

ਧਰਤੀ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਕੋਈ ਵਾਰ ਤੇ ਹੈ, ਸਾਨੂੰ ਇਸ ਲਈ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਚੁਣੌਤੀ, ਧਮਕੀ, ਮੁੱਦੇ, ਤਬਾਹੀ, ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਸਾਰੇ ਆਦਮੀ ਨੂੰ-ਕੀਤੀ ਗ੍ਰਹਿ ਦੇ ਭਵਿੱਖ ਲਈ, . ਇਸ ਸਾਈਟ ਦਾ ਮਕਸਦ ਇਹ ਚਿੰਤਾ ਨੂੰ ਹਾਈਲਾਈਟ ਕਰਨ ਲਈ ਹੁੰਦਾ ਹੈ. ਇਹ ਕੋਈ ਏਜੰਡਾ ਦੇ ਨਾਲ ਇੱਕ, ਗੈਰ-ਸਿਆਸੀ ਗੈਰ-ਪੱਖਪਾਤੀ, ਗੈਰ-ਧਾਰਮਿਕ ਅਤੇ ਗੈਰ-ਵਿਚਾਰਧਾਰਕ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼, ਬਸ ਤੱਥ ਅਤੇ ਧਰਤੀ ਦੇ ਰਾਜ ਦੇ ਸੱਚਾਈ ਨੂੰ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਨ ਲਈ, ਉਹ ਅੱਜ ਹਨ.

ਸਾਨੂੰ ਸਾਡੀ ਸਾਰੀ ਜੀਵਨ ਖਰਚ ਹੋ ਰਹੀ ਹੈ ਅਤੇ ਖਰਚ ਅਤੇ ਗ੍ਰਹਿ ਦੇ ਵਸੀਲੇ ਸ਼ੋਸ਼ਣ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਦੇਖਭਾਲ ਬਗੈਰ ਹੈ ਅਤੇ ਬਹਾਲ ਅਤੇ ਵਸੀਲੇ ਹੈ ਕਿ ਸਾਨੂੰ ਇੱਕ ਸਥਾਈ ਭਵਿੱਖ ਲਈ ਵਰਤਣ ਰੱਖਣ ਬਿਨਾ. ਸਿੱਖਿਆ ਸਿਸਟਮ ਅਤੇ ਅਮਲ ਪੂਰੀ ਬੜੀ ਅਪਮਾਨ ਅਤੇ ਕੁਦਰਤ ਅਤੇ ਜਾਨਵਰ ਲਈ ਹਿਕਾਰਤ ਦੀ ਨਜ਼ਰ ਨਾਲ ਧਰਤੀ ਦੇ ਵਸੀਲੇ ਦਾ ਸ਼ੋਸ਼ਣ ਕਰਨ ਬਣਾਇਆ ਰਹੇ ਹਨ, ਇਸ ਗੱਲ ਦਾ ਸਬੂਤ ਹੈ, ਉਹ ਹਰ ਇੱਕ ਸਧਾਰਨ ਉਦਾਹਰਨ ਸਪੀਸੀਜ਼ ਤਬਾਹ ਹੁੰਦਾ ਹੈ.

ਕੀ ਵਿਸ਼ਵ ਨੇ ਅੱਜ ਦੇ ਨਾਲ ਗਲਤ ਹੈ, ਸਾਨੂੰ ਵੀ ਗਲਤ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ ਕਿ ਕੀ? ਸਾਨੂੰ ਸਭ ਨੂੰ ਤਰੱਕੀ ਅਤੇ ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ ਦੇ ਨਾਮ ਵਿਚ ਗ੍ਰਹਿ ਤਬਾਹ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ?

"ਸਾਨੂੰ ਹਨ, ਪਰ ਇਸ ਧਰਤੀ 'ਤੇ ਅਸਥਾਈ ਯਾਤਰੀ. ਇਹ ਸਾਡੇ ਲਈ ਸਬੰਧਤ ਨਹੀਂ ਹੈ. ਸਾਨੂੰ ਅਜੇ ਅਣਜੰਮੇ ਪੀੜ੍ਹੀ ਤਬਾਹੀ ਲਈ ਮੁਫਤ ਨਹੀਂ ਹਨ. ਸਾਨੂੰ ਆਜ਼ਾਦੀ 'ਤੇ ਮਨੁੱਖਤਾ ਦੇ ਪਿਛਲੇ ਮਿਟਾ ਜ ਇਸ ਦੇ ਭਵਿੱਖ ਨੂੰ ਡਿਮ ਕਰਨ ਲਈ ਨਹੀਂ ਹਨ. ਸੋਸਲ ਸਿਸਟਮ ਹਮੇਸ਼ਾ ਲਈ ਬਰਦਾਸ਼ਤ ਨਾ ਕਰਦੇ. ਕੇਵਲ ਜੀਵਨ ਨੂੰ ਨਿਰਵਿਘਨ ਚਾਲੂ ਰੱਖਣ ਦਾ ਕਰਨ ਦਾ ਦਾਅਵਾ ਰੱਖ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਇਹ ਨਿਰੰਤਰਤਾ ਪਵਿੱਤਰ ਹੈ. "

ਦੀ ਵੈੱਬਸਾਈਟ ਦੇ ਮਕਸਦ ਸਾਨੂੰ ਸਮੂਹਿਕ ਪਲੈਨਿਟ ਤਬਾਹ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ ਬਾਰੇ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਹੁੰਦਾ ਹੈ. ਮੇਰੀ ਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਸੰਸਾਰ ਭਰ ਵਿੱਚ ਵਿਦਿਅਕ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਆਪਣੇ ਹਾਈ ਸਕੂਲ ਪਾਠਕ੍ਰਮ ਦਾ ਵੈੱਬਸਾਈਟ 'ਤੇ ਵਿਸ਼ੇ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਲਈ ਸਕੂਲ ਦੇ ਬੱਚੇ ਛੋਟੀ ਉਮਰ 'ਤੇ ਸਥਿਤੀ ਦਾ ਪਤਾ ਕਰਨਾ ਹੈ.

ਜਿੰਦਗੀ ਦਾ ਮਕਸਦ ਕੀ ਹੈ? ਇਸ ਨੂੰ ਸਿਰਫ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਅਤੇ ਖਰਚ ਬਾਰੇ ਹੈ? ਪਦਾਰਥਵਾਦ ਅਤੇ ਖਰੀਦਦਾਰੀ ਬਾਰੇ ਕੀ? ਇਸ ਨੂੰ ਸਫਲਤਾ ਦੀ ਰਵਾਇਤੀ ਮਾਰਕਰ, ਤਨਖਾਹ, ਸਥਿਤੀ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਵਰਗੇ ਬਾਰੇ ਹੈ? ਇਸ ਨੂੰ ਬੋਧ ਹੈ, ਜੇ ਕਿ ਇੱਕ ਜੀਵਤ ਬਣਾਉਣ ਹਮੇਸ਼ਾ ਇੱਕ ਜੀਵਨ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਜਿੱਲਤ ਨਾ ਕਰਦਾ ਹੈ.

ਮਨੁੱਖੀ ਇਤਿਹਾਸ ਦੀ ਸਭ ਲਈ, ਸ਼ਬਦ "ਤਕਨਾਲੋਜੀ" ਤਰੱਕੀ ਦੇ ਨਾਲ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ. ਪੱਥਰ ਦੀ ਬਜਾਏ ਧਾਤ ਦਾ ਬਣਿਆ ਇੱਕ ਬਿਰਖ ਨੂੰ ਹੁਣੇ ਹੀ ਫਰਿੱਜ ਜ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਸਟੀਰਿੰਗ ਵਰਗੇ, ਜਿੰਦਗੀ ਨੂੰ ਆਸਾਨ ਅਤੇ ਬਿਹਤਰ ਬਣਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ. ਇਹ ਸਿਰਫ ਪਿਛਲੇ ਕੁਝ ਦਹਾਕੇ ਸਾਨੂੰ ਕਾਢ ਕੀਤਾ ਹੈ, ਜੇ ਕਿ ਵਿਗਿਆਨਕ ਅਤੇ ਸਨਅਤੀ ਕਾਰਜ ਇਸ ਲਈ ਬਹੁਤ ਤਰੱਕੀ ਹੈ, ਜੇ ਕਿ ਇਸ ਨੂੰ ਕਈ ਵਾਰ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਆ ਰਿਹਾ ਹੈ ਨੂੰ ਬਣਾਇਆ ਹੈ ਕਿ ਆ. ਤਰੱਕੀ ਦੇ ਸਾਰੇ ਇੱਕ ਸਮਾਜਿਕ ਬਣਤਰ ਹੈ, ਜੇ ਕਿ, ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ, ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਦੇਖਿਆ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ. ਅਤੇ ਆਧੁਨਿਕ ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਨਿੱਘ ਦੇ, ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਦੀ ਬਜਾਏ, ਸਾਨੂੰ ਪਲੱਗ ਅਤੇ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਬੰਦ ਕਰਨ ਲਈ ਤਰਸਦੇ ਹਨ. ਲੋਕ ਅਤੇ ਕੰਪਨੀ ਜਿਆਦਾਤਰ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਨ ਲਈ ਲੋਕ ਦੀ ਸਿਹਤ ਜ ਗ੍ਰਹਿ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਮਤਲਬ ਬਾਰੇ ਸੋਚ ਬਿਨਾ, ਇੱਕ ਉਤਪਾਦ ਹੈ, ਜੇ ਕਿ ਮਨ ਨੂੰ ਕਰਨ ਲਈ ਆਇਆ ਹੈ ਉਤਪਾਦ ਦੇ

ਸਾਰੇ ਮਨੁੱਖ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਪਲਾਸਟਿਕ ਹੈ. ਚਾਲਾਕ ਦੇ 60 ਸਾਲ ਬਾਅਦ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਤਰੱਕੀ ਦੇ ਨਾਮ ਵਿੱਚ ਨਿਰਮਾਣ,

ਇੱਕ ਜੀਵਨ ਬਣਾਉਣ ਨੂੰ ਵੀ, ਲਿਵਿੰਗ ਦੇ ਕਲਾ ਤੇ ਧਿਆਨ ਦੇਣ ਲਈ ਰਿਸ਼ਤੇ, ਭਾਵਨਾਤਮਕ ਖੁਫੀਆ, ਅਰਥ ਅਤੇ ਮਕਸਦ ਦੀ ਭਾਵਨਾ ਨੂੰ ਪਿਆਰ ਹੈ ਅਤੇ ਇੱਕ ਟਿਕਾਊ ਭਵਿੱਖ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਅਤੇ ਮਾਤਾ ਧਰਤੀ ਪੇਸ਼ਣ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ ਦੇ ਲਈ ਪਰਮੇਸ਼ੁਰ ਦੀ ਸਾਰੀ ਸ਼ਿਸ਼ਟੀ ਵਿਚ ਸਭ ਅਨੁਸਾਰ ਜੀ ਤੇ ਇੱਕ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ.

ਵੈੱਬਸਾਈਟ:[www.EarthDanger.Wordpress.com](http://www.EarthDanger.Wordpress.com) ਸੰਪਰਕ ਈ - ਮੇਲ ਪਤਾ: [canary108@yahoo.com](mailto:canary108@yahoo.com)

## ਵਿਸ਼ਾ - ਸੂਚੀ:

ਵਿਸ਼ਾ - ਸੂਚੀ: .....	2
ਏ ਕੁਦਰਤ ਅਤੇ ਕੁਦਰਤ ਅਤੇ ਗ੍ਰਹਿ ਨੂੰ ਮਨੁੱਖਜਾਤੀ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ .....	6
1. ਦੀ ਪੇਲ Permafrost ਲੇਅਰ .....	6
2. ਨੂੰ ਪਿਘਲਾਉਣਾ ਆਈਸ ਕੈਪਸ .....	7
3. ਸਪੀਸੀਜ਼ ਤਬਾਹ .....	8
4. ਦੀ ਧਮਕੀ ਮਾਰੂਥਲ .....	9
5. ਜਲਵਾਯੂ ਬਦਲਾਅ - ਗਲੋਬਲ ਵਾਰਮਿੰਗ .....	10
6. ਦੇ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ .....	12
7. ਪਸ਼ੂ ਬੇਰਹਿਮੀ, ਫੈਕਟਰੀ ਫਾਰਮਿੰਗ .....	13
8. ਕਟਾਈ .....	15
9. ਓਜ਼ੋਨ ਪਰਤ ਖਾਤਮਾ .....	16
10. ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ .....	17
11. ਜਾਨਲੇਵਾ ਵੇਸਟ .....	18
12. ਸਮੁੰਦਰ ਮਰੇ ਖੇਤਰ .....	19
13. ਸਮੁੰਦਰੀ ਮਲਬੇ - ਸਾਗਰ ਅਤੇ ਨਦੀ ਜਲ ਅਤੇ ਪਲਾਸਟਿਕ ਵਿੱਚ ਪਲਾਸਟਿਕ .....	20
14. ਗ੍ਰੀਨਹਾਊਸ ਗੈਸ .....	21
15. ਮਾਰੂਥਲ .....	22

16. ਜ਼ਮੀਨ ਦਾ ਪਤਨ.....	23
Coral Reefs ਹੈ 17. Acidification.....	24
18. ਪਾਣੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ .....	26
19. ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਫਾਰਮ ਤੱਕ ਰਹਿੰਦ-ਬੰਦ ਚਲਾਓ .....	28
20. ਵਪਾਰਕ ਖੇਤੀ, ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ, ਕੀੜੇਮਾਰ .....	30
21. ਮਾਰਨਾ ਮਧੂ ਬੰਦ .....	32
22. ਜਾਨਲੇਵਾ ਕਾਰਸੀਨੋਜਨਸ ਹਰ ਜਗ੍ਹਾ.....	33
23. GMO genetically ਸੋਧਿਆ ਫਸਲ - ਕੁਦਰਤ ਦੇ ਜੀਵਨ ਚੱਕਰ ਦੇ ਨਾਲ ਦਖਲਅੰਦਾਜ਼ੀ .....	34
24. ਅਤਿ ਮੌਸਮ - ਤੂਫਾਨ, ਹੜ੍ਹ, ਬਵੰਡਰ, ਸੁਨਾਮੀ, ਸੋਕਾ, ਗਰਮੀ ਵੇਵ .....	36
25. ਪਿਘਲਾਉਦਰਜਾ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰਸ .....	37
26. ਪਿਘਲਾਉਦਰਜਾ ਬਰਫੀਲੇ .....	38
27. ਡਿੱਗਣ ਪਰਬੰਿ .....	39
28. ਸੈਟੇਲਾਈਟ ਅਤੇ ਸਪੇਸ ਮਲਬੇ .....	41
ਸਮੁੰਦਰ ਵਿਚ 29 ਫੜਨ ਜਾਲ (ਆਤਮਾ ਜਾਲ) .....	42
30. ਅੱਗ .....	44
ਮਨੁੱਖਜਾਤੀ ਦੇ ਬੀ ਸਟੇਟ .....	45
1. Overpopulation .....	45
2. ਸਮਾਜ ਢਹਿ - ਸਭਿਅਤਾ ਦੀ extinction.....	47
3. ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਉਰਜਾ ਅਤੇ ਪਰਮਾਣੂ ਰਹਿੰਦ .....	48
4. ਉਰਜਾ ਆਰਥਿਕਤਾ - ਜੈਵਿਕ ਇੰਧਨ - ਤੇਲ ਅਤੇ ਕੋਲਾ .....	50
5. ਨੈਤਿਕ, ਨਾਗਰਿਕ, ਐਥਿਕਸ, ਚਾਲ-ਚਲਣ.....	51
6. ਸਹਿਰੀ ਬਹਿੰਦੇ .....	52
7. ਪਾਣੀ ਦੀ ਕਮੀ.....	53
8. ਖੁਰਾਕ ਕਮੀ.....	54
9. ਕਨੈਕਟ ਵਿਸ਼ਵ ਦੇ ਬੁਰਾਈਆ - ਇੰਟਰਨੈੱਟ.....	56
10. ਭੌਤਿਕਵਾਦ ਅਤੇ ਉਪਭੋਗਤਾਵਾਦ.....	58

11. ਭ੍ਰਿਸ਼ਟਾਚਾਰ ਅਤੇ ਲਾਲਚ .....	60
12. ਫੈਕਟਰੀ ਫਾਰਮਿੰਗ.....	62
13. ਫਾਸਟ ਫੂਡਜ਼.....	64
14. ਜਾਣਕਾਰੀ ਲੋਡ ਵਧ.....	66
15. 24 X ਨੂੰ 7 ਨਿਊਜ਼ ਅਮਲ.....	67
16. ਵੀਡੀਓ ਗੇਮਸ ਅਤੇ ਟੀਵੀ ਅਮਲ .....	69
17. ਵਿਸ਼ਵੀਕਰਨ .....	71
ਮੋਬਾਈਲ ਫੋਨ ਦੀ 18. ਖਾਣਾ .....	73
19. ਬੇਅੰਤ ਵਾਰਜ਼.....	74
20. ਮਿਲਟਰੀ ਉਦਯੋਗਿਕ ਕੰਪਲੈਕਸ.....	76
ਮਾਸ ਵਿਨਾਸ਼ ਦਾ ਹਥਿਆਰ 21. ....	78
ਜੈਵਿਕ ਇੰਧਨ ਦਾ 22 ਅਮਲ .....	79
23. ਫਾਰਮਾ ਵਿਸ਼ਵ.....	80
ਪ੍ਰੈਸ ਅਤੇ ਨਿਊਜ਼ ਹੋਰਾਫੇਰੀ 24. ਕੰਟਰੋਲ.....	81
25. ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਅਮਲ.....	83
26. ਇੰਟਰਨੈੱਟ 'ਹੈਕਰ - ਆਧੁਨਿਕ ਦਿਨ ਡਾਕੂ? .....	85
27. ਸਾਈਬਰ ਯੁੱਧ .....	87
28. ਆਧੁਨਿਕ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਸਹੂਲਤ ਲਈ ਚੰਗਾ ਹੈ, ਪਰ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਲਈ ਚੰਗਾ ਨਹੀਂ.....	88
29. ਸੁਪਰ ਬੱਗ .....	90
30. ਗਲੋਬਲ ਮੁਦਰਾ ਮੈਨੀਪੁਲੇਸ਼ਨ.....	91
ਗਰੀਬ ਹੋਈ ਰਾਸ਼ਟਰ ਨੂੰ 31 ਹੱਥ ਵਿਕਰੀ .....	92
ਗਰੀਬ ਦੇ 32 ਸੋਸ਼ਣ .....	94
33. ਪਾੜੇ ਤੇ ਰਾਜ ਕਰੋ ਡਰਾਇਰ.....	96
34. ਇਕ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ .....	97
35. ਵਪਾਰ ਗ਼ੈਰ.....	98
ਸੋਸ਼ਲ ਮੀਡੀਆ ਦੇ 36 ਬੁਰਾਈਆ .....	99

37 ਮੋਬਾਈਲ ਫੋਨ, ਰੇਡੀਏਸ਼ਨ, ਸੰਕੇਤ, ਰਹਿੰਦ ਅਤੇ ਰੀਸਾਈਕਲਿੰਗ ਸੁਪਨੇ.....	101
38. ਕੂੜਾ ਰੱਦੀ ਅਸਲਾ.....	103
39. ਉਪਭੋਗਤਾਵਾਦ .....	105
40. ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਯੁੱਧ.....	107
41 ਫਾਸਟ ਲਾਈਫ.....	109
42. ਪੈਕੇਜ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ .....	111
43. ਪਲਾਸਟਿਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ .....	113
44. ਕਾਰਵਾਈ ਫੂਡਜ਼.....	115
45. ਕਸਰ.....	116
ਆਧੁਨਿਕ ਜੀਵਨ ਦੇ 46 ਜੋਰ.....	117
ਨੂੰ ਇੱਕ ਕੂੜਾ ਡੰਪ 'ਤੇ 47 ਪਰਿਵਾਰਕ ਜ਼ਿੰਦਗੀ.....	118
48 ਮਨੁੱਖੀ ਤਸਕਰੀ .....	119
49 ਨਾਰਕੋਟਿਕ ਡਰੱਗਜ਼.....	120
50. ਫਾਲਤੂ ਫੈਸ਼ਨ - ਕਪਾਹ ਉਤਪਾਦਨ.....	122

## ਏ ਕੁਦਰਤ ਅਤੇ ਕੁਦਰਤ ਅਤੇ ਗ੍ਰਹਿ ਨੂੰ ਮਨੁੱਖਜਾਤੀ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ

### 1. ਪੋਲ Permafrost ਲੇਅਰ

1. Permafrost, ਜ਼ਮੀਨ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ 'ਤੇ ਜ ਹੇਠ ਦੋ ਸਾਲ ਲਈ ਜ਼ੀਰੋ ਡਿਗਰੀ ਸੈਲਸੀਅਸ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ, ਧਰਤੀ ਦੀ ਧਰਤੀ ਸਤਹ ਦੇ ਇੱਕ ਪੰਜਵੇਂ ਬਾਰੇ ਸਮਝਾਉਣਾ.
2. ਆਰਕਟਿਕ ਵਿਚ ਪਿਘਲਾਉਣਾ permafrost ਰੋਗ ਤਾਲਾ ਅਤੇ ਦੇਖਿਆ ਸਮੇਟ ਹੈ
3. Permafrost millennia ਲਈ ਜਮਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ. ਇਸ ਨੂੰ ਪੰਘਾਰਨ ਇੱਕ ਵੱਡੀ ਰੁਕਾਵਟ ਹੈ.
4. ਤੁਹਾਨੂੰ ਇੱਕ ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਮਾਹੌਲ ਦਾ ਸਬੂਤ ਹਰ ਜਗ੍ਹਾ ਨੂੰ ਲੱਭ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਪਰ ਕਿਤੇ ਆਰਕਟਿਕ ਵਿੱਚ ਵੱਧ ਬਦਲਾਅ ਹੋਰ ਨਾਟਕੀ ਹਨ.
5. ਸਾਡੇ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਉੱਤਰੀ ਧਰੁਵੀ ਖੇਤਰ 'ਗਲੇਬਲ ਐਸਤ ਤੌਰ ਤੇ ਦੇ ਵਾਰ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਸੇਕ ਰਿਹਾ ਹੈ.
6. ਐਸਤ 'ਤੇ, ਆਰਕਟਿਕ ਸਮੁੰਦਰ ਆਈਸ ਹੱਦ ਹਰ ਗਰਮੀ ਸੁੰਗੜ ਰਿਹਾ ਹੈ. ਰੂਸ ਆਈਸ ਸ਼ੀਟ ਅਸਥਿਰ ਬਣ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਵੱਡਾ ਖ਼ਤਰਾ ਕਾਰਬਨ ਅਤੇ ਮਿਥੇਨ ਦੀ ਰਿਹਾਈ ਹੈ.
7. ਪਰ ਸ਼ਾਇਦ ਸਭ ਪ੍ਰਸ਼ਾਨ ਤਬਦੀਲੀ permafrost ਵਿਚ ਭੂਮੀਗਤ ਵਾਪਰਨ ਹਨ. Permafrost ਫ੍ਰੋਜ਼ਨ ਮਿੱਟੀ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਉੱਤਰੀ ਭਾਗ ਦੇ 25 ਫੀਸਦੀ ਨੂੰ ਕਵਰ ਕਰਦਾ ਹੈ ਦੀ ਇੱਕ ਲੇਅਰ ਹੈ. ਇਹ ਇੱਕ ਅਲੇਕਿਕ ਫਰੀਜ਼ਰ ਵਰਗੇ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਰੋਗਾਣੂ, ਕਾਰਬਨ, ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਪਾਰਾ, ਅਤੇ ਮਿੱਟੀ ਜਗ੍ਹਾ ਵਿੱਚ ਲਾਕ ਕਰ ਰੱਖਣ.
8. ਹੁਣ ਇਸ ਨੂੰ ਪਿਘਲਦੇ ਹੈ. ਜ਼ਮੀਨ, ਨੂੰ ਵਿਗਾੜਦਾ ਹੈ ਵਾੜੇ, ਅਤੇ ਵਿੱਚਕਾਰ: ਅਤੇ ਕੁਝ ਡਰਾਉਣਾ ਅਤੇ ਕੰਬਦਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ. ਲੰਮੇ-dormant ਰੋਗਾਣੂ - ਕੁਝ ਸਾਲ ਦੇ ਹਜ਼ਾਰ ਦੇ ਦਹਿ ਲਈ ਬਰਫ ਵਿੱਚ ਫਸੇ - ਬਰਾਬਰ ਪ੍ਰਾਚੀਨ C02 ਜਾਰੀ ਜਾਗ ਕਰਨ ਲੱਗੇ ਹਨ, ਅਤੇ ਸੰਭਾਵੀ ਮਾਰੂ ਰੋਗ ਨਾਲ ਇਨਸਾਨ ਨੂੰ ਲਾਗ ਕਰਨ ਆ ਸਕਦਾ ਹੈ.
9. ਅਤੇ retreating ਆਈਸ ਫ੍ਰੋਜ਼ਨ ਕਿ ਪੈਂਦੇ ਨਾ, 45,000 ਸਾਲ 'ਚ ਸੂਰਜ ਨੂੰ ਵੇਖਿਆ ਹੈ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਨਵ Radiocarbon ਡੇਟਿੰਗ ਖੋਜ ਸੁਝਾਅ ਦਿੰਦਾ ਨੰਗਾ ਹੈ.
10. 1980 ਵਿੱਚ, ਅਲਾਸਕਾ, ਰੂਸ ਅਤੇ ਹੋਰ ਆਰਕਟਿਕ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ permafrost ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਲਗਭਗ 18 ° F ਹੋਣਾ ਐਸਤਨ, ਹੁਣ ਐਸਤ 28 ° ਸਿਰਫ F ਹੈ.

## 2. ਨੂੰ ਪਿਘਲਾਉਣਾ ਆਈਸ ਕੈਪਸ

1. ਧਰੁਵੀ ਬਰਫ਼ ਕੈਪਸ ਦੀ ਪਿਘਲਦੇ ਗਲੇਬਲ ਤਾਪਮਾਨ ਵਿੱਚ ਸਮੁੱਚੀ ਵਾਧਾ ਕਰਕੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਇਸ ਪਿਘਲਦੇ ਧਰਤੀ 'ਤੇ ਸਭ ਜੀਵਾਂ ਦੇ ਲਈ ਗੰਭੀਰ ਨਤੀਜੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ. ਧਰੁਵੀ ਬਰਫ਼ ਕੈਪਸ ਪਿਘਲ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ, ਸਮੁੰਦਰ ਦਾ ਪੱਧਰ ਉੱਠੇ ਅਤੇ ਸਮੁੰਦਰ ਘੱਟ ਖਾਰੇ ਬਣ.
2. ਜੇ ਸਾਨੂੰ ਹਮੇਸ਼ਾ ਲਈ ਜੈਵਿਕ ਇੰਧਨ ਬਲਦੀ ਰੱਖਣ, ਗਲੇਬਲ ਵਾਰਮਿੰਗ ਦੇ ਫਲਸਰੂਪ ਖੰਭੇ 'ਤੇ ਸਾਰੇ ਆਈਸ ਅਤੇ mountaintops' ਤੇ ਪਿਘਲ ਜਾਣਗੇ, 216 ਫੁੱਟ ਕੇ ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਪੱਧਰ ਦੀ ਪਰਵਰਿਸ਼.
3. ਆਈਸਬਰਗ ਫ੍ਰੈਜ਼ਨ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ landmasses ਤੱਕ ਬੰਦ ਨੂੰ ਤੋੜ ਅਤੇ ਸਮੁੰਦਰ ਵਿੱਚ ਡਿੱਗੇ ਹੋਣ ਹਨ.
4. Rising ਤਾਪਮਾਨ, ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਕਮਜ਼ੋਰ ਹੋਰ ਚੀਰ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਅਤੇ ਬਰਫ਼ ਹੋਰ ਤੋੜ ਕਰਨ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਬਣਾ ਕੇ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਹੋਰ ਆਈਸਬਰਗ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਜਦ ਹੀ ਆਈਸ ਸਮੁੰਦਰ ਵਿੱਚ ਡਿੱਗ, ਸਮੁੰਦਰ ਦਾ ਇੱਕ ਛੋਟਾ ਜਿਹਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ.
5. ਵੱਡੇ ਆਈਸ ਕਵਰ landmass, ਦੱਖਣੀ ਧਰੁਵ 'ਤੇ ਅੰਟਾਰਕਟਿਕਾ ਹੈ ਵਿਸ਼ਵ ਦੇ ਬਰਫ਼ ਦੇ 90 ਫੀਸਦੀ (ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਤਾਜ਼ਾ ਪਾਣੀ ਦੇ 70 ਫੀਸਦੀ) ਨਾਲ.
6. ਅੰਟਾਰਕਟਿਕਾ ਆਈਸ ਦੇ ਨਾਲ 2.133 ਮੀਟਰ (7,000 ਫੁੱਟ) ਮੋਟੀ ਦੀ ਔਸਤ ਨਾਲ ਕਵਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ. ਜੇ ਅੰਟਾਰਕਟਿਕ ਆਈਸ ਦੇ ਸਾਰੇ ਪਿਘਲਾ, ਸੰਸਾਰ ਭਰ ਵਿੱਚ ਸਮੁੰਦਰ ਦਾ ਪੱਧਰ 61 ਮੀਟਰ (200 ਫੁੱਟ) ਕਰਨਗੇ.
7. ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਉੱਤਰੀ ਸਭ ਅੰਤ 'ਤੇ, ਉੱਤਰੀ ਧਰੁਵ, ਆਈਸ ਦੱਖਣੀ ਧਰੁਵ' ਤੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕਰੀਬ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਮੋਟੀ ਨਹੀ ਹੈ. ਆਈਸ ਆਰਕਟਿਕ ਮਹਾਸਾਗਰ 'ਤੇ floats.
8. ਉੱਥੇ ਬਰਫ਼ ਦੀ ਇੱਕ ਵੱਡੀ ਮਾਤਰਾ ਰੂਸ ਨੂੰ ਕਵਰ ਹੈ, ਜੋ ਸਮੁੰਦਰੀ ਕਰਨ ਲਈ ਹੋਰ 7 ਮੀਟਰ (20 ਫੁੱਟ) ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੋਵੇਗਾ, ਜੇ ਇਸ ਨੂੰ ਪਿਘਲਾ ਹੈ. ਇਸ ਕਰਕੇ ਰੂਸ ਅੰਟਾਰਕਟਿਕਾ ਵੱਧ ਭੂਮੱਧ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹੈ, ਉੱਥੇ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ, ਉੱਚੇ ਹਨ, ਇਸ ਲਈ ਬਰਫ਼ ਹੋਰ ਪਿਘਲ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ.
9. ਪਾਣੀ ਦੀ ਉੱਚ ਤਾਪਮਾਨ - ਪਰ ਉੱਚ ਸਮੁੰਦਰ ਦਾ ਪੱਧਰ ਲਈ ਧਰੁਵੀ ਬਰਫ਼ ਪਿਘਲਣ ਵੱਧ, ਇੱਕ ਘੱਟ ਨਾਟਕੀ ਦਾ ਕਾਰਨ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਪਾਣੀ ਦੀ 4 ਡਿਗਰੀ ਸੈਲਸੀਅਸ 'ਤੇ ਸਭ ਸੰਘਣੀ ਹੈ. ਦੇ ਉੱਪਰ ਅਤੇ ਹੇਠ ਇਸ ਤਾਪਮਾਨ ਦੇ, ਪਾਣੀ ਦੀ ਘਣਤਾ ਘਟਦੀ ਹੈ (ਪਾਣੀ ਦੀ ਇੱਕੋ ਹੀ ਭਾਰ ਦਾ ਇੱਕ ਵੱਡਾ ਸਪੇਸ ਮੱਲਿਆ). ਇਸ ਲਈ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਮੁੱਚੀ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਨੂੰ ਵਧਾ ਇਸ ਨੂੰ ਕੁਦਰਤੀ ਇੱਕ ਛੋਟਾ ਜਿਹਾ ਬਣਾਉਣ ਸਾਗਰ ਜੀਅ ਬਿੱਟ ਫੈਲਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ.

### 3. ਸਪੀਸੀਜ਼ ਤਬਾਹ

1. ਜੀਵ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਨ ਵਿੱਚ, ਤਬਾਹ ਇੱਕ ਕੋਲੀਫਾਰਮ ਦੇ ਜ ਜੀਵਾਂ ਦੇ ਇੱਕ ਗਰੁੱਪ (taxon), ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ, ਇੱਕ ਸਪੀਸੀਜ਼ ਦੀ ਸਮਾਪਤੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਖਾਤਮੇ ਦੇ ਪਲ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ, ਪਰ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ ਜਨਨ ਹੈ ਅਤੇ ਮੁੜ ਇਸ ਬਿੰਦੂ ਅੱਗੇ ਗੁੰਮ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ, ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਸਪੀਸੀਜ਼ ਦੇ ਪਿਛਲੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋਣ ਦਾ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।
2. ਸਾਰੇ ਸਪੀਸੀਜ਼ ਦੇ ਵੱਧ 99 ਫੀਸਦੀ ਹੈ, ਪੰਜ ਅਰਬ ਸਪੀਸੀਜ਼, ਜੋ ਕਿ ਕਦੇ ਵੀ ਧਰਤੀ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦੇ ਸਨ ਰਾਸ਼ੀ ਦਿਸਦੇ ਹੋਣ ਦਾ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਰਹੇ ਹਨ।
3. ਇੱਕ ਚਾਕੂ ਪ੍ਰਤੀਕ (+) ਇੱਕ ਸਪੀਸੀਜ਼ ਜ ਹੋਰ taxon ਦੇ ਨਾਮ ਨੂੰ ਅਗਲੇ ਰੱਖਿਆ ਅਕਸਰ ਦਿਸਦੇ ਤੌਰ ਇਸ ਦੀ ਹਾਲਤ ਨੂੰ ਵੇਖਾਉਣ ਲਈ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।
4. ਇਹ ਡਰਾਉਣਾ ਹੈ, ਪਰ ਇਹ ਸੱਚ ਹੈ: ਸਾਡੇ ਗ੍ਰਹਿ ਪੈਂਦੇ ਅਤੇ ਜਾਨਵਰ ਦੇ ਇਸ ਦੇ ਛੇਵੇਂ ਪੁੰਜ ਨੂੰ ਤਬਾਹ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੁਣ ਹੈ - ਪਿਛਲੇ ਅੱਧ-ਅਰਬ ਸਾਲ ਵਿਚ extinctions ਦੇ ਛੇਵੇਂ ਲਹਿਰ।
5. ਸਾਨੂੰ ਇਸ ਵੇਲੇ 65 ਮਿਲੀਅਨ ਸਾਲ ਡਾਇਨੋਸੌਰਸ ਦੇ ਨੁਕਸਾਨ ਦੇ ਬਾਅਦ ਸਪੀਸੀਜ਼ ਦੇ ਮਰਨ-ਆਫ ਦੀ ਸਭ ਜਿਨ ਅਨੁਭਵ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ।
6. ਪਿਛਲੇ ਪੁੰਜ extinctions, ਸੁਦਰਗ੍ਰਹਿ ਹਮਲੇ, ਜੁਆਲਾਮੁਖੀ, ਹੈ ਅਤੇ ਕੁਦਰਤੀ ਮਾਹੌਲ ਵਾਰੀ ਵਰਗੇ ਘਟਨਾ ਦੇ ਕਾਰਨ ਉਲਟ, ਮੌਜੂਦਾ ਸੰਕਟ ਲਗਭਗ ਪੂਰੀ ਸਾਨੂੰ ਦੇ ਕਾਰਨ ਹੈ - ਇਨਸਾਨ।
7. ਅਸਲ ਵਿਚ, ਇਸ ਵੇਲੇ ਦੀ ਧਮਕੀ ਸਪੀਸੀਜ਼ ਦੇ 99 ਫੀਸਦੀ ਮਨੁੱਖੀ ਕੰਮ, ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ ਉਹ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ Habitat ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ, ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਸਪੀਸੀਜ਼ ਦੀ ਜਾਣ-ਪਛਾਣ ਹੈ, ਅਤੇ ਗਲੋਬਲ ਵਾਰਮਿੰਗ ਤੱਕ ਖਤਰੇ 'ਤੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
8. ਇਸ ਕਰਕੇ ਸਾਡੇ biosphere ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ ਦੀ ਦਰ ਵਧ ਰਹੀ ਹੈ, ਅਤੇ, ਕਿਉਂਕਿ ਹਰ ਸਪੀਸੀਜ਼ 'ਤਬਾਹ ਸੰਭਾਵੀ ਇੱਕ ਗੁੰਝਲਦਾਰ ਵਾਤਾਵਰਣ ਜਾਲ ਵਿੱਚ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਪੀਸੀਜ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਪਾਬੰਦ ਹੋਰ ਦੀ extinction ਕਰਨ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕਰਦਾ, extinctions ਦਾ ਨੰਬਰ ਆਉਣ ਦਹਾਕੇ ਵਿਚ snowball ਨੂੰ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਪਰਬੰਧਿ ਸਾਹਮਣੇ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ।
9. ਸਪੀਸੀਜ਼ ਵਿਭਿੰਨਤਾ, ਵਾਤਾਵਰਣ ਲਚਕਤਾ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਭਾਈਚਾਰੇ ਸਕੋਪ ਉਹ ਤਣਾਅ ਦਾ ਸਾਮ੍ਹਣਾ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਦੇ ਰਿਹਾ।
10. ਪਿਛਲੇ 500 ਸਾਲ ਵਿਚ, ਸਾਨੂੰ ਲਗਭਗ 1,000 ਸਪੀਸੀਜ਼ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਦਿਸਦੇ ਚਲਾ ਗਿਆ ਹੈ ਵੈਸਟ ਵਰਜੀਨੀਆ ਅਤੇ ਰਾਕੀ ਪਹਾੜੀ ਟਿੱਡੇ, ਯਾਤਰੀ ਕਬੂਤਰ ਅਤੇ ਪਿਉਰਟੋ ਰਿਕੋ ਦੀ ਕੁਲੇਬਰਾ ਤੋਤਾ ਨੂੰ ਅਰੀਜੋਨਾ ਦੇ Merriam ਦੇ Elk ਦੇ Woodland Bison ਤੱਕ, ਦਾ ਪਤਾ ਹੈ - ਪਰ ਇਸ ਨੂੰ ਹਜ਼ਾਰ ਦਾ ਹਿਸਾਬ ਨਹੀਂ ਹੈ ਸਪੀਸੀਜ਼ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਅੱਗੇ ਵਿਗਿਆਨੀ ਨੂੰ ਵਰਣਨ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਮੌਕਾ ਸੀ ਗਾਇਬ ਹੈ।
11. ਕੀ ਸਾਫ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਪੀਸੀਜ਼ ਦੇ ਕਈ ਹਜ਼ਾਰ ਆਉਣ ਦਹਾਕੇ ਵਿਚ ਹਮੇਸ਼ਾ ਅਲੋਪ ਦੇ ਖਤਰੇ 'ਤੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
12. ਜਾਨਵਰ ਦਾ ਕੋਈ ਗਰੁੱਪ ਨੂੰ ਜਲਥਲੀ ਵੱਧ ਜੋਖਮ ਵਿੱਚ ਹੋਣ ਦੀ ਇੱਕ ਉੱਚ ਦਰ ਹੈ। ਡੱਫੂ, toads, ਅਤੇ salamanders Habitat ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ, ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ, ਜਲਵਾਯੂ ਤਬਦੀਲੀ, ਅਲਟਰਾਵਾਇਲਟ ਰੋਸ਼ਨੀ ਐਕਸਪੋਜ਼ਰ, ਪੇਸ਼ ਤਰਜ ਸਪੀਸੀਜ਼, ਅਤੇ ਬਿਮਾਰੀ ਦੇ ਕਾਰਨ ਅਲੋਪ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ।



## 4. ਦੀ ਧਮਕੀ ਮਾਰੂਥਲ

1. ਮੁੱਦੇ ਅਤੇ ਸਾਡੇ ਜਨਤਕ ਜ਼ਮੀਨ ਨੂੰ ਖਤਰੇ ਦੀ ਕਈ ਜਿਹੜੇ ਸਾਡੇ ਜੰਗਲੀ ਸਥਾਨ ਨੂੰ ਵਿਕਸਿਤ ਕਰਨ ਲਈ, ਨਾ ਕਿ ਭਵਿੱਖ ਅਤੇ ਸਾਡੇ ਬੱਚੇ ਦੇ ਲਈ ਇੱਕ ਸਥਾਈ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਬਚਾਉਣ ਦੀ ਮੰਗ ਕਰੇਗੀ ਤੱਕ ਆ.
2. ਇਹ ਖਤਰੇ ਨੂੰ ਚੁਣਿਆ ਨਾ ਵਿਕਾਸ ਦਾ ਜੰਗਲੀ ਅਤੇ ਕੁਦਰਤੀ ਸਥਾਨ ਵਿੱਚ ਡਿਰਲ ਕਰਨ ਲਈ ਲੈਕੇ.
3. ਵਿਕਸਤ ਹੀ ਜ਼ਮੀਨ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਬਿਉਰੇ ਦੁਆਰਾ ਪਰਬੰਧਿਤ ਸਾਡੀ ਕੋਮੀ ਜੰਗਲ ਅਤੇ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਵੱਧ 75 ਫੀਸਦੀ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਹੈ. ਪਰ ਕੁਝ ਡਿਵੈਲਪਰ, ਅਤੇ, ਪਾਰਟੀ ਵਿਚ ਕੁਝ ਸਾਡੇ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਜੰਗਲੀ ਸਥਾਨ ਨੂੰ ਹੋਰ ਵੀ ਪਹੁੰਚ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ.
4. ਜਦਕਿ ਕੁਝ ਜਨਤਕ ਜ਼ਮੀਨ 'ਤੇ ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਲਈ ਇੱਕ ਜਗ੍ਹਾ ਹੈ, ਉਥੇ ਕੁਝ ਸਥਾਨ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਬਹੁਤ ਜੰਗਲੀ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨ ਦੀ ਹੈ, ਅਤੇ ਸਾਡੇ ਬੱਚੇ ਅਤੇ ਪੋਤੇ ਲਈ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰੱਖਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ.
5. ਸਾਡੇ ਪਿਛਲੇ ਜੰਗਲੀ ਸਥਾਨ ਅਤੇ ਓਪਨ ਜੰਗਲੀ ਲਈ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਭਾਈਚਾਰੇ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਾਡੇ ਵਧ ਮਨੋਰੰਜਨ ਦੀ ਆਰਥਿਕਤਾ ਤੱਕ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਨੈਕਰੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ, ਵਾਤਾਵਰਣ ਲਈ, ਇਸ ਲਈ ਬਹੁਤ ਕੁਝ ਕਰਦੇ ਹਨ.
6. ਦਾ ਤੇਲ ਉਦਯੋਗ, ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਸਾਡੀ ਜਨਤਕ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਸਭ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਹੈ. ਉਦਯੋਗ ਜਨਤਕ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਏਕੜ ਜਿੱਥੇ ਉਹ ਤੇਲ ਦੇ ਲਈ ਖੋਜ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ, ਅਤੇ ਪਰਮਿਟ ਦੇ ਹਜ਼ਾਰ ਦੇ ਦਹਿ ਦਹਿ ਸੁਣਦਾ ਸਾਡੀ ਜਨਤਕ ਜ਼ਮੀਨ 'ਤੇ ਮਸ਼ਕ ਕਰਨ ਲਈ. ਜਨਤਕ ਜ਼ਮੀਨ 'ਤੇ ਡਿਰਲ ਧਰਤੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਅਤੇ ਜੰਗਲੀ' ਤੇ ਕੋਈ ਮਾੜਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ ਦੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ 'ਤੇ ਇੱਕ ਗੰਭੀਰ ਅਸਰ ਪੈ ਸਕਦਾ ਹੈ.
7. ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਪਿਛਲੇ ਮਹਾਨ wildernesses ਚਿੰਤਾਜਨਕ ਦਰ 'ਤੇ ਸੁੰਗੜ ਰਹੇ ਹਨ. ਪਿਛਲੇ ਦੇ ਦਹਾਕੇ ਵਿਚ, ਧਰਤੀ ਦੇ ਮਾਰੂਥਲ ਦੇ 10% ਮਨੁੱਖੀ ਦਬਾਅ ਕਾਰਨ ਖਤਮ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ.
8. ਮਨੁੱਖੀ ਇਤਿਹਾਸ ਦੇ ਕੋਰਸ ਦੌਰਾਨ, ਉਥੇ, ਧਰਤੀ ਦੇ ਪਰਬੰਧਿ ਦੇ 52% ਦੇ ਇੱਕ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਪਤਨ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ, ਜਦਕਿ ਬਾਕੀ 48% ਵਧਦੀ eroded ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ. "ਇਸ ਦਰ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਹੈ, ਜੋ, ਸਾਨੂੰ ਅਗਲੇ 50 ਸਾਲ ਦੇ ਅੰਦਰ-ਅੰਦਰ ਸਾਰੇ ਉਜਾੜ ਖਤਮ ਹੋ ਜਾਣਗੇ."
9. ਇਹ ਉਜਾੜ ਪਤਨ ਜੈਵ, ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਪਾਣੀ ਦੇ ਚੱਕਰ, ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਚੱਕਰ ਅਤੇ pollination ਖਤਰੇ ਹੈ. ਇੱਕ ਵਾਰ ਉਹ ਖਰਾਬ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਜ ਨੂੰ ਸਾਫ਼, wildernesses ਚੰਗੇ ਲਈ ਚਲੇ ਗਏ ਹਨ; ਕੋਈ ਵਿਗਿਆਨਕ ਸਬੂਤ ਹੈ ਕਿ ਡਿ ਈਕੋ-ਸਿਸਟਮ ਕਦੇ ਵੀ ਆਪਣੇ ਅਸਲੀ ਹਾਲਤ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਉਥੇ ਹੀ ਹੈ.
10. ਉਹ ਲਾਗਿੰਗ, ਤੇਲ ਅਤੇ ਗੈਸ ਖੋਜ, ਮਾਈਨਿੰਗ, ਸੜਕ, ਸ਼ਹਿਰੀਕਰਨ ਅਤੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ 'ਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ.
11. ਮਨੁੱਖਤਾ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਬਣਾਉਣਾ ਮੁੱਚ ਵੱਡੇ ਹੈ, ਕੋਈ ਹੋਰ ਜਾਤੀ ਕਦੇ ਬਰਬਾਦ ਅਤੇ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਊਰਜਾ, ਸਰੋਤ ਅਤੇ ਜ਼ਮੀਨ ਖੇਤਰ ਦੇ, ਇਸ ਲਈ ਬਹੁਤ ਨੁਕਸਾਨ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਸਾਡੇ ਨੇੜੇ ਆ ਗਿਆ ਹੈ.

## 5. ਜਲਵਾਯੂ ਬਦਲਾਅ - ਗਲੇਬਲ ਵਾਰਮਿੰਗ

1. ਗਲੇਬਲ ਵਾਰਮਿੰਗ, ਨੂੰ ਵੀ ਜਲਵਾਯੂ ਤਬਦੀਲੀ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹਾ ਗਿਆ, ਧਰਤੀ ਦਾ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੀ ਔਸਤ ਤਾਪਮਾਨ ਵਿੱਚ ਦੇਖਿਆ ਸਦੀ ਪੈਮਾਨੇ ਵਾਧਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਵਿਗਿਆਨਕ ਸਬੂਤ ਦੇ ਕਈ ਲਾਈਨਜ਼ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜਲਵਾਯੂ ਸਿਸਟਮ ਸੇਕ ਹੈ
2. ਗਲੇਬਲ ਵਾਰਮਿੰਗ ਜਲਵਾਯੂ ਤਬਦੀਲੀ ਦਾ ਸਿਰਫ ਇੱਕ ਹਿੱਸਾ ਹੈ। "ਗਲੇਬਲ ਵਾਰਮਿੰਗ" ਦਾ ਕਾਰਨ ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਿਚ ਗ੍ਰੀਨਹਾਊਸ ਗੈਸਾਂ ਦੀ ਵਧਦੀ ਗਾੜ੍ਹਾਪਣ ਨੂੰ ਗਲੇਬਲ ਤਾਪਮਾਨ ਵਿਚ ਵਾਧਾ ਕਰਨ ਲਈ ਹਵਾਲਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਵਰਖਾ ਦੀ, ਤਾਪਮਾਨ, ਅਤੇ ਹਵਾ ਦੇ ਰੁਖ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ - "ਜਲਵਾਯੂ ਤਬਦੀਲੀ" ਵਾਰ ਦੀ ਇੱਕ ਲੰਬੇ ਮਿਆਦ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਮਾਹੌਲ ਦਾ ਉਪਾਅ ਵਿੱਚ ਵਧ ਤਬਦੀਲੀ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਹੈ।
3. ਮੌਜੂਦਾ ਵਾਰਮਿੰਗ ਰੁਝਾਨ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ millennia.1 ਨੂੰ ਦਹਾਕੇ ਵੱਧ ਬੇਮਿਸਾਲ ਹੈ ਖਾਸ ਮਹੱਤਤਾ ਦੀ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਦੀ ਸਭ ਬਹੁਤ ਹੀ ਸੰਭਾਵਨਾ (ਵੱਧ 95 ਫੀਸਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ) ਇੱਕ ਦੀ ਦਰ 'ਤੇ ਅੱਧ-20 ਸਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਕਾਰਵਾਈ ਦੇ ਬਾਅਦ ਮਨੁੱਖੀ ਸਰਗਰਮੀ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਦੇ ਹੋਣ ਦਾ ਹੈ
4. ਧਰਤੀ-ਕਮਾਲ ਦਾ ਸੈਟੇਲਾਈਟ ਅਤੇ ਹੋਰ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਵਿਗਿਆਨੀ ਯੋਗ ਹੈ ਵੱਡੀ ਤਸਵੀਰ ਨੂੰ ਦੇਖਣ ਲਈ, ਸਾਡੀ ਧਰਤੀ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਵ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਇਸ ਦੇ ਮਾਹੌਲ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮ ਇਕੱਠਾ।
5. ਆਈਸ ਕੋਰ ਰੂਸ, ਅੰਟਾਰਕਟਿਕਾ, ਅਤੇ ਖੰਡੀ ਪਹਾੜ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਤੱਕ ਖਿੱਚਿਆ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਧਰਤੀ ਦੀ ਜਲਵਾਯੂ ਨੂੰ ਗ੍ਰੀਨਹਾਊਸ ਗੈਸ ਦੇ ਪੱਧਰ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ ਦਾ ਜਵਾਬ ਦਿਖਾਉਣ। ਪੁਰਾਤਨ ਸਬੂਤ ਨੂੰ ਵੀ ਰੁੱਖ ਨੂੰ ਰਿੰਗ, ਸਮੁੰਦਰ sediments, Coral Reefs ਹੈ, ਅਤੇ ਗਾਰ ਬੱਲੇ ਦੇ ਲੇਅਰ ਵਿੱਚ ਪਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਪ੍ਰਾਚੀਨ, ਜ paleoclimate, ਸਬੂਤ ਦੱਸਦਾ ਹੈ ਕਿ ਮੌਜੂਦਾ ਵਾਰਮਿੰਗ ਲਗਭਗ ਦਸ ਵਾਰ ਆਈਸ-ਉਮਰ-ਰਿਕਵਰੀ ਤਪਸ਼ ਦੀ ਔਸਤ ਦੀ ਦਰ ਵੱਧ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਵਾਪਰ ਰਿਹਾ ਹੈ।
6. ਗ੍ਰਹਿ ਦੇ ਔਸਤ ਸਤਹ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਦੇਰ 19 ਸਦੀ ਦੇ ਬਾਅਦ 2.0 ਡਿਗਰੀ ਫਾਹਰਹੀਟ (1.1 ਡਿਗਰੀ ਸੈਲਸੀਅਸ) ਉਭਾਰਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।
7. ਸਾਗਰ 1969 ਦੇ ਬਾਅਦ ਦੇ 0,302 ਡਿਗਰੀ ਫਾਹਰਹੀਟ ਵਿੱਚ ਤਪਸ਼ ਦਿਖਾ ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਸਿਖਰ 700 ਮੀਟਰ (2300 ਫੁੱਟ) ਦੇ ਨਾਲ ਇਸ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਗਰਮੀ ਦੇ ਬਹੁਤ ਲੀਨ ਹੈ,.
8. ਰੂਸ ਅਤੇ ਅੰਟਾਰਟਿਕ ਬਰਫ ਸ਼ੀਟ ਪੁੰਜ ਵਿੱਚ ਘੱਟ ਹੈ।
9. ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਸੰਸਾਰ ਭਰ ਵਿੱਚ ਲਗਭਗ ਹਰ retreating ਰਹੇ ਹਨ - ਐਲਪਸ, ਹਿਮਾਲਿਆ, ਆਨਡੀਸ, Rockies, ਅਲਾਸਕਾ ਅਤੇ ਅਫਰੀਕਾ ਵਿੱਚ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ।
10. ਸੈਟੇਲਾਈਟ ਪੂਰਵ ਪਤਾ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉੱਤਰੀ ਭਾਗ ਵਿਚ ਬਸੰਤ ਬਰਫ ਕਵਰ ਦੀ ਰਕਮ ਪਿਛਲੇ ਪੰਜ ਦਹਾਕੇ ਵੱਧ ਘੱਟ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਹੈ ਜੋ ਬਰਫ ਪਿਛਲੇ ਪਿਘਲਦੇ ਹੈ।
11. ਗਲੇਬਲ ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਪੱਧਰ ਪਿਛਲੇ ਸਦੀ ਵਿੱਚ ਦੇ ਬਾਰੇ ਵਿੱਚ 8 ਇੰਚ ਹੋ ਗਈ। ਪਿਛਲੇ ਦੋ ਦਹਾਕੇ ਵਿਚ ਦੀ ਦਰ, ਪਰ, ਪਿਛਲੇ ਸਦੀ ਦੇ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਕਰੀਬ ਦੋ ਵਾਰ ਹੈ।

12. ਦੇਨੇ ਹੱਦ ਹੈ ਅਤੇ ਆਰਕਟਿਕ ਸਮੁੰਦਰ ਬਰਫ਼ ਦੀ ਮੋਟਾਈ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਪਿਛਲੇ ਕਈ ਦਹਾਕੇ ਵੱਧ ਇਨਕਾਰ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ.
13. ਉਦਯੋਗਿਕ ਇਨਕਲਾਬ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਲੈ ਕੇ, ਸਤਹ ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦਾ acidity ਬਾਰੇ 30 ਫੀਸਦੀ ਦਾ ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ ਹੈ.

## 6. ਦੇ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ

1. ਕੀੜੇਮਾਰ, ਖਾਦ, ਅਤੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਉਦਯੋਗ ਤੱਕ ਜਾਨਵਰ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਸਾਡੇ Lakes, ਪਾਣੀ, ਅਤੇ ਸਮੁੰਦਰ ਨੂੰ ਦੂਸ਼ਿਤ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ. ਸਾਨੂੰ ਇਹ ਵੀ ਹਰ ਸਾਲ ਦੁਨੀਆ ਦੇ Lakes, ਦਰਿਆ, ਅਤੇ ਸਮੁੰਦਰ ਵਿੱਚ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਰਸਾਇਣ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਅਤੇ ਮਾਈਨਿੰਗ ਅਮਲ ਹੋਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ 180 ਲੱਖ ਟਨ ਡੰਪਿੰਗ ਰਹੇ ਹੋ.
2. ਬਾਰਸ਼ ਧੋਣ ਖਾਦ, ਕੀੜੇਮਾਰ, ਅਤੇ ਦਰਿਆ ਵਿੱਚ, ਗੰਦੇ ਮਿੱਟੀ ਅਤੇ ਸਟਰੀਮ, ਜਿੱਥੇ ਇਸ ਨੂੰ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਫਾਸਫੋਰਸ ਦੀ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮਾਤਰਾ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ. ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਦੀ ਇਹ ਵਾਧੂ ਲੋਕਸ ਵਿੱਚ ਪੌਦੇ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਦਰ stimulates, ਪਾਣੀ ਵਾਧੂ ਆਕਸੀਜਨ ਲੈਂ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਫਲਸਰੂਪ ਜੀਵਾ, ਕੀੜੇ ਅਤੇ ਹੋਰ ਤੈਰਾਕੀ ਦੀ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ.
3. ਪਾਣੀ ਜ ਸੈਲਟੀ ਵਿੱਚ ਜ਼ਿਆਦਾ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਕਾਰਨ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਵੀ algal ਖਿੜਦਾ ਦੇ ਨਤੀਜੇ, ਜੋ ਕਿ ਇੱਕ ਮੋਟੀ ਸਲੱਜ ਜ discoloring ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਪਾਣੀ ਦੀ ਇੱਕ ਸਰੀਰ ਦੀ ਸਤਹ ਨੂੰ ਕਵਰ ਕਰਦਾ ਹੈ. ਇਹ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਖਿੜਦਾ ਆਕਸੀਜਨ ਦੇ ਪਾਣੀ, ਜੋ ਕਿ Aquatic ਸਪੀਸੀਜ਼ ਦੇ ਬਚਾਅ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਲੁੱਟ ਕੇ ਖਤਰਾ.
4. ਕਾਫੀ ਆਕਸੀਜਨ ਦੀ ਕਮੀ ਤੈਰਾਕੀ ਦੀ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਅਤੇ ਪੌਦੇ ਨੂੰ ਬੰਦ ਨੂੰ ਮਾਰ, ਮਰੇ ਜ਼ੈਨ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਬਚਾਅ ਲਈ ਖਤਰਾ. ਜ਼ਮੀਨ ਦਾ ਜਾਨਵਰ, ਪੰਛੀ, ਅਤੇ ਇਨਸਾਨ ਨੂੰ ਵੀ ਨੁਕਸਾਨ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਕੇ, ਜ ਬਰਬਾਦ ਮੱਛੀ ਜ ਘੋਗਾ, ਜੋ ਕਿ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ 'ਚ ਰਹਿੰਦੇ ਸਨ.
5. ਫੈਕਟਰੀ ਖੇਤੀ ਪਸ਼ੂ ਪਾਣੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕਰਨ ਲਈ ਯੋਗਦਾਨ, ਜਦ ਵੱਡੇ, ਓਪਨ-ਹਵਾਈ lagoons ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਫਾਰਮ ਤੱਕ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਘਰ ਲੀਕ ਅਤੇ ਸਥਾਨਕ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਨੂੰ ਗੰਦਾ ਹੈ, ਜ ਜਦ ਫਾਰਮ ਤੱਕ ਰਨਐਫ ਨੇੜਲੇ Lakes ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਇਸ ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਬਣਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ.
6. ਫੈਕਟਰੀ ਫਾਰਮ ਤੱਕ ਪਸ਼ੂ-ਕਰਕਟ ਨੂੰ ਹਾਰਮੋਨਸ ਵੀ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਹੈ, ਜਦ ਪਾਣੀ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ, ਮੱਛੀ ਵਿੱਚ ਜਣਨ ਸਮੱਸਿਆ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦਾ ਹੈ.
7. ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਹੋਣ ਦੇ ਨਾਤੇ, ਵਿਗਿਆਨੀ ਹੋਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਨੂੰ ਖੋਜਣ ਲਈ ਹੈ, ਅਤੇ ਛੋਟੇ ਗਾੜ੍ਹਾਪਣ 'ਤੇ ਧਰਤੀ ਦੇ ਪਾਣੀ ਸਰੀਰ ਵਿੱਚ, ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ. ਜਨਮ ਕੰਟਰੋਲ ਸਣ ਅਤੇ ਸਨਸਕ੍ਰੀਨ ਤੱਕ ਕੀੜੇਮਾਰ ਅਤੇ ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ, ਸਾਡੀ ਧਰਤੀ ਦੇ Lakes, ਦਰਿਆ, ਸਟਰੀਮ, ਅਤੇ ਜ਼ਮੀਨ ਨੂੰ ਲੈ ਗੰਦਗੀ ਦੇ ਟਰੇਸ ਰੱਖਣ ਅਕਸਰ ਇੱਕ ਰਸਾਇਣਕ ਕਾਕਟੇਲ ਹਨ.
8. ਸਿੰਥੈਟਿਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਪਰੇ, ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਵੀ ਜੀਵ-ਕਰਕਟ ਨੂੰ ਲਈ ਅੰਤ ਬਿੰਦੂ, ਮਨੁੱਖੀ ਸੀਵਰੇਜ, ਜਾਨਵਰ ਮੂਤਰ, ਅਤੇ ਬਰਸਾਤੀ ਪਾਣੀ ਰਨਐਫ ਗਜ਼ ਹੈ ਅਤੇ ਫਾਰਮ ਤੱਕ ਪੌਸ਼ਟਿਕ-ਅਮੀਰ ਖਾਦ ਕੇ flavored ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਹੈ.
9. ਜਲ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੀ ਕਿਸਮ - ਇੱਕ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਪਦਾਰਥ ਦਾ ਇੱਕ ਰਸਾਇਣਕ ਵਿਗਾੜ ਨੂੰ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਤੈਰਾਕੀ ਪਰਬੰ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਕੁਦਰਤੀ ਵਾਪਰਨ ਪਦਾਰਥ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਹੈ. ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਵੱਡਾ ਯੋਗਦਾਨ ਜੜੀ, ਕੀੜੇਮਾਰ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਮਿਸ਼ਰਣ ਹਨ. ਜੈਵਿਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜਦ ਕਿ ਅਜਿਹੇ ਰੂੜੀ ਜ ਸੀਵਰੇਜ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਜੈਵਿਕ ਪਦਾਰਥ ਦੀ ਇੱਕ ਵਾਧੂ, ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਪਰਵੇਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ. ਜਦ ਜੈਵਿਕ ਮਾਮਲੇ ਵਾਧੇ ਇੱਕ ਤਲਾਅ ਵਿੱਚ, decomposers ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਹੋਵੇਗਾ.

## 7. ਪਸ਼ੂ ਬੇਰਹਿਮੀ, ਫੈਕਟਰੀ ਫਾਰਮਿੰਗ

1. ਜਾਨਵਰ ਰੂਹ ਹੈ? ਜੀ, ਹਰ ਜਿੰਦਾ ਜੀਵ, ਕੀੜੇ ਅਤੇ ਛੋਟੇ ਜੀਵਾਂ ਨੂੰ ਥੱਲੇ ਜਾਨਵਰ ਤੱਕ, ਰੂਹ ਦਾ ਮਾਲਕ ਹੈ। ਇਨਸਾਨ ਪਸੰਦ ਹੈ, ਉਹ ਵੀ ਕੁਦਰਤ ਦੇ ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਜਨਮ ਅਤੇ ਮਰਨ ਦੇ ਚੱਕਰ ਦੇ ਅਧੀਨ ਜੀਵ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਸਾਨੂੰ ਬੇਸਮਝ ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਪਰ ਉਹ ਆਪਣੀ ਭਾਸ਼ਾ ਅਤੇ ਖੁਫੀਆ ਹੈ। ਉਹ ਇਹ ਵੀ ਸ਼ਿਸ਼ਟੀ ਵਿਚ ਇਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਡਿਊਟੀ ਕਰਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਨ ਅਤੇ ਅਸਲ ਵਿਚ ਜੀਵਨ ਨੂੰ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਅਹਿਮ ਸਥਾਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਿਆ, ਇਨਸਾਨ ਦੀ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਦੇ ਬਾਕੀ ਦੇ ਨਾਲ ਇੱਕ ਨਿਰੰਤਰਤਾ ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਹੈ ਅਤੇ ਕਿ ਸਾਨੂੰ ਪੂਰੀ ਹੋਰ ਜਾਨਵਰ ਵੱਖ ਨਹੀਂ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਉਸ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਜ ਮਾਰ ਨਾ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ - ਜਾਨਵਰ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਜੀਵਨ, ਆਪਣੇ ਹੀ ਹਿੱਤ ਹੈ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਹੀ ਦਰਦ ਨੂੰ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰਨ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਹੈ।
2. ਔਰਤ ਜਾਨਵਰ ਸਭ ਜੁਲਮ ਇਨਸਾਨ ਦੁਆਰਾ ਪੈਦਾ ਦੇ ਕੁਝ ਦੁੱਖ। ਜਾਨਵਰ ਉਦਯੋਗ ਲਈ, ਬੱਚੇ ਨੂੰ ਕੋਲ ਕਰਨ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਇੱਕ ਕੀਮਤੀ ਵਸਤੂ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ, ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਸਪੀਸੀਜ਼ ਦੇ ਮਾਤਾ ਸਰੀਰਕ ਅਤੇ ਮਨੋਵਿਗਿਆਨਕ ਤਣਾਅ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਾਡੇ ਨਾਲ ਦੇ ਕੁਝ ਕਲਪਨਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਦੁੱਖ।
3. ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਮਾਦਾ ਜਾਨਵਰ, ਉਸ ਦੇ ਆਪਣੇ ਹੀ ਸਰੀਰ ਨੂੰ ਕਰਨ ਲਈ, ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਉਸ ਦੇ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦੀ ਸਭ ਦੇ ਨਾਲ, ਉਸ ਪਲ ਉਸ ਨੂੰ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ ਹੈ ਦੇ ਲਿਆ ਰਹੇ ਹਨ। ਉਦਯੋਗ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਨ ਲਈ ਜੀਵਨ ਨੂੰ ਵਪਾਰ ਵਿਚ, ਸਾਰੇ ਜਾਨਵਰ ਦਾ ਦੁੱਖ। ਪਰ ਸਿਰਫ ਮਹਿਲਾ ਪੈਦਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਦੁੱਖ ਉਹ ਦਾ ਅਨੁਭਵ ਅਕਸਰ ਵਿਲੱਖਣ ਜ਼ਾਲਮ ਹੈ।
4. ਖੁਸ਼ ਖਬਰੀ ਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਹੈ, ਜਦਕਿ ਉਸ ਨੂੰ ਨਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਉਸ ਨੂੰ ਕਿਸਮਤ ਨੂੰ ਉਸ ਦੇ ਸਰੀਰ ਦੇ, ਸਾਨੂੰ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿਸਮਤ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨ ਦੀ ਆਜ਼ਾਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਹਰ ਰੋਜ਼ ਸਾਨੂੰ ਸਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਜੀਵਨ ਵਿੱਚ ਕਰ ਦੇ ਨਾਲ ਇਹ ਜਾਨਵਰ ਦੇ ਜੀਵਨ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਡੂੰਘਾ ਫਰਕ ਕਰਨ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ।
5. ਇੱਕ ਮਾਤਾ ਦੇ ਲਈ, ਕੋਈ ਵੀ ਵੱਡਾ ਡਰ ਇੱਕ ਬੱਚੇ ਨੂੰ ਗੁਆ ਨੂੰ ਵੱਧ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਡੇਅਰੀ ਰੁਝੇ ਲਈ, ਇਸ ਸੁਪਨੇ ਨੂੰ ਇੱਕ ਹਕੀਕਤ, ਸਾਲ ਦੇ 'ਤੇ ਸਾਲ ਦੁਹਰਾਇਆ ਹੈ। ਨੇ ਦੁੱਧ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਰੱਖਣ ਲਈ, ਕਿਸਾਨ ਜ਼ਬਰਦਸਤੀ ਸਾਲਾਨਾ ਔਰਤ ਰੁਝੇ impregnate, ਅਕਸਰ ਗਰਭਧਾਰਨ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਉਸ ਦੇ ਅੰਦਰ ਇੱਕ ਹੱਥ ਦੇ ਪਾਉਣ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ। ਫਿਰ, ਦੇ ਅੰਦਰ ਉਸ ਦੇ ਵੱਡੇ ਦੇ ਦਿਨ ਜਨਮ, ਉਸ ਦੇ ਬੱਚੇ ਉਸ ਨੂੰ ਤੱਕ, ਲਿਆ, ਜੋ ਕਿ ਇਸ ਨੂੰ ਦੁੱਧ ਉਸ ਨੂੰ ਪੈਦਾ ਹੈ ਮਨੁੱਖੀ ਖਪਤ ਲਈ ਬੋਤਲਬੰਦ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
6. ਰੁਝੇ ਆਪਣੇ ਵੱਡੇ ਦੇ ਬਾਅਦ ਦਾ ਪਿੱਛਾ ਵੇਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਦੋਨੇ ਮਾਤਾ ਅਤੇ ਵੱਡੇ ਨੂੰ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਉਹ ਵੱਖ ਰਹੇ ਹੋ ਲਈ ਬਾਹਰ ਨੂੰ ਕਾਲ ਸੁਣਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜੰਮੇ ਮੁੰਡੇ ਨੂੰ, 'bobbies' ਕਿਹਾ ਹੈ, ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕੁਝ ਦਿਨ ਦੇ ਅੰਦਰ-ਅੰਦਰ ਕਸਾਈ ਨੂੰ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਇੱਕ ਔਰਤ ਵੱਡੇ ਲਈ, ... ਉਸ ਦੇ ਭਵਿੱਖ ਨੂੰ ਉਸ ਦੇ ਮਾਤਾ ਬੇਰਹਿਮੀ ਦੇ ਉਸੇ ਸਿਸਟਮ, ਦੁੱਧ ਉਸ ਨੂੰ ਪੈਦਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਲਈ ਹੀ ਕਦਰ ਵਿੱਚ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ।
7. ਰੁਝੇਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਅਤੇ ਸਮਾਜਿਕ ਜਾਨਵਰ ਹਨ। ਮਾਤਾ ਅਤੇ ਵੱਡੇ ਨੂੰ ਇੱਕ ਮਜ਼ਬੂਤ ਬੰਧਨ ਪਲ ਤੱਕ ਉਸ ਦੇ ਬੱਚੇ ਦੇ ਜਨਮ ਬਣਦੇ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ impregnated ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਬੱਚੇ ਨੂੰ, ਨੂੰ ਤੱਕ ਲਿਆ ਡੇਅਰੀ-ਮੁਕਤ milks, ਪਨੀਰ, ਆਈਸ ਕਰੀਮ ਅਤੇ ਯੋਗੁਰਟ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਕੇ ਦੇ ਚੱਕਰ ਤੱਕ ਮਾਤਾ-ਰੁਝੇ ਬਖਸ਼ਿਆ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।
8. ਕੁੱਤੇ- ਉਸ ਦੇ ਜੀਵਨ ਕਾਲ ਵਿੱਚ, ਉਸ ਨੂੰ Pups ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ litters ਨੂੰ ਜਨਮ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਕਤੂਰੇ ਘਰ ਜਿੱਥੇ ਉਹ ਆਪਣੇ ਦਿਨ ਲੰਮੇ ਸੈਰ, ਢਿੱਡ ਆਰ.ਯੂ.ਬੀਜ਼, squeaky ਖਿਡੌਣੇ ਤੇ ਸਲੂਕ ਨਾਲ ਭਰ ਜਾਵੇਗੀ 'ਚ ਰਹਿਣ ਲਈ ਤੇ ਚਲਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਪਰ ਉਹ ਪਿਆਰ ਪਤਾ ਹੈ ਕਦੇ ਵੀ ਕਰੇਗਾ।
9. ਗੁਲਰ ਪ੍ਰਜਨਨ ਮਸ਼ੀਨ ਵੱਧ ਹੋਰ ਕੁਝ ਵੀ ਇਲਾਜ ਕੀਤਾ, ਗੁਲਰ ਕਾਰਖਾਨੇ ਵਿਚ ਕੁੱਤੇ ਦੇ ਹਾਲਾਤ, ਜੋ ਕਿ ਕੁੱਤੇ ਨੂੰ ਪ੍ਰੇਮੀ ਹੈਰਾਨ ਹੋਵੇਗਾ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਪੜਤਾਲ ਇੱਕ ਲੱਕੜੀ crate ਜ ਠੋਸ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਤੇ ਝੂਠ ਬਾਹਰ ਅਤੇ ਕੁਝ ਵੀ ਕਰਨ ਲਈ ਕੋਈ ਪਹੁੰਚ ਨਾਲ, ਗੰਦੇ ਤਾਰ-ਗਛ ਸੈੱਲ ਵਿਚ ਰਹਿ ਜਾਨਵਰ ਨੂੰ ਲੱਭ ਲਿਆ ਹੈ। ਕੁੱਤੇ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਪ੍ਰੇਮੀ ਅਤੇ

ਵਫ਼ਾਦਾਰ ਕੁਦਰਤ ਦੇ ਕਾਰਨ "ਮਨੁੱਖ ਦਾ ਵਧੀਆ ਦੇਸਤ" ਦਾ ਖ਼ਿਤਾਬ ਹੈ। ਪਿਆਰ - ਪਰ ਇਹ ਕੁੱਤੇ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਹੀ ਗੱਲ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਚਾਹੁੰਦਾ, ਸਭ ਦੇ ਵੱਚਿਤ ਰਹੇ ਹਨ।

10. Chickens - hens- ਇਸ ਨੂੰ ਸਿਰਫ਼ hens ਜੇ ਅੰਡੇ ਰੱਖ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਹਰ ਚਿਕਨ ਇੱਕ ਪਿੰਜਰੇ ਵਿੱਚ ਫਸੇ ਔਰਤ ਹੈ। ਉਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਖੰਭ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ, ਉਹ ਸੂਰਜ ਦੀ ਨਿੱਘ ਨੂੰ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਨਹਾਉਣ ਦੇ ਮਿੱਟੀ ਜ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਵਿਚ ਉਸ ਨੂੰ ਅੰਡੇ ਰੱਖਣ ਲਈ ਉਸ ਨੂੰ ਕੁਦਰਤੀ ਇੱਛਾ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕਦੇ ਵੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੇਗੇ। ਉਸ ਨੇ ਉਸ ਨੂੰ ਸਾਰੇ, ਉਸ ਨੂੰ ਤੱਕ ਲਿਆ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਲਈ ਅੰਡੇ ਉਦਯੋਗ ਨੇ ਉਸ ਨੂੰ ਅੰਡੇ ਤੇ ਇੱਕ ਵੱਡਾ ਲਾਭ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਆਜ਼ਾਦੀ ਹੈ।
11. ਕਦੇ ਕੀ ਸਾਰੇ roosters ਦਾ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਹੈਰਾਨ? chickens ਦੀ ਇੱਕ ਨਵੇਂ ਇੱਜੜ ਅੰਡੇ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਦੇ ਲਈ ਰਚੀ ਰਹੇ ਹਨ, ਜਦ, girls ਦੇ ਜੀਵਨ ਦੀ ਪਹਿਲੇ ਦਿਨ 'ਤੇ ਮੁੰਡੇ ਤੱਕ ਕ੍ਰਮਬੱਧ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ। ਇਸ roosters ਅੰਡੇ ਰੱਖਣਗੇ ਨਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਉਹ ਅੰਡੇ ਉਦਯੋਗ ਲਈ ਕੋਈ ਮੁੱਲ ਹੈ। ਫਿਰ ਵੀ ਪੁੱਛੀਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਖੜੇ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰ ਰਹੇ, ਨਵਜੰਮੇ ਮਰਦ ਚੂਚੇ ਕੰਪਨੀ ਪੀਹ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਸੁੱਟ ਦਿੱਤਾ, ਮੌਤ ਦਾ gassed ਰਹੇ ਹਨ। ਇਹ ਸਾਰੇ ਅੰਡੇ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਵਾਪਰਦਾ ਹੈ - ਪਿੰਜਰੇ, ਕੋਠੇ, ਮੁਫਤ ਸੀਮਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜੈਵਿਕ।
12. Prawns-shrimp- ਵੀ prawn ਫਾਰਮ ਵਿਚ prawns ਆਪਣੇ ਸਰੀਰ ਨੂੰ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਲਈ ਮਜਬੂਰ ਕਰਨ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਹੈ। ਔਰਤ prawns ਆਪਣੇ ਅੱਖ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਇੱਕ ਹਾਰਮੋਨ ਗ੍ਰੰਥੀ ਕਰਦੀ ਹੈ ਕਿ ਜਦ ਉਹ ਜਣਨ ਹੈ। ਦੀ ਬਜਾਇ ਸਹੀ ਹਾਲਾਤ ਮੁਹੱਈਆ ਹੈ ਅਤੇ ਉਡੀਕ ਕਰੇ ਉਸ ਨੂੰ ਕੁਦਰਤੀ ਜਣਨ ਕਰਨ ਲਈ, prawn ਕਿਸਾਨ ਨੇ ਉਸ ਨੂੰ ਅੱਖ ਬੰਦ ਕੱਟਣ, ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਗਰਮ ਫੋਰਸੇਪ ਦਾ ਇੱਕ ਜੋੜਾ ਨਾਲ ਦੇ ਕੇ ਇਸ ਗ੍ਰੰਥੀ ਨੂੰ ਤਬਾਹ। ਇਹ ਦੁਖਦਾਈ ਵਿਧੀ ਫੌਜ ਔਰਤ prawns ਹੋਰ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਪੈਦਾ ਹੈ - ਸਭ, ਜੋ ਕਿ ਇਸ prawn ਫਾਰਮ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਮੁਨਾਫੇ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। Prawns ਜੋ ਆਪਣੇ ਅੱਖ ਕੱਟ ਭਟਕੇ ਬਣ ਅਤੇ ਰਾਹਤ ਲਈ ਜ਼ਖ਼ਮ ਮਲਕੇ ਵੇਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਕੋਈ ਜਾਨਵਰ ਇਸ ਦਾ ਹੱਕਦਾਰ ਹੈ।
13. ਸੂਰ- ਡੇਅਰੀ ਰੁਝੇ ਅਤੇ ਗੁਲਰ ਕਾਰਖਾਨੇ ਵਿਚ ਪ੍ਰਜਨਨ ਕੁੱਤੇ ਪਸੰਦ ਹੈ, ਭੋਜਨ ਉਦਯੋਗ ਵਿੱਚ ਔਰਤ ਸੂਰ ਵਾਰ-ਵਾਰ impregnated ਰਹੇ ਹਨ - ਆਪਣੇ ਸਰੀਰ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਇਨਸਾਨ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ। ਫੈਕਟਰੀ ਫਾਰਮ ਵਿਚ ਗਰਭਵਤੀ ਔਰਤ ਸੂਰ 'farrowing ਕਰੇਟ' ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਜਰੂਰੀ ਇੱਕ ਧਾਤ ਪਿੰਜਰੇ ਬਹੁਤ ਛੋਟਾ ਲਈ ਉਸ ਨੂੰ ਵੀ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਚਾਲੂ ਕਰਨ ਲਈ ਹਨ, ਵਿਚ ਜਨਮ ਦੇਣ ਲਈ ਮਜਬੂਰ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ। ਉਸ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਇੱਕ ਸੰਸਾਰ-ਆਰਾਮ ਇੱਕ ਨਵੇਂ ਮਾਤਾ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਨੌਜਵਾਨ ਦੇ ਲਈ ਕਰਾਉਣੀ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਬਗੈਰ ਵਿੱਚ ਪੈਦਾ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ। crate ਕਾਫ਼ੀ ਕਮਰੇ ਨੂੰ ਉਸ suckle ਲਈ ਉਸ ਨੂੰ ਉਥੇ ਦਿੰਦਾ ਹੈ, ਪਰ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਥੋੜਾ ਜਿਹਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।

