂತರ ಅನೇಕ ಆಯಾಮಗಳ ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನದ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಆರಂಭಗೊಂಡವು. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಜೀವ ಜಗತ್ತಿನ ಪರಿಸರ, ಅವುಗಳ ವೈವಿಧ್ಯತೆ, ಪರಿಸರ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಕುರಿತು ಚಿಂತನೆಗಳೂ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳನ್ನು ಕಾಡತೊಡಗಿದವು. ಅಪ್ಪಕ್ಕೆ ನಿಲಿದ ಅರಿವಿನ ಕುಶಲಹಲವು ಪ್ರತೀ ಜೀವಕೋಶಗಳ ಆಗುಹೋಗುಗಳ ಅರಿವಿನಲ್ಲಿ ಆಸ್ತಕವಾಗಿ, ಮತ್ತಮ್ಮ ವಿಸ್ತಾರವಾಗಿತೊಡಗಿತು. ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಉತ್ಸನ್ಗಗಳು ಹೊಸಕೊಂದು ಅಲೆಯನ್ನೇ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದವು.



ಕೃತಕ ಅಂಗ

ಬಗೆ ಬಗೆಯ ತಳಿಗಳು, ನವ ನವೀನ ಜೀವಧಾರಗಳು, ಅನುವಂಶೀಯ ವಿವರಗಳು, ಜೀವ ಕೋಶದಲ್ಲಿನ ರಾಸಾಯನಿಕ ವ್ಯವಹಾರಗಳು ಎಲ್ಲವೂ ತೆರೆದು ಕೊಳ್ಳಲು ಮೊದಲಾಯಿತು. ಜೀವ ಜಗತ್ತನ್ನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳತ್ತ ಕೊಂಡೊಯ್ದು ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರವು, ಜೀವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ವ್ಯಾಖ್ಯಾಗೆ ಸೇರಿತು. ಇದರ ಫಲವಾಗಿ ವಿಸ್ತರಿಸಿದ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅಪ್ಪನಿಲ್ಲದ “ಡಾಲಿ” ಕುರಿಮರಿಯ ಜನನವು ಕೇವಲ ಅದರ ಅಷ್ಟನ ಜೀವ ಕೋಶಗಳಿಂದ ಸೃಷ್ಟಿಗೆ

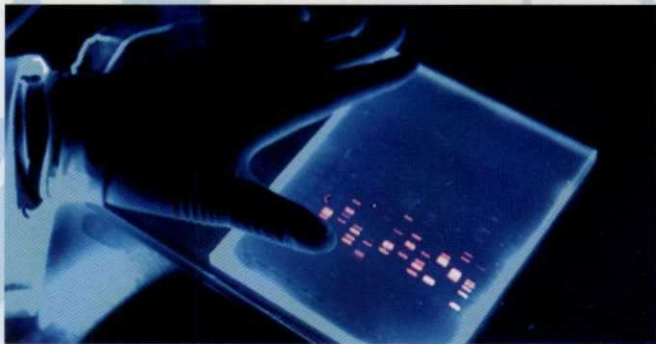
ಕಾರಣವಾಯಿತೆಂದರೆ ಎಲ್ಲರಲ್ಲಿ ಬೆರಗುಗಳ್ಳಿಗಳು ಅಗಲವಾಗುವುದರಲ್ಲಿ ನಿಸ್ಪಂಥಯಿ. ಸಾಲದೆಂಬಂತೆ ಮಾನವರ ಜೀನುಗಳ ತಳಿ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಸಾಧ್ಯಗೊಳಿಸಿದ್ದು ಬಹುಶಃ ಕಳೆದ ಶತಮಾನದ ಅತ್ಯಂತ ರೋಚಕವಾದ ಸುದ್ದಿ. ಇಂದು ಮಾನವರು ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ಹಿಂದೆಂದಿಗಿಂತಲೂ ಅರಿಯದ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಒಮ್ಮೆ ಅತೀ ವಿಸ್ತರಿಸಿದೆ ಕೇವಲ ಬೆರಗಿಗೆ ಮಿಷಿಪಟ್ಟಿದ್ದವರಿಂದು ಅವುಗಳ ವಿವರಗಳಿಂದ ಅಧ್ಯೇಸಿ ವ್ಯವಹಾರಕ್ಕೆ ಹೊಂದುತ್ತಾಯಿವರೆಗೂ ಸಾಗಿದೆ.



ನೀಲ ಗುಲಾಬಿ

ಇಂದಿನ ಪ್ರಮುಖ ಬದಲಾವಣೆಯ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಅಧ್ಯಯನಗಳು, ಅವಿಷ್ಯಾರಗಳು, ಕಳೆದ ದಶಕಗಳಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವರವಾದ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ತಂದಿವೆ. ಇವು ವಿಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಗತಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಭಾಗವೆಂದೇ ಬಗೆದಿರುವ ಬೌದ್ಧಿಕ ಆಷ್ಟಿ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸಿವೆ. ಇದರ ಮಹತ್ವ ವಿಶೇಷವೆಂದರೆ ಜೀವಿಗೂ ಪೇಟೆಂಟ್ ! ಎಂಬ ಮಹತ್ವದ ಸಂಗತಿ. ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಕೃಷಿಯನ್ನು ಪ್ರಬುಂದಿಸಿ ಪ್ರಭಾವಿಸುವುದರಿಂದ ಇವುಗಳಿಗೆ ಬಹಳ ಮಹತ್ವವಿದೆ. ಹಾಗೆಂದೇ ಈ ಮುಂದಿನ ಕೆಲವು ಜೀವ ಜಗತ್ತಿನ ಕೆಲವು ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಕೃಷಿಯ ಹಿನ್ನಲೆಯಲ್ಲಿ ಚಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಬಹಳ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಅದರಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಒಳಸುರಿಗಳ ನವ ನವೀನ ಬಗೆಗಳಿಂದಾಗಿ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಬಳಸುವ ಬೀಜ ಮತ್ತು ಅದರ ಬೌದ್ಧಿಕ ಹಕ್ಕಿನ ಪ್ರತಿಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಗೊಂದಲಗಳು ಮತ್ತು ರೈತರ ನಿರಂತರ

ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಮೂಲಭೂತ ಬೀಜದ ಮಾಹಿತಿಯು ಹೊಸತನವನ್ನು ತಂದೋಽಧಿರುವುದು ಕಾರಣವಾಗಿದೆ. ಬೀಜವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣದ ತಹಂದಿಯಲ್ಲಿ ತರುವತ್ತ ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ರೀತಿರಿಂದಾಗಳು ಮತ್ತು ರ್ಯಾತರೇ ಪಾರಂಪರಿಕವಾಗಿ ಕಾಯ್ದುಕೊಂಡು ಬಂದ ಹಕ್ಕುಗಳು ಇಲ್ಲಿ ಪರಶ್ವರ ವೈರುಧ್ಯಗಳನ್ನು ತಂದೋಽಧಿವೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಜೀವ ಜಗತ್ತಿನ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅವಿಷ್ಯಾರಗಳು ಸೇರಿಕೊಂಡು ಮತ್ತಪ್ಪ ಮಹತ್ವವನ್ನು ತಂದಿಟ್ಟವೆ.



ಡಿ.ಎಸ್.ಎ.

ಜೀವರಾಶಿಯನ್ನು ಅದರಿಸಿದ ನಾಗರೀಕತೆ:

ನಮ್ಮ ನಾಗರೀಕತೆಯು ಜೀವರಾಶಿಯನ್ನು ನೇರವಾಗಿಯೇ ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ. ನಮ್ಮ ಆಹಾರ, ಜೀವಿ, ಮುಂತಾದ ದ್ವೇಷಿತ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಗೆ, ಜೀವರಾಶಿಯೇ ಮೂಲಾಧಾರ. ಸಸ್ಯಮೂಲವಿರಬಹುದು ಅಥವಾ ಪ್ರಾಣಿಮೂಲ ಇರಬಹುದು. ಅಲ್ಲದೆ ನಮ್ಮ ಒಟ್ಟೆ ವಸತಿ ಮುಂತಾದವನ್ನು ನಿರ್ದೇಶಿಸುವ ವರೆಗೂ ನಾವು ಜೈವಿಕ ಪರಂಪರೆಯನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿದ್ದೇವೆ. ಇತ್ತೀಚಿಗಿನ ಜೈವಿಕ ಜಗತ್ತಿನ ಜ್ಞಾನವು ಹೆಚ್ಚಾದಾಗಿನಿಂದಲಂತೂ ಇದರ ಮಹತ್ವ ಇನ್ನೂ ಅಧಿಕವಾಗಿದೆ. ಸಾಲದಕ್ಕೆ ನಮ್ಮ ಬಹುಪಾಲು ಜನತೆಯು ಇಂದಿಗೂ ಅನೇಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು - ಕೃಷಿ, ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮುಂತಾಗಿ - ಜೀವಾಧಾರತವಾಗಿಯೇ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ನಮ್ಮ ಒಟ್ಟಾರೆ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನವು ಜೈವಿಕ



ಡಿ.ಎಸ್.ಎ. ಬೆರಜೋತ್ತು

ಮೂಲದವು. ಅಚ್ಚರಿಯ ಸಂಗತಿಯಿಂದರೆ ನಮ್ಮ ಮುಂದಿನ ಅನ್ವೇಷಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಸಹ ಹೊಸ ಹೊಸ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಈ ಜೈವಿಕ ಮೂಲದಲ್ಲಿ ಹುಡುಕಾಟ ನಡೆಸಿರುವುದು. ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಅನೇಕ ಕಡೆ ನಾವೆಲ್ಲಾ ನೋಡಿರುವಂತೆ ನಾಟಿ ಜೀವಿ ಹಿಡಿತ ಕೊಡುವ ಜನಾಂಗದವರು ಇನ್ನೂ ಇರುವುದು, ಜನಾಂಗಿಯ ಜೈವಿಕ ಅರಿವಿನ ಅಪಾರ ಪರಂಪರೆಯೆ ನಮ್ಮ ಮುಂದಿರುವುದು ಪ್ರಮುಖವಾದು. ಹಾಗೇಯೆ ಅತ್ಯಾದ್ಯಂತ ಕೌಶಲ್ಯದಿಂದ ಬೀಜವನ್ನು ಆರಿಸಿ, ಜತನವಾಗಿ ಮುಂದಿನ ಹಂಗಾಮೆಗೆ ಸೇರಿಸಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವ ಮನೆತನಗಳಾಗಿವೆ.