## 8. ਕਟਾਈ

1. ਕਟਾਈ, ਮਨਜ਼ੂਰੀ, ਜ ਸਾਫ਼ ਇੱਕ ਜੰਗਲ ਜ ਦਰਖਤ ਦੇ ਪੱਖ ਜਿੱਥੇ ਜ਼ਮੀਨ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਗੈਰ-ਜੰਗਲ ਵਰਤਣ ਲਈ ਤਬਦੀਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਨੂੰ ਹਟਾਉਣ ਹੈ। ਕਟਾਈ ਦੀ ਉਦਾਹਰਨ ਖੇਤ, ranches, ਜ ਸ਼ਹਿਰੀ ਵਰਤਣ ਲਈ forestland ਦੀ ਤਬਦੀਲੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਸਭ ਬਹੁਤਾ ਕਟਾਈ ਗਰਮ rainforests ਵਿੱਚ ਵਾਪਰਦਾ ਹੈ।
2. ਕਟਾਈ ਇੱਕ ਵੱਡੇ ਪੈਮਾਨੇ 'ਤੇ ਧਰਤੀ ਦੇ ਜੰਗਲ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਹੈ, ਅਕਸਰ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਦੇ ਨਤੀਜੇ। ਜੰਗਲਾਤ ਅਜੇ ਵੀ ਦੁਨੀਆ ਦਾ ਜ਼ਮੀਨ ਖੇਤਰ ਦੇ ਬਾਰੇ ਵਿੱਚ 30 ਫੀਸਦੀ ਕਵਰ ਹੈ, ਪਰ ਅਤੇ ਰਾਜਕੀ ਅੱਧੇ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਆਕਾਰ ਨੂੰ ਹਰ ਸਾਲ ਖਤਮ ਹੋ ਰਹੇ ਹਨ।
3. ਸੰਸਾਰ ਦੇ, ਮੈਸਿਡੋਨਿਆ, ਜੰਗਲ ਪੂਰੀ ਕਟਾਈ ਦੀ ਮੌਜੂਦਾ ਦਰ 'ਤੇ ਇੱਕ ਸੌ ਸਾਲ' ਚ ਅਲੋਪ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।
4. ਕਟਾਈ ਦੇ ਵੱਡੀ ਡਰਾਈਵਰ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਹੈ। ਕਿਸਾਨ ਜੰਗਲ ਕੱਟ ਫਸਲ ਬੀਜਣ ਜ ਪਸ਼ੂ ਖਾਣ ਲਈ ਹੋਰ ਕਮਰੇ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਨ ਲਈ। ਅਕਸਰ, ਛੋਟੇ ਕਿਸਾਨ ਦਰਖਤ ਕੱਟਣ ਅਤੇ ਸਲੈਸ਼ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਜਾਣਿਆ ਇੱਕ ਕਾਰਜ ਵਿੱਚ ਸਾੜ ਕੇ ਕੁਝ ਏਕੜ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਅਤੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਨੂੰ ਸਾੜ ਦੇਣਗੇ।
5. ਲਾਗਇਨ ਕਰਨ ਓਪਰੇਸ਼ਨ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਲੱਕੜ ਅਤੇ ਕਾਗਜ਼ ਦੇ ਉਤਪਾਦ ਮੁਹੱਈਆ ਹੈ, ਵੀ ਹਰ ਸਾਲ ਅਣਗਿਣਤ ਰੁੱਖ ਕੱਟ। ਲੱਕੜਹਾਰੇ, ਨੂੰ ਦੇ ਕੁਝ ਗੈਰ-ਕਾਨੂੰਨੀ ਕੰਮ, ਨੂੰ ਵੀ ਹੋਰ ਅਤੇ ਹੋਰ ਜਿਆਦਾ ਰਿਮੋਟ ਜੰਗਲ-, ਜਿਸ ਦੀ ਕਟਾਈ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਕਰਨ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਕਰਨ ਲਈ ਸੜਕ ਬਣਾਉਣ ਦਾ।
6. ਜੰਗਲਾਤ ਨੂੰ ਵੀ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਜ਼ਮੀਨ ਘਰ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਵਧ ਰਹੀ ਸ਼ਹਿਰੀ ਬਹਿੰਦੇ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਦੇ ਤੌਰ ਕੱਟ ਰਹੇ ਹਨ।
7. ਜੰਗਲਾਤ ਸਾਡੀ ਧਰਤੀ 'ਤੇ ਜ਼ਮੀਨ ਖੇਤਰ ਦੇ 31% ਨੂੰ ਕਵਰ। ਉਹ ਜ਼ਰੂਰੀ ਆਕਸੀਜਨ ਪੈਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਲੋਕ ਅਤੇ ਜੰਗਲੀ ਲਈ ਘਰ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਸਭ ਨੂੰ ਧਮਕੀ ਦਿੱਤੀ ਅਤੇ ਸੰਕਟਮਈ ਜਾਨਵਰ ਦੇ ਕਈ ਜੰਗਲ ਵਿੱਚ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ, ਅਤੇ 1.6 ਅਰਬ ਲੋਕ ਲਾਭ ਭੋਜਨ, ਤਾਜ਼ੇ ਪਾਣੀ, ਕੱਪੜੇ, ਰਵਾਇਤੀ ਦਵਾਈ ਅਤੇ ਪਨਾਹ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਜੰਗਲ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼, 'ਤੇ ਭਰੋਸਾ।
8. ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਇੱਕ ਕਾਰਬਨ ਸਿੰਕ-ਭਿੱਜ ਅੱਪ ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਹੋਰ ਮਾਹੌਲ ਵਿੱਚ ਆਜ਼ਾਦ ਹੋ ਅਤੇ ਜਲਵਾਯੂ ਪੈਟਰਨ 'ਚ ਚੱਲ ਰਹੇ ਬਦਲਾਅ ਲਈ ਯੋਗਦਾਨ ਹੋਵੇਗਾ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਕੰਮ ਜੰਗਲਾਤ ਜਲਵਾਯੂ ਤਬਦੀਲੀ ਘਟਾਉਣ ਵਿੱਚ ਵੀ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਭੂਮਿਕਾ ਅਦਾ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਕਟਾਈ ਇਸ ਅਹਿਮ ਕਾਰਬਨ ਸਿੰਕ ਫੰਕਸ਼ਨ ਸਹੀ। ਇਹ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਲਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਭ ਨੂੰ ਗ੍ਰੀਨਹਾਊਸ ਗੈਸ ਦੇ ਰਿਸਾਅ ਦਾ 15% ਕਟਾਈ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਹਨ।
9. ਕਟਾਈ ਖੰਡੀ rainforests ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਖਾਸ ਚਿੰਤਾ ਕਰਕੇ ਇਹ ਜੰਗਲ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਜੈਵ ਦੇ ਬਹੁਤ ਘਰ ਹਨ। ਮਿਸਾਲ ਲਈ, ਐਮਾਜ਼ਾਨ ਵਿੱਚ ਜੰਗਲ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਦੇ 17% ਪਿਛਲੇ 50 ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਜਿਆਦਾਤਰ ਜੰਗਲ ਤਬਦੀਲੀ ਦੇ ਕਾਰਨ ਖੇਤੀ ਪਸ਼ੂ ਲਈ ਖਤਮ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ, ..
10. ਕਟਾਈ ਵਾਤਾਵਰਣ 'ਤੇ ਕੋਈ ਮਾੜਾ ਅਸਰ ਪੈ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਸਭ ਨਾਟਕੀ ਅਸਰ ਸਪੀਸੀਜ਼ ਦੇ ਦਹਿ ਲਈ Habitat ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਧਰਤੀ ਦੀ ਜ਼ਮੀਨ ਜਾਨਵਰ ਅਤੇ ਪੌਦੇ ਦੇ ਅੱਸੀ ਫੀਸਦੀ ਜੰਗਲ ਵਿੱਚ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ, ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਕਟਾਈ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਆਪਣੇ ਘਰ ਨੂੰ ਤਬਾਹ ਬਚ ਨਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।
11. ਕਟਾਈ ਨੂੰ ਵੀ ਜਲਵਾਯੂ ਤਬਦੀਲੀ ਕਰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਜੰਗਲਾਤ ਖੇਤੀ ਗਿੱਲੇ ਹਨ, ਪਰ ਸੂਰਜ-ਬਲਾਕਿੰਗ ਰੁੱਖ ਨੂੰ ਕਵਰ ਤੱਕ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਬਗੈਰ, ਉਹ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਬਾਹਰ ਸੁਕਾਓ। ਟਰੀ ਨੇ ਵੀ ਮਾਹੌਲ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਦੀ ਭਾਪ ਵਾਪਸ ਆ ਕੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਚੱਕਰ ਨੂੰ ਸਦੀਵੀ ਮਦਦ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਬਗੈਰ ਰੁੱਖ ਇਹ ਰੋਲ ਨੂੰ ਭਰਨ ਲਈ, ਕਈ ਸਾਬਕਾ ਜੰਗਲ ਦੀ ਜ਼ਮੀਨ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਬੰਜਰ ਉਜਾੜ ਬਣ ਸਕਦਾ ਹੈ।

## 9. ਓਜ਼ੋਨ ਪਰਤ ਖਾਤਮਾ

1. ਧਰਤੀ ਦੀ ਓਜ਼ੋਨ ਪਰਤ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਲਗਭਗ 20 30 ਕਿਲੋਮੀਟਰ (12 ਮੀਲ 19) ਤੱਕ stratosphere ਦੇ ਹੇਠਲੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿੱਚ ਪਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ.
2. ਧਰਤੀ ਦਾ stratosphere (ਓਜ਼ੋਨ ਲੇਅਰ) ਵਿੱਚ ਓਜ਼ੋਨ ਦੀ ਕੁੱਲ ਰਕਮ 'ਚ ਚਾਰ ਫੀਸਦੀ ਦੀ ਨਿਰੰਤਰ ਗਿਰਾਵਟ, ਅਤੇ ਧਰਤੀ ਦੇ ਧਰੁਵੀ ਖੇਤਰਾਂ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ stratospheric ਓਜ਼ੋਨ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਬਹੁਤ ਹੀ ਵੱਡਾ ਬਸੰਤ ਕਮੀ: ਓਜ਼ੋਨ ਖਾਤਮਾ ਦੇ ਚਮਤਕਾਰ ਦੇਰ 1970 ਦੇ ਬਾਅਦ ਦੇਖਿਆ ਬਾਰੇ ਦੱਸਦਾ ਹੈ. ਬਾਅਦ ਵਰਤਾਰੇ ਓਜ਼ੋਨ ਮੋਰੀ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ. ਵੀ ਇਹ stratospheric ਘਟਨਾ ਨੂੰ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਬਸੰਤ ਧਰੁਵੀ tropospheric ਓਜ਼ੋਨ ਖਾਤਮਾ ਸਮਾਗਮ ਹੁੰਦੇ ਹਨ.
3. ਓਜ਼ੋਨ ਖਾਤਮਾ ਅਤੇ ਓਜ਼ੋਨ ਮੋਰੀ ਦਾ ਮੁੱਖ ਕਾਰਨ ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਬਣਾਏ ਰਸਾਇਣ, ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਆਦਮੀ ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਈ halocarbon refrigerants, ਕਿਤਾਬਚਾ, propellants, ਅਤੇ ਝੱਗ-ਵਗਦੀ ਏਜੰਟ (chlorofluorocarbon (CFCs), HCFCs, halons), ਓਜ਼ੋਨ-ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਪਦਾਰਥ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ (ODS).
4. ਇਹ ਮਿਸ਼ਰਣ ਸਤ੍ਹਾ 'ਤੇ ਨਿਕਲੀਆ ਬਾਅਦ ਹਵਾ ਦੇ ਕੇ stratosphere ਵਿੱਚ ਲਿਜਾਣਾ ਰਹੇ ਹਨ. stratosphere ਵਿੱਚ ਵਾਰ, ਉਹ photodissociation ਦੁਆਰਾ halogen ਪਰਮਾਣੂ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਆਕਸੀਜਨ (O<sub>2</sub>) ਵਿੱਚ ਓਜ਼ੋਨ (O<sub>3</sub>) ਦੇ ਟੁੱਟਣ catalyze ਨੂੰ ਛੱਡ. ਓਜ਼ੋਨ ਖਾਤਮਾ ਦੇ ਦੋਨੇ ਕਿਸਮ ਦੇ ਤੌਰ halocarbons ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਨੂੰ ਦਾ ਵਾਧਾ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ.
5. ਓਜ਼ੋਨ ਖਾਤਮਾ ਅਤੇ ਓਜ਼ੋਨ ਮੋਰੀ ਦਾ ਵਾਧਾ ਕਸਰ ਖਤਰੇ ਅਤੇ ਹੋਰ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵ 'ਤੇ ਦੁਨੀਆ ਭਰ ਚਿੰਤਾ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਹੈ. ਓਜ਼ੋਨ ਪਰਤ ਨੂੰ ਧਰਤੀ ਦੇ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਲੰਬਾ ਤੱਕ ਅਲਟਰਾਵਾਇਲਟ ਰੇਸ਼ਨੀ (UV ਦਾ ਚਾਨਣ) ਦੀ ਸਭ ਹਾਨੀਕਾਰਕ UVB wavelengths ਰੋਕਦੀ ਹੈ. ਇਹ wavelengths ਚਮੜੀ ਕਸਰ, ਝੁਲਸਣ, ਅਤੇ ਮੋਤੀਆ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਓਜ਼ੋਨ ਦੇਪਤਲਾ, ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਪੈਂਦੇ ਅਤੇ ਜਾਨਵਰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਦੇ ਤੌਰ ਨਾਟਕੀ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਦਾ ਕਾਰਨ.
6. ਇਹ ਚਿੰਤਾ 1987 ਵਿੱਚ Montreal ਪਰੋਟੋਕਾਲ ਦੀ ਗੋਦ, ਜਿਸ ਨੂੰ CFCs, halons, ਅਤੇ ਹੋਰ ਓਜ਼ੋਨ-ਪੱਧਰ ਰਸਾਇਣ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਨੂੰ ਬਰਖਾਸਤ ਕਰਨ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕੀਤੀ.
7. ਓਜ਼ੋਨ ਪਰਤ ਖਾਤਮਾ ਸਾਡੀ ਧਰਤੀ ਨੂੰ ਧਰਤੀ ਨੂੰ ਦਰਪੇਸ਼ ਸਭ ਗੰਭੀਰ ਸਮੱਸਿਆ ਦਾ ਇੱਕ ਹੈ. ਇਸ ਵਿੱਚ ਇਹ ਵੀ ਪ੍ਰਧਾਨ ਕਾਰਨ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਗਲੋਬਲ ਵਾਰਮਿੰਗ ਕਰਨ ਲਈ ਮੋਹਰੀ ਰਹੇ ਹਨ, ਇੱਕ ਹੈ.
8. ਓਜ਼ੋਨ ਇੱਕ ਅਤੇਰੰਗਹੀਣ ਗੈਸ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਾਡੇ ਵੱਡੇ ਮਾਹੌਲ ਦੇ stratosphere ਵਿੱਚ ਪਾਇਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ. ਓਜ਼ੋਨ ਗੈਸ ਦੀ ਪਰਤ ਨੂੰ ਕੀ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸੂਰਜ ਦੀ ਹਾਨੀਕਾਰਕ ਅਲਟਰਾਵਾਇਲਟ ਰੇਡੀਏਸ਼ਨ ਸਾਨੂੰ ਰੱਖਿਆ ਕਰਦਾ ਹੈ ਹੈ. ਓਜ਼ੋਨ ਪਰਤ ਨੂੰ ਇਹ ਹਾਨੀਕਾਰਕ ਰੇਡੀਏਸ਼ਨ ਸੋਖ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਧਰਤੀ ਦੇ ਮਾਹੌਲ ਅੰਦਰ ਇਹ ਰੋ ਰੋਕਦੀ ਹੈ.
9. ਅਲਟਰਾਵਾਇਲਟ ਰੇਡੀਏਸ਼ਨ ਉੱਚ ਉਰਜਾ ਇਲੈਕਟਰੋਮੈਗਨੈਟਿਕ ਸੂਰਜ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਜੇਕਰ ਧਰਤੀ ਦਾ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਗਲੋਬਲ ਵਾਰਮਿੰਗ, ਅਤੇ ਇਹ ਵੀ ਸਭ ਰਹਿ ਜੀਵਾਂ ਦੇ ਲਈ ਸਿਹਤ ਦੇ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਮੁੱਦੇ ਦੇ ਇੱਕ ਨੰਬਰ ਦੇ ਸਮੇਤ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਮੁੱਦੇ ਨੂੰ ਲੈ ਕੇ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਪਰਵੇਸ਼ ਕੇ ਨਿਕਲੀਆ ਵੇਵ ਹਨ. ਓਜ਼ੋਨ ਪਰਤ ਨੂੰ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਾਡੇ ਲਈ ਇਹ ਹਾਨੀਕਾਰਕ ਰੋ ਰੱਖਿਆ ਕਰਨ ਲਈ ਧੰਨਵਾਦ ਹੈ.



## 10. ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ

1. ਹਵਾ ਦਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੇ ਪੱਧਰ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਇੱਕ ਦੀ ਸਿਹਤ ਨੂੰ ਖਤਰਾ 'ਤੇ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਰਸਾਇਣ ਜ ਮਿਸ਼ਰਣ ਹਵਾ ਵਿੱਚ (ਜੀਵ ਮੂਲ ਦੇ ਸਮੇਤ), ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇੱਕ ਵੀ ਵਿਆਪਕ ਅਰਥ ਵਿਚ, ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਹਵਾ ਵਿੱਚ ਰਸਾਇਣ ਜ ਮਿਸ਼ਰਣ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਨਹੀਂ ਹਨ, ਅਤੇ, ਜੋ (ਅਜਿਹੇ ਓਜ਼ੋਨ ਪਰਤ ਦੇ ਨੁਕਸਾਨ ਜ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਨੂੰ ਘੱਟ ਜੀਵਨ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਲਈ ਨੁਕਸਾਨਦਾਇਕ ਤਬਦੀਲੀ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਗਲੋਬਲ ਵਾਰਮਿੰਗ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ)।
2. ਸਹਿਰ ਉੱਤੇ ਧੁੰਦ ਲਟਕਾਈ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੀ ਸਭ ਜਾਣੂ ਹੈ ਅਤੇ ਸਪੱਸ਼ਟ ਰੂਪ ਹੈ। ਪਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ-ਕੁਝ ਵੇਖਾਈ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮ ਦੇ, ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਕੁਝ ਅਦਿੱਖ ਕਿ ਗਲੋਬਲ ਵਾਰਮਿੰਗ ਵਿੱਚ ਯੋਗਦਾਨ ਪਾਉਣ।
3. ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਪਦਾਰਥ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਲੋਕ ਮਾਹੌਲ ਕੁਝ ਰਹਿੰਦੇ ਤੇ ਮਾੜਾ ਅਸਰ ਹੈ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਵਿੱਚ ਪੇਸ਼।
4. ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ, ਇੱਕ ਗਰੀਨਹਾਊਸ ਗੈਸ, ਮੁੱਖ ਵਿਗਾੜ ਨੂੰ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਧਰਤੀ ਸੇਕ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਪਰ ਰਹਿ ਕੁਝ ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਛਡਦਾ ਹੈ ਜਦ ਉਹ ਸਾਹ, ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਵਿਆਪਕ ਜਦ ਕਾਰ, ਜਹਾਜ਼, ਊਰਜਾ, ਅਤੇ ਹੋਰ ਮਨੁੱਖੀ, ਜੋ ਕਿ ਕੰਮ ਅਜਿਹੇ ਗੈਸੋਲੀਨ ਅਤੇ ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਜੈਵਿਕ ਇੰਧਨ ਦੇ ਜਲਾਉਣ ਸ਼ਾਮਲ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ, ਇੱਕ ਵਿਗਾੜ ਨੂੰ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।
5. ਪਿਛਲੇ 150 ਸਾਲ ਵਿੱਚ, ਅਜਿਹੇ ਕੰਮ ਨੂੰ ਵੱਧ ਉਹ ਸਾਲ ਦੇ ਹਜ਼ਾਰ ਦੇ ਸੌ ਦੇ ਲਈ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਇਸ ਦੇ ਪੱਧਰ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨ ਲਈ ਮਾਹੌਲ ਵਿੱਚ ਕਾਫ਼ੀ ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਲਿਵਾਲੀ ਕੀਤੀ ਹੈ।
6. ਹੋਰ ਗ੍ਰੀਨਹਾਊਸ ਗੈਸ ਮੀਥੇਨ-, ਜੋ ਕਿ ਦਲਦਲੀ ਅਤੇ ਗੈਸ ਪਸ਼ੂ-ਅਤੇ chlorofluorocarbons (CFCs) ਦੁਆਰਾ ਨਿਕਲੀਆ ਹੈ, ਜੋ refrigerants ਅਤੇ ਏਅਰੋਸੋਲ propellants ਵਿੱਚ ਵਰਤਿਆ ਜਾਦਾ ਹੈ, ਜਦ ਤੱਕ ਉਹ ਧਰਤੀ ਦੇ ਓਜ਼ੋਨ ਪਰਤ ਤੇ ਆਪਣੇ ਮਾੜੀ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੇ ਕਾਰਨ ਪਾਬੰਦੀ ਲੱਗੀ ਹੋਈ ਸੀ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਅਜਿਹੇ ਸਰੋਤ ਤੱਕ ਆ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।
7. ਜਲਵਾਯੂ ਤਬਦੀਲੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਇਕ ਹੋਰ ਵਿਗਾੜ ਨੂੰ ਗੰਧਕ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ, ਧੁੰਦ ਦਾ ਇੱਕ ਹਿੱਸਾ ਹੈ। ਸਲਫਰ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਅਤੇ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਰਸਾਇਣ ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਐਸਿਡ ਦੀ ਵਰਖਾ ਦੇ ਕਾਰਨ ਦਾ ਤੌਰ ਤੇ ਜਾਣਿਆ ਜਾਦਾ ਹੈ।
8. ਉਦਯੋਗਿਕ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਲੋਕ ਦੀ ਸਿਹਤ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਗੰਧਕ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ, ਧੁੰਦ, ਅਤੇ ਧੂੰਏਂ ਦੇ ਪੱਧਰ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਕੰਮ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਪਰ ਇਸ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਦੇ, ਦੀ ਭਵਿੱਖਬਾਣੀ ਨਾ ਹਾਲ ਹੀ ਜਦ ਤੱਕ, ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਘੱਟ ਗੰਧਕ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਦਾ ਪੱਧਰ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਗਲੋਬਲ ਵਾਰਮਿੰਗ ਬਦਤਰ ਬਣਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।
9. ਉਸੇ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਜੁਆਲਾਮੁਖੀ ਤੱਕ ਗੰਧਕ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਧੁੰਪ ਬਲਾਕਿੰਗ, ਮਾਹੌਲ ਵਿਚ ਮਿਸ਼ਰਿਤ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਨੂੰ ਕੱਟਣ ਦੇ ਕੇ ਗ੍ਰਹਿ ਠੰਢਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਦੁਆਰਾ ਹੋਰ ਧੁੰਪ, ਧਰਤੀ ਸੇਕ ਲਈ ਸਹਾਇਕ ਹੈ। ਜਦ ਮਾਹੌਲ ਜਾਲ ਵਾਧੂ ਗਰਮੀ ਵਿਚ ਹੋਰ ਗ੍ਰੀਨਹਾਊਸ ਗੈਸ ਦੇ ਪੱਧਰ ਨੂੰ ਉੱਚਾ ਇਹ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
10. ਬਹੁਤੇ ਲੋਕ, ਜੋ ਕਿ ਗਲੋਬਲ ਵਾਰਮਿੰਗ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਸਹਿਮਤ, ਉਪਾਅ ਦੀ ਇੱਕ ਕਿਸਮ ਦੇ ਲਿਆ ਜਾ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਇੱਕ ਨਿੱਜੀ ਪੱਧਰ " ਤੇ, ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਅਤੇ ਘੱਟ, ਰੀਸਾਇਕਲਿੰਗ ਉਡਾਣ, ਅਤੇ ਸੰਭਾਲ ਲਈ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ "ਕਾਰਬਨ ਬਣਾਉਦਾ" ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਨੂੰ ਯਾਨੀ ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਮਾਹੌਲ ਵਿੱਚ ਪਾ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੈ ਘਟਦੀ।

## 11. ਜਾਨਲੇਵਾ ਵੇਸਟ

1. ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਕੂੜੇ-ਕਰਕਟ ਤਰਲ, ਠੋਸ, ਜ ਗੈਸ ਫਾਰਮ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਨੁਕਸਾਨ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦਾ ਹੈ (ਅੰਦਰ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਨੂੰ ਨਿਗਲ, ਚਮੜੀ ਦੁਆਰਾ ਲੀਨ ਕੇ) ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਅਣਚਾਹੇ ਪਦਾਰਥ ਹੈ. ਅਜਿਹੇ ਟਲੀਫੀਜ਼ਨ, ਕੰਪਿਊਟਰ ਅਤੇ ਫੋਨ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਅੱਜ ਦੇ ਪਰਿਵਾਰ ਨੂੰ ਉਤਪਾਦ ਦੇ ਕਈ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਰਸਾਇਣ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਹਵਾ ਨੂੰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਅਤੇ ਮਿੱਟੀ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਗੰਦਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ.
2. ਜਾਨਲੇਵਾ ਸਮੱਗਰੀ ਅਜਿਹੇ ਨਿਰਮਾਣ, ਖੇਤੀਬਾੜੀ, ਉਸਾਰੀ, ਆਟੋਮੋਟਿਵ, ਲੈਬਾਰਟਰੀਜ਼, ਅਤੇ ਹਸਪਤਾਲ, ਜੋ ਕਿ ਭਾਰੀ ਧਾਤ, ਰੇਡੀਏਸ਼ਨ, ਖਤਰਨਾਕ ਜਰਾਸੀਮ, ਜ ਹੋਰ ਦੇਜ਼ਿਹਰ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜ਼ਹਿਰ ਦੇ byproducts ਹਨ.
3. ਜਾਨਲੇਵਾ ਰਹਿੰਦ-ਉਦਯੋਗਿਕ ਇਨਕਲਾਬ ਦੇ ਬਾਅਦ ਹੋਰ ਵਧਿਆ ਹੈ, ਗੰਭੀਰ ਸੰਸਾਰਕ ਸਿਹਤ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ.
4. ਅਜਿਹੇ ਰਹਿੰਦ-ਦਾ ਨਿਪਟਾਰਾ ਕਈ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਰਸਾਇਣਕ ਭਾਗ ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਦੇ ਇਲਾਵਾ ਦੇ ਨਾਲ ਹੋਰ ਵੀ ਨਾਜ਼ੁਕ ਹੋ ਗਈ ਹੈ. ਅਜਿਹੇ ਸੈਲੂਲਰ ਟੈਲੀਫੋਨ, ਕੰਪਿਊਟਰ, ਟਲੀਫੀਜ਼ਨ, ਅਤੇ ਸੋਲਰ ਪੈਨਲ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਉਤਪਾਦ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਰਸਾਇਣ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਹੈ, ਜੋ ਹਵਾ ਅਤੇ ਖੇਤੀ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੰਦਗੀ ਦੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਠੀਕ ਢੰਗ ਨਾਲ ਨਿਪਟਾਰਾ ਨਾ ਨੁਕਸਾਨ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ.
5. ਇੱਕ ਸਮੱਗਰੀ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਮੰਨਿਆ, ਜਦ ਇਸ ਨੂੰ ਸਾਹ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਨੂੰ ਨਿਗਲ, ਚਮੜੀ ਦੁਆਰਾ ਲੀਨ ਕਰ ਕੇ ਮੌਤ ਨੂੰ ਜ ਨੁਕਸਾਨ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣਦੀ ਹੈ ਹੈ.
6. ਰਹਿੰਦ-ਰਸਾਇਣ, ਭਾਰੀ ਧਾਤ, ਰੇਡੀਏਸ਼ਨ, ਖਤਰਨਾਕ ਜਰਾਸੀਮ, ਜ ਹੋਰ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ. ਵੀ ਪਰਿਵਾਰ ਅਜਿਹੇ ਬੈਟਰੀ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਆਈਟਮ ਤੱਕ ਖਤਰਨਾਕ ਕੂੜਾ, ਵਰਤਿਆ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦਾ ਸਾਮਾਨ ਹੈ, ਅਤੇ ਬਚੀ ਲੈਂਡ ਜ ਕੀੜੇਮਾਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਹੈ.
7. ਜਾਨਲੇਵਾ ਸਮੱਗਰੀ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿਸੇ ਵੀ ਮਨੁੱਖੀ-ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਹੋਰ ਕੁਦਰਤੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਿੱਚ ਵਾਪਰਨ ਹਨ.
8. ਜਾਨਲੇਵਾ ਰਹਿੰਦ-ਉਤਪਾਦ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਆਮ ਵਰਗ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ: 1. ਰਸਾਇਣਕ ਕਚਰਾ, 2 ਐਕਟਿਵ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਨੂੰ, ਅਤੇ 3, ਮੈਡੀਕਲ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਨੂੰ.
9. ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਸਭ ਖਤਰਨਾਕ ਰਸਾਇਣਕ ਦੇਜ਼ਿਹਰ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਇੱਕ ਭੰਡਾਰ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ: "ਗੰਦੇ ਦਰਜਨ" ਕਿਹਾਰਾਸਾਇਣ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਕੇ, ਲਗਾਤਾਰ ਜੈਵਿਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ (ਸਫੇ) ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿਚ ਹਨ.
10. ਕਈ ਸਫੇ ਕੀੜੇਮਾਰ ਹਨ: aldrin, chlordane, ਨਾਸਕ, dieldrin, endrin, heptachlor, hexachlorobenzene, mirex, ਅਤੇ toxaphene.

## 12. ਸਮੁੰਦਰ ਮਰੇ ਖੇਤਰ

1. ਮਰੇ ਜ਼ੋਨ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਸਮੁੰਦਰ ਹੈ ਅਤੇ ਵੱਡੇ Lakes, ਹੋਰ ਕਾਰਨ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਆਕਸੀਜਨ ਤਲ ਵਿੱਚ ਹੈ ਅਤੇ ਨੇੜੇ-ਥੱਲੇ ਪਾਣੀ ਸਭ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜੀਵਨ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ deplete ਦੇ ਨਾਲ ਮਨੁੱਖੀ ਕੰਮ "ਕੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦਾ ਕਾਰਨ ਹੈ ਵਿੱਚ hypoxic (ਘੱਟ-ਆਕਸੀਜਨ) ਖੇਤਰ ਹਨ. (NOAA) ".
2. 1970 ਵਿੱਚ oceanographers ਮਰੇ ਜ਼ੋਨ ਦੇ ਵੱਧ ਮੌਕੇ ਧਿਆਨ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤਾ. ਇਹ ਜਗਤ coastlines, ਜਿੱਥੇ ਤੈਰਾਕੀ ਦੀ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਦਾ ਸਭ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹੁੰਦੀ ਹੈ. (ਸਮੁੰਦਰ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਕੁਦਰਤੀ ਥੋੜਾ ਜੀਵਨ ਹੈ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾਲ ਮੱਧ ਹਿੱਸੇ, ਮੰਨਿਆ ਨਹੀਂ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ "ਮੁਰਦੇ ਜ਼ੋਨ".)
3. ਮਰੇ ਜ਼ੋਨ ਮਨੁੱਖੀ-ਦਾ ਕਾਰਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ. ਉਹ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਜਦ ਦੀ ਫਸਲ ਖਾਦ ਅਤੇ ਗੂੜ੍ਹਾ poop, ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਅਤੇ ਫਾਸਫੋਰਸ ਦੇ ਉੱਚ ਪੱਧਰ 'ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ, ਤੇ ਦਰਿਆ ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਸਮੁੰਦਰ ਨੂੰ ਬਾਹਰ ਧੋ ਕਰੇ.
4. ਘੱਟ ਆਕਸੀਜਨ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਤੰਗ ਅਕਸਰ ਇੱਕ "ਮਰੇ ਜ਼ੋਨ" ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਸਭ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜੀਵਨ ਕਿਸੇ ਦੀ ਮੌਤ, ਜ, ਜੋ ਉਹ ਅਜਿਹੇ ਮੱਛੀ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਮੋਬਾਈਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਛੱਡ. ਨੂੰ ਰਿਹਾਇਸ਼ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜੀਵਨ ਦੇ ਨਾਲ ਸੇਵੇਂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਬਣ ਹੈ, ਖਾਸ ਕਰਕੇ, ਜੀਵ, ਉਜਾੜ.
5. Hypoxic ਜ਼ੋਨ ਕੁਦਰਤੀ ਵਾਪਰ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਪਰ ਵਿਗਿਆਨੀ ਬਣਾਇਆ ਜ ਮਨੁੱਖੀ ਸਰਗਰਮੀ ਦਾ ਲੈੱਸ ਖੇਤਰ ਦੇ ਬਾਰੇ ਵਿੱਚ ਚਿੰਤਤ ਹਨ. ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਸਰੀਰਕ, ਰਸਾਇਣਕ ਅਤੇ ਜੈਵਿਕ ਕਾਰਕ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਮਰੇ ਜ਼ੋਨ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਜੋੜ ਹਨ, ਪਰ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਇਨਸਾਨ ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਇਆ ਜਿਹੜੇ ਜ਼ੋਨ ਦੇ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਕਾਰਨ ਹੈ.
6. ਵਾਧੂ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਜ਼ਮੀਨ ਨੂੰ ਬੰਦ ਚਲਾਉਣ ਜ ਦਰਿਆ ਅਤੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਬੰਸਰੀ ਰਹੇ ਹਨ ਐਲਗੀ ਦੇ ਝਾੜ ਹੈ, ਜੋ ਫਿਰ ਡੁੱਬ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ decomposes ਨੂੰ ਉਤੇਜਤ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਸੜਨ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਆਕਸੀਜਨ ਦੀ ਖਪਤ ਅਤੇ ਸਪਲਾਈ ਸਿਹਤਮੰਦ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜੀਵਨ ਨੂੰ ਉਪਲੱਬਧ depletes.
7. ਮ੍ਰਿਤ ਜ਼ੋਨ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਖੇਤਰ, ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਦੇ East Coast, ਮੈਕਸੀਕੋ ਦੀ ਖਾੜੀ, ਅਤੇ Great Lakes ਦੇ ਨਾਲ ਵਿੱਚ ਵਾਪਰ ਹੈ, ਪਰ ਦੇਸ਼ ਸੰਸਾਰ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਇਮਿਊਨ ਹੈ ਦੀ ਕੋਈ ਹਿੱਸਾ ਹੈ. ਦੁਨੀਆ ਵਿੱਚ ਦੂਜਾ ਵੱਡਾ ਮਰੇ ਜ਼ੋਨ ਮੈਕਸੀਕੋ ਦੇ ਉੱਤਰੀ ਖਾੜੀ ਵਿੱਚ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ.
8. ਅਜਿਹੇ 'hypoxic "ਦੇ ਕਾਰਨ (ਕਮੀ ਆਕਸੀਜਨ) ਹਾਲਾਤ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ eutrophication, ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਰਸਾਇਣਕ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ deplete ਘੋੜੀ ਆਕਸੀਜਨ ਦੇ ਪੱਧਰ ਐਲਗੀ ਦੀ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਖਿੜਦਾ ਨੂੰ ਮੋਹਰੀ ਹੈ. ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਅਤੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਰਨਐਫ ਤੱਕ ਫਾਸਫੋਰਸ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਦੇਸ਼ੀ ਹਨ, ਪਰ ਸੀਵਰੇਜ, ਜੀ.ਪੀ.ਐਸ. ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਿਨਕਾਸ ਅਤੇ ਵੀ ਕੁਦਰਤੀ ਕਾਰਕ ਮੁਰਦੇ ਵੀ ਜ਼ੋਨ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਰੋਲ ਖੇਡਣ.
9. ਮ੍ਰਿਤ ਜ਼ੋਨ ਸੰਸਾਰ ਭਰ ਵਿੱਚ ਹੈ, ਪਰ ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ ਖੇਤਰ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਜਿੱਥੇ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਭਾਰੀ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਸਰਗਰਮੀ ਨੂੰ ਲੀਕੇਜ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਅਤੇ ਇਸ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਨੂੰ ਖਤਰਾ.
10. ਸਭ ਮਰ ਜ਼ੋਨ ਦੁਨੀਆ ਭਰ ਬਾਲਟਿਕ ਸਾਗਰ ਹੈ. ਬਾਲਟਿਕ ਕੋਡ ਦੀ overfishing ਬਹੁਤ ਸਮੱਸਿਆ ਬਹੁਤ ਵਧ ਗਿਆ ਹੈ. ਕੋਡ sprats, ਇੱਕ ਛੋਟਾ, ਹੈਰਿੰਗ-ਵਰਗੇ ਸਪੀਸੀਜ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸੂਖਮ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜੀਵ zooplankton ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਬਦਲੇ ਵਿੱਚ ਐਲਗੀ ਦਾ ਭੋਜਨ ਖਾਣ ਦੀ ਖਾਣ ਦੀ. ਇਸ ਲਈ, ਘੱਟ ਕੋਡ ਅਤੇ zooplankton-ਖਾਣ sprats ਦੇ ਧਮਾਕੇ ਹੋਰ ਐਲਗੀ ਅਤੇ ਘੱਟ ਆਕਸੀਜਨ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ - ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਵਿਕਸਤ.

### 13. ਸਮੁੰਦਰੀ ਮਲਬੇ - ਸਾਗਰ ਅਤੇ ਨਦੀ ਜਲ ਅਤੇ ਪਲਾਸਟਿਕ ਵਿੱਚ ਪਲਾਸਟਿਕ

1. Marine ਮਲਬੇ, ਨੂੰ ਵੀ ਸਮੁੰਦਰੀ ਕੂੜਾ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਜਾਣਿਆ, ਮਨੁੱਖੀ-ਬਣਾਇਆ ਰਹਿੰਦ-ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਜਾਣ-ਬੁੱਝ ਜ ਅਚਾਨਕ ਇੱਕ ਝੀਲ, ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ, ਸਾਗਰ ਜ ਨਹਿਰ ਵਿੱਚ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ.
2. ਫਲੋਟਿੰਗ ਸਮੁੰਦਰੀ ਮਲਬੇ ਅਕਸਰ, ਬਰੇਡੇ ਧੋਣ, ਜਦ ਇਸ ਨੂੰ ਕੰਢੇ ਕੂੜਾ ਜ tidewrack ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਜਾਣਿਆ ਗਿਆ ਹੈ gyres ਦੀ ਕਦਰ 'ਤੇ ਹੈ ਅਤੇ coastlines ਤੇ ਇਕੱਠਾ ਦਾ ਰੁਝਾਨ. ਸਮੁੰਦਰ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦ-ਬੁੱਝ ਕੇ ਨਿਪਟਾਰੇ ਸਮੁੰਦਰ ਡੂੰਘਿੰਗ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ. ਕੁਦਰਤੀ ਅਜਿਹੇ Driftwood ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵਾਪਰਨ ਮਲਬੇ, ਵੀ ਮੌਜੂਦ ਹਨ.
3. ਪਲਾਸਟਿਕ ਦੀ ਵਧਦੀ ਵਰਤਣ ਨਾਲ, ਮਨੁੱਖੀ ਪ੍ਰਭਾਵ ਇੱਕ ਮੁੱਦੇ ਨੂੰ ਪਲਾਸਟਿਕ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਕਿਸਮ biodegrade ਨਾ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਬਣ ਗਿਆ ਹੈ. Waterborne ਪਲਾਸਟਿਕ ਮੱਛੀ, ਜੰਤੂ ਵੀ, ਸਮੁੰਦਰੀ ਸੱਪ, ਅਤੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਥਣਧਾਰੀ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਗੰਭੀਰ ਖਤਰਾ, ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਸਤੀਆ ਅਤੇ ਇਲਾਕੇ ਖੜ੍ਹੇ ਕਰਦੀ ਹੈ.
4. ਸਮੁੰਦਰੀ ਮਲਬੇ ਜਖਮੀ ਹੈ ਅਤੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜੀਵਨ ਨੂੰ ਮਾਰ, ਨੇਵੀਗੇਸ਼ਨ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਨਾਲ ਦਖਲਅੰਦਾਜ਼ੀ ਅਤੇ ਮਨੁੱਖੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਖਤਰਾ ਖੜ੍ਹੇ ਕਰਦੀ ਹੈ. ਸਾਡੇ ਸਾਗਰ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਸਮੁੰਦਰੀ ਫੜਨ ਸਾਮਾਨ ਅਤੇ ਛੱਡ ਬਾਲਟੀ ਲਾਪਰਵਾਹ ਦਾ ਸੇਡਾ ਗੱਤਾ, ਅਤੇ ਪਲਾਸਟਿਕ ਬੈਗ ਤੱਕ ਲੈ ਮਲਬੇ ਦੀ ਇੱਕ ਵਿਆਪਕ ਕਿਸਮ ਦੇ ਨਾਲ ਦੂਸ਼ਿਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ.
5. ਅੱਜ, ਇਸ ਸਮੱਸਿਆ ਦਾ ਇਮਿਊਨ ਧਰਤੀ 'ਤੇ ਕੋਈ ਜਗ੍ਹਾ ਹੈ. ਰੱਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਮਲਬੇ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਾਡੇ ਬੀਚ ਕਵਰ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਦੀ ਇੱਕ ਬਹੁਮਤ ਤੂਫਾਨ ਡਰੇਨਜ ਅਤੇ ਸੀਵਰ, ਤੱਕ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਕਿਨਾਰੇ ਹੈ ਅਤੇ ਅਜਿਹੇ ਿਪਕਿਨਕ ਮਨਾਉਣ ਅਤੇ ਬੀਚ ਜਾ ਰਿਹਾ ਤੌਰ ਮਨੋਰੰਜਨ ਤੱਕ ਮਿਲਦੀ ਹੈ.
6. ਛੱਡ ਜ ਰੱਦ ਫੜਨ ਗੇਅਰ ਵੀ ਇੱਕ ਵੱਡੀ ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਨੂੰ ਰੱਦੀ, ਫਸਾਉਣ ਦਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾਉਣ, ਲੂਲ੍ਹੇ, ਅਤੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜੰਗਲੀ ਅਤੇ ਨੁਕਸਾਨ ਨੂੰ ਸੰਪਤੀ ਡੁੱਬ ਰਿਹਾ ਹੈ. ਖਤਮ ਹੋ ਜ ਛੱਡ ਵਪਾਰਕ ਅਤੇ ਮਨੋਰੰਜਕ ਫੜਨ ਜਾਲ, ਲਾਈਨ, ਬਰਤਨ, ਅਤੇ ਫਾਹ ਸਮੁੰਦਰੀ ਮਲਬੇ ਦਾ ਇੱਕ ਹੋਰ ਰੂਪ ਹੈ, ਲਾਪਰਵਾਹ ਫੜਨ ਗੇਅਰ (DFG) ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਹਨ.
7. Polychlorinated biphenyls (PCBs) ਅਤੇ Dichloro-Diphenyl-Trichloroethane (ਨਾਸਕ) ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਮੁੰਦਰ ਵਿੱਚ ਰਹਿੰਦੇ ਵਰਗੇ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ, ਹਾਰਮੋਨ-ਵਿਖਨ ਰਸਾਇਣ ਲਈ ਇੱਕ ਸਪੰਜ ਤੌਰ ਪਲਾਸਟਿਕ ਮਲਬੇ ਕੰਮ.
8. ਮਲੀਨ ਪਲਾਸਟਿਕ ਛੋਟੇ ਟੁਕੜੇ ਵਿੱਚ ਥੱਲੇ ਨੂੰ ਤੋੜ ਹੋਣ ਦੇ ਨਾਤੇ ਉਹ ਅਕਸਰ ਅਜਿਹੇ plankton ਭੋਜਨ ਵਰਗੇ, ਅਤੇ, ਸਮੁੰਦਰੀ ਸਪੀਸੀਜ਼ ਕੇ ਇੰਜੈਸਟੇਡ ਰਹੇ ਹਨ ਭੋਜਨ ਚੇਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ ਕਰ. ਮੱਛੀ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ plankton 'ਤੇ ਖਾਣਾ ਖਾਣ ਤੇ ਉੱਤਰੀ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਮੱਧ Gyre ਵਿੱਚ ਜੁੜਿਆ ਅਧਿਐਨ ਵਿੱਚ ਪਾਇਆ ਗਿਆ ਕਿ ਮੱਛੀ ਦੇ 35% ਪਲਾਸਟਿਕ ਇੰਜੈਸਟੇਡ ਸੀ.

## 14. ਗ੍ਰੀਨਹਾਊਸ ਗੈਸ

1. ਇੱਕ ਗਰੀਨਹਾਊਸ ਗੈਸ ਮਾਹੌਲ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸੋਖ ਅਤੇ ਥਰਮਲ ਇਨਫਰਾਰੈੱਡ ਸੀਮਾ ਦੇ ਅੰਦਰ ਰੇਸ਼ਨ ਉਰਜਾ ਪੈਦਾ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਗੈਸ ਹੈ। ਇਸ ਕਾਰਵਾਈ ਨੂੰ ਗ੍ਰੀਨਹਾਊਸ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੀ ਬੁਨਿਆਦੀ ਕਾਰਨ ਹੈ। ਧਰਤੀ ਦੇ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਵਿਚ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਗ੍ਰੀਨਹਾਊਸ ਗੈਸ ਪਾਣੀ ਦੀ ਭਾਪ, ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ, ਮੀਥੇਨ, ਨਾਈਟਰਸ ਆਕਸਾਈਡ, ਅਤੇ ਓਜ਼ੋਨ ਹਨ।
2. ਗ੍ਰੀਨਹਾਊਸ ਗੈਸ ਦੇ ਬਗੈਰ, ਧਰਤੀ ਦੀ ਸਤ੍ਹਾ ਦੇ ਔਸਤ ਤਾਪਮਾਨ  $^{\circ}\text{C} -18$  ਦੇ ਬਾਰੇ ( $0^{\circ}\text{F}$ ), ਨਾ ਕਿ  $15^{\circ}\text{C}$  ( $59^{\circ}\text{F}$ ) ਦੀ ਵਰਤਮਾਨ ਔਸਤ ਹੋਵੇਗਾ।
3. ਉਦਯੋਗਿਕ ਇਨਕਲਾਬ (1750 ਦੇ ਦੁਆਲੇ) ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਦੇ ਬਾਅਦ ਮਨੁੱਖੀ ਕੰਮ ਨੂੰ ਇੱਕ 40% ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ 2017 ਵਿੱਚ 406 PPM ਨੂੰ 1750 ਵਿੱਚ ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ( $\text{CO}_2$ ) ਦੇ ਹਵਾ ਇਕਾਗਰਤਾ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ, 280 PPM ਤੱਕ ਪੈਦਾ ਕੀਤਾ ਹੈ।
4. ਇਹ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਲਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਜੇ ਗ੍ਰੀਨਹਾਊਸ ਗੈਸ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਮੌਜੂਦਾ ਦਰ 'ਤੇ ਰਹਿ ਰਹੇ ਹਨ, ਧਰਤੀ ਦੀ ਸਤਹ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਇਤਿਹਾਸਕ ਮੁੱਲ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਛੇਤੀ 2047 ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਪਰਬੰਧਿ, ਜੈਵ ਅਤੇ ਸੰਸਾਰ ਭਰ ਦੇ ਲੋਕ 'ਤੇ ਸੰਭਾਵੀ ਹਾਨੀਕਾਰਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੇ ਨਾਲ ਵੱਧ ਸਕਦਾ ਹੈ।
5. ਬਹੁਤ ਇੱਕ ਗਰੀਨਹਾਊਸ ਦੇ ਗਲਾਸ ਵਰਗਾ, ਸਾਡੇ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਵਿਚ ਗੈਸ ਸੂਰਜ ਦੀ ਗਰਮੀ ਚਾਲਇਡ ਕੇ ਧਰਤੀ 'ਤੇ ਜੀਵਨ ਕਾਇਮ ਰੱਖਣ। ਇਹ ਗੈਸ ਸੂਰਜ ਦੇ ਐਕਸਰੇ ਦੁਆਰਾ ਪਾਸ ਹੈ ਅਤੇ ਧਰਤੀ ਨਿੱਘਾ ਹੈ, ਪਰ ਸਪੇਸ ਵਿੱਚ ਸਾਡੇ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਬਚ ਨੂੰ ਇਸ ਨਿੱਘ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਸਹਾਇਕ ਹੈ। ਕੁਦਰਤੀ-ਵਾਪਰਨ ਦੇ ਬਗੈਰ, ਗਰਮੀ-ਚਾਲਇਡ ਗੈਸ-ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਭਾਪ, ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਅਤੇ ਮੀਥੇਨ-ਧਰਤੀ ਸਾਨੂੰ ਇਸ ਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ ਦੇ ਜੀਵਨ ਨੂੰ ਕਾਇਮ ਰੱਖਣ ਲਈ ਬਹੁਤ ਠੰਡੇ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ।
6. ਖਤਰੇ ਦੇ ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਅਤੇ ਹੋਰ ਗ੍ਰੀਨਹਾਊਸ ਗੈਸ ਦੇ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਵਾਧਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਇਸ ਨੂੰ ਕੁਦਰਤੀ ਗ੍ਰੀਨਹਾਊਸ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਤੇਜ਼ ਵਿੱਚ ਪਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
7. ਸਾਲ ਦੇ ਹਜ਼ਾਰ ਲਈ, ਗਲੋਬਲ ਕਾਰਬਨ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਕੁਦਰਤੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਬਹੁਤ ਕਾਰਬਨ ਹਟਾ ਉਹ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਕਾਰਜ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਜਰੂਰੀ ਸਥਿਰ ਸੀ। ਆਧੁਨਿਕ ਮਨੁੱਖੀ ਸਰਗਰਮੀ-ਬਲਦੀ ਜੈਵਿਕ ਇੰਧਨ, ਕਟਾਈ, ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਅਤੇ ਹੋਰ ਗ੍ਰੀਨਹਾਊਸ ਗੈਸ ਦੇ ਖੇਤੀ-ਕੀਤਾ ਹੈ ਸ਼ਾਮਿਲ ਕੀਤਾ ਵੱਡੀ ਮਾਤਰਾ।
8. ਅੱਜ ਦੇ ਮਾਹੌਲ 42 ਫੀਸਦੀ ਵਧੇਰੇ ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਵੱਧ ਇਸ ਨੂੰ ਉਦਯੋਗਿਕ ਯੁੱਗ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ 'ਤੇ ਕੀਤਾ ਸੀ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹਨ। ਮੀਥੇਨ ਅਤੇ ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਦੇ ਪੱਧਰ ਉੱਚੇ ਉਹ ਕਰੀਬ ਪੰਜ ਲੱਖ ਸਾਲ 'ਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।
9. ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਜੈਵਿਕ ਇੰਧਨ ਦੇ ਜਲਾਉਣ ਦੇ ਦੁਆਰਾ, ਜਲਵਾਯੂ ਤਬਦੀਲੀ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਯੋਗਦਾਨ ਹੈ। ਮੀਥੇਨ ਕੁਦਰਤੀ ਪੈਦਾ, ਜਦ ਬਨਸਪਤੀ, ਸਾੜ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਹਜ਼ਮ ਜ ਆਕਸੀਜਨ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ ਦੇ ਬਿਨਾ ਗਲ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਮਿਥੇਨ ਦੀ ਵੱਡੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਪਸ਼ੂ ਖੇਤੀ, ਰਹਿੰਦ-ਡੱਪ, ਚਾਵਲ ਖੇਤੀ ਅਤੇ ਤੇਲ ਅਤੇ ਗੈਸ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਕਰ ਕੇ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ।
10. ਸੰਘਰਸ਼ ਗਲੋਬਲ ਵਾਰਮਿੰਗ ਅਤੇ ਮੌਸਮ ਤਬਦੀਲੀ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਲਈ ਪਿੱਛੇ ਸਾਡੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਿਚ ਗ੍ਰੀਨਹਾਊਸ ਗੈਸ 'ਚ ਵਾਧਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

## 15. ਮਾਰੂਥਲ

1. ਮਾਰੂਥਲ ਜ਼ਮੀਨ ਗਿਰਾਵਟ ਦੀ ਇੱਕ ਕਿਸਮ ਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਜ਼ਮੀਨ ਦੇ ਇੱਕ ਮੁਕਾਬਲਤਨ ਖੁਸ਼ਕ ਖੇਤਰ ਵਧਦੀ ਆਉਂਦੇ ਹੋ, ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਬਨਸਪਤੀ ਅਤੇ ਜੰਗਲੀ ਦੇ ਇਸ ਦੇ ਸਰੀਰ ਨੂੰ ਗੁਆਉਣ ਹੈ। ਇਹ ਅਜਿਹੇ ਜਲਵਾਯੂ ਤਬਦੀਲੀ (ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਮੌਜੂਦਾ ਗਲੋਬਲ ਵਾਰਮਿੰਗ), ਕਟਾਈ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਮਨੁੱਖੀ ਸਰਗਰਮੀ ਦਾ ਰਾਹ ਮਿੱਟੀ ਦੇ overexploitation ਦੁਆਰਾ ਕਾਰਕ, ਦੀ ਇੱਕ ਕਿਸਮ ਦੇ ਕਾਰਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਮਾਰੂਥਲ ਦਾ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਗਲੋਬਲ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ।
2. ਉਤਪਾਦਕਤਾ ਵਿਚ ਕਮੀ ਜਲਵਾਯੂ ਤਬਦੀਲੀ, ਕਟਾਈ, ਚਰਾਗਾਹ, ਗ਼ਰੀਬੀ, ਸਿਆਸੀ ਅਸਥਿਰਤਾ, ਟਿਕਾਊ ਸਿੰਚਾਈ ਅਮਲ, ਜ ਇਹ ਕਾਰਕ ਦੇ ਸੰਜੋਗ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਸੰਕਲਪ ਮੌਜੂਦਾ ਉਜਾੜ ਦੇ ਸਰੀਰਕ ਵਿਸਥਾਰ ਕਰਨ ਲਈ, ਪਰ, ਨਾ ਕਿ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕਾਰਜ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ, ਉਜਾੜ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਮੈਦਾਨਾ ਅਤੇ scrublands ਸਮੇਤ ਸਾਰੇ dryland ਪਰਬੰਧਿ, ਧਮਕੀ ਵੇਖੇ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ ਹੈ।
3. ਮਾਰੂਥਲ drylands ਵਿਚ ਦੁਨੀਆ ਭਰ ਵਾਪਰਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਲੋਕਲ ਦਾ ਅਨੁਭਵ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ, ਕੈਮੀ, ਖੇਤਰੀ ਅਤੇ ਗਲੋਬਲ। Drylands ਧਰਤੀ ਦੇ ਜ਼ਮੀਨੀ ਖੇਤਰ ਦਾ 41% ਰੱਖਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਵੱਧ 2 ਅਰਬ ਲੋਕ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ
4. ਪਾਣੀ ਦੀ ਘਾਟ, ਸੇਵਾ ਦੀ ਤੀਬਰ ਵਰਤਣ, ਅਤੇ ਜਲਵਾਯੂ ਤਬਦੀਲੀ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਦੇ ਤੌਰ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੇਵਾ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧ ਵਿਚ ਸਥਿਰ, ਕਾਫੀ ਕਮੀ ਗੈਰ-dryland ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਵੱਧ drylands ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ ਖਤਰਾ ਹੈ।
5. ਮਹਾਨ ਨਿਰਬਲਤਾ ਸਬ-ਸਹਾਰਾ ਅਤੇ ਮੱਧ ਏਸ਼ੀਆਈ drylands ਨੂੰ ਸਿਹਰਾ ਹੈ। ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਅਫਰੀਕਾ-Sahel, ਅਫਰੀਕਾ ਦੇ ਸਿੰਗ, ਅਤੇ ਦੱਖਣ ਅਫਰੀਕਾ-ਗੰਭੀਰ ਸੇਕੇ ਦੇ ਤਿੰਨ ਕੁੰਜੀ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਔਸਤ ਇਕ ਵਾਰ ਹਰ 30 ਸਾਲ 'ਤੇ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਸੇਕੇ ਹਰ ਪੀੜ੍ਹੀ ਵਿੱਚ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਇਕ ਵਾਰ ਗੰਭੀਰ ਪਾਣੀ ਦੀ ਘਾਟ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਲੋਕ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਤਿੰਨ ਗੁਣਾ, ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਭੋਜਨ ਅਤੇ ਸਿਹਤ ਸੰਕਟ ਨੂੰ ਮੋਹਰੀ।
6. ਮਾਰੂਥਲ drylands ਵਿੱਚ ਦੀ ਮੰਗ ਹੈ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੇਵਾ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਨੂੰ ਸੰਤੁਲਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਲੰਬੀ-ਅਵਧੀ ਅਸਫਲਤਾ ਦਾ ਇੱਕ ਨਤੀਜਾ ਹੈ।
7. ਦੇ ਦਬਾਅ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਲਈ ਅਜਿਹੇ ਭੋਜਨ, forage, ਬਾਲਣ, ਇਮਾਰਤ ਸਮੱਗਰੀ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਇਨਸਾਨ ਅਤੇ ਪਸ਼ੂ, ਸਿੰਚਾਈ ਦੇ ਲਈ ਦੇ ਲਈ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਸੇਵਾ ਦੇਣ ਲਈ dryland ਪਰਬੰਧਿ 'ਤੇ ਵਧ ਰਹੀ ਹੈ, ਅਤੇ. ਇਹ ਵਾਧਾ ਮਨੁੱਖੀ ਕਾਰਕ ਹੈ ਅਤੇ ਜਲਵਾਯੂ ਕਾਰਕ ਦੇ ਸੁਮੇਲ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਹੈ।

## 16. ਜ਼ਮੀਨ ਦਾ ਪਤਨ

1. ਜ਼ਮੀਨ ਦਾ ਪਤਨ ਇੱਕ ਕਾਰਵਾਈ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ biophysical ਵਾਤਾਵਰਨ ਦੇ ਮੁੱਲ ਮਨੁੱਖੀ-ਫੁਸਲਾ ਕਾਰਜ ਜ਼ਮੀਨ ਉੱਤੇ ਕੰਮ ਦਾ ਇੱਕ ਸੁਮੇਲ ਨਾਲ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ.
2. ਇਹ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿਨਾਸ਼ਕਾਰੀ ਜ ਵਾਕਫੀ ਹੋ ਸਮਝਿਆ ਕਰਨ ਲਈ ਕੋਈ ਵੀ ਤਬਦੀਲੀ ਜ ਗੜਬੜੀ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ. ਕੁਦਰਤੀ ਖਤਰੇ ਇੱਕ ਕਾਰਨ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਬਾਹਰ ਹਨ; ਪਰ ਮਨੁੱਖੀ ਕੰਮ ਨੂੰ ਅਸਿੱਧੇ ਅਜਿਹੇ ਹੜ੍ਹ ਅਤੇ ਝਾੜੀ ਅੱਗ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਘਟਨਾ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਇਹ ਪ੍ਰਭਾਵ ਜ਼ਮੀਨ ਪਤਨ ਦਾ ਕਾਰਨ 21 ਸਦੀ ਦਾ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਵਿਸ਼ੇ ਮੰਨਿਆ ਹੈ agronomic ਉਤਪਾਦਕਤਾ, ਵਾਤਾਵਰਣ, ਅਤੇ ਭੋਜਨ ਸੁਰੱਖਿਆ 'ਤੇ ਇਸ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ' ਤੇ ਹੈ.
3. ਇਹ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਲਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਜ਼ਮੀਨ ਦੇ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ 40% ਨੂੰ ਗੰਭੀਰਤਾ ਨਾਲ ਘਟ ਰਿਹਾ ਹੈ.
4. ਜ਼ਮੀਨ ਦਾ ਪਤਨ ਇੱਕ ਗਲੋਬਲ ਸਮੱਸਿਆ ਜਿਹਾ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਰਤਣ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੈ. ਕਾਰਨ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ:
  - ਅਜਿਹੇ ਚਰਾਗਾਹ ਅਤੇ overdrafting- ਅਣਉਚਿਤ ਸਿੰਚਾਈ ਅਤੇ overdrafting- ਸ਼ਹਿਰੀ ਬਹਿੰਦੇ ਅਤੇ ਵਪਾਰਕ ਕਵਕਾਸ ਵਾਹਨ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ ਕਿ ਗਰੀਬ ਖੇਤੀ practices- ਪਸ਼ੂ ਦੁਆਰਾ ਸਾਫ ਕੱਟਣ ਅਤੇ ਮਿੱਟੀ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਦੇ deforestation- ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਖਾਤਮਾ ਜ਼ਮੀਨ ਮਨਜ਼ੂਰੀ, ਬੰਦ-roading- ਪੱਥਰ, ਰੇਤ, ਲੋਹੇ ਦੀ ਖੁਦਾਈ ਅਤੇ ਖੇਤਰ ਪੈਮਾਨੇ ਦੇ ਅਰਥਚਾਰੇ, ਜੰਗਲੀ ਲਈ ਪਨਾਹ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਕਾਰਨ ਆਕਾਰ ਵਿੱਚ minerals- ਵਾਧਾ, ਭਾਰੀ equipment- Monoculture ਕੇ ਵਾਢੀ ਦੇ ਬਾਅਦ ਨੰਗਾ ਮਿੱਟੀ ਦੇ hedgerows ਅਤੇ copses disappear- ਸਾਹਮਣਾ, ਅਜਿਹੇ ਸਥਾਨਕ ecosystem- ਗੈਰ ਗਲਣਯੋਗ ਰੱਦੀ ਦੇ ਡੰਪ ਨੂੰ, ਕੁਦਰਤ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ plastics- ਸੋਚਦੀ, Species- ਮਿੱਟੀ degradation- ਮਿੱਟੀ ਕਾਰਬਨ ਦੀ ਮਿੱਟੀ contamination- ਜ਼ਮੀਨ erosion- ਮਿੱਟੀ acidification ਕੈਰੀ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ
5. ਸਮੁੰਦਰ inundation ਤੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਜ਼ਮੀਨ ਪਤਨ, ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਨਦੀ ਸੈਰ ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਘੱਟ-ਝੂਠ ਟਾਪੂ' ਤੇ ਹੈ, ਇੱਕ ਸੰਭਾਵੀ ਖਤਰਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ 2007 IPCC ਰਿਪੋਰਟ ਵਿੱਚ ਪਛਾਣ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ.
6. ਜਲਵਾਯੂ ਬਦਲਾਅ ਸਮੁੰਦਰ-ਪੱਧਰ ਵਾਧਾ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ, ਖਾਰੇ ਦੇ ਪੱਧਰ ਦੇ ਪੱਧਰ ਜਿੱਥੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਘੱਟ ਕੀਮਤ ਵਾਲੀ ਝੂਠ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਅਸੰਭਵ ਬਣ ਪਹੁੰਚ ਸਕਦੇ.

## Coral Reefs ਹੈ 17. Acidification

### 1. 'Ino ਕਾ moana ਕੇ ahu mōkākī nei ਕਾ ਸੱਟ ਮੈਨੂੰ uka.'

corals ਲਈ ਬੀਚ 'ਤੇ ਮਾਰੇ ਗਏ ਹਨ ਸਮੁੰਦਰ, ਮੋਟਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ. (ਇੱਥੇ ਸਾਰੇ ਸੰਕੇਤ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਰਾਖ ਨੂੰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ.) ਇਹ ਹਵਾਈ ਕਹਾਵਤ ਸਾਨੂੰ ਯਾਦ ਅਸਮਾਨ ਅਤੇ ਸਮੁੰਦਰ ਮਾਹੌਲ ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਦੇ ਹਾਲਾਤ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਰਹੇ ਹਨ.

- ਨਿੱਘੇ ਹਵਾਈ ਅਤੇ ਸਮੁੰਦਰ ਦੀ ਸਤਹ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਜਲਵਾਯੂ ਤਬਦੀਲੀ ਦਾ ਅਸਰ corals ਦੇ ਕੇ ਤੇ ਲੈ ਗਿਆ ਅਤੇ Coral ਬਲੀਚ ਸਮਾਗਮ ਹਿਦਾਇਤ ਅਤੇ ਸਮੁੰਦਰ ਰਸਾਇਣ ਬਦਲਣ ਦੇ ਕੇ Coral Reef ਭਾਈਚਾਰੇ ਨੂੰ ਤਬਦੀਲ. ਇਹ ਅਸਰ corals ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਜੀਵਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ Habitat ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ Coral Reefs ਹੈ ਨੂੰ ਵਰਤਣ 'ਤੇ ਅਸਰ.
- ਸਾਨੂੰ ਮੌਜੂਦਾ ਦਰ 'ਤੇ ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਲਈ ਜਾਰੀ ਹੈ, ਜੋ, ਭਵਿੱਖ ਦੇ ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਦਾ ਸਾਲ 2100 (ਰਾਇਲ ਸੁਸਾਇਟੀ 2008) ਕੇ 7.8 ਕਰਨ ਲਈ ਹੇਠਲੇ ਸਮੁੰਦਰ ਦੀ ਸਤਹ pH ਕਰਨ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਵੱਧ ਹੋਵੇਗੀ. ਵਿਗਿਆਨੀ ਪ੍ਰਯੋਗਸ਼ਾਲਾ ਪੜ੍ਹਾਈ, ਜੋ ਕਿ ਇਸ ਨੂੰ ਘੱਟ Coral ਘਪਲੇ ਭੰਗ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਬਾਰੇ ਇੱਕ pH ਦਾ ਸੁਝਾਅ ਅਤੇ Reefs ਹੈ ਪਤਨ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦਾ ਹੈ (ਜੁਰਮਾਨਾ ਅਤੇ Tchernov 2006) ਕੀਤਾ ਹੈ. Coral Reefs ਹੈ ਖਤਮ ਹੋ ਰਹੇ ਹਨ, ਜੇਕਰ, ਜ਼ਰੂਰੀ Habitat ਵੀ ਖਤਮ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ.
- Coral Reefs ਹੈ ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜੀਵਾ ਦੇ ਭਵਿੱਖ ਦੀ ਸਿਹਤ ਵਿਸ਼ਵ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਸਾਡੇ ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਦੀ ਨਿਕਾਸੀ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਸਾਡੇ ਯੋਗਤਾ' ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ.
- ਜਲਵਾਯੂ ਤਬਦੀਲੀ Coral ਬਲੀਚ, ਜਦ ਨਿੱਘਾ ਪਾਣੀ ਲੱਗੇ, corals ਬਲੀਚ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਹੈ ਅਤੇ ਘੱਟ ਦੀ ਬਿਮਾਰੀ ਦਾ ਮੁਕਾਬਲਾ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ. ਜਲਵਾਯੂ ਤਬਦੀਲੀ ਜਾਰੀ ਹੈ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ, ਬਲੀਚ ਹੋਰ ਆਮ ਹੋ ਕਰਨ ਦੀ ਭਵਿੱਖਬਾਣੀ ਹੈ.
- ਨਿੱਘੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਜਲਵਾਯੂ ਤਬਦੀਲੀ ਤਣਾਅ corals ਦੇ ਕੇ 'ਤੇ ਲੈ ਆਇਆ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ ਕਰਨ ਲਈ ਬਹੁਤ ਹੀ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ. ਜੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਲਈ ਆਮ ਵੱਧ ਰਹਿਣ, zooxanthellae ਉਹ ਆਪਣੇ ਭੋਜਨ ਦੇ ਕੁਝ ਲਈ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਆਪਣੇ ਟਿਸ਼ੂ ਨੂੰ ਛੱਡ. zooxanthellae ਦੇ ਬਗ਼ੈਰ, corals ਚਿੱਟੇ ਨੂੰ ਚਾਲੂ ਕਰਕੇ zooxanthellae corals ਆਪਣੇ ਰੰਗ ਦੇਣ. ਵ੍ਹਾਈਟ, ਤੰਦਰੁਸਤ corals bleached ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ. Bleached corals ਕਮਜ਼ੋਰ ਅਤੇ ਘੱਟ ਦੀ ਬਿਮਾਰੀ ਦਾ ਮੁਕਾਬਲਾ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ.
- ਜਲਵਾਯੂ ਤਬਦੀਲੀ ਸਮੁੰਦਰ ਰਸਾਇਣ ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ, ਜੋ ਕਿ ਪਰਵੇਸ਼ ਮਾਹੌਲ ਸਮੁੰਦਰ ਵਿੱਚ ਘੁਲ ਦੇ ਸਮੁੰਦਰ acidification ਨੂੰ ਮੋਹਰੀ ਬਦਲ. ਅਸਲ ਵਿਚ, ਸਾਗਰ ਕਾਰਬਨ 1800 ਦੇ ਬਾਅਦ ਮਨੁੱਖੀ ਕੰਮ ਪੈਦਾ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਦੇ 1/3 ਅਤੇ ਕਾਰਬਨ ਜੈਵਿਕ ਇੰਧਨ ਸਾੜ ਕੇ ਪੈਦਾ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਦੇ ਬਾਰੇ 1/2 ਬਾਰੇ ਲੀਨ ਹੈ. ਸਮੁੰਦਰ ਵਾਧੇ ਵਿਚ ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਦੇ ਨਾਤੇ, ਸਮੁੰਦਰ pH ਘਟਦੀ ਜ ਹੋਰ ਤੇਜ਼ਾਬ ਬਣਦਾ ਹੈ. ਇਹ ਸਮੁੰਦਰ acidification ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ.
- ਸਮੁੰਦਰ acidification ਨਾਲ, corals ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਕਾਰਬੋਨੇਟ ਉਹ ਆਪਣੇ ਘਪਲੇ ਅਤੇ ਪੱਥਰੀਲੀ ਘਪਲੇ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ corals ਅਤੇ ਮੂੰਗੇ ਭੰਗ ਕਰੇਗਾ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਬਰਕਰਾਰ ਰੱਖਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਜਜ਼ਬ ਨਹੀ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ.
- ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਹੋਰ ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਸਮੁੰਦਰ ਹੋਰ ਤੇਜ਼ਾਬ ਬਣਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ. ਇਹ Coral ਦੇ ਫਿਰਦੀ ਸਮੁੰਦਰ acidification ਕੇ ਨੁਕਸਾਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ.
- ਸਮੁੰਦਰ acidification ਹੁਣੇ ਹੀ corals ਵੱਧ ਹੋਰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ. ਘੋਗਾ, ਕਲੈਮਸ, ਅਤੇ ਅਵਾਰਾ ਕੁੱਤੇ ਨੂੰ ਵੀ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਕਾਰਬੋਨੇਟ ਸੈੱਲ ਅਤੇ ਸਮੁੰਦਰ acidification ਬੁਰਾ ਅਸਰ ਇਹ ਜੀਵਾ ਕਰ. ਬਸ corals



ਵਰਗੇ, ਸਮੁੰਦਰ acidification ਇਸ ਨੂੰ ਇਹ ਜੀਵਾ ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਕਾਰਬੋਨੇਟ ਉਹ ਆਪਣੇ ਗੋਲੇ ਨੂੰ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਜਜ਼ਬ ਕਰਨ ਲਈ ਐਕਾ ਬਣਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ.

## 18. ਪਾਣੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ

1. ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ (ਇਹ ਵੀ ਜ਼ਮੀਨ ਗੰਦਗੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ) ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜਦ ਕਿ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿੱਚ ਜ਼ਮੀਨ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਹੈ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ. ਪਾਣੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੀ ਇਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਵੀ ਇੱਕ ਮਾਮੂਲੀ ਹੈ ਅਤੇ ਅਣਚਾਹੇ ਭਾਈਵਾਲ, ਗੰਦਗੀ ਨੂੰ ਜ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿੱਚ ਅਪਵਿੱਤ੍ਰਤਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਇਸ ਕੇਸ 'ਚ ਇਸ ਨੂੰ ਹੋਰ ਸੰਭਾਵਨਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਗੰਦਗੀ ਦੀ ਬਜਾਏ ਤੌਰ ਤੇ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ ਕਾਰਨ ਕੁਦਰਤੀ ਵਾਪਰ ਸਕਦਾ ਹੈ.
2. pollutant ਅਕਸਰ ਇੱਕ aquifer ਦੇ ਅੰਦਰ ਇੱਕ ਗੰਦਗੀ ਨੂੰ plume ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ. ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਫੈਲਾਅ aquifer ਦੇ ਅੰਦਰ ਦੀ ਲਹਿਰ ਨੂੰ ਇੱਕ ਵਿਆਪਕ ਖੇਤਰ ਉੱਤੇ ਵਿਗਾੜ ਨੂੰ ਫੈਲ. ਇਸ ਤਰੱਕੀ ਸੀਮਾ, ਅਕਸਰ ਇੱਕ plume ਕਿਨਾਰੇ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ, ਅਜਿਹੇ seeps ਅਤੇ ਬਸੰਤ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਜ਼ਮੀਨ ਖੂਹ ਜ ਸਤਹ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਦਿਨ ਦਿਹਾੜੇ ਦੇ ਨਾਲ ਕੱਟਦੇ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਪਾਣੀ ਸਪਲਾਈ ਇਨਸਾਨ ਅਤੇ ਜੰਗਲੀ ਲਈ ਅਸੁਰੱਖਿਅਤ ਬਣਾ. plume ਦੀ ਲਹਿਰ ਨੂੰ, ਇੱਕ plume ਸਾਹਮਣੇ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ, ਨੂੰ ਇੱਕ hydrological ਆਵਾਜਾਈ ਮਾਡਲ ਜ ਜ਼ਮੀਨ ਮਾਡਲ ਦੁਆਰਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਮਿੱਟੀ ਗੁਣ ਹੈ ਅਤੇ ਸਾਈਟ 'ਭੂਗੋਲ, hydrogeology, ਪਸ਼ੂ ਅਤੇ ਗੰਦਗੀ ਦੇ ਸੁਭਾਅ ਤੇ ਧਿਆਨ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ.
3. ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ 'ਤੇ-ਸਾਈਟ ਸਫਾਈ ਸਿਸਟਮ, ਖਰੀਦੇ, ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਇਲਾਜ ਪੈਂਦੇ ਤੱਕ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ, ਲੀਕੇਜ਼ ਸੀਵਰ, ਪੈਟਰੋਲ ਭਰਨ ਸਟੇਸ਼ਨ ਤੱਕ ਜ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਿੱਚ ਖਾਦ ਦੇ ਕਾਰਜ ਨੂੰ ਉਪਰ ਤੱਕ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ.
4. ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ (ਜ ਗੰਦਗੀ) ਨੂੰ ਵੀ ਅਜਿਹੇ ਆਰਥੈਨਿਕ ਜ ਫਲੋਰਾਈਡ ਤੌਰ ਕੁਦਰਤੀ ਵਾਪਰਨ ਗੰਦਗੀ, ਤੱਕ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ. ਦੂਸ਼ਿਤ ਜ਼ਮੀਨ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਜ਼ਹਿਰ ਦੁਆਰਾ ਜਨਤਕ ਸਿਹਤ ਦੀ ਬਿਮਾਰੀ ਦੇ ਫੈਲਣ ਦਾ ਖਤਰਾ ਬਣਦੀ ਹੈ.
5. ਵੱਖ ਵੱਖ ਢੰਗ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿੱਚ, ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ, ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ ਫੈਲਾ, adsorption, ਬੱਦਲ, ਸੜਨ ਦੇ ਆਵਾਜਾਈ 'ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੈ. ਸਤਹ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਗੰਦਗੀ ਦੇ ਦਖਲ ਪਸ਼ੂ ਆਵਾਜਾਈ ਮਾਡਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ.
6. ਜ਼ਮੀਨ ਨੂੰ ਵੀ ਸਿੰਚਾਈ ਲਈ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਾਡੀ ਸਭ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸਰੋਤ ਦੀ ਇੱਕ ਹੈ. ਬਦਕਿਸਮਤੀ ਨਾਲ, ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਦਾ ਸ਼ਿਕਾਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ.
7. ਜ਼ਮੀਨ ਗੰਦਗੀ ਵਾਪਰਦਾ ਹੈ ਜਦ ਅਜਿਹੇ ਗੈਸੋਲੀਨ, ਤੇਲ, ਸੜਕ ਲੂਣ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣ ਤੌਰ 'ਤੇ ਮਨੁੱਖੀ ਨੂੰ-ਬਣਾਇਆ ਉਤਪਾਦ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੇ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਅਸੁਰੱਖਿਅਤ ਅਤੇ ਮਨੁੱਖੀ ਵਰਤਣ ਲਈ ਅਯੋਗ ਬਣਨ ਲਈ ਪੈਦਾ ਕਰ.
8. ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਸਤਹ ਤੱਕ ਸਮੱਗਰੀ ਮਿੱਟੀ ਦੁਆਰਾ ਜਾਣ ਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿੱਚ ਹੀ ਖਤਮ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਮਿਸਾਲ ਲਈ, ਕੀੜੇਮਾਰ ਅਤੇ ਖਾਦ ਵਾਰ ਵੱਧ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਤਰੀਕੇ ਲੱਭ ਸਕਦੇ ਹੋ. ਰੋਡ ਲੂਣ, ਮਾਈਨਿੰਗ ਸਾਈਟ ਤੱਕ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਪਦਾਰਥ, ਅਤੇ ਵਰਤਿਆ ਮੋਟਰ ਤੇਲ ਨੂੰ ਵੀ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿੱਚ seep ਸਕਦਾ ਹੈ. ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ, ਇਸ ਨੂੰ ਭੂਮੀਗਤ ਸਟੋਰੇਜ਼ ਕੁੰਡ ਅਤੇ ਲੀਕ ਖਰੀਦੇ ਜ਼ਮੀਨ ਨੂੰ ਗੰਦਾ ਤੱਕ ਸੈਪਟਿਕ ਕੁੰਡ ਅਤੇ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਰਸਾਇਣ ਤੱਕ ਅਣਸੋਧੇ ਲਈ ਸੰਭਵ ਹੈ.
9. ਮਲੀਨ ਜ਼ਮੀਨ ਪੀਣ ਦੀ ਸਿਹਤ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪੈ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਅਜਿਹੇ ਹੈਪੇਟਾਈਟਿਸ ਅਤੇ ਪੇਚਸ਼ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਰੋਗ ਸੈਪਟਿਕ ਤਲਾਬ ਰਹਿੰਦੇ ਤੱਕ ਗੰਦਗੀ ਦੇ ਕਾਰਨ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਜ਼ਹਿਰ ਦੇਜ਼ਹਿਰ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਨਾਲ ਨਾਲ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਵਿੱਚ ਡਾਇਓਕਿਸਨਜ਼ ਹੈ ਦੇ ਕਾਰਨ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ.

10. ਜੰਗਲੀ ਨੂੰ ਵੀ ਮਲੀਨ ਜ਼ਮੀਨ ਦੇ ਕੇ ਨੁਕਸਾਨ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਅਜਿਹੇ ਕਸਰ ਦੇ ਕੁਝ ਖਾਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਹੋਰ ਲੰਬੇ ਸਿਆਦ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਵੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਐਕਸਪੋਜ਼ਰ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ.