ಮೇಲುನೋಡಿಕ್ಕೆ ನಮ್ಮ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಹೇಗಾದರೂ ಹೊಂದಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಕೇವಲ ಕೆಲವೇ ಜನರ ಕಸುಬಿನ್ನು ಅರಿತು ನಾವು ಭಾವಿಸಬಾರದು. ಏಕೆಂದರೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅರ್ಥದಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಪರಂಪರೆಯಲ್ಲಿ ಉದ್ದೇಶ ಅರಸುವ, ಬದುಕನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವ ಜನಾಂಗವೆಂದರೆ ರ್ಯಾತರಷ್ಟೆ ಎನ್ನುವ ಅಭಿಪ್ರಾಯಬರುತ್ತದೆ. ಚಾರಿತ್ರಿಕ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಜಗತ್ತಿನ ಜನಾಂಗಿಯ ಇತಿಹಾಸವನ್ನು ನೋಡಿದರೆ ಅನೇಕ ಕುಶಾಹಲಕಾರಿಯಾದ ಅಂಶಗಳು ದಾಖಿಲಾಗಿರುವುದು ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ದಕ್ಕಿಂ ಅಮೇರಿಕಾದ



ನಾಟಕೀಯ ರೀತಿಯ ಜೀವಾಣು ಲೇಖಕ್

ಆಂಡ್ರೋನ ಮೂಲ ನಿವಾಸಿಗಳು ತಮ್ಮ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು ಬಗ್ಗೆ ತೀರ್ಥ. 1500 ರಲ್ಲೇ ಅಚ್ಚರಿ ಹುಟ್ಟಿಸಿತ್ತು. ಅವರು “ಕ್ರೀನಾ” ಅಂದರೆ ‘ಜ್ಞಾನದ ತೋಗಟೆ ಮರ’ ಎನ್ನುವ ವಿಚಾರದಿಂದ ಪ್ರಭಾವಿತರಾದ ಪಾದ್ರಿಗಳು ಅದನ್ನು ಯುರೋಪ್ ಕಡೆಗೆ ಸಾಗಿಸಿದರು. ಆ ಜ್ಞಾನವೇ ಮಲೇರಿಯ ಮತ್ತು ಜೀವಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಿಂಕೋನ ಮರದಿಂದ ಪಡೆದ ಕಷಾಯವಾಗಿತ್ತು. ಮುಂದೆ ಅದು ಕ್ರೀನೋ ಆಗಿ ಜಗತ್ತಿನ ಗಮನ ಸೆಳಿದದ್ದು ಈಗ ಇತಿಹಾಸ. ಮುಂದೆ ಜಾಗತಿಕ ಯುದ್ಧದ ಸಂಭರಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಲೇರಿಯಾ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ಇದ್ದ ಒಂದೇ ಒಂದು ಅಸ್ತವೆಂದರೆ ಈ ‘ಕ್ರೀನೋ’ ಮಾತ್ರ. ಇಂತಹ ಹಲವಾರು ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತಾ ಸಾಗಬಹುದು. ಅದೇ ಒಂದು ಅಗಾಧವಾದ ಹೊತ್ತಗೆ ಯಾದೀತು. ಒಂದು ಅಂದಾಜಿನಂತೆ ನಮ್ಮ ಆಧುನಿಕ ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ 40- 70 ರಷ್ಟು ಸಸ್ಯ ಮೂಲದಿಂದ ಬಂದವು ಎಂದರೆ ಅಚ್ಚರಿಯಾದೀತು. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಅನೇಕವು ಜನತೆ ಜತನದಿಂದ ಕಾಪಾಡಿಕೊಂಡು ಬಂದ ಪಾರಂಪರಿಕ ಅರಿವು ಎಂದರೆ ಮತ್ತೂ ಅಚ್ಚರಿಯಾಗಬಹುದು.



ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಸ್ಯಗಳಿಂದ ದೊರಕುವ ಜಿಷ್ಣಧಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿದರೆ ಅಗಾಧತೆ ಅರಿವಾಗುವುದು.

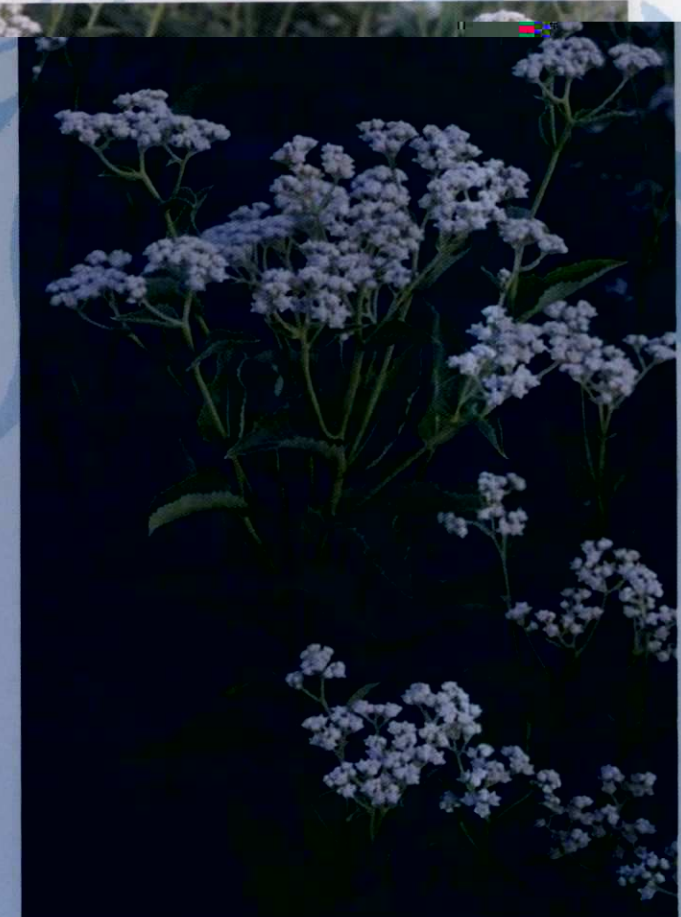
ಪ್ರಿಯ	ಉಪಯೋಗ	ಸಸ್ಯ
1. ಅಸ್ಸಿನ್	ನೋವು ಮತ್ತು ಉರಿಯೂತ ನಿವಾರಕ	ಫಲವೆಂದು ಲಾ ಅಲ್ಲೇರಿಯಾ
2. ಕ್ಷೀನ್	ಮಲೇರಿಯಾ	ಸಿಂಕೋನ ಮೂಬಿಸಸ್
3. ವಿನ್ ಬಳ್ಳಿನ್	ಕ್ಯಾಪ್ಸರ್	ನಿತ್ಯ ಮುಖ್ಯ (ಕಿರಣಾಂಥಸ್)
4. ವಿನ್ ತ್ರಿನ್	ಕ್ಯಾಪ್ಸರ್	ನಿತ್ಯ ಮುಖ್ಯ (ಕಿರಣಾಂಥಸ್)
5. ಸ್ಕ್ರೋಫಲಮೀನ್	ಮಲ ರೋಗ	ದಹ್ನೂರ್
6. ರಿಸಚ್ರೀನ್	ರ್ಯಾಕ್ ಒತ್ತಡ	ಸರ್ಪಾಗಂಧಿ

ಇವು ಕೇವಲ ಕೆಲವು ಉದಾಹರಣೆಗಳಷ್ಟೆ ಹೀಗೆ ಹಲವಾರು ಇವೆ. ಇವೆಲ್ಲಾ ಜಿಷ್ಣಧಗಳಾಗಿ ಮಾರುಕಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಬಂದಾಗ ಇದರ ಅರಿವಾಗುದಿಲ್ಲ. ಹಾಗಾಗೆ ನಮ್ಮ ಅನೇಕ ಅದರಲ್ಲಿ ತೀರ ಅಪರೂಪದ ವಸ್ತುಗಳಾದ ಜಿಷ್ಣಧಗಳಿಗೂ ನಾವು ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಪರಂಪರೆಯನ್ನೇ ನಂಬಿದ್ದೇವೆ.



ವೆರಿಂಟಲ್ (ಕ್ಷೀನ್ ಮುಲ್ಲಿಗೆ)

ಮೈದ್ದಕ್ಕೀಯ ಕ್ಷೀತ್ರದಲ್ಲಿ ಬಲವಾದ ಗಾಳಿಯನ್ನು ಬಿಸಿದವು. ಅದರ ಘಲವಾಗಿಯೇ ಇಂದಿನ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆಯ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು ನಾವೀಗ ಕಂಡುಕೊಂಡಿದ್ದೇವೆ. ಇವೆಲ್ಲಕ್ಕೂ ಕಾರಣವಾಗಿರುವುದು ಈ ಮುಂದಿನ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳು ಒದಗಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಗಳು.



ಕ್ಷೀನ್

ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಅವಿಷ್ಯಾರಗಳು

ಇಂತಹ ಅಗಾಧವಾದ ಅಜ್ಞರಿಗಳನ್ನು ತನ್ನಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಕೊಂಡಿರುವ ಈ ಜೀವರಾಶಿಯ ಮೇಲೆ ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ಹಿಂದಿಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ಕುಶಾಹಲ ಮತ್ತು ಆಸಕ್ತಿ ಉಂಟಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಅನೇಕ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಕಳೆದ ಕೆಲವು ದಶಕಗಳಲ್ಲಿ ಆರಂಭವಾಡವು. ಇದಕ್ಕೆ ಒಂದು ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಬುಲವಾದ ಸಹಾಯ ದೊರೆತಿದ್ದ ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನದ ಮೈಲಿಗಲ್ಲಿನ ಸಂಶೋಧನೆಯಾದ ಡಿ.ಎನ್.ಆ.ಡ ರಚನೆಯ ಅರಿವು. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಜೀವವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಮಹತ್ತರವಾದ ಬದಲಾವಣೆಯು ಉಂಟಾಯಿತು. 50ರ ದಶಕದ ಈ ಸಂಶೋಧನೆಯ ನಂತರ ಇಡೀ ಜೀವ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಈ ಹಿಂದೆ ಹೇಳಿದ ಅಜ್ಞರಿಯ ಜ್ಞಾನ ದಾಹ ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು ಬಂದವು. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಮೂಲತಃ ಅತ್ಯಂತ ಕೂರ್ತಾಹಲವಾಗಿದ್ದ ಅನುವಂಶಿಕ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಅನ್ವಯ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳಿಗೆ ಮೊದಲಾಯಿತು. ಇವು ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ

ಅನುವಂಶಿಕ ವಿವರಗಳು : ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಘಲಗಳಲ್ಲಿ ಅನುವಂಶಿಕ ವಿವರಗಳು ಬಹಳ ಮುಖ್ಯವಾದವು. ಇವು ಜೀವ ಜಗತ್ತಿನ ಆಸಕ್ತ ಜೀವಿಯ ಕುರಿತ ಅರಿವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದೆ. ಅನುವಂಶಿಕ ವಿವರಗಳು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಆಯ್ಯ ಜೀವಿಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಸಂತತಿಯಿಂದ ಸಂತತಿಗೆ ಹೇಗೆ ಹಾದು ಬರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಅವನ್ನು ಗೊತ್ತಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು ಹೇಗೆ ಎಂಬೆಲ್ಲಾ ವಿಜಾರಗಳ ಮೇಲೆ ಬೆಳ್ಳಿಕು ಹೆಚ್ಚಿಲ್ಲವೆ. ಇದರ ಘಲವಾಗಿಯೇ ಇಂದು ಅಧಿಕ ಇಳಿವರಿಯ ತೆಗೆಗಳು, ಬಹುಕಾಲ ಬಾಳುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳು ಮುಂತಾಗಿ ಅರಿವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದೆ. ಅನುವಂಶಿಕ ವಿವರಗಳು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಹೊಂಡ್ಯೋಯಿವ ಜೀನ್‌ಗಳ ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ಅರಿಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ಜ್ಞಾನವು ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಜಗತ್ತಿನನ್ನು ಕುರಿತ ಮಾಹಿತ ಹರಹನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದೆ.



ಮೊಳೆಯುವ ಕೋಟಿಗಳು

ಜೀವ ರಸಾಯನಿಕಗಳು – ಅವುಗಳ ಕೃತಕ ಪಡಿಯಚ್ಚುಗಳು

ಜೈವಿಕ ಸಂಶೋಧನೆಗಳಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾದ ಮತ್ತೊಂದು ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಎಂದರೆ ವಿವಿಧ ಜೈವಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆ ಅಥವಾ ಶಾರೀರಿಕ ಶ್ರೀಯೆಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ/ಭಾಗವಹಿಸುವ ರಸಾಯನಿಕಗಳ ಕುರಿತ ಜ್ಞಾನ. ಇದನ್ನು ಕುರಿತ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಮೊದಲಾಗಿವೆ. ಅವೆಲ್ಲ ಅನೇಕ ಬಗೆಯ ಮೌರ್ಚೋನ್‌ಗಳು. ಈ ಮೌರ್ಚೋನ್‌ಗಳು ಜೈವಿಕ ಶಾರೀರಿಕ ಶ್ರೀಯೆಯಲ್ಲಿ ವಹಿಸುವ ಪಾತ್ರ ಮತ್ತು ಅವುಗಳು ಶರೀರದಲ್ಲಿ ಮಟ್ಟುವ ಬಗೆ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ರಸಾಯನಿಕ ಗುಣ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಕೆಲವೇ ದರಕಗಳ ಫಲಗಳು. ಇಡೀ ಜೀವ ಜಗತ್ತಿನ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ವಿಸ್ತೃಯಗಳನ್ನು ತಾರಕಕ್ಕೆ ವರಿಸಿದ ಪ್ರಮುಖ ಜೈವಿಕ ಪಾತ್ರಧಾರಿಗಳೆಂದರೆ ಜೀವಕೋಶದ ಬ್ಯಾಹದಣಿಗಳಾದ ಈ ಮೌರ್ಚೋನ್‌ಗಳು. ಅವುಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ, ರಚನೆ ಸಂಶೈಪಣೆಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಒಂದುಗೊಳ್ಳುವ ನೋಡ್ಯಿಯ್‌ ಅಷ್ಟುಗಳ ಬಗೆಗೆ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಈ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಶ್ರೀಮಂತವಾಗಿಸಿವೆ. ಇದರಿಂದ ಇಂದು ಇದರ ಫಲವಾಗಿ ಅನೇಕ ಬಗೆಯ ರಸಾಯನಿಕಗಳು ಬಳಕೆಗೆ ಬಂದಿವೆ. ಹಲವನ್ನು ಕೃತಕವಾಗಿ ತಯಾರಿಸುವ ಬಗೆಗೂ ಸಂಶೋಧನೆಗಳಾಗಿವೆ. ಇದರ ಫಲಗಳೇ ಇಂದು ನಮಗೆ ಲಭ್ಯವಿರುವ, ಬೆಳೆ ಹಾಮೋನಿಗಳು ಮತ್ತು ಇನ್‌ಸುಲಿನ್ ಮತ್ತಿತರ ಪ್ರಮುಖವಾದ ಜೀವಿಗಳು.

ಜೀನ್‌ಕುರಿತ ವೀರ್ವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳು

ಜೀವಕೋಶಗಳ ಒಳಗಿನ ಮತ್ತೊಂದು ರೀತಿಯ ಬಹುಮುಖಿ ಮತ್ತು ವೀರ್ವಪ್ರಾಣಿ ವಸ್ತುಗಳು ನೋಡ್ಯಿಯ್‌ ಅಷ್ಟುಗಳು. ಇವನ್ನು ಡಿ.ಎನ್.ಆ. (ಡಿ.ಆಸ್‌ ರೈಚೋನ್‌ನೋಥ್‌ಡ್ರೆಸ್‌ ಅಷ್ಟುಗಳು) ಎನ್ನುವರು. ಇದರ ರಚನೆಯನ್ನು ಅರಿತ ನಂತರ ಜೀನುಗಳು ಅನುವಂತಿಕವಾದ ಗುಣಗಳನ್ನು ವರ್ಗಾಯಿಸಿ ಗುಣಗಳನ್ನು ಮಾಪಾಡು ಮಾಡಬಹುದಾದ ಅರಿವು ತಿಳಿವಳಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಂದಿತು. ಇದರಿಂದಾಗಿಯೇ ಜೀನ್ ವರ್ಗಾವಣೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹೊಸ ಪ್ರಕಾರದ ಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು ತಂದಿದೆ. ಇದರ ಫಲವೇ. ಬಿ.ಟಿ.ಹತ್ತಿ, ಬಣ್ಣದ

ಹತ್ತಿ ಮುಂತಾದ ಹೊಸ ತಳಿಗಳು. ಇವೆಲ್ಲೂ ಒಂದು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ನವೀನ ಜೀವ ಜಗತ್ತಾನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವುದರಿಂದ ಇವಕ್ಕೆ ಹಿಂದಿಗಿಂತಲೂ ಭಿನ್ನವಾದ ಅಭಿಪ್ರಾಯ, ಬೇಡಿಕೆ ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಇರುವುದು. ಹಾಗಾಗಿ ಇವು ಹೊಸ ತೊಂದು ಬೌದ್ಧಿಕ ಆಸ್ತಕಿಯನ್ನು ತೆರೆದೊಡ್ಡಿವೆ. ಇಂದಿನ ಜೀವಿಗೂ ಪೇಟಿಂಟ್‌ ಎಂಬ ಹೊಸ ಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು ತಂದಿವೆ. ಹಾಗಾಗಿ ಯಾವ ಜೀವಿಯಲ್ಲಿ ಎಂತಹ ಜೀನುಗಳಿವೆ ಅವುಗಳ ಕಾರ್ಯವೇನು ವಿಶೇಷತೆಗಳಿನು? ಇತ್ಯಾದಿಗಳು ಈ ಕುರಾಹಲ ಜಗತ್ತಾನ್ನು ಮತ್ತಪ್ಪ ಕಾಡುತ್ತಿವೆ.