## 19. ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਫਾਰਮ ਤੱਕ ਰਹਿੰਦ-ਬੰਦ ਚਲਾਓ

1. ਰਨਐਫ, ਮੈਸਿਡੋਨਿਆ, ਜ ਪਿਘਲਾ ਬਰਫ ਦੀ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਲੀਨ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਮਿੱਟੀ ਨਾਲ ਹੋਈ ਹੈ, ਨਾ ਹੈ, ਪਾਣੀ ਹੈ, ਪਰ ਜ਼ਮੀਨ 'ਤੇ ਹੈ ਅਤੇ ਢਿੱਲੀ ਮਿੱਟੀ ਦੁਆਰਾ ਚੱਲਦਾ ਹੈ. ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਰਨਐਫ ਸਿੰਚਾਈ ਬਾਰਿਸ਼ ਦੇ ਕਾਰਨ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਫਾਰਮ 'ਖੇਤਰ, ਪਿਘਲੇ ਬਰਫ, ਜ ਹੈ.
2. ਰਨਐਫ ਚਾਲ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ, ਇਸ ਨੂੰ ਚੁਣਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਇਸ ਨੂੰ ਛੱਪੜ, Lakes, ਤੱਟੀ ਪਾਣੀ, ਅਤੇ ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਭੂਮੀਗਤ ਸਰੋਤ ਵਿੱਚ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਹੈ.
3. ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਰਨਐਫ ਮਿੱਟੀ ਢਾਹ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ, ਭੋਜਨ ਉਪਰੇਸ਼ਨ, ਚਾਰਾਗਾਹ, ਹਲ, ਜਾਨਵਰ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ, ਕੀੜੇਮਾਰ ਦੇ ਕਾਰਜ ਨੂੰ, ਸਿੰਚਾਈ ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਖਾਦ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ. ਖੇਤੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਮਿੱਟੀ ਛੋਟੇਕਣ, ਕੀੜੇਮਾਰ, ਜੜੀ, ਭਾਰੀ ਧਾਤ, ਲੂਣ, ਅਤੇ ਅਜਿਹੇ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਅਤੇ ਫਾਸਫੋਰਸ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ.
4. ਰਨਐਫ ਵਿਚ ਖਾਦ ਤੱਕ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦੇ ਉੱਚ ਪੱਧਰ 'ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਨੂੰ ਗੰਦਾ ਅਤੇ ਖੂਨ ਵਿਚ ਆਕਸੀਜਨ ਦਾ ਵਹਾਅ ਵਿਖਨ ਕੇ ਬਹੁਤ ਹੀ ਨੈਜਵਾਨ ਚੁਸਤ ਵਿੱਚ ਸੰਭਾਵੀ ਘਾਤਕ "ਨੀਲੇ ਬੱਚੇ" ਸਿੰਡਰੋਮ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦਾ ਹੈ.
5. ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਜਾਨਵਰ ਖੁਰਾਕ ਉਪਰੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਉਤਪਾਦ ਦੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ ਦੇ ਫਾਰਮ ਦੇ ਕੰਮ ਦੀ ਇੱਕ ਕਿਸਮ ਦੇ ਤੱਕ ਤਿਆਰ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ, ਸਤ੍ਹਾ ਅਤੇ ਜ਼ਮੀਨ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜੇਕਰ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਪਰਬੰਧਿਤ ਨਾ. ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਉਦਾਹਰਨ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ, ਪਰ ਰੂੜੀ ਤੱਕ ਹੀ ਸੀਮਿਤ ਨਾ ਰਹੇ ਹਨ, ਦੁੱਧ ਚੇਣ ਕਦਰ ਧੋਣ ਪਾਣੀ, barnyard ਅਤੇ feedlot ਰਨਐਫ, ਅੰਡੇ ਧੋਣ ਅਤੇ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਨ, ਬੁੱਚੜਖਾਨੇ wastewaters, ਘੋੜਾ ਧੋਣ ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਰਨਐਫ ਕੰਪੋਸਟਿੰਗ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ.
6. ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ, croplands ਤੱਕ ਰਨਐਫ ਸਤਹ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਤਲਛਟ, ਖਾਦ ਅਤੇ ਕੀੜੇਮਾਰ ਯੋਗਦਾਨ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ.
7. ਦੂਸ਼ਿਤ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਰਨਐਫ ਇੱਕ ਸੰਘੀ ਰਿਪੋਰਟ ਅਨੁਸਾਰ, ਦਰਿਆ ਅਤੇ Lakes ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੀ ਮੋਹਰੀ ਸਰੋਤ ਹੈ. ਇਸ ਵਿਚ ਇਹ ਵੀ ਤੱਟੀ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਐਲਗੀ ਖਿੜਦਾ ਹੈ, ਨੂੰ ਟਰਿੰਗਰ ਹੈ, ਅਤੇ "ਮਰੇ ਜੇਨ" ਪੈਦਾ ਸਮੁੰਦਰ ਹੈ, ਜਿੱਥੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਕੋਈ ਵੀ ਆਕਸੀਜਨ ਅਤੇ ਕੁਝ ਮੱਛੀ ਜ ਜੰਗਲੀ ਬਚ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਸ਼ਹਿਰ ਅਤੇ ਉਪ ਵਿੱਚ, ਸ਼ਹਿਰੀ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਰਨਐਫ ਵੀ ਪਾਣੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੀ ਇੱਕ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਸਰੋਤ ਹੈ.
8. ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਰਨਐਫ ਇੱਕ ਬੁਰਾ ਸੁਆਦ ਅਤੇ ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਸੁਗੰਧ ਬਣਾਉਣ ਅਤੇ ਪਾਣੀ, ਨਾਲ ਨਾਲ ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਭੋਜਨ ਸਰੋਤ ਪੀਣ ਨੂੰ ਗੰਦਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਰਨਐਫ ਵਿਚ ਕੀੜੇਮਾਰ ਮੱਛੀ ਵਿੱਚ ਇਕੱਠਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਲੋਕ ਜੇ ਇਹ ਰਸਾਇਣ ਦੇ ਉੱਚ ਪੱਧਰ 'ਨੂੰ ਮੱਛੀ ਖਾਣ ਲਈ ਬੇਨਕਾਬ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ.
9. ਰਨਐਫ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜਦ ਹੋਰ ਵੀ ਪਾਣੀ ਵੱਧ ਜ਼ਮੀਨ ਨੂੰ ਜਜ਼ਬ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਵਾਧੂ ਤਰਲ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਸਤਹ ਭਰ ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਨੇੜਲੇ ਸਰਕੀਕ, ਸਟਰੀਮ ਨੂੰ, ਜ ਛੱਪੜ ਵਿੱਚ ਵਗਦਾ ਹੈ. ਰਨਐਫ ਦੇਨੇ ਕੁਦਰਤੀ ਕਾਰਜ ਅਤੇ ਮਨੁੱਖੀ ਸਰਗਰਮੀ ਆ ਸਕਦਾ ਹੈ.
10. ਕੁਦਰਤੀ ਰਨਐਫ ਦੀ ਸਭ ਜਾਣੂ ਕਿਸਮ ਦੀ snowmelt ਹੈ. ਪਹਾੜ, ਜੋ ਕਿ ਭਾਰੀ snowfalls ਪਾਣੀ ਜਜ਼ਬ ਨਹੀ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਰਨਐਫ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਵਿੱਚ ਸਟਰੀਮ, ਦਰਿਆ, ਅਤੇ Lakes ਹੈ ਪੈਦਾ. ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ, ਬਰਫ, ਅਤੇ, ਮੈਸਿਡੋਨਿਆ, ਸਭ ਨੂੰ ਇਸ ਕੁਦਰਤੀ ਰਨਐਫ ਲਈ ਯੋਗਦਾਨ.

11. ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਮਿੱਟੀ eroded ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਰੀਰ ਨੂੰ ਹੀ ਰਿਹਾ ਹੈ ਰਨਐਫ ਨੂੰ ਵੀ ਕੁਦਰਤੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ. ਵੀ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਰਸਾਇਣ ਅਜਿਹੇ ਜੁਆਲਾਮੁਖੀ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਕੁਦਰਤੀ ਕਾਰਜ, ਦੁਆਰਾ ਪਾਣੀ ਦਿਓ. ਜਾਨਲੇਵਾ ਜੁਆਲਾਮੁਖੀ ਨੇ ਜਾਰੀ ਗੈਸਾਂ ਦੇ ਫਲਸਰੂਪ ਪਾਣੀ ਦੀ ਜ ਵਰਖਾ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਮਿੱਟੀ ਨੂੰ ਵਾਪਸ.
12. ਸਿੰਚਾਈ ਅਮਲ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਸਭ ਲਾਭਕਾਰੀ ਖੇਤੀ ਖੇਤਰ ਦੇ ਇੱਕ ਵਿੱਚ ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਦੇ ਕੁਮਲਾ ਮਾਰੂਥਲ ਬਦਲ Salton ਸਾਗਰ ਦਾ ਨਾਸ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦਾ ਮੁੱਖ ਕਾਰਨ ਹਨ.
13. ਉਤਪਾਦਕ, ਜੋ ਕਿ ਇੱਕ ਪੈਮਾਨੇ ਕਿ ਵੱਡੇ ਉਦਯੋਗ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ ਤੇ ਸਮੁੰਦਰ ਵਿੱਚ ਸਾਰਣੀ ਡੁੱਪ ਪਾਣੀ ਤੇ ਭੋਜਨ ਰੱਖਣ blush. ਕਰੀਬ ਇਕ ਸਦੀ ਖਿੜ ਲੈ ਕੇ ਕੋਲੋਰਾਡੋ ਨਦੀ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਬੂੰਦ ਮਾਰੂਥਲ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਉਤਾਰਿਆ ਗਿਆ, ਸਿੰਚਾਈ ਦੀ ਫਸਲ ਜ਼ਮੀਨ ਨੂੰ ਸਾਹੀ ਅਤੇ Coachella ਵਾਦੀ ਵਿੱਚ 600,000 ਏਕੜ ਲੇਆਊਟ ਨੂੰ ਸਮੁੰਦਰ ਵਿੱਚ ਲੁਣ, ਕੀੜੇਮਾਰ, ਖਾਦ ਦੀ ਇੱਕ ਸਿਥਰ ਸਟ੍ਰੀਮ ਅਤੇ ਸੇਲੀਨਿਯਮ ਭਖ ਗਿਆ ਹੈ.

## 20. ਵਪਾਰਕ ਖੇਤੀ, ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ, ਕੀੜੇਮਾਰ

1. ਕੀੜੇਮਾਰ ਨੂੰ ਖਤਮ ਜ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਕੀੜੇ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਫਸਲ ਹੈ ਅਤੇ ਪਸ਼ੂ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਅਤੇ ਖੇਤੀ ਉਤਪਾਦਕਤਾ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਦੀ ਇੱਕ ਕਿਸਮ ਦੇ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਰਸਾਇਣ ਹੁੰਦੇ ਹਨ.
2. ਆਮ ਲਾਗੂ ਕੀੜਾ ਕੀੜੇਮਾਰ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ (ਕੀੜੇ ਨੂੰ ਮਾਰਨ ਲਈ), ਜੜੀ (ਬੂਟੀ ਨੂੰ ਮਾਰਨ ਲਈ), rodenticides (ਚੂਹੇ ਨੂੰ ਮਾਰਨ ਲਈ), ਅਤੇ ਉੱਲੀ (ਫੰਜਾਈ, ਉੱਲੀ, ਅਤੇ ਫਫੂੰਦੀ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ) ਹਨ.
3. ਕਾਰਨਲ entomologist ਦਾਊਦ ਨੂੰ Pimentel ਅਨੁਸਾਰ, "ਇਹ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਲਾਗੂ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ ਦੇ ਸਿਰਫ 0.1% ਦਾ ਟੀਚਾ ਕੀੜੇ ਤੇ ਪਹੁੰਚਣ, ਕੀੜੇਮਾਰ ਦੀ ਬਲਕ (99.9%) ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਅਸਰ ਕਰਨ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ. ਕੀੜੇਮਾਰ ਵਰਤਣ ਦੇ ਨੁਕਸਾਨਦੇਹ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਸਰ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ:  
  
- ਕੁੰਜੀ ਸਪੀਸੀਜ਼ (ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਮਧੂ) ਦੇ biodiversity- ਖਾਤਮਾ ਦਾ ਘਾਟਾ - ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਿੱਟੀ contamination- ਪੈਂਸਟ ਵਿਰੋਧ, ਕੀੜੇਮਾਰ ਦੀ ਵਧੀ ਕਾਰਜ ਨੂੰ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ 'ਦੇ ਨਤੀਜੇ pollution-  
  
ਦੇ ਬਾਅਦ ਦੂਜਾ ਵਿਸ਼ਵ ਯੁੱਧ ਯੁੱਧ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਦੇ ਤੌਰ ਭੁੱਖ, ਭਾਵ ਕੀੜੇਮਾਰ ਅਤੇ ਵੱਧ ਰਹੀ ਉਤਪਾਦਕਤਾ ਅਤੇ ਭੋਜਨ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਦੀ ਉਪਲੱਬਧਤਾ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਖਤਮ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਢੰਗ ਵਿੱਚ ਵਿਗਿਆਨਕ ਖੋਜ ਸੀ ਕੀੜੇਮਾਰ ਆਮ ਬਣ ਗਿਆ. ਵਰਤਮਾਨ ਵਿੱਚ ਅੰਦਾਜ਼ਨ 3.2 ਮਿਲੀਅਨ ਕੀੜੇਮਾਰ ਦੇ ਟਨ ਹਰ ਸਾਲ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ.
4. ਕੀੜੇਮਾਰ ਵਾਤਾਵਰਣ, ਜਿੱਥੇ ਕਿ ਕਿਸਾਨ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ ਦੇ ਨੁਕਸਾਨਦਾਇਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਲਈ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਗਿਆਨ ਨੂੰ ਜ ਦੇਖਭਾਲ ਹਨ ਵਿਚ ਬਰਬਾਦ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ. ਨਿਯਮ ਅਤੇ enforcements ਬਗੈਰ ਇਹ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਆਪਣੇ ਮਕਸਦ ਖੇਤਰ ਵੱਧ ਹੋਰ ਅੱਗੇ ਫੈਲ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਇਹ ਵਿਕਸਤ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਆਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ.
5. ਦੁਰਵਰਤ ਨਾਲ ਕੀੜੇਮਾਰ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਰੇਨ ਨੇ ਚੁੱਕਿਆ ਅਤੇ ਰਨਅਫ਼ ਤੌਰ ਸਟਰੀਮ 'ਵਿੱਚ ਧੋਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ.
6. ਕੀੜੇਮਾਰ ਤਰੀਕੇ ਦੀ ਇੱਕ ਕਿਸਮ ਦੇ ਇਨਸਾਨ ਜ ਹੋਰ ਜੀਵਾਂ ਨੂੰ ਲਿਜਾਣਾ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਇਹ ਕੀੜੇਮਾਰ ਸਿਰਫ ਇਸ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨਾ ਦੀ ਫਸਲ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਅਸੰਭਵ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹੈ.
7. ਹਵਾ ਇੱਕ ਆਵਾਜਾਈ ਢੰਗ ਹੈ. ਹਵਾ ਕੀੜੇਮਾਰ ਨੂੰ ਚੁਣਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਹੋਰ ਫਾਰਮ ਉੱਤੇ ਜ ਦਰਿਆ ਵਿੱਚ ਵਗਣ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਇਹ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਲੀਨ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਹੋਰ ਜੀਵਾਂ ਦੁਆਰਾ ਲਿਆ ਜ ਸਤਹ ਅਤੇ ਜ਼ਮੀਨ ਨੂੰ ਇਸ ਦੇ ਜ਼ਰੀਏ / ਵੱਧ ਚਲਾਉਣ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਗੰਦਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ.
8. ਕੀੜੇਮਾਰ ਫਿਰ ਪੈਂਦੇ ਨੂੰ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਪੈਂਦੇ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਦਰ ਲਈ ਨੁਕਸਾਨਦਾਇਕ ਹੈ ਕੇ ਲੀਨ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ. ਜੋ ਕਿ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਲੀਨ ਨਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਤਹ' ਤੇ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਤਹ ਰਨਅਫ਼ ਤੌਰ ਸਟਰੀਮ ਨੂੰ ਵਿੱਚ ਵਗਦਾ ਹੈ. ਇਹ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਭੰਗ ਹੈ, ਅਤੇ ਫਿਰ ਪੈਂਦੇ ਅਤੇ ਜਾਨਵਰ ਵਿਚ ਲਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਸਟਰੀਮ ਨੂੰ ਫਿਰ ਇੱਕ ਮੁਕਾਬਲਤਨ ਉੱਚ ਭਰਿਆ ਪੱਧਰ ਨਾਲ ਕੀੜੇਮਾਰ ਦੇ ਇੱਕ ਭੰਡਾਰ ਸਮਝਿਆ ਜਾਵੇਗਾ.
9. ਮੱਕੀ ਦੇ ਲਗਭਗ 80% ਅਤੇ ਕਣਕ ਹਰ ਸਾਲ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਜਾਨਵਰ ਫੀਡ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਦੇ 22%, ਜਦਕਿ ਅਮਰੀਕਾ-ਪੈਦਾ ਸੋਇਆ ਭੋਜਨ ਦੇ 30 ਲੱਖ ਟਨ ਪਸ਼ੂ ਫੀਡ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਸਾਲਾਨਾ ਖਪਤ ਹੈ.

10. , ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾਉਣ, ਜਦ ਅਨਾਜ ਕੀੜੇਮਾਰ ਨਾਲ ਵਧ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਪਸ਼ੂ ਨੂੰ ਚਰਾਉਣ ਨੂੰ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ, ਕੀੜੇਮਾਰ ਖੁੰਹਦ ਜਾਨਵਰ 'ਫੈਟ ਟਿਸ਼ੂ' ਅਤੇ ਦੁੱਧ ਵਿੱਚ ਇਕੱਠਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਅਜਿਹੇ ਆਰਸੈਨਿਕ ਮਿਸ਼ਰਣ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਕੀੜੇਮਾਰ,, ਨੂੰ ਵੀ intestinal ਪਰਜੀਵੀ ਅਤੇ ਹੋਰ ਕੀੜੇ ਨੂੰ ਕਾਬੂ ਕਰਨ ਲਈ ਪਸ਼ੂ ਫੀਡ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ.

## 21. ਮਾਰਨਾ ਮਧੂ ਬੰਦ

1. ਬੀ ਦੀ ਭੂਮਿਕਾ - Tਉਹ ਅਗਲੀ ਵਾਰ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਇੱਕ ਮਧੂ-ਦੁਆਲੇ ਦੇ buzzing ਨੂੰ ਵੇਖਣ, ਜੋ ਕਿ ਯਾਦ ਹੈ ਭੋਜਨ ਸਾਨੂੰ ਖਾਣ ਦੇ ਬਹੁਤ ਕੁਦਰਤੀ ਕੀੜੇ ਦਾ ਵਿਚੋਲਾ pollination 'ਤੇ ਕਾਫ਼ੀ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ - ਕੁੰਜੀ ਪਾਰਿਸਥਿਤੀਕੀ ਸੇਵਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਮਧੂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਨੂੰ ਪਰਾਗਿਤ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਦਾ ਹੈ.
2. "ਜੰਗਲੀ pollinator ਕਮੀ ਜਾਰੀ, ਜੋ, ਸਾਨੂੰ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਪੇੜ ਦੀ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਅਨੁਪਾਤ ਦੇ ਗਵਾਹ ਜਾਣ ਦਾ ਖਤਰਾ ਹੈ ਚਲਾਓ"
3. Bees ਅਤੇ ਹੋਰ ਕੀੜੇ ਨੂੰ ਪਰਾਗਿਤ ਪਰਬੰਧਿ ਵਿਚ ਵੀ ਅਹਿਮ ਭੂਮਿਕਾ ਅਦਾ ਕਰਦੇ ਹਨ. ਸਾਡੇ ਸਾਰੇ ਭੋਜਨ ਦੀ ਇੱਕ ਤੀਜੇ ਨੂੰ ਆਪਣੇ pollination 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ. ਨੂੰ ਪਰਾਗਿਤ ਕਰਨ ਬਗ਼ੈਰ ਇੱਕ ਸੰਸਾਰ ਭੋਜਨ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਦੇ ਲਈ ਵਿਨਾਸ਼ਕਾਰੀ ਹੋਵੇਗਾ.
4. ਕੋਣ ਸਭ ਫਸਲ ਨੂੰ ਪਰਾਗਿਤ ਜਾਵੇਗਾ? ਹੱਥ-pollination ਬਹੁਤ ਹੀ ਸਖਤ ਮਿਹਨਤ ਕਰਦੇ-ਤੀਬਰ, ਹੌਲੀ ਹੈ ਅਤੇ ਮਹਿੰਗਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ.
5. ਮਧੂ 'pollination ਦੇ ਕੰਮ ਦੀ ਆਰਥਿਕ ਮੁੱਲ € 265 ਅਰਬ ਸਾਲਾਨਾ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਦੁਨੀਆ ਭਰ. ਇਸ ਲਈ, ਇਹ ਵੀ ਝਲਕ ਦੇ ਇੱਕ ਸਿਰਫ਼ ਆਰਥਿਕ ਬਿੰਦੂ ਤੱਕ, ਇਸ ਨੂੰ ਮਧੂ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਕਰਨ ਲਈ ਅਦਾਇਗੀ ਕਰਦਾ ਹੈ.
6. Bees ਸ਼ਹਿਦ ਵੱਧ ਹੋਰ ਬਣਾਉਣ - ਉਹ ਭੋਜਨ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਦੀ ਕੁੰਜੀ ਹਨ, ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਫਸਲ ਪਰਾਗਿਤ. Bumblebees, ਹੋਰ ਜੰਗਲੀ Bees, ਅਤੇ butterflies, ਕੀੜੇਡੰਗ ਵਰਗਾ ਕੀੜੇ, ਅਤੇ ਭਰਦੀ ਸਾਰੇ ਕੀਮਤੀ pollination ਸੇਵਾ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਦਾ ਹੈ.
7. ਭੋਜਨ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਾਨੂੰ ਖਾਣ ਦਾ ਤੀਜਾ ਕੀੜੇ ਪਰਾਗਿਤ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ: ਧਨੀਆ, ਕੈਨੋਲਾ ਵਰਗੇ ਖਾਣ ਵਾਲੇ ਤੇਲ, ਅਤੇ ਹੋਰ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਵਰਗੇ ਸ਼ੱਕਰਕੰਦੀ ਵਰਗੇ ਸਬਜ਼ੀ, apricot ਵਰਗੇ ਫਲ, ਬਦਾਮ ਵਰਗੇ ਗਿਰੀਦਾਰ, ਮਸਾਲੇ ...
8. ਇਕੱਲੇ ਯੂਰਪ ਵਿੱਚ, 4000 'ਤੇ ਸਬਜ਼ੀ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਪਰਾਗਿਤ ਕਰਨ ਦੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਕੰਮ' ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ. ਪਰ ਇਸ ਵੇਲੇ, ਹੋਰ ਅਤੇ ਹੋਰ ਜਿਆਦਾ ਮਧੂ ਮਰ ਰਹੇ ਹਨ. ਮਧੂ ਗਿਰਾਵਟ ਵੀ ਮਨੁੱਖਜਾਤੀ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ. ਸਾਡੀ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਵਡਭਾਗੇ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੇ ਹਨ.
9. ਖਾਸ ਵਿੱਚ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ pollinators ਕਰਨ ਲਈ ਸਭ ਸਿੱਧੀ ਖਤਰਾ. ਆਪਣੇ ਨਾਮ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ, ਇਹ ਕੀੜੇ ਮਾਰਨ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਰਸਾਇਣ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਅਤੇ ਉਹ ਵਿਆਪਕ, ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਿੱਚ ਲਾਗੂ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ, ਜਿਆਦਾਤਰ cropland ਖੇਤਰ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ.
10. Bees 'ਦੁਖੜੇ ਪੁੰਜ ਅਜਿਹੇ ਮੱਕੀ ਅਤੇ ਸੋਇਆ ਬੀਨ ਦੇ ਤੌਰ ਸਟੇਪਲ ਲਈ ਭਾਰੀ ਸਤਿਖਣ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਬੂਰ-ਅਮੀਰ ਘਾਹ ਦੀ ਤਬਦੀਲੀ ਨੂੰ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਕਾਰਕ ਦੇ ਇੱਕ ਨੰਬਰ, ਨੂੰ ਪਿੰਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ.



## 22. ਜਾਨਲੇਵਾ ਕਾਰਸੀਨੋਜਨਸ ਹਰ ਜਗ੍ਹਾ

1. ਇੱਕ carcinogen ਕਿਸੇ ਵੀ ਪਦਾਰਥ, radionuclide, ਜ ਰੇਡੀਏਸ਼ਨ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ carcinogenesis, ਕਸਰ ਦੇ ਗਠਨ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਹੈ। ਇਹ ਜੀਨਸ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਕਰਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ ਕਾਰਨ ਜ ਸੈਲੂਲਰ ਪਾਚਕ ਕਾਰਜ ਦੇ ਰੁਕਾਵਟ ਨੂੰ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।
2. ਗੈਰ-ਐਕਟਿਵ ਕਾਰਸੀਨੋਜਨਸ ਦੇ ਆਮ ਮਿਸਾਲ ਐਸਬੈਸਟਸ, ਕੁਝ ਡਾਇਓਕਸਿਨਜ਼, ਅਤੇ ਤੰਬਾਕੂ ਸਮੇਕ ਅੰਦਰ ਹਨ। ਪਰ ਜਨਤਕ ਆਮ ਸਿੰਥੈਟਿਕ ਰਸਾਇਣ ਨਾਲ carcinogenicity ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ, ਇਹ ਵੀ ਦੇਨੋ ਕੁਦਰਤੀ ਹੈ ਅਤੇ ਸਿੰਥੈਟਿਕ ਪਦਾਰਥ ਵਿੱਚ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ। ਕਾਰਸੀਨੋਜਨਸ ਇਹ ਜ਼ਰੂਰੀ ਤੁਰੰਤ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਨਹੀਂ ਹਨ; ਇਸ ਲਈ, ਆਪਣੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਧੋਖਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।
3. ਕਸਰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਬਿਮਾਰੀ ਨੂੰ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਆਮ ਸੈੱਲ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ ਅਤੇ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਤੇਜ਼ ਯੋਜਨਾ ਸੈੱਲ ਨੂੰ ਮਰਨ ਦਿੱਤਾ ਹੈ, ਨਾ ਭੁੱਲੋ ਕਿ ਉਹ mitosis ਦੁਆਰਾ ਵੰਡ ਹੈ। ਕਾਰਸੀਨੋਜਨਸ ਸੈਲੂਲਰ metabolism ਨੂੰ ਜ ਸੈੱਲ ਵਿੱਚ ਸਿੱਧੇ ਨੁਕਸਾਨ ਦਾਇਕ ਡੀਐਨਏ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਜੀਵ ਕਾਰਜ ਦੇ ਨਾਲ ਦਖਲਅੰਦਾਜ਼ੀ ਅਤੇ ਪੈਦਾ ਬੇਕਾਬੂ, ਘਾਤਕ ਡਵੀਜ਼ਨ ਬਦਲਣ, ਆਖਿਰਕਾਰ ਟਿਊਮਰ ਦੇ ਗਠਨ ਕਰਨ ਲਈ ਮੋਹਰੀ ਕੇ ਕਸਰ ਦੇ ਖਤਰੇ ਨੂੰ ਵਧਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
4. ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਲੋਕ ਚਿੰਤਾ ਪਦਾਰਥ ਜ ਆਪਣੇ ਵਾਤਾਵਰਨ ਵਿੱਚ ਐਸਪੋਜਰਜ਼ ਕਸਰ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ।
5. ਕਸਰ ਇੱਕ ਸੈੱਲ ਦੇ ਡੀਐਨਏ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲੀ ਕਾਰਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ - " ਰੇਖਾ" ਇਸ ਦੇ ਜੈਨੇਟਿਕ ਕੁਝ ਬਾਹਰ ਐਸਪੋਜਰਜ਼ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਅਕਸਰ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਾਰਕ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਕਰਨ ਲਈ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਦੇ ਕਾਰਨ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਾਰਕ ਅਜਿਹੇ ਤੌਰ ਐਸਪੋਜਰਜ਼, ਦੀ ਇੱਕ ਵਿਆਪਕ ਲੜੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ:
6. ਪਦਾਰਥ ਅਤੇ ਐਸਪੋਜਰਜ਼ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਕਸਰ ਕਰਨ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਾਰਸੀਨੋਜਨਸ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਕੁਝ ਕਾਰਸੀਨੋਜਨਸ ਨੂੰ ਸਿੱਧੇ ਡੀ ਤੇ ਅਸਰ ਨਾ ਕਰੇ, ਪਰ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਤਰੀਕੇ ਵਿੱਚ ਕਸਰ ਕਰਨ ਦੀ ਅਗਵਾਈ। ਮਿਸਾਲ ਲਈ, ਉਹ ਸੈੱਲ ਆਮ ਦੀ ਦਰ, ਜੋ ਕਿ ਮੌਕੇ ਡੀ ਤਬਦੀਲੀ ਵਾਪਰ ਜਾਵੇਗਾ ਵਧਾਉਣ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਵੱਧ, ਇੱਕ ਤੇਜ਼ੀ 'ਤੇ ਵੰਡ ਕਰਨ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦਾ ਹੈ।
7. ਕਸਰ ਹੋਣ ਦਾ ਜੋਖਮ ਨੂੰ ਉਹ ਇੱਕ carcinogen, ਲੰਬਾਈ ਅਤੇ ਐਕਸਪੋਜਰ ਦੀ ਤੀਬਰਤਾ, ਅਤੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਜੈਨੇਟਿਕ ਬਣਤਰ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ, ਸਮੇਤ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਕਾਰਕ, ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ।

## 23. GMO genetically ਸੋਧਿਆ ਫ਼ਸਲ - ਕੁਦਰਤ ਦੇ ਜੀਵਨ ਚੱਕਰ ਦੇ ਨਾਲ ਦਖ਼ਲਅੰਦਾਜ਼ੀ

1. genetically ਸੋਧਿਆ ਜੀਵਾ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਬਹਿਸ (GMO) ਵੱਡੀ ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਪਾਸੇ 'ਤੇ ਗਰਮ ਹੈ. ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਵਿਚਾਰ ਜਦ GMO ਉਤਪਾਦ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਖਿਲਾਫ਼ ਬਹਿਸ ਦੀ ਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੁਕਸਾਨ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ. ਕੀ ਬਿਲਕੁਲ ਵਾਤਾਵਰਣ ਖ਼ਤਰੇ ਜੈਨੇਟਿਕ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
2. ਪਹਿਲੀ ਸਭ ਦੇ, ਇਸ ਨੂੰ ਸਮਝਣ ਲਈ ਕੀ ਹੈ, ਇੱਕ GMO ਠੀਕ ਠੀਕ ਹੈ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ. ਵਿਸ਼ਵ ਸਿਹਤ ਸੰਗਠਨ (WHO) ਨੇ ਜੀਵਾ ਜਿਸ ਦੇ ਡੀਐਨਏ ਇੱਕ ਗੈਰ-ਕੁਦਰਤੀ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਭਾਸ਼ਿਤ.
3. ਜੀਐਮ ਪੌਦੇ ਨੂੰ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕੀੜੇ ਰੋਧਕ, ਵਾਇਰਸ ਰੋਧਕ, ਜਿਸ herbicide ਸਹਿਣਸ਼ੀਲ ਹੋਣ ਦਾ ਤਬਦੀਲ ਹੋ ਰਹੇ ਹਨ.
4. ਇਸ ਦੇ ਇਲਾਵਾ, ਜੈਨੇਟਿਕ ਦੇ ਲੰਬੇ ਮਿਆਦ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਕੁਝ ਨਹੀਂ ਹਨ. ਕੀੜੇ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਇਹ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਨਿਸ਼ਾਨਾ ਰਹੇ ਹਨ, ਕੀੜੇਮਾਰ ਅਤੇ ਜੜੀ ਦੇ ਅਨੁਕੂਲ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਐੱਮ ਪੌਦੇ ਵਿੱਚ ਡੀਐਨਏ ਤਬਦੀਲੀ ਕਰਨ ਦੇ ਇਲਾਵਾ ਉਹ "resistant." ਦਾ ਮਤਲਬ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਹਮੇਸ਼ਾ ਅਸਰਦਾਰ ਨਹੀਂ ਹੋ ਬਣਾਉਣ ਲਈ, ਪਰ ਆਪਣੇ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਵਿਰਾਸਤ ਰਹੇਗਾ.
5. ਅਜਿਹੇ ਜੈਨੇਟਿਕ ਤੌਰ ਉਤਪਾਦ ਦਾ ਸੰਚਿਤ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਲੈ ਲਈ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹਨ. ਸਬੂਤ ਇਹ ਵੀ ਪਤਾ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੌਦੇ ਵਿੱਚ ਛੋਟੇ ਜੈਨੇਟਿਕ ਬਦਲਾਅ ਵੀ ਵੱਡੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਾਰੀ ਪੈਦਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਸੰਭਾਵੀ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ GMO's, ਲਗਾਤਾਰ ਅਤੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਹਾਲਾਤ ਵਿੱਚ weedy ਬਣਨ ਦਾ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਕੁਝ ਆਧੁਨਿਕ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਤਕਨੀਕ ਨੂੰ ਰੋਧਕ ਹੋਣ ਲਈ ਸੋਧਿਆ ਰਹੇ ਹਨ ..
6. ਅੰਤ ਵਿੱਚ, ਜੈਵ, ਜਦਕਿ ਇਹ ਸਭ ਪਰਬੰਧਿ ਵਿੱਚ ਹੈ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਸਪੀਸੀਜ਼ ਦੇ ਸਥਿਰਤਾ ਲਈ ਅਹਿਮ ਹੈ, ਖ਼ਤਰੇ 'ਤੇ ਜੈਨੇਟਿਕ ਕੇ ਰੱਖ ਦਿੱਤਾ ਹੈ. ਜਦ ਐੱਮ ਫ਼ਸਲ ਲਾਇਆ ਰਹੇ ਹਨ, ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ, ਇੱਕ monocrop ਫੈਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਵਿਰਾਸਤ ਬੀਜ ਹੁਣ ਵਰਤਿਆ ਜਾਦਾ ਹੈ. ਜੈਨੇਟਿਕ ਦੇ ਸੁਭਾਅ ਘੱਟ ਬੁਟੀ ਫੁੱਲ ਅਤੇ, ਇਸ ਲਈ, pollinators ਲਈ ਘੱਟ ਅੰਮ੍ਰਿਤ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ.
7. plants' ਰਸਤੇ ਦੁਆਰਾ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਜਾਰੀ ਦੇਜ਼ਿਹਰ ਘੱਟ ਮਿੱਟੀ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਹੈ, ਜੋ ਸਿਹਤਮੰਦ ਮਿੱਟੀ ਨੂੰ ਪੌਦੇ ਰਸਾਇਣਕ ਖਾਦ ਵਰਤਣ ਦੀ ਬਿਨਾਂ ਵਾਧਾ ਕਰਨ ਲਈ ਅਹਿਮ ਹਨ, ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ. ਜਾਨਲੇਵਾ ਖੁੰਹਦ ਐੱਮ ਫ਼ਸਲ ਦੇ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਛੱਡ ਰਹੇ ਹਨ. ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਮੈਨੇ ਫ਼ਸਲ ਵਿੱਚ ਅਤੇ GMO ਭੋਜਨ ਮਿੱਟੀ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਨਹੀਂ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ, ਜਿਸ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਮਿੱਟੀ ਖੁਸ਼ਕ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਦੀ ਕਮੀ, ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵਧ ਰਹੀ ਕਾਰਜ ਨੂੰ ਕਰਨ ਲਈ ਅਹਿਮ.
8. GMO ਬੀਜ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਕ ਖਾਦ, ਕੀੜੇਮਾਰ, ਅਤੇ ਜੜੀ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰਤਾ ਦਾ ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਫਿਰ ਕ੍ਰਮ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸਿੰਗਲ ਦੀ ਫ਼ਸਲ ਵਾਧਾ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ. ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਮੁੱਦੇ ਨੂੰ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ, ਸਿੰਚਾਈ ਐੱਮ ਭੋਜਨ ਵਾਧਾ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਕੁਦਰਤੀ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸਰੋਤ ਵਿੱਚ ਹਵਾ ਵਿੱਚ ਇਹ ਸਮੱਸਿਆ ਦੇ ਸਾਰੇ ਹੈ. ਇਹ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਬੈਕਟੀਰੀਆ, ਕੀੜੇ, ਅਤੇ ਉਸੇ ਸਮੱਸਿਆ ਨੂੰ ਜਾਨਵਰ ਪਰਦਾਫ਼ਾਸ਼.
9. GMO's ਡੀਐਨਏ ਮਿੱਟੀ, ਖਾਦ, ਜਾਨਵਰ ਫੀਡ ਅਤੇ byproducts, ਅਤੇ ਵੱਡੇ ਕੀੜੇ ਨੂੰ ਕੀੜੇ ਹੋਰ ਰਹਿ ਜੀਵਾ ਵਿੱਚ ਹੀ ਖਤਮ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ. Bees ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਿੱਚ ਹਵਾ ਦੁਆਰਾ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ, ਜੜੀ ਹੈ, ਅਤੇ ਡੀਐਨਏ ਲਿਜਾਣ ਕਰ ਸਕਦਾ

ਹੈ। ਇੱਕ ਵਾਰ ਇੱਕ ਪੌਦਾ ਇੱਕ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਿੱਚ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਇਸ ਨੂੰ ਮੰਨ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਇੱਕ ਵੱਡੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਬਣ ਜਾਵੇਗਾ, ਜੈਨੇਟਿਕ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤਾ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਨੁਕਸਾਨ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਵਾਜਬ ਹੈ, ਬਸ, ਸੰਭਾਵੀ ਸਾਡੀ ਸਿਹਤ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ।

10. ਨੂੰ ਪਾਸੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਮੁੱਦੇ ਤੱਕ, ਜੈਨੇਟਿਕ ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ ਨੈਤਿਕ ਬਹਿਸ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਸਾਨੂੰ ਇੱਕ ਅੰਤਰ-ਜੁੜੇ ਸੰਸਾਰ ਹੈ, ਜਿੱਥੇ ਸਾਨੂੰ ਕੁਦਰਤ ਨਾਲ ਗੱਲਬਾਤ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਦੇ ਇੱਕ ਗੁੰਝਲਦਾਰ ਐਰੇ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦਾ ਹੈ ਵਿੱਚ ਰਹਿੰਦੇ ਬਿਨਾ ਚਲਾ। ਭੋਜਨ ਸਾਨੂੰ ਬਰਬਾਦ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ ਤੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੱਤੀ ਜਾ, ਅਤੇ ਜਿਸ ਰਾਹ ਉੱਤੇ ਆਧੁਨਿਕ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਤਕਨੀਕ ਵਾਤਾਵਰਨ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ, ਬੁੱਝ ਕੁਦਰਤ ਨਾਲ ਤਾਲਮੇਲ ਦੇ ਇੱਕ ਵਧੀਆ ਤਰੀਕਾ ਹੈ।
11. ਇੱਕ genetically ਸੋਧਿਆ ਕੋਲੀਫਾਰਮ (GMO) ਇਸ ਦੇ ਡੀਐਨਏ ਡੀਕੋਡ ਅਤੇ ਕੁਝ ਦਾ ਕੀ ਕੁਦਰਤੀ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਹੈ ਵੱਖ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਹੇਰਾਫੇਰੀ ਸੀ, ਕੀਤਾ ਹੈ। ਵਰਤਿਆ ਤਕਨੀਕ ਜੈਨੇਟਿਕ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਜ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਡੀਐਨਏ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਜੈਨੇਟਿਕ ਬਣਾਉਣਾ ਤੱਕ ਡੀਐਨਏ ਅਣੂ ਨੂੰ ਲੈ ਕੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਜੀਵਾ ਦੇ ਸੈੱਲ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅਤੇ ਇੱਕ ਅਣੂ ਵਿੱਚ ਸੰਯੋਗ ਜੀਨ ਦੀ ਇੱਕ ਨਵ ਸੈੱਟ ਨੂੰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਰਨਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ। ਇਹ ਨਜ਼ੂ ਜੀਨ ਫਿਰ ਇੱਕ ਪੌਦਾ ਜ ਜਾਨਵਰ ਦੇ ਸੈੱਲ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਗੁਣ ਕਰਤਾ ਕਦੇ ਸੀ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਲਈ।
12. ਇਸ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸਮੱਸਿਆ ਸਾਡੀ ਚਿੰਤਾ ਦੀ ਕੀਮਤ ਹੈ? ਸਾਨੂੰ ਜਿੱਥੇ ਇਸ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਦਾ ਕੋਈ ਵਿਚਾਰ ਹੈ। ਵੀ ਜੈਨੇਟਿਕ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਦੇ ਮਜ਼ਬੂਤ ਸਮਰਥਕ ਸਵੀਕਾਰ ਬਹੁਤ ਇਹ ਕਾਰਜ ਹੈ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਨਤੀਜੇ ਬਾਰੇ ਅਨਿਸ਼ਚਿਤਤਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸਾਡੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਮੀਡੀਆ ਵਿਚ ਲਗਭਗ ਸਾਰੇ ਖੋਜ ਨਤੀਜੇ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਹੈ, "ਹੋਰ ਖੋਜ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।"
13. ਅਣਜਾਣ ਨਤੀਜੇ ਇਲਾਵਾ, ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਲੋਕ "ਪਰਮੇਸ਼ੁਰ ਖੇਡਣ।" ਜਦ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇੱਕ ਲਿਵਿੰਗ ਕੋਲੀਫਾਰਮ ਦੇ ਡੀਐਨਏ ਨੂੰ ਡੀਕੋਡ ਕਰਨ ਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਇੱਕ ਨਵ ਅਤੇ ਵਿਲੱਖਣ ਹੋਣ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਸੋਧਣ ਨੈਤਿਕ ਸਮੱਸਿਆ ਪਰੇਸ਼ਾਨ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ, ਇੱਕ ਨੈਤਿਕ ਬਹਿਸ ਅਟੱਲ ਹੈ। ਬਾਯੋਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਫਾਈਨਲ ਫਰੰਟੀਅਰ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਵਿਗਿਆਨੀ ਇਸ ਕੰਮ ਹੈ, ਪਰ ਉਹ ਚੰਗੀ ਨੀਯਤ ਕਰ, ਧਰਤੀ 'ਤੇ ਸਭ ਰਹਿ ਕੁਝ ਦੇ ਕੁਦਰਤੀ ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਨਾਲ ਛੇੜਛਾੜ ਕਰਨ ਦਾ ਦੇਸ਼ ਹੈ।

## 24. ਅਤਿ ਮੌਸਮ - ਤੂਫਾਨ, ਹੜ੍ਹ, ਬਵੰਡਰ, ਸੁਨਾਮੀ, ਸੋਕਾ, ਗਰਮੀ ਵੇਵ

1. ਇੱਕ ਅਤਿ ਮੌਸਮ ਘਟਨਾ ਜੋ ਕਿ ਕੁਝ ਆਮ ਮੌਸਮ ਪੈਟਰਨ ਦੇ ਮੰਡਲ ਦੇ ਬਾਹਰ ਡਿੱਗ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਇੱਕ ਗੜੇ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਤੂਫਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਸੋਕੇ ਦਾ ਇਕ ਹੜ੍ਹ ਤੱਕ ਲੈਕੇ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਕੁਝ ਅਤਿ ਮੌਸਮ ਅਤੇ ਜਲਵਾਯੂ ਸਮਾਗਮ ਹਾਲ ਦਹਾਕੇ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ ਹੈ, ਅਤੇ ਨਵੇਂ ਅਤੇ ਮਜ਼ਬੂਤ ਸਬੂਤ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਵਾਧੇ ਦੇ ਕੁਝ ਮਨੁੱਖੀ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਸਬੰਧਤ ਹਨ।
2. ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਨਾਤੇ ਸੋਕੇ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਤਪਸ਼ ਧਰਤੀ ਦੀ ਜਲਵਾਯੂ ਨੂੰ ਹੋਰ ਵੀ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਬਦਲਾਅ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਅਜਿਹੇ ਗਰਮੀ ਵੇਵ ਅਤੇ ਸੋਕੇ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਬਹੁਤ ਮੌਸਮ ਅਤੇ ਜਲਵਾਯੂ ਸਮਾਗਮ, ਵਿੱਚ ਬਦਲਾਅ, ਮੁੱਖ ਤਰੀਕਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਭ ਲੋਕ ਜਲਵਾਯੂ ਤਬਦੀਲੀ ਦਾ ਅਨੁਭਵ ਕਰਦੇ ਹਨ।
3. ਮਨੁੱਖੀ-ਫੁਸਲਾ ਜਲਵਾਯੂ ਤਬਦੀਲੀ ਹੀ ਨੰਬਰ ਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਬਹੁਤ ਘਟਨਾ ਦੇ ਕੁਝ ਦੀ ਤਾਕਤ ਦਾ ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਪਿਛਲੇ 50 ਸਾਲ ਵੱਧ, ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਲਈ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਉੱਚ ਤਾਪਮਾਨ, ਭਾਰੀ ਬਾਰਸ਼ ਦੇ ਲੰਬੇ ਦੌਰ ਵਿੱਚ ਵਾਧੇ ਨੂੰ ਵੇਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਅਤੇ ਕੁਝ ਖੇਤਰ, ਗੰਭੀਰ ਹੜ੍ਹ ਅਤੇ ਸੋਕੇ ਦਾ।
4. ਗਰਮੀ ਵੇਵ ਹਫ਼ਤੇ ਤੱਕ ਦਾ ਅਸਧਾਰਨ ਗਰਮ ਮੌਸਮ ਸਥਾਈ ਦਿਨ ਦੇ ਦੌਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਗਰਮੀ ਵੇਵ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹਾਲ ਹੀ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਵੱਧ ਗਿਆ ਹੈ।
5. ਅਤਿ ਸੋਕਾ - ਉੱਚ ਤਾਪਮਾਨ 'ਉਪਰੋਕਤ ਦੇ ਵੱਧ ਰੇਟ, ਨਮੀ ਦੀ ਹੋਰ ਵਧੇਰੇ ਨੁਕਸਾਨ ਦਾ ਪੈਦਾ ਦੁਆਰਾ ਛੱਡੀ ਸਮੇਤ ਅਗਵਾਈ।
6. ਭਾਰੀ ਬਾਰਸ਼ ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਪਿਛਲੇ ਤਿੰਨ ਪੰਜ ਦਹਾਕੇ ਵੱਧ, ਦੁਨੀਆ ਭਰ ਵਿੱਚ ਵਧ ਰਹੇ ਹਨ। ਵਿਧੀ ਇਹ ਤਬਦੀਲੀ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਸਮਝ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਨਿੱਘੇ ਹਵਾਈ ਕੂਲਰ ਹਵਾਈ ਵੱਧ ਹੋਰ ਪਾਣੀ ਦੀ ਭਾਪ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।
7. ਹੜ੍ਹ, ਕੁਝ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਦੁਨੀਆ ਭਰ ਵਧ ਗਿਆ ਹੈ
8. ਤੂਫਾਨ, ਉਥੇ 1980 ਦੇ ਬਾਅਦ ਅੰਧ ਤੂਫਾਨ ਕੰਮ ਦਾ ਸਭ ਉਪਾਅ ਵਿੱਚ ਵਾਧੇ, ਦੀ ਮਿਆਦ ਜਿਸ ਦੌਰਾਨ ਉੱਚ ਗੁਣਵੱਤਾ ਸੈਟੇਲਾਈਟ ਡਾਟਾ ਉਪਲੱਬਧ ਹਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਤੂਫਾਨ ਵਿਕਾਸ, ਪਰ, ਹੁਣੇ ਹੀ ਸਮੁੰਦਰ ਦੀ ਸਤਹ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਵੱਧ ਹੋਰ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਨੂੰ ਇਹ ਵੀ ਸਥਾਨਕ ਮਾਰੋਲ ਸਥਾਨਕ ਸਮੁੰਦਰ ਦੀ ਸਤਹ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ ਦਾ ਜਵਾਬ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ।

## 25. ਪਿਘਲਾਉਦਰਜਾ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰਸ

1. ਧਰਤੀ ਨੂੰ ਇਸ ਦੇ ਆਈਸ ਨੂੰ ਗੁਆਉਣ ਹੈ: ਸੰਸਾਰ ਭਰ ਦੇ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰਸ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਅਲੋਪ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ
2. ਲੋਕ ਦਹਿ ਸਮੁੰਦਰ ਦਾ ਪੱਧਰ ਵਧ ਹੋਣ ਦੇ ਨਾਤੇ ਇੱਕ ਜੀਵਨ ਕਾਲ ਦੇ ਅੰਦਰ-ਅੰਦਰ ਆਪਣੇ ਘਰ ਛੱਡਣ ਲਈ ਮਜਬੂਰ ਕੀਤਾ ਜਾ ਜਾਵੇਗਾ
3. "ਜੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਮਾਹੌਲ ਜਵਾਬ ਕਾਰਵਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਗਲੇਬਲ ਤਾਪਮਾਨ ਦਾ ਵਾਧਾ ਦਾ ਰੁਝਾਨ ਉਲਟਾ ਹੈ, ਸਾਨੂੰ ਮਿਆਮੀ ਸੜਕ ਝੀਲ ਨਿਗਲ ਵੇਖਣ ਲਈ ਜਾਰੀ ਕਰੇਗਾ ... ਅਤੇ ਸਾਨੂੰ ਇਸ ਪੈਟਰਨ ਦਹਾਕੇ, ਸਦੀ ਲਈ ਜਾਰੀ ਰੱਖਣ ਲਈ, ਅਤੇ ਸੱਚਮੁੱਚ ਹੀ, millennia ਦੀ ਆਸ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ.
4. ਮੌਸਮ ਮਾਡਲ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਹੈ ਕਿ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿੱਚ ਸਾਰੇ ਛੋਟੇ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਦੇ 52 ਫੀਸਦੀ, 25 ਸਾਲ 'ਚ ਖਤਮ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ, ਜਦਕਿ ਪੱਛਮੀ ਕੈਨੇਡਾ 2100 70 ਬਾਰੇ ਇਸ ਦੇ glacial ਆਈਸ ਫੀਸਦੀ ਗੁਆ ਦੇਵੇਗਾ.
5. ਧਰਤੀ ਦੀ ਜ਼ਮੀਨ ਬਰਫ ਦੇ ਨੁਕਸਾਨ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਚਿੰਤਾ ਦਾ ਹੈ. ਸਮੁੰਦਰ ਹੈ, ਜੋ ਕਰਨ ਲਈ ਪਿਘਲਦੇ ਆਈਸ ਇੱਕ ਕੁੰਜੀ ਯੋਗਦਾਨ ਹੈ Rising, ਅੱਜ ਦੇ ਬੱਚੇ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਦੇ ਜੀਵਨ ਕਾਲ ਦੇ ਅੰਦਰ ਲੋਕ ਦੇ ਦਹਿ ਵੇਖਾਉਣ ਦੀ ਉਮੀਦ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ
6. ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਦੇ ਨੁਕਸਾਨ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਪੱਧਰ ਦਾ ਵਾਧਾ 'ਤੇ ਬੰਦ ਨਾ ਕਰੇ; ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਨੂੰ ਵੀ ਅਹਿਮ ਪਾਈ ਦੇ ਸਰੋਤ, ਪੇੜ ਅਤੇ ਫੋਨਾ, ਅਤੇ ਸਿਮਰਨ ਜ ਖੋਜ ਲਈ ਵਿਲੱਖਣ Landscapes ਲਈ ਧਰਤੀ ਦੇ ਹਵਾ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਗੇੜ ਸਿਸਟਮ, ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਅਤੇ ਪਨਾਹ ਸਪਲਾਇਰ ਦੇ ਅਟੁੱਟ ਅੰਗ ਹਨ. "
7. ਸੰਭਾਵੀ ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਪੱਧਰ ਦਾ ਵਾਧਾ ਦੇ ਪੰਜ ਮੀਟਰ ਬਾਰੇ ਰੱਖਣ, ਪੱਛਮੀ ਅੰਟਾਰਕਟਿਕਾ 'ਚ ਬਰਫ ਸ਼ੀਟ ਖਾਸ ਤੌਰ' ਤੇ ਕਮਜ਼ੋਰ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਸਮੁੰਦਰ ਦਾ ਪੱਧਰ ਹੇਠ ਮੱਧਵਰਤੀ 'ਤੇ ਰੁਕਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਅਤੇ ਡੂੰਘਾਈ' ਤੇ ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਗਰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ.
8. ਖਤਰੇ ਅਤੇ ਇੱਕ ਇੱਕ ਦੇ-ਮੀਟਰ ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਪੱਧਰ ਦਾ ਵਾਧਾ ਦੇ ਅਸਰ ਤੱਟੀ ਸ਼ਹਿਰ ਅਤੇ ਟਾਪੂ ਰਾਸ਼ਟਰ ਦੇ ਲਈ ਕਾਫੀ ਵੱਖਰਾ ਹੈ.
9. ਪਰ ਸ਼ਾਇਦ ਹੋਰ ਵੀ ਯੋਜਨਾ ਲਈ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿ ਕੀ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਹੜ੍ਹ 2050 ਜ 2150 ਵਿੱਚ ਹੁੰਦਾ ਹੈ.
10. 10,000 ਸਾਲ ... 10. ਸੱਤ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਾਡੇ ਲਈ, Matterhorn ਯੂਰਪ ਅੱਗੇ ਪਿਘਲ ਰਹੇ ਹਨ ਵਿਚ ਚਲਾ ਗਿਆ, ਹਿਮਾਲਿਆ, ਰੂਸ, ਪਹਾੜ ਰਸ਼ਾ, ਆਨਡੀਸ, ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਨੈਸ਼ਨਲ ਸਮਾਰਕ ਦਾ ਅਲਾਸਕਾ.

## 26. ਪਿਘਲਾਉਦਰਜਾ ਬਰਫੀਲੇ

1. ਧਰੁਵੀ ਬਰਫ ਕੈਪਸ ਦੀ ਪਿਘਲਦੇ ਗਲੇਬਲ ਤਾਪਮਾਨ ਵਿੱਚ ਸਮੁੱਚੀ ਵਾਧਾ ਕਰਕੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਇਸ ਪਿਘਲਦੇ ਧਰਤੀ 'ਤੇ ਸਭ ਜੀਵਾਂ ਦੇ ਲਈ ਗੰਭੀਰ ਨਤੀਜੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ. ਧਰੁਵੀ ਬਰਫ ਕੈਪਸ ਪਿਘਲ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ, ਸਮੁੰਦਰ ਦਾ ਪੱਧਰ ਉੱਠੇ ਅਤੇ ਸਮੁੰਦਰ ਘੱਟ ਖਾਰੇ ਬਣ.
2. ਜੇ ਸਾਨੂੰ ਹਮੇਸ਼ਾ ਲਈ ਜੈਵਿਕ ਇੰਧਨ ਬਲਦੀ ਰੱਖਣ, ਗਲੇਬਲ ਵਾਰਮਿੰਗ ਦੇ ਫਲਸਰੂਪ ਖੰਭੇ 'ਤੇ ਸਾਰੇ ਆਈਸ ਅਤੇ mountaintops' ਤੇ ਪਿਘਲ ਜਾਣਗੇ, 216 ਫੁੱਟ ਕੇ ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਪੱਧਰ ਦੀ ਪਰਵਰਿਸ਼.
3. ਆਈਸਬਰਗ ਫ੍ਰੈਜ਼ਨ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ landmasses ਤੱਕ ਬੰਦ ਨੂੰ ਤੋੜ ਅਤੇ ਸਮੁੰਦਰ ਵਿੱਚ ਡਿੱਗੇ ਹੋਣ ਹਨ. ਵਧ ਤਾਪਮਾਨ, ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਕਮਜ਼ੋਰ ਹੋਰ ਚੀਰ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਅਤੇ ਬਰਫ ਹੋਰ ਤੋੜ ਕਰਨ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਬਣਾ ਕੇ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਹੋਰ ਆਈਸਬਰਗ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਜਦ ਹੀ ਆਈਸ ਸਮੁੰਦਰ ਵਿੱਚ ਡਿੱਗ, ਸਮੁੰਦਰ ਦਾ ਇੱਕ ਛੋਟਾ ਜਿਹਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ.
4. ਵਧ ਤਾਪਮਾਨ ਨੂੰ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਅਤੇ ਆਈਸਬਰਗ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਜੋ, ਧਰੁਵੀ ਬਰਫ ਕੈਪਸ ਪਿਘਲਦੇ ਅਤੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਵਧ ਕਰਨ ਲਈ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਦੇ ਖਤਰੇ ਵਿਚ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ? ਇਹ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਪਰ ਕੋਈ ਵੀ ਇੱਕ ਨੂੰ ਜਾਣਦਾ ਹੈ, ਜਦ ਕਿ ਇਸ ਨੂੰ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ.
5. ਮੁੱਖ landmass ਕਵਰ ਆਈਸ, ਦੱਖਣੀ ਧਰੁਵ 'ਤੇ ਅੰਟਾਰਕਟਿਕਾ ਹੈ ਵਿਸ਼ਵ ਦੇ ਬਰਫ ਦੇ 90 ਫੀਸਦੀ (ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਤਾਜ਼ਾ ਪਾਣੀ ਦੇ 70 ਫੀਸਦੀ) ਨਾਲ. ਅੰਟਾਰਕਟਿਕਾ ਆਈਸ ਦੇ ਨਾਲ 2.133 ਮੀਟਰ (7,000 ਫੁੱਟ) ਮੋਟੀ ਦੀ ਔਸਤ ਨਾਲ ਕਵਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ. ਜੇ ਅੰਟਾਰਟਿਕ ਆਈਸ ਦੇ ਸਾਰੇ ਪਿਘਲਾ, ਸੰਸਾਰ ਭਰ ਵਿੱਚ ਸਮੁੰਦਰ ਦਾ ਪੱਧਰ 61 ਮੀਟਰ (200 ਫੁੱਟ) ਕਰਨਗੇ. ਪਰ ਅੰਟਾਰਕਟਿਕਾ ਵਿਚ ਔਸਤ ਤਾਪਮਾਨ ਹੈ  $-37^{\circ} \text{C}$  ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਆਈਸ ਉਥੇ ਪਿਘਲਦੇ ਦਾ ਕੋਈ ਖਤਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ. ਮਹਾਦੀਪ ਇਸ ਨੂੰ ਰੁਕਣ ਉਪਰ ਕਦੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਦੇ ਸਭ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਅਸਲ ਵਿਚ.
6. ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਹੋਰ ਅੰਤ 'ਤੇ, ਉੱਤਰੀ ਧਰੁਵ, ਆਈਸ ਦੱਖਣੀ ਧਰੁਵ' ਤੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕਰੀਬ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਮੋਟੀ ਨਹੀ ਹੈ. ਆਈਸ ਆਰਕਟਿਕ ਮਹਾਸਾਗਰ 'ਤੇ floats.
7. ਉੱਥੇ ਬਰਫ ਦੀ ਇੱਕ ਵੱਡੀ ਮਾਤਰਾ ਰੂਸ ਨੂੰ ਕਵਰ ਹੈ, ਜੋ ਸਮੁੰਦਰੀ ਕਰਨ ਲਈ ਹੋਰ 7 ਮੀਟਰ (20 ਫੁੱਟ) ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੋਵੇਗਾ, ਜੇ ਇਸ ਨੂੰ ਪਿਘਲਾ ਹੈ. ਇਸ ਕਰਕੇ ਰੂਸ ਅੰਟਾਰਕਟਿਕਾ ਵੱਧ ਭੂਮੱਧ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹੈ, ਉਥੇ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ, ਉੱਚੇ ਹਨ, ਇਸ ਲਈ ਬਰਫ ਹੋਰ ਪਿਘਲ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ.
8. ਪਾਣੀ ਦੀ ਉੱਚ ਤਾਪਮਾਨ - ਪਰ ਉੱਚ ਸਮੁੰਦਰ ਦਾ ਪੱਧਰ ਲਈ ਧਰੁਵੀ ਬਰਫ ਪਿਘਲਣ ਵੱਧ, ਇੱਕ ਘੱਟ ਨਾਟਕੀ ਦਾ ਕਾਰਨ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਪਾਣੀ ਦੀ 4 ਡਿਗਰੀ ਸੈਲਸੀਅਸ 'ਤੇ ਸਭ ਸੰਘਣੀ ਹੈ. ਦੇ ਉੱਪਰ ਅਤੇ ਹੇਠ ਇਸ ਤਾਪਮਾਨ ਦੇ, ਪਾਣੀ ਦੀ ਘਣਤਾ ਘਟਦੀ ਹੈ (ਪਾਣੀ ਦੀ ਇੱਕੋ ਹੀ ਭਾਰ ਦਾ ਇੱਕ ਵੱਡਾ ਸਪੇਸ ਮੱਲਿਆ). ਇਸ ਲਈ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਮੁੱਚੀ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਨੂੰ ਵਧਾ ਇਸ ਨੂੰ ਰੁਦਰਤੀ ਇੱਕ ਛੋਟਾ ਜਿਹਾ ਬਣਾਉਣ ਸਾਗਰ ਜੀਅ ਬਿੱਟ ਫੈਲਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ.

## 27. ਡਿੱਗਣ ਪਰਬੰ

1. ਵਾਤਾਵਰਣ ਢਹਿ ਜਿੱਥੇ ਇੱਕ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਪਾਰਿਸਥਿਤੀਕੀ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸਖ਼ਤ, ਸੰਭਵ ਤੌਰ ਸਥਾਈ, ਸਾਰੇ ਜੀਵਾਂ ਦੇ ਲਈ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਨੂੰ ਲੈ ਕੇ, ਅਕਸਰ ਪੁੰਜ ਨੂੰ ਤਬਾਹ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਿਚ ਕਮੀ ਪੀੜਤ ਹੈ ਦਾ ਹਵਾਲਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ. ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ, ਇੱਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਢਹਿ ਇੱਕ ਛੋਟਾ ਵਾਰ ਪੈਮਾਨੇ' ਤੇ ਵਾਪਰਨ ਦਾ ਇੱਕ ਵਿਨਾਸ਼ਕਾਰੀ ਘਟਨਾ ਦੇ ਕੇ ਹੁੰਦੀ ਹੈ.
2. ਧਰਤੀ ਦੇ ਜੈਵ ਹਮਲੇ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੈ. ਸਾਨੂੰ 65 ਲੱਖ ਵਾਪਸ ਸਾਲ ਦਾ ਸਫਰ ਕਰਨ ਲਈ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਉੱਚ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਸਾਨੂੰ ਅੱਜ ਗਵਾਹੀ ਹਨ ਸਪੀਸੀਜ਼ ਦੇ ਨੁਕਸਾਨ ਦੀ ਦਰ ਪਤਾ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇਗੀ.
3. ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਮਾਹੌਲ ਹੀ ਤਾਪਮਾਨ 'ਸੋਕ ਕਾਰਨ ਬਦਲ ਰਿਹਾ ਹੈ. ਅਤਿ ਮੌਸਮ ਘਟਨਾ (ਹੜ੍ਹ, ਸੋਕੇ ਅਤੇ heatwaves) ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਗਲੋਬਲ ਤਾਪਮਾਨ 'ਜੀਅ ਨੂੰ ਵਧਾ ਰਹੇ ਹਨ.
4. ਸਾਨੂੰ ਸਿੱਖਣ ਲਈ ਇਹ ਤਬਦੀਲੀ ਲੋਕ ਅਤੇ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਸਪੀਸੀਜ਼ ਤੇ ਕੀ ਅਸਰ ਪਵੇਗਾ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਰਹੇ ਹਨ, ਜਦਕਿ, ਸਾਨੂੰ ਅਜੇ ਪਤਾ ਨਾ ਕਰਦੇ ਨੂੰ ਪਰਬੰ ਨੂੰ ਤਬਦੀਲ ਕਰਨ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ.
5. ਵਾਤਾਵਰਣ ਥਿਊਰੀ ਸਾਨੂੰ ਦੱਸਦੀ ਹੈ ਕਿ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਪਰਬੰ ਤੰਦਰੁਸਤ ਬਣ, ਉਹ ਨਾਜ਼ੁਕ ਹੱਦ (ਵੀ ਟਿਪਿੰਗ ਅੰਕ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹਾ) ਕੋਲ ਪਹੁੰਚ. ਹੋਰ ਤੰਦਰੁਸਤ ਉਹ ਬਣ, ਤੇਜ਼ ਉਹ ਰਾਬੇ ਦਾ ਜਵਾਬ.
6. ਪਰਬੰ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਇੱਕ ਨਾਜ਼ੁਕ ਥਰੈਸ਼ਹੋਲਡ ਪਾਰ ਅਕਸਰ ਜੈਵ ਵਿਚ ਨੁਕਸਾਨ, ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਸਪੀਸੀਜ਼ ਹਮਲੇ, ਅਤੇ ਅਚਾਨਕ ਜੰਗਲ ਦੇ ਮਰਨ-ਬੰਦ ਘਟਨਾ ਦੇ ਨਾਲ, ਨਵ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਰਹੇ ਹਨ. ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਪਿਛਲੇ 10 ਸਾਲ ਹੈ, ਨੇ ਪੱਛਮੀ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿਚ ਪਰਬੰ ਵੱਡੇ ਪੱਧਰ ਦੇ ਰੁੱਖ ਨੂੰ ਮੌਤ ਅਤੇ ਮੂਲ ਦਾ ਅਨੁਭਵ ਕੀਤਾ ਹੈ, ਕਾਲਾ grama ਮੈਦਾਨਾ ਤਰਜ, ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ ਦੇ ਲੇਮਾਨ ਪਿਆਰ ਘਾਹ ਨੂੰ ਬਦਲ ਗਿਆ ਹੈ ..
7. ਇਨਸਾਨ ਹੋਣ ਦੇ ਨਾਤੇ ਸਾਨੂੰ ਕਮਜ਼ੋਰ ਟਾਕਰੇ ਜਦ ਸਾਨੂੰ ਬਿਮਾਰ ਹਨ, ਅਤੇ ਸਾਨੂੰ ਬਾਹਰੀ ਹਾਲਾਤ ਨੂੰ ਹੋਰ ਵੀ ਖਤਰੇ ਵਿਚ ਬਣ. ਇਸੇ ਬਾਹਰੀ ਤਬਦੀਲੀ ਕਰਨ ਲਈ ਆਮ ਵੱਧ ਹੌਲੀ ਪਾਰਿਸਥਿਤੀਕੀ ਜਵਾਬ ਵੀ ਇੱਕ ਤੰਦਰੁਸਤ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦਾ ਸੰਕੇਤ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਇਹ ਉਪਾਅ, ਤੇਜ਼ ਅਤੇ ਹੌਲੀ ਦੇ ਦੋਨੋ, ਵਾਤਾਵਰਣ ਢਹਿ ਲਈ ਚੇਤਾਵਨੀ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹਨ
8. ਚੀਤੇ, ਪੇਲਰ ਰਿੱਛ, ਵੇਲੂ - ਸੰਭਾਲ ਅਕਸਰ ਵੱਡੇ, ਬਾਖ਼ੂਬੀ ਜਾਨਵਰ 'ਤੇ ਜ਼ੋਰ. ਇਸ ਦੇ ਕਈ ਕਾਰਨ ਤਬਾਹ ਇਹ ਸਪੀਸੀਜ਼ ਨੂੰ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਨ. ਪਰ ਕੀ ਆਪਣੇ ਜੀਵਨ ਦੀ ਉਸ ਵੱਡੀ ਬਹੁਗਿਣਤੀ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਾਨੂੰ ਸਿਰਫ ਨੇਟਿਸ ਬਾਰੇ ਕੀ? ਬੱਗ ਅਤੇ grubs ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਪ੍ਰਗਟ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜ ਕੋਈ ਵੀ ਜਾਹਰ ਅਸਰ ਬਿਨਾ ਪਰਬੰ ਤੱਕ ਅਲੋਪ?
9. ਬਾਇਓਡਾਇਵਰਸਿਟੀ ਨੂੰ ਵਧਾ ਲਚਕਤਾ: ਹੋਰ ਸਪੀਸੀਜ਼ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਹਰ ਇਨਸਾਨ ਦੀ ਕਿਸਮ ਬਿਹਤਰ ਅਸਰ ਦਾ ਸਾਮ੍ਰਣ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਹੁੰਦਾ ਹੈ. ਇੱਕ ਜਹਾਜ਼ ਤੱਕ Rivets ਨੂੰ ਬਾਹਰ ਭਟਕਾਈ ਤੌਰ ਜੈਵ ਘਟ ਬਾਰੇ ਸੋਚੋ. ਕੁਝ ਇੱਥੇ ਲਾਪਤਾ Rivets ਜ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਨਹੀ ਕਰੇਗਾ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਨੁਕਸਾਨ. ਪਰ ਇਸ ਨੂੰ ਹਟਾਉਣ ਲਈ ਜਾਰੀ ਪਾਰਿਸਥਿਤੀਕੀ ਕੰਮਕਾਜ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਢਹਿ ਖਤਰਾ. ਜੰਗਲਾਤ ਦਾ ਤਿਆਗ ਕਰਨ ਦਾ ਰਾਹ ਦੇਣ. Coral Reefs ਹੈ ਬਲੀਚ ਅਤੇ ਫਿਰ ਮਰ.
10. ਅਸਲ ਵਿਚ, ਮੌਜੂਦਗੀ ਨੂੰ ਜ ਦਰਸ਼ਨ ਸਪੀਸੀਜ਼ ਦੇ ਕੁਝ ਦੀ ਗੈਰ ਸਾਡੇ ਲਈ ਇੱਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਨੇੜੇ ਇੱਕ ਸੰਭਾਵੀ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਨਾ ਹੈ, ਦੇ ਰੂਪ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸੁਰਾਗ ਦੇਣ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ.

11. ਅਜਿਹੇ ਦੁਰਲੱਭ ਸਪੀਸੀਜ਼ ਸਾਨੂੰ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਨੇਰੀ ਨੂੰ ਕਾਲ ਕਰੋ. ਕਨੇਰੀ ਹੈ ਕਿ ਕੋਲਾ ਖਣਨ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ gasses ਲਈ ਡੂੰਘਾ ਜ਼ਮੀਨਦੋਜ ਚੈੱਕ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਪਸੰਦ ਹੈ, ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਨੇਰੀ ਅਕਸਰ ਇੱਕ ਜ਼ੋਰ ਦਿੱਤਾ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਲੋਪ ਕਰਨ ਲਈ ਪਹਿਲੀ ਸਪੀਸੀਜ਼ ਹਨ. ਆਪਣੇ ਅਲੋਪ ਪਰਬੰਧਿ ਦੇ ਕੰਮਕਾਜ ਵਿੱਚ ਬਦਲਾਅ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਇੱਕ ਚੇਤਾਵਨੀ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਇੱਕ ਢਹਿ ਨੇੜੇ ਆ ਰਿਹਾ ਹੈ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਸੇਵਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਨੂੰ ਨਾਲ ਜੋੜਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ.



## 28. ਸੈਟੇਲਾਈਟ ਅਤੇ ਸਪੇਸ ਮਲਬੇ

1. ਸਪੇਸ ਮਲਬੇ (ਇਹ ਵੀ ਸਪੇਸ ਜੰਕ, ਸਪੇਸ ਰਹਿੰਦ, ਸਪੇਸ ਰੱਦੀ, ਸਪੇਸ ਕੂੜਾ ਜ ਸਪੇਸ ਕੂੜੇ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਜਾਣਿਆ) ਸਪੇਸ ਵਿੱਚ ਬੰਦ, ਦੇ ਮੁੱਦੇ ਨੂੰ ਬਣਾਇਆ ਇਕਾਈ ਦੇ ਪੁੰਜ ਲਈ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਹੈ, ਅਜਿਹੇ ਪੁਰਾਣੇ ਸੈਟੇਲਾਈਟ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਧਰਤੀ ਨੂੰ ਪੁਲਾੜ ਵਿੱਚ ਸਭ ਖਾਸ ਹਨ ਅਤੇ ਰਾਕਟ ਪੜਾਅ ਖਰਚ . ਇਸ ਨੂੰ ਆਪਣੇ disintegration, ਢਾਹ ਅਤੇ ਟੱਕਰ ਤੱਕ ਟੁਕੜੇ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ. ਦਸੰਬਰ 2016 ਦੇ ਹੋਣ ਦੇ ਨਾਤੇ, ਪੰਜ ਸੈਟੇਲਾਈਟ ਦੀ ਟੱਕਰ ਸਪੇਸ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਬਣਾਉਣ ਵਿੱਚ ਆ ਗਏ ਹਨ.
2. 5 ਜੁਲਾਈ 2016 ਦੇ ਹੋਣ ਦੇ ਨਾਤੇ, ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਰਣਨੀਤਕ ਕਮਾਨ ਧਰਤੀ ਉਪਰ ਪੁਲਾੜ ਵਿੱਚ 17,852 ਨਕਲੀ ਆਬਜੈਕਟ ਦੀ ਇੱਕ ਕੁੱਲ ਟਰੈਕ, 1,419 ਚਾਲੂ ਸੈਟੇਲਾਈਟ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ. ਪਰ, ਇਹ ਹੁਣੇ ਹੀ ਕਾਫ਼ੀ ਵੱਡਾ ਟਰੈਕ ਕਰਨ ਦੀ ਇਤਰਾਜ਼ ਹਨ.
3. ਜੁਲਾਈ 2013 ਦੇ ਹੋਣ ਦੇ ਨਾਤੇ, ਵੱਧ 170 ਲੱਖ ਮਲਬੇ 1 ਸੈ (ਵਿਚ 0.4), 670,000 ਬਾਰੇ ਮਲਬੇ 1-10 ਸੈ, ਅਤੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਦੇ 29,000 ਵੱਡੇ ਮਲਬੇ ਵੱਧ ਛੋਟੇ ਘੇਰੇ ਵਿੱਚ ਹੋਣ ਦਾ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਗਏ ਸਨ.
4. ਮਲਬੇ ਦੇ ਨਾਲ ਟੱਕਰ ਹੋ ਯਾਨ ਨੂੰ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਖਤਰਾ ਬਣ ਗਏ ਹਨ; ਉਹ ਨੁਕਸਾਨ ਨੂੰ sandblasting ਵਰਗਾ ਹੈ, ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਸੇਲਰ ਪੈਨਲ ਅਤੇ ਦੂਰਬੀਨ ਜ ਸਿਤਾਰਾ ਟਰੈਕਰਜ, ਜੋ ਕਿ ਇੱਕ ਬੈਲਿਸਟਿਕ Whipple ਢਾਲ ਨਾਲ ਕਵਰ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ (ਜਦ ਤੱਕ ਇਸ ਨੂੰ ਪਾਰਦਰਸ਼ੀ ਹੈ) ਵਰਗੇ ਆਪਟਿਕਸ ਦਾ ਕਾਰਨ.
5. ਮਲਬੇ, ਜ "ਸਪੇਸ ਜੰਕ," ਦੇ ਹੋਰ ਵੱਧ 5,00,000 ਟੁਕੜੇ ਟਰੈਕ ਹਨ ਉਹ ਧਰਤੀ ਘੇਰੇ. ਉਹ ਸਪੀਡ 'ਤੇ ਸਭ ਨੂੰ ਯਾਤਰਾ ਅੱਪ 17,500 ਮੀਲ ਦਾ ਤੇਜ਼, orbital ਮਲਬੇ ਦੇ ਇੱਕ ਮੁਕਾਬਲਤਨ ਛੋਟੇ ਟੁਕੜੇ ਇੱਕ ਸੈਟੇਲਾਈਟ ਜ ਇੱਕ ਯਾਨ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ.
6. ਸਪੇਸ ਮਲਬੇ ਦੇ ਵਧ ਆਬਾਦੀ ਦੇ ਸਾਰੇ ਸਪੇਸ ਵਾਹਨ ਨੂੰ ਸੰਭਾਵੀ ਖਤਰੇ ਦੇ ਨੂੰ ਵਧਾ, ਪਰ ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਸਪੇਸ ਸਟੇਸ਼ਨ, ਸਪੇਸ ਸ਼ਟਲ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਨਸਾਨ ਸਵਾਰ ਦੇ ਨਾਲ ਦੇ ਹੋਰ ਯਾਨ ਹੈ.
7. ਨਾਸਾ ਸਪੇਸ ਮਲਬੇ ਦੇ ਨਾਲ ਟੱਕਰ ਦੀ ਧਮਕੀ ਨੂੰ ਗੰਭੀਰਤਾ ਨਾਲ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਹਰ ਸੰਭਾਵੀ ਟੱਕਰ ਧਮਕੀ ਨਾਲ ਨਜਿੱਠਣ ਲਈ 'ਤੇ ਦਿਸ਼ਾ ਦੀ ਇੱਕ ਲੰਬੀ-ਖੜ੍ਹੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ..
8. ਸਪੇਸ ਮਿਸ਼ਨ ਨੂੰ ਵੱਡਾ ਖਤਰਾ ਹੈ ਗੈਰ-trackable ਮਲਬੇ ਤੱਕ ਮਿਲਦੀ ਹੈ. 1996 ਵਿੱਚ, ਇੱਕ ਹੈ French ਸੈਟੇਲਾਈਟ ਇੱਕ ਹੈ French ਰਾਕਟ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਇਕ ਦਹਾਕੇ ਪਹਿਲੇ ਧਮਾਕਾ ਸੀ ਹਿੱਟ ਹੈ ਅਤੇ ਮਲਬੇ ਦੇ ਕੇ ਨੁਕਸਾਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ.

## ਸਮੁੰਦਰ ਵਿਚ 29 ਫੜਨ ਜਾਲ (ਆਤਮਾ ਜਾਲ)

1. ਆਤਮਾ ਜਾਲਜਾਲ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਛੱਡ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਜ ਮਛੇਰੇ ਕੇ ਸਮੁੰਦਰ 'ਚ ਹਾਰ ਫੜਨ ਰਹੇ ਹਨ. ਇਹ ਜਾਲ, ਅਕਸਰ ਕਰੀਬ ਮੱਧਮ ਚਾਨਣ ਵਿੱਚ ਅਦਿੱਖ ਹੈ, ਇੱਕ ਪੱਥਰੀਲੀ Reef 'ਤੇ ਫਸਦਾ ਜ ਖੁੱਲ੍ਹੇ ਸਮੁੰਦਰ ਵਿਚ ਭਟਕ ਛੱਡ ਦਿੱਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਉਹ ਮੱਛੀ, ਡਾਲਫਿਨ, ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਕੱਛੂਕੁੰਮੇ, ਧੋਖੇਬਾਜ਼ੀ, dugongs, ਮਗਰਮੱਛ, ਜੰਤੂ ਵੀ, ਕੇਕੜੇ, ਅਤੇ ਕਦੇ ਕਦੇ ਮਨੁੱਖੀ Diver ਸਮੇਤ ਹੋਰ ਜੀਵ, ਫਸਾਉਣ ਦਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਕਰ, ਜਾਲ ਆਵਾਜਾਈ 'ਚ ਰੁਕਾਵਟ, ਜਿਹੜੇ ਸਤਹ ਸਾਹ ਨੂੰ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਵਿਚ ਭੁੱਖਮਰੀ, ਜਗਾ ਹੈ ਅਤੇ ਲਾਗ ਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਘੁੱਟਣ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ.
2. ਅਜਿਹੇ ਸਮੁੰਦਰ ਕੱਛੂਕੁੰਮੇ, ਸੀਲ, ਡਾਲਫਿਨ ਅਤੇ ਵੇਲੂ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਾਨਵਰ, ਦੇ ਹਜ਼ਾਰ ਦੇ ਹਰ ਸਾਲ ਅਣਗਿਣਤ ਸਮੁੰਦਰ ਪਲਾਸਟਿਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੇ ਕੇ ਨੁਕਸਾਨ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ. ਛੱਡ ਪਲਾਸਟਿਕ ਫੜਨ ਜਾਲ ਸਮੱਸਿਆ ਦਾ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹਿੱਸਾ ਹਨ.
3. ਇਹ ਜਾਲ ਮੂਲ ਦੇ ਆਪਣੇ ਅੰਕ ਲੰਮੀ ਦੂਰੀ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਸਮੁੰਦਰ ਦੇਰ ਬਾਅਦ ਉਹ ਰੱਦ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ ਵਿਚ ਰਹਿ ਸਕਦੇ, ਜਾਲ ਅਤੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਥਣਧਾਰੀ, ਸਮੁੰਦਰ ਪੰਛੀ ਅਤੇ ਮੱਛੀ ਦੀ ਮੌਤ ਦੇ ਨਤੀਜੇ. ਇਸ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜੀਵਨ ਦਾ ਇੱਕ ਵਧਦੀ ਨਾਜ਼ੁਕ ਗਲੋਬਲ ਧਮਕੀ ਹੈ.
4. ਛੱਡ ਫੜਨ ਜਾਲ ਅਤੇ ਬਰਤਨਾ, ਜਾਲ, ਲੂਲ੍ਹੇ, ਅਤੇ ਸਤਹ ਹੇਠ dailyUnseen ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਾਨਵਰ ਦੇ ਅਣਗਿਣਤ ਨੂੰ ਮਾਰ, ਫੜਨ ਗੋਅਰ ਵੱਢਦਾ ਸਮੁੰਦਰ ਉੱਤੇ ਇਨਾਮ ਸੰਸਾਰ. ਹੇਠ ਤੱਕ ਸਮਝਿਆ, ਜਾਲ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਪਰਦਾ ਕੰਧ ਨੂੰ ਹਲਕੇ ਆਵੇ ਅਤੇ ਚੁੱਪ ਦੇ ਇਰਾਦੇ ਨਾਲ ਕਰੰਟਸ ਨੱਚ ਵਿਖਾਈ. ਕਦੇ ਬਾਅਦ ਜਾਲ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸਮੁੰਦਰ eons 'ਤੇ ਬਾਹਰ ਸੁਟਿਆ ਜਾਵੇ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ, ਹੋਰ ਅਤੇ ਹੋਰ ਜਿਆਦਾ ਫੜਨ ਗੋਅਰ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਸਾਡੇ ਸਾਗਰ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ. ਅਤੇ ਇਸ ਸਾਮਾਨ ਦੇ ਬਹੁਤ, ਪਾਣੀ, ਖਤਮ ਹੋ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਪੁੱਟੇ, ਜ ਬਸ ਨੂੰ ਛੱਡ.
5. ਛੱਡ ਫੜਨ ਗੋਅਰ ਦਾ ਲਾਲਚ ਭੁੱਖ ਨਾਲ ਸਮੁੰਦਰ-ਜੀਵਨ ਦਿੰਦੀ ਹੈ. conservationists ਦੇ ਇੱਕ ਨੰਬਰ ਕਰਨ ਲਈ, ਇਹ ਲਾਪਰਵਾਹ ਜਾਲ darkly ਤੌਰ ਤੇ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ, "ਭੂਤ ਸਾਮਾਨ."
6. ਫਲੋਟਿੰਗ ਜਾਲ ਫਿਰਦੇ, ਜੀਵਾ ਦੇ ਇੱਕ ਤਮਾਮ ਇਕੱਠਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਫਲਸਰੂਪ ਭਾਰ ਹੇਠ ਡੁੱਬਦੇ. ਇਸ ਬਾਇਓਮਾਸ ਇਲਾਵਾ ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ benthic ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਭੰਗ ਹੋਣ ਦੇ ਨਾਤੇ, ਜਾਲ ਉਪਰ ਵੱਲ ਨੂੰ ਮੁੜ ਆਪਣੇ ਲੋਡ ਅਤੇ ਲੱਕੜ ਨੂੰ ਹਿਲਾ ਹੈ, ਹੋਰ ਤਬਾਹੀ ਮਚਾ ਕਰਨ ਲਈ ਤਿਆਰ.
7. ਕੁਝ ਜਾਲ ਅਤੇ ਲਾਈਨ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ Reefs ਹੈ, ਸਮੁੰਦਰ, ਜ ਬੱਲੇ 'ਤੇ ਸਮੇਟਣਾ ਹੈ,, ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਾਨਵਰ, maiming ensnaring ਡੁੱਬ ਜ ਬਸ ਭੁੱਖੇ ਨੂੰ ਦੇ ਹਜ਼ਾਰ ਦੇ ਅਣਗਿਣਤ. ਕੇਕੜਾ, ਲੋਬਸਟਰ, ਅਤੇ shrimp ਲਈ ਤਿਆਰ ਬਰਤਨਾ ਸੈਲਾਨੀ ਦੀ ਇਕ ਉਦਾਰਚਿੱਤ ਸੀਮਾ ਵੇਖੋ. ਸਾਰੀ ਕੇਕੜਾ ਜ ਲੋਬਸਟਰ lineages, ਬੱਲੇ ਰਹਿਣ, ਜੋ ਕਿ ਇੱਕ ਬਦਕਿਸਮਤ ਪੁਰਾਣੇ ਦੀ ਲਾਸ਼ ਦੇ ਅੰਦਰ ਦਾ ਹੀਆ, ਇਹ ਜਾਲ ਵਿਚ ਹੀ ਮਾਰੇ ਮੈਲਾ.
8. ਛੱਡ ਗੋਅਰ ਸਮੁੰਦਰੀ ਥਣਧਾਰੀ, ਮੱਛੀ, ਕੱਛੂਕੁੰਮੇ, ਵੇਲੂ, ਪੰਛੀ, ਧੋਖੇਬਾਜ਼ੀ, ਰੇ, ਅਤੇ invertebrates ਪਕੜ ਕੋਈ ਭੇਦ ਬਣਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ.
9. ਪੰਜਾਹ-ਸੱਠ ਸਾਲ, ਜਾਲ ਆਮ ਜਾਣਯੋਗ ਭੰਗ ਜ ਕਪਾਹ ਬਣੇ ਹੋਏ ਸਨ. ਸਿੰਥੈਟਿਕ ਦੇ ਆਗਮਨ ਦੇ ਨਾਲ, ਅਜਿਹੇ ਨਾਈਲੋਨ ਦੇ ਤੌਰ ਡੀਗਰੇਡ-ਰੋਧਕ ਸਮੱਗਰੀ, ਜਾਲ ਹੁਣ ਸਰਗਰਮ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਸਾਲ ਦੇ ਸੌ ਦੇ ਲਈ ਰਹਿ ਸਕਦੇ.

10. ਕੁਝ ਪਲਾਸਟਿਕ ਅਪ ਕਰਨ ਲਈ 600 ਸਾਲ ਦੇ ਲਈ ਸਮੁੰਦਰੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਿੱਚ ਰਹਿ ਸਕਦੇ. ਜਦ ਗੇਅਰ ਅੰਤ ਇਲਾਵਾ ਤੋੜ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਹੋਰ ਨੁਕਸਾਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਜਦ ਕਿ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਾਨਵਰ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਪਲਾਸਟਿਕ ਛੋਟੇਕਣ ਅਤੇ polyurethane ਰਸਾਇਣ leach ਖਾਣ ਦੀ.

### 30. ਅੱਗ

1. ਤਾਪਮਾਨ 'ਤੇ ਗਲੇਬਲ ਵਾਰਮਿੰਗ, ਵਰਖਾ ਦੇ ਪੱਧਰ, ਅਤੇ ਮਿੱਟੀ ਨਮੀ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਅੱਗ ਸੀਜ਼ਨ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਝਗੜਾ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿੱਚ ਸਾਡੇ ਜੰਗਲ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਮੇੜ ਰਹੇ ਹਨ.
2. ਜਲਵਾਯੂ warms ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ, ਨਮੀ ਅਤੇ ਵਰਖਾ ਦੇ ਪੱਧਰ ਕੱਲ ਖੇਤਰ Wetter ਬਣਨ ਦੇ ਨਾਲ, ਬਦਲ ਰਹੇ ਹਨ ਅਤੇ ਖੁਸ਼ਕ ਖੇਤਰ drier ਬਣਨ.
3. ਉਚੇਰੀ ਬਸੰਤ ਅਤੇ ਗਰਮੀ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਅਤੇ ਪਿਛਲੇ ਬਸੰਤ snowmelt ਖਾਸ ਤੌਰ ਸੇਕੇ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇੱਕ ਹੁਣ ਅੱਗ ਦੇ ਸੀਜ਼ਨ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ, ਖੇਤੀ ਹੁਣ ਲਈ drier ਹੋਣ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ.
4. ਇਹ ਗਰਮ, ਸੁੱਕੇ ਦੇ ਹਾਲਾਤ ਨੂੰ ਵੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਅੱਗ ਨੂੰ ਹੋਰ ਤੀਬਰ ਅਤੇ ਲੰਮੇ-ਬਲਦੀ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ ਇਕ ਵਾਰ ਉਹ ਬਿਜਲੀ ਹਮਲੇ ਜ ਮਨੁੱਖੀ ਗਲਤੀ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ ਵਧਾਉਣ.
5. ਅੱਗ ਦੀ ਲਾਗਤ, ਮਨੁੱਖੀ ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਸਿਹਤ, ਸੰਪਤੀ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ, ਅਤੇ ਪੈਸੇ, ਨੂੰ ਖਤਰਾ ਹੈ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਤਬਾਹੀ ਦੇ ਹਨ, ਅਤੇ ਉਹ ਸਿਰਫ ਜਦ ਤੱਕ ਸਾਨੂੰ ਬਿਹਤਰ ਅੱਗ ਦੇ ਖਤਰੇ ਦਾ ਹੱਲ ਹੈ ਅਤੇ ਸਾਡੇ ਕੰਮ ਨੂੰ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਜਲਵਾਯੂ ਤਬਦੀਲੀ ਨੂੰ ਅੱਗੋਂ ਕਰਨ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਨੂੰ ਘੱਟ ਵਧਾਉਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ.
6. ਭਰ ਉੱਤਰੀ ਭਾਗ ਦੇ ਬਹੁਤ, ਤੀਬਰ ਅਤੇ ਲੰਬੀ heatwaves ਉੱਤਰੀ ਅਮਰੀਕਾ, ਆਰਕਟਿਕ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਹੰਗਾਮੇ ਅਤੇ ਤਬਾਹੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਹੈ, ਉੱਤਰੀ ਯੂਰਪ ਅਤੇ ਅਫਰੀਕਾ ਦਾ ਰਿਕਾਰਡ-ਤੇੜ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਦਾ ਕਹਿਰ ਹੈ.
7. ਅਫਰੀਕਾ, Ouargla, ਅਲਜੀਰੀਆ 'ਤੇ ਇੱਕ ਮੌਸਮ ਸਟੇਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਸਹਾਰਾ ਮਾਰੂਥਲ ਵਿੱਚ, 51.3C, ਸਭ ਭਰੋਸੇਯੋਗ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਕਦੇ ਅਫਰੀਕਾ ਵਿੱਚ ਦਰਜ ਦੀ ਇੱਕ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਦਰਜ ਕੀਤਾ ਗਿਆ.
8. ਜਪਾਨ, ਜਿੱਥੇ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਵੱਧ 40C ਤੇ ਪਹੁੰਚ ਗਏ ਹਨ, ਲੋਕ ਪਿਛਲੇ ਹਫਤੇ ਸਾਵਧਾਨੀ ਲੈਣ ਲਈ ਬਾਅਦ ਮੌਤ ਟੋਲ ਗਰਮੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹਾਲਾਤ ਲਈ ਹੋਰ ਮੰਗ ਕੀਤੀ ਸੀ ਹਜ਼ਾਰ ਹਸਪਤਾਲ ਦੇ ਇਲਾਜ ਦੇ ਨਾਲ 30 ਤੇ ਪਹੁੰਚ ਨੂੰ ਅਪੀਲ ਕੀਤੀ ਸੀ. ਅਤੇ ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਵਿਚ ਵਾਤਾਅਨੁਕੂਲਿਤ ਯੂਨਿਟ ਵਰਤਣ ਦੀ ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ, ਉਥੇ ਅੱਜ ਦੇ ਹਾਲਾਤ ਦਾ ਮੁਕਾਬਲਾ ਕਰਨ ਲਈ 'ਤੇ ਤਬਦੀਲ ਕੀਤਾ, ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਕਮੀ ਕਰਨ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ.
9. ਪਰ ਸ਼ਾਇਦ ਗਰਮੀ ਦੇ ਹੈਰਾਨੀ ਅਸਰ ਕੈਨੇਡਾ ਵਿੱਚ ਇਹ ਮਹਿਸੂਸ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ. ਇਹ ਇਸ ਨੂੰ ਵੀ ਟੋਰੰਟੋ ਦੀ ਰਿਕਾਰਡਿੰਗ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ, ਜੋ ਕਿ ਇਸ ਸਾਲ 18 ਦਿਨ 'ਤੇ 30C ਵਧ ਗਈ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਹੁਣ ਨਾਲ ਖੁੰਖਾਰ ਗਰਮੀ ਦੀ ਚਪੇਟਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ. ਇਹ ਅੰਕੜੇ ਸਭ ਨੂੰ ਪਿਛਲੇ ਗਰਮੀ ਦੇ ਸਿਰਫ ਨੌਂ ਅਜਿਹੇ ਦਿਨ ਦੇ ਨਾਲ ਤੁਲਨਾ ਕਰਦਾ ਹੈ.
10. ਗਲੇਬਲ ਕਾਰਬਨ ਨਿਕਾਸੀ ਦੀ ਵਧ ਕਰਨ ਲਈ ਜਾਰੀ ਹੈ ਅਤੇ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸੁਝਾਅ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਸੰਸਾਰ ਭਰ ਵਿਚ ਤਾਪਮਾਨ ਨੂੰ ਪ੍ਰੀ-ਉਦਯੋਗਿਕ ਪੱਧਰ 'ਉਪਰ 2 ਹੇਠ ਤੱਕ ਇਸ ਸਦੀ ਵੱਧਦੀ ਰੱਖਣ ਲਈ ਅਸਮਰੱਥ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ, ਫੈਲੀ heatwaves ਬਹੁਤ ਹੀ ਬਦਤਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੇ ਅਤੇ ਹੋਰ ਅਕਸਰ ਬਣਨ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ, ਵਿਗਿਆਨੀ ਨੂੰ ਚੇਤਾਵਨੀ.

# ਮਨੁੱਖਜਾਤੀ ਦੇ ਬੀ ਸਟੇਟ

## 1. Overpopulation

1. 2018 - 7.7 ਅਰਬ ਲੋਕ ਅਤੇ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਵਧ ਰਹੀ
2. 1976 - 3.6 ਅਰਬ ਲੋਕ
3. ਜਦ ਇੱਕ ਖਾਸ ਭੂਗੋਲਿਕ ਸਥਿਤੀ ਦੇ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਮਨੁੱਖੀ ਆਬਾਦੀ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਗਰੁੱਪ ਨੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਸਥਾਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵੱਧ ਮਨੁੱਖੀ overpopulation (ਜ ਦੀ ਆਬਾਦੀ overshoot) ਹੁੰਦਾ ਹੈ.
4. Overpopulation ਨੂੰ ਹੋਰ ਮੌਜੂਦਾ ਆਬਾਦੀ ਖਿਆਲ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜੇ ਗੈਰ-ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਸਰੋਤ ਦੀ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਖਾਤਮਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜ ਵਾਤਾਵਰਨ ਦੇ ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ ਪਤਨ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਆਬਾਦੀ ਸਹਿਯੋਗ ਨੂੰ ਦੇਣ ਲਈ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਲੰਬੀ ਮਿਆਦ ਸੰਦਰਭ ਵਿੱਚ ਦੇਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ,,.
5. ਚੇਤਾਵਨੀ: ਮਾਤਾ "ਧਰਤੀ ਡਾਇਨੋਸੌਰਸ ਨੂੰ ਤਬਦੀਲ ਨਾ ਕੀਤਾ ਦੇ ਬਾਅਦ ਉਹ ਮਰ ਗਿਆ," ਪਿਛਲੇ ਮਹਾਨ ਸਪੀਸੀਜ਼ extinction ਵਿਚ ਨੇਬਲ ਭੌਤਿਕ ਰਾਬਰਟ Laughlin ਰਿਪੋਰਟ. ਉਹ "ਹੁਣੇ ਹੀ 'ਤੇ ਚਲੇ ਗਏ ਅਤੇ ਕੁਝ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੋ ਗਏ." ਪਰ ਇਸ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ, ਦਾ ਕਹਿਣਾ ਹੈ, ਜੇ ਕਿ 65 ਮਿਲੀਅਨ ਸਾਲ ਦਾ ਸੀ. ਸੱਜੇ?
6. ਗ਼ਲਤ. ਅੱਜ ਇਨਸਾਨ ਨਵ ਡਾਇਨੋਸੌਰਸ, ਤਬਾਹ ਲਈ ਦਿੱਸੇਗਾ ਅਗਲੇ ਸਪੀਸੀਜ਼ ਹਨ, 2,000 ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਵਿਗਿਆਨੀ ਨੂੰ ਚੇਤਾਵਨੀ. ਜਲਦੀ ਹੀ. ਸਾਨੂੰ ਇਹ ਵੀ ਤਬਾਹ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ ਰਹੇ ਹੋ, ਇਹ ਵੀ ਇੱਕ ਨਵ ਸਾਰਣੀ ਤੇਜ਼ੀ. ਸਾਡੇ ਆਪਣੇ ਮੌਤ ਦੇ ਵਾਰੰਟ ਸਾਈਨ. ਨਾ ਭਵਿੱਖ ਵਿੱਚ ਸਾਲ ਦੇ ਦਹਿ ਹੈ, ਪਰ ਇਸ ਸਦੀ. ਜਲਵਾਯੂ ਤਬਦੀਲੀ ਦੀ ਸਾਡੀ ਗੁਪਤ ਪਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਧੰਨਵਾਦ ਹੈ. ਜੀ, ਸਾਨੂੰ ਸਭ ਨੂੰ ਅਲਮਾਰੀ ਵਿਗਿਆਨ deniers ਹੋ.
7. ਇੱਥੇ Laughlin ਇਸ ਨੂੰ ਪਾ ਹੈ: "ਇਨਸਾਨ ਹੀ ਧਰਤੀ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਸਪੀਸੀਜ਼ ਖਾਤਮੇ ਦੇ ਛੇਵੇਂ ਮਹਾਨ ਦੀ ਮਿਆਦ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਹੈ." ਇਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ? ਸਾਨੂੰ ਦਾ ਦੇਸ਼ ਹੋ. ਸਾਨੂੰ ਇੰਜਣ ਨੂੰ ਇੱਕ ਨਵ ਸਪੀਸੀਜ਼ ਬਰਬਾਦੀ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋ.
8. ਮਨੁੱਖੀ ਜਾਤੀ ਸਵੈ-ਤਬਾਹੀ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਆਤਮ ਦੌੜ ਵਿਚ ਹੈ. ਸਾਨੂੰ ਇਸ ਨੂੰ ਜਲਵਾਯੂ-ਵਿਗਿਆਨ deniers, ਵੱਡੇ ਤੇਲ, Koch Bros, ਕਾਮਰਸ ਅਤੇ ਪਾਰਟੀ ਦੇ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਖਾਨੇ ਦੀ ਮਹਾਨ ਅਮਰੀਕੀ ਸਾਜ਼ਿਸ਼ ਤੇ ਦੇਸ਼ ਨਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਇਹ ਸਾਨੂੰ ਹੈ.
9. ਸਾਨੂੰ ਹੁਣੇ ਹੀ ਗੈਸ guzzlers ਖਰੀਦਣ ਰੱਖਣ, ਐਕਸਨ ਮੋਬਾਈਲ ਵਿਚ ਸੇਵਾਮੁਕਤੀ ਦਾ ਪੈਸਾ ਨਿਵੇਸ਼ ਰੱਖਣ, ਹੋਰ ਅਤੇ ਹੋਰ ਜਿਆਦਾ ਬੱਚੇ ਬਣਾਉਣ ਰੱਖਣ, ਸਦਾ ਸਦਾ ਲਈ ਆਰਥਿਕ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਘਟ ਵਸੀਲੇ ਦੀ ਇੱਕ ਗ੍ਰਹਿ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹੋਰ ਬੱਚੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਵਧ ਰਹੇ ਪਾੜੇ ਦਾ ਇਨਕਾਰ.
10. ਧਰਤੀ ਦੇ ਅਸਲ ਸਮੱਸਿਆ, ਨੂੰ ਵੀ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਬੱਚੇ ... ਪਰ ਸਾਨੂੰ ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ truthWhat ਦੀ ਗ਼ਲਤ ਹੈ? ਧਰਤੀ 'ਤੇ ਹਰ ਸਾਡੀ ਵੱਡੀ ਸਮੱਸਿਆ ... ਆਬਾਦੀ ਦੇ ਵਾਧੇ ਦੇ ਬਾਰੇ ਇਨਕਾਰ ਵਿੱਚ ਹੈ. ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਨਵ ਬੱਚੇ, 75 ਲੱਖ ਇੱਕ ਸਾਲ ਦਾ ਸ਼ੁੱਧ. ਆਗੂ, ਨਿਵੇਸ਼ਕ, ਅਰਬਪਤੀ, 99%, ਹਰ - ਅਤੇ ਸਾਨੂੰ ਸਭ ਨੂੰ ਅਲਮਾਰੀ deniers ਹੋ. ਜੀ, ਨੂੰ ਵੀ ਬਿੱਲ McKibben ਦਾ 350.org ਗਲੋਬਲ ਟੀਮ. ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਦੀ 2000 ਵਿਗਿਆਨੀ ਨੂੰ ਪਤਾ overpopulation ਧਰਤੀ ਦਾ ਸਿਰਫ਼ ਅਸਲੀ ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ.

11. ਲੈ ਕੇ ਆਓ? ਧਰਤੀ ਉੱਥੇ ਹੈ ਵਿਗਿਆਨਕ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਮੁੱਖ ਨਿਰਭਰ ਵੇਰੀਏਬਲ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਹੀ ਅਸਲ ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ, ਪਰ ਸਾਨੂੰ ਇਸ 'ਤੇ ਧਿਆਨ ਦੇਣ ਲਈ ਇਨਕਾਰ. ਇਸ ਲਈ, ਜੀ, ਵੀ ਵਿਗਿਆਨੀ ਵਿਗਿਆਨ deniers ਵੀ ਹਨ. ਉਹ ਜਾਣਦੇ ਹਨ ਆਬਾਦੀ ਦੇ ਵਾਧੇ ਕਾਤਲ ਮੁੱਦਾ ਹੈ, ਪਰ ਇਸ ਨੂੰ ਵੀ ਹਟ ਗਏ ਹਨ. ਵਿਗਿਆਨੀ ਦੇ ਹਜ਼ਾਰਾ ਗਲੋਬਲ ਵਾਰਮਿੰਗ ਦੇ ਅਸਰ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਤਕਨੀਕੀ ਹੱਲ ਹੈ. ਪਰ ਮੂਲ ਕਾਰਨ ਬਚਣ. ਉਹ ਆਪਣੇ ਮਾਹੌਲ-ਤਬਦੀਲੀ ਵਿਗਿਆਨ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਨਿਰਭਰ ਵੇਰੀਏਬਲ ਨੂੰ ਹੱਲ ਰੱਖਣ. ਪਰ ਆਬਾਦੀ ਦੇ ਵਾਧੇ ਨੂੰ ਧਰਤੀ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ ਦਾ ਕਾਰਨ ਹੈ, ਨਾ ਕਿ ਇਸ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਹੈ.

## 2. ਸਮਾਜ ਢਹਿ - ਸਭਿਅਤਾ ਦੀ extinction

1. ਸਮਾਜ ਢਹਿ ਇੱਕ ਗੁੰਝਲਦਾਰ ਮਨੁੱਖੀ ਸਮਾਜ ਦੀ ਗਿਰਾਵਟ ਹੈ। ਅਜਿਹੇ ਇੱਕ disintegration ਮੁਕਾਬਲਤਨ ਅਚਾਨਕ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਮਾਇਆ ਸਭਿਅਤਾ, ਜ ਹੌਲੀ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ, ਪੱਛਮੀ ਰੋਮੀ ਸਾਮਰਾਜ ਦੇ ਪਤਨ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ।
2. ਆਮ ਕਾਰਕ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਮਾਜ ਢਹਿ ਲਈ ਯੋਗਦਾਨ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਆਰਥਿਕ ਵਾਤਾਵਰਣ, ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ ਸਭਿਆਚਾਰਕ ਹਨ, ਅਤੇ ਇੱਕ ਡੋਮੇਨ ਵਿੱਚ ਵਿਘਨ ਕਈ ਵਾਰ ਹੋਰ ਵਿੱਚ Cascade.
3. ਕੁਝ ਹਾਲਾਤ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਕੁਦਰਤੀ ਆਫ਼ਤ (ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ ਸੁਨਾਮੀ, ਭੂਚਾਲ, ਅੱਗ ਜ ਜਲਵਾਯੂ ਤਬਦੀਲੀ), ਇੱਕ ਢਹਿ precipitate ਸਕਦਾ ਹੈ।
4. ਅਜਿਹੇ ਇੱਕ Malthusian ਤਬਾਹੀ, overpopulation ਜ ਸਰੋਤ ਖਾਤਮਾ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਹੋਰ ਕਾਰਕ ਢਹਿ ਦੇ ਨੇੜਲਾ ਕਾਰਨ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਬੇਇਨਸਾਫੀ ਅੱਪ ਵਧ ਹੈ ਅਤੇ ਇੱਕ ਇਨਕਲਾਬ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਛੋਟੇ ਅਮੀਰ Elite ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ ਖੋਹ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਸਿਆਸੀ ਅਦਾਰੇ ਨੂੰ ਵਫ਼ਾਦਾਰੀ ਦੀ ਕਮੀ ਨਾਲ ਵੀ ਜੋੜ ਅਤੇ ਸਤਾਏ ਹੇਠਲੇ ਕਲਾਸ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।
5. ਫਾਰਮ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਮਾਜ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਅਸਫਲਤਾ ਵਿਚ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਵਿਕਾਸ ਦੀ ਵਿਭਿੰਨਤਾ। ਯਰਦ Diamond ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਮਾਜ ਨੂੰ ਵੀ ਕਟਾਈ, ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਉਪਜਾਊ ਸ਼ਕਤੀ ਦੇ ਨੁਕਸਾਨ, ਵਪਾਰ ਅਤੇ / ਜ ਖਤਰੇ ਹਿੰਸਾ ਵਧ ਦੀ ਪਾਬੰਦੀ ਦੁਆਰਾ ਢਹਿ ਗਏ ਹਨ।
6. ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਹਮਲੇ - ਰੋਮਨ ਸਾਮਰਾਜ ਦੇ ਪਤਨ ਦੇ ਸਮਾਗਮ ਰਵਾਇਤੀ ਕਲਾਸੀਕਲ ਪੁਰਾਤਨਤਾ ਦੇ ਅੰਤ ਅਤੇ ਯੂਰਪੀ ਮੱਧਕਾਲ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਮਾਰਕ ਦੇ ਇੱਕ ਹੈ। ਉੱਤਰੀ ਅਫਰੀਕਾ ਦੇ ਆਬਾਦੀ ਅਤੇ ਖ਼ੁਸ਼ਹਾਲ ਸਭਿਅਤਾ ਅੰਦਰੂਨੀ ਲੜਾਈ 'ਚ ਇਸ ਦੇ ਸਰੋਤ ਪਾਰ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਨੇ Sulaym ਅਤੇ ਬਾਨੇ ਹਿਲਾਲ ਦੇ Bedouin ਗੋਤ ਦੇ ਹਮਲੇ ਤੱਕ ਤਬਾਹੀ ਪੀੜਤ ਦੇ ਬਾਅਦ ਢਹਿ। ਇਬਨ Khaldun ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਜ਼ਮੀਨ ਬਾਨੇ ਹਿਲਾਲ ਹਮਲਾਵਰ ਨੇ ਤਬਾਹ ਪੂਰੀ ਆਉਂਦੇ ਹੋ ਗਿਆ ਸੀ desert. In ਬੋਰਹਿਮੀ ਲੁੱਟ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ, ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਮੰਗੋਲ ਹਮਲੇ, ਹਮਲਾ ਚੀਨ, ਰੂਸ, ਮਿਡਲ ਈਸਟ, ਅਤੇ ਇਸਲਾਮੀ ਮੱਧ ਏਸ਼ੀਆ ਦੇ ਆਬਾਦੀ ਦਾ ਸਫਾਇਆ ਹੋ। ਅਜਿਹੇ Timur ਤੌਰ ਬਾਅਦ ਮੰਗੋਲ ਆਗੂ, ਪਰ ਉਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਇੱਕ ਮੁਸਲਮਾਨ ਬਣ ਗਏ, ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ ਤਬਾਹ ਕਰ, ਲੋਕ ਹਜ਼ਾਰ ਦੀ ਬਲੀ ਦੇ ਕੇ ਮੈਸੋਪੋਟੇਮੀਆ ਦੇ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਸਿੰਚਾਈ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਕੀਤਾ ਸੀ।
7. ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਬਾਕੀ ਦੇ ਵਿੱਚ ਯੂਰਪੀ ਖੋਜੀ ਅਤੇ ਆਬਾਦੀ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਮੁਕਾਬਲੇ ਅਕਸਰ ਵਿਲੱਖਣ virulence ਦੇ ਸਥਾਨਕ ਛੂਤ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ। ਚੇਚਕ 1520s ਵਿੱਚ ਮੈਕਸੀਕੋ ਮਚਾਈ, ਇਕੱਲੇ Tenochtitlán ਵਿਚ 150,000 ਦੀ ਹੱਤਿਆ, ਸਮਰਾਟ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ, ਅਤੇ ਪੇਰੂ 1530s ਵਿੱਚ, ਯੂਰਪੀ ਜਿੱਤ ਰਚਣ।
8. ਕੁਝ ਮੰਨਦੇ ਹਨ ਕਿ ਨਿਊ ਵਰਲਡ ਦੇ ਮੂਲ ਅਮਰੀਕੀ ਆਬਾਦੀ ਦਾ ਅਪ ਕਰਨ ਲਈ 95% ਦੀ ਮੌਤ Old ਵਿਸ਼ਵ ਰੋਗ ਦੇ ਕਾਰਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।
9. ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਦੇਸ਼ੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੇ ਸਮਾਜ ਢਹਿ ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜਿੱਥੇ ਖੇਤਰ ਯੂਰਪੀ ਵਸ ਭਾਈਚਾਰੇ ਨੂੰ ਇਕ ਵਾਰ ਮੂਲ ਲੋਕ ਕੇ ਹੋਈ ਜ਼ਮੀਨ ਦਾ ਕਬਜ਼ਾ ਲੈ ਲਿਆ ਹੈ, ਲਾਤੀਨੀ ਅਮਰੀਕਾ ਅਤੇ ਉੱਤਰੀ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿੱਚ, ਅਤੇ Australasia ਵਿਚ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹਿੱਸੇ, ਵਿੱਚ ਯੂਰਪੀ ਸਾਮਰਾਜਵਾਦ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਦੇ ਤੌਰ ਆਈ ਹੈ। ਇਸ ਖੇਰੇ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਸ਼ਰਾਬ, ਬੰਦੀ ਦੀ ਉੱਚੀ ਦਰ, ਖੁਦਕੁਸ਼ੀ ਦੀ ਦਰ ਅਤੇ ਭਾਈਚਾਰਿਕ ਹਿੰਸਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ ਦੇਸ਼ੀ ਸਭਿਆਚਾਰ, ਨੂੰ ਦਰਪੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਅਜੇ ਵੀ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹਨ।
10. ਗਣਿਤ ਭਵਿੱਖਬਾਣੀ ਕੀਤੀ ਸੀ ਕਿ ਪੁੰਜ ਗਲੋਬਲ ਤਬਾਹ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਮਨੁੱਖੀ ਸਭਿਅਤਾ ਨੂੰ ਮਿਟਾਵੇਗਾ 2100 ਵਿਚ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ।

### 3. ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਊਰਜਾ ਅਤੇ ਪਰਮਾਣੂ ਰਹਿੰਦ

ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਸ਼ਕਤੀ, ਗੰਦੇ ਖ਼ਤਰਨਾਕ ਅਤੇ ਮਹਿੰਗਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ.

ਏ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਬਿਜਲੀ

1. ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਰਿਐਕਟਰ ਪਰਮਾਣੂ fission ਦੀ ਧਾਰਨਾ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹਨ. ਪ੍ਰਮਾਣੂ fission ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜਦ ਕਿ ਯੂਰੇਨੀਅਮ nuclei ਨਿਊਟ੍ਰੋਨ ਨਾਲ ਬੁਢਾੜ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ. ਇਹ ਬੰਬਾਰੀ ਯੂਰੇਨੀਅਮ nuclei ਸੁੱਟਦਾ, ਗਰਮੀ, ਰੇਡੀਏਸ਼ਨ ਅਤੇ ਹੋਰ ਨਿਊਟ੍ਰੋਨ ਜਾਰੀ. ਨਿਊਟ੍ਰੋਨ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਹੋਰ ਯੂਰੇਨੀਅਮ nuclei ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਇੱਕ ਚੇਨ ਪ੍ਰਤੀਕ੍ਰਿਆ ਦਾ ਕਾਰਨ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਬੁਢਾੜ ਪ੍ਰਾਪਤ, ਊਰਜਾ ਦੇ ਵੱਡੇ ਮਾਤਰਾ ਜਾਰੀ. ਇਹ ਦੱਸਦੀ ਹੈ ਕਿ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਸ਼ਕਤੀ ਪੈਂਦੇ ਸਿਰਫ ਯੂਰੇਨੀਅਮ ਦੀ ਇੱਕ ਛੋਟੀ ਜਿਹੀ ਰਕਮ ਇਸ ਲਈ ਬਹੁਤ ਬਿਜਲੀ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹੋ. ਪਰ, ਇਸ ਨੂੰ ਇਹ ਵੀ ਚਿੰਤਾ ਸਰਕਾਰ, ਵਿਗਿਆਨੀ ਅਤੇ ਨਾਗਰਿਕ ਨੂੰ ਇੱਕ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ ਪੈਂਦਾ ਦੇ ਅੰਦਰ ਇੱਕ ਹਾਦਸੇ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੇ ਬਾਰੇ ਹੈ, ਦੇ ਕੁਝ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰਦੀ ਹੈ.
2. ਹੁਣ, ਇਸ ਨੂੰ ਯਾਦ ਰੱਖੋ, ਜੋ ਕਿ ਇੱਕ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ ਪੈਂਦਾ ਵਿੱਚ, ਯੂਰੇਨੀਅਮ ਚੇਨ ਪ੍ਰਤੀਕਰਮ ਕੰਟਰੋਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ. ਇਸ ਲਈ, ਇੱਕ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਰਿਐਕਟਰ ਐਟਮ ਬੰਬ ਵਰਗਾ ਧਮਾਕਾ ਨਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਇਸ ਦਾ ਕਾਰਨ ਹੈ ਕਿ ਇੱਕ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਬੰਬ ਬਹੁਤ ਹੀ-ਅਮੀਰ ਯੂਰੇਨੀਅਮ ਬਾਲਣ ਦੇ ਨਾਲ ਇੱਕ ਕਾਬੂ ਚੇਨ ਪ੍ਰਤੀਕਰਮ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ. ਯੂਰੇਨੀਅਮ ਦਾ ਇੱਕ ਬਹੁਤ ਹੀ ਭਾਰੀ ਕੁਦਰਤੀ-ਵਾਪਰਨ ਤੱਤ ਹੈ. ਇੱਕ ਤੱਤ ਹੋਣ, ਇਸ ਨੂੰ ਵੱਖ-ਵੱਖ Isotopes ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਜਾਣਿਆ ਫਾਰਮ ਵਿਚ ਮੌਜੂਦ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ. Isotopes ਉਸੇ ਤੱਤ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਰੂਪ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਆਪਣੇ ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਵਿਚ ਨਿਊਟ੍ਰੋਨ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਨੰਬਰ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੈ. ਆਈਸੋਟੋਪ ਯੂ-235 ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰਮਾਣੂ fission ਚੇਨ ਪ੍ਰਤੀਕਰਮ ਵਿੱਚ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਊਰਜਾ ਦਾ ਇੱਕ ਬਹੁਤ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਹੈ.
3. ਇੱਕ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਬੰਬ ਵਿੱਚ ਵਰਤਿਆ ਯੂਰੇਨੀਅਮ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ 90% ਆਈਸੋਟੋਪ ਯੂ-235 ਨਾਲ ਅਮੀਰ ਹੈ, ਇੱਕ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਰਿਐਕਟਰ ਵਿੱਚ ਵਰਤਿਆ ਯੂਰੇਨੀਅਮ ਸਿਰਫ ਥੋੜ੍ਹਾ ਅਮੀਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਬਾਰੇ ਚਾਰ-ਪੰਜ ਫੀਸਦੀ ਕਰਨ ਦੇ ਉਲਟ. ਇਹ fission ਚੇਨ ਪ੍ਰਤੀਕਰਮ ਲਈ ਉਪਲੱਬਧ ਨਿਊਟ੍ਰੋਨ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਨੂੰ ਸੀਮਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ. ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ, ਇੱਕ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਰਿਐਕਟਰ ਦੇ ਕੋਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਚੇਨ ਪ੍ਰਤੀਕਰਮ ਕੰਟਰੋਲ ਸੀਖਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਨਿਊਟ੍ਰੋਨ ਜਜ਼ਬ ਪ੍ਰਤੀਕਰਮ ਦੀ ਦਰ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ ਦੇ ਕੇ ਕੰਟਰੋਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ. ਇੱਕ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਬੰਬ ਕੰਟਰੋਲ ਸੀਖਾ ਨੂੰ ਵਰਤਣ ਨਹੀਂ ਹੈ ਅਤੇ, ਇਸ ਲਈ, ਇੱਕ ਬੇਕਾਬੂ ਚੇਨ ਪ੍ਰਤੀਕਰਮ ਹੈ.
4. ਇੱਕ ਮੰਦੀ ਇੱਕ ਹਾਦਸੇ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਰਿਐਕਟਰ ਦੀ ਕੋਰ ਦੇ ਪਿਘਲਣ ਵਿਚ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਰਿਐਕਟਰ ਨਤੀਜੇ ਦੇ ਗੰਭੀਰ ਓਵਰਹੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ. ਜੇ ਕੋਈ ਰਿਐਕਟਰ ਦੇ ਕੂਲਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਇੱਕ ਜ ਪਰਮਾਣੂ ਬਾਲਣ ਤੱਤ ਦੀ ਹੋਰ ਵਧੇਰੇ ਇਸ ਦੇ ਪਿਘਲਦੇ ਬਿੰਦੂ ਵੱਧ ਕਰਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦੇ ਇੱਕ ਘਾਟ ਸੀ ਇੱਕ ਮੰਦੀ ਵਾਪਰ ਸਕਦਾ ਹੈ.
5. ਜੇਕਰ ਇੱਕ ਮੰਦੀ ਆਈ ਹੈ, ਇੱਕ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ ਪੈਂਦਾ ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਿੱਚ ਰੇਡੀਏਸ਼ਨ ਨੂੰ ਮੁਕਤ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ.
6. ਵੱਡੀ ਇੱਕ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ ਹਾਦਸੇ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਚਿੰਤਾ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੈ ਰੇਡੀਏਸ਼ਨ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਮਨੁੱਖੀ ਸਰੀਰ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਨ 'ਤੇ ਪੈ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ.
7. ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਵਾਰ ਦੀ ਇੱਕ ਮਿਆਦ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਰੇਡੀਏਸ਼ਨ ਦੀ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਮਾਤਰਾ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨ ਰਹੇ ਸਨ, ਜੋ, ਇਸ ਨੂੰ ਐਕਸਪੋਜ਼ਰ ਸਰੀਰ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਅਤੇ ਕਸਰ ਕਰਨ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ
8. ਨਿੱਜੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ, ਨੂੰ ਵੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਸਿਹਤ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਬਿਜਲੀ ਉਤਪਾਦਨ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਸਰੋਕਾਰ ਹਨ. ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਸ਼ਕਤੀ ਪੈਂਦੇ ਨੂੰ ਠੰਢਾ ਕਰਨ ਲਈ ਸਥਾਨਕ Lakes ਅਤੇ ਦਰਿਆ ਦਾ ਪਾਣੀ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰੇ. ਸਥਾਨਕ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸਰੋਤ ਨੂੰ ਇਸ ਗਰਮੀ dissipate ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਵਾਧੂ ਰਿਐਕਟਰ ਨੂੰ ਠੰਢਾ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਅਕਸਰ ਬਹੁਤ ਹੀ ਗਰਮ ਤਾਪਮਾਨ 'ਤੇ ਨਹਿਰ ਵਿੱਚ ਵਾਪਸ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ. ਇਹ ਪਾਣੀ ਨੂੰ



ਵੀ ਲੂਣ ਅਤੇ ਭਾਰੀ ਧਾਤ ਹੈ, ਅਤੇ ਇਹ ਉੱਚ ਤਾਪਮਾਨ ਦੇ ਨਾਲ ਪਲੀਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਪਾਣੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ, ਨਹਿਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਮੱਛੀ ਅਤੇ ਪੌਦੇ ਦੇ ਜੀਵਨ ਨੂੰ ਭੰਗ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ.

9. ਸਤੰਬਰ 11, 2001 ਨੂੰ ਨਿਊਯਾਰਕ ਸਿਟੀ ਵਿੱਚ ਵਿਸ਼ਵ ਵਪਾਰ Center ਹਮਲੇ ਦੇ ਬਾਅਦ, ਚਿੰਤਾ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਅੱਤਵਾਦੀ ਐਕਟਿਵ ਸਮੱਗਰੀ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਰਿਐਕਟਰ ਨੂੰ ਨਿਸ਼ਾਨਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ.
10. ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਉਦਯੋਗ ਅਜੇ ਵੀ 'ਬਰਬਾਦੀ ਇਸ ਸਮੱਸਿਆ ਦਾ ਕੋਈ ਹੱਲ ਹੈ, ਇਹ ਬੇਕਾਰ ਦੀ ਆਵਾਜਾਈ ਲੋਕ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਮਨਜ਼ੂਰ ਖ਼ਤਰਾ ਹੈ. ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਰਹਿੰਦ-ਸਾਲ ਦੇ ਹਜ਼ਾਰ ਦੇ ਦਹਾਈ ਲਈ ਖ਼ਤਰਨਾਕ ਹੈ. ਇਹ ਸਾਫ਼-ਸਾਫ਼ ਬੇਮਿਸਾਲ ਹੈ ਅਤੇ ਸਾਡੇ ਭਵਿੱਖ ਦੇ ਪੀੜ੍ਹੀ ਲਈ ਇੱਕ ਵੱਡੀ ਧਮਕੀ ਖੜ੍ਹੇ ਕਰਦੀ ਹੈ. ਜੇ ਭੂ ਰਿਪੋਜ਼ਟਰੀ ਵਿੱਚ ਪਾ, ਰਹਿੰਦ ਉਭਰ ਅਤੇ ਭਵਿੱਖ ਦੇ ਪੀੜ੍ਹੀ ਧਮਕੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ.

#### 4. ਊਰਜਾ ਆਰਥਿਕਤਾ - ਜੈਵਿਕ ਇੰਧਨ - ਤੇਲ ਅਤੇ ਕੋਲਾ

1. ਅਮਰੀਕਾ ਊਰਜਾ Crossroad 'ਤੇ ਹੈ। ਇੱਕ ਕੋਮ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ, ਸਾਨੂੰ ਦੀ ਮੰਗ ਵਧ ਰਹੀ ਹੈ ਅਤੇ ਸਪਲਾਈ ਦੇ ਰਹੀ ਦਾ ਇੱਕ ਵਾਰ 'ਤੇ ਜੈਵਿਕ ਇੰਧਨ' ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹਨ। ਇਸ ਦੌਰਾਨ, ਜੈਵਿਕ ਬਾਲਣ ਵਰਤਣ ਵੱਡੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਆਰਥਿਕ ਲਾਗਤ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਲਈ ਜਾਰੀ ਹੈ। ਹੁਣ ਦੇਸ਼ ਯਥਾ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਲਈ ਭੁਗਤਾਨ ਕਰਨ ਜ ਇੱਕ ਨਵੇਂ ਊਰਜਾ ਭਵਿੱਖ ਵਿਚ ਨਿਵੇਸ਼ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
2. ਸਾਡੇ ਮੌਜੂਦਾ ਊਰਜਾ ਦੇ ਰਾਹ 'ਤੇ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਦੀ ਲਾਗਤ ਡਿੱਗ ਰਹੇ ਹਨ। ਅਮਰੀਕੀ ਖਪਤਕਾਰ ਅਤੇ ਕਾਰੋਬਾਰ ਨੂੰ ਹੀ ਲਗਭਗ 700 ਅਰਬ \$ ਕਰਨ ਲਈ \$ 1 ਟ੍ਰਿਲੀਅਨ ਕੋਲਾ, ਤੇਲ ਅਤੇ ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ 'ਤੇ ਹਰ ਸਾਲ ਖਰਚ, ਅਤੇ ਸਾਡੇ ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਦੁਆਰਾ ਜੈਵਿਕ ਇੰਧਨ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੇ ਠੇਸ ਲਾਗਤ ਨੂੰ ਦੱਖ।
3. ਅਮਰੀਕਾ ਦਾ ਇਕ ਬਿਜ਼ਨਸ-ਦੇ ਤੌਰ-ਆਮ ਊਰਜਾ ਮਾਰਗ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਜਾਰੀ ਹੈ, ਜੋ, ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਜੈਵਿਕ ਬਾਲਣ ਖਰਚ, ਵਾਧਾ ਕਰਨ ਲਈ 2010 ਅਤੇ 2030 ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਇੱਕ ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਖਰਬ \$ 23 ਅੱਠ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ।
4. ਸੰਸਾਰ ਜ਼ਿਆਦਾ ਅਜਿਹੇ ਕੋਲਾ, ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ ਅਤੇ ਤੇਲ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਜੈਵਿਕ ਇੰਧਨ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹੈ।
5. ਹਰ ਡਾਲਰ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਇਕ ਅਮਰੀਕੀ ਪਰਿਵਾਰ ਹਰ ਸਾਲ ਬਤੀਤ ਕਰਨ ਲਈ, ਬਾਰੇ 10 ਸਟ ਨਾਲ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਪੈਸੇ ਦੀ ਸਭ ਜੈਵਿਕ ਇੰਧਨ 'ਤੇ ਖਰਚ, ਊਰਜਾ ਦੀ ਖਰੀਦ ਵੱਲ ਜਾਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ।
6. ਜੈਵਿਕ ਬਾਲਣ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਅਤੇ ਵਰਤਣ ਸਾਡੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਸਾਡੀ ਸਿਹਤ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ - ਅਮਰੀਕੀ ਅਰਥ ਵਿਵਸਥਾ 'ਤੇ ਵੀ ਵੱਡਾ ਨੁਕਸਾਨ ਦਾ ਅਤੇ ਜੀਵਨ ਦੀ ਸਾਡੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਪਹੁੰਚਾਉਣ।
7. ਜੈਵਿਕ ਬਾਲਣ ਬਲਨ ਗਲੋਬਲ ਵਾਰਮਿੰਗ ਨੂੰ ਮੋਹਰੀ ਯੋਗਦਾਨ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ, ਵੱਡੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਮਨੁੱਖੀ ਤਬਾਹੀ ਹੋਣ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ, ਵੱਡੇ ਆਰਥਿਕ ਨੁਕਸਾਨ ਦਾ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਸਕਦਾ ਹੈ:
8. ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਪੱਧਰ ਦਾ ਵਾਧਾ ਅਤੇ ਤੂਫਾਨ ਦੀ ਤੀਬਰਤਾ ਮਹਿੰਗੇ ਤੂਫਾਨ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਦਾ ਵੱਡਾ ਖਤਰਾ ਹੈ ਤੇ ਅਜਿਹੇ ਨਿਊਯਾਰਕ, ਮਿਆਮੀ ਅਤੇ ਨਜ਼ੂ ਆਰਲੀਯਨਸ ਦੇ ਤੌਰ ਕੁੰਜੀ ਸ਼ਹਿਰ ਪਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ।
9. ਗਲੋਬਲ ਵਾਰਮਿੰਗ ਗਿਰਾਵਟ rainfalls ਅਤੇ ਵਧ ਰਹੇ ਤਾਪਮਾਨ, ਜੋ ਕਿ ਦੱਖਣ ਵਰਗੇ ਖੇਤਰ 'ਚ ਵੱਡੇ ਅਤੇ ਵਧਾਇਆ ਸੇਕੇ ਦੇ ਹਾਲਾਤ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਦੀ ਜੋੜ ਜਾਵੇਗਾ, ਅਤੇ ਗਰਮੀ-ਸਬੰਧਤ ਬੀਮਾਰੀ ਦੇ ਕਾਰਨ ਜਨਤਕ ਸਿਹਤ' ਤੇ ਅਸਰ ਸਮੇਤ ਹੋਰ ਖਰਚੇ, ਦੀ ਇੱਕ ਕਿਸਮ ਦੇ, ਓਜ਼ੋਨ ਦੇ ਵੱਡਾ ਗਠਨ ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ ਧੁੰਦ, ਅਤੇ ਵੈਕਟਰ-ਰੋਗ ਵਿਚ ਵਾਧੇ।

## 5. ਨੈਤਿਕ, ਨਾਗਰਿਕ, ਐਥਿਕਸ, ਚਾਲ-ਚਲਣ

1. ਨੈਤਿਕ ਪਤਨ ਨੂੰ ਇੱਕ ਵਰਤਾਰੇ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਪਤਨ ਜ ਨੈਤਿਕ ਮੁੱਲ ਦੀ ਪੂਰੀ ਨੁਕਸਾਨ ਦੀ ਇੱਕ ਖਾਸ ਸਮਾਜ ਦੇ ਅੰਦਰ ਵਾਪਰਦਾ ਹੈ ਹੈ. ਗਿਰਾਵਟ ਦੇ ਅਜਿਹੇ ਕਿਸਮ ਦੇ abruptness ਸਥਿਤੀ ਅਤੇ ਘਟਨਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਇੱਕ ਨੂੰ ਕੁਝ ਵਾਰ ਵੱਧ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸਮਾਜ ਦੇ ਅੰਦਰ ਜਗ੍ਹਾ ਲੈ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ ਵੱਖ ਵੱਖ ਹੋ ਸਕਦਾ.
2. ਨੈਤਿਕ ਪਤਨ ਸਮਾਜ, ਅਪਵਾਦ ਜ ਇੱਕ ਕੁਦਰਤੀ ਆਫ਼ਤ ਦੇ ਸਿਆਸੀ ਅਤੇ / ਜ ਸੱਭਿਆਚਾਰਕ ਬਦਲਾਅ ਵਿੱਚ ਬਦਲਾਅ ਦੇ ਕਾਰਨ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ.
3. ਮੁੱਲ ਬਿਨਾ ਸਿੱਖਿਆ, ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਾਭਦਾਇਕ ਇਸ ਨੂੰ ਹੈ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ, ਨਾ ਕਿ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਇੱਕ ਆਦਮੀ ਨੇ ਇੱਕ ਹੋਰ ਚਲਾਕ ਸ਼ੈਲੀ ਨੂੰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ.- CS Lewis, 1898-1963
4. ਇਕ ਅਖ਼ਬਾਰ ਨੂੰ ਚੁੱਕਣਾ ਨੂੰ ਇੱਕ ਡਰਾਉਣੀ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸਵੇਰੇ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਲਈ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ: ਅੱਤਵਾਦੀ ਬੰਬ, ਕਲਾਸ ਵਿਚ ਨੇਤਾ, Terri Schiavo, ਐਨਰੋਨ, ਹਲਕੇ ਅਤੇ ਪੱਤਰਕਾਰ ਨਾਲ ਝੂਠ ਸਿਆਸਤਦਾਨ ਸਾਨੂੰ ਸਭ ਨੂੰ ਗੁੰਮਰਾਹ ਕਰ. ਸਾਡੇ ਮੰਨ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਕ੍ਰਿਆ ਖੁੱਲ੍ਹੇ ਇੱਕ ਵਿੰਡੇ ਛੱਡਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਚੀਕ, ਕਰਨ ਲਈ ਹੈ, "ਮੈਨੂੰ ਇਸ ਨੂੰ ਹੁਣ ਲੈਣ ਲਈ ਜਾ ਰਿਹਾ ਨਾ ਰਿਹਾ."
5. ਇਹ ਵਿਆਪਕ ਹੈ ਕਿ ਆਧੁਨਿਕ ਸਮਾਜ ਤਿੱਖੀ ਗਿਰਾਵਟ ਵਿਚ ਹੈ. ਖਾਣਾ ਹਵਾਲਾ ਵਿੱਚ ਅਪਰਾਧ, ਤਲਾਕ, ਕਿਸ਼ੋਰ ਸੈਕਸ, ਕਿਸ਼ੋਰ ਜਨਮ ਅਤੇ ਨਸ਼ੇ ਦੀ ਬਦਸਲੂਕੀ ਦਾ, ਨਸ਼ੇਬਾਜ਼ੀ ਹਨ; ਜੰਗ (ਖਾਸ ਕਰਕੇ 20 ਸਦੀ ਵਿੱਚ); ਅਤੇ ਨਿੱਜੀ ਨੈਤਿਕਤਾ ਅਤੇ religiosity ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਆਮ ਗਿਰਾਵਟ.
6. ਵੀ ਚਿੰਤਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਆਧੁਨਿਕ ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਹਾਲਾਤ ਅਤੇ ਖੁਸ਼ਹਾਲ ਪਹਿਲੀ ਸੰਸਾਰ ਰਾਸ਼ਟਰ ਅਤੇ ਗ਼ਰੀਬ ਤੀਜੀ-ਸੰਸਾਰ ਰਾਸ਼ਟਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਵਿਦਿਅਕ ਮੌਕੇ ਵਿਚ ਪਾੜੇ ਨੂੰ ਦੇ ਇੱਕ ਨੂੰ ਚੌੜਾ ਕਰਨ ਲਈ ਮੋਹਰੀ ਰਿਹਾ ਹੈ. ਅਜਿਹੇ ਚਿੰਤਾ ਦੇ ਨੇ ਨਿਰਪੱਖ ਖੱਬੇ ਅਤੇ ਧਾਰਮਿਕ ਸੱਜੇ ਦੁਆਰਾ ਉਠਾਏ ਗਏ ਹਨ.
7. ਧਾਰਮਿਕ ਕੱਟੜਪੰਥੀ ਅਕਸਰ ਆਮ ਆਧੁਨਿਕ ਵਿਗਿਆਨ ਤੇ ਦੇਸ਼ ਪਿੰਨ ਹੈ, ਅਤੇ ਖਾਸ ਵਿਚ ਵਿਕਾਸਵਾਦ 'ਤੇ.
8. ਗਿਰਾਵਟ ਦੇ ਕੁਝ ਉਦਾਹਰਣ - Uut-ਦੇ-ਵਿਆਹੇ ਜਨਮ ਅਤੇ ਸਿੰਗਲ-ਿਪਤਾ ਘਰ. ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਫਰਾਡ ਅਤੇ "ਛੁਡਾਊ". ਅਪਰਾਧ. ਇਹ ਵਿਆਪਕ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਅਪਰਾਧ, ਨਾਬਾਲਗ ਸੰਨ੍ਹ ਤੱਕ ਗੰਭੀਰ ਹਿੰਸਕ ਅਪਰਾਧ ਕਰਨ ਦਾ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਕੀਤਾ ਹੈ, ਕੰਟਰੋਲ ਦੇ ਬਾਹਰ ਵਾਧੇ ਹੈ. ਕਿਸ਼ੋਰ ਸੈਕਸ, ਜਨਮ ਅਤੇ ਗਰਭਪਾਤ. ਇਹ ਵਿਆਪਕ ਹੈ ਕਿ ਕਿਸ਼ੋਰ ਲਿੰਗ ਅਤੇ ਜਨਮ ਦਰ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਦੇ ਬਾਹਰ ਫਟਦੀ ਰਹੇ ਹਨ. ਕਿਸ਼ੋਰ ਸ਼ਰਾਬ, ਸਿਗਰਟ ਅਤੇ ਡਰੱਗ ਵਰਤਣ. ਬੇਅੰਤ ਯੁੱਧ ਅਤੇ ਪਰਾਕਸੀ ਯੁੱਧ ਸ਼ਕਤੀਸ਼ਾਲੀ, ਅਮੀਰ ਦੇਸ਼ ਕੇ ਲੜਿਆ.

## 6. ਸ਼ਹਿਰੀ ਬਹਿੰਦੇ

1. ਸ਼ਹਿਰੀ ਬਹਿੰਦੇ, ਇਹ ਵੀ ਬਹਿੰਦੇ ਜ ਉਪਨਗਰੀਏ ਬਹਿੰਦੇ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ, ਸ਼ਹਿਰ ਅਤੇ ਕਸਬੇ, ਅਕਸਰ ਘੱਟ-ਘਣਤਾ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਮਕਾਨ, ਸਿੰਗਲ-ਵਰਤਣ ਜੋਨਿੰਗ ਚੱਲਦਾ ਦੀ ਭੂਗੋਲਿਕ ਹੱਦ ਦੇ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਵਿਸਥਾਰ, ਅਤੇ ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਲਈ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਵਾਹਨ 'ਤੇ ਭਰੋਸਾ ਵਧਿਆ ਹੈ।
2. ਸ਼ਹਿਰੀ ਬਹਿੰਦੇ ਇੱਕ ਵਧ ਸ਼ਹਿਰੀ ਆਬਾਦੀ ਦੇ ਅਨੁਕੂਲਣ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਕੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਕਾਰਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ; ਪਰ, ਕਈ ਮੈਟਰੋਪੋਲੀਟਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਇਸ ਨੂੰ ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ ਜੀਵਤ ਸਪੇਸ ਅਤੇ ਹੋਰ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਸੁਵਿਧਾਜਨਕ ਲਈ ਇੱਕ ਇੱਛਾ ਹੋਵੇਗੀ।
3. ਸ਼ਹਿਰੀ ਬਹਿੰਦੇ ਦਾ ਵਾਧਾ ਊਰਜਾ ਵਰਤਣ, ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ, ਅਤੇ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਜਾਮ ਅਤੇ ਭਾਈਚਾਰੇ ਦਾ ਵੱਖਰਾਪਨ ਹੈ ਅਤੇ ਤਾਲਮੇਲ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਗਿਰਾਵਟ ਦੇ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ, ਸਰੀਰਕ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਮੈਟਰੋਪੋਲੀਟਨ ਦੇ "ਛਾਪ" ਨੂੰ ਵਧਾ ਕੇ, ਵਰਤਾਰੇ ਜੰਗਲੀ Habitat ਦੀ ਤਬਾਹੀ ਲਈ ਅਤੇ ਕੁਦਰਤੀ ਖੇਤਰ ਬਾਕੀ ਦੇ ਵੱਖਰਾ ਕਰਨ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕਰਦਾ ਹੈ।
4. ਸ਼ਹਿਰੀ ਬਹਿੰਦੇ ਅਜਿਹੇ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਵਿਕਾਸ, ਆਵਾਜਾਈ ਅਤੇ ਗਲੀ ਮਾਲ ਅਤੇ ਪ੍ਰਚੂਨ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਫਾਰਮ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਸ਼ਾਪਿੰਗ ਮਾਲ ਲਈ ਕਾਰ 'ਤੇ ਵਿਲੱਖਣ ਨਿਰਭਰਤਾ ਲਈ ਬਹੁਤ ਹੀ ਘੱਟ ਘਣਤਾ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਅਰਬਨ ਵਿਕਾਸ ਦੀ ਸਬੰਧਿਤ ਗੁਣ, ਦੇ ਇੱਕ ਨੰਬਰ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਹੈ।
5. ਆਲੇਚਕ ਅਜਿਹੇ ਦਾ ਵਾਧਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ, ਸਮਾਜਿਕ ਇਕੱਲਤਾ, ਕੁਦਰਤੀ ਵਸੀਲੇ ਦੀ ਤਬਾਹੀ ਅਤੇ ਵੀ ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ ਹੈ ਮੇਟਾਪੋ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਸਮਾਜਿਕ ਖਾਣਾ ਤੇ, ਦੀ ਇੱਕ ਕਿਸਮ ਦੇ ਨਾਲ ਸ਼ਹਿਰੀ ਬਹਿੰਦੇ ਦਾ ਦੇਸ਼ ਹੈ। suburbanization ਦੇ ਸਮਰਥਕ ਇਹ ਦੇਸ਼ ਚੁਣੌਤੀ ਹੈ ਅਤੇ ਦਲੀਲ ਦਿੱਤੀ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਘੱਟ ਘਣਤਾ ਵਿਕਾਸ, ਚੰਗਾ ਸਕੂਲ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਉੱਚ ਪੱਧਰ 'ਦੇ ਨਾਲ, ਕੀ ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ਹੈ।
6. ਲੋਕ ਸੱਚਮੁੱਚ ਇਕ ਦੂਜੇ ਨੂੰ ਪਸੰਦ ਹੈ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਸਾਡੇ ਸਪੇਸ ਦੀ ਇੱਕ ਬੇਅੰਤ ਰੁਖ ਨਾਲ ਸੰਸਾਰ ਦੀ ਸਭ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਇੱਕ ਵਿੱਚ ਰਹਿੰਦੇ, ਪਰ ਸਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਸਹੀ ਇਕ ਦੂਜੇ ਨੂੰ ਅਗਲੇ ਰਹਿਣ ਲਈ ਚੁਣੋ। ਸਾਡੇ ਨਾਲ ਦੇ% 80 ਨੂੰ ਹੁਣ ਸ਼ਹਿਰੀ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਸਾਡੇ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ ਵੱਡਾ ਵਾਧਾ ਕਰਨ, ਸ਼ਹਿਰੀ ਬਹਿੰਦੇ ਦੇ ਜੀਵਨ ਦੀ ਸਾਡੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।
7. ਸਭ ਸਪੱਸ਼ਟ ਸਮੱਸਿਆ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਬਹਿੰਦੇ ਇੱਕ ਕਾਰ-ਨਿਰਭਰ ਸਭਿਆਚਾਰ ਅਤੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਕਰਨ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕਰਦਾ ਡਰਾਈਵਰ ਲਈ ਅਤੇ ਕੁਦਰਤ ਦੇ ਲਈ ਤਣਾਅ ਹੈ। ਹੋਰ ਆਵਾਜਾਈ, ਹੋਰ ਕਾਰਬਨ ਨਿਕਾਸ ਨੂੰ, ਹੋਰ ਯੁੰਦ! ਪਰ ਬਹਿੰਦੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ। ਇਹ ਅਕਸਰ ਗਰੀਬ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਹੈ ਅਤੇ ਦੀ ਤੰਗ-ਨਜ਼ਰ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਹੈ।
8. ਬਹਿੰਦੇ ਹੈਰਾਨੀ ਦੀ ਗੱਲ ਤਰੀਕੇ ਵਰਗੇ ਸਾਡੇ ਕੀਮਤੀ ਮੁਫਤ ਵਾਰ ਉਤਹਾ ਅਤੇ ਸਾਡੇ waistlines ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਵਿੱਚ ਸਾਨੂੰ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇੱਕ ਯਾਤਰੀ ਦਾ ਹੈ ਜੋ ਹਰ ਦਿਨ ਨੂੰ ਸਿਰਫ ਇੱਕ ਘੰਟੇ ਡਰਾਈਵ ਨੂੰ ਇੱਕ ਕਾਰ ਵਿੱਚ ਨੈ ਕੰਮ ਕਰ ਹਫਤੇ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਦਾ ਇੱਕ ਸਾਲ ਬਤੀਤ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਖੋਜਕਾਰ ਮੰਨਦੇ ਹਨ ਕਿ ਕਿਲ੍ਹਾ ਉਪਨਗਰ ਵਿਚ ਰਹਿ ਰਹੇ ਲੋਕ ਘੱਟ ਵਾਰ ਤੁਰਨ ਖਰਚ ਅਤੇ ਪੈਦਲ-ਦੇਸਤਾਨਾ ਨੇਬਰਹੁੰਡਜ਼ ਵਿਚ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਵੱਧ ਛੇ ਗੁਣਾ ਤੱਕ ਦਾ ਨਾਪਣਾ।
9. ਸ਼ਹਿਰੀ ਬਹਿੰਦੇ ਕੀਮਤੀ ਫਾਰਮ ਅਤੇ wildlands ਵਿੱਚ ਕੱਟਣ ਹੈ, ਘੱਟ greenspace ਅਤੇ ਕੀਮਤੀ wildlands, Bogs, ਜੋ ਕਿ ਨਿਕਲ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ ਅਤੇ ਵੱਧ ਪਹਿਲਾ, ਖਤਰੇ 'ਤੇ ਕੀਮਤੀ ਜੰਗਲੀ Habitat ਅਤੇ ਸਪੀਸੀਜ਼ ਪਾ ਵਰਗੇ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਸਾਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ।

## 7. ਪਾਣੀ ਦੀ ਕਮੀ

### ਪਿਛਲੇਰੀ ਜਾਣਕਾਰੀ

1. ਜਲ ਸਾਡੀ ਧਰਤੀ ਦੇ 70% ਨੂੰ ਕਵਰ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਸੋਚਣ ਲਈ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਇਸ ਨੂੰ ਹਮੇਸ਼ਾ ਬਹੁਤ ਹੋਣਗੇ ਆਸਾਨ ਹੈ. ਪਰ, ਮਿੱਠੇ ਪਾਣੀ-ਖੇਹ ਸਾਨੂੰ ਪੀਣ,, ਵਿੱਚ ਇਸ਼ਨਾਨ ਸਾਡੇ ਫਾਰਮ ਨੂੰ ਸਿੰਚਾਈ ਬਹੁਤ ਹੀ ਦੁਰਲੱਭ ਨਾਲ-ਹੁੰਦਾ ਹੈ. ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੇਵਲ 3% ਤਾਜ਼ਾ ਪਾਣੀ ਹੈ, ਅਤੇ ਇਹ ਹੈ ਜੋ ਦੇ-ਤਿਹਾਈ ਜ ਫ੍ਰੇਜ਼ਨ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਵਿਚ ਦੂਰ ਿਟਕਾਉਣਾ ਹੋਰ ਸਾਡੇ ਵਰਤਣ ਲਈ ਉਪਲੱਬਧ ਹੈ.
2. ਇਸ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ, ਕੁਝ 1.1 ਅਰਬ ਲੋਕ ਦੁਨੀਆ ਭਰ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਦੀ ਘਾਟ ਹੈ, ਅਤੇ 2.7 ਅਰਬ ਦੀ ਕੁੱਲ ਸਾਲ ਦੇ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਇੱਕ ਮਹੀਨੇ ਲਈ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕਮੀ ਨੂੰ ਲੱਭਣ.
3. ਨਾਕਾਫੀ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਵੀ 2.4 ਅਰਬ ਲੋਕ-ਉਹ ਅਜਿਹੇ ਹੈਜ਼ਾ ਅਤੇ ਟਾਈਫਾਈਡ ਬੁਖਾਰ ਹੋ, ਅਤੇ ਹੋਰ ਪਾਣੀ-ਜਨਿਤ ਜਾਨਲੇਵਾ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ, ਰੋਗ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ ਲਈ ਇੱਕ ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ.
4. ਸਾਨੂੰ ਧਰਤੀ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਟਾਪ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਨੂੰ ਅਣਡਿੱਠਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ. ਪਾਣੀ ਟੇਬਲ ਦੇ ਨਾਲ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਹੈ, ਨਾ ਕਿ ਇਕ ਵੀ ਦੇਸ਼ ਪਾਣੀ ਵਰਤਣ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਲਾਮਬੰਦ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ. ਜੇ ਸਾਨੂੰ ਖਤਰੇ ਸਾਨੂੰ ਲੈ ਰਹੇ ਹਨ ਨੂੰ ਜਾਗ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਸਾਨੂੰ ਪਹਿਲੇ ਸਭਿਅਤਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਵਾਤਾਵਰਣ ਰੁਝਾਨ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਆਪਣੇ ਭੋਜਨ ਅਰਥਚਾਰੇ ਨੂੰ ਕਮਜ਼ੋਰ ਨੂੰ ਉਲਟਾਉਣ ਲਈ ਫੇਲ੍ਹ ਹੈ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ.
5. ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਸੇਮ ਅੱਧ ਤਿਜਆਦਾ ਗਾਇਬ ਹੈ. ਖੇਤੀਬਾੜੀ inefficiencies ਦੁਆਰਾ ਕਿਸੇ ਵੀ ਹੋਰ ਸਰੋਤ ਅਤੇ ਇਹ ਹੈ ਜੋ ਦੇ ਬਹੁਤ ਰਹਿੰਦ ਵੱਧ ਹੋਰ ਪਾਣੀ ਦੀ ਖਪਤ.
6. ਜਲਵਾਯੂ ਤਬਦੀਲੀ ਵਿਸ਼ਵ ਭਰ ਦੇ ਮੌਸਮ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਪੈਟਰਨ ਬਦਲਣ ਹੈ, others.At ਵਿਚ ਕੁਝ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਕਮੀ ਅਤੇ ਸੋਕੇ ਅਤੇ ਹੜ੍ਹ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਮੌਜੂਦਾ ਖਪਤ ਦੀ ਦਰ, ਇਸ ਸਥਿਤੀ ਨੂੰ ਸਿਰਫ਼ ਬਦਤਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੇਗਾ. 2025 ਕੇ, ਸੰਸਾਰ ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਦਾ ਦੇ-ਤਿਹਾਈ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕਮੀ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਅਤੇ ਸੰਸਾਰ ਭਰ ਵਿੱਚ ਪਰਬੰਿ ਹੋਰ ਵੀ ਦੁੱਖ ਹੋਵੇਗਾ.
7. ਪਾਣੀ ਦੀ ਘਾਟ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੰਗ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਤਾਜ਼ਾ ਪਾਣੀ ਦੀ ਘਾਟ ਹੈ.
8. ਗਲੋਬਲ ਦੀ ਆਬਾਦੀ (2 ਅਰਬ ਲੋਕ) ਦੀ ਇਕ-ਤਿਹਾਈ ਸਾਲ ਦੇ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 1 ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਗੰਭੀਰ ਪਾਣੀ ਦੀ ਘਾਟ ਦੇ ਹਾਲਾਤ ਦੇ ਤਹਿਤ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ.
9. ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਅੱਧੇ ਇੱਕ ਅਰਬ ਲੋਕ ਗੰਭੀਰ ਪਾਣੀ ਦੀ ਘਾਟ ਨੂੰ ਸਾਰੇ ਸਾਲ ਦੇ ਦੌਰ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ. ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਵੱਡੇ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਅੱਧੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਘਾਟ ਦਾ ਅਨੁਭਵ.

## 8. ਖੁਰਾਕ ਕਮੀ

1. ਟਾਈਮ ਬੰਬ, ਕੌਮ ਨਾਲ ਕੌਮ ਸੈੱਟ ਕਰਨ- ਕਦੇ ਭੋਜਨ ਭਾਅ ਵਧਾਉਣ, ਸਿਆਸੀ ਅਸਥਿਰਤਾ ਲਈ ਮੋਹਰੀ, ਭੁੱਖ ਫੈਲਾਉਣ ਅਤੇ, ਜਦ ਤੱਕ ਸਰਕਾਰ ਦਾ ਕੰਮ, ਭੋਜਨ ਵਿਚ ਇਕ ਘਾਤਕ ਟੁੱਟਣ. "ਭੋਜਨ ਨਵ ਤੇਲ ਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਜ਼ਮੀਨ ਨਵ ਸੋਨੇ ਹੈ"
2. ਇਸ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਭੋਜਨ ਦੀ ਇੱਕ ਨਵ geopolitics, ਉਭਰਿਆ ਹੈ, ਜਿੱਥੇ ਜ਼ਮੀਨ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਲਈ ਮੁਕਾਬਲਾ ਵਧਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਹਰ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਦੇ ਲਈ ਛੇੜਖਾਨੀ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ.
3. ਪਿਛਲੇ ਦਹਾਕੇ ਵਿੱਚ ਗਲੋਬਲ ਜ਼ਮੀਨ ਸੈਂਦੇ ਦੀ ਲਗਭਗ 60 ਫੀਸਦੀ ਫਸਲ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ biofuels ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਦਾ ਹੈ ਵਾਧਾ ਕਰਨ ਅਤੇ ਮੀਟ ਲਈ ਪਸ਼ੂ ਚਾਰਨ ਲਈ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ.
4. ਪਿਛਲੇ 10 ਸਾਲ 'ਚ ਭੋਜਨ ਭਾਅ ਦੁੱਗਣੀ ਹੋ ਗਈ ਹੈ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਭੋਜਨ ਦੀ ਮੰਗ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਵਧ ਰਹੀ ਵਿਸ਼ਵ ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਦੇ ਨਾਲ ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ ਹੈ ਅਤੇ ਦਹਿ ਜਾਨਵਰ-ਅਧਾਰਿਤ ਘਟਾਉਣ, ਜੋ ਕਿ ਹੋਰ ਅਨਾਜ ਅਤੇ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਲਈ ਤਬਦੀਲ ਕੀਤਾ ਹੈ.
5. Oxfam ਪਿਛਲੇ ਹਫ਼ਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਉਮੀਦ ਹੈ ਕਣਕ ਅਤੇ ਚੌਲ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ ਕੁੰਜੀ ਭੋਜਨ ਸਟੋਪਲ, ਦੀ ਕੀਮਤ ਅਗਲੇ 20 ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਫਿਰ ਦੁੱਗਣਾ ਕਰਨ ਲਈ, ਗਰੀਬ ਦੇ ਲਈ ਬੁਰੇ ਨਤੀਜੇ ਧਮਕੀ ਹੈ.
6. ਪਰ ਵਾਸਤਵਿਕ ਨਿਸ਼ਾਨ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਭੋਜਨ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਖ਼ਤਰਨਾਕ ਹਨ ਵਾਧੂ ਖਾਣਾ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਨੂੰ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਦੇਸ਼ ਰਿਜ਼ਰਵ ਵਿੱਚ ਹਨ, ਜ ਇੱਕ ਸਾਲ ਤੱਕ ਅਗਲੇ ਨੂੰ "ਲੈ" ਵਿੱਚ ਦੇਖਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ.
7. "ਪਿਛਲੇ 11 ਸਾਲ ਦੇ ਛੇ ਲਈ ਸੰਸਾਰ ਨੂੰ ਹੋਰ ਭੋਜਨ ਵੱਧ ਇਸ ਨੂੰ ਵਧ ਗਈ ਹੈ ਖਪਤ ਕੀਤਾ ਹੈ. ਸਾਨੂੰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਬਫਰ ਹੈ, ਨਾ ਹੈ ਅਤੇ ਥੱਲੇ ਭੰਡਾਰ ਚੱਲ ਰਹੇ ਹਨ. ਸਾਡੇ ਸਟਾਕ ਬਹੁਤ ਹੀ ਘੱਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਸਾਨੂੰ ਬੋਰਡ ਭਰ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਖੁਰਾਕ ਸੰਕਟ ਨੂੰ ਦੇਖ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਸਾਨੂੰ ਇੱਕ ਖੁਸ਼ਕ ਸਰਦੀ ਅਤੇ ਇੱਕ ਗਰੀਬ ਚਾਵਲ ਵਾਢੀ ਹੈ. "
8. ਅਜਿਹੇ, ਪਾਣੀ ਟੇਬਲ ਡਿੱਗਣ ਅਨਾਜ ਪੈਦਾਵਾਰ plateauing ਅਤੇ ਵਧ ਰਹੇ ਤਾਪਮਾਨ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਨਿਊ ਰੁਝਾਨ ਮਿੱਟੀ ਢਾਹ ਅਤੇ ਜਲਵਾਯੂ ਤਬਦੀਲੀ ਇਸ ਨੂੰ ਮੁਸ਼ਕਲ, ਜੋ ਨਾ ਅਸੰਭਵ ਬਣਾਉਣ ਲਈ, ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਕਾਫ਼ੀ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਆਉਣ ਲਈ. "
9. ਚਾਰ ਦਬਾ ਲੋੜ ਪਾਣੀ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨ ਲਈ ਬਿਹਤਰ ਬੀਜ, ਟਰੈਕਟਰ ਜ ਪੰਪ ਦੀ ਬਜਾਏ, ਮਿਲ ਕੇ ਹੱਲ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਭੋਜਨ ਹੁਣ ਨਵ ਦੀ ਆਬਾਦੀ, ਊਰਜਾ, ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਨੀਤੀ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ.
10. ਸਾਨੂੰ ਇੱਕ ਸੰਸਾਰ ਜਿੱਥੇ ਅੱਧੇ ਵੱਧ ਹੋਰ ਲੋਕ ਕਿਸਾਨ ਵੱਧ-ਪੰਪਿੰਗ ਅਤੇ ਉਤਰਾ ਨਰਵਾਹਨ 'ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਭੋਜਨ ਬੁਲਬਲੇ ਦੇ ਨਾਲ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦੇ ਵਿੱਚ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ. ਸਵਾਲ ਹੈ ਕਿ ਕੀ ਇਹ ਬੁਲਬਲੇ ਪਾਟ ਜਾਵੇਗਾ, ਪਰ ਜਦ ਨਹੀਂ ਹੈ. ਕਈ ਕੌਮੀ ਭੋਜਨ ਦੀ ਪਟਾਖੇ ਬੁਲਬਲੇ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਨਰਵਾਹਨ ਇਨੀ ਭੋਜਨ ਦੀ ਕਮੀ ਬਣਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਰਿਹਾ ਹਨ.
11. ਵਿਸ਼ਵ ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਵਾਧਾ ਦਰ ਨਾਟਕੀ ਹੌਲੀ ਨਾ ਕਰਦਾ, ਜੋ, hydrological ਗਰੀਬੀ ਵਿੱਚ ਫਸੇ ਲੋਕ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੈ ਅਤੇ ਭੁੱਖ ਸਿਰਫ ਵਿਕਾਸ ਕਰੇਗਾ.
12. ਸੰਸਾਰ ਜਲਵਾਯੂ ਮੁੱਦੇ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਲਈ ਫੇਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਧਰਤੀ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਨੂੰ ਇਸ ਸਦੀ ਨੂੰ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ 6 ° C ਦੇ ਕੇ, ਵਧ ਸਕਦੀ ਹੈ ਭੋਜਨ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਬਰਬਾਦ. ਸਾਨੂੰ ਧਰਤੀ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਟਾਪ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਨੂੰ ਅਣਡਿੱਠਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ. ਪਾਣੀ ਟੇਬਲ ਦੇ ਨਾਲ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਹੈ, ਨਾ ਕਿ ਇਕ ਵੀ ਦੇਸ਼ ਪਾਣੀ ਵਰਤਣ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਲਾਮਬੰਦ ਕੀਤਾ

ਗਿਆ ਹੈ. ਜੇ ਸਾਨੂੰ ਖਤਰੇ ਸਾਨੂੰ ਲੈ ਰਹੇ ਹਨ ਨੂੰ ਜਾਗ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਸਾਨੂੰ ਪਹਿਲੇ ਸਭਿਅਤਾ ਹੈ, ਜੇ ਕਿ ਵਾਤਾਵਰਣ ਰੁਝਾਨ ਹੈ, ਜੇ ਕਿ ਆਪਣੇ ਭੋਜਨ ਅਰਥਚਾਰੇ ਨੂੰ ਕਮਜ਼ੋਰ ਨੂੰ ਉਲਟਾਉਣ ਲਈ ਫੇਲ੍ਹ ਹੈ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ.

13. ਸਾਨੂੰ ਜਵਾਬ ਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ. ਉਹ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲਣ, ਘੱਟ ਮੀਟ ਖਾਣ, ਮਿੱਟੀ ਢਾਹ ਨੂੰ ਰੋਕਣ, ਆਬਾਦੀ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਅਤੇ ਊਰਜਾ ਦੀ ਆਰਥਿਕਤਾ ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ. ਸਾਨੂੰ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਗਤੀਸ਼ੀਲ ਕਰਨ ਲਈ ਹੈ. ਟਾਈਮ scarcest ਸਰੋਤ ਹੈ. ਸਫਲਤਾ ਜੰਗ ਗਤੀ ਤੇ ਹਿਲਾਉਣ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ. ਇਹ ਸੰਸਾਰ ਉਦਯੋਗਿਕ ਆਰਥਿਕਤਾ ਨੂੰ ਬਦਲਣ, ਆਬਾਦੀ ਮਜ਼ਬੂਤ ਅਤੇ ਅਨਾਜ ਦਾ ਭੰਡਾਰ ਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਮਤਲਬ ਹੈ.