ಜೈವಿಕ ಮಾಹಿತಿ-ಬಯೋಜ್ನಾಫಾರ್ಮ್‌ಟಿಕ್‌

ಯಾವ ಯಾವ ಜೀನುಗಳು ಯಾವ ಕಾರ್ಯ ಮಾಡುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಈ ಕುರಿತ ಮಾಹಿತಿಯು ಜೈವಿಕ ಮಾಹಿತಿಯಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮೆ ಹೊಸತೊಂದು ಲೋಕವನ್ನೇ ತೆರೆದ್ದಿಟ್ಟದೆ. ಇದೇ ಜೈವಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಅಥವಾ ಬಯೋಜ್ನಾಫಾರ್ಮ್‌ಟಿಕ್‌, ಇದರಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಜೀವಿಯ ಸಂಪೂರ್ಣ ಜೈವಿಕ ವಿವರವನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವ ಆಲೋಚನೆ ಇದೆ, ಇವು ಆಸ್ತಕ್ರದಾಯಿಕ ಜೀವಿಗೆ ಸೀಮಿತಗೊಳ್ಳ ಬಹುದು. ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಮಾನವನ ಜೈವಿಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಅದರ ಜೀನುಗಳ ಮಾಹಿತಿಯ ನಕ್ಷೆಯ ತಯಾರಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಪ್ರಯತ್ನಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅಂದರೆ ಒಂದಧರದಲ್ಲಿ ಆಸ್ತಕ್ರಿಯ ಜೀವಿಯ ಜೈವಿಕ ಅರಿವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಜೀನ್ ಮೂಲಕ ಅರಿಯುವುದಾಗಿದೆ. ಇದು ಜೀವಿಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಿದೆ ಎಂಬ ಆಶಯವನ್ನು ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ. ಈಗಂತೂ ಈ ಜೈವಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಅಥವಾ ಬಯೋಜ್ನಾಫಾರ್ಮ್‌ಟಿಕ್‌ ಹೊಸತೊಂದು ಲೋಕವನ್ನೇ ಅನಾವರಣಗೊಳಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಪ್ರಚೋದಿಸಿದೆ.

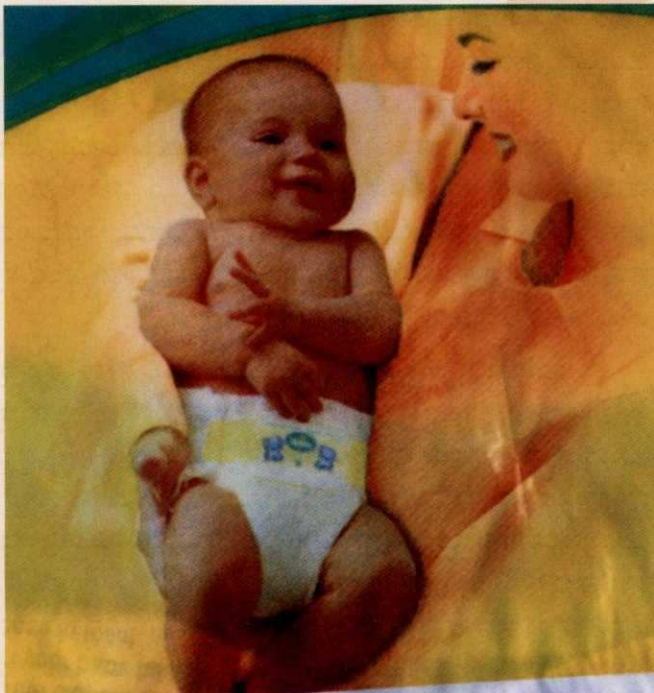
ರೋಗದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭುತ್ವ

ಜೈವಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಅರಿವಿನ ಹಿಂದಿನ ಆಶಯದ ದ್ವಾರಾ ಎಂದರೆ ರೋಗದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭುತ್ವ ಸಾಧನೆ. ಅಂದರೆ ಈಗಿರುವ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸದಾಶಯವೆಂದರೆ ರೋಗ ಮೂಲ ಹುದುಕಾಟ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ಜಿಪಧ ಮೂಲಕ ಪರಿಹಾರದ ಸಾಧ್ಯತೆ. ರೋಗದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭುತ್ವ ಎಂದರೆ, ಇದೊಂದು ಸದ್ಯದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ತಾತ್ಕ್ಷಿಕ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯಷ್ಟು ಇಲ್ಲಿ ರೋಗದ ಮೇಲೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಹಿಡಿತವನ್ನು ಸಾಧಿಸುವ ಹಣ. ಇಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಪರಿಹಾರ ಮಾತ್ರ ಉದ್ದೇಶವಲ್ಲ. ರೋಗವನ್ನುಂಟಿ ಮಾಡುವ ಜೀನುಗಳ ವರ್ತನೆಯನ್ನು - ರೋಗದಿಂದ ಬಳುವ ಜೀವಿಯ ಜೀನುಗಳ ಸಾಮರಸ್ಯದಲ್ಲಿ, ಅಥವಾ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ ಅರಿಯುವ ಪ್ರಯತ್ನ. ಈಗ ಇಲ್ಲಿ ಇದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿವರ ಅನಗತ್ಯ ಹಾಗೂ ಅಸಾಧ್ಯ. ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಂದಿನ ಜೈವಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳು ವಿಜ್ಞಾನದ ಮೂಲಕ ಮನುಕುಲವನ್ನು ಜೀವ ಸಂಕುಲೆಲ್ಲವನ್ನೂ ಸೋಪಾನಗೊಳಿಸುವ ಆಶಯದಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ ಮನೋಭಾವದಲ್ಲಿ ಬದಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ಬದಲಾಗಿವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಕೃಷಿಯ ಮೇಲೆ ಇವು ಗಾಢವಾದ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಬೀರುವ ಎಲ್ಲ ಸಾಧ್ಯತೆಯೂ ಇರುವುದರಿಂದ ಬೌದ್ಧಿಕ ಆಸ್‌ ಹಕ್ಕಿನ ಚಿಂತನೆಯಲ್ಲಿ ಇವು ಸಹಕಾರ.

* ಮಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಚಿಂತಾಮನೀ - 563

ಡಯಪರ್ ಮತ್ತು ಮರುಭೂಮಿ ಎತ್ತಣಿತ್ತಣ ಸಂಬಂಧವಯ್ಯಾ!

- ಡಾ. ಧರ್ಮಸುಮಿರಿ ವಿದ್ಯಾಶಾಗರ



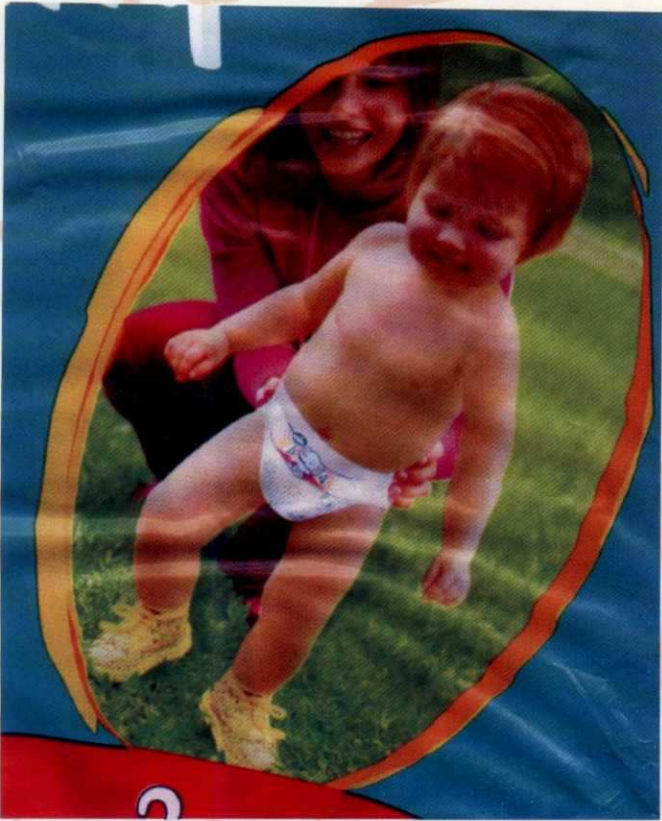
ಡಯಪರ್ (ಕೂಸಿನ ಚೋಕ, ಕೂಸೋಟಿ, ವಚ್ಚಾಕ್ತಿಯ ಚೌಕುಗಳಿರುವ ಬಟ್ಟೆ) ಬಗ್ಗೆ ರೂಪಗೊಂಡಿರುವ ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕಳೆದ ನಲವತ್ತು ವರುಷಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಕೆಂದುಬಂದಿದೆ. ನೀರನ್ನು (ಕೂಸುಗಳ ಮೂಲ್ತ) ಬೇಗನೆ ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವ ವಸ್ತುವೊಂದನ್ನು ದೊರಕಿಸುವುದು ಅದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದ್ದಿತು. ಅಲ್ಲದೆ ತುಂಬ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಹಿಡಿದುಕೊಂಡು ಪದೇ ಪದೇ ಕೂಸನ್ನು ಚೋಕ್ಕಟವಾಗಿರಿಸುವ ತಾಯಿಯ ಕೆಲಸವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬೇಕಿದ್ದಿತು.