## 9. ਕਨੈਕਟ ਵਿਸ਼ਵ ਦੇ ਬੁਰਾਈਆ - ਇੰਟਰਨੈੱਟ

1. ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਚੰਗਾ ਜ ਬਦੀ, ਹਨੇਰੇ ਜ ਦਾ ਚਾਨਣ ਹੈ। ਇਹ (ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਹੁਣ ਲਈ) ਇਨਸਾਨ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਪਤਾ ਕਰਨ ਕਿ ਕੀ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਜ ਸਾਨੂੰ ਦੁਰਵਿਵਹਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਵੇਗੇ - ਅਤੇ ਕੋਈ ਵੀ ਇਸ ਮਾਮਲੇ ਨਿਰਭਰ ਸਾਨੂੰ ਇਹ ਤਕਨਾਲੋਜੀ 'ਤੇ ਹਨ, ਉੱਥੇ ਸਾਨੂੰ ਸੰਦ ਸਾਨੂੰ ਬਣਾਇਆ ਹੈ ਨੂੰ ਵਰਤਣਾ ਤੇ ਉਚਿਤ ਫਿਲਟਰ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
2. 'ਕੁਝ ਦੇ ਇੰਟਰਨੈੱਟ' ਇੱਕ ਹੋਰ ਜੁੜੇ ਸੰਸਾਰ ਬਣਾਉਣ ਹੈ, ਪਰ ਉੱਥੇ ਮਸ਼ੀਨ ਨੂੰ ਸਾਡੇ ਘਰੇਲੂ ਜੀਵਨ ਨੂੰ ਛੱਡਣ ਦਾ ਇੱਕ ਹਨੇਰੇ ਪਾਸੇ ਹੈ।
3. ਇੱਕ ਔਰਤ ਫਰਸ 'ਤੇ ਸ ਜਾਵੇਗਾ। ਉਹ ਜਾਗ, ਡਰ ਅਤੇ ਦਰਦ ਨਾਲ ਤੜਫ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਰੋਬੋਟ ਵੈਕਿਊਮ ਕਲੀਨਰ ਉਸ ਦੇ ਵਾਲ ਅੱਪ ਚਬਾਉਣ ਦਾ ਪਤਾ ਕਰਨ ਲਈ। ਲਾਉਣ ਖਿਡੌਣਾ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਬੱਚੇ ਦੀ ਧੀ ਨੂੰ ਖਰੀਦਿਆ ਬਾਹਰ ਕਾਮੁਕ ਗੁਪਤ ਤੁਹਾਡੇ ਨਿੱਜੀ ਗੱਲਬਾਤ ਨੂੰ ਰਿਕਾਰਡ, ਸੈਂ ਕਹਾਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਮਿਲ ਕੇ ਪੜ੍ਹਨ ਦੀ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਸੈਂ ਅਤੇ ਫਿਰ ਇੰਟਰਨੈੱਟ 'ਤੇ ਪ੍ਰਸਾਰਣ ਹੈ।
4. ਸੀਸੀਟੀਵੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਘਰ ਚੋਰ ਤੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੈਕ ਹੈ ਰੱਖਣ ਲਈ ਇੰਸਟਾਲ ਕੀਤਾ ਹੈ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਜੀਵਨ ਨੂੰ ਤੁਹਾਡੇ ਗਿਆਨ ਦੇ ਬਿਨਾਂ ਇੱਕ 24-ਘੰਟੇ ਅਸਲੀਅਤ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਖਤਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਜਪਾਨ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵੱਡੀ ਚਿੱਟ ਹੈ।
5. ਤੁਹਾਡਾ ਸਮਾਰਟ ਘਰ ਸਮਝੌਤਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਲਾੱਕ ਕੋਡ ਤੁਹਾਨੂੰ ਬਾਹਰ ਬੰਦ ਤਬਦੀਲ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਆਵਾਜ਼ ਸਿਸਟਮ 11 ਤੱਕ ਦਾ cranked ਹੈ, ਨੂੰ ਬਾਹਰ ਉੱਚੀ ਜਦਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਵਿੱਚ ਫਸਿਆ ਰਹੇ ਹੋ। ਰੋਸ਼ਨੀ ਨੂੰ ਇੱਕ ਡਿਸਕੋ ਵਰਗੇ 'ਤੇ ਹੈ ਅਤੇ ਬੰਦ ਜਗਾ ਰਹੇ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਅਹਿਸਾਸ ਇੱਕ ਪਾਰਟੀ ਦੇ ਅੰਦਰ 'ਤੇ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸੱਦਾ ਦਿੱਤਾ ਨਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਸ਼ਾਇਦ ਇਸ ਨੂੰ ਹੁਣੇ ਹੀ ਇੱਕ ਚੰਗਾ ਵਾਰ ਹੋਣ ਮਸ਼ੀਨ ਹੈ।
6. ਇਹ ਦੇ ਕੁਝ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਹੋਰ ਲਈ, ਇਸ ਵਾਰ ਦੀ ਸਿਰਫ ਇੱਕ ਗੱਲ ਹੈ। ਸਾਡੇ ਘਰ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਕੀਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ। ਅਤੇ 21 ਸਦੀ ਦੇ ਭਰਿਸ਼ਟ ਆਤਮੇ ਸਾਡੇ ਮਸ਼ੀਨ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਭੂਤ ਹਨ। ਇਹ "ਕੁਝ ਦੇ ਇੰਟਰਨੈੱਟ", ਘਰੇਲੂ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਰੀ ਇਕਾਈ ਦੀ ਇੱਕ ਜੁੜੇ ਦੇਖਿਆ ਦੇ ਲਈ ਬਹੁਤ ਕੁਝ-vaunted ਅਗਲਾ ਪੜਾਅ ਹੈ।
7. ਸੁਪਨੇ ਨੂੰ ਇੱਕ ਜੁੜਿਆ ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਉਤਪਾਦ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰਨ ਅਤੇ ਸਭ ਕੁਝ ਹੈ, ਹੋਰ ਕੁਸ਼ਲ ਸਹਿਜ ਬਣ ਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਇੱਕ ਸੰਸਾਰ ਹੀ ਅਜਿਹੇ Nest ਦੇ ਘਰ-ਕੰਟਰੋਲ ਸਿਸਟਮ, ਵਾਲ-ਖਾਣ ਰੋਬੋਟ ਵੈਕਿਊਮ ਕਲੀਨਰ (Yep, ਜੋ ਕਿ ਇੱਕ ਦੇ ਸੱਚੇ), ਸਮਾਰਟ ਫਰਿੱਜ ਅਤੇ ਰੋਸ਼ਨੀ ਸਿਸਟਮ ਅਤੇ ਓਵਨ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਘਰੇਲੂ ਜੰਤਰ ਦੁਆਰਾ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਸਾਰੇ ਨਿਰਮਾਤਾ ਦਾ ਸੁਪਨਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਆਪਣੇ ਸਭ ਗੂੜ੍ਹਾ ਡਾਟਾ ਵਾਢੀ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ।
8. ਉਪਭੋਗੀ ਨੂੰ ਸਰਵੇਖਣ ਅਤੇ ਫੇਕਸ ਗਰੁੱਪ ਨੂੰ ਅਸਲੀ-ਵਾਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨਾਲ ਤਬਦੀਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਅਣਜਾਣੇ, ਸਾਨੂੰ ਨਿਰਮਾਤਾ ਹੈ ਅਤੇ ਆਨਲਾਈਨ ਪ੍ਰਚੂਨ ਲਈ ਬਾਜ਼ਾਰ ਖੋਜ ਕਰਵਾਉਣ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਸਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਘਰੇਲੂ ਕੰਮ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ, ਖਾਣ ਦੀ ਗੱਲਬਾਤ ਅਤੇ ਕੇਵਲ ਸਾਡੇ ਘਰ ਵਿੱਚ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਜਾਣ ਦਾ।
9. ਆਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਅਜਿਹੇ ਐਮਾਜ਼ਾਨ ਦੇ ਅਲੈਕਸਾ ("ਬੁੱਧੀਮਾਨ ਨਿੱਜੀ ਸਹਾਇਕ") ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਸਾਰੇ ਵਾਰ ਸੁਣਨ ਕਰਨ ਲਈ, ਉਡੀਕ f [ਜ ਕੁੰਜੀ ਸ਼ਬਦ ਜ ਪੈਰੋ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਇਸ ਨੂੰ ਹੈ, ਨੂੰ ਟਰਿੱਗਰ ਕਰਨ ਲਈ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਵਰਤਣ ਹੋਣ ਲਈ। ਹੋਰ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ, ਇਸ ਨੂੰ ਇੱਕ ਨਿਗਰਾਨੀ ਜੰਤਰ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਰਾਹ ਵਿੱਚ ਸੈਮਸੰਗ ਦੀ ਜਾਸੂਸੀ-telly ਨੂੰ ਪਸੰਦ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਹੁਣ ਇਸ ਪਰਿਵਾਰ ਹੱਥ ਫਰਿੱਜ-ਫ੍ਰੀਜ਼ਰ, ਜੋ ਕਿ ਇੱਕ ਖਰੀਦਦਾਰੀ ਸੂਚੀ ਦੇ ਬਦਲੇ ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਸਮਾਰਟ ਫੋਨ ਨੂੰ ਇਸ ਦੀ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਇੱਕ ਤਸਵੀਰ ਨੂੰ ਭੇਜ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਜਿਸ ਉੱਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਨਲਾਈਨ ਆਪਣੇ ਅਗਲੇ ਡਿਲੀਵਰੀ ਆਦੇਸ਼ ਦੇ ਸਕਦੇ ਹੋ ਖਰੀਦ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਪਰ, ਜਦਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇੱਕ ਪੀਣ ਡੋਲੂ, ਹੋਰ ਕੋਣ ਆਪਣੇ ਫਰਿੱਜ ਦੇ ਭਾਗ-ਬੱਧੀ ਹੈ?
10. Sci-Fi ਲੇਖਕ ਬਰੂਸ ਸਟਰਲਿੰਗ Greenfield ਨਾਲ ਸਹਿਮਤ ਹੈ। "ਇਹ ਹੈ ਸਸਤੇ ਚੀਨੀ ਕੈਮਰੇ, ਜੋ ਕਿ ਸੇਵਾ ਦੇ ਹਮਲੇ ਦੀ ਵੰਡਿਆ ਇਨਕਾਰ ਲਈ ਆਦਰਸ਼ ਹਨ, ਡਾਟਾ ਦੇ ਲੋਡ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਗਿੱਟੇ biters ਕੇ ਹੈਕ ਕੀਤਾ ਜਾ



ਸਕਦਾ ਹੈ - 15 ਜ 16 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਦੇ ਬੱਚੇ, ਜੋ ਆਪਣੇ ਸੌਣ ਦਾ ਇੱਕ ਬਕ ਥੱਲੇ ਲੈ ਸਕਦਾ ਹੈ," ਉਹ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ.  
"ਇਹ ਵਿਚਾਰ ਹੈ ਕਿ ਇੱਕ ਨੌਜਵਾਨ ਵਿਸ਼ਵ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਹਫ਼ਤਾ ਬਣਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਵੱਡੇ  
[ਤਕਨੀਕੀ] ਉਦਯੋਗ ਵਿੱਚ ਮਨੋਬਲ ਨੂੰ ਦੁੱਖ ਹੁੰਦਾ ਹੈ. ਇਹ ਸ਼ਰਮਿੰਦਾ ਹੈ. "

11. ਕੁਝ ਦੇ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਆਪ ਹੀ ਸਾਡੇ ਸਰੀਰਕ ਆਰਕੀਟੈਕਚਰ ਕਰਨ ਲਈ ਅਰਜ਼ੀ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਬਗੈਰ ਸਾਡੇ ਘਰ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਅਨੰਤ ਡਿਜੀਟਲ ਖੁੱਲ੍ਹੇ ਸੱਦਾ ਦੇ ਰਿਹਾ ਹੈ. ਅਸਲ ਵਿੱਚ, ਇਸ ਨੂੰ ਵੀ ਇਸ ਨੂੰ ਤਬਦੀਲ ਕਰਨ ਲਈ ਯੋਗ ਹੈ, - ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਤਾਲੇ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਇੱਕ ਐਪ ਦੁਆਰਾ ਕੰਟਰੋਲ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ? ਸਾਇਦ ਤੁਹਾਨੂੰ ਹੀ ਕਰਦੇ ਹਨ.
12. ਆਈਟੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਪੇਸ਼ਾਵਰ ਦੇ ਵੱਧ 90 ਫੀਸਦੀ ਦਾ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਜੁੜੇ ਜੰਤਰ ਸੁਰੱਖਿਆ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਕੁਝ (IoT) ਦੇ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਦੀ ਦੇ ਕੇ ਪੁੱਛੇ 'ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ' ਖਤਰੇ ਦੇ ਨਾਲ ਤਾਲਮੇਲ ਰੱਖਣ ਲਈ ਫੇਲ ਹੋ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਇੱਕ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦਾ ਮੁੱਦਾ ਇਸ ਸਾਲ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ.

## 10. ਭੌਤਿਕਵਾਦ ਅਤੇ ਉਪਭੋਗਤਾਵਾਦ

1. ਰਿਸਰਚ ਘੱਟ ਸਵੈ-ਮਾਣ ਅਤੇ ਇਕੱਲਤਾ ਅਤੇ ਨਿਰਾਸ਼ਾ ਦੀ ਭਾਵਨਾ ਨਾਲ ਉਪਭੋਗਤਾਵਾਦ ਅਤੇ ਪਦਾਰਥਵਾਦ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।
2. ਰਸਾਲੇ, ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਅਤੇ ਇਮੇਸ਼ਨ ਵਿਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਪੜ੍ਹਾਈ ਦੀ ਇੱਕ ਲੜੀ 'ਨੂੰ' ਦਿਖਾਇਆ ਕਿ ਲੋਕ ਹੋਰ ਦੌਲਤ ਬਣ, ਤੰਦਰੁਸਤੀ ਅਤੇ ਮਕਸਦ ਦੀ ਅਹਿਮੀਅਤ ਘਟਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਜੇ ਉਹ ਘੱਟ ਦੌਲਤ ਬਣ, ਇਸ ਨੂੰ ਵੱਧਦੀ ਹੈ।
3. ਜਦਕਿ ਪਦਾਰਥਵਾਦ ਦੀ ਆਰਥਿਕਤਾ ਲਈ ਚੰਗਾ ਹੈ, ਵਿਕਾਸ ਦਰ ਨੂੰ ਉਬਾਲਾ, ਇਸ ਨੂੰ ਇੱਕ ਨਿੱਜੀ ਪੱਧਰ " ਤੇ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੈ, ਚਿੰਤਾ ਅਤੇ ਡਿਪਰੈਸ਼ਨ ਨੂੰ ਮੋਹਰੀ ਸਕਦਾ ਹੈ।
4. ਉਪਭੋਗਤਾਵਾਦ ਨੇ ਵੀ ਰਿਸ਼ਤੇ, ਭਾਈਚਾਰੇ, ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।
5. ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਤਰੀਕੇ ਵਿੱਚ, ਇੱਕ ਲਾਜ਼ੀਕਲ ਨਾਲ ਹੈ। ਉਪਭੋਗਤਾਵਾਦ ਅਤੇ ਧਨ-ਦੌਲਤ ਨੂੰ ਅਕਸਰ ਹੋਰ ਨਾਲ ਤੁਲਨਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ ਅਤੇ, ਜੇ ਇਹ ਸਮਝਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਜੇ ਕਿ ਹੋਰ ਕਮੀ ਦੀ ਭਾਵਨਾ ਦੇ ਨਤੀਜੇ, ਬਿਹਤਰ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ ਸਮਝ ਰਹੇ ਹਨ।
6. ਵਿਗਿਆਪਨ ਦੀ ਬੇਅੰਤ ਮਾਤਰਾ ਨੂੰ ਸਾਨੂੰ ਇੱਕ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਨਾਲ ਬੁਛਾੜ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ ਦੇ ਨਾਲ ਹੈ, ਇਸ ਨੂੰ ਕਈ ਕੰਮ ਸਾਨੂੰ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਾਨੂੰ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਲੋੜ ਹੈ, ਹਨ, ਜੇ ਕਿ unsurprising ਹੈ।
7. ਇਸਤਿਹਾਰਬਾਜ਼ੀ ਡਰ ਅਤੇ ਸਮਾਜਿਕ ਸਵੀਕਾਰ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ 'ਤੇ ਖੇਡਦਾ ਹੈ. ਜਦ ਸਾਨੂੰ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਇੱਕ ਉਤਪਾਦ ਸਾਨੂੰ ਮਿਲਕੇ ਚਮੜੀ ਦੇ ਦੇਵੇਗਾ, ਸਾਨੂੰ ਹੋਰ ਜਿਨਸੀ ਸਫਲ ਜ ਹੋਰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰ, ਇਸ ਨੂੰ ਕੋਈ ਹੈਰਾਨੀ ਦੀ ਹੈ, ਜੇ ਕਿ ਸਾਡੇ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਚੰਗੇ ਵੱਧ ਘੱਟ ਹੋਣ ਦੀ ਭਾਵਨਾ ਨੂੰ ਦੂਰ ਕਰਨ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਸਾਨੂੰ ਹਨ, ਇਸ ਲਈ ਨਤੀਜੇ ਘੱਟ ਸਵੈ-ਮਾਣ ਹੈ।
8. ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ, ਹੋਰ ਖਰੀਦਣ ਲਈ ਵਾਰ ਹੈ ਕਿ ਰਿਸ਼ਤੇ, ਸਮਾਜਿਕ ਕੰਮ, ਸ਼ੌਕ, ਦਾਨ ਅਤੇ ਸਮਾਜ ਸੇਵਾ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ ਦੀ ਖੁਸ਼ੀ ਪੈਦਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ ਤੱਕ ਦੂਰ ਲੈ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਾਫ਼ੀ ਪੈਸਾ ਕਮਾਉਣ 'ਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਧਿਆਨ।
9. ਜੇ ਕਿ ਸਾਡੀ ਸਾਰੀ ਆਰਥਿਕ ਸਿਸਟਮ ਦੀ: ਕੁਝ ਖਰੀਦਣ. ਹਰ ਖਰੀਦਣ. ਇਸ ਨਾਲ ਕੋਈ ਫਰਕ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਖਰੀਦਣ. ਬਸ ਨੂੰ ਖਰੀਦਣ. ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪੈਸੇ ਦੀ ਹੈ, ਨਾ ਹੈ ਇਸ ਨਾਲ ਕੋਈ ਫਰਕ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ ਹੈ. ਬਸ ਨੂੰ ਖਰੀਦਣ. ਸਾਡੀ ਸਾਰੀ ਸਭਿਅਤਾ ਹੁਣ ਇਹ ਧਾਰਨਾ ਹੈ ਕਿ, ਕੋਈ ਵੀ ਇਸ ਮਾਮਲੇ ਕੀ ਹੋਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਸਾਨੂੰ ਸਭ ਨੂੰ ਲਾਟ ਅਤੇ ਕੁਝ ਦੀ ਲਾਟ ਖਰੀਦਣ ਲਈ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀ ਹੈ।
10. ਖਰੀਦੋ, ਖਰੀਦਣ ਖਰੀਦਣ, ਖਰੀਦਣ, ਖਰੀਦਣ. ਅਤੇ ਫਿਰ ਇੱਕ ਛੋਟਾ ਜਿਹਾ ਹੋਰ ਖਰੀਦਣ. ਬਣਾਉਣ ਨਾ, ਜ ਪੈਦਾ, ਜ ਖੇਜਣ - ਹੁਣੇ ਹੀ ਖਰੀਦਣ. ਕਦੇ ਵੀ ਨੂੰ ਬਚਾਉਣ, ਨਿਵੇਸ਼ ਕਦੇ ਵੀ, ਕਦੇ ਵੀ ਵਾਪਸ ਕੱਟ - ਹੁਣੇ ਹੀ ਖਰੀਦਣ. ਖਰੀਦੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪੈਸੇ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਹਨ, ਨਾ ਦੇ ਨਾਲ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ, ਨਾ ਭੁੱਲੋ ਕਿ ਕੀ ... ਤੁਹਾਡੇ ਵਰਗੇ ਸਾਹ, ਹੋਰ ਅਕਸਰ ਖਰੀਦੋ.
11. ਅਮਰੀਕੀ ਅੱਜ, 55 ਸਾਲ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ, ਦੇ ਵਾਰ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਕਾਰ ਦੇ ਮਾਲਕ ਅਤੇ ਦੇ ਵਾਰ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਪ੍ਰਤੀ ਵਿਅਕਤੀ ਬਹੁਤ ਕੁਝ ਬਾਹਰ ਦਾ ਭੋਜਨ ਹੈ, ਪਰ ਸਾਨੂੰ ਕਿਸੇ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਨੂੰ ਦੇ ਖੁਸ਼ ਹੋਣ ਲਈ ਨਹੀਂ ਜਾਪਦੀ ਹੈ. ਇਸ ਦੀ ਬਜਾਇ ਭਲਾਈ ਦੇ ਵਧ ਦੇ ਪੱਧਰ ਦੀ ਬਜਾਇ ਸਾਨੂੰ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਕਾਰਡ ਦਾ ਕਰਜ਼ਾ ਮਾਊਟ ਵੇਖਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਵਧ ਰਹੀ ਸਵੈ-ਸਟੇਰੇਜ਼ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਦੇ ਨੰਬਰ ਸਾਨੂੰ compulsively ਖਰੀਦਣ ਘਰ.

12. ਅਤੇ ਰਣਨੀਤੀ ਨੂੰ ਪਦਾਰਥਵਾਦ ਤੱਕ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦਾ ਪਤਾ ਕਰਨ ਲਈ - ਇੱਥੇ ਛੇ ਕੁਝ ਤੁਹਾਨੂੰ ਖਪਤ ਦਾ ਮਨੋਵਿਗਿਆਨ ਬਾਰੇ ਪਤਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਹੁੰਦੀ ਹੈ.

ਨੂੰ ਇੱਕ. ਖਪਤਕਾਰ ਸਭਿਆਚਾਰ ਨੁਕਸਾਨ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਵਿਅਕਤੀ ਨਾਲ ਨਾਲ-ਭਲਾਈ.

ਅ. ਪਦਾਰਥਵਾਦੀ ਮੁੱਲ ਟਾਈਪ-ਏ ਵਿਹਾਰ ਨੂੰ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹਨ.

ਬ. ਪੈਸਾ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਨੂੰ ਖੁਸ਼ੀ ਨੂੰ ਖਰੀਦ ਨਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ.

d. ਦੌਲਤ ਆਪਣੇ ਰਿਸ਼ਤੇ ਨੂੰ ਤਬਾਹ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਧਨ-ਲੋਕ ਇਹ ਵੀ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਘੱਟ-ਪੱਖੀ ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ ਹਮਦਰਦ ਗੁਣ ਹੈ, ਦੋਨੋਂ ਹੋਰ ਵੱਲ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਵੱਲ.

ਈ. ਖਪਤਕਾਰ ਸਭਿਆਚਾਰ ਸੋਚੇਗਾ ਸ਼ਖਸੀਅਤ ਜਣਨ ਸਕਦਾ ਹੈ.

f. ਉਪਭੋਗਤਾਵਾਦ ਅਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਕੇ ਬਾਲਣ ਹੈ - ਅਤੇ mindfulness ਕੇ ਿਕੰਝ.

## 11. ਭ੍ਰਿਸ਼ਟਾਚਾਰ ਅਤੇ ਲਾਲਚ

1. ਪਬਲਿਕ ਭ੍ਰਿਸ਼ਟਾਚਾਰ ਅਤੇ ਰਿਸ਼ਵਤਖੋਰੀ: ਕੰਮ ਨੂੰ ਅਕਸਰ ਪੈਸੇ ਨੂੰ ਜ ਸ਼ਕਤੀ ਇੰਨੀ ਮਜ਼ਬੂਤ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਇਸ ਦੇ ਫਲਸਰੂਪ ਚੰਗਾ ਪੁਰਾਣੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਲਾਲਚ ਦੇ ਕੇ ਸ਼ਿਕਾਰ ਹੈ ਦੇ ਹੋਣ ਲਈ ਇੱਕ ਸਰਕਾਰੀ ਅਧਿਕਾਰੀ ਦੀ ਇੱਛਾ ਤੱਕ ਸਟੈਮ. ਕਾਲੇ ਧਨ ਨੂੰ ਸਫੈਦ, ਜਬਰਦਸਤੀ, ਗਬਨ, ਰਿਸ਼ਵਤ: ਇਹ ਸਮੇਤ ਕਈ ਫਾਰਮ, ਵਿੱਚ ਆ.
2. ਪੈਸਾ ਅਤੇ ਲਾਲਚ ਸ਼ਕਤੀਸ਼ਾਲੀ ਫੰਜ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਲੋਕ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਵਾਤਾਵਰਣ 'ਤੇ ਬੁਰੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਬਣ ਗਏ ਹਨ.
3. ਪੈਸੇ ਦੀ ਬਰਾਬਰ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ ਦੇਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ, ਅਮੀਰ ਲੋਕ ਇਸ ਲਈ ਹੋਰ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਹੈ ਨੂੰ, ਉਹ ਗਰੀਬ ਵੱਧ ਅਧਿਕਾਰ ਦੇਣ ਦੇਖਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ. ਇਹ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਮਾਜਿਕ-ਆਰਥਿਕ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵੱਖ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਆਖਿਰਕਾਰ ਇੱਕ ਭਾਈਚਾਰੇ ਵਿੱਚ ਅਸਮਾਨਤਾ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ. ਇਸ ਦੇ ਕਾਰਨ, ਲਾਲਚ, ਖੇਡ ਵਿੱਚ ਆਇਆ ਹੈ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਹਫੜਾ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਹਿੰਸਾ ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਲਈ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਉਹ ਕੀ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਨ. ਭ੍ਰਿਸ਼ਟਾਚਾਰ ਤੇ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਜਿਹੜੇ ਵੱਧ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਆਪਣੀ ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ ਗ਼ਲਤ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਨਾਲ ਦੂਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ.
4. ਸਾਨੂੰ ਅੱਜ ਇਸ ਨੂੰ ਵੇਚਣ ਅਤੇ ਬਾਜ਼ਾਰ ਵਿਚ ਕੁਝ ਖਰੀਦਣ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਾਨੂੰ ਦੀ ਕਲਪਨਾ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਮਨੁੱਖੀ ਜੀਵਨ ਨੂੰ ਹੋਰ ਹੋਣ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ 'ਚ ਫਸ ਗਏ ਹਨ.
5. ਇਸ ਕਰਕੇ, ਖਪਤ ਅਤੇ ਉਪਭੋਗਤਾਵਾਦ ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ ਹਰ ਪੱਖ ਦੀ ਸਿਆਸੀ ਏਜੰਡੇ ਹਾਵੀ, ਉਪਭੋਗਤਾਵਾਦ ਦੀ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨ ਉਦੇਸ਼ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਦਰ ਪੜਾਅ 'ਤੇ ਨਜ਼ਰ hogs.
6. ਦੇ ਜੀਵਨ ਦੀ ਸਥਿਰਤਾ ਇੱਕ ਭਰਮ ਹੈ. ਕੋਈ ਗੱਲ ਤੁਹਾਨੂੰ ਅਮੀਰ ਹਨ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਹਮੇਸ਼ਾ ਅਨੰਤ ਅਮੀਰ ਹੋਣ ਦੀ ਕਲਪਨਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਵੱਡਾ ਤੁਹਾਡੀ ਕਲਪਨਾ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਸਟੇਸ਼ਨ, ਹੋਰ ਭ੍ਰਿਸ਼ਟ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ ਵੱਧ ਗਿਆ ਹੈ. ਇਹ ਸੱਚ ਹੈ ਕਿ ਸਾਨੂੰ ਸਭ ਨੂੰ ਸ਼ਕਤੀ ਅਤੇ ਪੈਸੇ ਦੀ ਸਿਫਤ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਸਾਨੂੰ ਵੀ ਆਦਰਸ਼ ਦੀ ਸਿਫਤ ਕਰਨ ਲਈ ਬਣੀ ਰਹਿਣ ਲਈ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ.
7. ਸਰਕਾਰ ਲਗਾਤਾਰ ਮਾਣ ਹੈ ਕਿ ਆਰਥਿਕ pie ਦਾ ਵੱਡਾ ਹੁੰਦਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ - ਇਸ ਨੂੰ ਸੱਚ ਹੈ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਾਨੂੰ ਸਭ ਛੋਟੇ ਟੁਕੜੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ? ਇਸ ਦਾ ਜਵਾਬ, ਕੋਰਸ ਦਾ, ਜੋ ਕਿ ਕੁਝ ਲੋਕ ਬਹੁਤ ਕੁਝ, ਬਹੁਤ ਕੁਝ ਵੱਡਾ ਟੁਕੜੇ ਹੋ ਰਹੇ ਹਨ! ਪਰ ਤਨਖਾਹ stagnated ਹੈ, ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਲਾਭ ਦੁੱਗਣੀ ਹੋ ਗਈ ਹੈ.
8. ਵਰਕਰ ਦੇ ਜੀਵਨ ਪੱਧਰ ਨੂੰ ਕਲਾਸੀਕਲ ਆਰਥਿਕ ਥਿਊਰੀ ਦੇ ਉਲਟ ਗਿਰਾਵਟ ਦਾ ਸਿਲਸਿਲਾ ਜਾਰੀ ਹੈ. ਇਹ ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਰਾਜਧਾਨੀ ਅਤੇ ਰਾਜ ਵਿਚਕਾਰ ਭ੍ਰਿਸ਼ਟ ਸੰਬੰਧ 'ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਜਿਹਾ ਸਿਆਸੀ ਦਖਲ ਕਾਰਨ ਹੈ.
9. ਅੱਜ ਦੇ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ 'ਮਾਫੀਆ' ਦੀ ਅੱਜ-ਕੱਲ੍ਹ ਨੂੰ ਵਰਜਨ ਹੋ? ਇਹ ਜਾਪਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸ਼ਰਮ ਨਾਲ ਸਾਡੇ 'ਸਭਿਅਤਾ' ਗਾਇਬ ਹੈ! ਇਸ ਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਕੋਈ ਵੀ ਜਵਾਬਦੇਹ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ? ਇਹ ਜਾਪਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੋਈ ਵੀ ਹੁਣ ਕੁਝ ਵੀ ਕਰਨ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੈ!
10. ਸੰਸਥਾਗਤ ਬੇਈਮਾਨੀ ਗੱਲ ਹੋ ਗਈ ਹੈ? ਹੋਣ ਦੇ ਨਾਤੇ ਨਿਰਮਾਤਾ ਅਤੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ਕ ਦੇ Anthony ਵਾਲ ਨੇ ਕਿਹਾ ਸੀ, " ਇੱਕ ਸਾਰੀ ਅਤੇ ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਇਸ ਦੇ ਅਦਾਰੇ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਸਮਾਜ ਦੇ ਵਿਹਾਰ ਨੂੰ, ਇਸ ਦੇ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਰਵੱਈਏ ਪ੍ਰਚਲਿਤ ਸੋਚ-ਵਿਚਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਹੁੰਦੇ ਹਨ. "

11. ਅੱਜ ਦੀ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਵਿੱਚ, ਵੀ ਮਾਰਕੀਟ ਨੂੰ ਫ਼ੌਜ ਅਕਸਰ ਸਿਆਸੀ ਕਾਰਕ, ਆਰਥਿਕ ਫਾਇਦਾ ਸੁਰੱਖਿਅਤ 'ਚ ਭ੍ਰਿਸ਼ਟਾਚਾਰ ਦੇ ਅਰਥਾਤ ਨੂੰ ਕਈ ਫਾਰਮ ਨੂੰ ਸੈਕੰਡਰੀ ਹਨ.
12. ਸਿਆਸੀ ਭ੍ਰਿਸ਼ਟਾਚਾਰ ਨੇ ਰਾਜ ਪਰਬੰਧਕ ਦੇ ਗਿਆਨ ਦੇ ਬਿਨਾ ਸਥਾਨ ਨੂੰ ਲੈ ਨਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਇਸ ਵਿੱਚ ਨਿੱਜੀ ਅਤੇ ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਲਾਭ ਵਿੱਚ ਰਾਸ਼ਟਰੀ-ਜਨਤਕ ਵਰਤਣ ਤੱਕ ਦੌਲਤ ਤਬਦੀਲ. ਇਹ, ਇਸ ਦੇ ਲੋਕ ਦੀ ਨਜ਼ਰ ਵਿਚ ਜਾਇਜ਼ ਹੈ ਅਤੇ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਭਰੋਸੇ ਨੂੰ ਘਟਾ ਇਸ ਨੂੰ ਇਹ ਵੀ ਖੋਲ੍ਹਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਅੰਦਰੂਨੀ ਕਲਾਸ-ਬਰਾਬਰੀ ਅਤੇ ਸਹੀ 'ਚੰਗੇ' ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਵਧਦੀ ਹੈ, ਜਦਕਿ. ਅੰਤ ਵਿੱਚ, ਇਸ ਨੂੰ ਇੱਕ ਭ੍ਰਿਸ਼ਟਾਚਾਰ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਮਾਜਿਕ ਸੇਵਾ ਅਤੇ ਨਿੱਜੀ ਦੌਲਤ ਨੂੰ ਲਾਭਕਾਰੀ ਨਿਵੇਸ਼ ਜਨਤਕ ਸਰੋਤ siphons ਦੀ 'ਸਭਿਆਚਾਰ' ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ.
13. ਲਾਲਚ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਜੰਗ ਦੇ ਸਾਰੇ ਯੁੱਧ trumps ਤੌਰ ਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਇਸ ਨੂੰ ਸਭ ਦੇ ਰੂਟ 'ਤੇ ਪਿਆ ਹੈ. ਲੁਕਨ ਜਸ਼ਨ ਦੇ ਦੌਰਾਨ, Canterbury ਦੇ ਆਰਚਬਿਸ਼ਪ ਨੇ ਚੇਤਾਵਨੀ ਦਿੱਤੀ ਸੀ ਕਿ ਮਨੁੱਖੀ ਲਾਲਚ ਧਰਤੀ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੰਤੁਲਨ ਲਈ ਖਤਰਾ ਹੈ. ਕਥਿਤ 'ਮਸੀਹੀ' ਕੌਮ ਨੂੰ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਾਨੂੰ ਹੋਣਾ ਸ਼ੇਖੀ ਲਈ, ਲਾਲਚ ਦੇ ਜਨੂੰਨ ਨੂੰ ਹੁਣੇ ਹੀ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਿਮੱਟੀ ਨਿਯਮ ਨੂੰ ਧਾਰਮਿਕ ਸਿੱਖਿਆ ਘਟਦੀ. ਤੁਹਾਨੂੰ ਪ੍ਰਚਲਿਤ 'ਜੰਗਲ ਦੇ ਕਾਨੂੰਨ ਦੇ' ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਸਥਾਨਕ ਚਰਚ ਦੇ ਲੜੀ ਦੇ ਕੇ ਸਜ਼ਾ ਦੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਹੌਲੀ ਸੁਣਿਆ ਸੀ? ਨਾ ਹੀ ਮੈਨੂੰ ਕੀਤਾ ਸੀ!
14. ਅਫ਼ਰੀਕੀ ਸੰਘ ਦਾ ਹਿਸਾਬ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ \$ 148 ਅਰਬ ਹਰ ਸਾਲ ਇਸ ਦੇ ਆਗੂ ਮਹਾਦੀਪ ਚੋਰੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ. ਜੋ ਕਿ ਕਰਨ ਲਈ ਬਾਹਰ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ ਵੱਧ ਹੋਰ ਮਹਾਦੀਪ ਦੀ ਸਾਰੀ ਕੁਲ ਘਰੇਲੂ ਉਤਪਾਦ ਦੀ ਇੱਕ ਤਿਮਾਹੀ ਹਰ ਸਾਲ ਭ੍ਰਿਸ਼ਟਾਚਾਰ ਨੂੰ ਖਤਮ ਹੋ.

## 12. ਫੈਕਟਰੀ ਫਾਰਮਿੰਗ

1. ਸਮਕਾਲੀ ਜਾਨਵਰ ਐਗਰੀ ਮਹਾਨ ਬੁਰਾਈ ਨੂੰ ਕਦੇ ਮਨੁੱਖਤਾ ਦੁਆਰਾ ਵਿੱਢੀ ਹੈ। ਉੱਥੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਦਹਿਸ਼ਤ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਬੁਰੇ ਕੰਮ ਸਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਪਰ ਗੁੰਜਾਇਸ਼ ਹੈ ਅਤੇ ਉਤਪਾਦਨ ਦਾ ਸ਼ਾਇਦ ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਨਾ ਚੁਣੇ ਫੈਕਟਰੀ ਖੇਤੀ ਵੱਧ ਗਿਆ ਹੈ।
2. ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿੱਚ, 1 ਲੱਖ ਜ਼ਮੀਨ ਜਾਨਵਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਮਾਰੇ ਗਏ ਹਨ। ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਫੈਕਟਰੀ ਫਾਰਮ ਵਿਚ unrelieved ਦੁੱਖ ਅਤੇ ਬਦਸਲੂਕੀ ਦੇ ਜੀਵਨ ਦਾ ਸਾਮ੍ਹਣਾ ਕੀਤਾ। ਇਨਸਾਨ ਦੁਰਵਿਵਹਾਰ ਇਨਸਾਨ ਅਤੇ millennia ਲਈ nonhumans ਹੈ, ਪਰ ਨੰਬਰ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ, ਕੋਈ ਵੀ ਇਨਸਾਨ ਦੇ ਖੂਨੀ ਫੈਕਟਰੀ ਖੇਤੀ ਦੇ ਸਮਕਾਲੀ ਸੰਸਥਾ ਦੇ ਨੇੜੇ ਆਇਆ ਹੈ।
3. ਅਮਰੀਕੀ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪੀੜਤ ਦੇ ਬਰਬਾਦੀ ਦੇ ਨਾਲ ਖਤਮ। ਇਸ ਦੇ ਉਲਟ, nonhumans ਲਗਾਤਾਰ ਮਾਸ ਲਈ ਰੱਜਦੇ ਦੇ ਜਵਾਬ ਵਿਚ ਨਸਲ ਦੇ ਕੀਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ।
4. ਇਹ ਸੱਚ ਹੈ ਕਿ ਜਦ ਮਨੁੱਖੀ ਗੁਲਾਮੀ ਸਦੀ ਲਈ ਕਾਇਮ ਕੀਤਾ ਹੈ ਉਥੇ ਵਾਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਫੈਕਟਰੀ ਖੇਤੀ ਦੀ ਸਥਾਈ ਕੁਦਰਤ ਵਿਲੱਖਣ ਹੈ ਪਰ ਵਿਲੱਖਣ ਹੈ।
5. ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ, ਜਦ ਇਨਸਾਨ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਜ ਸਾਥੀ ਇਨਸਾਨ ਨਾਲ ਦੁਰਵਿਹਾਰ ਕੀਤਾ ਹੈ, ਦਾ ਮਕਸਦ ਕਾਰਨ (ਪਰ ਗ਼ਲਤ ਜ ਸਾਫ਼ ਗ਼ਲਤ ਉਹ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ) ਜ਼ਰੂਰੀ ਚਿੰਤਾ ਸਬੰਧਤ। ਮਿਸਾਲ ਲਈ, ਯਹੂਦੀ ਵਿਰੁੱਧ ਸਰਬਨਾਸ਼ ਦੀ ਸਾਜ਼ਿਸ਼ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ, ਟੂਟਸੀ ਦੇ Rwandan ਨਸਲਕੁਸ਼ੀ, ਅਤੇ ਅਮਰੀਕੀ ਦੇ ਸਭ ਦੇ ਅਮਰੀਕੀ ਬਰਬਾਦੀ ਦਾ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਸੀ ਕਿ ਉਹ ਆਪਣੇ ਅਪਰਾਧ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਖਤਰੇ ਨੂੰ ਦੇ ਖਿਲਾਫ ਸਮਾਜ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰੱਖਣ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਸਨ।
6. ਇਸ ਦੇ ਉਲਟ, ਫੈਕਟਰੀ ਖੇਤੀ ਨੂੰ ਇੱਕ ਭੋਜਨ ਤਰਜੀਹ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਸਿਰਫ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ, ਫੈਕਟਰੀ ਖੇਤੀ ਦੇ ਬਹੁਤ ਬੇਰਹਿਮੀ ਸੰਭਵ ਤੌਰ 'ਤੇ ਤੌਰ ਆਉਣ ਮਾਸ ਅਤੇ ਹੋਰ ਜਾਨਵਰ ਉਤਪਾਦ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਇੱਛਾ ਪ੍ਰਗਟ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਜੇ ਲੋਕ ਇਹ ਉਤਪਾਦ ਲਈ ਇੱਕ ਛੋਟਾ ਜਿਹਾ ਹੋਰ ਦਾ ਭੁਗਤਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਤਿਆਰ ਸਨ, ਆਪਣੇ ਦੀ ਖਰੀਦ ਅਜੇ ਵੀ ਬਦਸਲੂਕੀ ਪਵੇਗਾ, ਪਰ ਬਦਸਲੂਕੀ ਦੇ ਡਿਗਰੀ ਹੁਣ ਤੱਕ ਘੱਟ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।
7. ਫੈਕਟਰੀ ਸਤਿਖਣ ਜਾਨਵਰ ਪੂਰੀ ਬੇਕਸੂਰ ਹਨ। ਉਹ ਬੁੱਝ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਨੂੰ ਕਦੇ (ਪਰ, ਦਰਦ, ਮੌਤ ਬਚਣ ਲਈ ਆਪਣੇ ਜਤਨ ਵਿੱਚ, ਉਹ ਕਦੇ ਕਦੇ ਠੇਸ ਕਰਦੇ ਖੇਤ ਮਜ਼ਦੂਰ)।
8. ਇਨਸਾਨ ਅਕਸਰ ਆਪਣੇ ਹੀ ਪੱਧਰ ਤੇ ਸੰਘਰਸ਼ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਅਦਾਰੇ, ਜੋ ਕਿ ਵਿਹਾਰ ਜ ਵੀ ਆਪਣੇ ਨੇਕਰ ਨੂੰ ਦੇ ਖਿਲਾਫ ਲੜ ਵਿਰੁੱਧ ਬਹਿਸ। ਇਸ ਦੇ ਉਲਟ, nonhumans ਆਪਣੇ ਮਨੁੱਖੀ ਜ਼ਾਲਮ ਦਾ ਵਿਰੋਧ ਕਰਨ ਦਾ ਕੋਈ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਸਾਧਨ ਹੈ।
9. ਮਾਸ ਤਰਜੀਹ ਮਨੁੱਖੀ-ਦਾ ਕਾਰਨ ਦੁੱਖ ਦਾ ਇੱਕ ਮੁੱਖ ਕਾਰਣ ਹੈ। ਬਰਬਾਦ ਮਾਸ ਅਤੇ ਹੋਰ ਜਾਨਵਰ ਉਤਪਾਦ ਗਲੋਬਲ ਵਾਰਮਿੰਗ ਦਾ ਭਾਰੀ ਯੋਗਦਾਨ ਪਾਇਆ ਹੈ, ਹੀ ਸੀਮਿਤ ਕੁਦਰਤੀ ਸਰੋਤ ਦੀ ਵਿਲਾਸਤਾ, ਅਤੇ ਭੋਜਨ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ।
10. ਖੇਤੀ ਬੇਹੱਦ ਪਿਛਲੇ 25 ਸਾਲ ਵੱਧ ਤਬਦੀਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਛੋਟੇ-ਛੋਟੇ ਖੇਤ ਵੱਡੇ, ਅਮੀਰ ਫੈਕਟਰੀ ਉਪਰੋਸ਼ਨ, ਅਤੇ ਜਾਨਵਰ ਅਤੇ ਕੁਦਰਤੀ ਸੰਸਾਰ ਨਾਲ ਤਬਦੀਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਵਿਚ ਸਿਰਫ ਪਦਾਰਥ ਬਣ ਗਏ ਹਨ।

11. ਐਗਰੀ "ਵਧ ਰਹੀ" ਅਤੇ ਜਾਨਵਰ ਦੀ ਹੱਤਿਆ ਤੇਜ਼ ਅਤੇ ਕਦੇ ਵੀ ਅੱਗੇ ਵੱਧ, ਇੱਕ ਵੱਡੇ ਪੈਮਾਨੇ 'ਤੇ ਦੀ ਕਲਾ ਵਿਚ ਮਾਹਰ ਹੈ, ਜਦਕਿ, ਲਾਗਤ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਇਸ ਲਈ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ, "ਸਸਤੇ" ਭੋਜਨ ਸਿਸਟਮ ਦੇ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਨਤੀਜੇ ਸਾਨੂੰ ਸਭ ਦੇ ਲਈ ਗੰਭੀਰ ਹਨ.
12. ਫੈਕਟਰੀ ਫਾਰਮ ਵੱਡੇ ਗੁਦਾਮ ਵਿਚ ਹਜ਼ਾਰ ਦੇ ਕੇ ਜਾਨਵਰ ਨੂੰ ਸੀਮਤ ਹੈ, ਨਾ ਕਿ ਜੀਵਤ ਤੌਰ ਤੇ ਵੱਧ ਉਤਪਾਦਨ ਦੇ ਯੂਨਿਟ ਨੂੰ ਪਸੰਦ, ਲੋਕ ਮਹਿਸੂਸ ਦਾ ਇਲਾਜ. ਲੱਖ, ਇਸ ਲਈ ਜੂੜ ਕਿ ਉਹ, ਤੁਰ ਨਹੀ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਨੂੰ ਚਾਲੂ ਜ ਵੀ ਆਪਣੇ ਅੰਗ ਮਾਰਦੇ cages ਅਤੇ ਕਰੇਟ ਵਿੱਚ ਪੈਕ ਨੂੰ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ.
13. ਮਹਾਤਮਾ ਸਹੀ ਸੀ ਜਦ ਉਸ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਇੱਕ ਕੌਮ ਦੀ ਨੈਤਿਕ ਤਰੱਕੀ ਨੂੰ ਇਸ ਦੇ ਪਸ਼ੂ ਦਾ ਇਲਾਜ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ ਕੇ ਨਿਰਣਾ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ."

## 13. ਫਾਸਟ ਫੂਡਜ਼

### ਫਾਸਟ ਫੂਡ ਦੇ ਖਤਰੇ

1. ਜਦ ਯਾਕੂਬ ਡੀਨ ਨੇ ਕਿਹਾ, 1950 ਵਿੱਚ "ਲਾਈਵ ਤੇਜ਼, ਨੈਜਵਾਨ ਮਰ, ਇੱਕ ਸੁੰਦਰ ਲਾਸ਼ ਨੂੰ ਛੱਡ", ਅਮਰੀਕੀ ਬਹੁਤ ਕੁਝ ਥਿਨਰ ਸਨ ਅਤੇ ਫਾਸਟ ਫੂਡ ਇੱਕ ਨਵ ਕਾਢ ਸੀ. ਅੱਜ ਅਮਰੀਕਨ ਚੁੱਕਣਾ ਬਹੁਤ ਚਰਬੀ 1950 ਮੂਰਤੀ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਰਹਿਣ ਲਈ ਹੋਰ ਹਨ. ਇਸ ਦੀ ਬਜਾਇ ਉਹ ਫਾਸਟ ਫੂਡ ਖਾਣ ਦੀ, ਛੋਟੀ ਉਹ ਅਤੇ ਵਧਦੀ ਮੋਟੇ corpses ਛੱਡ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਮਰ.
2. ਸਮੇਕਿੰਗ, ਪਦਾਰਥ ਨਾਲ ਬਦਸਲੂਕੀ ਅਤੇ ਸਰਗਰਮੀ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ, ਫਾਸਟ ਫੂਡ ਹਰ ਜਗ੍ਹਾ ਲੋਕ ਵੱਡਾ ਜਨਤਕ-ਵਿਆਜ ਦੀ ਸਿਹਤ ਖਤਰੇ ਦੇ ਇੱਕ ਪੇਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ.
3. ਫਾਸਟ ਫੂਡ ਲਗਭਗ ਵਿਆਪਕ ਖਤਰਨਾਕ ਹੈ ਅਤੇ ਸੰਭਵ ਹੈ ਕਿ ਸਰਜਨ ਆਮ ਤੱਕ ਇੱਕ ਚੇਤਾਵਨੀ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ. ਇਹ, ਮੀਟ-ਅਧਾਰਿਤ ਕਾਰਸੀਨੋਜਨਸ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੈ ਕੁੱਲ ਕੈਲੋਰੀ ਅਤੇ ਚਰਬੀ ਵਿੱਚ ਉੱਚ ਹੈ ਅਤੇ trans ਚਰਬੀ ਦੀ ਇੱਕ ਮੁੱਖ ਸਰੋਤ ਹੈ.
4. ਇੱਕ ਦੇਸ਼ ਤੁਰੰਤ ਰਿਸ਼ਵਤ ਅਤੇ ਖਾਮ ਖਪਤ ਕਰੀ ਵਿੱਚ, ਕੀ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਇੱਕ ਪਲ ਦੀ ਸੂਚਨਾ 'ਤੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਭਸਮ ਕਰਨ ਲਈ ਵੱਧ ਹੋਰ ਭਰਮਾਉਣ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ?
5. ਤੇਜ਼-ਭੋਜਨ ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੇ ਦਬਦਬਾ ਇਸ ਨੂੰ ਸੰਭਵ ਲਗਭਗ ਲਗਾਤਾਰ, ਤੰਦਰੁਸਤ ਚੱਲ ਦਾਵਤ-ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਦੀ ਹੈ ਕਰਨ ਲਈ ਕਰਦਾ ਹੈ.
6. ਨਾ ਸਿਰਫ ਭੋਜਨ ਖਤਰਨਾਕ ਹੈ, ਪਰ ਇਸ ਨੂੰ ਇੱਕ ਜੀਵਨ ਸ਼ੈਲੀ ਅਤੇ ਸਭਿਆਚਾਰ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਇਹ ਵੀ ਖਤਰਨਾਕ ਹਨ ਵਧਾਵਾ. ਸਾਡੀ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਤੇਜ਼, ਹਿਟਿੰਗ ਅਤੇ ਵਪਾਰਕ ਹਨ. ਖੁਰਾਕ ਕਮਲੀ ਸਾਡੇ ਮੰਦਰ ਨੂੰ, ਨਾ ਕਿ ਇਸ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ.
7. ਇਹ ਕੋਈ ਵੀ ਦੁਰਘਟਨਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਡੇਵ ਥਾਮਸ, ਜੋ ਟੀਵੀ 'ਤੇ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਬਰਗਰ ਭੋਜਦਾ ਹੈ Wendy ਦੇ ਖੁਸ਼ ਸੀਈਓ, ਕਈ ਸਾਲ ਇੱਕ ਕੋਰੋਨਰੀ ਬਾਈਪਾਸ ਓਪਰੇਸ਼ਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ. ਸਾਨੂੰ ਹੋਰ ਹਾਲ ਹੀ commercials 'ਤੇ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ ਕਿ, ਉਸ ਨੇ ਇੱਕ ਕੁਝ ਗੁਣਾ ਘਟ ਹੈ, ਪਰ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਉਸ ਨੂੰ ਸਾਨੂੰ ਬਾਕੀ ਦੇ ਲਈ ਉਸ ਦੇ ਉਤਪਾਦ hawking ਤੱਕ ਰੋਕ ਦਿੱਤਾ ਨਾ ਕੀਤਾ ਹੈ.
8. ਉੱਤਰੀ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਬੱਚੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਖਾਣ ਨਹੀਂ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ. ਦੇ ਲਗਭਗ 30 ਫੀਸਦੀ ਵੱਧ 50 ਫੀਸਦੀ ਪਿਛਲੇ 20 ਸਾਲ 'ਚ ਮੋਟੇ ਹਨ. ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ, ਬੱਚੇ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਖਾਣ ਦੀ ਹੈ, ਅਤੇ ਉਹ ਜੋ ਖਾਣ ਤੰਦਰੁਸਤ ਹੈ ਦੇ ਬਹੁਤ.
9. ਬਹੁਤੇ ਲੋਕ ਜਾਣਦੇ ਫਾਸਟ ਫੂਡ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਚੰਗਾ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਹੈ, ਪਰ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਇਹ ਅਹਿਸਾਸ ਨਾ ਕਰਦੇ, ਨੂੰ ਖਤਰਨਾਕ ਇਸ ਨੂੰ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਹੈ. ਉਹ ਸੰਭਵ ਹੈ ਕਿ ਕੈਲੋਰੀ, ਚਰਬੀ ਅਤੇ ਬੀਫ ਵਿੱਚ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਵੀ ਸੰਭਾਵੀ ਕਾਰਸੀਨੋਜਨਸ ਬਾਰੇ ਪਤਾ ਹੈ. ਪਰ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਸੋਚਦੇ ਹਨ ਕਿ ਉਹ ਬਰਗਰ ਛੱਡਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਚਿਕਨ McNuggets ਜ ਹੈ French ਫ੍ਰਾਈਜ਼ ਹੋਣ ਕਰ ਕੇ ਇਸ ਨੂੰ ਦੇ ਸਭ ਬਚ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਸਭ ਦੇ ਬਾਅਦ, ਫ੍ਰਾਈਜ਼ ਹੁਣੇ ਹੀ ਆਲੂ ਸਬਜ਼ੀ ਦੇ ਤੇਲ ਵਿੱਚ ਪਕਾਇਆ ਰਹੇ ਹਨ, ਦਾ ਹੱਕ? ਬਦਕਿਸਮਤੀ ਫ੍ਰਾਈਜ਼ ਬਰਗਰ ਵੱਧ ਬਦਤਰ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ. ਇਸੇ? Trans ਚਰਬੀ.



10. Trans ਚਰਬੀ ਆਦਮੀ ਨੂੰ-ਕੀਤੀ ਚਰਬੀ ਜੋ ਕਿ 1911, ਜਦ ਪ੍ਰਾਕਟਰ ਅਤੇ ਜੂਏ, ਜੋ ਲੋਕ ਤੁਹਾਨੂੰ Olestra ਲੈ ਗਿਆ ਹੈ, ਪਹਿਲੇ Crisco ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ, ਜਦ ਤੱਕ ਲਗਭਗ ਇਨਸਾਨ ਨੂੰ ਅਣਜਾਣ ਸਨ. ਕੁਝ ਤਰੀਕੇ ਵਿੱਚ ਇਸ ਉੱਚ-ਚਰਬੀ ਧੋਖਾਧੜੀ ਦੇ ਇੱਕ ਹੋਰ ਕਿਸਮ ਹੈ. ਤੁਹਾਨੂੰ ਇੱਕ ਫਾਸਟ ਫੂਡ ਆਊਟਲੈਟ ਵਿੱਚ ਜਾਣ ਅਤੇ ਬਰਗਰ ਦੀ ਬਜਾਏ ਫ੍ਰਾਈਜ਼ ਦੀ ਚੋਣ, ਸੋਚ ਤੁਹਾਨੂੰ ਚਰਬੀ ਹਟ ਰਹੇ. ਪਰ ਇਸ ਨੂੰ ਬਾਹਰ ਕਾਮੁਕ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੋਈ ਵੀ ਬਿਹਤਰ ਹੋ. ਡੂੰਘੇ-ਤਲਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਤਾਪਮਾਨ ਚਰਬੀ ਤੱਕ ਮਾਰੂ ਮੁਫਤ ਮੂਲਕ ਦੀ ਸੈਨਾ ਆਜ਼ਾਦ. ਹੋਰ ਵੀ ਡਰਾਉਣੀ ਮਲਟੀਪਲ ਤਲਣ ਐਪੀਸੋਡ ਲਈ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੈ. ਚਰਬੀ, ਜੋ ਕਿ ਮੁੜ ਮੁੜ frighteningly ਉੱਚ ਮੁੱਲ 'ਤੇ oxidize ਤਲਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਦਾ ਹੈ.

11. ਫਾਸਟ ਫੂਡਜ਼ ਦੇ ਸੱਤ ਝਿੜਕਿਆ;

ਨੂੰ ਇੱਕ. ਘਟੀਆ ਸਮੱਗਰੀ

ਅ. ਵਸਾ ਅਤੇ ਖੰਡ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ Blobby ਭਾਵਨਾ

ਬ. ਸਾਲੂ ਹਾਈਪਰਟੈਨਸ਼ਨ ਕਰਨ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ

ਦ. ਹੇਠਲੀ ਫਾਈਬਰ ਖੋਜ ਕਰਨ ਲਈ ਸਮੱਸਿਆ ਬਰਾਬਰ

ਈ. Additives ਉਲਝੀ ਆਪਣੇ ਸਰੀਰ ਦੇ ਸਕਦੇ ਹੋ

ਫ. ਪੌਸ਼ਟਿਕ-ਮਾੜੀ - ਤੁਹਾਨੂੰ ਬੀਮਾਰ

ਗ. ਅਮਲ - ਤੁਹਾਨੂੰ gorging ਨੂੰ ਰੋਕ ਨਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ

## 14. ਜਾਣਕਾਰੀ ਲੋਡ ਵਧ

1. ਜਾਣਕਾਰੀ ਓਵਰ (ਇਹ ਵੀ infobesity ਜ infoxication ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਜਾਣਿਆ) ਇਕ ਮੁੱਦਾ ਨੂੰ ਸਮਝਣ ਅਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਫੈਸਲੇ ਕਰਨ ਵੇਲੇ, ਜੋ ਕਿ ਇੱਕ ਮੁੱਦੇ ਬਾਰੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹੈ ਦੇ ਮੁਸ਼ਕਲ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਹੈ।
2. ਜਦ ਇੱਕ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਇੰਪੁੱਟ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਨੂੰ ਇਸ ਦੇ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵੱਧ ਜਾਣਕਾਰੀ ਓਵਰ ਵਾਪਰਦਾ ਹੈ।
3. ਫੈਸਲਾ ਨਿਰਮਾਤਾ ਕਾਫ਼ੀ ਬੋਧ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਹੀ ਸੀਮਿਤ ਹੈ। ਸਿੱਟੇ, ਜਦ ਜਾਣਕਾਰੀ ਓਵਰ ਅਜਿਹਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਨੂੰ ਸੰਭਵ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਫੈਸਲੇ ਦੇ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਿੱਚ ਕਮੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਹੈ।
4. ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀ ਉਮਰ ਅਤੇ ਆਟੋਮੈਟਿਕ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਹੀ ਸ਼ਕਤੀਸ਼ਾਲੀ ਅਤੇ ਘੱਟ ਲਾਗਤ ਡਾਟਾ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨ ਲਈ ਪਹੁੰਚ ਦੀ ਸਵੇਰ ਸਾਡੇ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਹੋਰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਮੌਕੇ 'ਤੇ ਵੱਧ ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਮਿਲੀ ਹੈ।
5. ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਦੀ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਵਿਚ ਮੈਨੇਜਿੰਗ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਕੋਈ ਵੀ ਹੁਣ ਇੱਕ ਅਮੀਰ ਕੁਲੀਨ ਤੱਕ ਹੀ ਸੀਮਤ ਹੈ, ਪਰ ਇੱਕ ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਕਰੀਬ ਹਰ ਸਾਹਮਣਾ ਹੈ। ਸੋਸ਼ਲ ਮੀਡੀਆ, ਈ-ਮੇਲ, ਵੈੱਬਸਾਈਟ, ਮੋਬਾਈਲ ਐਪਸ, ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਸਾਡੇ ਜੀਵਨ ਵਿੱਚ ਆਦਿ ਸਾਰੇ ਲੀਕੇਜ਼ ਡਾਟਾ।
6. ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ, ਇੱਕ ਨਲਕਾ ਤੱਕ ਇੱਕ ਪੀਣ ਨੂੰ ਲੈ ਕੇ ਵਰਗਾ ਹੈ
7. ਨਵ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪਰਕਾਸ਼ਤ: ਸਮੱਗਰੀ ਨੂੰ Digitizing ਨੂੰ ਵੀ ਹੋਰ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਰੁਕਾਵਟ ਪਹਿਲੀ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਪ੍ਰੈਸ ਨੇ ਸੰਭਵ ਬਣਾਇਆ ਹਟਾਇਆ। ਹੁਣ ਸਦੀ-ਪੁਰਾਣੇ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਅਤੇ ਵੰਡ ਦੀ ਲਾਗਤ ਰੋਕ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਅੱਜ ਇੱਕ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਕ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।
8. ਪਾਠ ਸੁਨੇਹੇ ਅਤੇ ਸਾਡੇ ਸੈੱਲ ਫੋਨ 'ਤੇ ਟਵਿੱਟਰ' ਟਵੀਟ: ਨਾਲ ਜਾਣਕਾਰੀ ਓਪਨ ਖੁਲ, ਸਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਅਣਗਿਣਤ ਫਾਰਮੈਟ ਵਿੱਚ ਸਾਨੂੰ 'ਤੇ ਨੂੰ ਵਹਾਕੇ. ਫੇਸਬੁੱਕ ਦੇਸਤ ਨੂੰ ਚੇਤਾਵਨੀ ਹੈ ਅਤੇ ਸਾਡੇ ਬਲੈਕਬੈਰੀ 'ਤੇ ਵਾਇਸ ਮੇਲ. ਤੁਰੰਤ ਸੁਨੇਹੇ ਅਤੇ ਸਿੱਧੇ-ਮੰਡੀਕਰਨ ਦੀ ਵਿਕਰੀ pitches ਸਾਡੇ ਡੈਸਕਟਾਪ ਕੰਪਿਊਟਰ 'ਤੇ (ਕੋਈ ਵੀ ਹੁਣ ਪੇਸਟੇਜ ਦੀ ਲਾਗਤ ਨਾਲ ਹੀ ਸੀਮਿਤ). ਨਾ ਆਖਰੀ ਕਾਤਲ ਐਪ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਕਰਨ ਲਈ: ਈ-ਮੇਲ.
9. ਵੀ ਦਾਅਵੇ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀ ਜਾਨੀ Cascade ਲੋਕ ਦੇ ਖੁਫੀਆ ਕਰਦਾ ਹਨ. ਕੁਝ ਸਾਲ, Hewlett-Packard ਕੇ ਕਮਿਸ਼ਨਡ ਇੱਕ ਅਧਿਐਨ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਕਿਉਂ
10. ਇਹ ਸੱਚ ਹੈ, ਨਾ ਹਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇ ਤੇਜ਼ ਹਾਵੀ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰਦਾ ਹੈ. ਕੁਝ ਇਸ ਨੂੰ ਦੇ ਕੇ ਉਤੇਜਿਤ ਰਹੇ ਹਨ. ਹਮੇਸ਼ਾ-ਉਪਲੱਬਧ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇ ਰੁਝਾਨ ਦਾ ਕੰਮ ਅਤੇ ਘਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸੀਮਾ ਬਲਰ ਕਰਨ ਲਈ ਅਚਾਨਕ ਤਰੀਕੇ ਵਿਚ ਸਾਡੀ ਨਿੱਜੀ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।

## 15. 24 X ਨੂੰ 7 ਨਿਊਜ਼ ਅਮਲ

1. ਖਬਰ ਛੁਡਾਉ ਤੁਹਾਡੇ 'ਤੇ ਅੱਗੇ ਵਧ ਹੈ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਜੀਵਨ ਦੇ ਉੱਤੇ ਲੈਣ ਲਈ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ?
2. ਟੀ ਵੀ, ਰੇਡੀਓ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਆਪਣੇ ਪਸੰਦੀਦਾ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਖਬਰ ਸਾਈਟ 'ਤੇ - ਤੁਹਾਨੂੰ ਲਗਾਤਾਰ ਨੂੰ ਹੁਣੇ ਹੀ ਚੈੱਕ 'ਖਬਰ ਦੀ ਇੱਛਾ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰਦੇ ਹੋ?
3. ਕੋਈ ਇੱਕ ਭੇਜਨਾਲਾ ਜ ਦੇ ਦਫ਼ਤਰ ਜ ਵੀ ਇੱਕ ਪਾਰਟੀ ਨੂੰ ਦੇਖ 'ਤੇ ਦਿਖਾਉਣ ਲਈ ਕਿ ਉਹ ਇੱਕ ਸੁਰਾਗ ਕੀ 'ਤੇ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਨਾ ਹੈ ਲੱਗਦਾ ਹੈ. ਜਾਣਕਾਰੀ ਮੁਦਰਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਸਾਨੂੰ ਇਸ ਦੀ ਲਾਟ ਹੈ ਨੂੰ ਪਸੰਦ ਹੈ.
4. ਜੇ ਲੋਕ ਨਾ ਮਿਲੀ ਹੈ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰਸ ਦੇ ਲਾਇਕ, ਗਰੀਬ ਸੰਬੰਧ ਵਰਗੇ ਹਨ. ਕੀ ਅਪਮਾਨ. ਨਾ ਸਿਰਫ਼ ਹੈ, ਜੇ ਕਿ ਹੈ, ਪਰ ਉਹ ਜਦ ਹੋਰ ਹਰ ਕਿਸੇ ਦੇ ਤਾਜ਼ਾ ਗਰਮ ਵਿਸ਼ੇ ਬਾਰੇ ਗੱਲ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ ਕਹਿਣ ਲਈ ਕੁਝ ਵੀ ਹੈ.
5. 24/7 ਤੁਰੰਤ ਖਬਰ ਦੀ ਦੁਨੀਆ ਹੈ, ਜੇ ਕਿ ਸਾਨੂੰ ਹੁਣ ਵਿੱਚ ਰਹਿੰਦੇ ਕੁਝ ਗੰਭੀਰ downsides ਵੀ ਮਿਲ ਗਿਆ ਹੈ. ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, 'ਕੱਚੇ' ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇ ਨਵੇਂ ਸਨਿੱਪਟ ਦੇ ਲਗਾਤਾਰ ਵਹਾਅ, ਕੋਈ ਪ੍ਰਸੰਗ ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਦੇ ਨਾਲ, ਜੇ ਕਿ ਸਭ ਕੁਝ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਦੀ ਹੈ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਅਤੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਬਣਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ. ਜਦ ਤੁਹਾਨੂੰ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਅਤੇ ਇਸ ਬਾਰੇ ਸੋਚਦੇ ਹੋ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਅਹਿਸਾਸ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਸੱਚ ਹੈ, ਨਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਇਹ ਸਿਰਫ਼ ਅਨੇਕ ਸੁਰਖੀ ਇਹ ਜ਼ਰੂਰੀ ਜਾਪਦਾ ਹੈ, ਜੇ ਕਿ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ. ਪਰ ਭਾਵਨਾ ਬਚਣ ਲਈ ਐੱਖਾ ਹੈ.
6. ਦੀ ਅਹਿਮੀਅਤ ਨੂੰ ਜੇ ਕਿ ਭਾਵਨਾ, ਕਿ ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸ ਨੂੰ ਪਸੰਦ ਨਾ, ਭਾਵਨਾਤਮਕ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਉਠਾਉਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਚੇਤਾਵਨੀ " ਤੇ ਆਪਣੇ ਦਿਮਾਗ ਨੂੰ ਰੱਖਦਾ ਹੈ. ਕੁਝ 'ਤੇ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ... ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕਿਸੇ ਚੀਜ਼ ਨੂੰ ਧਮਕੀ ... ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸ ਬਾਰੇ ਕੁਝ ... ਪਰ ਕੀ ਕੀ ਕਰਨ ਦੀ ਹੈ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ? ਤੁਹਾਨੂੰ ਬੁੱਝ ਇਸ ਬਾਰੇ ਨਾ ਸੋਚਦੇ ਹੋ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇੱਕ ਨਿਊਜ਼ ਬੁਲੇਟਿਨ ਦੇਖ ਰਹੇ, ਜਦਕਿ ਹੈ, ਪਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਟੋਨ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਵੇਖਣ ਦੀ ਸ਼ੈਲੀ, ਕਈ ਵਾਰ ਹੋਰ ਵੀ ਵੱਧ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਨਾਲ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਰਹੇ ਹਨ ਨਾਲ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਰਹੇ ਹਨ.
7. ਗੈਰ-ਸਟਾਪ ਤਬਾਹੀ, ਤ੍ਰਾਸਦੀ, ਹਿੰਸਾ ਅਤੇ ਘੁਟਾਲੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਉਦਾਸ ਅਤੇ ਚਿੰਤਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ.
8. ਨਿਊਜ਼ ਤੁਹਾਡੀ ਸਿਹਤ ਦੇ ਲਈ ਬੁਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ. ਇਹ ਅਤੇ ਗੁੱਸੇ ਨੂੰ ਡਰਨ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਆਪਣੇ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਰਚਨਾਤਮਕਤਾ ਅਤੇ ਡੂੰਘਾ ਸੋਚਣ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਨੂੰ ਰੋਕਦੀ ਹੈ. ਹੱਲ? ਇਸ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਬਰਬਾਦ ਕਰਨਾ ਬੰਦ ਕਰੋ.
9. ਨਿਊ ਗੁਮਰਾਹ - ਹੇਠ ਘਟਨਾ ਨੂੰ ਲੈ. ਇੱਕ ਕਾਰ ਨੂੰ ਇੱਕ ਪੁਲ 'ਤੇ ਡਰਾਈਵ, ਅਤੇ ਪੁਲ ਬੰਦ. ਖਬਰ ਮੀਡੀਆ 'ਤੇ ਕੀ ਧਿਆਨ ਕਰਦਾ ਹੈ? ਕਾਰ. ਕਾਰ ਵਿੱਚ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ. ਉਹ ਕਿੱਥੇ ਸੀ. ਕਿੱਥੇ ਉਹ ਜਾਣ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਈ. ਉਹ ਕਰੈਸ਼ ਦਾ ਅਨੁਭਵ (ਜੇ ਉਹ ਬਚ). ਪਰ, ਜੇ ਕਿ ਸਭ ਨੂੰ ਦੇ ਅਨੁਰੂਪ ਹੀ ਹੈ. ਕੀ ਸੰਬੰਧਤ ਹੈ? ਪੁਲ ਦੇ ਸੰਸਥਾਗਤ ਸਥਿਰਤਾ. ਜੇ ਕਿ ਅੰਡਰਲਾਈੰਗ ਦਾ ਖਤਰਾ ਹੈ, ਜੇ ਕਿ ਦੇ ਹਿੱਤ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਅਤੇ ਹੋਰ ਪੁਲ ਬੈਠੀਏ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਪਰ ਕਾਰ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਹੈ, ਇਸ ਨੂੰ ਨਾਟਕੀ ਹੈ, ਇਸ ਨੂੰ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ (ਗੈਰ-ਵੱਖਰਾ) ਹੈ, ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਖਬਰ ਹੈ, ਜੇ ਕਿ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਲਈ ਸਸਤੇ ਆ ਰਿਹਾ ਹੈ.
10. ਨਿਊਜ਼ ਸਾਨੂੰ ਅਗਵਾਈ ਸਾਡੇ ਸਿਰ ਵਿੱਚ ਪੂਰੀ ਗਲਤ ਖਤਰੇ ਨੂੰ ਨਕਸ਼ੇ ਨਾਲ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਤੁਰਨ ਲਈ. ਇਸ ਲਈ ਅੱਤਵਾਦ 'ਤੇ-ਦਰਜਾ ਹੈ. ਦੀਰਘ ਤਣਾਅ-ਦਰਜਾ ਹੈ. ਲੇਹਮੈਨ ਬ੍ਰਦਰਜ਼ ਦੇ ਢਹਿ ਖਤਰਨਾਕ ਹੈ. ਮਾਲੀ ਗ਼ੈਰ ਅਧੀਨ-ਦਰਜਾ ਹੈ. Astronauts ਵੱਧ-ਦਰਜਾ ਰਹੇ ਹਨ. ਨਰਸ ਦੇ ਅਧੀਨ-ਦਰਜਾ ਰਹੇ ਹਨ. ਨਿਊਜ਼ ਦੇ ਅਨੁਰੂਪ ਹੀ ਹੈ.
11. ਕਿਉਂਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸ ਦੀ ਖਪਤ - - ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਜੀਵਨ, ਆਪਣੇ ਕੈਰੀਅਰ ਦੇ ਜ ਆਪਣੇ ਕਾਰੋਬਾਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਇੱਕ ਗੰਭੀਰ ਮਾਮਲੇ ਬਾਰੇ ਇੱਕ ਬਿਹਤਰ ਫ਼ੈਸਲਾ ਕਰਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦਿੱਤੀ ਲਗਭਗ 10,000 ਖਬਰ ਕਹਾਣੀਆਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਿਛਲੇ 12 ਮਹੀਨੇ ਵਿੱਚ ਪੜ੍ਹਿਆ ਹੈ, ਦਾ ਨਾਮ ਹੈ, ਜੇ ਕਿ ਇੱਕ ਦੇ ਬਾਹਰ. ਬਿੰਦੂ ਹੈ: ਖਬਰੀ ਦੇ ਖਪਤ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਦੇ ਅਨੁਰੂਪ ਹੀ ਹੈ. ਪਰ ਲੋਕ ਇਸ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਹੀ ਮੁਸ਼ਕਲ ਹੈ ਕਿ ਕੀ ਸੰਬੰਧਤ ਹੈ ਦਾ ਪਛਾਣ ਕਰਨ ਲਈ ਲੱਭਣ ਲਈ.

12. ਨਿਊਜ਼ ਕੋਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਹੈ - ਨਿਊਜ਼ ਇਕਾਈ ਨੂੰ ਇੱਕ ਡੂੰਘੀ ਸੰਸਾਰ ਦੀ ਸਤਹ 'ਤੇ ਭਟਕਾਈ ਬੁਲਬੁਲੇ ਹਨ. ਇਕੱਠੇ ਤੱਥ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸੰਸਾਰ ਨੂੰ ਸਮਝਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰੇਗਾ? ਅਫਸੋਸ ਦੀ ਗੱਲ ਹੈ, ਕੋਈ. ਰਿਸ਼ਤਾ ਉਲਟ ਹੈ. ਹੌਲੀ, ਸ਼ਕਤੀਸ਼ਾਲੀ ਅੰਦੋਲਨ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਪੱਤਰਕਾਰ 'ਰਾਡਾਰ ਹੇਠ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਪਰ ਇੱਕ ਤਬਦੀਲੀ ਹੈ: ਜ਼ਰੂਰੀ ਕਹਾਣੀਆਂ ਗੈਰ-ਕਹਾਣੀਆਂ ਹਨ. ਹੋਰ "ਖਬਰ factoids" ਤੁਹਾਨੂੰ ਹਜ਼ਮ, ਵੱਡੀ ਤਸਵੀਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਸਮਝ ਜਾਵੇਗਾ ਘੱਟ. ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਉੱਚ ਆਰਥਿਕ ਸਫਲਤਾ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਜੋ, ਸਾਨੂੰ ਪੱਤਰਕਾਰ ਪਿਰਾਮਿਡ ਦੇ ਸਿਖਰ 'ਤੇ ਹੋਣ ਦੀ ਉਮੀਦ ਆਏਗਾ. ਜੋ ਕਿ ਇਸ ਕੇਸ ਨਹੀਂ ਹੈ.
13. ਨਿਊਜ਼ ਆਪਣੇ ਸਰੀਰ ਨੂੰ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਹੈ. ਇਹ ਲਗਾਤਾਰ ਦਿਮਾਗ ਦੇ ਚਾਲੂ. ਆਤੰਕਿਤ ਕਹਾਣੀਆਂ glucocorticoid (cortisol) ਦੇ Cascades ਦੀ ਰਿਹਾਈ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ. ਇਹ ਤੁਹਾਡੇ ਇਮਿਊਨ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ deregulates ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਹਾਰਮੋਨ ਦੀ ਰਿਹਾਈ ਹੁੰਦਾ ਹੈ. ਹੋਰ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ, ਆਪਣੇ ਸਰੀਰ ਨੂੰ ਗੰਭੀਰ ਤਣਾਅ ਦਾ ਇੱਕ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਲੱਭਦੀ ਹੈ. ਹਾਈ glucocorticoid ਦੇ ਪੱਧਰ ਅਪੰਗ ਹਜ਼ਮ, ਵਿਕਾਸ ਦੀ ਘਾਟ (ਸੈੱਲ, ਵਾਲ, ਹੱਡੀ), ਘਬਰਾਹਟ ਅਤੇ susceptibility ਲਾਗ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ. ਹੋਰ ਸੰਭਾਵੀ ਪਾਸੇ-ਪ੍ਰਭਾਵ ਦਾ ਡਰ, ਗੁੱਸਾ, ਸੁਰੰਗ-ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਅਤੇ ਸੰਵੇਦਨਹੀਨਤਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ.
- ਨਿਊਜ਼ ਬੋਧ ਗਲਤੀ ਨੂੰ ਵਧਾ. ਪੁਸ਼ਟੀ ਪੱਖਪਾਤ: ਨਿਊਜ਼ ਸਾਰੇ ਬੋਧ ਗਲਤੀ ਦੀ ਮਾਤਾ ਪ੍ਰਿਤਪਾਲ ਕਰਦਾ ਹੈ.
  - ਨਿਊਜ਼ ਸੋਚ ਨੂੰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ. ਸੋਚ ਇਕਾਗਰਤਾ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ. ਕਦਰਤ ਨਿਰਵਿਘਨ ਵਾਰ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ. ਨਿਊਜ਼ ਟੁਕੜੇ ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਰੋਕਣਾ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ.
  - ਨਿਊਜ਼ ਇੱਕ ਡਰੱਗ ਵਰਗੇ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ. ਕਹਾਣੀਆਂ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਹੋਣ ਦੇ ਨਾਤੇ, ਸਾਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਕਿਸ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ. ਸਾਡੇ ਸਿਰ ਇਖਤਿਆਰੀ storylines ਦੇ ਸੌਂ ਦੇ ਨਾਲ, ਇਸ ਲਾਲਸਾ ਵਧਦੀ ਮਜ਼ਬੂਰ ਕਰਨ ਅਤੇ ਨੂੰ ਨਜ਼ਰਅੰਦਾਜ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਸਖ਼ਤ ਹੈ.
  - ਨਿਊਜ਼ ਆਕੜ ਵਾਰ.
  - ਨਿਊਜ਼ ਸਾਨੂੰ ਉਦਾਸੀਨ ਬਣਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ. ਨਿਊਜ਼ ਕਹਾਣੀਆਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਨਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਬਾਰੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹਨ.
  - ਨਿਊਜ਼ ਰਚਨਾਤਮਕਤਾ ਨੂੰ ਮਾਰਦਾ ਹੈ. ਟੀਹਿੰਗ ਸਾਨੂੰ ਹੀ ਸਾਡੇ ਰਚਨਾਤਮਕਤਾ ਸੀਮਿਤ ਪਤਾ ਹੈ. ਇਹ ਇੱਕ ਕਾਰਨ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ mathematicians, ਨਾਵਲਕਾਰ, ਲਿਖਾਰੀ ਅਤੇ ਉਦਮੀ ਅਕਸਰ ਇੱਕ ਨੌਜਵਾਨ ਦੀ ਉਮਰ 'ਤੇ ਆਪਣੇ ਸਭ ਸ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ.

## 16. ਵੀਡੀਓ ਗੋਮਸ ਅਤੇ ਟੀਵੀ ਅਮਲ

1. ਡਾਇਗਨੋਸਟਿਕ ਅਤੇ ਮਾਨਸਿਕ ਰੋਗ ਦੇ ਅੰਕੜਾ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ (DSM) ਵਿਚ ਪੇਸ਼ ਨਾ ਹੋਣ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ, ਉਥੇ ਜੋ ਵੀਡੀਓ ਗੋਮਜ਼ ਨਾਲ obsessed ਜਾ ਕਰਨ ਲਈ ਵਿਖਾਈ ਹੈ ਅਤੇ ਹੁਣ ਤੱਕ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਵਾਰ ਖੇਡਣ ਖਰਚ ਬਾਰੇ ਵਧ ਚਿੰਤਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ.
2. ਵੀਡੀਓ ਗੋਮਜ਼ ਨੂੰ ਅਮਲ DSM ਦੇ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਐਡੀਸ਼ਨ ਲਈ ਵਿਚਾਰ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਪਰ ਹੁਣ ਦੇ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਇਕ ਅਧਿਕਾਰੀ ਨੇ ਕਲੀਨਿਕਲ ਸਮੱਸਿਆ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਮਾਨਤਾ ਨਾ ਗਿਆ ਹੈ.
3. ਇਸ ਦੇ ਅਣਅਧਿਕਾਰਕ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ, ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਸਵਾਲ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਕੁਝ ਲੋਕ (ਕਿ ਕੀ ਉਹ ਬੱਚੇ, ਨੌਜਵਾਨ, ਜ ਬਾਲਗ ਹਨ) ਵੀਡੀਓ ਗੋਮਜ਼ ਬਹੁਤ ਖੇਡਣ ਅਤੇ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਵੀਡੀਓ ਗੋਮ ਛੁਡਾਉ ਆਪਣੇ ਜੀਵਨ ਦੇ ਹੋਰ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਸਮੱਸਿਆ ਬਣਾ ਸਕਦਾ ਹੈ.
4. ਅਸਲ ਵਿਚ, ਸਿਰਫ ਇੱਕ ਛੋਟਾ ਜਿਹਾ ਘੱਟ ਗਿਣਤੀ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸਮੱਸਿਆ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਕਰਨ ਲਈ ਲੱਗਦਾ ਹੈ - ਇਹ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਹਰ ਕੋਈ ਜੋ ਵੀਡੀਓ ਗੋਮਜ਼ ਖੇਡਦਾ ਆਦੀ ਹੋ ਨਹੀ ਹੈ.
5. ਲੋਕ ਦੇ ਦਹਿ ਇੱਕ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ, ਦੇਸਤ ਨਾਲ ਵਾਰ ਖਰਚ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਤਣਾਅ ਦਿਨ ਦੇ ਬਾਅਦ ਆਰਾਮ, ਅਤੇ ਮਨੋਰੰਜਨ ਦੇ ਇੱਕ ਸਧਾਰਨ ਫਾਰਮ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਸੰਜਮ ਵਿਚ ਵੀਡੀਓ ਗੋਮਜ਼ ਖੇਡਣ.
6. ਫਿਰ ਵੀ, ਕੰਟਰੋਲ ਹੇਠ ਖੇਡ ਆਦਤ ਰੱਖਣ, ਜੋ ਕਿ ਕੁਝ ਹਰ ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਆ ਨਹੀ ਹੈ. ਕੁਝ ਲੋਕ ਲਈ, ਆਨਲਾਈਨ ਕੰਪਿਊਟਰ ਨੂੰ ਖੇਡ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਵਿਚ ਸਭ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਗੱਲ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਬਣ ਗਿਆ ਹੈ.
7. ਰਿਸ਼ਤੇ, ਜਦ ਇੱਕ ਸਾਥੀ ਵੀਡੀਓ ਗੋਮਜ਼ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿਚ ਨਜ਼ਰਅੰਦਾਜ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ.
8. ਵੀਡੀਓ ਗੋਮਜ਼ ਹੁਣ ਅਸਲੀ ਸੰਸਾਰ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸਧਾਰਨ ਡਾਇਵਰਸ਼ਨ ਪਰ ਜਨੂੰਨ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਹੋਰ ਸਾਰੇ ਕੰਮ ਆ ਵਾਪਰਦਾ ਹੈ ਹਨ, ਜਦ, ਇਸ ਨੂੰ ਗੋਮਰ ਦੀ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਵਿਚ ਕਈ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਨਤੀਜੇ ਨਿਕਲ ਸਕਦੇ ਹਨ.
9. ਵੀਡੀਓ ਗੋਮਸ ਕਰਨ ਲਈ ਕੋਈ ਅਮਲ ਨਾਲ ਸਮੱਸਿਆ ਐਸੋਸੀਏਟਿਡ ਨੂੰ ਇੱਕ. ਮਨੋਵਿਗਿਆਨਕ
  - ਅ. ਸਰੀਰਕ ਅਤੇ ਸਿਹਤ
  - ਬ. ਪਰਿਵਾਰ
  - ਦ. ਵਿੱਤੀ
  - ਈ. ਸਕੂਲ / ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ -ਅਕਾਦਮਿਕ ਸਫਲਤਾ ਅਕਸਰ ਵੀਡੀਓ ਗੋਮ ਦੀ ਆਦਤ ਦੇ ਸਭ ਸਪੱਸ਼ਟ causalities ਦੇ ਇੱਕ ਹੈ.
  - ਫ. ਅੰਤਰ- ਅਸਰ

ਲੱਛਣ ਅਤੇ ਟੈਲੀਵਿਜ਼ਨ ਦੀ ਆਦਤ ਦੇ ਖਤਰੇ

1. ਸਵੈ-ਦੀ ਪਛਾਣ ਟੀ ਵੀ ਦੇ ਆਦੀ ਨਾਲ ਕਰਵਾਏ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਟੈਲੀਵਿਜ਼ਨ ਦਾ ਆਦੀ ਵਿਚਾਰ ਕਰ ਜਿਹੜੇ ਹੋਰ ਆਮ, ਨਾਖੁਸ਼ ਚਿੰਤਾ ਸਨ, ਅਤੇ ਹੋਰ ਲੋਕ ਜੋ ਟੈਲੀਵਿਜ਼ਨ ਦੇਖਣ ਵੱਧ ਵਾਪਸ ਲਿਆ.