ತನ್ನ ಕೆಲಸವಾದ ಮೇಲೆ ತೆಗೆದು ಬಿಸಾಕಬಲ್ಲ ಡಯಪರ್ಗಳನ್ನು 1950ರ ದಶಕದಲ್ಲಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರೈಪ್ಸ್ ಟಿಶ್ಯೂ, ರೆಯಾನಿನ ಒಳಪಡರು ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹೊರ ಪದರಿನ ಮಧ್ಯ ಸ್ಥಾಂಡವಿಝ್‌ನಂತೆ ಇರಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು. ಅದು ತುಂಬ ಯಶಸ್ವಿಯಾದರೂ ಆ ಡಯಪರ್ಗಳು, ಮಗುವಿನ ಜರ್ಮನ್‌ದೊಟ್ರಿಗ್ ನಿಕಟ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದುದರಿಂದಾಗಿ ಜರ್ಮನ್‌ವನ್ನು ಕೆಂಪಡರಿಸಿ ಹುಣ್ಣಿಗೆ ಆಸ್ವದ ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತಿದ್ದಿತು. ಅಲ್ಲದೆ ಮಗು ಡಯಪರ್ ಮೇಲೆ ಕುಳಿತುಕೊಂಡಾಗ ಅಲ್ಲಿಂದ ಮೂತ್ತ ಹೊರಕ್ಕೆ ಜನುಗುತ್ತಿದ್ದಿತು.

ಆಧುನಿಕ ಡಯಪರ್ಗಳು ಮಗುವನ್ನು ಒಣಗಿಸಿದುವಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ. ಅವುಗಳ ಅಳತೆ ಏಳು ೪೦ಚು ಇಂಚು ಅಗಲ, ೧೩ ಇಂಚು ಉದ್ದ. ಅವು ತುಂಬ ಸರಳ ರಚನೆ ಹೊಂದಿ ಯಾವ ತೊಂದರೆಗೆಡೆ ಮಾಡಿಕೊಡಂತಹವು. ಕೆಲಸವಾದ ಮೇಲೆ ಅವುಗಳನ್ನು ಕಳಚಿ ಬಿಸಾಕಬಹುದು. ಆದರೂ ಅವುಗಳು ತಮ್ಮದೇ ಆದ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಮೇಲೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ರಂಧ್ರಗಳ ಪದರು, ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಫಿಲ್ರ್ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಡೆ ನೀರನ್ನು ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ ರಂಧ್ರವಿಲ್ಲದ ಪದರು. ಇಂತಹ ಡಯಪರ್ಗಳನ್ನು ನಾಜೂಕಾಗಿ ಮೇಲಿಂದ ಕೆಕ್ಕೆ ಕತ್ತರಿಸಿ ಮೂತ್ತವನ್ನು ಹೊದಲು ಪಡೆಯುವ ಡಯಪರ್ ಮೇಲಿನ ಮೃದು ಎಳಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚೆಯಂತೆ ಬಿಡಿಸಿದರೆ, ಪಾಲಿಫಿಲ್ಿನ ಅತಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಹರಳುಗಳ ಪದರು ಗೋಚರಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಪಾಲಿಫಿಲ್ಿನ ಇರುವಿಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಕೂಸಿನ ಅಂಡು ಒಣಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಪಾಲಿಫಿಲ್ ಉಸಿರಾಟಕ್ಕೆ ಸಹಕರಿಸುವ ದೊಡ್ಡ ರಂಧ್ರ ಹೊಂದಿದ್ದರೂ ಅವು ನೀರನ್ನು ಹೊರಕ್ಕೆ ಹರಿದು ಹೋಗುವುದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಿವರ್ಷಣೆ ಚಿಕ್ಕಪ್ಪ. ಆಧುನಿಕ ಡಯಪರ್ ಜನಕ ಬಕ್ಕಾಲೆ. ಡಯಪರ್ಗಳು ತೆಳುವಾಗಿದ್ದು ಕೂಸುಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ಅದಕ್ಕೆ ಡಯಪರ್‌ನೋಳಗೆ ಇಡುವ 10–15 ಗ್ರಾಂ ಹೀರಿಕೆಯ ಉತ್ಪಾದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪಾಲಿಮರ್ (ಎಸ್.ಎ.ಪಿ., sugar absorbent polymer) ಗೆ ವಂದನೆಗಳು.

ಡಯಪರ್ ರಕ್ಷಣಾ ಒಳಪಡರು ಉತ್ಪಾದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹೀರಿಕೆಯ ಪಾಲಿಮರ್‌ನಿಂದ ರೂಪಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದು, ಅವು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ದರ್ಶಕಕ್ಕೆ ಮೀನುಗಾರನ ಬಲೆಯಂತೆ ಹೆಚ್ಚೆಯಲ್ಪಟ್ಟಿರುವಂತೆ ಕಾಣಲುತ್ತವೆ.





ನೀರನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬಲ್ಲ ಈ ಪಾಲಿಮರ್ಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ದ್ರವವನ್ನು ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬಲ್ಲವು. ತನ್ನ 30 ಪಟ್ಟಿ ಶೂಕರದ ಮೂತ್ರವನ್ನು ಅದು ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬಲ್ಲದುದರಿಂದ ಅದು ಮಗುವಿನ ಭಾರದ ಒತ್ತಡದಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರವನ್ನು ಹೊರಕ್ಕೆ ಹರಿಸದು. ಮೂತ್ರ ಆ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿ ಸೆಕೆಂಡಿಗೆ 7 ಮೀಲಿನಂತೆ ಬರುತ್ತದೆ. ಅದರ ಒಟ್ಟು ಪ್ರಮಾಣ 70 ಮೀಲಿ. ಈ ಒಳಪದರು ಅದನ್ನು 20 ಸೆಕೆಂಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ತನ್ನೊಳಗೆ ಹಿಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಕೂಸುಗಳನ್ನು ಒಳಗಿರಿಸಿ, ತಾಯಂದಿರನ್ನು ಸಂತೋಷದಲ್ಲಿರಿಸುವಂತಹ ಆಧುನಿಕ ಡಯಪರ್‌ಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ದಶಕಗಳೇ ಹಿಡಿದವು. ಇಂದು ಡಯಪರ್‌ಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ಮೌಲ್ಯ ಕಡಿಮೆಯೇನಲ್ಲ. ಅವುಗಳ ಮಾರಾಟ ವರುಷಕ್ಕೆ 3.5 ಬಿಲಿಯನ್ ಅಮೆರಿಕನ್ ಡಾಲರ್.

ಉತ್ಪನ್ನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಿಡಿಕೆಯ ಪಾಲಿಮರ್ಗಳು ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆಯಂಬುದನ್ನು ಅಧ್ಯಯನಗಳು ತೋರಿಸಿವೆ. ಈ ಡಯಪರ್‌ಗಳು ಚರ್ಮವನ್ನು ಒಳಗಿಸಿದ್ದುತ್ತವೆ. ಅದರಿಂದ ಚರ್ಮದ ಮೇಲುಂಟಾಗುವ ಕೆಂಪು ದದ್ದುಗಳ ತೀವ್ರತೆ ಮತ್ತು ಸಂಭಾಷ್ಣೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಈ ಡಯಪರ್‌ಗಳು ಮಲ-ಮೂತ್ರ ಜಿನಿಗಳ ಒಸರುವುದನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ ಬ್ರೈಕ್‌ರಿಯಾಗಳ ಸೋಂಕನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿವೆ.

ಮರುಭೂಮಿ ಮೇಲೆ ಡಯಪರ್ ಪ್ರಭಾವ:

ಮೇಲಣ ವಿಚಾರ ಸರಣಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯೊಂದನ್ನು ಕೇಳುತ್ತದೆ: ಒಣ ಡಯಪರ್ ಮತ್ತು ಒಣ ಮರಳುಗಾಡಿನ ಮಧ್ಯ ಯಾವ ಸಂಬಂಧವಿದೆ?

ಮತ್ತು ಅಂಡನ್ನು ಒಳಗಿಸುವ ಉತ್ಪನ್ನ ಮಟ್ಟದ ಹಿಡಿಕೆಯ ಪಾಲಿಮರ್ ಮರುಭೂಮಿಯ ಮಣಿನ್ನು ತೇವವಾಗಿರಿಸಬಲ್ಲದೆಂಬುದು ಆಸಕ್ತಿಕರವಾಗಿದೆ ಅದು ನಿಜಕ್ಕೂ ಆಶ್ಚರ್ಯಕರ.

ನೀರು ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಅದರಲ್ಲಿ ಸಹಾರಾ, ಮಧ್ಯ ಪ್ರಾಚ್ಯ ಮತ್ತು ಜೀರ್ಣದ ತುಂಬ ಮುಖ್ಯವಾದ ವಸ್ತು. ಇಂದು ನಾವು ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ನೀರಿನ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. 2000 ಇಸವಿಯಲ್ಲಿ ಹೇಗೆನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ದ್ವಿತೀಯ ಜಾಗತಿಕ ಸಮಾವೇಶ ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಮಧ್ಯಪ್ರಾಚ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಆಫ್ರಿಕೆಯ ಒಣ ಭೂಭಾಗದಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಕೊರತೆಯಿರುವುದನ್ನು ದೃಢಪಡಿಸಿತು. ನೀರಾವರಿಗೆ ನೆಲದಡಿಯ ನೀರನ್ನು ಹೊರ ತೆಗೆಯುವ ವಿಧಾನಗಳು ತಮ್ಮದೇ ಆದ ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ನೀರು ಹಚೆಯಾಗಿ ಹೋಗುವುದರಿಂದ ಮತ್ತು ನೀರಾವರಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಒಳಕ್ಕೆ ನುಸುಳುವುದರಿಂದ ನಷ್ಟವಾಗಿ ಹೋಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗಾಗಿ ತುಂಬ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿರುವ ವಸ್ತು ನಷ್ಟವಾಗಿ ಹೋಗುತ್ತದೆ. ಒಣ ಮರಳುಗಾಡಿನ ನೀರಿನ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ಮೂರ್ಯೆಸಲು ನಮಗೆ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿದೆ. ಅದಕ್ಕೆ ಉಂಟಾಗಿದೆ ಕಡೆಯಿಂದ ಸಹಾಯ ಬಂದಿತು. ಮಗುವನ್ನು ಒಳಗಿಸಿದುವ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ನೆಲವನ್ನು ಹಸಿಯಾಗಿರಿಸಬಲ್ಲದು.

ಡಯಪರ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬರಡು ನೆಲದಲ್ಲಿ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಒಳಕ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಬೆಳೆ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹದಗೊಳಿಸುವ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಉತ್ಪನ್ನಗುಣಮಟ್ಟದ ಪಾಲಿಮರ್ಗಳನ್ನು ಅನೇಕ ಉತ್ಪಾದಕರು ಒಳಗುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಒಂದು ಕಂಪನಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಚೆರಾಕಾಟನಾದಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಹಿಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಪಾಲಿಮರ್ಗಳು ಮತ್ತು ಲಿನಿಜವನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಗೊಬ್ಬರವಿದೆ. ಡಯಪರ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಉತ್ಪನ್ನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪಾಲಿಮರ್ಗಳು ದ್ರವ ಹೊರ ಹೋಗುವುದನ್ನು ಪ್ರತಿರೋಧಿಸಿದಂತೆ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿರುವ ಉತ್ಪನ್ನಗುಣಮಟ್ಟದ ರಸಾಯನಿಕ ಪಾಲಿಮರ್ ನೀರನ್ನು ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬಲ್ಲವು.

ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಒಳಕ್ಕೆ:

ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ ಟ್ರೇವರ್ಸ್ ಪ್ರಕಾರ ವುರ್ಳಾಗಾಡನ್ನು ಪರಿಶೈಸುವುದರ ವಿರುದ್ಧದ ಸಂಯುಕ್ತ ರಾಷ್ಟ್ರ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಮಾವೇಶವು ಇರಾನ್ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಗ್ನಟನ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಣಿನ್ನು ಸವಕಳಿಯನ್ನು ತಡೆಯಲು ಚೆರಾಕಾಟನ್ ಒಳಕ್ಕೆ ಮಾಡಿರುವುದನ್ನು ದೃಢಪಡಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿ ಮರಳುಗಾಡಿನಲ್ಲಿ ಮಷ್ಪಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಲು ಬೇರೆ ತಯಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ಒಳಗಳಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ, ಡಯಪರ್ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯು ವಿಶ್ವದ ನೀರಿನ ಕೊರತೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಬಿಡಿಸುವುದಕ್ಕಿಲ್ಲದೆ, ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ. ಈ ನಾವಿನ್ಯಮಾಣಿ ತಯಾರಿಕೆಗಳು ಕೃಷಿ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಶೇ.25 ರಿಂದ 100 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಬಲ್ಲವಲ್ಲದೆ, ಘಸಲು ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯ ಗುಣವೀಪವನ್ವಲಂಬಿಸಿ ನೀರಿನ ಒಳಕ್ಕೆಯನ್ನು ಕೂಡ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬಲ್ಲವು.



ಈ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಮೇಲಿನ ಅಧ್ಯಯನಗಳನ್ನು ಸನ್ನೆಗಲ್, ನ್ಯೇಸೀರಿಯ, ಪಾಕಿಸ್ತಾನ, ಭಾರತ ಮತ್ತು ಜೀನಾಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಅದರ ಬೆಲೆ ಪೊಂಡಿಗೆ 2 ಡಾಲರ್ (ನೂರು ರೂಪಾಯಿಗಳು) ಗಳಿಷ್ಟು. ಅದು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಶೀಲ ದೇಶಗಳ ಬಹುತೇಕ ಕ್ಯಾಷ್‌ಕರಿಗೆ ಇನ್ನೂ ದುಬಾರಿಯೆನಿಸಿದೆ. ದಯಪರ್ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಬೆಲೆ ಇಳಿಸಲ್ಪಟ್ಟರೆ, ಜಗತ್ತಿನ ಯಾವುದೇ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ ಅಲ್ಲ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ, ಆಕಾಶದಿಂದ ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ಬೀಳುವ ನೀರು ಮತ್ತು ಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ. ಅದರ ಬದಲು ನೀರಾವರಿ ಜಲಾಶಯಗಳ ಯೋಜನೆಗಳ ಮೇಲೆ ಹಾಕುವ ಬಂದವಾಗ ತುಂಬ ವೆಚ್ಚದಾಯಕ ಎಂದು ಆಧುನಿಕ ದಯಪರ್ ಶೋಧಕ ಬಕೋಲ್ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

ಈಗ ದಯಪರ್ ತಜ್ಜರ್ಖ ನೀರನ್ನು ಹೀರಿಕೊಂಡು, ಅದನ್ನು ಬಿಸಾಕುವರೆಗೂ ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬಲ್ಲ ದಯಪರ್‌ಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವ ಹಾದಿಯನ್ನು ಕಂಡುಕೊಂಡಿದ್ದು, ಭವಿಷ್ಯತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಎಂಜನೀಯರಗಳು ಸಮರ್ಪಕವಾದ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಯ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯನ್ನು ಬಳಸಿ ನೆಲದಲ್ಲಿ ಸೀಮಿತ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿರುವ ನೀರನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ಹಿಡಿದಿಟ್ಟು ಆಷ್ಟಿಕ ಮತ್ತು ಜಗತ್ತಿನ ಬೇರೆದೆ ಇರುವ ಮರಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸುವ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಬೇಕು.

* ನವಜಾತ ಶಿಶು ವಿಭಾಗ, ಶಿಕ್ಷಣೋದ್ಯಮ ಇಲಿನಾಯ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, 840, ಸೌತ್‌ಪ್ರದ್ಯಾ ಸ್ಟ್ರೀಎಂ, ಶಿಕ್ಷಣೋ, ಇಲಿನಾಯ್, 60612, ಯು.ಎಸ್.ಎ.

ನೀವು ತಾಣವನ್ನು ಬಡಿಯಬೇಕಾದರೆ ನೀವು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಸ್ವಲ್ಪ ಮೇಲೆ
ಗುರಿಯಿಡಬೇಕು ಹಾರುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬಾಣ ಭೂಮಿಯ
ಅಕರ್ಷಣೆಯನ್ನು ಅನುಭವಿಸುತ್ತದೆ

- ಹೆಚ್.ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಲಾಂಗ್‌ಫೆರ್ಲೋ

ಒಂದು ವಿಧಾನವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಪ್ರಯ್ತಿಸುವುದು ವ್ಯವಹಾರ ಜ್ಞಾನ ಅದರಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿ ಕಾಣಿದ್ದರೆ ಅದನ್ನು ಬಿಫ್ಫೆಕೊಂಡು ಮತ್ತೊಂದು
ವಿಧಾನದಿಂದ ಪ್ರಯ್ತಿಸಿ
ಅದೆಲ್ಕಿಂತ ಮೇಲಾಗಿ ಏನನ್ನಾದರೂ ಪ್ರಯ್ತಿಸಿ

- ಫಾಂಡ್‌ನೋ ಡಿಲೆನೋ ರೂಸ್‌ಲೋ

ತನ್ನ ಜೊತೆಯವರನ್ನು ಯಾರು ನಗಿಸುತ್ತಾರೋ
ಆತನಿಗೆ ಸ್ವರ್ಗ ಸುಖ ದೊರೆಯಬೇಕು

- ಕುರಾನ್

ಚೀನಿ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಸಂದಿಗ್ಗ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಎಂಬುದು ಏಜೆ ಯೆಂದು
ಅದರಲ್ಲಿ ಏ ಎಂದರೆ ಅಪಾಯ, ಜೀ ಎಂದರೆ ಅವಕಾಶ

- ಚಾನ್ ವಾಂಗ್

ಜೀವನವನ್ನು ಆಳವಾಗಿ ಬದುಕುವವರಿಗೆ
ಸಾವಿನ ಹೆದರಿಕೆಯಿಲ್ಲ

- ಅನಾಯಿಸ್ ನಿಸ್

ಒಬ್ಬ ಧೈರ್ಯಶಾಲಿ ವ್ಯಕ್ತಿ ಬಹುಮತವಿದ್ದಂತೆ

- ಅಂಡ್ರೂ ಚಾಕ್‌ಸನ್

ಇನ್ನೊಬ್ಬರಿಗಿಂತ ನೀನು ಮೇಲೆ ಎನ್ನುವುದರಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೆಗ್ಲಿಕೆಯಿಲ್ಲ ನಿಜವಾದ ಹೆಗ್ಲಿಕೆ
ನಿನ್ನ ಹಿಂದಿನ ವ್ಯಕ್ತಿಗಿಂತ ಮೇಲೆ ಎನ್ನುವುದರಲ್ಲಿದೆ

- ಹಿಂದೂ ಸುಭಾಷಿತ

ಜಗತ್ತಿನ ತುಂಬ ನರಳಿಕೆ ಇದ್ದರೂ, ಅದನ್ನು
ದಾಟಿ ಬರುವವನ್ನು ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿದೆ

- ಹೆಲೆನ್ ಕೆಲರ್

ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಮಗುವೂ ಒಬ್ಬ ಕಲಾವಿದ ಒಮ್ಮೆ
ಬೆಳೆದ ಮೇಲೆ ಆತ ಕಲಾವಿದನಾಗಿ ಉಳಿಯುವುದು
ಹೇಗೆ ಎನ್ನುವುದೇ ಪ್ರಶ್ನೆ

- ಮೊಚ್ಚ್ಲಿ ಪಿಕ್ಯಾಸ್‌ನೋ

ಆತನನ್ನು ಸ್ವರ್ಗ ರೂಪಿಸಿದ್ದರೆ ಭೂಮಿ ಆತನಿಗೆ
ಉಪಯುಕ್ತವಾದುದನ್ನು ಮದುಕುತ್ತದೆ

- ಜೀನಿ ಗಾಡೆ

ಮೇಲೆ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರಿಗೂ ಸಾಕಷ್ಟು ಸ್ಥಳವಿದೆ

- ಟ್ರೋ ಮಾರ್ಗೀ

ಈ ಆಡಳಿತವನ್ನು ನಾನು ನಡೆಸಬೇಕೆಂದು ಆಹೇಸ್ತಿಸಿದ್ದೇನೆ ಹೊನೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಭೂಮಂಡಲದ ಮೇಲೆ ನಾನು ಎಲ್ಲ ಸ್ವೇಹಿತರನ್ನು
ಕಳೆದುಹೊಂಡರೂ ಒಬ್ಬ ಸ್ವೇಹಿತ ಉಳಿದಿರುತ್ತಾನೆ. ಆ ಸ್ವೇಹಿತ
ನನ್ನೊಳಗೇ ಇದ್ದಾನೆ

- ಅಬ್ರಹಾಂ ಲಿಂಕನ್

ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಸಾವು ಮತ್ತು ಟಾಕ್ಸಾಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದರೆ
ಯಾವುದನ್ನೂ ಲಿಂಕವೆಂದು ಹೇಳಲಾಗದು

- ಬೆಂಜಮಿನ್ ಫ್ರಾಂಕ್‌ನೋ

ಜೀವನವನ್ನು ಹಿಂದಿನಿಂದ ಮಾತ್ರ ತಿಳಿದುಹೊಳ್ಳಬಹುದು
ಆದರೆ ಅದನ್ನು ಮುಂದಕ್ಕೆ ನೋಡುತ್ತ ಜೀವಿಸಬೇಕು

ಅಪ್ರತಿಮ ಸಂಶೋಧಕ ವಿಜ್ಞಾನಿ

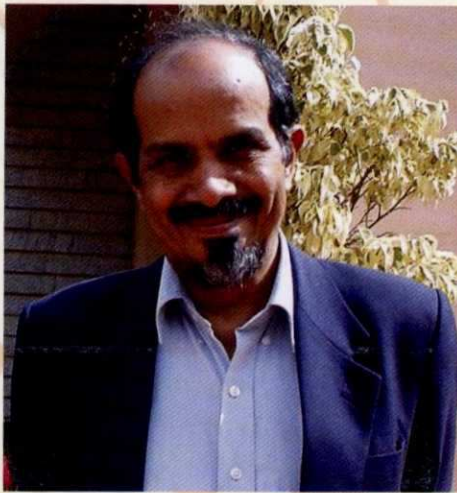
ಮೈ ರೊದ್ದಂ ನರಸಿಂಹರವರು ವೈಮಾಂತರಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ದ್ರವಚಲನಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಾತಾವರಣ ವಿಜ್ಞಾನ ಮುಂತಾದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಖಾಸಿಯನ್ನು ಗಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಶ್ರೀಯುತ್ರ ತರು 1953ರಲ್ಲಿ ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಮೇಕ್ವೈಕಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಪದವಿಯನ್ನು ಪಡೆದು, ಬಂಗಳೂರು ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಂದಿರದಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡಿ, 1955ರಲ್ಲಿ ವೈಮಾಂತರಿಕ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಮತ್ತು 1957ರಲ್ಲಿ ಅಸೋಸಿಯೇಟ್‌ಫಿಷ್‌ಗಳನ್ನು ಸಹ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. 1961ರಲ್ಲಿ ಅಮೆರಿಕಾದ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಕ್ಯಾಲೀ ಫೋನೆಿಯಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ವೈಮಾನಿಕ ಹಾಗೂ ಭಾತಶಾಸ್ತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಯನ್ನು ಗಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ತಮ್ಮ ಶ್ರೇಷ್ಠತಮವಾದ ವೃತ್ತಿಜೀವನವನ್ನು ಬಂಗಳೂರಿನ ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಂದಿರದಲ್ಲಿ 1962ರಲ್ಲಿ ಪೂರ್ವಾಂಗಿಸಿದ ಶ್ರೀಯುತ್ರ, 1984 ರವರೆಗೆ ವಿವಿಧ ಮದ್ದಗಳನ್ನು ಅಲಂಕರಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ (1977 - 1979) ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ್ ಏರೋನಾಟ್‌ಕ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಯೋಜನೆ ಸಂಯೋಜಕರಿಗಿಯೂ ಸಹ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಂದಿರದಲ್ಲಿ ವಾತಾವರಣ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪ್ರಕಾರ್ಡ್‌ರಾಗಿ 1982 ರಿಂದ 1989ರವರೆಗೆ ಮಾನ್ಯನ್ ಮಾರುತಗಳ ಚಂಚಲತೆ, ಅವಗಳ ಮೇಲೆ ಸಾಗರದ ಪ್ರಭಾವ, ಭಾರತದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮೇಲೆ ಮಾನ್ಯನ್ ಪರಿಣಾಮ ಮುಂತಾದ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಿದ್ದಾರೆ.

1984 ರಿಂದ 1993 ರವರೆಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೈಮಾಂತರಿಕ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಗಳ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿ, ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಾರ್ಥಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವನ್ನಾಗಿ ಬೆಳೆಸಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಮಾನಯಾನ, ಸಮಾನಾಂತರ ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ವೈಮಾಂತರಿಕ ವಿದ್ಯುನ್‌ನಾನ್ ಮತ್ತು ಗಳಿಕೆಯ ದ್ರವಚಲನಶಾಸ್ತ್ರ ಮುಂತಾದ ವಿಷಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಲು ಪ್ರೇರಕರ್ತೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣ ಪುರುಷರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

1997ರಿಂದ 2004ನೇ ಇಸವಿಯವರೆಗೆ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇನ್‌ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಅಡ್ವೆನ್ಸ್‌ಡ್ ಸ್ಟ್ರಾಿಂಗ್ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿ ಅದಕ್ಕೆ ವಿಶೇಷ ಸ್ಥಾನಮಾನ ಹಾಗೂ ಗೌರವಗಳನ್ನು ತಂದುಕೊಟ್ಟ ಮೈ ನರಸಿಂಹರವರು ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೇಹರು ಉನ್ನತ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ದ್ರವಚಲನ ವಿಭಾಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ, ವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಅನುಪಮ ಸೇವೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.