2. ਰਿਸਰਚ ਪ੍ਰੋਸ਼ਾਨ ਸਬੂਤ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਟੀ ਵੀ ਦੇਖਣ ਨੂੰ ਇੱਕ ਛੋਟਾ ਉਮਰ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ, ਪ੍ਰਗਟ ਕੀਤਾ ਹੈ. ਸਭ ਖਤਰੇ ਨੂੰ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਉਹ ਟੈਲੀਵਿਜ਼ਨ ਦੇ 6 ਘੰਟੇ ਇੱਕ ਦਿਨ ਦੀ ਔਸਤ ਦੇਖਿਆ ਹੈ, ਅਤੇ ਇੱਕ ਉਮਰ ਜੋ ਲੇਕ ਟੀ ਵੀ ਦੇਖਣ, ਨਾ ਸੀ ਵੱਧ ਕਰੀਬ 5 ਸਾਲ ਛੋਟਾ ਸੀ.

## 17. ਵਿਸ਼ਵੀਕਰਨ

1. ਪੀਅਰੇ Bourdieu, ਸਭਿਆਚਾਰ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਲੇਖਕ ਦੇ ਫ੍ਰੈਂਚ ਦੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਸਮਾਜ ਵਿਗਿਆਨੀ, ਵਿਸ਼ਵੀਕਰਨ ਦੇ ਹੋਰ ਵੀ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਆਲੋਚਕ ਲਈ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਈ, ਕੀ ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ vexing ਹੈ ਸਹੀ ਫੰਡ ਭਲਾਈ, ਡਾਕਟਰੀ ਦੇਖਭਾਲ, ਰਿਹਾਇਸ਼, ਜਨਤਕ ਆਵਾਜਾਈ, ਸਿੱਖਿਆ, ਅਤੇ ਸਭਿਆਚਾਰ ਕੌਮੀ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਹਾਲ ਹੀ ਦੇ Retreat ਹੈ। ਚੁਣੇ ਅਤੇ ਗੈਰ-ਜਮਹੂਰੀ ਵਿਸ਼ਵ ਬੈਂਕ, ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮੁਦਰਾ ਫੰਡ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਵ ਵਪਾਰ ਸੰਗਠਨ ਦੇ ਕੇ ਗਲੋਬਲ ਵਧਾਇਆ ਹੈ ਨਿੱਜੀਕਰਨ, ਕੰਟਰੋਲ ਮੁਕਤ ਹੈ, ਅਤੇ ਸਵੈ-ਮਦਦ, ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼, ਅਮਰੀਕੀ, ਹੈ French ਦੇ ਗੁਣ, ਅਤੇ ਅਮਲ ਉੱਤੇ ਪਿਛਲੇ ਕੁਝ ਦਹਾਕੇ ਦੇ ਨਵਉਦਾਰਵਾਦੀ ਫੋਕਸ (WTO ਦਾ , ਯੂਨੀਅਨ ਨੂੰ ਬੇਪਰਦ, ਮੋਟੇ ਕਵਾਇਦ, ਮਜ਼ਦੂਰੀ 'flexibilization', "ਆਰਥਿਕ ਅਸਮਾਨਤਾ, ਨਵ desocialization ਪਾਲਸੀ, ਵੱਧਦੇ ਵਿਅਕਤੀਵਾਦ ਦੇ ਇੱਕ ਪੰਥ ਦੀ ਤਰੱਕੀ:) ਸਮੱਸਿਆ ਦੀ ਇੱਕ ਵਿਆਪਕ ਐਰੇ -beget
2. ਵੱਧ ਛੋਟੀ ਮਿਆਦ ਦੇ ਲਾਭ ਅਤੇ ਘੱਟ ਖਰਚੇ ਲਈ ਖੋਜ ਹਰ ਨੁੱਕਰ ਅਤੇ ਜੀਵਨ ਦੇ ਤੋੜ ਨੂੰ ਮਿਲਿਆ ਹੈ।
3. ਇਹ ਆਰਥਿਕ ਸ਼ਾਸਨ ਹੈ, ਅਤੇ Bourdieu ਦੇ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ "infernal ਮਸ਼ੀਨ", ਭਰ ਵਿੱਚ ਲੋਕ ਦੀ ਵਧਦੀ ਗਿਣਤੀ ਲਈ ਅਨੁਸ਼ਾਸਨ ਅਤੇ "ਹਕੂਮਤ ਅਸੁਰੱਖਿਆ ਦੀ ਸੰਸਥਾ ਉੱਤੇ ਧਰੀ 'ਦੀ ਇੱਕ ਨਵ ਢੰਗ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਅੱਜ ਦੇ ਜੀਵਨ ਦੀ ਇੱਕ ਢੰਗ ਦੇ ਬਣ ਰਿਹਾ ਹੈ (ਨਾ ਕਿ ਸਿਰਫ ਮਿਹਨਤ ਦਾ) ਨੂੰ ਨੈਕਰੀ ਹਰ ਵਰਗ. ਕੰਮ ਦੀ ਇਕ ਸ਼ਰਤ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ, ਨੈਕਰੀ ਅਸੁਰੱਖਿਆ ਆਮ ਮਜ਼ਦੂਰ, ਘੱਟ-ਪੱਧਰ ਚਿੱਟੇ ਕਾਲਰ ਕਰਮਚਾਰੀ, ਅਤੇ, ਕੋਰਸ ਦਾ, ਵਧ ਰਹੀ ਬੇਰੁਜ਼ਗਾਰ ਰਿਜ਼ਰਵ ਫ਼ੌਜ dislocated, ਅਤੇ ਪਾਰਟ-ਟਾਈਮ, flexibilized ਵਰਕਰ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਬਹੁਤ ਤੌਰ ਸੰਚਾਰ, ਮੈਡੀਕਲ, ਅਤੇ ਵਿਦਿਅਕ ਸਟਾਫ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ .
4. ਸਾਰੇ ਦੇਸ਼ ਭਰ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਖਿਲਾਫ ਲੜ ਰਹੇ ਹਨ. ਹੈਰਾਨੀ ਦੀ ਗੱਲ ਹੈ, Bourdieu, ਇਸ ਨਵਉਦਾਰਵਾਦੀ ਸਮਾਜਿਕ ਅਸੁਰੱਖਿਆ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਦੇ ਟ੍ਰਾਂਸ ਫੈਲਣ ਵਿਚ, Lilliputians ਦੇ ਉਭਰ ਰਹੇ ਏਕਤਾ ਲਈ ਇੱਕ ਠੋਸ ਬੁਨਿਆਦ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ।
5. ਉਹ ਸਟੀਲ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਲਈ ਆਇਆ ਹੈ ਅਤੇ ਕੋਈ ਵੀ ਕੁਝ ਵੀ ਕਿਹਾ ਹੈ। ਉਹ ਆਟੋ ਕੰਪਨੀ ਲਈ ਆਇਆ ਸੀ ਅਤੇ ਕੋਈ ਵੀ ਕੁਝ ਵੀ ਕਿਹਾ ਹੈ। ਉਹ ਦੇ ਦਫਤਰ ਕੰਪਨੀ ਲਈ ਆਇਆ ਸੀ, ਜੋ ਲੋਕ ਚਿੱਟੇ-ਕਾਲਰ ਸੇਵਾ ਨੈਕਰੀ ਕੀਤਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਕੋਈ ਵੀ ਕੁਝ ਵੀ ਕਿਹਾ ਹੈ। ਅਤੇ ਉਹ ਪੇਸ਼ੇਵਰ ਨੈਕਰੀ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਆਊਟਸੋਰਸ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਇਸ ਲਈ ਆਇਆ ਸੀ, ਅਤੇ ਕੋਈ ਵੀ ਕੁਝ ਵੀ ਕਿਹਾ ਹੈ।
6. ਵਿਸ਼ਵੀਕਰਨ "ਮਹਾਨ ਵਿਘਟਨ," ਅਸਬ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਧਰਤੀ 'ਤੇ ਸੀਮਿਤ ਵਸੀਲੇ ਹਨ, ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਮੁੱਦੇ, ਬੇਇਨਸਾਫੀ ਕਾਰਨ ਅਤੇ ਵਿੱਤੀ ਸੰਕਟ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਕੰਢੇ ਸੰਸਾਰ ਲਿਆ ਰਹੇ ਹਨ।
7. "ਮੈਨੂੰ ਇੱਕ ਏਕੀਕ੍ਰਿਤ ਸਿਸਟਮ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਸੰਸਾਰ ਤੇ ਨਜ਼ਰ, ਇਸ ਲਈ ਮੈਨੂੰ ਇਹ ਰੋਸ, ਜ ਕਰਜ਼ੇ ਦੇ ਸੰਕਟ, ਜ ਅਸਮਾਨਤਾ, ਜ ਦੀ ਆਰਥਿਕਤਾ ਨੂੰ ਦੇਖ ਨਾ ਕਰਦੇ, ਜ ਮਾਹੌਲ ਡਰਾਉਣਾ ਜਾ ਰਿਹਾ, ਇਕੱਲਤਾ ਵਿੱਚ - ਮੈਨੂੰ ਦੇ ਦਰਦਨਾਕ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਵਿਚ ਸਾਡੇ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਦੇਖ ਤਿੜਕ ਰਿਹਾ.... ਅਮੀਰ ਹੋਰ ਅਮੀਰ ਹੁੰਦੇ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ ਅਤੇ ਨਿਗਮ ਲਾਭ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ - ਨਾਲ ਆਪਣੇ ਨੁਮਾਇੰਦਿਆ ਮਿੱਠਾ ਫਲ।
8. ਪਰ, ਇਸ ਦੌਰਾਨ, ਲੋਕ ਬੰਦ ਬਦਤਰ ਹੁੰਦੇ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ- ਹਾਊਸਿੰਗ ਕਰਜ਼ੇ ਦੇ ਅਤੇ / ਜ ਟਿਊਸ਼ਨ ਦਾ ਕਰਜ਼ਾ ਵਿਚ ਡੁੱਬ - ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਲੋਕ ਸਖ਼ਤ ਮਿਹਨਤ ਬੇਰੁਜ਼ਗਾਰ ਹਨ; ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਲੋਕ ਜੋ ਸਖ਼ਤ ਮਿਹਨਤ ਕੀਤੀ ਚੰਗਾ ਕੰਮ ਪ੍ਰਾਪਤ

ਕਰਨ ਲਈ ਅਸਮਰੱਥ ਹੁੰਦੇ ਹਨ; ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਹੋਰ ਅਤੇ ਹੋਰ ਜਿਆਦਾ ਖਰਾਬ ਹੋ ਰਹੀ ਹੈ; ਅਤੇ ਲੋਕ ਆਪਣੇ ਬੱਚੇ ਨੂੰ ਸਾਕਾਰ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ ਵੱਧ ਉਹ ਹਨ ਨੂੰ ਬੰਦ ਵੀ ਬਦਤਰ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ. "

9. ਅੱਤਵਾਦ ਤੱਕ ਗਲੋਬਲ ਵਾਰਮਿੰਗ ਦਾ, ਵਿਸ਼ਵੀਕਰਨ ਦੇ ਝਿੜਕਿਆ ਕਦੇ ਅੱਗੇ ਵੱਧ ਹੋਰ ਖ਼ਤਰਨਾਕ ਹਨ. ਕੀ ਗਲਤ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ? ਸੰਸਾਰ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸਿੰਗਲ ਅਲੈਕਿਕ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹੋ ਗਿਆ. ਇਹ ਕੇਵਲ ਇਸ ਅਸੰਤੁਲਨ ਨੂੰ ਠੀਕ ਕਰਕੇ ਸੰਸਾਰ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਜਗ੍ਹਾ ਬਣ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਸੰਸਾਰ ਨੇ ਅੱਜ ਹੋਰ ਖ਼ਤਰਨਾਕ ਅਤੇ ਘੱਟ ਸਲੀਕੇ ਵੱਧ ਇਸ ਨੂੰ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਸੀ. ਦਸ ਜ 15 ਸਾਲ, ਭੋਲੇ ਉਮੀਦ ਸੀ ਕਿ "ਇਤਿਹਾਸ ਦੇ ਅੰਤ" ਦੇ ਨੇੜੇ ਸੀ. ਅਸਲੀਅਤ ਦੇ ਉਲਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ. ਸੰਸਾਰ ਨੂੰ ਹੋਰ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਅੱਤਵਾਦ ਅਤੇ ਹੋਰ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਪ੍ਰਸਾਰ ਅੱਜ ਵੱਧ ਇਸ ਨੂੰ 1990 ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਅਦਾਰੇ ਵਿਚ ਕੀਤਾ ਸੀ ਕਮਜ਼ੋਰ ਹਨ. ਮਹਾਮਾਰੀ ਬਿਮਾਰੀ ਹੈ ਅਤੇ ਜਲਵਾਯੂ ਤਬਦੀਲੀ ਦੇ ਖਤਰੇ ਨੂੰ ਮਜ਼ਬੂਤ ਹਨ. ਧਾਰਮਿਕ ਅਤੇ ਸੱਭਿਆਚਾਰਕ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਦੇ ਪਾੜੇ ਨੂੰ ਹੋਰ ਤੀਬਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ. ਗਲੋਬਲ ਵਿੱਤੀ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਹੋਰ ਵੀ ਅਸੰਤੁਲਿਤ ਹੈ ਅਤੇ ਖ਼ਤਰਨਾਕ ਹੈ.



## ਮੇਬਾਈਲ ਫੋਨ ਦੀ 18. ਖਾਣਾ

1. "ਇਹ schizophrenics ਅਤੇ ਲੋਕ ਸੈੱਲ ਫੋਨ 'ਤੇ ਗੱਲ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਅੰਤਰ ਨੂੰ ਐੱਖਾ ਹੋ ਰਹੀ ਹੈ. ਇਹ ਮੈਨੂੰ ਮਿਲਦੀ ਹੈ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਕਿਸੇ ਜੋ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰਨ ਦੀ. "ਬੋਬ Newhart ਦਿਸਦਾ ਹੈ ਕੇ ਚੱਲਣ ਦਾ.
2. ਕੀ ਬਾਹਰ ਸ਼ੁਰੂ ਬਾਲਗ ਸੰਚਾਰ ਦਾ ਇੱਕ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਇੱਕ ਨੌਜਵਾਨ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਕ ਹੈ ਅਤੇ ਇੱਕ ਨਵ ਦੀ ਉਮਰ ਦੀ ਆਦਤ ਬਣ ਗਈ ਹੈ, ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਇੱਕ ਡਰੱਗ ਨਹੀਂ ਹੈ: ਇਸ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸੈੱਲ ਫੋਨ ਦੀ ਹੈ.
3. Baylor ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ 'ਤੇ ਹਾਲੀਆ ਖੋਜ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਪਦਾਰਥਵਾਦ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਜੰਤਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਲਿੰਕ ਨੂੰ ਪਤਾ ਲੱਗਾ ਜਬਰਦਸਤੀ ਰਵੱਈਏ ਦੇ ਇੱਕ ਪੀੜ੍ਹੀ ਬਣਾਉਣ ਰਹੇ ਹਨ. ਵਰਤਣ ਵਿੱਚ ਚਾਰ ਅਰਬ ਸੈੱਲ ਫੋਨ ਨੂੰ ਅੱਜ ਦੇ ਨਾਲ, ਜੋ ਕਿ ਮਜਬੂਰੀ ਦੀ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਮਾਤਰਾ ਨੂੰ ਹੈ.
4. ਸੈੱਲ ਫੋਨ ਅਤੇਆਵੇਗ ਲਈ ਇੱਕ ਚੁੰਘਣੀ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਦੀ ਆਦਤ ਦੇ ਇੱਕ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਹਿੱਸਾ ਹੈ ਵਰਗੇ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ. ਵਿਹਾਰਕ ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਜਰਨਲ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਸਟੱਡੀਜ਼ ਦਿਖਾ ਹੈ ਕਿ ਨੌਜਵਾਨ ਬਾਲਗ ਰੋਜ਼ਾਨਾ 109,5 ਨੂੰ ਪਾਠ ਸੁਨੇਹੇ ਦੀ ਔਸਤ ਭੇਜਣ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਸੈੱਲ ਫੋਨ 60 ਵਾਰ ਇੱਕ ਦਿਨ ਦੀ ਔਸਤ ਨਾਲ ਚੈੱਕ ਕਰੇ.
5. ਸੈੱਲ ਫੋਨ ਦੀ ਉਪਭੋਗੀ ਦੇ 22 ਫੀਸਦੀ ਅੱਠ ਫੀਸਦੀ \$ 500 ਜ ਪ੍ਰਤੀ ਮਹੀਨਾ ਹੋਰ ਦੇ ਬਿੱਲ ਦਾ ਭੁਗਤਾਨ ਕਰਨ ਦੇ ਨਾਲ, "ਭਾਰੀ ਉਪਭੋਗੀ" ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਦਾ ਵਰਣਨ.
6. ਜੰਤਰ ਬਣਾਉਣਾ ਹੈ ਕਿ ਕੀ ਕੁਝ ਮਾਹਰ ਨੂੰ "Narcissist ਜਨਰੇਸ਼ਨ" - ਜਿਹੜੇ ਲੋਕ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਉਹ ਇਸ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਵਿਚਾਰ ਦੇ ਨਾਲ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹਨ ਉਹ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਲੋੜ 'ਤੇ ਜਿਸ ਨੂੰ ਉਪਲੱਬਧ ਕਰਾਉਣ.
7. 'ਤੇ ਪੜ੍ਹੇ ਆਪਣੇ ਦਿਮਾਗ ਨੂੰ ਕਰਨ ਲਈ ਆਪਣੇ ਸੈੱਲ ਫੋਨ ਤੱਕ ਚੋਟੀ ਦੇ ਪੰਜ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਬਾਹਰ ਦਾ ਪਤਾ ਕਰਨ ਲਈ!

ਏ ਸੈੱਲ ਫੋਨ ਦੀ ਰੇਡੀਏਸ਼ਨ ਇੱਕ "ਸੰਭਵ ਮਨੁੱਖੀ carcinogen" ਵਿਸ਼ਵ ਸਿਹਤ ਸੰਗਠਨ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਗੀਕ੍ਰਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ. ਜੀ, ਇਹ ਸੱਚ ਹੈ! ਇਹ ਭਾਰੀ, ਲੰਬੀ ਮਿਆਦ ਦੇ ਵਰਤਣ ਦਿਮਾਗ ਨੂੰ ਕਸਰ ਦਾ ਜੋਖਮ ਵਧ ਗਈ.

Finland ਵਿੱਚ ਰੇਡੀਏਸ਼ਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਸੁਰੱਖਿਆ ਅਥਾਰਟੀ ਦੇ ਕੇ ਕਰਵਾਏ ਬੀ ਦੇ ਸਾਲ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਪਾਇਆ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਦਿਮਾਗ ਦੇ ਟਿਸ਼ੂ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਮੇਬਾਈਲ ਫੋਨ ਤੱਕ ਰੇਡੀਏਸ਼ਨ ਦੇ ਕਾਰਨ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ.

C. ਤੁਹਾਡੇ ਸੈੱਲ ਫੋਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬਹੁਤ ਹੀ ਚੰਗੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇੱਕ ਰਸੋਈ ਦੇ ਸਕਦੇ !.

ਡੀ ਜਦਕਿ ਆਪਣੇ ਬੱਚੇ ਨੂੰ ਤੁਹਾਨੂੰ Candy ਕੁਚਲਿਆ ਸਗਾ ਦਾ ਨਵੀਨਤਮ ਵਰਜਨ ਖੇਡਣ ਲਈ ਆਪਣੇ ਸੈੱਲ ਫੋਨ ਦੇ ਲਈ ਲਗਾਤਾਰ ਅੱਗੇ ਬੇਨਤੀ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਉਸ ਨੂੰ ਕੋਈ ਇੱਕ ਵਾਰ ਇੱਕ ਜਦਕਿ ਵਿੱਚ ਇਹ ਦੱਸਣ ਲਈ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਰਿਸਰਚ ਪਤਾ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਬੱਚੇ ਦੇ ਸਿਰ ਦੇ ਬੋਨ ਮੈਰੇ ਇੱਕ ਬਾਲਗ ਦੀ ਵੱਧ ਲਗਭਗ ਦਸ ਗੁਣਾ ਜ਼ਿਆਦਾ ਰੇਡੀਏਸ਼ਨ ਸੋਖ. ਜੀ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਜੋ ਕਿ ਸਹੀ ਹੈ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹਨ!

ਈ ਸਾਡਾ ਸੈੱਲ ਫੋਨ ਨੂੰ ਕਾਫ਼ੀ ਸ਼ਕਤੀਸ਼ਾਲੀ ਸਾਡੇ ਦਿਮਾਗ ਦੀ ਸਰਗਰਮੀ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ, ਵਰਤਣ ਦੀ ਹੁਣੇ ਹੀ 50 ਮਿੰਟ ਬਾਅਦ ਵੀ ਹਨ. ਇਹ ਦਿਖਾਉਣ ਲਈ ਕਿਸ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਸਾਡੇ ਦਿਮਾਗ electromagnetic ਰੇਡੀਏਸ਼ਨ ਕਰਨ ਲਈ ਹੈ, ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਲੰਬੀ-ਅਵਧੀ ਵਿਚ ਸਾਡੇ 'ਤੇ ਅਸਰ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ.

## 19. ਬੇਅੰਤ ਵਾਰਜ

1. 21 ਸਦੀ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ 'ਤੇ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਘੱਟ ਮਨੁੱਖੀ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਹੋਰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਮੌਕੇ 'ਤੇ ਵੱਧ ਇੱਕ ਹਿੰਸਕ ਮੌਤ ਮਰਨ ਲਈ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੋ. ਪਰ ਬੜੀ pacifist Utopia ਹੈ, ਅਤੇ ਸਦਾ, ਹਿੰਸਕ ਦੁਸ਼ਮਣੀ ਕੇ ਗਿਆ- ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ.
2. ਇਜ਼ਰਾਈਲੀ-ਫਲਸਤੀਨੀ ਟਕਰਾ ਅੰਤ ਦੇ ਕੋਈ ਸੰਕੇਤ ਵੇਖਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਪਿਛਲੇ ਸਾਲ ਵੀ ਬਦਤਰ ਹੋ ਗਈ ਹੈ.
3. ਨਸਲੀ ਗਰੁੱਪ ਸੁਡਾਨ, ਮੱਧ ਅਫ਼ਰੀਕੀ ਗਣਰਾਜ, ਅਤੇ Congo ਦੇ ਡੈਮੋਕਰੈਟਿਕ ਰੀਪਬਲਿਕ ਦੇ ਅੰਦਰ ਖੂਨੀ ਜੰਗ ਲੜਨ.
4. ਲੀਬੀਆ, ਸੀਰੀਆ ਅਤੇ ਇਰਾਕ ਦਹਾਕੇ-ਲੰਬੇ ਸਿਵਲ ਯੁੱਧ ਵਿੱਚ ਘੱਟਦੇ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ, ਇਸ ਲਈ-ਕਹਿੰਦੇ ਇਸਲਾਮੀ ਰਾਜ ਦੇ ਇਹ ਵੰਡਿਆ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਇੱਕ ਖੂਨੀ ਸ਼ਾਸਨ ਬਾਹਰ ਧਾਰਨ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ. ਇਸ ਦੌਰਾਨ, ਸ਼ੀਤ ਯੁੱਧ ਦੇ ਧੁਖਦੀ embers, ਯੂਕਰੇਨ ਵਿੱਚ ਖੜਾ ਕਰ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਯੂਰਪ ਅਤੇ ਰੂਸ ਨੂੰ ਬੰਦ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ.
5. ਸਿਆਸੀ ਵਿਗਿਆਨੀ ਦਾ ਕੋਈ ਰਾਹ ਬੇਈਮਾਨ ਅਪਵਾਦ ਲੱਗਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਅਜਿਹੇ ਲੰਬੇ ਮਿਆਦ ਦੇ ਦੁਸ਼ਮਣੀ ਨੂੰ ਕਾਲ ਕਰੇ. ਉਹ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਸਭ ਵਿਨਾਸ਼ਕਾਰੀ ਸਮਾਜਿਕ ਖਾਣਾ ਤੇ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਹਨ, ਅਤੇ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਲਈ ਬਹੁਤ ਮੁਸ਼ਕਿਲ
6. ਸਿਵਲ ਯੁੱਧ ਸਮਾਪਤ ਐੱਖਾ ਹੈ. ਦੇਸ਼ ਦੇ ਅੰਦਰ ਨਫ਼ਰਤ ਅਕਸਰ ਵਿਚਕਾਰ ਵੱਧ ਕਿਤੇ ਡੂੰਘੀ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ. ਲੜਾਈ ਘੱਟ ਹੀ, battlefields ਨੂੰ ਚੰਬੜ ਤੌਰ ਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਰਾਜ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕੀ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਸਿਵਲੀਅਨ ਘੱਟ ਹੀ ਬਚ ਰਹੇ ਹਨ. ਅਤੇ ਕੋਈ ਵੀ ਸਰਹੱਦ ਪਿੱਠ ਪਿੱਛੇ ਡਿੱਗ ਹਨ.
7. ਦੋ ਰਾਜ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਇੱਕ ਜੰਗ ਬਹੁਤ ਕੁਝ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਜਿੱਥੇ ਕਿ ਇਸ ਨੂੰ ਵਿਰੋਧੀ ਜਾਨ ਖਤਰੇ ਵਿਚ ਮਹਿਸੂਸ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ. ਕਿਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਕਰਨ ਲਈ ਘਰ ਜਾਣ ਲਈ, ਇੱਕ ਸਿਵਲ ਜੰਗ ਵਿਚ ਦੋਨੋ ਪਾਸੇ ਅਕਸਰ ਮਹਿਸੂਸ ਜੇ ਉਹ ਕਤਲ ਬਚ ਕਰਨ ਲਈ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਉਹ ਲੜਾਈ 'ਤੇ ਲੈ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ. ਸੀਰੀਆ 'ਚ ਲੜ ਜਿਹੜੇ ਪਤਾ ਹੈ, ਹਾਰ ਦਾ ਅਕਸਰ ਮੌਤ ਵਰਗਾ ਦਿਸਦਾ ਹੈ, ਨਾ ਕਿ Retreat ਵੱਧ (ਲੇਖ ਦੇਖੋ).
8. ਇਰਾਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ. ਕੁਝ ਮਨੁੱਖੀ ਚਿੰਤਾ ਦੇ ਬਾਹਰ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ. ਦੂਸਰੇ ਪ੍ਰਭਾਵ, ਜ ਇੱਕ ਉੱਚ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪ੍ਰੈਫ਼ਾਈਲ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ. ਪਰ ਸਭ ਦੇ ਉੱਪਰ, ਬਾਹਰੀ ਸਿੱਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਛੋਟੇ ਯੁੱਧ ਰੋਕਥਾਮ ਤਬਾਹੀ ਮਚਾ ਸਕਦੀ ਹੈ. Fractious ਅਫਗਾਨਿਸਤਾਨ ਅਲ-ਕਾਇਦਾ ਨਸਲ ਦੇ; ਛੋਟੇ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਵਿਚ ਨਸਲਕੁਸ਼ੀ ਗੁਆਢੀਆ ਦੇ ਇੱਕ ਹੱਲ ਭਰ ਵਿੱਚ ਕਤਲ ਦੇ ਫੈਲ ਗਈ. ਤੱਟੀ ਪੱਛਮੀ ਅਫ਼ਰੀਕਾ ਵਿਚ, ਹਿੰਸਾ, ਇੱਕ ਸਰਦੀ ਠੰਡੇ ਦਫਤਰ ਦੇ ਆਲੇ-ਵਰਗੇ ਵਾਪਸ ਅਤੇ ਬਾਹਰ ਗੁਇਨੀਆ, ਲਾਇਬੇਰੀਆ, ਸਿਏਰਾ ਲਿਓਨ ਅਤੇ ਆਈਵਰੀ ਕੋਸਟ ਵਿਚਕਾਰ ਪਾਸ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ. "ਇੱਕ ਸਿਵਲ ਜੰਗ ਬੇਹਤਰੀਨ ਹੋਸਕਿਾ ਇੱਕ ਅਗਲੇ ਘਰ ਦੇ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਹੈ,"
9. ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਬੇਅੰਤ ਵਾਰਜ - ਸਰਕਾਰੀ ਵਾਸ਼ਿੰਗਟਨ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ "ਮਾਨਵੀ," ਸ਼ਾਇਦ ਲਿਆਉਣ ਦੂਰ ਜਮੀਨ ਨੂੰ "ਲੋਕਤੰਤਰ" ਇਸ ਦੇ ਯੁੱਧ ਦੇ ਸੋਚਣ ਦੀ ਪਸੰਦ ਹੈ, ਪਰ ਯੁੱਧ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਮੌਤ, ਤਬਾਹੀ ਅਤੇ ਨਿਰਾਸ਼ਾ ਲੈ ਕੇ.
10. ਪਰਾਕਸੀ ਵਾਰਜ - ਸਭ ਆਧੁਨਿਕ ਜੰਗ ਪਰਾਕਸੀ ਜੰਗ ਦਸੇਗਾ ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਸ਼ਕਤੀ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਮਕਸਦ ਲਈ ਯੁੱਧ ਭੜਕਾਉਣ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ.
11. ਰੀਤਾ Corbin ਦੇ woodcut ਸੂਚੀਬੱਧਤਾ ਦਾ "ਦਇਆ ਦੇ ਕੰਮ" ਅਤੇ ". ਜੰਗ ਦੇ ਕੰਮ" "ਦਇਆ ਦੇ" ਵਰਕਸ ਮਨਾਇਆ - ਫੀਡ ਭੁੱਖਾ; ਪਿਆਸਾ ਨੂੰ ਪੀਣ ਨੂੰ ਦਿਉ! ' ਨੰਗੇ ਨੂੰ ਪਹਿਨ; ਤੇ ਜਾਓ ਨੂੰ ਕੈਦ; ਬੀਮਾਰ ਦੀ ਦੇਖਭਾਲ; ਮਰੇ

Bury "" ਜੰਗ ਦੇ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ: "- ਫਸਲ ਹੈ ਅਤੇ ਧਰਤੀ ਨੂੰ ਤਬਾਹ; ਭੋਜਨ ਸਪਲਾਈ ਗਿਰਫਤਾਰ; ਘਰ ਨੂੰ ਢਾਹ;  
ਖਿੰਡਾ ਪਰਿਵਾਰ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਗੰਦਾ; ਵਿਰੋਧ ਕੈਦ; ਜ਼ਖਮ, ਲਿਖਦੀ ਪਹੁੰਚਾਉਣ; ਜੀਵਤ ਮਾਰ" ..

## 20. ਮਿਲਟਰੀ ਉਦਯੋਗਿਕ ਕੰਪਲੈਕਸ

1. ਜਨਵਰੀ 17, 1961, ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ, 1961 ਵਿਚ ਇਸ ਦਿਨ 'ਤੇ, Dwight ਡੀ Eisenhower ਆਪਣੇ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਦੀ ਮਿਆਦ ਫੌਜੀ-ਸਨਅਤੀ ਕੰਪਲੈਕਸ ਦੀ ਵਧਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਬਾਰੇ ਕੌਮ ਨੂੰ ਚੇਤਾਵਨੀ ਦੇ ਕੇ ਖਤਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
2. Eisenhower ਕੀ ਉਹ ਫੌਜੀ-ਸਨਅਤੀ ਕੰਪਲੈਕਸ ਕਰਾਰ ਦੇ ਵਧ ਰਹੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੇ ਬਾਰੇ ਵਿੱਚ ਚਿੰਤਾ ਦਾ ਪ੍ਰਗਟਾਵਾ ਕੀਤਾ ਹੈ।
3. ਹੋਰ ਵੱਧ 50 ਸਾਲ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ Eisenhower ਦੀ ਚੇਤਾਵਨੀ ਦੇ ਬਾਅਦ, ਅਮਰੀਕਨ ਸ਼ੋਮਣੀ ਜੰਗ ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਲੱਭਣ ਲਈ. ਸ਼ੋਮਣੀ ਜੰਗ ਕਦੇ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਦਾ ਕਾਰੋਬਾਰ ਹੈ ਅਤੇ ਸਰਕਾਰ ਹਿੱਤ ਲਈ ਸ਼ੋਮਣੀ ਲਾਭ ਨੂੰ ਵੇਖਾਉਂਦਾ ਹੈ।
4. ਪਿਹਲ ਅਤੇ ਦੂਜੀ ਵਿਸ਼ਵ ਜੰਗ ਦੇ ਦੌਰਾਨ, ਅਮਰੀਕੀ ਉਦਯੋਗ ਨੂੰ ਸਫਲਤਾਪੂਰਕ ਰੱਖਿਆ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲ ਕੀਤਾ ਸੀ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਸੰਕਟ ਦੀ ਮੰਗ ਕੀਤੀ ਹੈ, ਪਰ ਜੰਗ ਦੇ ਬਾਹਰ, ਕੀ Eisenhower ਦੇ ਵਿਸ਼ਾਲ ਅਨੁਪਾਤ ਉਭਰੀ ਇੱਕ ਸਥਾਈ ਹਥਿਆਰ ਉਦਯੋਗ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
5. ਇਕ ਵੱਡੀ ਫੌਜੀ ਸਥਾਪਨਾ ਅਤੇ ਇੱਕ ਵੱਡੇ ਹਥਿਆਰ ਉਦਯੋਗ ਦੀ ਇਹ ਜੋੜ ਅਮਰੀਕੀ ਤਜਰਬੇ ਨੂੰ Eisenhower ਚੇਤਾਵਨੀ ਦਿੱਤੀ ਹੈ, [ਜਦਕਿ] ਸਾਨੂੰ ਇਸ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਲੋੜ ਹੈ, ਸਾਨੂੰ ਇਸ ਦੀ ਕਬਰ ਪਰ੍ਭਾਵ ਸਮਝ ਲਈ ਫੇਲ ਨਾ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਸਾਨੂੰ ਦੇ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਬਚਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਵਿੱਚ ਨਵ ਹੈ ਬੇਲੋੜਾ ਪ੍ਰਭਾਵ।
6. ਗੁੰਮ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਵਿਨਾਸ਼ਕਾਰੀ ਵਾਧਾ ਕਰਨ ਲਈ ਸੰਭਾਵੀ ਮੌਜੂਦ ਹੈ ਅਤੇ ਚੱਲਦਾ ਰਹੇਗਾ. Eisenhower ਖਬਰਦਾਰ ਕੀਤਾ ਕਿ ਫੌਜੀ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਆਗੂ ਦੇ ਇੱਕ ਗਠਜੋੜ ਦੇ ਨਾਲ ਫੈਡਰਲ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਸਹਿਯੋਗ ਨਾਲ, ਪਰ ਜਰੂਰੀ ਹੈ, ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਦੇ ਨਾਲ ਬਦਸਲੂਕੀ ਕਰਨ ਦਾ ਕਮਜ਼ੋਰ ਸੀ. ਜੇ ਗੋਰਾ ਫਿਰ ਅਮਰੀਕੀ ਨਾਗਰਿਕ ਨੂੰ ਸਲਾਹ ਫੌਜੀ-ਸਨਅਤੀ ਕੰਪਲੈਕਸ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਵਿਚ ਸੁਚੇਤ ਰਹਿਣ ਦੀ।
7. ਜੇ ਗੋਰਾ ਨੂੰ ਵੀ ਖਪਤਕਾਰ ਦੀ ਆਦਤ ਵਿਚ ਸੰਜਮ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਹੈ, ਖਾਸ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਕਰਨ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿਚ. ਸਾਨੂੰ ਸਮਾਜ ਦੇ ਭਵਿੱਖ ਵਿਚ ਦੇਖ ਦੇ ਨਾਤੇ, ਸਾਨੂੰ-ਤੁਹਾਨੂੰ ਅਤੇ ਮੈਨੂੰ, ਅਤੇ ਸਾਡੇ ਅੱਜ ਲਈ ਹੀ ਰਹਿਣ ਲਈ, ਲੁੱਟ, ਸਾਡੇ ਆਪਣੇ ਆਸਾਨੀ ਅਤੇ ਸਹੂਲਤ ਹੈ, ਕੱਲ੍ਹ ਨੂੰ ਦੇ ਅਨਮੋਲ ਸਰੋਤ ਲਈ ਭਾਵਨਾ ਬਚਣ ਸਰਕਾਰ-ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ. ਸਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਸਿਆਸੀ ਅਤੇ ਅਧਿਆਤਮਿਕ ਵਿਰਾਸਤ ਦਾ ਵੀ ਨੁਕਸਾਨ ਦੀ ਪੁੱਛ ਬਿਨਾ ਸਾਡੇ ਪੇਂਤੇ ਦੀ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਜਾਇਦਾਦ ਗਹਿਣੇ ਨਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।
8. ਫੌਜੀ-ਸਨਅਤੀ ਕੰਪਲੈਕਸ (ਮੀਕਾ) ਇੱਕ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਫੌਜੀ ਅਤੇ ਰੱਖਿਆ ਉਦਯੋਗ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਇਸ ਨੂੰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ, ਜਨਤਕ ਨੀਤੀ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ, ਜੋ ਕਿ ਇੱਕ ਨਿਹਿਤ ਸਵਾਰਥ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਇਕੱਠੇ ਦੇਖਿਆ ਵਿਚਕਾਰ ਇੱਕ ਰਸਮੀ ਗਠਜੋੜ ਹੈ।
9. ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਰੱਖਿਆ-minded ਨਿਗਮ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਇਸ ਰਿਸ਼ਤੇ ਨੂੰ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਇੱਕ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਕਾਰਕ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਦੇਨੇ ਪਾਸੇ ਜੰਗ ਹਥਿਆਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦਾ ਫਾਇਦਾ-ਇਕ ਪਾਸੇ, ਅਤੇ ਸਪਲਾਈ ਕਰਨ ਲਈ ਭੁਗਤਾਨ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੋਰ ਹੈ।
10. ਪਿਛਲੇ ਅੱਠ ਸਾਲ ਵਿੱਚ, ਕਈ ਖਰਬ ਡਾਲਰ ਫੌਜੀ ਅਤੇ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਕੰਪਨੀ ਨੂੰ ਲੰਘਦੇ ਹੈ. ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਲੀਬੀਆ ਵਿੱਚ ਵਰਗਾ ਇੱਕ ਜੰਗ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਜਦ, ਇਸ ਨੂੰ ਕੰਪਨੀ ਹੈ ਜੋ ਖੁੱਲ੍ਹੇ ਦਿਲ ਦੇ ਠੇਕੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਿਆਰ ਖਾਣ-ਲਈ-ਭੋਜਨ ਦਾ ਤਬਦੀਲੀ ਦੀ ਮਿਜ਼ਾਈਲ ਤੱਕ ਹਰ ਚੀਜ਼ ਨੂੰ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਲਈ ਲਈ ਇੱਕ-ਪਾੜ ਹੈ।

11. ਉੱਥੇ ਵਾਸ਼ਿੰਗਟਨ ਵਿਚ ਲਾਬਿੰਗ ਦੇ ਹਜ਼ਾਰ ਯੁੱਧ ਅਤੇ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਲਈ ਕਦੇ-ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਬਜਟ ਦੀ ਗਾਰੰਟੀ ਹਨ.
12. ਇਹ ਸਿਰਫ਼ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਕਿ ਇਹ ਲਾਬਿੰਗ ਅਤੇ ਕੰਪਨੀ ਨੂੰ ਫੈਡਰਲ ਏਜੰਸੀ ਟਾਈ ਘੁੰਮ ਨਹੀਂ ਹੈ. ਜੰਗ-ਅਧਾਰਿਤ ਆਰਥਿਕਤਾ ਨੂੰ ਫੈਜ਼ੀ ਅਤੇ ਦੇਸ਼ ਵਿਭਾਗ ਲੱਗਭਗ ਅਛੂਤ ਹੋਣ ਲਈ ਲਈ ਸਹਾਇਕ ਹੈ. ਵਾਤਾਵਰਨ ਅਤੇ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਖਤਮ ਹੋ ਜ ਤਕਰੀਬਨ ਘਟਾ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਜੰਗ-ਸਬੰਧਤ ਬਜਟ "ਨਵ ਨੂੰ ਖਤਰੇ 'ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਵਿਸਥਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਜਾਰੀ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ.
13. ਇੱਕ ਵੱਡੇ ਟਾਕਰੇ ਸਿਸਟਮ ਗਿਆ ਬਣਾਇਆ ਘਰੇਲੂ ਅੱਤਵਾਦੀ ਦੀ ਖੋਜ ਕਰਨ ਲਈ ਡਾਲਰ ਦੇ ਅਰਬ ਦੇ ਨਾਲ ਮੁਲਾਜ਼ਮ ਦੇ ਹਜ਼ਾਰ ਦੇ ਦਹਾਈ ਨੂੰ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ.

## ਮਾਸ ਵਿਨਾਸ਼ ਦਾ ਹਥਿਆਰ 21.

1. ਮਾਸ ਵਿਨਾਸ਼ ਦਾ ਇੱਕ ਹਥਿਆਰ, ਇੱਕ ਪ੍ਰਮਾਣੂ, ਰੇਡੀਓਲੋਜੀਕਲ, ਰਸਾਇਣਕ, ਬਾਇਓਲੋਜੀਕਲ ਅਤੇ ਹੋਰ ਹਥਿਆਰ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਮਾਰਨ ਅਤੇ ਇਨਸਾਨ ਦੀ ਇੱਕ ਵੱਡੀ ਗਿਣਤੀ ਨੂੰ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਨੁਕਸਾਨ ਲਿਆਉਣ ਜਾਂ ਮਨੁੱਖੀ-ਕੀਤੀ ਬਣਤਰ (ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਇਮਾਰਤ), ਕੁਦਰਤੀ ਬਣਤਰ (ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ ਬਹੁਤ ਨੁਕਸਾਨ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਪਹਾੜ), ਜਾਂ biosphere.
2. ਸਕੋਪ ਹੈ ਅਤੇ ਮਿਆਦ ਦੇ ਉਪਯੋਗ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਹੈ ਅਤੇ ਵਿਵਾਦਿਤ ਗਿਆ ਅਕਸਰ ਤਕਨੀਕੀ ਵੱਧ ਹੋਰ ਸਿਆਸੀ ਮਰੇਗਾ. ਮੂਲ ਰਸਾਇਣਕ ਵਿਸਫੋਟਕ ਨਾਲ ਏਰੀਅਲ ਧਮਾਕੇ ਕਰਨ ਦਾ ਹਵਾਲਾ ਵਿੱਚ ਘੜੇ, ਦੂਜੇ ਵਿਸ਼ਵ ਯੁੱਧ ਦੇ ਬਾਅਦ ਇਸ ਨੂੰ ਅਜਿਹੇ ਰਸਾਇਣਕ, ਬਾਇਓਲੋਜੀਕਲ, ਰੇਡੀਓਲੋਜੀਕਲ, ਜਾਂ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਹੋਰ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੀ ਵੱਡੇ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਹਥਿਆਰ ਵੇਖੇ ਕਰਨ ਲਈ ਆਇਆ ਹੈ.
3. ਮਾਸ ਵਿਨਾਸ਼ ਦਾ ਹਥਿਆਰ (WMD), ਸਮਰੱਥਾ ਅਜਿਹੇ ਇੱਕ ਵੱਡੇ ਪੈਮਾਨੇ 'ਤੇ ਮੌਤ ਅਤੇ ਤਬਾਹੀ ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਲਈ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਅੰਨ੍ਹੇਵਾਹ ਜੋ ਕਿ ਇੱਕ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਕਤੀ ਦੇ ਹੱਥ ਵਿਚ ਇਸ ਦੇ ਬਹੁਤ ਹੀ ਮੌਜੂਦਗੀ ਨੂੰ ਇੱਕ ਗੰਭੀਰ ਧਮਕੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਦੇ ਨਾਲ ਹਥਿਆਰ. ਮਾਸ ਵਿਨਾਸ਼ ਦਾ ਆਧੁਨਿਕ ਹਥਿਆਰ ਵੀ, ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਜੀਵ, ਜਾਂ ਰਸਾਇਣਕ ਹਥਿਆਰ-ਅਕਸਰ NBC ਹਥਿਆਰ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਸਮੂਹਿਕ ਕਰਨ ਲਈ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ.
4. ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਹਥਿਆਰ ਅਤੇ ਮਾਸ ਵਿਨਾਸ਼ (WMD) ਦੇ ਹੋਰ ਹਥਿਆਰ, ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਡਿਲੀਵਰੀ ਸਿਸਟਮ ਦੇ ਪਲਰਨ, ਕੈਮੀ, ਖੇਤਰੀ ਅਤੇ ਸੰਸਾਰਕ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਠੋਸ ਨਤੀਜੇ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਅਗਲੇ ਦਹਾਕੇ ਦੌਰਾਨ, ਪ੍ਰਸਾਰ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਸਭ ਨਾਜ਼ੁਕ ਖੇਤਰ ਦੇ ਕੁਝ ਵਿਚ ਸਭ ਤੀਬਰ ਰਹੇਗਾ.
5. ਹਿਰੋਸ਼ਿਮਾ, ਜਪਾਨ ਤੇ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਬੰਬ ਦੀ ਕਮੀ ਦੇ ਨਾਲ, ਰਵਾਇਤੀ ਬੰਬ ਦੀ ਤਾਕਤ ਨੂੰ ਤਬਾਹ ਇੱਕ ਪੂਰਾ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਤਮਾਸ਼ੇ ਅੱਗੇ ਖੋਫ਼ ਅਤੇ ਕੁਝ 66,000 ਲੋਕ ਤੁਰੰਤ ਧਮਾਕੇ ਅਤੇ ਇੱਕ ਵੀ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਹਥਿਆਰ ਦੀ ਗਰਮੀ ਨੇ ਮਾਰੇ.
6. ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਬੰਬ, ਮਿਜ਼ਾਈਲ ਹਥਿਆਰ ਦੇ ਹਜ਼ਾਰ ਦੇ ਦਹਾਈ ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਭਾਰੀ stockpiles ਨੂੰ ਬਣਾਇਆ (ਸਾਲ ਦੇ ਅੰਤ ਕੇ, ਰੇਡੀਏਸ਼ਨ ਸੱਟ ਮੌਤ ਟੋਲ 140,000 ਨੂੰ ਲੈ ਆਏ.) ਸ਼ੀਤ ਯੁੱਧ, ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ, ਸੋਵੀਅਤ ਯੂਨੀਅਨ ਅਤੇ ਹੋਰ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਸ਼ਕਤੀ ਦੇ ਦੌਰਾਨ, ਅਤੇ ਆਟਿਰਲਰੀ ਸ਼ੈੱਲ-ਇਸ ਲਈ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਉਸ ਯੁੱਗ ਦੇ ਫੌਜੀ ਅਤੇ ਕੂਟਨੀਤਕ ਗਤੀਰੋਧ ਕਈ ਵਾਰ ਇੱਕ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ਕਿ "ਦਹਿਸ਼ਤ ਦੇ ਸੰਤੁਲਨ."
7. ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ ਦੋਨੇ ਅਲੈਕਿਕ ਨੂੰ ਵੀ ਰਸਾਇਣਕ ਅਤੇ ਜੈਵਿਕ ਹਥਿਆਰ ਦੇ stockpiles, ਦੇ ਆਧੁਨਿਕ WMD ਦੇ ਹੋਰ ਮੁੱਖ ਕਿਸਮ ਬਣਾ. ਕੈਮੀਕਲ ਹਥਿਆਰ ਤਰਲ ਅਤੇ ਗੈਸ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਆਪਣੇ ਸ਼ਿਕਾਰ ਨੂੰ ਖੁੱਟ, ਜ਼ਹਿਰ ਲਹੂ ਦੀ ਚਮੜੀ ਨੂੰ ਲੂਸ, ਜਾਂ ਆਪਣੇ ਦਿਮਾਗੀ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਭੰਗ ਹੋਏ.
8. ਰਿਸ਼ਤੇਦਾਰ ਬੜੀ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਦੋਨੇ ਜੀਵ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਕ ਏਜੰਟ, ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਪੈਕੇਜ, ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਕਰ ਦਿੱਤਾ, ਅਤੇ ਬੰਦ ਨੂੰ ਸੈੱਟ ਡਰ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਅੱਤਵਾਦੀ ਦੇ ਪਸੰਦ ਦੇ ਹਥਿਆਰ ਬਣ ਸਕਦਾ ਹੈ ਉਭਾਰਿਆ ਹੈ.
9. ਦਰਅਸਲ, ਸ਼ੀਤ ਯੁੱਧ ਦੇ ਅੰਤ ਦੇ ਬਾਅਦ ਸਾਰੇ WMD ਬਾਰੇ ਮੁੱਖ ਚਿੰਤਾ ਪਲਰਨ, ਜੋ ਕਿ ਹੈ, ਘੱਟ ਸ਼ਕਤੀ ਲਈ ਸੰਭਾਵੀ, "ਠੱਗ ਲਿਖਿਆ ਹੈ," ਜਾਂ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਅੱਤਵਾਦੀ ਗਰੁੱਪ ਦਾ ਮਤਲਬ ਪੈਦਾ ਹੈ ਅਤੇ WMD ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕਰਨ ਨੂੰ ਹਾਸਲ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ.

## ਜੈਵਿਕ ਇੰਧਨ ਦਾ 22 ਅਮਲ

1. ਇੱਕ ਜੈਵਿਕ ਬਾਲਣ ਇੱਕ ਬਾਲਣ ਅਜਿਹੇ ਦਫ਼ਨਾਇਆ ਮਰੇ ਜੀਵਾਂ ਦੇ ਐਨਾਇਰੋਬਿਕ ਸੜਨ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਕੁਦਰਤੀ ਕਾਰਜ, ਪ੍ਰਾਚੀਨ photosynthesis ਵਿਚ ਉਰਜਾ ਸੁਰੂਆਤੀ ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਕੇ ਬਣਾਈ ਹੈ. ਜੀਵਾਂ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਨਤੀਜੇ ਜੈਵਿਕ ਇੰਧਨ ਦੀ ਉਮਰ ਆਮ ਤੌਰ ਸਾਲ ਦੇ ਦਹਿ ਹੈ, ਅਤੇ ਕਈ ਵਾਰ 650 ਲੱਖ ਸਾਲ ਵੱਧ ਗਿਆ ਹੈ.
2. ਕੋਲਾ, ਤੇਲ ਅਤੇ ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ ਜੈਵਿਕ ਇੰਧਨ,, ਇਸ ਵੇਲੇ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਉਰਜਾ ਸਰੋਤ ਹਨ. ਸਾਲ ਦੇ ਦਹਿ ਦੇ ਕੋਰਸ 'ਤੇ ਜੈਵਿਕ ਸਮੱਗਰੀ ਤੱਕ ਦਾ ਗਠਨ, ਜੈਵਿਕ ਇੰਧਨ ਅਮਰੀਕਾ ਅਤੇ ਪਿਛਲੇ ਸਦੀ ਵੱਧ ਸੰਸਾਰਕ ਆਰਥਿਕ ਵਿਕਾਸ ਬਾਲਣ ਹੈ. ਪਰ ਜੈਵਿਕ ਇੰਧਨ ਸੀਮਿਤ ਵਸੀਲੇ ਹਨ ਅਤੇ ਉਹ ਵੀ ਕਾਰਨ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾ ਸਕਦਾ ਹੈ.
3. ਵਾਤਾਵਰਨ ਸੁਰੱਖਿਆ ਏਜੰਸੀ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਜੈਵਿਕ ਇੰਧਨ ਦੇ ਜਲਾਉਣ 2010 ਇਹ ਕੋੜੀ ਗ੍ਰਹਿ ਬਚਾਉਣ ਵਿਚ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਗ੍ਰੀਨਹਾਊਸ ਗੈਸਾਂ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਦੇ 79 ਫੀਸਦੀ ਕਰਨ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਸੀ, ਅਤੇ ਧਰਤੀ ਦੇ ਮਾਹੌਲ ਵਿੱਚ ਸੰਭਾਵੀ ਘਾਤਕ ਬਦਲਾਅ ਕਰਨ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ.
4. ਜੈਵਿਕ ਇੰਧਨ ਕਈ ਨੁਕਸਾਨ ਹਨ: ਇੱਕ. ਜੈਵਿਕ ਇੰਧਨ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ - ਕਣ ਜੈਵਿਕ ਇੰਧਨ ਬਲਦੀ ਤੱਕ ਜਾਰੀ ਵੀ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਸਾਡੀ ਧਰਤੀ ਲਈ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੈ. ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਅਤੇ ਮੀਥੇਨ ਵਰਗੇ ਮਿਸ਼ਰਣ ਸੂਰਜ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਛੇਤੀ 1900s ਦੇ ਬਾਅਦ ਔਸਤ ਗਲੋਬਲ ਤਾਪਮਾਨ ਵਿੱਚ ਲਗਾਤਾਰ ਵਾਧਾ ਕਰਨ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਹੈ, ਸਾਡੇ ਮਾਹੌਲ ਹੈ ਅਤੇ ਗਰਮੀ ਨੂੰ ਦਿਓ. ਵਧ ਰਹੇ ਤਾਪਮਾਨ ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਪੱਧਰ ਦਾ ਵਾਧਾ ਕਰਨ ਦਾ ਕੁਦਰਤੀ ਘਰ ਤਬਾਹੀ ਤੱਕ ਹਰ ਚੀਜ਼ ਨੂੰ ਅਗਵਾਈ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ. ਅ. ਇੰਧਨ ਨੂੰ ਇੱਕ nonrenewable ਸਰੋਤ C ਹਨ. ਜੈਵਿਕ ਇੰਧਨ ਅਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹਨ, ਅਤੇ ਹਾਦਸੇ ਵਾਪਰ d. ਜੈਵਿਕ ਇੰਧਨ ਦੇ ਓਹਲੇ ਲਾਗਤ

1. ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਅਤੇ ਜ਼ਮੀਨ ਪਤਨ
2. ਲਾਗਤ ਚੰਗਾ
3. ਖੋਲਣਾ ਲਾਗਤ
4. ਪਰਿਵਰਨ ਲਾਗਤ
5. ਗਲੋਬਲ ਵਾਰਮਿੰਗ ਿਨਕਾਸ.
6. ਮਾਈਨਿੰਗ
7. ਖੁਦਾਈ
8. ਜ਼ਮੀਨ ਦਾ ਵਰਤੋ
9. ਜਲ ਉਪਯੋਗਤਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ

5. ਤੇਲ ਅਤੇ ਗੈਸ ਪਾਣੀ ਵੀ ਤੈਰਾਕੀ ਜੰਗਲੀ ਅਸਰ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਤੇਲ ਅਤੇ ਗਰੀਸ ਪਾਣੀ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਲੀਕ ਮੱਛੀ ਅਤੇ waterfowl ਅਤੇ ਨਸ਼ਟ ਐਲਗੀ ਅਤੇ plankton ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ, ਕਮਜ਼ੋਰ ਤੈਰਾਕੀ ਪਰਬੰਿ ਦਾ ਮੁੱਖ ਭੋਜਨ ਸਰੋਤ ਵਿਘਨ ਪਿਆ. ਅਤੇ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਭਾਰੀ ਧਾਤ ਮੱਛੀ ਨੂੰ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਘੱਟ ਗਾੜ੍ਹਾਪਣ ਵਿਚ ਵੀ ਹੈ, ਅਤੇ ਭੋਜਨ ਨੂੰ ਚੇਨ ਦੁਆਰਾ ਪਾਸ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਬੁਰਾ ਇਨਸਾਨ ਅਤੇ ਵੱਡੇ ਜਾਨਵਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ.

## 23. ਫਾਰਮਾ ਵਿਸ਼ਵ

1. ਬਹੁਤ ਸਾਰਾ ਪੈਸਾ ਸਿਹਤਮੰਦ ਲੋਕ ਹਨ ਜੋ ਮੰਨਦੇ ਹਨ ਕਿ ਉਹ ਬੀਮਾਰ ਹਨ ਤੱਕ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ. ਫਾਰਮਾਸਿਊਟੀਕਲ ਕੰਪਨੀ ਰੋਗ ਸਪਾਨਸਰ ਅਤੇ prescribers ਅਤੇ ਖਪਤਕਾਰ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ.
2. ਉੱਥੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰਾ ਪੈਸਾ ਤੇ ਸਿਹਤਮੰਦ ਲੋਕ ਉਹ ਬਿਮਾਰ ਹੋ ਦੱਸਣ ਕੀਤੀ ਜਾ ਕਰਨ ਦੀ ਹੈ. ਆਮ ਜੀਵਨ ਨੂੰ medicalising ਦੇ ਕੁਝ ਫਾਰਮ ਹੁਣ ਬਿਹਤਰ ਦੀ ਬਿਮਾਰੀ ਭੜਕਾਉਣ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਦੱਸਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ: ਕ੍ਰਮ ਨੂੰ, ਜਿਹੜੇ ਵੇਚਣ ਅਤੇ ਇਲਾਜ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਲਈ ਬਾਜ਼ਾਰ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਇਲਾਜ ਬਿਮਾਰੀ ਦੀ ਸੀਮਾ ਚੌੜਾ.
3. ਕੁਝ ਫਾਰਮਾਸਿਊਟੀਕਲ ਕੰਪਨੀ ਸਰਗਰਮੀ ਰੋਗ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਪ੍ਰਾਯੋਜਿਤ ਹੈ ਅਤੇ ਦੋਨੋ prescribers ਅਤੇ ਖਪਤਕਾਰ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ 'ਚ ਸ਼ਾਮਲ ਰਹੇ ਹਨ.
4. ਬਿਮਾਰੀ ਦੇ ਸਮਾਜਿਕ ਉਸਾਰੀ ਦੀ ਬਿਮਾਰੀ ਦੇ ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਉਸਾਰੀ ਨਾਲ ਤਬਦੀਲ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ.
5. ਜਦ ਕਿ medicalisation ਦੇ ਕੁਝ ਪਹਿਲੂ ਬਹਿਸ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ ਹਨ, ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਦੀ ਬਿਮਾਰੀ ਭੜਕਾਉਣ ਦੇ ਮਕੈਨਿਕ ਹੈ, ਅਤੇ ਜਨਤਕ ਚੇਤਨਾ, ਮੈਡੀਕਲ ਪ੍ਰੈਕਟਿਸ, ਮਨੁੱਖੀ ਸਿਹਤ, ਅਤੇ ਕੌਮੀ ਬਜਟ 'ਤੇ ਇਸ ਦੇ ਅਸਰ ਨੂੰ, ਸੀਮਿਤ ਨਾਜ਼ੁਕ ਪੜਤਾਲ ਨੂੰ ਆਕਰਸ਼ਤ ਕੀਤਾ ਹੈ.
6. ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਰੋਗ ਵਰਗ ਦੇ ਅੰਦਰ ਰਸਮੀ ਗਠਜੋੜ ਉਭਰੇ ਹਨ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਡਰੱਗ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਸਟਾਫ, ਡਾਕਟਰ, ਅਤੇ ਖਪਤਕਾਰ ਗਰੁੱਪ. ਜਾਹਰ underdiagnosed ਅਤੇ undertreated ਸਮੱਸਿਆ ਬਾਰੇ ਜਨਤਕ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਵਧਾਉਣ 'ਚ ਲੱਗੇ ਹੋਏ, ਇਹ ਗੱਠਜੋੜ, ਫੈਲੀ ਗੰਭੀਰ ਹੈ, ਅਤੇ ਇਲਾਜ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਆਪਣੇ ਖਾਸ ਹਾਲਤ ਦੀ ਇੱਕ ਝਲਕ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਹੁੰਦੇ ਹਨ.
7. ਕੁਝ ਪ੍ਰਾਯੋਜਿਕ ਪੇਸ਼ਾਵਰ ਜ ਖਪਤਕਾਰ ਸੁਤੰਤਰ ਕੰਮ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਸਬੰਧਤ ਆਦਰਯੋਗ ਇਰਾਦੇ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਕੇਸ ਵਿੱਚ ਫਾਰਮੂਲਾ ਹੀ ਹੈ, : ਗਰੁੱਪ ਅਤੇ / ਜ ਮੁਹਿੰਮ, ਪੜ੍ਹਾਏ ਹਨ, ਫੰਡ, ਅਤੇ ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਹਿੱਤ ਕੇ ਮਿਲਦਾ, ਅਕਸਰ ਆਪਣੇ ਲੋਕ ਸੰਪਰਕ ਅਤੇ ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ ਬੁਨਿਆਦੀ ਦੁਆਰਾ .
8. ਕਿੰਨਾ ਕੁ ਇਸ ਨੂੰ ਲੋਕ, ਜੋ ਕਿ ਨਸ਼ੇ ਨੂੰ ਜਿੰਦਾ ਰੱਖਣ ਲਈ ਭੁਗਤਾਨ ਕਰਨ ਦੀ ਮੰਗ ਵਾਜਬ ਹੈ: ਮਹਿੰਗਾ ਨਵ ਦਵਾਈ - - ਅਮਰੀਕਾ, ਯੂਕੇ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਛਾਤੀ ਦੇ ਕਸਰ ਡਰੱਗ ਵਿੱਚ ਹੈਪੇਟਾਈਟਿਸ ਲਈ ਇੱਕ ਇਲਾਜ ਇਕ ਵਾਰ ਫਿਰ ਖਾਲੀ ਸਵਾਲ ਉਠਾਉਣ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ?
9. ਆਲੋਚਕ ਦਾ ਇੱਕ ਮੁਨਾਫਾਖੋਰ ਉਦਯੋਗ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਜੀਵਨ 'ਤੇ ਇੱਕ ਕੀਮਤ ਰੱਖਣ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਦੀ arrogated ਗਈ ਹੈ ਤੇ ਮਹਿੰਗਾਈ ਨੂੰ ਦੇਸ਼. ਕੰਪਨੀ ਜਵਾਬ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਨਸ਼ੇ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਹੁਣ ਹੋਰ ਮਹਿੰਗਾ ਵੱਧ ਇਸ ਨੂੰ ਕਦੇ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਹੈ.



## ਪ੍ਰੈਸ ਅਤੇ ਨਿਊਜ਼ ਹੇਰਾਫੇਰੀ 24. ਕੰਟਰੋਲ

1. ਮੀਡੀਆ ਪੇਸ਼ੇਵਰ ਲੋਕ ਸੰਪਰਕ (PR), ਅਤੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਤੇ overt ਸਰਕਾਰੀ ਪ੍ਰਚਾਰ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਖਬਰ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਪ੍ਰਚਾਰ ਪ੍ਰਸਾਰਿਤ ਦੁਆਰਾ, ਸਾਰੇ ਸਲੀਕੇ ਵਿਚ ਹੇਰਾਫੇਰੀ ਹੈ, ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ. ਕੀ ਅਕਸਰ ਭਰੋਸੇਯੋਗ ਖਬਰ ਸਰੋਤ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਸਮਝਿਆ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ, ਅਕਸਰ ਜਾਣੇ-ਅਣਜਾਣੇ ਸਿਆਸੀ ਏਜੰਡੇ ਅਤੇ ਪ੍ਰਚਾਰ ਧੱਕਣ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ.
2. ਲੋਕ ਸੰਪਰਕ ਦੇ ਅਸਰ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਵਪਾਰਕ ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ, ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਪਨ ਆਮ ਤੌਰ ਲੋਕ ਉਤਪਾਦ ਦੇ ਜਾਗਰੂਕ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ. ਉਥੇ ਇਕੱਲਾ ਹੀ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਮੁੱਦੇ ਹਨ (ਜੋ ਕਿ ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਮੀਡੀਆ 'ਤੇ ਇਸ ਸਾਈਟ ਦੇ ਭਾਗ ਵਿੱਚ' ਤੇ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ.)
3. ਇਸ ਨੂੰ ਜੰਗ ਦਾ ਮਕਸਦ ਹੈ, ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ ਲਈ ਪ੍ਰਚਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਆਇਆ ਹੈ, ਜਦ, ਪੇਸ਼ੇਵਰ ਲੋਕ ਸੰਪਰਕ ਫਰਮ ਅਕਸਰ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਜੰਗ ਨੂੰ ਵੇਚਣ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਜਿੱਥੇ ਕੇਸ ਇੱਕ ਜੰਗ ਸਵਾਲ ਹੈ, ਆਰ ਫਰਮ ਅਸਿੱਧੇ ਅਖੀਰ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਅਟੱਲ ਮਾਰੇ ਕਰਨ ਲਈ ਯੋਗਦਾਨ ਪਾ ਰਹੇ ਹਨ. ਮੀਡੀਆ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਨੂੰ ਵੀ ਕੁਝ ਸਿਆਸੀ ਪਾਲਸੀ ਅਤੇ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਨੂੰ ਪ੍ਰਫੁੱਲਤ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਕਿੱਥੇ ਹਨ ਇਸ ਨਾਗਰਿਕ ਲਈ ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ, ਜਦ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਮੁੱਦੇ 'ਤੇ ਮੀਡੀਆ ਰਿਪੋਰਟ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਆਪਣੇ ਸਰੋਤ ਗੁਣ ਨਾ ਕਰਦੇ ਹੈ.
4. ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਧਿਰ ਦੁਆਰਾ ਵਰਤਿਆ ਕੁਝ ਤਕਨੀਕ / ਲੁਕੇ ਏਜੰਡੇ ਦੇ ਨਾਲ ਲੋਕ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ:
  - ਨੂੰ ਇੱਕ. ਪੱਤਰਕਾਰ ਭੁਗਤਾਨ ਪੱਤਰਕਾਰ ਬਿਨਾ ਕੁਝ ਮੁੱਦੇ ਨੂੰ ਇਸ ਨੂੰ ਸਵੀਕਾਰ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਲਈ, ਜ ਮੀਡੀਆ ਸਰੋਤ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਬਿਨਾ;
  - ਅ. ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਜ ਪੀ.ਆਰ. ਫਰਮ ਕੰਟਰੈਕਟਿੰਗ ਇੱਕ ਜੰਗ ਨੂੰ ਜ ਹੋਰ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਮੁੱਦੇ ਨੂੰ ਵੇਚਣ ਲਈ ਵਿਅਕਤੀ
  - ੲ. ਗਲਤ ਸੂਚਨਾ ਜ ਅੰਸ਼ਕ ਜਾਣਕਾਰੀ attributing ਹੈ ਕਿ ਸਵਾਲ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਬਿਨਾ ਖਬਰ ਜ ਇਸ ਤੱਥ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਰਿਪੋਰਟ
  - d. (ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਜਨਤਕ ਰਾਏ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਇਰਾਦੇ ਨਾਲ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਸੁਭਾਅ ਨੂੰ ਜਾਹਰ ਬਗੈਰ ਪ੍ਰੈਸ ਨੂੰ ਕਹਾਣੀਆ ਭੇਜਨ ਪੀ.ਆਰ. ਫਰਮ, ਪਿਛਲੇ ਲਿੰਕ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਅੰਸ਼ ਹੈ, ਜਿੱਥੇ ਵੀ ਮਨੁੱਖੀ ਅਧਿਕਾਰ ਗਰੁੱਪ ਗਲਤ ਸੂਚਨਾ ਦੇ ਕੁਝ ਲਈ ਡਿੱਗ ਤੌਰ ਤੇ ਇੱਕ ਜੰਗ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਕਰਨ ਲਈ,, ਇਸ ਨੂੰ ਬਣਾਉਣ ਇੱਕ ਹੋਰ ਵੀ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਪ੍ਰਚਾਰ ਮੁਹਿੰਮ ਨੂੰ).
5. ਇਰਾਕ, 1991 ਵਿਚ ਖਾੜੀ ਯੁੱਧ, ਕਾਰਵਾਈ ਵਿਚ ਆਰ ਕੰਮ ਦਾ ਬਹੁਤ ਸਾਰਾ ਨੂੰ ਉਜਾਗਰ ਕੀਤਾ. ਇਰਾਕ 'ਤੇ 2003 ਦੀ ਜੰਗ ਲੋਕ ਸੰਪਰਕ ਅਤੇ ਕੰਮ' ਤੇ ਮੀਡੀਆ ਨੂੰ ਵਰਤਣ ਦੀ ਇਸੇ ਮਾਤਰਾ ਨੂੰ ਵੇਖਿਆ. ਇੱਕ ਵੇਰਵੇ ਖਾਤੇ ਅਹਿਮਦ Chalabi ਜੋ ਸ਼ੇਖੀ ਨੂੰ ਲੱਗਦਾ ਸੀ ਕਿ ਉਹ ਕਿਸ ਦੀ ਮਦਦ ਕੀਤੀ ਇਰਾਕ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਜੰਗ ਦੇ ਬੀਟ drumming ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਸਿਆਸਤਦਾਨ ਅਤੇ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ.
6. ਸਮੀਅਰ ਰਣਨੀਤੀ ਅਕਸਰ ਬਦਨਾਮ, ਦਾਗ਼ ਜ ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਦੇ ਵੱਕਾਰ ਨੂੰ ਤਬਾਹ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਦਾ ਹੈ. ਇਹ ਬਦਕਿਸਮਤੀ ਆਮ-ਜਗ੍ਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇੱਕ ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਦੀ ਉਮਰ ਦੀ ਤਕਨੀਕ ਹੈ. ਇਹ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਰਾਸਰ ਝੂਠ ਹੈ, ਜ ਸੱਚਾਈ ਦਾ ਇਕ ਭਟਕਣਾ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ.
7. ਇਸ ਮਾਰਚ 2005 ਨੂੰ ਜਾਅਲੀ ਖਬਰ ਦਸੇਗਾ ਸੰਗਠਨ ਅਤੇ ਪੱਤਰਕਾਰ ਜਨਤਕ ਸੰਬੰਧ ਫਰਮ ਜ ਇੱਕ ਸਰਕਾਰੀ ਵਿਭਾਗ ਲਈ ਕੰਮ ਖਬਰ ਰਿਪੋਰਟ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਕੀਤਾ ਹੈ, ਬਾਰੇ ਮੁੱਖ ਧਾਰਾ ਵਿਚ ਕੁਝ ਖੁਲਾਸੇ ਨੂੰ ਵੇਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ. ਸਮੱਸਿਆ ਉੱਠਦਾ ਹੈ, ਜਿੱਥੇ ਕਿ ਇਹ ਰਿਪੋਰਟ ਕਿਸੇ ਪੱਤਰਕਾਰ ਨੇ ਸਾਰਹੀਣ, ਖਬਰ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਪੇਸ਼ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ, ਜ

ਜ਼ਾਹਰ ਹੈ ਕਿ ਖੰਡ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸੰਗਠਨ ਨੂੰ ਜ ਸਰਕਾਰ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਸੱਚੀ ਖਬਰ ਦੀ ਦਿੱਖ ਨੂੰ ਦੇਣ ਦੇ ਬਗ਼ੈਰ ਖਬਰ ਸਟੇਸ਼ਨ ਕੇ rebroadcast ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

8. ਇਹ ਜਾਅਲੀ ਦੀ ਉਮਰ ਹੈ। ਸਾਨੂੰ ਇੱਕ ਯੁੱਗ, ਜਿੱਥੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੈ ਸੰਸਾਰ ਹੈ ਅਤੇ ਕਿਸ ਨੂੰ ਸ਼ਕਤੀਸ਼ਾਲੀ ਹਿੱਤ ਪਾੜੇ ਨੂੰ ਦਿਖਾਇਆ ਕਰਨ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਨਾਟਕੀ ਵਿਆਪਕ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਲੱਗਭਗ ਜਨਤਕ ਬਹਿਸ ਦਾ ਇਹ ਦਿਨ ਵਿਚ ਕੁਝ ਵੀ ਅਸਲ ਦੇ ਵਾਇਰਸ ਦੇ ਮੁਫਤ ਹੈ ....
9. [ਅਜਿਹੇ ਰੂਸੀ ਇਨਕਲਾਬੀ ਦੀ ਮਿਆਦ ਦੇ ਫੋਟੋ ਤੱਕ ਟਰਾਟਸਕੀ ਦੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਸਟਾਲਿਨਵਾਦੀ ਏਅਰਬ੍ਰੂਸਿੰਗ ਤੌਰ] ਅੱਜ ਭਟਕਣਾ ਹੋਰ ਬਹੁਤ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਜੁਗਤ ਹਨ। ਅਤੇ ਸੋਧ ਲਈ - ਡਿਜੀਟਲ ਕੈਮਰਾ ਦੇ ਆਗਮਨ ਦੇ ਇਸ ਨੂੰ ਸੌਖਾ, ਸਸਤਾ ਅਤੇ ਤੇਜ਼ ਲੈ ਅਤੇ ਤਸਵੀਰ ਨੂੰ ਵੰਡਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।
10. ਮਾਰਚ 2005 ਵਿੱਚ, ਨਿਊਯਾਰਕ ਟਾਈਮਜ਼ ਪਤਾ ਲੱਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਉੱਥੇ ਜਾਅਲੀ ਹੈ ਅਤੇ ਅਜਿਹੇ ਅਮਰੀਕਾ, ਰਾਜ ਵਿਭਾਗ ਅਤੇ ਹੋਰ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਅਮਰੀਕੀ ਸਰਕਾਰ ਵਿਭਾਗ, ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਇਆ prepackaged ਖਬਰ ਦੀ ਇੱਕ ਵੱਡੀ ਰਕਮ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਅਤੇ ਮੁੱਖ ਧਾਰਾ ਮੀਡੀਆ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਸਾਰ।
11. ਨਿਊਯਾਰਕ ਟਾਈਮਜ਼ ਦੇ ਸਮੇਤ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਮੁੱਦੇ ਦੇ ਇੱਕ ਨੰਬਰ ਨੋਟ ਕੀਤਾ,
  - A. ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਬੁਸ਼ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਹਮਲਾਵਰ ਲੋਕ ਸੰਪਰਕ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਖਬਰੀ prepackage ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਮੁੱਦੇ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ: ਇੱਕ. ਇਹ ਸਰਕਾਰ-ਕੀਤੀ ਖਬਰ ਹਿੱਸੇ ਦੀ ਇੱਕ ਨੰਬਰ ਦੀ ਸਥਾਨਕ ਖਬਰ ਵਰਗੇ ਖੋਜ ਕਰਨ ਲਈ (ਕਿਸੇ governmentdepartment ਕੇ ਜ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਪ੍ਰਸਾਰਕ ਕੇ) ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ;  
ਅ. ਕਈ ਵਾਰ ਇਹ ਰਿਪੋਰਟ ਅਜਿਹੇ ਤੌਰ ਜਦ ਇੱਕ ਪੱਤਰਕਾਰ ਨੂੰ ਕਵਰ ਹਵਾਈਅੱਡਾ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਲਈ ਅਸਲ ਵਿੱਚ apublic ਸੰਬੰਧ ਆਵਾਜਾਈ ਸੁਰੱਖਿਆ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਲਈ ਇੱਕ ਝੂਠੇ ਨਾਮ ਹੇਠ ਪੇਸ਼ੇਵਰ ਕੰਮ ਦੇ ਸੀ ਜਾਅਲੀ ਨੇ ਹੈ;  
ੲ. ਹੋਰ ਵਾਰ, ਉੱਥੇ ਕੋਈ ਜ਼ਿਕਰ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਇੱਕ ਵੀਡੀਓ ਹਿੱਸੇ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ;  
d. ਜਿੱਥੇ ਕੁਝ ਆਰੇਪ ਹੈ, ਖਬਰ ਸਟੇਸ਼ਨ, ਬਸ ਨੂੰ rebroadcast ਪਰ ਕਈ ਵਾਰ thesource attributing ਬਿਨਾ.