ಪದ್ಭಾವಣ ಮೈ, ರೊದ್ದಂ ನರಸಿಂಹ, FRS

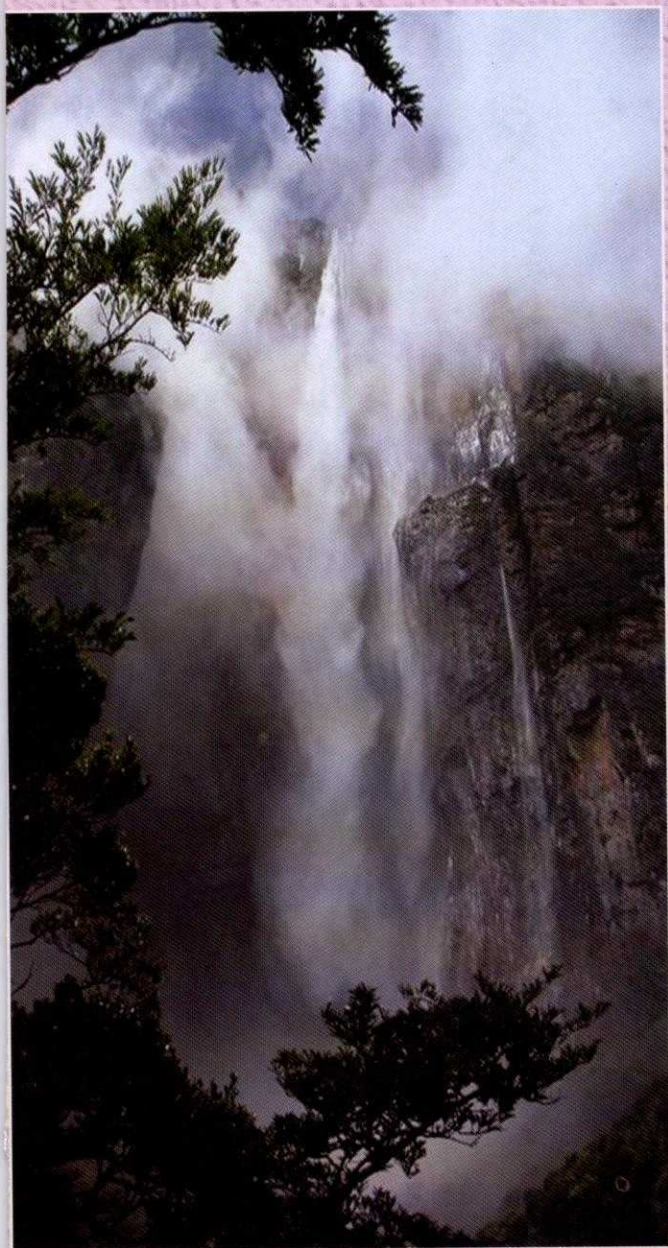
ಶ್ರೀಯುತ್ರ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಕೇಂದ್ರಿಕ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕ್ಯಾಲೀಫೋನೋರ್ಯಾ ಇನ್‌ಟಿಟ್ಯೂಟ್. ನಾಸಾ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಗೊಂದಂತೆ ಬ್ರಸ್ಲ್ಸ್, ಅಡಿಲ್‌ಡ್, ಗ್ರಾಸ್‌ಮ್ಯಾ ಮುಂತಾದ ಕಡೆ ಇರುವ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಂದರ್ಭಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿ, ತಮ್ಮ ಪ್ರಬುದ್ಧ ಅಧ್ಯಾಪನ ಹಾಗೂ ಮೇರು ಪಾಂಡಿತ್ಯಗಳಿಂದ ಎಲ್ಲರ ಮೆಚ್ಚಿಗೆ ಗಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇವರ ತಮ್ಮ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಸ್ತಕ್ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 17 ಮೌಲಿಕ ಪ್ರಸ್ತಕಗಳನ್ನು, 250ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಅರ್ಗ್‌ಮಾನ್ಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳನ್ನೂ ಬರೆದಿರುವುದಲ್ಲದೆ. ಅನೇಕಾನೇಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ನೀತಿನಿರ್ಧಾರಕ ವರದಿಗಳ ಕ್ರೈವಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಮೈ ನರಸಿಂಹರವರ ಅಪ್ರಾವ್ಯ ವೈಕೆಷಿಕ ಅಪ್ರತಿಮ ಸಾಧನೆ ಮತ್ತು ಅಗಾಧ ಪಾಂಡಿತ್ಯಕ್ಕೆ 50ಕ್ಕೂ ಮೇರಿದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪದಕ, ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಸನ್ನಾಗಳು ಸಂದಿವೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾದವುಗಳಿಂದರೆ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪದ್ಭಾವಣ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, ಭಟ್ತಾಗ್ರಾ ಪದಕ ಮತ್ತು ಬಹುಮಾನ, ಶ್ರೀನಿವಾಸ ರಾಮಾನುಜನ್ ಪದಕ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿನ್ಯಾಸ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, ಗುಜರಾಮಲ್ ಮೋದಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮೋದಲಾದವುಗಳು. ಇವುಗಳಲ್ಲದೆ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾತ ರಾಯಲ್ ಸ್ನೇಹ್ಸೆಟ್ ಹಾಗೂ ಅವೆರಿಕ್ನಾ ಇನ್‌ಟಿಟ್ಯೂಟ್‌ರಿಂದ ಆಫ್ ಆಸ್ಟ್ರೋಜೆಂಟ್‌ ಮತ್ತು ಏರೋನಾಟ್‌ಕ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಆಫ್ ಆಸ್ಟ್ರೋಜೆಂಟ್‌ ಮತ್ತು ಏರೋನಾಟ್‌ಕ್ಸ್ ಫೆಲೋಷಿಪ್‌ಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದು, ಭಾರತದ ಎಲ್ಲಾ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಅಕಾಡೆಮಿಗಳ ಫೆಲೋ ಎಂಬ ಗೌರವಕ್ಕೂ ಸಹ ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

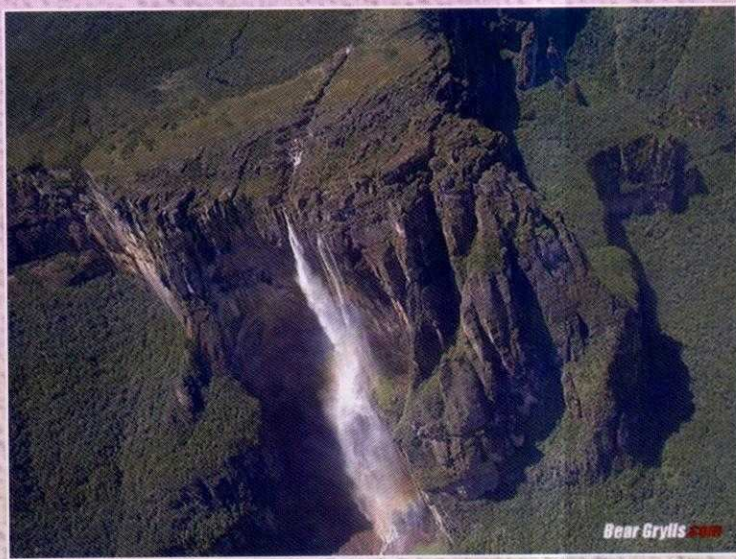
ಶ್ರೀಯುತ್ರಿಗೆ ಬನಾರಸ್, ಗುಲ್ಗಾಂ, ವಿ.ಟಿ.ಯು. (ಬೆಳಗಾಂ), ರೂಪ್ ಮೋದಲಾದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಗೌರವ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಿ. ಶ್ರೀಯುತ್ರ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಾಧನಾ, ಕರೆಂಟ್ ಸ್ಟ್ರೇನ್, ಎಕ್ಸ್‌ಪೆರಿಮೆಂಟ್ಸ್ ಇನ್‌ಫ್ಲೂಯಿಡ್, ಫ್ಲೂಯಿಡ್ ಡ್ಯೂನ್‌ಮಿಕ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಮುಂತಾದ ಅರಕ್ಕೂ ಮೇರಿದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಗೂ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರತೀಕ್ ಗಳ ಸಂಪಾದಕ ಮಂಡಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಅಯೋಗ, ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿಗಳ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರಕ್ಷಣಾ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಮುಂತಾದವುಗಳಿಗೆ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ತಮ್ಮ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ತಿಳಿವಳಿಕೆಯ ಲಾಭವನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

ಇಂತಹ ಅನುಪಮ ಪಾಂಡಿತ್ಯದ, ಸರಳ ಸಜ್ಜನಿಕೆಯ, ಅದಮ್ಯ ಚೈತನ್ಯದ, ಮಹತ್ವಾಧಿಕ ಮೇರು ವೈಕೆಷಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನರಸಿಂಹರವರನ್ನು ಕನ್ನಡಿಗರೆಂಬ ಹೆಚ್ಚು ಮತ್ತು ಅಭಿಮಾನದಿಂದ ಎರಡನೇ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದೆ.

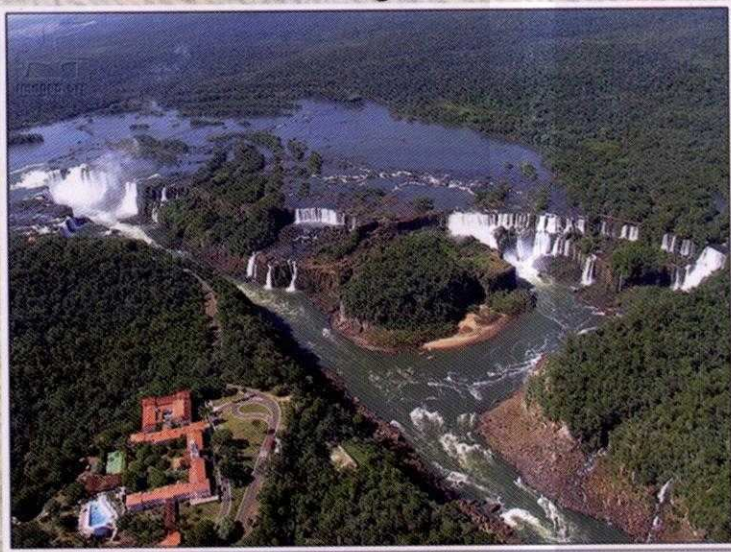




ಹಂದು ಕ. ಮಿ. ಕೆಳಗಿನಿಂದ ತಲೆ ಮೇಲೆತ್ತಿ ನೋಡಿದಾರೆ
ಕಾಲುವ ಎಂಜೆಲ್ ಫಾಲ್ಸ್.



ಹಂಜೆಲ್ ಫಾಲ್ಸ್ ಇಗ್ರಿನಿಜಲ್ಯೆಲ ತುಂಬ ಎತ್ತರದಿಂದ ಜಳಣವ (979 ಮೀಟರ್
3212 ಅಡಿ) ಜಲಪಾತೆ, ಸಯಾಗರಕ್ಕಿಂತ 16 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಎತ್ತರ. ಅದು
ವೆಸೆಜುಲಾದ ಕಸ್ಯೆಮಾ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನದಲ್ಲವೇ.



ಇಗ್ರೊಜು ಫಾಲ್ಸ್ 27 ಕ. ಮಿ. ಉದ್ದೇಶಾಗಿ 270 ಜಲಪಾತೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
ಅವು ಬ್ರೆಜಿಲ್ ಮತ್ತು ಅಜರ್ಜಂಪ್ನೀಸಾ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಇಗ್ರೊಜು ನದಿಂದ ಜಳಣವ
ಜಲಪಾತೆಗಳು. ಅವು 64 ರಿಂದ 82 ಮೀಟರ್ ಎತ್ತರವಾಗಿವೆ.



ಇಗ್ರೊಜು ಜಲಪಾತೆ ವಿಸ್ತೃತ ದೃಶ್ಯ.

ନେପାଲ୍‌ରୁମିନ୍ ରାଜସାହୀ ଛୁଟ୍‌ପର୍ଦ୍ଦକୁ
ନୋଇ କେଣ୍ଟ୍ରୋ ମୁଖ୍ୟ ଚାଲାନ୍ତିତ