ਬੀ ਇਹ ਹਿੱਸੇ ਦਹਿ ਤੇ ਪਹੁੰਚ ਗਏ ਹਨ;

C. ਇਹ ਦੋਨੇ ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸਾਰਕ ਲਾਭ;

ਡੀ ਇਹ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਚੰਗੀ, ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਅੰਦਰ ਪ੍ਰਚਾਰ ਕਰਨ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

## 25. ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਅਮਲ

1. ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਛੁਡਾਉ - ਕਈ ਵਾਰ ਨੂੰ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਦੀ ਆਦਤ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ, ਇੱਕ ਕਾਫ਼ੀ ਨਵ ਵਰਤਾਰੇ ਹੈ। ਇਹ ਅਕਸਰ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮ ਦੇ ਵਰਤਣ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਦੀ ਅਯੋਗਤਾ ਸ਼ਾਮਲ ਇੱਕ ਗੰਭੀਰ ਸਮੱਸਿਆ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਦੱਸਿਆ ਹੈ, ਖਾਸ ਇੰਟਰਨੈੱਟ, ਸਮਾਰਟ, ਟੇਬਲੇਟ ਅਤੇ ਸੋਸ਼ਲ ਨੈੱਟਵਰਕਿੰਗ ਸਾਈਟ ਫੇਸਬੁੱਕ, ਟਵਿੱਟਰ ਅਤੇ Instagram ਵਰਗੇ ਵਿੱਚ।
2. ਹੁਣ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਇਸ ਨੂੰ ਪਾਠ ਹੈ ਅਤੇ ਲਗਭਗ ਕਿਤੇ ਵੀ ਤੱਕ ਵੈੱਬ ਅਤੇ ਸਮਾਜਿਕ ਮੀਡੀਆ ਨੂੰ ਪਹੁੰਚ ਕਰਨ ਲਈ ਜਤਨ ਹੈ, ਸਾਡੇ ਨਾਲ ਦੇ ਹੋਰ ਛੋਟੇ ਕੰਪਿਊਟਰ 'ਸਾਨੂੰ ਸਾਡੇ ਨਾਲ ਲੈ ਦੁਆਰਾ ਸੰਚਾਰ' ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹਨ।
3. ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਕੋਈ ਹੈਰਾਨੀ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਿਹਤ ਦੇ ਮਾਹਰ ਅਮਲ ਦੀ ਆਦਤ ਨੂੰ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਸ਼ਾਮਲ ਚ ਵਾਧਾ ਦੇਖ ਰਹੇ ਹਨ। (ਤਕਨੀਕੀ, ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ ਦੇ ਕੋਰਸ, ਵੀਡੀਓ ਗੇਮਜ਼, ਸਾਈਬਰ ਸੈਕਸ / ਆਨਲਾਈਨ ਅਸਲੀਲ ਅਤੇ ਆਨਲਾਈਨ ਜੂਏ, ਅਤੇ ਇਹ ਨਸ਼ੇ Addiction.com ਤੇ ਹੋਰ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਹੋਰ ਡੂੰਘਾਈ ਵਿਚ ਪਤਾ ਲਗਾਇਆ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ.)
4. ਵੀ, ਜੋ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕਿਸਮ ਦਾ ਛੁਡਾਉ ਅਜੇ ਤੱਕ ਇਸ ਦੇ ਆਪਣੇ 'ਤੇ ਇੱਕ ਮਾਨਤਾ ਘਮਸਾਣ ਨਹੀ ਹੈ, ਸਮੱਸਿਆ 1990 ਦੇ ਬਾਅਦ ਸਿਹਤ ਪੇਸ਼ਾਵਰ ਦੇ ਰਾਡਾਰ' ਤੇ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।
5. ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਛੁਡਾਉ ਆਸਟਰੇਲੀਆ, ਚੀਨ, ਜਪਾਨ, ਭਾਰਤ, ਇਟਲੀ, ਜਪਾਨ, ਕੋਰੀਆ ਅਤੇ ਤਾਈਵਾਨ ਸਮੇਤ ਹੋਰ ਦੇਸ਼, ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਇਸ ਨੂੰ ਵਧ ਰਹੀ ਮੁੱਦੇ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਲਈ ਸਮਰਪਿਤ ਕਲੀਨਿਕ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤਾ ਹੈ, ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵਿਆਪਕ ਸਿਹਤ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਮਾਨਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੈ।
6. ਇਹ ਬਸ ਡਿਜ਼ੀਟਲ ਜੰਤਰ ਨੂੰ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ, ਇੱਕ ਨਸ਼ੇਦੀ ਦੱਸਦੀ ਹੈ ਕਿ ਨਾਲ ਖਰਚ ਵਾਰ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਨੂੰ ਵੀ ਨਹੀ ਹੈ, ਪਰ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਵਰਤਣ ਬੁਰਾ ਕਿਸੇ ਦੇ ਮਾਨਸਿਕ ਅਤੇ ਸਰੀਰਕ ਸਿਹਤ, ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਜੀਵਨ, ਰਿਸ਼ਤੇ ਅਤੇ ਅਕਾਦਮਿਕ ਜ ਨੈਕਰੀ ਦੀ ਕਾਰਗੁਜ਼ਾਰੀ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਲੱਛਣ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ:

ਨੂੰ ਇੱਕ. ਪਾਠ ਨੂੰ ਸੁਨੇਹੇ ਦੇ ਜਬਰਦਸਤ ਚੈਕਿੰਗ

ਅ. "Selfies" ਦੇ ਫੇਸਬੁੱਕ ਸਥਿਤੀ ਅਤੇ ਅੱਪਲੋਡ ਕਰਨ ਦੀ ਵਾਰ ਵਾਰ ਬਦਲਣ

ਬ. ਖੁਸ਼ੀ ਦੀ ਇੱਕ ਭਾਵਨਾ ਹੈ, ਜਦਕਿ ਵੈੱਬ 'ਤੇ

ਦ. ਸੋਸ਼ਲ ਕਢਵਾਉਣ

ਈ. ਕੰਮ ਵਿਚ ਦਿਲਚਸਪੀ ਦੀ ਕਮੀ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਇੱਕ ਕੰਪਿਊਟਰ, ਫੋਨ ਜ ਗਾਡਗੇਟ ਸ਼ਾਮਲ ਨਾ ਕਰਦੇ

ਫ. ਬੇਚੈਨੀ ਦਾ ਅਹਿਸਾਸ ਜਦ ਆਨਲਾਈਨ ਜਾਣ ਲਈ ਅਸਮਰੱਥ ਹੈ

ਗ. IAD ਨੂੰ ਵੀ ਤਣਾਅ, ਸਲੀਪ ਿਵਕਾਰ ਅਤੇ ਡਿਪਰੈਸ਼ਨ ਨਾਲ ਜੋੜਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਸੰਭਾਵੀ ਚੇਤਾਵਨੀ ਦੇ

ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਇੱਕ ਪੂਰੀ ਸੂਚੀ ਲਈ ਲੱਛਣ 'ਤੇ ਭਾਗ ਨੂੰ ਦੇਖੋ।

7. ਤੁਹਾਨੂੰ ਚਿੰਤਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਜ ਕਿਸੇ ਅਜ਼ੀਜ਼ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦਾ ਆਦੀ ਹੈ, ਹੋ ਜੋ, ਇਸ ਨੂੰ ਇੱਕ ਦੀ ਸਿਹਤ ਪੇਸ਼ੇਵਰ ਜ ਮਨੇ ਦੇਖਭਾਲ, ਜੋ, ਲੱਛਣ ਲਾਉਣ ਤਸਖੀਸ ਕਰਨ ਜ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਕਰਨ ਲਈ ਕੋਈ ਅਮਲ ਬਾਹਰ ਰਾਜ ਹੈ ਅਤੇ ਇੱਕ ਇਲਾਜ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਕਰਨ ਲਈ ਵਾਰ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ . ਖੁਸ਼ ਖਬਰੀ ਦਾ ਉੱਥੇ ਉਪਲੱਬਧ ਵਸੀਲੇ ਦੀ ਇੱਕ ਕਿਸਮ ਦੇ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿ ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਹੁਣੇ ਹੀ ਸਮੱਸਿਆ ਦੇਖਿਆ ਹੈ ਜ ਵੇਖਿਆ ਹੈ ਇਸ ਨੂੰ ਵਾਰ ਵੱਧ ਬਦਤਰ ਹਨ, ਜੋ ਕਿ, ਹੈ।

8. ਤੁਹਾਡਾ ਫੋਨ ਬੱਜ਼. ਇੱਕ ਸੁਨੇਹਾ, ਇੱਕ Instagram ਪੋਸਟ, ਟਵੀਟ - ਡਿਜ਼ੀਟਲ effluvia ਦੇ ਕੁਝ ਬਿੱਟ ਵਿਚ ਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਠੀਕ ਉਥੇ ਹੈ, ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਇੱਕ ਸੰਖੇਪ, ਪਰ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਿੱਟ ਦਾ ਵਾਅਦਾ. ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਕਰਨ ਦੀ ਹੈ ਨਜ਼ਰ ਹੈ.
9. "ਤਕਨੀਕੀ ਛੁਡਾਊ" ਦੇ ਮੁੱਦੇ 'ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਲੰਬੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਯਾਦ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਈ tabloidy ਪੈਨਿਕ ਦੀ ਇੱਕ ਰੋਸ਼ੇ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ. ਪਰ ਇਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਚਿੰਤਾ ਨੂੰ ਹੁਣ ਇੱਕ ਨਵ ਅਤੇ ਹੋਰ ਧਰਮੀ ਸੁਆਦ 'ਤੇ ਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ.
10. ਕੀ ਦਿਲਚਸਪ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਇਸ ਮੁੱਦੇ ਨੂੰ ਧੱਕਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ. ਕਈ ਸਾਬਕਾ ਫੇਸਬੁੱਕ ਕਾਰਜਕਾਰੀ, ਬਹੁਤ ਹੀ ਲੋਕ ਜੋ ਡਿਜ਼ੀਟਲ ਅਮਲ ਹੈ ਅਤੇ ਹੇਰਾਫੇਰੀ ਜੋ ਕਿ ਹੁਣ ਆਨਲਾਈਨ ਦੀ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਦੇ ਬਹੁਤ ਹੀ ਰਾਜ ਦੇ ਪਸੰਦ ਹੈ-ਅਧਾਰਿਤ ਸਿਸਟਮ ਸੈੱਟ ਅੱਪ, ਡਿਜ਼ੀਟਲ ਜੰਤਰ ਲਈ ਸਾਡੇ slavishness ਬਾਰੇ ਅਲਾਰਮ ਵਿਚ ਬਾਹਰ ਗੱਲ ਕਰਨ ਲਈ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਹੈ.
11. ਵੀ ਵਾਲ ਸਟਰੀਟ ਦੇ ਦੋ ਵੱਡੇ ਨਿਵੇਸ਼ਕ ਜਨਵਰੀ ਵਿਚ ਐਪਲ ਪੁੱਛ ਇਸ ਦੇ ਉਤਪਾਦ ਦੀ ਸਿਹਤ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨ ਲਈ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਸੌਖਾ ਮਾਪੇ ਆਈਫੋਨ ਅਤੇ ਆਈਪੈਡ ਦੇ ਆਪਣੇ ਬੱਚੇ ਦੇ ਵਰਤਣ ਨੂੰ ਸੀਮਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਰਨ ਲਈ ਨਾਲ ਤੋਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ.

## 26. ਇੰਟਰਨੈੱਟ 'ਹੈਕਰ' - ਆਧੁਨਿਕ ਦਿਨ ਡਾਕੂ?

1. ਹੈਕਿੰਗ ਇੱਕ ਕੰਪਿਊਟਰ ਜ ਨੈੱਟਵਰਕ ਵਿੱਚ ਉਲੰਘਣਾ ਦੇ ਕੰਮ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ। ਹੈਕਿੰਗ ਦੇ ਦੋ ਤਰੀਕੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਹੈਕਰ ਕੰਪਿਊਟਰ ਨੈੱਟਵਰਕ ਨੂੰ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਭ ਆਮ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਹੋ ਜਾਣਾ ਦੁਆਰਾ ਸਰੀਰਕ ਪਹੁੰਚ ਹੈ, ਜੋ ਇਸ ਨੂੰ ਵਿਅਕਤੀ ਵਿੱਚ ਵਾਪਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।
2. ਹੈਕਿੰਗ ਦੌਰਾਨ ਕੀਤੇ ਗੈਰ ਕਾਨੂੰਨੀ ਕੰਮ ਦੇ ਕੁਝ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਕਾਰਡ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਭ੍ਰਿਸ਼ਟ ਇੱਕ ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਵਰਗੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਡਾਟਾ ਚੋਰੀ, ਅਤੇ ਬਣਾਉਣ ਅਤੇ ਸਪੈਮ ਤਿੱਤਰ ਰਹੇ ਹਨ।
3. ਹੈਕਿੰਗ ਵਧ ਬੇਤਾਰ ਨੈੱਟਵਰਕ ਪ੍ਰਸਿੱਧੀ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਹੈਕਰ ਨੂੰ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਜੋੜੇ ਨੂੰ ਇੱਕ ਅਸੁਰੱਖਿਅਤ ਵਾਇਰਲੈੱਸ ਪਹੁੰਚ ਪੁਆਇੰਟ ਦੀ ਇੱਕ ਸੌ ਫੁੱਟ ਹੋਣ ਦੇ ਕੇ ਇੱਕ ਬੇਤਾਰ ਨੈੱਟਵਰਕ ਅਣਅਧਿਕਾਰਤ ਪਹੁੰਚ ਹਾਸਲ ਕਰਨ ਲਈ ਸਹਾਇਕ ਹੈ ਦਾ ਕਾਰਨ ਕਾਫ਼ੀ ਆਸਾਨ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ।
4. ਹੈਕਿੰਗ ਨੂੰ ਨਾ ਸਿਰਫ਼ ਔਸਤ ਕੰਪਿਊਟਰ ਉਪਭੋਗੀ ਲਈ ਇੱਕ ਚਿੰਤਾ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਹੈ, ਪਰ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਕੌਮੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਖਤਰਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਸਿਸਟਮ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਦੇ ਵਰਤਣ ਨਾਲ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਮਕਸਦ ਲਈ ਚਲਾਉਣ ਰਹੇ ਹਨ, ਜੋ ਕਿ ਇੱਕ ਹੈਕਰ ਇੱਕ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਸਰਕਾਰ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਸਾਇਬਰ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਦਾ ਖਤਰਾ ਖਰੀਦਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।
5. ਬਕ, ਏਅਰਲਾਈਨਜ਼, ਸਟਾਕ ਬਾਜ਼ਾਰ, ਅਤੇ ਕੌਮ ਦੇ ਪਾਵਰ ਗਰਿੱਡ ਵਰਗੇ ਵੱਡੇ ਸਿਸਟਮ: ਕਈ ਕੰਮ ਸਾਇਬਰ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ, ਜੋ ਕਿ ਨਾਲ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
6. ਹੈਕਰ ਦੇ ਬਹੁਗਿਣਤੀ ਵਿਆਪਕ-ਅਧਾਰਿਤ ਹੈ, ਕਿਸੇ ਦੀ ਅੰਨੇਵਾਹ ਪੜਤਾਲ ਅਤੇ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਸਾਰੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਨੂੰ ਕਰਨ ਹੈ।
7. ਵੱਡੇ ਕਾਰੋਬਾਰ ਨੂੰ ਜ ਸਰਕਾਰ ਇੰਦਰਾਜ਼ ਦੇ ਖਿਲਾਫ਼ ਹਮਲੇ ਲਈ ਹੁਣ ਤੱਕ ਘੱਟ ਆਮ ਹਨ, ਪਰ ਧਿਆਨ ਦਾ ਇੱਕ ਬਹੁਤ ਸਾਰਾ ਪੈਦਾ। ਇਸੇ ਕਰਕੇ ਇਹ ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੰਪਿਊਟਰ ਨੂੰ ਯੂਜ਼ਰ ਸੁਰੱਖਿਆ ਉਪਾਅ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਇੱਕ ਸਿਸਟਮ ਦੇ ਸਰੋਤ ਨੂੰ ਚੋਰੀ ਕਰਨ ਦੀ ਹੈਕਰ ਦੀ ਯੋਗਤਾ lessens ਕਰਨ ਲਈ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
8. ਅਗਵਾ ਦੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਕੱਚੇ ਕੰਪਿਊਟਿੰਗ ਸ਼ਕਤੀ ਅਤੇ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਕਾਰਨ ਹੀ ਚੋਰੀ ਡਾਟਾ ਕੀਮਤੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਕੋਈ ਵੀ ਅਗਵਾ ਕੰਪਿਊਟਰ ਜੂਮਬੀਨਸ ਕੰਪਿਊਟਰ ਅਤੇ botnets ਦੇ ਹੈਕਰ 'ਹੱਥ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਵੀ ਯੋਗ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਹੈ। ਹੈਕਰ, ਕੂੜਾ ਅਤੇ ਵਾਇਰਸ ਅਤੇ ਹੋਰ ਮਾਲਵੇਅਰ ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਈ ਬਾਹਰ ਭੇਜਣ ਲਈ ਅਗਵਾ ਦੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਨੂੰ ਵਰਤਣ ਨਾਜਾਇਜ਼ ਸਮੱਗਰੀ ਵੰਡਣ ਜ ਹੋਰ ਕੰਪਿਊਟਰ ਨੈੱਟਵਰਕ ਵਿੱਚ ਹਮਲੇ ਹੈਕਿੰਗ ਵਿਚ ਹਿੱਸਾ ਲੈ ਜਾਵੇਗਾ।
9. ਸੰਖੇਪ ਵਿੱਚ, ਹੈਕਰ ਹੇਠ ਗੈਰ-ਕਾਨੂੰਨੀ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਨ ਲਈ ਅਗਵਾ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਵਰਤ ਸਕਦਾ ਹੈ।
  - ਅਣਚਾਹੇ ਸਪੈਮ ਭੇਜਣ ਲਈ।
  - ਕਲਿੱਕ ਧੋਖਾਧੜੀ (ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਵਿੱਚ ਵਾਪਰਦਾ ਹੈ ਨੂੰ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਅਪਰਾਧ ਦੀ ਇੱਕ ਕਿਸਮ ਦੀ 'ਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਲਈ ਤਨਖਾਹ-ਪ੍ਰਤੀ-ਕਲਿੱਕ ਆਨਲਾਈਨ ਵਿਗਿਆਪਨ, ਜਦ ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ, ਆਟੋਮੈਟਿਕ ਸਕਰਿਪਟ ਨੂੰ ਜ ਕੰਪਿਊਟਰ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ, ਇੱਕ ਵਿਗਿਆਪਨ' ਤੇ ਇੱਕ ਜਾਇਜ਼ ਵੈੱਬ ਯੂਜ਼ਰ ਨੂੰ ਦਬਾਉਣ ਦੀ ਰੀਸ ਮਕਸਦ ਲਈ ਪ੍ਰਤੀ ਕਲਿੱਕ ਦੇਸ਼) ਬਣਾਉਣ।
  - ਆਪਣੇ ਦੇਸ਼, ਪਰਿਵਾਰ ਅਤੇ ਗਾਹਕ ਲਈ ਖਤਰਨਾਕ ਈ ਭੇਜਣ ਲਈ ਹੈ।
  - ਇਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਅਗਵਾ ਵਾਇਰਸ, ਮਾਲਵੇਅਰ ਅਤੇ ਸਪਈਵੇਰ ਦੇ ਇੱਕ spreader ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਫੰਕਸ਼ਨ ਵਿੱਚ
  - ਇੱਕ ਕੁੰਜੀ ਨੂੰ ਲਾਗਰ ਨੂੰ ਇੰਸਟਾਲ ਹੈ ਅਤੇ ਹਰ ਯੂਜ਼ਰ ਅਤੇ ਪਾਸਵਰਡ ਟਾਈਪ ਨੂੰ ਹਾਸਲ ਕਰਨ ਲਈ; ਉਹ ਫਿਰ ਆਪਣੇ ਵਿੱਤੀ ਖਾਤੇ ਵਿੱਚ ਲਾਗਇਨ ਕਰਨ ਲਈ ਆਪਣੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਨੂੰ ਵਰਤ ਸਕਦੇ ਹੋ; ਲੈਣ-ਕਰਨ ਅਤੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਚੋਰੀ ਸ਼ਕਤ।
  - ਅਜਿਹੇ ਬਕ ਜ ਸਰਕਾਰੀ ਅਦਾਰੇ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਚੁਣੇ ਟਾਰਗਿਟ, 'ਤੇ ਇੱਕ ਤਾਲਮੇਲ ਹਮਲੇ ਨੂੰ ਮਾਊਟ ਕਰਨ ਲਈ।
  - ਤੁਹਾਡੇ ਨੈੱਟਵਰਕ ਉੱਤੇ ਹੋਰ ਆਵਾਜਾਈ ਨੂੰ ਬਾਹਰ ਸੁੰਘ ਕਰਨ ਲਈ। ਕੋਈ ਵੀ ਨੈੱਟਵਰਕ

ਕੰਪਿਊਟਰ 'sniff' "ਬਾਹਰ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਨੈੱਟਵਰਕ' ਤੇ ਆਵਾਜਾਈ ਨੂੰ ਨਕਲ ਕਰੇ, ਅਜਿਹੇ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਕਾਰਡ ਜ ਹੋਰ ਡਾਟਾ ਨੂੰ ਕਾਰਵਾਈ ਸਰਵਰ ਨੈੱਟਵਰਕ ਟਰੈਫਿਕ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ. • ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਦੁਆਰਾ ਡਾਟਾ ਨੂੰ ਬਾਹਰ ਭੇਜਣ ਲਈ ਆਪਣੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਨੂੰ ਵਰਤਣ ਲਈ. ਅਤਿ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ, ਉਹ, ਨਾਜਾਇਜ਼ ਗੈਰ ਕਾਨੂੰਨੀ ਜ ਚੋਰੀ ਸਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਦਾ ਰੀਲੇਅ ਸਟੇਸ਼ਨ ਕੁਝ ਸਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਦੇ ਸੱਚੇ ਮੂਲ ਓਹਲੇ ਕਰਨ ਲਈ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਜ ਨੀਚ ਕੰਮ ਲਈ ਇੱਕ ਸੁਨੇਹਾ ਬੋਰਡ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਇੱਕ ਹੱਥ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ

- ਛੇ ਸਭ ਆਮ ਤਰੀਕੇ ਆਪਣੇ ਡਾਟੇ ਨੂੰ ਚੋਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਫਿਸ਼ਿੰਗ, ਮਾਲਵੇਅਰ ਹਨ ਖ਼ਰਾਬ ਮੋਬਾਈਲ ਐਪਸ, Smishing, ਸਰੀਰਕ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨੂੰ ਖਤਰੇ ਅਤੇ ਅਸੁਰੱਖਿਅਤ ਨੈੱਟਵਰਕ

## 27. ਸਾਈਬਰ ਯੁੱਧ

1. Cyberwarfare ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਰਚੁਅਲ ਟਕਰਾਅ ਦਾ ਦੁਸ਼ਮਣ ਦੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਅਤੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਿਸਟਮ 'ਤੇ ਇੱਕ ਸਿਆਸੀ ਪ੍ਰੇਰਿਤ ਹਮਲੇ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਨੂੰ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਰਾਹੀਂ ਲੜਿਆ, ਇਹ ਹਮਲੇ ਚੋਰੀ ਜ ਨੈੱਟਵਰਕ, ਵੈੱਬਸਾਈਟ ਅਤੇ ਸੇਵਾ ਨੂੰ ਕਮਜ਼ੋਰ ਕਰਨ ਲਈ ਕਲਾਸੀਫਾਈਡ ਡਾਟਾ ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਦੇ ਕੇ ਵਿੱਤੀ ਅਤੇ ਸੰਗਠਨ ਨੂੰ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰੇ।
2. ਸਾਈਬਰ ਯੁੱਧ ਹਮਲਾ ਕਰਨ ਅਤੇ ਮਿਸਾਲ, ਕੰਪਿਊਟਰ ਵਾਇਰਸ ਜ ਇਨਕਾਰ-ਦੇ-ਸੇਵਾ ਹਮਲੇ ਲਈ, ਦੁਆਰਾ ਹੋਰ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਜ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੈੱਟਵਰਕ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਕੌਮ ਨੂੰ-ਰਾਜ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੰਗਠਨ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ।
3. ਮਿਲਟਰੀ ਅਤੇ ਵਿੱਤੀ ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਿਸਟਮ ਅਜਿਹੇ ਸੰਚਾਰ, ਬਾਲਣ, ਸ਼ਕਤੀ ਅਤੇ ਆਵਾਜਾਈ ਆਧਾਰਭੂਤ ਤੌਰ ਆਮ ਓਪਰੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਸਾਜ਼ੋ-ਸਾਮਾਨ, ਦੇ ਰੁਕਾਵਟ ਲਈ ਖਤਰੇ 'ਤੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
4. ਜਾਸੂਸੀ ਅਤੇ / ਜ ਸੁਰੱਖਿਆ ਉਲੰਘਣਾ: ਇਹ ਗੈਰ ਕਾਨੂੰਨੀ ਸ਼ੋਸ਼ਣ ਢੰਗ ਨੈੱਟਵਰਕ, ਸਾਫਟਵੇਅਰ, ਕੰਪਿਊਟਰ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਚੋਰੀ ਜ ਫੌਜੀ ਲਈ ਵਿਰੋਧੀ ਅਦਾਰੇ ਜ ਵਿਅਕਤੀ ਤੱਕ ਕਲਾਸੀਫਾਈਡ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਸਿਆਸੀ ਜ ਵਿੱਤੀ ਲਾਭ ਹਾਸਲ ਕਰਨ ਲਈ ਅਯੋਗ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਦਾ ਹੈ।
5. ਇੱਕ ਹੈਕਰ ਦੀ ਇੱਕ ਆਮ ਧਾਰਨਾ ਇੱਕ ਕਿਸ਼ੋਰ Geek ਜੋ ਮਜ਼ੇਦਾਰ ਲਈ ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਤੇਜ਼ ਮੂਰਖ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਹੈ। ਜਦਕਿ ਇਸ ਧਾਰਨਾ ਸ਼ਾਇਦ ਇਕ ਵਾਰ ਸੱਚ ਸੀ, ਅੱਜ cyberwarfare ਨਾਲ ਨਾਲ ਸਿਖਲਾਈ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ, ਨਾਲ ਨਾਲ ਕੌਮ ਨੂੰ ਰਾਜ ਦੇ ਕੇ ਦੀ ਹਮਾਇਤ ਪੇਸ਼ੇਵਰ ਫੰਡ. ਅਜਿਹੇ Stuxnet ਵਾਇਰਸ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਉਦਾਹਰਨ,, ਕੁਝ ਮਾਹਿਰ ਨੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਜੋ ਕਿ ਦਿਖਾ ਕਰਨ ਲਈ ਬਹੁਤ ਕੁਝ ਹੋਰ ਵੀ ਪਰਦੇ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਭਵਿੱਖ ਯੁੱਧ ਵਿੱਚ ਸਾਹਮਣੇ ਲਾਈਨ ਡਿਜ਼ੀਟਲ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ, ਜੋ ਕਿ.
6. ਸਾਈਬਰ ਯੁੱਧ ਨਾਲ ਵੱਡਾ ਮੁੱਦਾ ਇਸ ਨੂੰ ਅਕਸਰ ਬਾਹਰ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ, ਜੋ ਹਮਲਾ ਬਹੁਤ ਹੀ ਐੱਖਾ ਹੈ। ਬੇਸ਼ੱਕ, ਸਾਨੂੰ ਮੰਨ ਅਤੇ ਨੂੰ ਬੇਪਰਦ ਕਰਨ ਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਦੇਸ਼, ਰਾਜ ਦੇ ਜ ਗਰੁੱਪ ਨੂੰ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ ਕੁਝ ਖੁਫੀਆ ਨੂੰ ਵਰਤਣ ਦੇ ਯੋਗ ਹਨ, ਪਰ ਇਸ ਨੂੰ ਇੱਕ ਪਛਾਣ ਦੀ ਆਨਲਾਈਨ ਛੁਪਾ ਲਈ ਆਸਾਨ ਹੈ, ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਹੈਕ, ਮਾਲਵੇਅਰ ਦੀ ਲਾਗ ਅਤੇ ਹੋਰ ਦੇ ਸੱਚੇ ਸਰੋਤ ਓਹਲੇ ਕਰਨ ਲਈ ਬਰਾਬਰ ਦਾ ਆਸਾਨ ਹੈ ਹਮਲੇ ਢੰਗ.
7. ਮਿਲਟਰੀ ਸੰਗਠਨ ਅਤੇ ਖੁਫੀਆ ਏਜੰਸੀ ਵੀ ਇਸ ਨੂੰ ਵੀ trickier ਦੇਸ਼ੀ ਕਾਠੀ ਅਤੇ ਸਹੀ ਨੂੰ ਸਜਾ ਦੇਣ ਲਈ ਬਣਾਉਣ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਪੱਖ 'ਤੇ ਹਮਲਾ ਕਰਨ ਲਈ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ ਅਪਰਾਧੀ ਅਤੇ ਹੋਰ ਗਰੁੱਪ ਦੇ ਮਦਦ ਲੈਣ ਲਈ ਜਾਣਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।
8. ਸਾਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ ਕਿ ਰੂਸ ਤੇ ਚੀਨ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਭਵਿੱਖ ਦੇ ਸਾਈਬਰ ਟਕਰਾਅ ਵਿੱਚ ਵਰਤਣ ਲਈ ਸਾਈਬਰ ਹਥਿਆਰ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ, ਅਤੇ ਅਮਰੀਕਾ, ਜਰਮਨੀ, ਅਤੇ ਇਸਰਾਏਲ ਨੂੰ ਹੁਣੇ ਹੀ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਇਸ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਵਿਚ ਢੰਗ ਨਾਲ ਮੋਹਰੀ ਰਾਸ਼ਟਰ ਨੂੰ ਰਾਜ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਰਗਰਮ ਹਨ.
9. ਕੋਈ ਹਥਿਆਰ ਵੱਧ ਜ਼ੀਰੋ-ਦਿਨ ਦਾ ਸ਼ੋਸ਼ਣ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਇੱਕ ਨਿਰਬਲਤਾ ਕੋਈ, ਹਮਲਾਵਰ ਦੇ ਇਲਾਵਾ ਹੋਰ ਨਿਸ਼ਾਨਾ ਹੈ, ਪਰ ਜਾਣੂ ਹਨ ਨੂੰ ਹੋਰ ਅਹੁਦਾ ਹੈ. Stuxnet ਸਫਲਤਾ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਈ ਕਈ ਵਰਤਿਆ 0 ਦਿਨ, ਦਹਿ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਹਨੇਰੇ ਦੀ ਮਾਰਕੀਟ ਕੀਮਤ,. ਇਹ ਸਾਈਬਰ ਹਥਿਆਰ ਦੀ ਦੌੜ, ਹੋਰ ਮਾਣ ਦਾ ਐਲਾਨ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਆਕੀ ਖਤਰੇ ਨੂੰ ਵੱਧ ਇਨਕਾਰ ਕੀਤਾ ਜਾ ਕਰਨ ਲਈ ਹਮਲਾ ਹੋਵੇਗਾ-ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਦੇ ਗੁਪਤ ਹਥਿਆਰ ਹਨ.
10. ਝੂਠੇ ਫਲੈਗ -ਸਿਰਫ ਸਾਈਬਰ ਹਥਿਆਰ ਸ਼ਾਇਦ ਹੋਰ ਵੀ ਖ਼ਤਰਨਾਕ ਹੈ ਅਤੇ ਜ਼ੀਰੋ ਦਿਨ ਵੱਧ ਵਿਘਨ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਗਲਤ ਹੈ ਫਲੈਗ ਹੈ. ਸਾਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ ਕਿ, ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਇਸ ਲਈ-ਕਹਿੰਦੇ 'ਸਾਈਬਰ ਸ਼ਾਸਨ' ਦਾ ਦਾਅਵਾ ਕਰ ਕੇ ਹਮਲੇ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਅਮਰੀਕੀ ਫੌਜੀ ਡਾਟਾਬੇਸ 'ਤੇ ਆਈ.ਐਸ.ਆਈ.ਐਸ. ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੋਣ ਲਈ ਰੂਸੀ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਸਰਪ੍ਰਸਤੀ ਹੈਕਿੰਗ ਗਰੁੱਪ ਨੂੰ APT ਦੇ ਕੇ ਇੱਕ ਝੂਠੀ ਫਲੈਗ ਕਾਰਵਾਈ ਸੀ 28 ਇਸ ਮਾਮਲੇ ਨੂੰ ਕਰਦਾ ਹੈ? ਇਸ ਕਰਕੇ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਸਾਈਬਰ ਸੰਚਾਰ ਚੈਨਲ ਅਤੇ ਸੀਰੀਆ ਵਿਚ ਮਨੁੱਖੀ ਟਾਰਗਿਟ ਦੇ ਖਿਲਾਫ ਡਰੋਨ ਹਮਲੇ 'ਤੇ ਗਤੀਆਤਮਿਕ ਹਮਲੇ ਨਾਲ ਜਵਾਬ ਦਿੱਤਾ.

## 28. ਆਧੁਨਿਕ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਸਹੂਲਤ ਲਈ ਚੰਗਾ ਹੈ, ਪਰ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਲਈ ਚੰਗਾ ਨਹੀਂ

1. ਆਧੁਨਿਕ, ਆਟੋਮੈਟਿਕ ਸੰਸਾਰ ਮਨੁੱਖ ਦੀ dehumanization ਵਿਗੜਨ ਰਿਹਾ ਹੈ. ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੇ ਨਾਲ ਵੱਡੀ ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਇਸ ਦੇ ਫਲਸਰੂਪ ਮਨੁੱਖਤਾ ਦੀ ਬਰਬਾਦੀ ਕਰਨ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਲੋਕ ਹੈ. ਇਹ ਜਾਪਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਾਡੇ ਤਕਨੀਕੀ ਸਾਡੀ ਨੈਤਿਕ ਸਮਰੱਥਾ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰ ਗਿਆ ਹੈ.
2. ਇਸ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਬਹੁਤ ਵੱਡੀ ਰਾਸ਼ੀ ਹੈ, ਅਤੇ ਨੁਕਸਾਨ ਦੀ ਘਾਤਕ ਮਾਤਰਾ ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਕਰਨ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਲੋਕ ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਲਈ ਨਤੀਜੇ ਵੱਡਾ ਹਨ. Shelley ਦਾ ਭਸਮਾਸੂਰ, Hawthorne ਦਾ "birthmark," ਅਤੇ Kubrick ਦੀ 2001 ਵਿੱਚ: ਇੱਕ ਸਪੇਸ Odyssey ਅਤੇ ਡਾ Strangelove, ਸਾਨੂੰ ਵਿਗਿਆਨੀ, ਪੁਲਾੜ, ਅਤੇ ਫੌਜੀ ਜੋ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਉਹ ਨੂੰ ਬਣਾਇਆ ਹੈ, ਨਾਲ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਰਹੇ ਹਨ ਦੇ ਨਾਲ ਮਿਲਣ. ਬਾਇਓ ਤਕਨਾਲੋਜੀ, ਰਸਾਇਣਕ ਤਕਨਾਲੋਜੀ, ਕੰਪਿਊਟਰ ਤਕਨਾਲੋਜੀ, ਅਤੇ ਹਥਿਆਰ ਤਕਨਾਲੋਜੀ: ਇਹ ਕਹਾਣੀਆਂ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੀ ਇੱਕ ਵੱਖਰੀ ਕਿਸਮ ਦੀ ਪ੍ਰਗਟ ਕੀਤਾ ਹੈ ਦੇ ਹਰ ਵਿੱਚ. ਅੱਜ ਸਾਡੇ ਤਕਨੀਕੀ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਇਸ ਲਈ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਖੇਤਰ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਇੱਕ ਹੀ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਇੱਕ, ਜੈਨੇਟਿਕ ਮੈਡੀਕਲ, ਵਾਤਾਵਰਣ, ਜ ਤਕਨੀਕੀ ਪੇਸ਼ੀ ਕਲਪਨਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ ਸਾਡੇ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ outstripped ਹਨ.
3. ਅਸਲ ਵਿੱਚ, ਐੱਫ ਅਨੁਸਾਰ, ਤਕਨੀਕੀ ਨਵੀਨਤਾ ਕੀ ਮਨੁੱਖ ਜਾਤੀ ਦਾ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਆਰਥਿਕ ਅਸਮਾਨਤਾ ਕਾਰਨ ਬਣਦੀ ਹੈ. ਤਕਨੀਕੀ ਹੁਨਰ ਦੇ ਨਾਲ ਹੈ ਅਤੇ ਨਾ ਕਿ ਕੇਵਲ ਮਸ਼ੀਨਰੀ ਹੈ, ਪਰ ਲੋਕ - - ਤਕਨਾਲੋਜੀ, ਜੋ ਕਿ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਲੋਕ ਮੈਲ ਗਰੀਬ ਅਤੇ ਹੋਰ ਪਰਾਏ ਅਮੀਰ ਹਨ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹਨ: ਜੀ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਪੜ੍ਹਨ ਦੀ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਹੀ ਹੈ.
4. ਲੇਖਕ ਮੰਨਦੇ ਹਨ ਕਿ ਵਿਸ਼ਵੀਕਰਨ ਨੂੰ ਵੀ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਗਰੀਬ ਹੁਣ ਅਮੀਰ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਇਸ ਲਈ ਬਹੁਤ ਹੋਰ ਅੱਗੇ ਹਨ, ਵਿਚ ਇਕ ਕਾਰਕ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਪਰ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਸੱਚ ਹੈ ਖਲਨਾਇਕ ਹੈ.
5. "ਵੱਧ ਵਿੱਤੀ ਵਿਸ਼ਵੀਕਰਨ - ਅਤੇ ਖਾਸ ਵਿਚ ਸਿੱਧੇ ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਨਿਵੇਸ਼ ਦੀ - ਇਹ ਵੀ ਅਸਮਾਨਤਾ ਵੱਧ ਰਹੀ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਅਹਿਮ ਭੂਮਿਕਾ ਨਿਭਾਈ ਹੈ, ਪਰ ਇਸ ਦੇ ਉਲਟ, ਵਪਾਰ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਵਿਸ਼ਵੀਕਰਨ ਅਸਮਾਨਤਾ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਗਿਰਾਵਟ ਦੇ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ," ਕਹਿਣਾ ਐੱਫ ਲੇਖਕ.
6. "ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਅਸਮਾਨਤਾ ਵਿਚ ਹਾਲ ਹੀ ਵਾਧਾ ਕਰਨ ਲਈ ਸਭ ਯੋਗਦਾਨ ਪਾਇਆ ਹੈ." ਇਸ ਦਾ ਕਾਰਨ ਇਹ ਉੱਚ ਤਕਨੀਕੀ "ਮੁਕਾਬਲਤਨ ਘੱਟ-ਹੁਨਰ ਨਿਵੇਸ਼ ਲਈ ਹੁਨਰ ਅਤੇ ਬਦਲ 'ਤੇ ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ ਨੂੰ ਵਧਾ" ਹੋਣ ਦਾ ਆਯੋਜਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ.
7. ਹੋਰ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ, ਇਸ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਸਿਸਟਮ ਦੇ ਨਾਲ ਲੋਕ ਜ਼ਿਆਦਾ, ਨੈੱਟਵਰਕ ਆਦਿ ਗਰੀਬ ਹੈ, ਪਰ ਇਮਾਨਦਾਰ ਫਾਇਲ ਨੂੰ ਕਲਰਕ, ਪ੍ਰਿੰਟਰ, ਨੂੰ semaphore ਚਾਲਕ ਦੇ ਮੂੰਹ ਤੱਕ ਰੋਟੀ ਚੋਰੀ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ, ਕਾਲ-ਕਦਰ ਲੋਕ, ਮਲਟੀਪਲ ਅਤੇ ਇਸ 'ਤੇ ਰਿਕਾਰਡਿੰਗ.
8. ਆਈ.ਟੀ., ਸੰਚਾਲਿਤ ਮਸ਼ੀਨਰੀ, ਸਸਤੇ ਸੰਦ, ਨਵ ਨਸ਼ੇ - ਇਹ ਸਭ ਦੁਸ਼ਟ ਅਤੇ ਫੁੱਟ ਹੈ, ਜੰਗ, ਬਗ਼ਾਵਤ ਅਤੇ ਝਗੜੇ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ. ਪਦਾਰਥ ਵਰਗੇ ਪੁਰਾਣੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਖੇਰ ਵਿਚ ਵੱਡੇ ਆਲਮੀ ਕਾਰੋਬਾਰ ਵਪਾਰ - ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ, ਮਾਈਨਿੰਗ, ਐਗਰੀ - ਇਹ ਲੋਕ ਆਪਣੇ ਦੇਸਤ ਹਨ.
9. ਮੁੱਖ ਧਾਰਾ ਵਿੱਤੀ ਪ੍ਰੈਸ ਦੇ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਸੰਸਾਰ ਵਿਸ਼ਵੀਕਰਨ ਬਿਉਰੇ ਨੂੰ ਇਸ ਚਮਕੀਲੇ ਸੁਝਾਅ ਨੂੰ ਨਜ਼ਰਅੰਦਾਜ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਵਿਸ਼ਵੀਕਰਨ ਬਹੁਤ ਵਧੀਆ ਹੈ ਅਤੇ ਜੋ ਕੁਝ ਗਲਤ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਦੀ ਗਲਤੀ ਦਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਚੁਣਿਆ ਹੈ.



## 10. ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਵਿਚਾਰ:

- ਕੋਣ ਆਦਮੀ ਨੂੰ ਸਿਖਾਇਆ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਇੱਕ ਲੱਖ ਵਾਰ ਵੱਧ ਨੂੰ ਤਬਾਹ ਕਰਨ ਲਈ.
- ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਨਿਮਰ ਉੱਡਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਮੱਛਰ ਖ਼ਤਮ ਕੀਤਾ ਗਿਆ, ਨਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਲੋਕ ਅਜੇ ਵੀ ਮਲੇਰੀਆ ਦੇ ਕਾਰਨ ਮਰਦੇ ਹਨ. ਕਿਉਂਕਿ ਖੋਜ ਇਸ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਫੰਡ ਨਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਪਰ ਕਈ ਖਰਬ ਡਾਲਰ ਹਥਿਆਰ ਅਤੇ ਸਾਡੇ ਦੂਸਰੇ ਦੀ ਹੱਤਿਆ ਦੇ ਨਵ ਤਰੀਕੇ ਵਿੱਚ ਖੋਜ ਵੱਲ ਜਾਣ ਇਹ ਇਸ ਲਈ ਹੈ.
- ਇਸੇ ਉਥੇ ਆਮ ਜੁਕਾਮ ਜ ਹਰਪੀਸ ਜ ਏਡਜ਼ ਜ ਕਸਰ ਪਰ ਸਾਨੂੰ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਬਾਹਰੀ ਸਪੇਸ ਵਿੱਚ ਬਾਹਰ ਮੀਲ ਦੀ ਇੱਕ ਸੈਟੇਲਾਈਟ ਦਹਿ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਕੋਈ ਇਲਾਜ ਹੈ.
- ਕੋਣ ਗੰਦਗੀ ਅਤੇ ਕੂੜੇ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਹਨੇਰੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਸੰਸਾਰ ਯਾਦ ਬਣਾਇਆ
- ਧਰਤੀ, ਇਸ ਦੇ ਹਵਾਈ, ਇਸ ਦੇ ਦਰਿਆ, ਰਸਾਇਣ ਦੇ ਦਹਿ ਦੇ ਨਾਲ ਇਸ ਦੇ ਮਨੁੱਖੀ ਜੀਵ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਹੈ
- ਇਸੇ ਅਤੇ ਕੋਣ ਕਾਢ ਨਾਸ਼ਕ, ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ, ਕੀੜੇਮਾਰ, ਉੱਲੀ, ਪਲਾਸਟਿਕ ਅਤੇ ਹੋਰ ਦ੍ਰਿੜ੍ਹਤਾ ਖੋਹ ਕਿ ਸਾਨੂੰ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਨਾ ਕਰਦੇ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ.
- ਇਸੇ ਹੈ ਅਤੇ ਜੋ ਪਲਾਸਟਿਕ ਵਿਸਫੋਟਕ ਕਾਢ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਕੀ ਲੋੜ ਸੀ.
- ਇਸੇ ਹਜ਼ਾਰ ਕਸਰ ਦੇ ਮਰਨ ਲੋਕ ਹਜ਼ਾਰ ਉੱਤੇ ਹਨ
- ਇਸੇ ਹਜ਼ਾਰ ਦਿਲ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਬਿਮਾਰੀ ਦੇ ਮਰਨ ਲੋਕ ਹਜ਼ਾਰ ਉੱਤੇ ਹਨ.
- ਸਾਡੇ ਪੂਰਵਜ ਸਧਾਰਨ ਅਤੇ ਖੁਸ਼ ਸਨ ਜਦਕਿ ਆਧੁਨਿਕ ਪੀੜ੍ਹੀ ਨੂੰ ਉਲਝਣ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਸਾਰੇ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਨਾਲ ਖੋਜ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ.
- ਜਦ ਕੁਝ ਕਾਰ ਇਸ ਨੂੰ ਠੀਕ ਹੈ ਸੀ ਉਥੇ ਸਨ, ਹੁਣ 900,000,000 (900M) ਵਾਹਨ, ਜਹਾਜ਼, ਜਹਾਜ਼ ਅਤੇ ਇੰਜਣ ਦੀ ਕਲਪਨਾ ਕੀਮਤੀ ਆਕਸੀਜਨ ਬਾਹਰ ਬਲਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਧੂੰਏਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਦੇਣ.
- ਸਾਨੂੰ, ਜੋ ਕਿ ਨਸ਼ੇ ਜੀਵਨ ਨੂੰ ਬਰਕਰਾਰ ਰੱਖਣ, ਪਰ, ਜੋ ਨਸ਼ੇ ਦੇ ਨਾਲ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਤਬਾਹ ਕਰਨ ਲਈ ਵਿਗਿਆਨ ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਦਿੱਤੀ ਹੈ.

11. ਉਥੇ ਵੱਡੇ ਤਕਨੀਕੀ ਦੇ ਤਿੰਨ ਮੁੱਖ ਇਕਰੂਪਤਾ ਦੇ ਹਨ. ਪਹਿਲੀ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਇਸ ਨੂੰ ਨੋਜਵਾਨ ਨੂੰ ਤਬਾਹ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ.

**ਤਕਨੀਕੀ ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਦੂਜੇ ਆਲੋਚਨਾ**, ਜੋ ਕਿ ਇਸ ਨੂੰ ਮਕਸਦ 'ਤੇ ਇਸ ਦੀ ਆਦਤ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ ਹੈ ਪੈਸੇ ਬਣਾਉਣ ਲਈ. ਤੀਜੇ ਆਲੋਚਨਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਐਪਲ, ਐਮਾਜ਼ਾਨ, ਗੂਗਲ ਅਤੇ ਫੇਸਬੁੱਕ ਦੇ ਨੇੜੇ ਦੀ ਅਜਾਰੇਦਾਰੀ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਆਪਣੇ ਉਪਭੋਗੀ ਦੀ ਨਿੱਜੀ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਨੂੰ ਹਮਲਾ ਕਰਨ ਅਤੇ ਸਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਸਿਰਜਣਹਾਰ ਅਤੇ ਛੋਟੇ ਮੁਕਾਬਲੇ 'ਤੇ ਨਾਜਾਇਜ਼ ਹਾਲਾਤ ਲਗਾਉਣ ਦਾ ਆਪਣੇ ਬਜ਼ਾਰ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ ਵਰਤਣ ਹਨ.

## 29. ਸੁਪਰ ਬੱਗ

1. Superbugs ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਆਮ ਰੋਗਾਣੂਨਾਸ਼ਕ ਨੂੰ ਰੋਧਕ ਵੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਦੇ ਕਾਰਨ ਵਾਇਰਲ ਲਾਗ ਹਨ. ਇਹ ਲਾਗ ਦੇ ਇੱਕ ਹੋਣ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਦੀ ਗੰਭੀਰਤਾ ਨੂੰ ਸਮਝਣ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਐਕਸਪੋਜਰ ਅਤੇ ਲਾਗ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਦੀ ਲੋੜ ਦੀ ਕਦਰ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ.
2. ਮਿਆਦ superbug ਅਸਲ ਵਿੱਚ "ਮੀਡੀਆ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਕਈ ਕਈ ਰੋਗਾਣੂਨਾਸ਼ਕ ਵਰਤ ਮਾਰੇ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਵਰਣਨ ਕਰਨ ਲਈ." ਨਾਅਰਾ ਸੀ, ਪਰ, "ਡਾਕਟਰ ਨੂੰ ਅਕਸਰ ਬਜਾਏ ਵਰਗੇ 'multidrug-ਰੋਧਕ ਬੈਕਟੀਰੀਆ' ਸ਼ਬਦ ਵਰਤ 'superbug.' ਕਿਉਂਕਿ ਇੱਕ superbug ਇਹ ਜ਼ਰੂਰੀ ਸਾਰੇ ਰੋਗਾਣੂਨਾਸ਼ਕ ਰੋਧਕ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਹੈ. "
3. Superbugs ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਦੇ ਖਾਸ ਕਿਸਮ ਨਹੀਂ ਹਨ; ਸਾਰੇ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਸਪੀਸੀਜ਼ superbugs ਵਿੱਚ ਚਾਲੂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ. "ਗਲਤ ਰੋਗਾਣੂਨਾਸ਼ਕ (ਅਜਿਹੇ ਨੂੰ ਲੈ ਕੇ ਜਦ ਤੁਹਾਨੂੰ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੈ ਜ ਆਪਣੇ ਦਵਾਈ ਦੇ ਸਾਰੇ ਖਤਮ ਹੈ, ਨਾ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ) ਸਿੰਗਲ ਮੋਹਰੀ ਇਸ ਸਮੱਸਿਆ ਦਾ ਯੋਗਦਾਨ ਕਾਰਕ ਹੈ, CDC ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ. ਚਿੰਤਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਇਸ ਦੇ ਫਲਸਰੂਪ ਡਾਕਟਰ ਰੋਗਾਣੂਨਾਸ਼ਕ ਦੇ ਬਾਹਰ ਚਲਾਉਣ ਦਾ ਇਲਾਜ ਕਰਨ ਲਈ ਹੈ. "
4. ਕੀ ਬਦਤਰ ਹੈ, ਉਹ ਸਭ 'ਤੇ ਰੋਗਾਣੂਨਾਸ਼ਕ ਨੂੰ ਕੀ ਨਾ ਕਰੇਗਾ. "ਜਦ ਨੂੰ ਠੀਕ ਵਰਤਿਆ ਹੈ, ਰੋਗਾਣੂਨਾਸ਼ਕ ਦੇ ਰੋਗ ਪੈਦਾ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਨੂੰ ਨਸ਼ਟ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਪਰ ਜਦ ਤੂੰ ਫਲੂ ਵਰਗੇ ਇੱਕ ਵਾਇਰਲ ਦੀ ਲਾਗ ਹੈ, ਜੋ ਇਹ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਇੱਕ ਰੋਗਾਣੂਨਾਸ਼ਕ ਲੈਣ, ਡਰੱਗ ਤੁਹਾਨੂੰ ਬਿਮਾਰ ਬਣਾਉਣ ਵਾਇਰਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਨਾ ਕਰੇਗਾ.
5. ਇਸ ਦੀ ਬਜਾਇ, ਇਸ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਸਰੀਰ ਵਿੱਚ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਦੀ ਇੱਕ ਵਿਆਪਕ ਕਿਸਮ ਦੇ ਨੂੰ ਤਬਾਹ ਕਰ ਹੋਵੇਗੇ, "ਚੰਗੇ" ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਤੁਹਾਡੀ ਮਦਦ ਭੋਜਨ ਹਜ਼ਮ, ਦੀ ਲਾਗ ਨਾਲ ਲੜਨ ਦੇ ਕੁਝ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ, ਅਤੇ ਤੰਦਰੁਸਤ ਰਹਿਣ. ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਕਾਫੀ ਮੁਸ਼ਕਿਲ ਡਰੱਗ ਬਚ ਹਨ ਵਧਣ ਅਤੇ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਮੌਕਾ ਹੈ. ਇਹ ਡਰੱਗ-ਰੋਧਕ ਤਣਾਅ ਵੀ ਹੋਰ ਲੋਕ ਨੂੰ ਫੈਲ ਸਕਦੀ ਹੈ.
6. ਵਾਰ ਵੱਧ, ਜੋ ਹੋਰ ਅਤੇ ਹੋਰ ਜਿਆਦਾ ਲੋਕ ਰੋਗਾਣੂਨਾਸ਼ਕ ਲੈਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ, ਨਾ, ਡਰੱਗ-ਰੋਧਕ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਨੂੰ ਪ੍ਰਫੁੱਲਤ ਕਰਨ ਅਤੇ ਫੈਲਣ ਕਰਨ ਲਈ ਜਾਰੀ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਉਹ ਵੀ ਹੋਰ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਨਾਲ ਆਪਣੇ ਡਰੱਗ-ਰੋਧਕ ਅੰਗੁਣ ਸ਼ੇਅਰ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਡਰੱਗਜ਼ ਘੱਟ ਅਸਰਦਾਰ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜ ਕੁਝ ਰੋਗ ਹੈ ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ 'ਤੇ ਸਾਰੇ ਕੰਮ ਨਹੀਂ. "

### 30. ਗਲੋਬਲ ਮੁਦਰਾ ਮੈਨੀਪੁਲੇਸ਼ਨ

1. ਕੀ ਮੁਕਤ ਵਪਾਰ ਸੰਦੇ ਦੇ ਬਿੰਦੂ ਹੈ, ਜੋ ਸਰਕਾਰ ਮਿਣਤੀ maneuvers ਨਾਲ ਲਾਭ ਖਤਮ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ?
2. ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮੁਦਰਾ ਸਿਸਟਮ, 1944 ਵਿਚ ਬਣਾਈ ਹੈ, ਇੱਕ ਸੋਨੇ ਦਾ-ਬਦਲੀ ਡਾਲਰ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਹੱਲ ਕੀਤਾ ਮੁਦਰਾ ਦਰ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਸੀ. ਅਜਿਹੇ ਕੋਈ ਸਿਸਟਮ ਅੱਜ ਵੀ ਮੌਜੂਦ ਹੈ. ਮੁਦਰਾ ਹੇਰਾਫੇਰੀ: ਅਤੇ ਕੋਈ ਵੀ ਅਸਲੀ ਨੇਤਾ ਦੇ ਅਭਿਆਸ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਦੋਨੋ ਸਹੀ ਦਰਪੇਸ਼ ਬਿਨਾ ਜੇਤੂ ਦੋਨੋ ਤਰਕ ਅਤੇ ਮੁਫਤ ਵਪਾਰ ਦੇ ਨੈਤਿਕਤਾ ਕਰਨ ਦੀ ਖਵਾਹਿਸ਼ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ.
3. ਸਰਕਾਰ ਮੁਦਰਾ ਦਰ ਸੋਧਣ ਜਦ ਮੁਦਰਾ ਬਾਜ਼ਾਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਨ ਲਈ, ਉਹ ਹੈ ਕਿ ਗਲੋਬਲ ਬਾਜ਼ਾਰ ਵਿਚ ਵੀ ਕਾਫੀ ਮੁਕਾਬਲਾ ਕਰਨ ਲਈ ਚਾਹੁੰਦੇ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਈਮਾਨਦਾਰੀ ਨਾਲ ਕੰਮ ਨੂੰ ਕਮਜ਼ੋਰ. ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਮੰਗ ਨੂੰ ਨਕਲੀ ਭਾਅ ਦੇ ਕੇ ਗ਼ਲਤ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ ਨਕਲੀ ਮੁਦਰਾ ਦਰ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤੀ. ਕਾਰੋਬਾਰ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਦਲੀਲੀ ਦੀ ਕਮਾਈ ਲਾਭ ਮੁਦਰਾ ਨੁਕਸਾਨ ਬਣ ਫੇਲ ਹੋ.
4. ਇਹ ਕੋਈ ਹੈਰਾਨੀ ਦੀ ਹੈ ਕਿ ਜਿਹੜੇ ਲੋਕ ਇਹ ਅਹਿਸਾਸ ਦੀ ਖੇਡ ਦੇ ਖਿਲਾਫ rigged ਹੈ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਮੁਕਤ ਵਪਾਰ ਪ੍ਰਾਉਟ ਸੰਦੇਹ ਬੇਨਤੀ ਹੈ.
5. ਚੀਨ ਲੰਬੇ ਇਸ ਮੁਦਰਾ ਦਾ ਮੁੱਲ ਨੂੰ ਤਬਦੀਲ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਵਿਦੇਸ਼ੀ-ਮੁਦਰਾ ਬਾਜ਼ਾਰ 'ਚ ਸਿੱਧੇ ਤੌਰ' ਤੇ ਆਪਸੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ. ਚੀਨ ਦੀ ਪੀਪਲਜ਼ ਬਕ ਯੁਆਨ ਅਤੇ ਡਾਲਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਬੂਲ ਮੁਦਰਾ ਦੀ ਦਰ ਦੇ ਲਈ ਇੱਕ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਵਿਚਕਾਰਲੀ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕਰੇ, ਅਤੇ ਫਿਰ ਇਸ ਦੇ ਮੁਦਰਾ ਦਾ ਟੀਚਾ ਮਤ ਵੱਧ 2% ਜਾਣ ਲਈ ਸਹਿਯੋਗ ਦਿੰਦਾ ਹੈ.
6. ਜਦ Yuan ਦਾ ਮੁੱਲ ਲੋੜੀਂਦਾ ਮੁਦਰਾ ਦੀ ਦਰ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵੱਧ ਕਿਨਾਰੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਚੀਨ ਦੀ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਥੱਲੇ ਇਸ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਧੱਕਣ ਲਈ ਡਾਲਰ ਖਰੀਦਦਾ ਹੈ. ਯੁਆਨ ਲੋੜੀਂਦੀ ਦੀ ਦਰ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਘੱਟ ਵਹਿ ਨੂੰ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਜਦ, ਇਸ ਨੂੰ ਡਾਲਰ ਦੇ ਭੰਡਾਰ ਨੂੰ ਬੰਦ ਨੂੰ ਵੇਚਦਾ ਹੈ ਇਸ ਦੇ ਆਪਣੇ ਮੁਦਰਾ ਵਾਪਸ ਖਰੀਦਣ ਲਈ.
7. ਹੋਰ ਵੱਧ 20 ਦੇਸ਼ ਹਾਲ ਹੀ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਕਰੀਬ \$ 1 ਖਰਬ ਦੀ ਸਾਲਾਨਾ ਔਸਤ ਦੇ ਕੇ ਆਪਣੇ ਕੁੱਲ ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਮੁਦਰਾ ਭੰਡਾਰ ਅਤੇ ਹੋਰ ਅਧਿਕਾਰੀ ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਜਾਇਦਾਦ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ ਹੈ.
8. ਇਹ ਜੰਮਣ-ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਮੁਦਰਾ ਵਿਚ ਦਖਲ ਦੁਆਰਾ interveners ਕਾਫੀ ਮਾਮੂਲੀ ਦੀ ਮੁਦਰਾ ਬਾਜ਼ਾਰ-ਰੱਖਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਉਹ ਆਪਣੇ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮੁਕਾਬਲੇਬਾਜ਼ੀ ਅਤੇ ਵਪਾਰ ਦੀ ਅਧਿਕਤਾ ਨੂੰ ਹੁਲਾਰਾ. ਅਨੁਸਾਰੀ ਵਪਾਰ ਘਾਟੇ ਨੂੰ ਸੰਸਾਰ ਭਰ ਵਿੱਚ ਫੈਲ ਰਹੇ ਹਨ, ਪਰ ਨੁਕਸਾਨ ਦੀ ਵੱਡੀ ਸ਼ੇਅਰ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਤੇ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ.
9. ਚੀਨ, ਡੈਨਮਾਰਕ, Hong Kong ਤੱਕ, ਕੋਰੀਆ, ਮਲੇਸ਼ੀਆ, ਸਿੰਗਾਪੁਰ, ਜਰਮਨੀ, ਤਾਇਵਾਨ ਅਤੇ ਜਪਾਨ: ਸਭ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਮੁਦਰਾ manipulators ਦੇ ਨੇ.

## ਗਰੀਬ ਹੋਈ ਰਾਸ਼ਟਰ ਨੂੰ 31 ਹੱਥ ਵਿਕਰੀ

1. ਵਿਸ਼ਵ ਫੌਜੀ ਖਰਚ ਹੋਰ ਸਭ ਕੁਝ outdoes. ਵਿਸ਼ਵ ਫੌਜੀ ਖਰਚ ਹੁਣ ਤੱਕ ਇਕ ਟ੍ਰਿਲੀਅਨ ਡਾਲਰ, ਸ਼ੀਤ ਯੁੱਧ ਦੇ ਪੱਧਰ ਦੇ ਨੇੜੇ ਪਹੁੰਚ ਗਿਆ ਹੈ.
2. ਪਰ ਸ਼ੀਤ ਯੁੱਧ 'ਤੇ ਇਕ ਚੌਥਾਈ ਸਦੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਦਾ ਅੰਤ ਕਰਨ ਲਈ ਆਇਆ ਸੀ, ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਹਥਿਆਰ ਦੀ ਵਿਕਰੀ ਸਿਰਫ ਪਿਛਲੇ ਸਦੀ ਦੇ ਅੰਤ 'ਤੇ ਆਰਜ਼ੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਇਨਕਾਰ ਕਰ ਦਿੱਤਾ.
3. ਇਸ ਦੀ ਬਜਾਇ, ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਟਰੰਪ ਦੇ ਤਹਿਤ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿਸ਼ਵ ਦੇ ਬਾਕੀ ਦੇ ਵੱਧ ਇਸ ਦੇ ਹਥਿਆਰ ਤਰੀਫ ਰਹੀ ਹੈ.
4. ਇਸ ਦੌਰਾਨ, ਕੁਝ ਤੇਜ਼-ਵਧ ਰਹੀ ਵਿਕਸਤ ਦੇਸ਼ ਹੁਣ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਹਥਿਆਰਬੰਦ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਵਿਕਾਸ ਦਰ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਬਹੁਤ ਤੇਜ਼. ਅਜਿਹੇ ਮਹਿੰਗੇ ਹਥਿਆਰ ਦਰਾਮਦ, ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਲੋਕ ਲਈ ਘੱਟ ਦਾ ਮਤਲਬ ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਗਰੀਬ ਅਤੇ ਬੇਸਹਾਰਾ ਹੈ ਜੋ ਇਕੱਲੇ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਕਈ ਸੌ ਕਰੋੜ ਦਾ ਗਠਨ.
5. ਅਸਲਾ-ਨਿਰਯਾਤ ਸਰਕਾਰ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਹਥਿਆਰ ਵਪਾਰ ਨੂੰ ਗਰੀਬੀ 'ਤੇ ਹੈ ਖਾਤੇ ਵਿੱਚ ਅਸਰ ਲੈਣ ਲਈ ਨਾ ਦੇ ਕੇ ਆਪਣੇ ਵਾਅਦੇ 'ਤੇ renegeing ਹਨ, Oxfam ਇੱਕ ਰਿਪੋਰਟ ਨੂੰ ਇਸ ਹਫ਼ਤੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ ਹੈ.
6. ਹੱਥ ਵਿਕਰੀ ਅਜਿਹੇ ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਸਿੱਖਿਆ ਦੇ ਖੇਤਰ ਤੱਕ ਵਸੀਲੇ ਮੋੜ ਰਹੇ ਹਨ. ਰਿਪੋਰਟ 'ਤੇ, ਨੇਤਾ ਜ ਵਿਕਾਸ, ਦਾ ਕਹਿਣਾ ਹੈ ਛੇ ਵਿਕਸਤ ਦੇਸ਼ - ਓਮਾਨ, ਸੀਰੀਆ, ਬਰਮਾ, ਪਾਕਿਸਤਾਨ, ਏਰੀਟਰੀਆ ਹੈ ਅਤੇ ਬੁਰੁੰਡੀ - ਵੱਧ ਉਹ ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਸਿੱਖਿਆ ਮਿਲਾ ਤੇ ਕਰਦੇ ਹਥਿਆਰ ਤੇ ਹੋਰ ਖਰਚ.
7. ਇਸ ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ ਹੈ ਸਰਕਾਰ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਵੇਚਣ ਹਥਿਆਰ ਅਸਰ ਇਹ ਦੀ ਵਿਕਰੀ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਗਾਹਕ ਨੂੰ ਰਾਸ਼ਟਰ ਵਿਚ ਗਰੀਬੀ 'ਤੇ ਹੋਵੇਗਾ ਜਾਇਜ਼ਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ, ਅਤੇ ਉਹ ਵਪਾਰ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਅਤੇ ਟਿਕਾਊ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਮਨੁੱਖੀ ਅਧਿਕਾਰ ਦੀ ਰਾਖੀ ਕਰਨ ਲਈ ਇਕ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੰਧੀ' ਤੇ ਸਹਿਮਤ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ.
8. 2002 ਏਸ਼ੀਆ, ਮਿਡਲ ਈਸਟ, ਨੂੰ ਦੇ ਦਿੱਤਾ ਹਥਿਆਰ ਵਿੱਚ ਲਾਤੀਨੀ ਅਮਰੀਕਾ ਅਤੇ ਅਫ਼ਰੀਕਾ ਦੁਨੀਆ ਭਰ ਦੇ ਸਾਰੇ ਹਥਿਆਰ ਡਲਿਵਰੀ ਦੀ ਕੀਮਤ ਦਾ ਵੱਧ ਦੋ-ਤਿਹਾਈ ਦਾ ਗਠਨ
9. 2012-2016 ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਪੰਜ ਵੱਡੇ ਬਰਾਮਦ, ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ, ਰੂਸ, ਚੀਨ, ਜਰਮਨੀ ਅਤੇ ਜਰਮਨੀ ਸਨ.
10. 2002 ਵਿੱਚ, ਏਸ਼ੀਆ, ਮਿਡਲ ਈਸਟ ਤੱਕ ਸਾਰੇ ਹਥਿਆਰ ਡਲਿਵਰੀ ਦੇ 90%, ਲਾਤੀਨੀ ਅਮਰੀਕਾ ਅਤੇ ਅਫ਼ਰੀਕਾ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਸੁਰੱਖਿਆ ਪ੍ਰੀਸ਼ਦ ਦੇ ਪੰਜ ਸਥਾਈ ਅੰਗ ਸਨ.
11. ਭ੍ਰਿਸ਼ਟ ਆਮ ਹਨ. ਉਦਯੋਗ ਪਾਰਦਰਸ਼ਤਾ ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਦੇ ' 'ਰਿਸ਼ਵਤ ਅਦਾ ਸੂਚਕ ਹੈ 'ਚ ਦੂਜਾ ਹੈ.
12. ਭਾਰਤ, ਸੰਸਾਰ ਦੀ ਸਭ ਹਥਿਆਰ ਆਯਾਤਕ, ਦੀ ਹੋਰ ਵਧੇਰੇ ਹੈ ਦੁਨੀਆ ਦਾ ਘੋਰ ਗਰੀਬ (280 ਕਰੋੜ) ਕਿਸੇ ਵੀ ਹੋਰ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ.
13. ਉਪਰੋਕਤ ਜ਼ਿਕਰ ਹੋਣ ਦੇ ਨਾਤੇ, ਦਹਿਸ਼ਤ 'ਤੇ ਜੰਗ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਇਸ ਅੱਤਵਾਦੀ ਨੂੰ ਪਨਾਹ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਪਛਾਣ ਕੀਤੀ ਹੈ ਦੇ ਲਗਭਗ 90% ਨੂੰ ਹਥਿਆਰ ਜ ਸਿਖਲਾਈ ਵੇਚਣ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਵੇਖਿਆ ਹੈ. ਪਰ, ਦਹਾਕੇ ਲਈ, ਹਥਿਆਰ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਪੱਛਮੀ ਵੇਚ ਦਿੱਤਾ ਹੈ ਦੀ ਇੱਕ ਬਹੁਤ ਸਾਰਾ ਫੌਜੀ ਤਾਨਾਸ਼ਾਹੀ ਜ ਭ੍ਰਿਸ਼ਟ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਹੱਥ ਵਿੱਚ ਚਲਾ ਗਿਆ ਹੈ. ਇਹ ਵਾਧੂ ਇਰਾਦੇ ਜ ਜਿਹੜੇ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਲੋਕਤੰਤਰ ਦੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਰੂਪ ਰੁਕਾਵਟ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪੈ ਸਕਦਾ ਹੈ.

14. ਪਿਛਲੇ ਸਾਲ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਵਿਸ਼ਵ ਦੇ ਹਥਿਆਰ ਦੀ ਮਾਰਕੀਟ ਦੇ ਅਮਰੀਕੀ ਕੰਟਰੋਲ ਕੀਤਾ ਅੱਧਾ .... ਗਲੋਬਲ ਹਥਿਆਰ ਦੀ ਮਾਰਕੀਟ ਦਾ ਇਹ ਦਬਦਬਾ ਕੁਝ ਅਜਿਹਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਅਮਰੀਕੀ ਜਨਤਕ ਜ ਨੀਤੀ ਨਿਰਮਾਤਾ ਮਾਣ ਲੈਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਨਾ ਹੈ. ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਰੁਟੀਨ ਜਮਹੂਰੀ ਸੱਤਾਧਾਰੀ ਅਤੇ ਘੋਰ ਮਨੁੱਖੀ ਅਧਿਕਾਰ ਕਰਨ ਿਾਲੇ ਨੂੰ ਹਥਿਆਰ ਵੇਚਦਾ ਹੈ.

## ਗਰੀਬ ਦੇ 32 ਸ਼ੋਸ਼ਣ

1. ਗਰੀਬ ਅਤੇ ਦੂਰ-ਦੁਰਾਡੇ ਦੇ ਲੋਕ ਦੇ ਸ਼ੋਸ਼ਣ ਦੇ ਪੂੰਜੀਵਾਦੀ ਸਮਾਜ ਵਿੱਚ ਮਿਆਰੀ ਕਿਰਾਇਆ ਹੈ। ਇਹ ਬਹੁਤ ਹੀ ਬਹੁਤ ਕੁਝ ਇੱਕ ਸੱਚਾਈ ਹੈ। ਕਾਰੋਬਾਰ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗ ਅਡੋਲ ਲਾਭਦਾਇਕ ਹੋਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ, ਜੇਕਰ, ਗਰੀਬ ਅਤੇ ਅਪਾਰ ਦੇ ਸ਼ੋਸ਼ਣ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।
2. ਸ਼ੋਸ਼ਣ ਲੋਕ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਮਿਲ ਕੇ. ਗਰੀਬ ਅਤੇ ਅਧੀਨ-ਸੇਵਾ ਕੀਤੀ ਲੋਕ ਕਾਫ਼ੀ ਜ਼ਾਹਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਅਤੇ ਉਹ ਕੋਈ ਵੀ ਅੰਤ ਹੈ। ਉਹ ਦੇਖ ਜਿੰਦਗੀ ਦੇ ਸਟੇਸ਼ਨ ਵੀ ਸੀਮਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਕਰਨ ਲਈ ਹੈ, ਅਤੇ ਸਭ ਹੋਰ ਦੇ ਹੁਕਮ ਅਧੀਨ ਕੰਮ. ਕੁਝ ਵੀ ਸ਼ੋਸ਼ਣ ਕੀਤਾ ਜਾ ਕਰਨ. ਇਹ ਆਪਣੇ ਰੋਸ਼ਨੀ ਦਾ ਜੀਵਨ ਸੈਲੀ ਵਿਕਲਪ ਹਨ.
3. ਇੱਕ ਨਵ ਦਿਨ ਜ਼ਰੂਰ ਗਰੀਬ ਅਤੇ ਅਪਾਰ ਵਿਅਕਤੀ ਲਈ ਇਨਾਮ ਸਿਰਫ਼. ਪਰ ਆਮਦ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਹੋਣ ਲਈ, ਉਹ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੀ ਉਹ ਆਪਣੇ ਹਿੱਤ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਕਰਨ ਲਈ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ. ਇਹ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਕਰਨ ਲਈ ਗਰੀਬ ਅਤੇ ਅਪਾਰ ਲੋਕ ਸ਼ੋਸ਼ਣ ਕਾਬੂ ਕਰਨ ਦੇ ਸਮਰੱਥ ਹਨ ਵਾਜਬ ਹੈ.
4. ਇਸ ਲਈ, ਇੱਥੇ ਸੱਤ ਕੁਝ ਗਰੀਬ ਅਤੇ ਅਪਾਰ ਲੋਕ ਵਾਰ ਵਿੱਚ ਨੂੰ ਹਰਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ:

ਨੂੰ ਇੱਕ. ਘੋਰ ਭਾਅ. ਗਰੀਬ ਅਤੇ ਅਧੀਨ-ਸੇਵਾ ਕੀਤੀ ਲੋਕ ਮਾਲ ਅਤੇ ਸੇਵਾ, ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਵਿੱਤੀ, ਕਾਨੂੰਨੀ ਲਈ ਹੋਰ ਭੁਗਤਾਨ. ਹਾਈ ਭਾਅ ਨੂੰ ਲਗਾਤਾਰ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਕੁਝ ਬਦਲ ਦੇ ਨਾਲ.

ਅ. ਆਰਥਿਕ ਅਧੀਨ. ਸਰਮਾਏਦਾਰੀ ਆਰਥਿਕ ਜੇਤੂ ਅਤੇ ਹਾਰਨ 'ਤੇ ਜੋਰ: "ਜਦ ਮੈਨੂੰ ਜਿੱਤ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਗੁਆ; ਜਦ ਤੁਹਾਨੂੰ ਗੁਆ, ਮੈਨੂੰ ਜਿੱਤ. "ਕੈਪੀਟਲਿਜ਼ਮ ਆਸਾਨੀ ਆਪਣੇ ਲੁੱਟ ਸ਼ੇਅਰ ਨਾ ਕਰੇ. ਨੂੰ ਨਕਲ.

ੲ. ਸਿੱਖਿਆ. ਗਰੀਬ ਅਤੇ ਦੂਰ-ਦੁਰਾਡੇ ਦੀ ਭਾਈਚਾਰੇ ਵਿਦਿਆ ਵਿੱਚ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਿੱਖਿਆ ਅਕਸਰ ਫ਼ਾਇਦਾ ਲਈ ਇੱਕ ਸਨਮਾਨ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਦੇ ਰਹਿਮ' ਤੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ.

d. ਮਤਲਬ-spiritedness. ਇਹ ਇੱਕ ਨੂੰ ਡਰ ਹੈ ਕਿ ਜੇ ਬਰਾਬਰੀ ਵੀ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਲੋਕ ਨਾਲ ਪਹੁੰਚ ਗਿਆ ਹੈ, ਇੱਕ ਦੇ ਅਧੀਨ ਕਲਾਸ ਆਸਾਨੀ ਲੁੱਟ ਲਈ ਉਪਲੱਬਧ ਹੋ ਨਾ ਹੋਵੇਗਾ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਹੈ. ਸ਼ੋਸ਼ਣ ਲੋਕ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ.

ਈ. Voodooism. ਕੁਝ ਲੋਕ ਮਹਿਸੂਸ voodooism (ਅਸੰਭਵ, ਬੇਮਤਲਬੀ suppositions) ਆਪਣੇ ਮੌਜੂਦਗੀ ਦੀ ਕੋਰ ਗੁਣ. ਉਹ ਤਰੀਕੇ voodooists ਦਾ ਕਹਿਣਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਕੰਮ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕੰਮ.

f. ਕੈਦ ਵਿਚ. ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਜੇਲ੍ਹ ਦੇ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ, ਇਸ ਦੇ ਸਪਿਨ-ਬੰਦ ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਨਾਲ, ਇੱਕ ਵਿਕਾਸ ਦਰ-ਮੋਡ ਵਿੱਚ ਹੈ. ਇਹ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਆਮਦ ਹੈ, ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਨੌਜਵਾਨ, ਜੋ ਇਸ ਦੇ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਨੂੰ ਦਰਜ ਕਰਨ ਲਈ ਉਤਾਵਲੇ ਹਨ ਉਡੀਕ.

g. ਲਾਈਫ਼. ਲਾਈਫ਼ ਦਾ ਸ਼ੋਸ਼ਣ ਲੋਕ ਲਈ ਔਖਾ ਹੈ. ਅਮਰੀਕੀ ਅਭਿਨੇਤਰੀ Katharine Hepburn (1907-2003) ਨੇ ਲਿਖਿਆ: "ਜੀਵਨ ਬਤੀਤ ਕੀਤਾ ਹੈ. ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਸਹਿਯੋਗ ਕਰਨ ਲਈ ਹੈ, ਜੇਕਰ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਖੂਨੀ ਨਾਲ ਨਾਲ ਬਿਹਤਰ ਕੁਝ ਤਰੀਕੇ, ਜੋ ਕਿ ਦਿਲਚਸਪ ਹੋਣ ਲਈ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਦਾ ਪਤਾ ਸੀ. ਅਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਹੈ ਕਿ ਕੀ ਨਾ ਕਰਦੇ, ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਬੈਠ ਕੇ. "

H. ਆਰਥਿਕ ਤੌਰ 'ਸਮਾਜ ਲੁੱਟ ਲਈ ਗਰੀਬ ਅਤੇ ਦੂਰ-ਦੁਰਾਡੇ ਦੇ ਲੋਕ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ. ਇਸ ਗੱਲ ਦਾ ਵਿਸ਼ਵਾਸ.

5. ਗਰੀਬੀ ਨੂੰ ਇੱਕ ਬਹੁਤ ਹੀ ਲੰਬੇ ਵਾਰ ਲਈ ਮੌਜੂਦ ਹੈ, ਅਤੇ ਵੱਖ ਸੀਮਾ ਕਰਨ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਦੁਨੀਆ ਭਰ ਵਿੱਚ ਹਾਲੇ ਵੀ ਇਸ 21 ਸਦੀ ਵਿੱਚ ਹੁਣ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ. ਪਰ 2018 ਤੱਕ 21 ਸਦੀ, ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਵੀ ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਕੁਝ ਲਾਤੀਨੀ ਅਮਰੀਕਾ ਦਾ ਸਭ ਨੂੰ ਗਰੀਬੀ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਚੀਨ ਨੂੰ ਵੇਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ.

6. ਗ਼ਰੀਬੀ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਉਮਰ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਬਹੁਤ ਹੀ ਨੁਕਸਾਨਦੇਹ ਹੈ, ਅਤੇ ਇਹ ਵੀ ਸਮਾਜ ਨੂੰ ਅਤੇ ਸੰਸਾਰ ਨੂੰ ਆਮ ਕਰਨ ਲਈ ਬਹੁਤ ਹੀ ਨੁਕਸਾਨਦੇਹ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।
7. ਅਸਲ ਗ਼ਰੀਬੀ ਨੂੰ ਲੋਕ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਬੱਚੇ ਰਹਿੰਦੇ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਮੁਸ਼ਕਲ ਹੋਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਸਭ 'ਤੇ ਅਜਿਹੇ ਗ਼ਰੀਬੀ ਦੀ ਭੁੱਖ, ਭੁੱਖਮਰੀ ਦੀ ਰਾਸ਼ੀ ਅਕਸਰ ਘੱਟ ਪਨਾਹ ਜ ਰਿਹਾਇਸ਼ ਅਤੇ ਕੱਪੜੇ ਨਾਲ ਮਿਲਾ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ।
8. ਅਸਲ ਗ਼ਰੀਬੀ ਨੂੰ ਹੋਰ ਆਰੰਭਿਕ ਸਮਾਜ ਵਿਚ ਆਮ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ, ਅਤੇ ਅਫਰੀਕਾ, ਏਸ਼ੀਆ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਤੀਜਾ ਵਿਸ਼ਵ ਦੇਸ਼ ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜਿੱਥੇ ਇਹ ਆਬਾਦੀ ਦਾ ਬਹੁਗਿਣਤੀ ਨੂੰ ਦੁਖ ਸਕਦਾ ਹੈ ਵਿੱਚ ਅਜੇ ਵੀ ਆਮ ਹੈ।
9. ਜੇ ਕਿ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਮਾਜਿਕ ਬਹੁਮਤ ਲਈ ਉਪਲੱਬਧ ਲੋੜ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਅਯੋਗਤਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਅਕਸਰ ਸਮਾਜਿਕ ਬੇਦਖਲੀ ਵਧ ਹੈ - ਪਰ ਅਮਰੀਕਾ ਅਤੇ ਯੂਕੇ ਵਰਗੇ ਅੱਜ ਦੇ ਅਮੀਰ ਸਮਾਜ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਇੱਕ ਗ਼ਰੀਬ ਹੈ ਜੋ ਘੱਟ ਗਿਣਤੀ ਹਨ ਅਤੇ ਰਿਸ਼ਤੇਦਾਰ ਦੀ ਗ਼ਰੀਬੀ ਦਾ ਦੁੱਖ ਹੈ।
10. ਇੱਕ ਸਮਾਜ ਹੈ, ਜਿੱਥੇ 90% ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਅਤੇ ਕਾਰ 'ਤੇ ਭਰੋਸਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਜਿਹੜੇ ਇਹ ਕੰਮ ਬਰਦਾਸ਼ਤ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਬੁਰੀ ਕੰਮ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਗ਼ਰੀਬ ਹਨ ਅਤੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਜ ਛੇਕ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਸਮਾਜਿਕ ਬਾਹਰ ਰੱਖਿਆ (ਅਮੀਰ, ਜੋ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਅਜਿਹੇ ਕੁਝ ਹੈ, ਨਾ ਕਰਨ ਲਈ ਚੁਣਦਾ ਦੇ ਉਲਟ ਹੈ ਅਤੇ ਸਿਰਫ਼ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਖਿੱਚਿਆ ਮੰਨਿਆ)।

### 33. ਪਾੜੇ ਤੇ ਰਾਜ ਕਰੇ ਡਰਾਇਰ

1. ਪਾੜੇ ਤੇ ਰਾਜ ਕਰੇ (ਜ ਵੰਡ ਅਤੇ ਨੂੰ ਜਿੱਤ, ਲਾਤੀਨੀ ਵੰਡ ਅਤੇ imperā ਤੱਕ) ਰਾਜਨੀਤੀ ਅਤੇ ਸਮਾਜ ਵਿਚ ਹਾਸਲ ਹੈ ਅਤੇ ਟੁਕੜੇ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਵੱਖਰੇ ਤੌਰ ਇੱਕ ਰਣਨੀਤੀ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਘੱਟ ਸ਼ਕਤੀ ਹੈ ਵਿੱਚ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਵੱਡੇ ਗਾੜ੍ਹਾਪਣ ਤੋੜ ਕੇ ਸੱਤਾ ਨੂੰ ਕਾਇਮ ਰੱਖਣ ਰਿਹਾ ਹੈ.
2. ਸੰਕਲਪ ਇੱਕ ਰਣਨੀਤੀ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਮੌਜੂਦਾ ਬਿਜਲੀ ਬਣਤਰ ਅੱਪ ਭੰਗ, ਅਤੇ ਖਾਸ ਕਰਕੇ, ਅਪ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੈ ਦੁਸ਼ਮਣੀ ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਹੈ ਅਤੇ ਲੋਕ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਝਗੜੇ ਫੈਲਾਉਣ ਤੱਕ ਛੋਟੇ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਗਰੁੱਪ ਰੋਕਦਾ ਹੈ. ਇਸ ਨੂੰ ਹਾਲੇ ਵੀ ਕਈ ਵੱਖ ਵੱਖ ਫਾਰਮ ਅਤੇ guises ਵਿਚ ਅੱਜ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ.
3. "ਪਾੜੇ ਤੇ ਰਾਜ ਕਰੇ" ਦੀ ਰਣਨੀਤੀ ਭਾਰਤੀ ਉਪਮਹਾਦਵੀਪ ਅਤੇ ਹੋਰ ਕਲੋਨੀਆ ਵਿੱਚ ਸਭ ਸ਼ਾਹੀ ਸ਼ਕਤੀ ਦੁਆਰਾ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ. ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਅਤੇ ਫਰਚ, ਦੋਨੋ ਇਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਕਮਜ਼ੋਰ ਹੈ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਅਧਿਕਾਰ ਨੂੰ ਇਕਜੁਟ ਕਰਨ ਦੇ ਸਾਧਨ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਇਕ-ਦੂਜੇ ਨੂੰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਅਪਵਾਦ ਵਿਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਭਾਰਤੀ ਰਾਜ ਦੀ ਹਮਾਇਤ ਕੀਤੀ.
4. ਇਸ ਤਕਨੀਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਪਰਜਾ, ਆਬਾਦੀ, ਜ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹਿੱਤ, ਸਮੂਹਿਕ ਉਸ ਦੇ ਰਾਜ ਦਾ ਵਿਰੋਧ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਦੇ ਧੜੇ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰਭੂਸੱਤਾ ਦੀ ਤਾਕਤ ਲਈ ਕੀ ਮਤਲਬ ਹੈ.
5. ਮੈਕਸਿਮ ਪਾੜਾ ਅਤੇ impera ਮੈਕਸਿਮ ਪਾੜਾ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ regnes ਰੋਮੀ ਹਾਕਮ ਕੈਸਰ ਅਤੇ ਫਰਚ ਸਮਰਾਟ ਨੈਪੋਲੀਅਨ ਦੁਆਰਾ ਵਰਤੀ ਸੀ Macedon ਦੇ ਫ਼ਿਲਿਪਸ II ਨੂੰ ਸਿਹਰਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਅਤੇ ਇਕੱਠੇ.
6. ਇਸ ਤਕਨੀਕ ਦੇ ਤੱਤ ਸ਼ਾਮਲ:
  - ਨੂੰ ਇੱਕ. ਪਰਜਾ ਦੇ ਬਣਾਉਣ ਜ ਵੰਡ ਨੂੰ ਹੌਸਲਾ ਗੱਠਜੋੜ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਪ੍ਰਭੂਸੱਤਾ ਨੂੰ ਚੁਣੌਤੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ
  - ਅ. ਰਚਣ ਅਤੇ ਜਿਹੜੇ ਤਿਆਰ ਹਨ, ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਕੂਟਨੀਤਿਕ ਜ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਨਾਲ ਸਹਿਯੋਗ ਕਰਨ
  - ੲ. ਸਥਾਨਕ ਆਗੂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਅਵਿਸ਼ਵਾਸ ਅਤੇ ਦੁਸ਼ਮਣੀ ਪੈਦਾ
  - d. ਅਰਥ ਖਰਚ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਿਆਸੀ ਅਤੇ ਫੌਜੀ ਖਰਚ ਦੇ ਲਈ ਸਮਰੱਥਾ ਨੂੰ ਘੱਟ ਹੌਸਲਾ
7. ਇਤਿਹਾਸਕ, ਇਸ ਨੂੰ ਰਣਨੀਤੀ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਇਲਾਕੇ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਕਰਨ ਦੀ ਮੰਗ ਸਾਮਰਾਜ ਦੇ ਕੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤਰੀਕੇ ਵਿੱਚ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਸੀ.
8. ਸੰਕਲਪ ਨੂੰ ਵੀ ਅਰਥਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਮਾਰਕੀਟ ਨੂੰ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਰਣਨੀਤੀ ਇੱਕ ਮੁਕਾਬਲੇ ਦੀ ਮਾਰਕੀਟ ਵਿਚ ਖਿਡਾਰੀ ਦੇ ਬਾਹਰ ਸਭ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਜ਼ਿਕਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ.



## 34. ਇਕ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ

1. ਵਿਸ਼ਵ ਦੇ ਅਮੀਰ ਇੱਕ ਫੀਸਦੀ ਗਲੋਬਲ ਦੌਲਤ ਦੇ ਦੇ-ਤਿਹਾਈ ਦੇ ਮਾਲਕ ਨੂੰ ਟਰੈਕ 'ਤੇ ਹਨ.
2. ਇਹ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤੌਰ 'ਤੇ 48 ਲੱਖ ਨਾਲ ਇੱਕ ਕਲੱਬ' ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਸਖ਼ਤ ਹੈ, ਪਰ ਇਸ ਨੂੰ ਇੱਕ ਹੈ. ਜੇ ਕਿ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਲੋਕ ਮਨੁੱਖਤਾ, ਜੋ ਮਿਲ ਕੇ ਸਮੂਹਿਕ ਵਿਸ਼ਵ ਦੇ ਕੁੱਲ ਦੌਲਤ ਦਾ ਅੱਧਾ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਦੇ ਅਮੀਰ 1% ਅੱਪ ਕਰ, ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਸੁਈਸ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ. ਹੋਰ 7.3 ਅਰਬ ਜ ਇਸ ਨੂੰ ਹੋਰ ਅੱਧੇ ਦੇ ਨਾਲ ਕੀ ਕਰ.
3. ਦਾ ਸ਼ੁੱਧ ਜਾਇਦਾਦ-ਸਟਾਕ, ਕੈਦ, ਜਾਇਦਾਦ, ਜ਼ਮੀਨ, ਸੋਨੇ ਦੇ ਬਾਰ-ਕੀਮਤ ਦਾ \$ 744.400 ਜ ਹੋਰ ਦੇ ਨਾਲ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਬਕ ਦੇ ਤਾਜ਼ਾ ਗਣਨਾ ਅਨੁਸਾਰ, ਗਲੋਬਲ 1% ਦਾ ਇੱਕ ਅੰਗ ਹੈ. ਇਹ ਗਰੁੱਪ ਹੁਣ ਸੰਸਾਰ ਦੀ ਧਨ-ਦੌਲਤ ਦੇ 51%, ਅਪ 2009 ਵਿੱਚ 45% ਤੱਕ ਦਾ ਮਾਲਕ ਹੈ.
4. ਹਾਲ ਹੀ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਚੋਟੀ ਦੇ 1% ਵੱਡੀ ਤਬਦੀਲੀ ਕਲੱਬ ਵਿੱਚ ਅਮੀਰ ਚੀਨੀ ਦੀ ਵਧ ਰਹੀ ਗਿਣਤੀ 'ਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ; 48 ਲੱਖ ਦੀ 5% ਸਾਲ 2010 ਵਿਚ 1% ਤੱਕ ਚੀਨ ਵਿੱਚ ਹੁਣ ਹਨ.
5. ਇੱਥੇ ਇਕ ਹੋਰ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਦੇ ਗਲੋਬਲ ਇਲੀਟ-ਜੋ 1% 100 ਲੋਕ ਸਨ, ਉਹ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ ਸੋਚਦੇ ਕਰਨ ਲਈ ... 38 ਅਮਰੀਕੀ, 10 ਜਪਾਨੀ, ਸੱਤ ਸ਼ੈਕੀਨ, ਪੰਜ ਚੀਨੀ, ਪੰਜ French, ਪੰਜ ਜਰਮਨੀ, ਚਾਰ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਅਨਜ਼, ਚਾਰ ਕੈਨੇਡੀਅਨ, ਚਾਰ ਇਟਾਲੀਅਨਜ਼, ਦੋ ਕੋਰੀਅਨਜ਼, ਦੋ ਸਵਿਸ, ਇੱਕ ਆਸਟ੍ਰੀਆ, ਇੱਕ ਬੈਲਜੀਅਨ, ਇੱਕ ਬ੍ਰਾਜ਼ੀਲੀ, ਇੱਕ ਡੈਨ, ਇੱਕ ਭਾਰਤੀ, ਇੱਕ ਡੱਚ, ਇੱਕ ਨਿਊ Zealander, ਇੱਕ ਨਾਰਵੇਈ, ਇੱਕ ਸਿੰਗਾਪੁਰ, ਇੱਕ ਸਪੈਨਿਸ਼, ਇੱਕ Swede, ਇੱਕ ਤਾਈਵਾਨੀ, ਅਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪਿਛੇਕੜ ਦੇ ਇੱਕ mish-mash ਨਾਲ ਛੇ ਲੋਕ.
6. ਕੀ, ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਪਾ ...

ਉੱਤਰੀ ਅਮਰੀਕਾ, ਯੂਰਪ ਤੱਕ 32, 25 ਏਸ਼ੀਆ-ਪੈਸੀਫਿਕ, ਲਾਤੀਨੀ ਅਮਰੀਕਾ ਤੱਕ ਨੂੰ ਇੱਕ ... ਤੱਕ 42 ਲੋਕ ਅਤੇ ਅਫਰੀਕਾ ਤੱਕ ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਨਾ ਚੁਣੋ.

## 35. ਵਪਾਰ ਗ਼ੈਰ

1. ਖਪਤਕਾਰ ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਦੀ ਮੰਗ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਮੌਜੂਦਾ ਉਤਪਾਦ ਖੋਜ ਕਰਨ ਲਈ, ਬਿਹਤਰ ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ, ਅਤੇ / ਜ ਨਵ ਉਤਪਾਦ ਨੂੰ ਵਿਕਸਿਤ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ ਕੀ, ਨੇ ਚੇਤਾਵਨੀ ਦਿੱਤੀ ਹੈ ਕਿ ਖਪਤਕਾਰ ਜੇ ਇਸ ਨੂੰ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਲਈ ਬਿਹਤਰ ਹੈ ਨੂੰ ਪਤਾ ਕਰਨ ਲਈ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ.
2. ਲੋਕ ਕੰਪਨੀ ਵਿਸ਼ਵ-ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਮਿਸ਼ਨ ਨਾਲ 'ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ - ਇਕ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਮਹਾਨ ਸੰਪਤੀ ਹੈ ਇਸ ਦੇ ਲੋਕ ਹਨ. ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਅਸਰ ਪਹਿਲ ਨਾਲ ਕੰਪਨੀ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸੌਖਾ ਵਾਰ ਭਰਤੀ ਪ੍ਰਤਿਭਾ ਹੈ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਹੁਣੇ ਹੀ ਹੈ ਕਿ ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ.
3. ਪੰਜ ਸਾਲ ਹੈ, ਇਸ ਨੂੰ ਚੰਗਾ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਜੇ ਇੱਕ ਕੰਪਨੀ ਨੂੰ ਸਿਰਫ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਨਾ ਕੀਤਾ. ਪਰ, ਵਾਰ ਬਦਲ ਗਿਆ ਹੈ, ਅਤੇ ਹੁਣ ਕਰਮਚਾਰੀ ਦੀ ਮੰਗ ਹੈ ਕਿ ਆਪਣੀ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਹੋਰ ਸਿਰਫ ਬੁਰਾ ਨਾ ਕਰੇ. ਉਹ ਚੰਗੇ, ਨੂੰ ਵੀ ਕੀ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ. ਫੋਰਬਸ ਅਨੁਸਾਰ:  
ਨੂੰ ਇੱਕ. ਕਰਮਚਾਰੀ ਦੇ 32% ਨੂੰ ਗੰਭੀਰਤਾ ਨਾਲ ਆਪਣੇ ਕੰਮ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ, ਜੇ ਆਪਣੀ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਦਾਨ ਕਰਨ ਦਾ ਕੋਈ / ਜਿਹਾ ਧਨ ਦਿੱਤਾ ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਹੋਵੇਗਾ;  
ਅ. 65% ਨੂੰ ਗੰਭੀਰਤਾ ਨਾਲ ਆਪਣੇ ਕੰਮ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ, ਜੇ ਆਪਣੀ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਹੋਵੇਗਾ;  
ੲ. 83% ਨੂੰ ਗੰਭੀਰਤਾ ਨਾਲ ਆਪਣੇ ਕੰਮ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਤੇ ਵਿਚਾਰ, ਜੇ ਉਹ ਆਪਣੇ ਮਾਲਕ ਨੂੰ sweatshop ਕਾਰਖਾਨੇ ਵਿੱਚ ਬਾਲ ਮਜ਼ਦੂਰੀ ਨੂੰ ਵਰਤਿਆ ਸੀ.
4. ਕਰਮਚਾਰੀ ਸਮਾਜਕ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਸਰਗਰਮੀ ਅਤੇ ਰਿਪੋਰਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਬਿਹਤਰ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਜਦ ਉਹ ਰੁਚਿਤ
5. ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਵੱਡੀ ਚੁਣੌਤੀ ਦੇ ਇਕ ਉੱਤਮ ਆਗੂ ਦੀ ਕਮੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇੱਕ disengaged ਕਰਮਚਾਰੀ ਦਾ ਅਧਾਰ ਹੈ.
6. ਸੋਸ਼ਲ ਚੰਗਾ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ, ਹੁਨਰ-ਅਧਾਰਿਤ ਵਲੰਟੀਅਰਿੰਗ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਵਰਗੇ, ਅਸਰਦਾਰ ਤਰੀਕੇ ਆਗੂ ਹੋਰ ਆਰਥਿਕ ਵੱਧ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ, ਸਿਖਲਾਈ, ਅਤੇ ਕਾਨਫਰੰਸ ਨੂੰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਸਾਬਤ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ.
7. ਸੰਸਾਰ-ਪੱਖੀ ਲੀਡਰਸ਼ਿਪ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਨੂੰ ਲੋਕ, ਗ੍ਰਹਿ, ਅਤੇ ਲਾਭ ਨੂੰ ਮਿਣਨ ਲਾਭ ਬਣਾਉਦਾ ਹੈ. ਮਨੁੱਖੀ ਸਰੋਤ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਸਮਾਜ ਵਿੱਚ, ਮਜ਼ਬੂਤ ਕਾਇਮ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੇ ਨਾਲ ਕੰਪਨੀ ਸੀ.
8. ਤਰੀਕੇ ਦੀ ਇੱਕ ਕਿਸਮ ਦੇ ਵਿੱਚ ਸਮਾਜਿਕ ਕਾਰਨ ਨੂੰ ਨਾਲ ਜੋੜਣ ਦੇ ਕੇ, ਤੁਹਾਡੀ ਕੰਪਨੀ ਨਵ ਭੂਗੋਲ, ਸਭਿਆਚਾਰ, ਬਾਜ਼ਾਰ, ਅਤੇ ਉਤਪਾਦ ਕਾਰਜ ਬਾਰੇ ਸਿੱਖ ਸਕਦੇ ਹਨ. ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ, ਇਸ ਨੂੰ ਹਿੱਸੇਦਾਰੀ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਮਾਰਕੀਟ ਸ਼ੇਅਰ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਅਤੇ ਵੰਡ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਯੋਗ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ.
9. ਸਰਮਾਏਦਾਰੀ ਵਿਕਾਸ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਸਮਾਜ, ਨੂੰ ਵੀ ਈ ਹੈ, ven ਨਿਵੇਸ਼ਕ ਕੰਪਨੀ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਚੰਗਾ ਕੀ ਹੈ, ਨਾ ਭੁੱਲੇ ਦੂਰ ਪੁੱਟਣੇ ਰਹੇ ਹਨ. ਇਹ ਹਾਲ ਹੀ ਪਰਮਾਣਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ, ਜਦ ਕਿ ਨਿਵੇਸ਼ ਨੂੰ ਫਰਮ ਅਤੇ stockbrokers ਅਲਾਸਕਾ ਵਿੱਚ ਇਸ ਦੇ ਸੰਚਾਲਨ ਦੇ ਕਾਰਨ ਪੈਸੇ ਦੇ ਬੀ.ਪੀ. ਦੂਰ ਖਿੱਚ.

## ਸੋਸ਼ਲ ਮੀਡੀਆ ਦੇ 36 ਬੁਰਾਈਆ

### ਇੱਕ ਅਸਲੀ ਜੀਵਨ ਦਾ ਅਨੁਭਵ

1. ਮੈਨੂੰ 17 ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਮੈਨੂੰ ਨੂੰ ਹਟਾਇਆ ਮੇਰੇ ਸਾਰੇ ਸੋਸ਼ਲ ਮੀਡੀਆ, ਇੱਥੇ ਕੀ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਇਸੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਉਹ ਵੀ ਹਟਾ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ. ਸੋਸ਼ਲ ਮੀਡੀਆ ਨੂੰ. ਵਾਰ ਬਰਬਾਦ, ਅਮਲ ਨਸ਼ੇ ਜੇ ਸਾਡੇ subliminally ਸਾਡੇ ਡੂੰਘੇ ਸੋਚੇਗਾ ਕਿ ਵਿਚਾਰ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ. ਘੱਟੋ-ਘੱਟ, ਕਿ ਮੈਨੂੰ ਉਹ ਨੂੰ ਵੇਖਿਆ ਹੈ. ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਡੀ ਸਥਿਤੀ ਵੱਖਰੀ ਹੈ.
2. ਕਿਸੇ ਵੀ ਸ਼ਕਤੀਸ਼ਾਲੀ ਸੰਦ ਹੈ ਪਸੰਦ ਹੈ, ਸਮਾਜਿਕ ਮੀਡੀਆ ਨੂੰ ਚੰਗਾ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਬੁਰਾ ਹੈ - ਅਤੇ ਮੇਰੇ ਖਾਸ ਕੇਸ ਵਿੱਚ, ਇਸ ਨੂੰ ਬੁਰਾ ਸੀ.
3. ਮੈਨੂੰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸ ਨੂੰ ਦੱਸ ਦਿਉ, ਸਮਾਜਿਕ ਮੀਡੀਆ ਨੂੰ ਇਕ 17 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਦੇ ਲਈ ਇੱਕ ਸਾਰੀ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਅਦਭੁਤ ਹੈ. ਹਰ ਕੋਈ ਮੇਰੀ ਉਮਰ ਘੱਟੋ ਹਰ ਦਿਨ snapchatting ਖਰਚ ਹੈ, instagraming, facebooking - ਅਤੇ ਹੋਰ ਜੇ ਵੀ.
4. ਤੁਹਾਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਨਾ ਹੋ ਜੇ - ਤੁਹਾਨੂੰ ਇੱਕ ਬਾਹਰੀ ਹੋ. ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਨੂੰ ਡਰਾਉਣਾ ਹੈ ਅਤੇ ਮੂਰਖ 'ਤੇ ਦੇਖਿਆ ਰਹੇ ਹੋ. ਇੱਕ ਹਾਰਿਆ. ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਮਾਗਮ ਅਤੇ ਲੋਕ ਕਰਨ ਲਈ ਸੱਦਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਦੇਸਤ ਤੁਹਾਡੇ ਨਾਲ ਹੋਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ, ਨਾ ਹੋਵੇਗਾ ਸੰਘਰਸ਼ ਲੱਗੇਗਾ. ਅਫਸੋਸ ਹੈ, ਪਰ ਬਦਕਿਸਮਤੀ ਨਾਲ, ਜੇ ਕਿ ਹੁਣੇ ਹੀ ਤਰੀਕਾ ਹੈ, ਉਹ ਹਨ ਹੈ.
5. ਹੈ, ਜੇ ਕਿ ਇੱਕ ਬੱਚਾ ਹੈ ਜੋ ਹਮੇਸ਼ਾ ਗੋਮਜ਼ ਖੇਡਣ ਲਈ ਪਿਛਲੇ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ਯਾਦ ਹੈ? ਜੇ ਕਿ ਜਰੂਰੀ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਬੱਚੇ ਸੋਸ਼ਲ ਮੀਡੀਆ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਨਾ ਕਰੇ 'ਤੇ ਦੇਖਿਆ ਰਹੇ ਹਨ.
6. ਮੈਨੂੰ ਕੋਈ ਵੀ ਹੁਣ ਨਿਯਮਿਤ ਤੌਰ 'ਤੇ Instagram ਪੋਸਟ ਸਹਿ ਰਹੀ ਹੈ, ਮੀਤ ਬਾਹਰ ਕੰਮ ਕਰਨਾ ਪ੍ਰਤੀ ਮਿੰਟ ਦੇ ਕਈ ਪਸੰਦ ਮੈਨੂੰ ਹੋ ਰਹੀ ਰਿਹਾ ਹੈ ... ਨਾ ਹੀ, ਜੇ ਇਸ ਨੂੰ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 150 ਪਸੰਦ ਕਰਦੇ ਹਨ ਨਾ ਸੀ, ਮੈਨੂੰ ਇੱਕ ਫੋਟੋ ਨੂੰ ਹਟਾਉਣ ਹੈ.
7. hindsight ਵਿੱਚ, ਜੇ ਕਿ ਅਸਲ 'ਮੈਨੂੰ ਕਦੇ ਇਸ ਨੂੰ ਸਭ ਵਿੱਚ ਇਸ ਲਈ ਬਹੁਤ ਮਿਹਨਤ ਅਤੇ ਵਾਰ ਪਾ ਮੈਨੂੰ 5000 ਪਾਗਲ ਹੈ ਅਤੇ ਪਰੇਸ਼ਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ.
8. ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਿਕਤਾਬ ਮੈਨੂੰ ਸਭ ਨੂੰ ਉਸ ਵੇਲੇ ਦੀ ਬਜਾਏ ਬਰਬਾਦ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹਿਆ ਹੈ, ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਹੋ ?! ਦਾ ਗਣਿਤ ਨੂੰ ਕੀ ਕਰੀਏ. ਮੈਨੂੰ ਇੱਕ ਫੋਨ ਦੀ ਮਿਲੀ ਜਦ ਮੈਨੂੰ 13. ਹੁਣ ਮੈਨੂੰ 17.5 ਰਿਹਾ ਸੀ. ਮੈਨੂੰ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਕਹਿ ਸਕਦਾ ਹੈ ਮੈਨੂੰ ਫਿਰ ਬਾਅਦ ਹਰ ਦਿਨ ਸੋਸ਼ਲ ਮੀਡੀਆ 'ਤੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਦੇ 3 ਘੰਟੇ ਖਰਚ ਕੀਤਾ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ:  $17.5 \cdot 13 = 4.5 \cdot 365 = 1642 \cdot 3 = 4927$  ਘੰਟੇ ਚਲਿਆ ਗਿਆ.
9. ਮੈਨੂੰ ਨਾ ਕਰਦੇ ਵੀ ਕੀ ਉਹ 4927 ਘੰਟੇ ਵਿਚ ਪੂਰਾ ਕੀਤਾ ਕੀਤਾ ਹੈ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ. ਇੱਕ ਹਾਸੇਰੀਏ ਦੀ ਰਕਮ. ਫਿਰ ਵੀ, ਕੁਝ ਵੀ ਵੱਧ ਕੰਮ ਕੀਤਾ ਕਰਵਾ ਵਰਗੇ ਇਸ ਨੂੰ ਫਜ਼ੂਲ ਹੈ. "ਵਧੀਆ ਵਾਰ ਲਗਾਏ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਰੁੱਖ 20 ਸਾਲ ਦਾ ਸੀ - ਇੱਥੇ ਇੱਕ ਚੀਨੀ ਕਹਾਵਤ ਚਲਾ ਹੈ ਕਿ ਹੈ. ਦੂਜਾ ਬੇਹਤਰੀਨ ਵਾਰ ਹੁਣ ਹੈ. "ਮੈਨੂੰ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਸੰਬੰਧਤ ਹੈ. ਇਹ ਵੱਧ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਲਈ ਕਦੇ ਵੀ ਦੇਰ ਹੈ.
10. ਇਸ ਲਈ, 3 ਸਿਰਫ ਮਹੀਨੇ, ਮੈਨੂੰ ਇਸ ਨੂੰ ਕੀਤਾ ਸੀ - ਅਤੇ ਮੈਨੂੰ ਵਾਪਸ ਲੈ ਕੇ ਵੇਖਿਆ ਹੈ, ਨਾ ਹੈ. ਇੱਥੇ ਸੱਤ ਕੁਝ ਮੈਨੂੰ ਇਸ ਲਈ ਹੁਣ ਤੱਕ ਦੇਖਿਆ ਹੈ ਹਨ.  
ਨੂੰ ਇੱਕ. ਮੈਨੂੰ ਨਿਯਮਿਤ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਮੈਨੂੰ ਕੀਤਾ ਸੀ, ਜਦ ਮੈਨੂੰ ਇੱਕ ਬੱਚੇ ਨੂੰ ਸੀ.

- ਅ. ਮੈਨੂੰ ਮੇਰੇ ਹੱਥ 'ਤੇ ਮੁਫਤ ਵਾਰ ਦਾ ਇੱਕ ਭਰਿਆ ਹੈ.
- ੲ. ਮੈਨੂੰ ਹੋਰ ਨੂੰ ਮਿਲਿਆ ਮਹਿਸੂਸ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ.
- d. ਮੈਨੂੰ ਖੁਸ਼ੀ ਹੈ, ਬਹੁਤ ਹੀ ਪ੍ਰੀਤ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਵਧੀਆ ਸ਼ਕਲ ਵਿੱਚ ਮੈਨੂੰ ਕਦੇ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ.
- ਈ. Sounds ਦਾ ਕਿਰਦਾਰ ਹੈ, ਪਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਬਾਹਰ ਦਾ ਿਹਸਾਬ, ਜੋ ਆਪਣੇ "ਅਸਲੀ ਦੇਸਤ" ਹੁੰਦੇ ਹਨ.
- f. ਮੈਨੂੰ ਛੋਟੇ ਕੁਝ ਦੀ ਕਦਰ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਹੈ.
- g. ਮੈਨੂੰ ਅਸਲੀ ਸੰਸਾਰ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਹੋਰ ਵੀ ਰਿਹਾ.

11. ਸੋਸ਼ਲ ਮੀਡੀਆ ਅਤੇ ਜਾਅਲੀ ਨਿਊਜ਼ - Fake ਨਿਊਜ਼: Lies ਸੋਸ਼ਲ ਮੀਡੀਆ ਵੱਧ ਸੱਚਾਈ ਨੂੰ ਕਰਦਾ ਹੈ ਤੇ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਫੈਲ ਗਈ. ਲੋਕ ਕੁਝ ਅਜਿਹਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਕੁਝ ਅਜਿਹਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਇਹ ਸੱਚ ਹੈ ਵੱਧ ਗਲਤ ਦੁਹਰਾਉਣ ਲਈ ਤੇਜ਼ ਹਨ.

12. "ਇਹ 1500 ਲੋਕ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਝੂਠ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਲੰਬੇ ਛੇ ਵਾਰ ਬਾਰੇ ਸੱਚਾਈ ਲੈ ਲਿਆ." ਇਹ ਕੋਈ ਹੈਰਾਨੀ ਦੀ ਗੱਲ ਹੈ ਕਿ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਜਾਅਲੀ ਖਬਰ ਦੇ ਇੱਕ-ਕੱਲੂ ਫੈਲਿਆ ਹੈ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ.

## 37 ਮੋਬਾਈਲ ਫੋਨ, ਰੇਡੀਏਸ਼ਨ, ਸੰਕੇਤ, ਰਹਿੰਦ ਅਤੇ ਰੀਸਾਈਕਲਿੰਗ ਸੁਪਨੇ

### ਏ ਸੈੱਲ ਫੋਨ - ਇੱਕ ਭਰ ਖਤਰਾ

1. ਸੰਭਵ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ, ਪੰਜ ਅਰਬ ਲੋਕ ਦੁਨੀਆ ਭਰ ਵਿੱਚ, ਸੰਸਾਰ ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਦਾ 80 ਫੀਸਦੀ ਹੈ, ਹੁਣ ਇੱਕ ਸੈੱਲ ਫੋਨ ਹਨ.
2. ਇੱਕੋ ਇਹ ਤੱਥ ਇਸ ਨੂੰ ਇੱਕ ਬਹੁਤ ਹੀ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਮੁੱਦਾ ਹੈ ਇਸ ਨੂੰ ਧਰਤੀ 'ਤੇ ਲੋਕ ਦੀ ਵੱਡੀ ਬਹੁਗਿਣਤੀ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਰਦਾ ਹੈ - ਨੁਕਸਾਨਦਾਇਕ ਅਸਰ ਇਸ ਨੂੰ ਅਜਿਹੇ ਮਧੂ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਕੀੜੇ,, ਅਤੇ ਹੋਰ ਜਾਨਵਰ' ਤੇ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਨਾ ਕਰਨ. ਕਈ ਤੀਜਾ ਵਿਸ਼ਵ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਅਸਲ ਸਜ਼ਾਆਦਾਤਰ ਦੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਪੂਰੀ ਕੰਟਰੋਲ ਹੈ, ਅਤੇ ਸੈੱਲ ਫੋਨ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰਨ ਨੂੰ ਸਿੱਧੇ ਚਲਾ ਗਿਆ ਹੈ.
3. ਇਹ ਅਹਿਸਾਸ ਕਰਨ ਦੀ ਹੈ, ਜੇ ਕਿ ਹੈ, ਜਦਕਿ ਰੇਡੀਏਸ਼ਨ ਦੀ ਇਸ ਕਿਸਮ ਦੀ, ਤੁਹਾਡੀ ਸਿਹਤ ਨੂੰ ਫੋਰੀ ਛੋਟੀ-ਮਿਆਦ ਖਤਰਾ ਹੈ, ਨਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਇਸ ਨੂੰ ਰੇਡੀਏਸ਼ਨ ਦੇ ਇੱਕ ਆਇਓਨਾਈਜ਼ਿੰਗ ਕਿਸਮ (ਐਕਸ-ਰੇ ਵਰਗੇ) ਹੈ, ਜੇ ਕਿ ਰਸਾਇਣਕ ਕੈਂਸਰ ਤੋੜ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਸਿੱਧਾ ਡੀਐਨਏ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ, ਸੈੱਲ ਫੋਨ ਮਾਈਕ੍ਰੋਵੇਵ ਪਹਿਰੇਦਾਰ ਹੈ, ਜੇ ਕਿ ਆਪਣੇ ਹੀ ਬਾਇਓ ਸੰਕੇਤ ਸਿਸਟਮ ਹੈ, ਜੇ ਕਿ ਵਾਰ ਵੱਧ ਦੀ ਸਿਹਤ ਸਮੱਸਿਆ ਦੀ ਇੱਕ ਕਿਸਮ ਦੇ ਕਾਰਨ ਹੈ ਅਤੇ ਕਸਰ ਦੇ ਆਪਣੇ ਖਤਰੇ ਨੂੰ ਪੈਦਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਰੇਡੀਓ ਬਾਰਮਬਾਰਤਾ ਖੇਤਰ ਛੱਡਦਾ.
4. ਇਸ ਰੇਡੀਏਸ਼ਨ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕਸਰ ਦਿਮਾਗ ਨੂੰ ਟਿਊਮਰ (gliomas), ਧੁਨੀ neuromas, meningioma, salivary ਗ੍ਰੰਥੀ ਟਿਊਮਰ, ਅੱਖ ਕਸਰ, testicular ਕਸਰ ਅਤੇ leukemia ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ.
5. ਸੈੱਲ ਫੋਨ ਦੇ ਨਕਾਰਾਤਮਕ  
ਨੂੰ ਇੱਕ. ਸੈੱਲ ਫੋਨ ਦੀ ਰੇਡੀਏਸ਼ਨ ਨੂੰ ਇੱਕ "ਸੰਭਾਵੀ ਮਨੁੱਖੀ carcinogen" ਮੌਜੂਦਾ ਵਿਗਿਆਨ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਸ਼੍ਰੇਣੀਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ  
ਅ. ਐਲਰਜੀ ਪ੍ਰਤੀਕਰਮ  
ਬ. ਸਲੀਪ ਮੁੱਦੇ  
ਦ. Carpal ਸੁਰੰਗ ਸਿੰਡਰੋਮ  
ਈ. ਬੱਚੇ ਵਿਚ ਵਿਹਾਰਕ ਸਮੱਸਿਆ  
ਫ. ਹਾਦਸੇ  
ਗ. ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਝੂਠੇ ਭਾਵਨਾ
6. ਸੈੱਲ ਫੋਨ, ਇੱਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੁਪਨੇ - ਈ-ਰਹਿੰਦ-ਆਪਣੇ ਦੇ ਅੰਤ 'ਤੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਉਤਪਾਦ ਲਈ ਆਮ ਸ਼ਬਦ ਹੈ "ਲਾਭਦਾਇਕ ਜੀਵਨ." ਕੰਪਿਊਟਰ, ਟਲੀਫੋਨ, VCRs, ਸਟੀਰੀਓ, copiers, ਅਤੇ ਫੈਕਸ ਮਸ਼ੀਨ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਉਤਪਾਦ ਹੈ, ਜੇ ਕਿ, ਦੁਬਾਰਾ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕੀਤੀ ਹੈ, ਜ ਰੀਸਾਈਕਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ. ਦੇ ਸਾਡੇ ਸੈੱਲ ਫੋਨ 'ਤੇ ਗੈਰ ਕਰੀਏ.
7. 2012 ਵਿੱਚ, 1.6 ਅਰਬ ਨਵ ਸੈੱਲ ਫੋਨ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਅਤੇ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿਚ ਇੱਕ ਨਵ ਸੈੱਲ ਫੋਨ ਦੀ ਔਸਤ ਉਮਰ 9 ਹੈ - 18 ਮਹੀਨੇ. ਹਰ ਸੈੱਲ ਫੋਨ ਦੀ gallium, ਸੇਲੀਨਿਅਮ, ਸੋਨੇ, ਪਾਰਾ, ਕੋਮੀਅਮ niobium, ਟੰਗਸਟਨ, ਅਤੇ molybdenum ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਮਤੀ ਧਾਤ, ਹੈ, ਜੇ ਕਿ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਰਸਾਇਣ ਦੀ ਇੱਕ ਕਾਕਟੇਲ ਜਦ ਨਿਪਟਾਰਾ

ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੇ ਹਨ. ਇਹ ਧਾਤ ਦੇ ਕੱਢਣ ਦੇ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਸਰ ਤੱਕ ਨੂੰ ਪਾਸੇ, ਉਹ ਅਕਸਰ ਰੀਸਾਈਕਲ ਨਹੀਂ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ.

8. ਇਸ ਲਈ ਜਿੱਥੇ ਸਭ ਕੁਝ ਖਤਮ ਕਰਦਾ ਹੈ? ਡੱਪ. ਆਪਣੇ ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਦੇ ਸੈੱਲ ਫੇਨ ਦੀ ਹੋਰ ਸੈੱਲ ਫੇਨ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਢੇਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠਦਾ ਹੈ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ, ਇਹ ਧਾਤ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿੱਚ ਵਾਪਸ ਆਉਣਾ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਜੰਗਲੀ-ਅਤੇ ਸਾਨੂੰ ਗੰਦਗੀ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ.
9. ਇਸ ਦੀ ਬਜਾਇ ਹੰਢਣਸਾਰ, ਹੁਣ-ਸਥਾਈ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਜੰਤਰ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਵਧੀਆ ਕੀਤੀ ਜ ਰੀਸਾਈਕਲ ਹੋਣ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਹੈ, ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਨਿਰਮਾਤਾ ਵਧਾਇਆ ਹੈ ਅਤੇ ਮਨੁੱਖੀ ਮਾਨਸਿਕਤਾ ਦੀ ਇੱਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਿਨਾਸ਼ਕਾਰੀ ਹਿੱਸਾ ਕਰਨ ਦੀ ਅਪੀਲ ਕੀਤੀ ਹੈ.
10. "ਵਧੀਆ" ਲਈ ਸਾਡਾ insatiable ਇੱਛਾ, "ਨਵੀਨਤਮ," ਅਤੇ "ਤੇਜ਼" ਬਣਾਇਆ-ਵਿੱਚ obsolescence ਰੱਖਦਾ ਹੈ ਸਾਨੂੰ ਹਮੇਸ਼ਾ ਹੋਰ, ਖਰੀਦਣ-ਖਰੀਦਣ-ਖਰੀਦਣ ਗ੍ਰਹਿ ਦੇ ਖਰਚ 'ਤੇ ਉਦਯੋਗ ਲਾਭ ਅਸਬ ਨਾਲ.
11. ਕਿੱਥੇ ਪੁਰਾਣੇ ਫੋਨ ਅਤੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੇ ਮਰਨ ਦਾ ਜਾਣ ਕਰਦੇ ਹਨ? ਹੋਰ ਅਤੇ ਹੋਰ ਜਿਆਦਾ, ਬਿਰਧ ਬੋਰਡ ਅਤੇ ਹਾਰਡ ਡਿਸਕ ਡਰਾਈਵ ਅਤੇ ਅਹਿਸਾਸ-ਸਕਰੀਨ, Hong Kong ਵਿੱਚ ਗੈਰ ਕਾਨੂੰਨੀ ਰਹਿੰਦ-ਡੱਪ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਰਹੇ ਹਨ ਬਾਜ਼ਲ ਐਕਸ਼ਨ ਨੈੱਟਵਰਕ ਤੱਕ ਇੱਕ ਧਮਾਕੇਦਾਰ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਅਨੁਸਾਰ.
12. ਭ੍ਰਿਸ਼ਟਾਚਾਰ 'ਤੇ ਚੀਨ ਦੇ ਕਾਰਵਾਈ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਈ-ਕਰਕਟ ਦੇ ਗੈਰ ਕਾਨੂੰਨੀ ਨਿਰਯਾਤ, ਇਸ ਦੀ ਬਹੁਤ ਦੱਖਣੀ ਚੀਨ, ਬਹੁਤ ਹੀ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਨਿਕਸ ਰੀਸਾਈਕਲਿੰਗ ਸਾਈਟ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੇ ਰਵਾਇਤੀ ਘਰ ਨੂੰ, ਪੈ ਗਈ ਹੈ. ਜੋ ਕਿ Hong Kong ਵਿੱਚ marooned ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਹੋਰ ਨੂੰ ਛੱਡ ਦਿੱਤਾ ਹੈ.
13. ਇਹ ਉਦਯੋਗਿਕ ਪੈਮਾਨੇ ਡੰਪਿੰਗ ਹੈ: BAN ਦੇ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਜਿਮ Puckett ਕਹਿੰਦੀ ਹੈ ਕਿ ਈ-ਕਰਕਟ ਦੇ ਕੁਝ 50 100 ਕੰਟੇਨਰ ਇਸ ਦੀ 90 ਫੀਸਦੀ ਈ ਦਾ 50 100 ਦਾ ਟ੍ਰੈਲਰ ਟਰੱਕ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਤੱਕ ਆਉਣ ਦੇ ਨਾਲ, ਹਰ ਰੋਜ਼ Hong Kong ਵਿੱਚ ਪਹੁੰਚਣ -waste - ਹਰ ਰੋਜ਼.

### 38. ਕੂੜਾ ਰੱਦੀ ਅਸਲਾ

1. ਰੱਦੀ ਸਾਡੇ ਲਈ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਲਈ ਇੱਕ ਵੱਡੇ ਅਤੇ ਵੱਡੇ ਸਮੱਸਿਆ ਬਣ ਰਿਹਾ ਹੈ. ਸਾਨੂੰ ਹੋਰ ਅਤੇ ਹੋਰ ਜਿਆਦਾ ਬਰਬਾਦ ਕਰਨ ਲਈ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਦੇ ਨਾਤੇ, ਸਾਨੂੰ ਸਾਡੇ ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਹੋਰ ਕੁਦਰਤੀ ਵਸੀਲੇ ਅਤੇ ਵਾਧਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਵਰਤਣ ਦੀ.
2. ਇਸ ਨੂੰ ਸਾੜ ਜ ਇਸ ਨੂੰ ਦਫਨਾਉਣ: ਉੱਤਰੀ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਸਮੇਤ ਦੁਨੀਆ ਦੇ ਸਭ ਵਿੱਚ, ਸਾਨੂੰ ਸਾਡੇ ਆਮ ਕੂੜੇ ਦੇ ਨਾਲ ਦੇ ਦੇ ਇੱਕ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ. ਨਾ ਇੱਕ ਸਾਡੇ ਲਈ ਜ ਵਾਤਾਵਰਨ ਲਈ ਚੰਗਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ.
3. incinerators ਵਿੱਚ ਕੂੜਾ ਬਰਨਿੰਗ ਖਤਰਨਾਕ ਗੈਸ ਅਤੇ ਮਿੱਟੀ (ਖਾਸ ਪਦਾਰਥ) ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਗਲੋਬਲ ਵਾਰਮਿੰਗ ਦਾ ਜਿੱਥੇ ਉਹ ਉਪਜੀ ਤੱਕ ਅੱਧਾ ਸੰਸਾਰ ਦਾ ਯੋਗਦਾਨ ਅਤੇ Lakes, ਜੰਗਲ, ਸਮੁੰਦਰ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਜਾਰੀ. ਉਦਯੋਗਿਕ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ incinerators ਹੁਣ, ਛੋਟੇਕਣ ਅਤੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਦੀ ਵੱਡੀ ਮਾਤਰਾ ਨੂੰ ਹਟਾਉਣ ਇਸ ਲਈ ਸਾਫ਼ ਹਵਾ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ. ਪਰ ਉਹ ਕੀ ਨੂੰ ਹਟਾਉਣ ਦੀ ਬਲਕ ਨੂੰ ਇੱਕ ਕਲਸਟਰ ਵਿੱਚ ਹੀ ਖਤਮ.
4. ਜਨਾਜੇ ਕੂੜਾ ਵੀ ਹਵਾ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣਦੀ ਹੈ, ਅਤੇ ਸਿਰਫ਼ ਸਾਈਟ ਕਰਨ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਢੇਢ ਕੀਮਤੀ ਜੈਵਿਕ ਇੰਧਨ ਦੀ ਵੱਧ ਰਹੀ ਮਾਤਰਾ ਨੂੰ ਹੈ, ਜੋ ਹੋਰ ਵੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਮੱਸਿਆ ਪੈਦਾ ਕਰਦਾ ਖਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ.
5. ਨੂੰ ਇੱਕ ਕਲਸਟਰ ਵਿੱਚ ਦਫਨਾਇਆ, ਖਾਸ ਪਲਾਸਟਿਕ ਰੱਦੀ ਬੈਗ ਡੀਗਰੇਡ ਕਰਨ ਲਈ 1,000 ਸਾਲ ਲੱਗਦਾ ਹੈ, ਦੇਜ਼ਿਹਰ ਬੰਦ ਦੇਣ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਇਸ ਨੂੰ ਕਰਦਾ ਹੈ.
6. ਵੈੱਟ ਕੂੜਾ, ਬਗੀਚੇ ਦੇ ਕੂੜੇ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਹੈ 50 70% ਪਾਣੀ ਦੀ ਕਰਨ ਲਈ, ਰਸਾਇਣ ਦੇ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਦਾਲ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਿਲ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਸਮੇਤ - ਪਰਿਵਾਰ ਨੂੰ ਸਫਾਈ, antiperspirants, ਨੇਲ ਪਾਲਸ਼, ਰੰਗਤ ਅਤੇ ਇਸ 'ਤੇ - ਜੋ ਕਿ ਇੱਕ ਕਲਸਟਰ ਵਿੱਚ ਇੱਕਠਾ.
7. ਪੁਰਾਣੇ, ਵਿਹੁਣੇ ਖਰੀਦੇ ਵਿੱਚ, ਇਸ ਨੂੰ leachate, ਪੇਤਲੀ ਹੈ ਅਤੇ ਬਰਸਾਤੀ ਪਾਣੀ ਦੇ ਕੇ ਹੋਰ ਨੂੰ ਮੋਬਾਈਲ ਕੀਤੀ, ਭਰਨ ਦੇ ਤਲ ਨੂੰ ਥੱਲੇ ਮਿਚਿਆ. ਉੱਥੇ, ਇਸ ਨੂੰ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਡੁੱਬਣ ਸੀ, ਇੱਕ ਗੁਣ ਬੁਰਸ਼-ਸਟਰੇਕ ਸ਼ਕਲ ਦਾ ਇੱਕ plume ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਜਾਣਿਆ ਵਿਚ ਹੇਠ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਹਰ ਫੈਲਾਉਣ, ਮਿੱਟੀ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਦੂਸ਼ਿਤ ਕਰ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਇਸ ਨੂੰ ਚਲੇ ਗਏ.
8. ਸੀਮਿੰਟ ਨਾਲ ਇੱਕ ਕਲਸਟਰ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਨ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਕੈਪਿੰਗ ਬੁਢਾਪੇ ਤੱਕ ਇਸ ਕਲਗੀ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਨਹੀ ਕਰਦਾ ਹੈ. ਆਧੁਨਿਕ, ਰੋਗਾਣੂ ਖਰੀਦੇ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਅਜਿਹੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਕਤਾਰਬੱਧ ਰਹੇ ਹਨ ਅਤੇ leachate ਬੰਦ ਖਿੱਚਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਲਾਜ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ. ਪਰ, ਇਸ ਨੂੰ ਮੰਨ ਲਈ ਹੈ ਕਿ ਇੱਕ ਰੇਖਾਕਾਰ ਫੇਲ ਕਦੇ ਵੀ ਕਰੇਗਾ ਸੱਤਰਾ ਹੈ
9. ਏਅਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਖਰੀਦੇ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਨਤੀਜੇ ਜਾਪਦਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਪਰ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਇਸ ਨੂੰ ਇੱਕ ਵੱਡੀ ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ. ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਦੇਸ਼ੀ ਕੁਝ ਵੀ ਜੈਵਿਕ ਅਜਿਹੇ ਖਰੀਦੇ ਤੇ ਵਿਹੜੇ ਅਤੇ ਭੋਜਨ waste.Waste ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਪੇਸ ਨੂੰ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਕੰਪਰੈੱਸ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ. ਹਰ ਦਿਨ ਦੀ ਪੇਸ਼ਗੀ ਮੈਲ ਦੀ ਇੱਕ ਲੇਅਰ ਨਾਲ ਕਵਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਮਕੈੜੇ ਅਤੇ ਚੂਹੇ ਨਿਰਾਸ਼ ਕਰਨ ਅਤੇ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ, ਮੈਸਿਡੋਨਿਆ, ਵਹਾਇਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ leachate ਨੂੰ ਘੱਟ. ਇਸ ਲਈ ਹੁਣ ਤੱਕ, ਇਸ ਲਈ ਚੰਗਾ. ਪਰ ਇਸ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਇੱਕ ਲਗਭਗ ਆਕਸੀਜਨ-ਮੁਕਤ ਵਾਤਾਵਰਨ ਹੈ. ਜੈਵਿਕ ਸਮੱਗਰੀ ਅਜਿਹੇ ਐਨਾਇਰੋਬਿਕ ਹਾਲਾਤ ਵਿੱਚ ਸੜਨ ਵਿਚ ਜਦ ਉਹ ਮਿਥੇਨ, ਇੱਕ ਗਰੀਨਹਾਊਸ ਗੈਸ ਪੈਦਾ.

10. ਇਸ ਕੰਪੋਸਟਿੰਗ ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ, ਇਕ ਹੋਰ ਗ੍ਰੀਨਹਾਊਸ ਗੈਸ ਪੈਦਾ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਇਸ ਨੂੰ ਸ਼ੱਕ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਖਾਦ / ਕੂੜਾ ਪਸੰਦ ਟਕਸਾਲੀ ਛੇ-ਦੇ-ਇੱਕ, ਅੱਧੇ-ਦਰਜਨ ਦੇ-ਦੇ ਹੋਰ ਹਾਲਤ ਹੈ ਵਾਜਬ ਹੈ. ਪਹਿਲੀ ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਪੈਦਾ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਦੂਜੇ ਮੀਥੇਨ ਪੈਦਾ ਕਰਦੀ ਹੈ. ਨੂੰ ਵਿਚਕਾਰ ਕੀ ਅੰਤਰ ਹੈ? ਇਸ ਨੂੰ ਅਸਲ ਵਾਰ ਅਤੇ organics ਖਰੀਦੇ ਬਾਹਰ ਰੱਖਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਹੈ ? . ਮੀਥੇਨ ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਵੱਧ ਵੀਹ ਗੁਣਾ ਵੱਧ ਸ਼ਕਤੀਸ਼ਾਲੀ ਹੈ.
11. ਬਰਬਾਦੀ ਇਸ ਸਮੱਸਿਆ ਦੀ ਗੁੰਜਾਇਸ਼ ਕੀ ਹੈ? ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ, ਚੀਨ, ਬ੍ਰਾਜ਼ੀਲ, ਜਪਾਨ ਅਤੇ ਜਰਮਨੀ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਰੱਦੀ ਜਰਨੇਟਰ ਹਨ. ਅਮਰੀਕਾ, 2006 ਵਿੱਚ ਰਹਿੰਦ ਦੇ ਬਾਰੇ 228 ਮਿਲੀਅਨ ਟਨ ਪੈਦਾ ਅੰਕੜੇ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ (ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਅਮਰੀਕਾ ਦੀ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਵੱਧ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਚਾਰ ਗੁਣਾ ਵੱਡੇ ਨਾਲ) 2013 ਚੀਨ ਨੇ 254 ਟਨ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਗਈ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹੈ, ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਦੇ 190 ਮਿਲੀਅਨ ਟਨ ਦੇ ਨਾਲ.
12. ਹੋਰ ਸ਼ਹਿਰੀ ਅਤੇ ਸਨਅਤੀ ਇੱਕ ਦੇਸ਼, ਬਣ ਹੋਰ ਰੱਦੀ ਇਸ ਨੂੰ ਪੈਦਾ ਕਰਦੀ ਹੈ, Ijjasz-Vasquez ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ. ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਰਹਿੰਦ-ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਨੂੰ ਸੰਭਵ ਹੈ ਕਿ ਆਬਾਦੀ ਦੇ ਵਾਧੇ, ਸ਼ਹਿਰੀਕਰਨ ਅਤੇ ਵਧ ਦੀ ਖਪਤ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਦੇ ਤੌਰ ਘੱਟ-ਆਮਦਨ ਅਫ਼ਰੀਕੀ ਅਤੇ ਏਸ਼ਿਆਈ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਦੁੱਗਣੀ ਕਰੇਗਾ ਭਵਿੱਖਬਾਣੀ.
13. ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਅਮਰੀਕਨ ਸੀਰੀਅਲ ਰਹਿੰਦ-ਜਰਨੇਟਰ ਹੋਣ ਅਣਜਾਣ ਹਨ? "ਇਸ ਕਰਕੇ ਸਾਨੂੰ ਇਸ ਨੂੰ ਦੇਖ ਕੇ ਨਾ ਰਹੇ ਹੋ, ਸਾਨੂੰ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਇੱਕ ਸਮੱਸਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ," ਅਜਿਹੇ ਗੈਸ, ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਸਭ ਸਹੂਲਤ,, ਜੋ ਕਿ ਕਿੰਨਾ ਕੁ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਦਾ ਦੇਸ਼ ਰਹੇ ਹਨ ਦੇ ਉਲਟ, ਇਸ ਨੂੰ ਕੂੜੇ-ਕਰਕਟ ਦੇ ਲਈ ਵੱਖਰੇ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ. ਇਸ ਕਰਕੇ ਸਭ ਸ਼ਹਿਰ ਅਤੇ ਕਸਬੇ ਨੂੰ ਰੱਦੀ ਦੀ ਸੇਵਾ ਲਈ ਇੱਕ ਫਲੈਟ ਦੀ ਫੀਸ ਵਸੂਲ ਜ ਸੰਪਤੀ ਟੈਕਸ ਦੇ ਅੰਦਰ ਇਹ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰੇ, ਸਭ ਅਮਰੀਕਨ ਕਰਕਟ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਨੂੰ ਉਹ ਰੱਦ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਧਿਆਨ ਦੇਣਾ.
14. "ਸਾਡੇ ਰਹਿੰਦ-ਦੂਰ, ਸਾਨੂੰ ਤੱਕ ਇਸ ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਨੂੰ ਲੈ ਕੇ, ਇਸ ਨੂੰ ਸਾਨੂੰ ਹੋਰ ਵਧੇਰੇ ਦਾ ਿਨਪਟਾਰਾ ਕਰਨ ਦਾ ਤੁਹਾਡਾ ਮਨ ਕਰਦਾ ਹੈ
15. ਤੁਹਾਡਾ ਕੂੜਾ ਬਾਰੇ ਹੈਰਾਨ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਤੱਥ
- ਨੂੰ ਇੱਕ. ਹਰ ਅਮਰੀਕੀ ਲਈ ਵੇਸਟ ਦੇ ਵੱਧ 100 ਟਨ
  - ਅ. ਬੋਤਲ ਦਾ ਪਾਣੀ "ਗਿਆਨਵਾਨ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼ ਦੇ ਦਾਦਾ." ਹੈ
  - ੲ. ਭੋਜਨ ਵੇਸਟ ਇੱਕ ਸਮੱਸਿਆ ਬਹੁਤ ਹੈ
  - d. Disposables ਨੂੰ ਇੱਕ ਡਰੇਨ ਹੋ
  - ਈ. ਰੱਦੀ ਮਹਿੰਗਾ ਹੈ
  - f. ਕਾਰਪੇਟ ਵੇਸਟ ਕੁੜੀ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਹੈ: ਅਮਰੀਕਨ ਦੂਰ ਕਾਰਪੇਟ ਦੇ 5.7 ਮਿਲੀਅਨ ਟਨ ਹਰ ਸਾਲ ਸੁੱਟ.
  - g. ਪੇਪਰ ਰਹਿੰਦ ਇੱਕ ਸ਼ਰਮਨਾਕ ਹੈ



## 39. ਉਪਭੋਗਤਾਵਾਦ

1. ਉਪਭੋਗਤਾਵਾਦ ਰਵੱਈਏ ਦੇ ਇੱਕ ਪੈਟਰਨ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਾਡੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ, ਨਿੱਜੀ ਵਿੱਤੀ ਸਿਹਤ, ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਆਮ ਚੰਗਾ ਤਬਾਹ ਕਰਨ ਲਈ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਅਦਾਰੇ ਦੇ ਸਾਰੇ ਕਿਸਮ ਦੇ ਦੀ ਤਬਾਹੀ ਲਈ ਸਹਾਇਕ ਹੈ.,
2. ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਵਸੀਲੇ ਦੀ 86% ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਅਮੀਰ 20% ਖਪਤ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ.
3. ਦੇ ਆਮ ਜਰਮਨ ਆਜ਼ਾਦੀ ਸਥਿਰਤਾ ਮਾਹਰ Brenda ਅਤੇ ਵੈਲਿੰਗਟਨ ਵਿਚ ਵਿਕਟੋਰੀਆ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੇ ਰਾਬਰਟ Vale, New Zealand ਕੇ ਖੋਜ ਅਨੁਸਾਰ ਰੱਖਿਆ ਹੈ, ਦੇ ਯੂਰਪ ਜ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿੱਚ ਪਾਲਤੂ ਬੰਗਲਾਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਦੀ ਔਸਤ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਹੋਰ ਵਰਤਦਾ ਹੈ.
4. ਇਸ ਲਈ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਖਾਣਾ ਅਸਲ ਗ੍ਰਹਿ-ਖੋਜ 2050 'ਤੇ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਨੌ ਅਰਬ ਲੋਕ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਤੇ ਇਨਸਾਨ ਦੀ ਝੁੱਗੀ ਨੂੰ ਨੰਬਰ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਹਨ? ਕੀ ਇਸ ਨੂੰ ਹੋਰ ਵੀ ਇਸ ਤੱਥ ਹੈ ਕਿ ਮਨੁੱਖੀ ਆਬਾਦੀ ਪਿਛਲੇ 50 ਸਾਲ 'ਚ ਦੁੱਗਣੀ ਹੋ ਗਈ ਹੈ, ਸਾਨੂੰ ਸਰੋਤ ਦੀ ਸਾਡੀ ਵਰਤਣ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ ਹੈ ਗੁਣਾ ਦੇ ਕਾਰਨ ਹੈ?
5. ਉਪਭੋਗਤਾਵਾਦ ਵੀ ਇਸ ਦੇ ਆਪਣੇ ਵਾਅਦੇ ਨੂੰ-ਇੱਕ ਬਿਹਤਰ ਜ਼ਿੰਦਗੀ 'ਤੇ ਪੇਸ਼ ਨਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ. "ਨਾ ਸਿਰਫ ਬੇਮਿਸਾਲ ਵਾਤਾਵਰਣ ਤਬਾਹੀ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਖਪਤਕਾਰ ਸਭਿਆਚਾਰ ਹੈ, ਇਸ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਕੇਸ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਨਾ ਮਨੁੱਖ ਇਸ ਨੂੰ ਕਰਨ ਲਈ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਠੀਕ-ਹੋਣ ਵਿੱਚ ਹੈ.
6. ਧਨ-ਮੁੱਲ ਛੇਤੀ ਅਸੁਰੱਖਿਆ ਤੱਕ ਸਟੈਮ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਛੋਟੇ ਜੀਵਨ ਨੂੰ ਸੰਤੁਸ਼ਟੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹਨ, ਮਨੋ-ਪਤਾ. ਹੋਰ ਦੌਲਤ ਉਸਾਰ ਸਿਰਫ ਇੱਕ ਅੰਸ਼ਕ ਫਿਕਸ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ.
7. 1957 ਵਿਚ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਨਾਲ ਤੁਲਨਾ, ਅੱਜ ਸਾਨੂੰ ਪ੍ਰਤੀ ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਵਾਰ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਕਾਰ ਦੇ ਮਾਲਕ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ, ਅਕਸਰ ਦੇ ਵਾਰ ਬਾਹਰ ਖਾਣ ਅਤੇ ਬੇਅੰਤ ਹੋਰ ਪਦਾਰਥ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਫਿਰ-ਵੱਡੇ-ਸਕਰੀਨ ਟੀਵੀ, ਮਾਈਕ੍ਰੋਵੇਵ ਓਵਨ, ਐਸਯੂ ਅਤੇ ਹੱਥ ਨਾਲ ਵਾਇਰਲੈੱਸ ਜੰਤਰ ਨਹੀ ਸਨ ਦਾ ਆਨੰਦ ਹੈ, ਇੱਕ ਦਾ ਨਾਮ ਕੁਝ. ਪਰ ਸਾਨੂੰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਖੁਸ਼ ਹਨ?
8. ਯਕੀਨਨ, ਖੁਸ਼ੀ, ਕਾਠੀ ਇਕੱਲੇ ਮਾਪ ਦਿਉ ਕਰਨ ਲਈ ਮੁਸ਼ਕਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ. ਪਰ ਹਾਲ ਹੀ ਦੇ ਸਾਹਿਤ ਦੀ ਸਮੀਖਿਆ ਦਾ ਸੁਝਾਅ ਸਾਨੂੰ ਕੋਈ ਹੋਰ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਵੱਧ ਸਾਨੂੰ ਫਿਰ-ਦਰਅਸਲ, ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਘੱਟ ਸਨ ਹੋ.
9. "ਆਪਣੇ ਦਾਦਾ ਨਾਲ ਤੁਲਨਾ, ਅੱਜ ਦੇ ਨੌਜਵਾਨ ਹੋਰ ਬਹੁਤ ਪੈਸਾ, ਥੋੜ੍ਹਾ ਘੱਟ ਖੁਸ਼ੀ ਅਤੇ ਡਿਪਰੈਸ਼ਨ ਅਤੇ ਕੁਝ ਸਮਾਜਿਕ ਬਿਮਾਰੀ ਦੇ ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ ਖਤਰਾ ਹੈ ਦੇ ਨਾਲ ਵਧ ਹੈ,"
10. "ਖੋਜ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜਦ ਲੋਕ ਮੰਦਭਾਗੀ ਸਮਾਜਿਕ ਵਿੱਚ ਵੱਡੇ ਹਾਲਾਤ-ਜਿੱਥੇ ਉਹ ਬਹੁਤ ਹੀ ਬਖੁਬੀ ਮਾਪੇ ਇਲਾਜ ਨਾ ਰਹੇ ਜ ਜਦ ਉਹ ਗ਼ਰੀਬੀ ਨੂੰ ਵੀ ਮੌਤ ਦੀ ਧਮਕੀ ਦਾ ਅਨੁਭਵ," ਉਹ ਇੱਕ ਢੰਗ ਦੇ ਅਨੁਕੂਲ ਕਰਨ ਲਈ ਦੇ ਰੂਪ ਨੂੰ ਹੋਰ ਧਨ ਬਣ. "
11. ਵਿਲੀਅਮ Rees, ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ 'ਤੇ ਇੱਕ ਸਹਿਰੀ ਯੋਜਨਾਕਾਰ, ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਇਸ ਨੂੰ ਜ਼ਮੀਨ ਦੇ ਚਾਰ ਛੇ ਨੂੰ ਹੈਕਟੇਅਰ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ, ਇੱਕ ਉੱਚ-ਖਪਤ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਔਸਤ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਖਪਤ ਦੇ ਪੱਧਰ ਨੂੰ ਬਰਕਰਾਰ ਰੱਖਣ ਲਈ. ਸਮੱਸਿਆ ਇਹ ਹੈ ਕਿ 1990 ਵਿਚ, ਸੰਸਾਰ ਭਰ ਉਥੇ ਹਰ ਵਿਅਕਤੀ ਲਈ ਬਿਲਕੁਲ ਲਾਭਕਾਰੀ ਜ਼ਮੀਨ ਦੇ ਸਿਰਫ 1.7 ਹੈਕਟੇਅਰ ਸਨ. ਉਸ ਨੇ ਇਹ ਸਿੱਟਾ ਕੱਢਿਆ ਹੈ ਕਿ ਘਾਟਾ ਆਪਣੇ ਹੀ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਕੁਦਰਤੀ ਸਰੋਤ ਡਰਾਇੰਗ

ਅਤੇ ਵਸੀਲੇ expropriating, ਵਪਾਰ ਰਾਹ, ਪੈਰੀਫਿਰਲ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਨਾਲ ਕੋਰ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ. ਹੋਰ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ, ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਸਾਡੇ ਖਪਤ ਦੇ ਪੱਧਰ ਲਈ ਭੁਗਤਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਹੈ.

12. ਸਾਮਾਨ ਦੀ ਸਾਡੀ ਖਪਤ ਸਪੱਸ਼ਟ ਸਾਡੇ ਸਭਿਆਚਾਰ ਦਾ ਇੱਕ ਫੰਕਸ਼ਨ ਹੈ. ਕੇਵਲ ਪੈਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕੁਝ ਅਤੇ ਸੇਵਾ ਨੂੰ ਇਸ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ ਰੂਪ ਦਾ ਕੰਮ ਪੂੰਜੀਵਾਦ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਹੋਰ ਵੀ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਹੋਰ, ਜੋ ਕਿ ਹੋਰ ਵੀ ਸਾਨੂੰ ਤਰੱਕੀ ਅਤੇ ਖੁਸ਼ਹਾਲੀ ਹੈ ਖਰੀਦੀ ਹੈ ਵੇਚ ਕੇ. ਆਰਥਿਕ ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਸਿੰਗਲ ਸਭ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਮਾਪ ਸਭ ਦੇ ਬਾਅਦ, ਹੈ, ਕੁੱਲ ਕੌਮੀ ਉਤਪਾਦ (ਜੀਐਨਪੀ), ਮਾਲ ਅਤੇ ਇੱਕ ਦਿੱਤੇ ਸਾਲ ਵਿਚ ਇੱਕ ਦਿੱਤੇ ਸਮਾਜ ਦੁਆਰਾ ਪੈਦਾ ਸੇਵਾ ਦੀ ਕੁੱਲ ਰਾਸ਼ੀ. ਇਹ ਇੱਕ ਖਪਤਕਾਰ ਸਮਾਜ ਦੀ ਸਫਲਤਾ ਦਾ ਇੱਕ ਪੈਮਾਨਾ ਹੈ, ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ, ਨੂੰ ਨਸ਼ਟ ਕਰਨ ਲਈ.
13. ਪਰ, ਉਤਪਾਦਨ, ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ, ਅਤੇ ਖਪਤ ਪਦਾਰਥ ਦੇ, ਕੱਢਣ ਅਤੇ ਕੁਦਰਤੀ ਵਸੀਲੇ (ਲੱਕੜ, ਧਾਤ, ਜੈਵਿਕ ਇੰਧਨ, ਅਤੇ ਪਾਣੀ) ਦੇ ਇਸਤੇਮਾਲ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ; ਇਸ ਨੂੰ, ਕਾਰਖਾਨੇ ਅਤੇ ਫੈਕਟਰੀ ਕੰਪਲੈਕਸ ਜਿਸ ਦੇ ਕਾਰਵਾਈ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ byproducts ਬਣਾਉਂਦਾ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ, ਜਦਕਿ ਪਦਾਰਥ ਨੂੰ ਵਰਤਣ ਦੀ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ (ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ ਆਟੋਮੋਬਾਈਲਜ਼) ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਅਤੇ ਰਹਿੰਦ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ.
14. ਆਬਾਦੀ ਦੇ, ਤਕਨਾਲੋਜੀ, ਅਤੇ ਖਪਤ - - ਪਰ ਤਿੰਨ ਕਾਰਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਅਕਸਰ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਲਈ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਖਪਤ ਘੱਟ ਦਾ ਧਿਆਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਲੱਗਦਾ ਹੈ.
15. ਇਕ ਕਾਰਨ ਹੈ, ਇਸ ਵਿਚ ਕੋਈ ਸ਼ੱਕ ਹੈ, ਇਸ ਨੂੰ ਤਬਦੀਲ ਕਰਨ ਲਈ ਬਹੁਤ ਹੀ ਮੁਸ਼ਕਲ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਹੈ; ਸਾਡੇ ਖਪਤ ਪੈਟਰਨ, ਇਸ ਲਈ ਬਹੁਤ ਸਾਡੀ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਦਾ ਇੱਕ ਹਿੱਸਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਤਬਦੀਲ ਇੱਕ ਵੱਡੇ ਸਭਿਆਚਾਰਕ ਬਦਲਾਅ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇਗੀ, ਨਾ ਗੰਭੀਰ ਆਰਥਿਕ ਉਜਾੜੇ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਕਰਨ ਲਈ ਹਨ. ਉਤਪਾਦ ਦੀ ਮੰਗ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਬੂੰਦ, ਅਰਥਸ਼ਾਸਤਰੀ ਯਾਦ ਰੱਖੋ ਤੌਰ ਤੇ,, ਆਰਥਿਕ ਮੰਦਵਾੜੇ ਜ ਵੀ ਡਿਪਰੈਸ਼ਨ 'ਤੇ ਮਿਲਦੀ ਹੈ ਵੱਡੇ ਬੇਰੁਜ਼ਗਾਰੀ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ.

## 40. ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਯੁੱਧ

1. ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਹਥਿਆਰ ਇੱਕ ਅਸਲੀ ਬਦੀ ਹਨ; ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਆਪਣੇ ਕਬਜ਼ੇ ਕਿਸੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ ਹੈ; ਆਪਣੇ ਜਾਰੀ ਮੌਜੂਦਗੀ ਧਰਤੀ 'ਤੇ ਹਰ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਦੇ ਜੀਵਨ ਨੂੰ ਖਤਰਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ; ਅਤੇ ਇਹ ਹੈ ਜੋ ਇਹ ਨਸਲਕੁਸ਼ੀ ਹੈ ਅਤੇ ਸੰਭਾਵੀ omniscidal ਹਥਿਆਰ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸੱਭਿਅਕ ਸਮਾਜ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਜਗ੍ਹਾ ਹੈ.
2. 9 ਦਸੰਬਰ, 1948 ਨੂੰ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਦੀ ਆਮ ਸਭਾ ਨੇ ਇੱਕ ਸੰਮੇਲਨ ਦਾ ਕਤਲੇਆਮ ਨੂੰ ਵਰਜਿਤ ਅਪਣਾਇਆ. ਇਹ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਕਾਨੂੰਨ ਦੇ ਇਸ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਮਿਆਰੀ ਦੇ ਪਿਛੋਕੜ ਦੇ ਖਿਲਾਫ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਯੁੱਧ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰਨ ਲਈ ਉਚਿਤ ਲੱਗਦਾ ਹੈ.
3. ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਹਥਿਆਰ ਦੇ ਧਾਰਨ, ਇਰਾਦੇ ਕੁਝ ਹਾਲਾਤ ਨੂੰ ਵਰਤਣ ਲਈ ਦੇ ਨਾਲ, ਦੇ ਇਰਾਦੇ ਨਸਲਕੁਸ਼ੀ ਦਾ ਪਾਪ ਕਰਨ ਦਾ ਤੌਰ ਤੇ ਦੇਖਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ. ਇਸ ਨੂੰ ਨਾ ਨੈਤਿਕ ਸਾਡੇ ਨੇਤਾ ਨੂੰ ਸਾਡੇ ਨਾਲ ਨਾਮ ਵਿੱਚ "ਅਪਰਾਧ ਦੇ ਅਪਰਾਧ 'ਦਾ ਪਾਪ ਕਰਨ ਦਾ ਆਪਣੇ ਇਰਾਦੇ ਦਾ ਐਲਾਨ ਨੂੰ ਵੇਖਣ ਲਈ ਘਟੀਆ ਹੈ?
4. "... ਕੋਈ ਜਨਤਕ ਸਿਹਤ ਲਈ ਖਤਰਾ ਕਦੇ ਮਨੁੱਖਜਾਤੀ ਨੂੰ ਦਰਪੇਸ਼ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਜੰਗ ਦੀ ਧਮਕੀ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ. ਅੱਗੋਂ ਕਦੇ ਮਨੁੱਖ ਨੂੰ ਇਸ ਧਰਤੀ ਅਬਾਦ ਕਰਨ ਲਈ ਵਿਨਾਸ਼ਕਾਰੀ ਸਰੋਤ ਕਬਜ਼ੇ ਕੀਤਾ ਹੈ .... ਆਧੁਨਿਕ ਦਵਾਈ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਕੁਝ ਵੀ ਹੈ, ਵੀ ਇੱਕ ਟੈਕਨ ਦਾ ਲਾਭ, ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਜੰਗ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿੱਚ ਹੈ ... "
5. "ਸਾਨੂੰ ਹਨ, ਪਰ ਇਸ ਧਰਤੀ 'ਤੇ ਅਸਥਾਈ ਯਾਤਰੀ. ਇਹ ਸਾਡੇ ਲਈ ਸਬੰਧਤ ਨਹੀਂ ਹੈ. ਸਾਨੂੰ ਅਜੇ ਅਣਜੰਮੇ ਪੀੜ੍ਹੀ ਤਬਾਹੀ ਲਈ ਮੁਫਤ ਨਹੀਂ ਹਨ. ਸਾਨੂੰ ਆਜ਼ਾਦੀ 'ਤੇ ਮਨੁੱਖਤਾ ਦੇ ਪਿਛਲੇ ਮਿਟਾ ਜ ਇਸ ਦੇ ਭਵਿੱਖ ਨੂੰ ਡਿਮ ਕਰਨ ਲਈ ਨਹੀਂ ਹਨ. ਸੋਸ਼ਲ ਸਿਸਟਮ ਹਮੇਸ਼ਾ ਲਈ ਬਰਦਾਸ਼ਤ ਨਾ ਕਰਦੇ. ਕੇਵਲ ਜੀਵਨ ਨੂੰ ਨਿਰਵਿਘਨ ਚਾਲੂ ਰੱਖਣ ਦਾ ਕਰਨ ਦਾ ਦਾਅਵਾ ਰੱਖ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਇਹ ਨਿਰੰਤਰਤਾ ਪਵਿੱਤਰ ਹੈ. "
6. ਜੰਗ ਹਮੇਸ਼ਾ ਕਮਲੀ, ਹਮੇਸ਼ਾ ਅਨੈਤਿਕ, ਹਮੇਸ਼ਾ ਵਰਨਣ ਦੁੱਖ, ਆਰਥਿਕ ਕਰਕਟ ਅਤੇ ਫੈਲੀ ਤਬਾਹੀ, ਅਤੇ ਹਮੇਸ਼ਾ ਗਰੀਬੀ, ਨਫਰਤ, ਜੰਗਲੀਪੁਣਾ ਅਤੇ ਬਦਲਾ ਹੈ ਅਤੇ ਵਿਰੋਧੀ-ਬਦਲੇ ਦੀ ਬੇਅੰਤ ਚੱਕਰ ਦਾ ਇੱਕ ਸਰੋਤ ਦੇ ਕਾਰਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ. ਇਹ ਹਮੇਸ਼ਾ ਸਿਪਾਹੀ ਦੇ ਲਈ ਇੱਕ ਅਪਰਾਧ ਲੋਕ ਨੂੰ ਮਾਰਨ ਲਈ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਹੁਣੇ ਹੀ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਲੋਕ ਨੂੰ ਮਾਰਨ ਲਈ ਸਿਵਲ ਸਮਾਜ ਵਿਚ ਕਤਲ ਲਈ ਇੱਕ ਜੁਰਮ ਹੈ. ਕੋਈ ਫਲੈਗ ਕਦੇ ਵਿਆਪਕ ਜੁਲਮ ਨੂੰ ਕਵਰ ਕਰਨ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ.
7. ਪਰ ਅੱਜ, ਸਭ-ਨੂੰ ਤਬਾਹ ਆਧੁਨਿਕ ਹਥਿਆਰ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਪਾਗਲ ਹੈ ਅਤੇ ਮੁਢਲੇ ਮਨੁੱਖਤਾ ਦੀ ਸਿਰਜਣਾ ਦੇ ਪਾਰ ਦੀ ਜੰਗ ਪਾ ਦਿੱਤਾ ਹੈ. ਅੱਜ, ਜੰਗ, ਨਾ ਸਿਰਫ ਪਾਗਲ ਹੈ, ਪਰ ਇਹ ਵੀ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਕਾਨੂੰਨ ਦੀ ਉਲੰਘਣਾ ਹੈ. ਦੋਨੇ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਚਾਰਟਰ ਅਤੇ ਨੁਰਿਮਬਰੂ ਅਸੂਲ ਇਸ ਨੂੰ ਇੱਕ ਹਮਲਾਵਰ ਜੰਗ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਅਪਰਾਧ ਕਰਦੇ ਹਨ. ਨੁਰਿਮਬਰੂ ਅਸੂਲ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਹਰੇਕ ਸਿਪਾਹੀ ਦਾ ਜੁਰਮ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਉਸ ਨੇ ਉਸ ਨੂੰ ਦਾ ਪਾਪ ਹੈ, ਇੱਕ ਵਧੀਆ ਅਧਿਕਾਰੀ ਨੂੰ ਦੇ ਹੁਕਮ ਕੰਮ ਵੀ ਕਰਨ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੈ.
8. ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਹਥਿਆਰ ਨਾ ਸਿਰਫ, ਪਾਗਲ ਗੰਦੇ ਅਤੇ ਸੰਭਾਵੀ omniscidal, ਪਰ ਇਹ ਵੀ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਕਾਨੂੰਨ ਅਧੀਨ ਅਪਰਾਧਿਕ ਹਨ. ਕੋਣ ਹੈ ਅਤੇ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਦੀ ਆਮ ਸਭਾ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਕਰਨ ਲਈ ਪਾ ਸਵਾਲ ਦੇ ਜਵਾਬ ਵਿਚ ਜਸਟਿਸ ਦੇ ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਕੋਰਟ ਨੇ 1996 ਵਿਚ ਰਾਜ ਕੀਤਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ "ਧਮਕੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਹਥਿਆਰ ਵਰਤਣ ਦੀ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਕਾਨੂੰਨ ਦੇ ਨਿਯਮ ਹਥਿਆਰਬੰਦ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਵੀ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਲਈ ਇਸ ਦੇ ਉਲਟ ਹੋਵੇਗਾ, ਅਤੇ ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਅਸੂਲ ਅਤੇ ਮਨੁੱਖੀ ਕਾਨੂੰਨ ਦੇ ਨਿਯਮ. "

## 9. ਹਿਰੋਸ਼ਿਮਾ ਤੱਕ ਸੁਨੇਹਾ -

ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਹਥਿਆਰ ਆਖਰੀ ਬਦੀ ਸਾਨੂੰ ਖਤਰਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਭ ਨੂੰ ਹਨ, Matsui ਕਾਜੂਮੀ, ਹਿਰੋਸ਼ਿਮਾ ਦੇ ਮੇਅਰ ਦਾ ਕਹਿਣਾ ਹੈ। ਸਾਨੂੰ ਜਪਾਨ ਦੇ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਬੰਬ ਬਚੇ ਦੇ ਸੰਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਸੁਣਨ ਅਤੇ ਪੂਰੀ 2020. We ਕੇ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਹਥਿਆਰ ਖਤਮ ਕਰਨ ਲਈ ਪੂਰਾ ਦੁਸ਼ਟ ਅਤੇ ਅਤਿਆਚਾਰੀ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਹਥਿਆਰ ਹੈ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਆਪਣੇ ਯਤਨ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ. ਸਾਡੇ ਕਸਬੇ ਵਿਚ, ਸਾਨੂੰ ਪਰਿਵਾਰਕ ਜ਼ਿੰਦਗੀ, ਸਮਾਜ ਦੇ ਡੂੰਘੇ ਮਨੁੱਖੀ ਕੈਦ, ਤਿਉਹਾਰ ਤੇ ਹਰ ਮੌਸਮ ਦੇ ਸਰਜੀਕਲ ਦੇ ਨਿੱਘ ਸੀ, ਰਵਾਇਤੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਅਤੇ ਇਤਿਹਾਸ ਉੱਤੇ ਪਾਸ ਇਮਾਰਤ, ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ riversides ਜਿੱਥੇ ਬੱਚੇ ਖੇਡਿਆ.

8:15 ਵਜੇ 'ਤੇ, 6 ਅਗਸਤ 1945, ਜੋ ਕਿ ਸਭ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸਿੰਗਲ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਬੰਬ ਬਰਬਾਦ ਹੋ ਗਿਆ ਸੀ. ਮਸ਼ਰੂਮ ਦੇ ਬੱਦਲ ਹੇਠ, ਇੱਕ ਸੜ ਮਾਤਾ ਅਤੇ ਬੱਚੇ ਨੂੰ ਗਲੇ, ਅਣਗਿਣਤ ਦਰਿਆ ਵਿਚ ਮੰਗੇ corpses, ਅਤੇ ਇਮਾਰਤ ਜ਼ਮੀਨ ਨੂੰ ਸਾੜ ਦਿੱਤਾ.

ਹਜ਼ਾਰ ਦੇ ਦਹਾਈ ਜਿਹੜੇ ਅੱਗ ਵਿਚ ਸਾੜ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ. ਸਾਲ ਦੇ ਅੰਤ ਤਕ 140,000 ਭਾਣਾ ਮੰਨਣ ਦਾ ਜੀਵਨ ਲਿਆ ਗਿਆ ਸੀ, ਕੋਰੀਅਨ, ਚੀਨੀ, ਦੱਖਣ ਏਸ਼ੀਆਈ, ਅਤੇ ਜੰਗ ਦੇ ਅਮਰੀਕੀ ਕੈਦੀ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਗਿਣਤੀ ਹੈ.

ਜਿਹੜੇ ਲੋਕ ਬਚ ਕਰਨ ਲਈ, ਆਪਣੇ ਜੀਵਨ ਨੂੰ grotesquely ਗ਼ਲਤ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ, ਭੇਦਭਾਵ ਅਤੇ ਪੱਖਪਾਤ ਦੇ ਕੇ ਵਧਾ ਗੰਭੀਰ ਸਰੀਰਕ ਅਤੇ ਭਾਵਨਾਤਮਕ ਅਸਰ ਦਾ ਸਾਮ੍ਹਣਾ ਕਰਨਾ ਛੱਡ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ.

ਬੱਚੇ ਚੇਰੀ ਜ ਰੁਟੀਨ ਲੜੇ ਬਚ ਕਰਨ. ਇੱਕ ਇੱਕ-ਬੰਬ ਅਨਾਥ ਅਜੇ ਵੀ ਅਨੁਵਾਦ ਕੀਤਾ ਇਕ ਨੌਜਵਾਨ ਲੜਕੇ ਨੂੰ ਇਕੱਲਾ ਹੀ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ; ਇੱਕ ਪਤਨੀ ਨੂੰ ਤਲਾਕ ਦੇ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ, ਜਦ ਕਿ ਉਸ ਦੇ ਐਕਸਪੋਜਰ ਖੋਜ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ. ਦੁੱਖ ਜਾਰੀ ਹੈ.

ਸਾਨੂੰ ਇਹ 70 ਸਾਲ ਵਿਚ ਕੀ-ਕੀ ਸਿੱਖਿਆ ਹੈ?

ਇਸ ਦੌਰਾਨ, ਸਾਡੇ ਸੰਸਾਰ ਨੂੰ ਅਜੇ ਵੀ ਹੋਰ ਵੱਧ 15,000 ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਹਥਿਆਰ ਨਾਲ bristles, ਅਤੇ ਪ੍ਰਮਾਣੂ-ਹਥਿਆਰਬੰਦ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿੱਚ ਨੀਤੀ ਸੂਬਾਈ ਸੋਚ ਵਿਚ ਫਸੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ, ਬਚਨ ਅਤੇ ਅਮਲ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਧਮਕੀ ਦੇ ਕੇ ਵਾਰ ਵਾਰ. ਹੁਣ ਸਾਨੂੰ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਘਟਨਾ ਅਤੇ ਹਾਦਸੇ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਾਨੂੰ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਜੰਗ ਜ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਧਮਾਕੇ ਦੇ ਕੰਢੇ ਲਿਆ ਹੈ ਬਾਰੇ ਪਤਾ ਹੈ. ਅੱਜ, ਸਾਨੂੰ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਅੱਤਵਾਦ ਦੇ ਬਾਰੇ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਚਿੰਤਾ.

## 41 ਫਾਸਟ ਲਾਈਫ

1. ਇਕ ਮਰੀਜ਼ ਨੂੰ ਦੇਰ ਆਏ, ਸੇਫੇ 'ਤੇ ਉਸ ਦੇ ਸੈੱਲਫੋਨ ਵਗ ਕੇ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ: "ਜੇ ਤੂੰ ਮੈਨੂੰ ਮੇਰੇ ਫੋਨ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ? ਇਹ ਮੇਰੇ ਜੀਵਨ ਦਾ ਨਾਸ ਹੈ."
2. ਕੀ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਦੁੱਖ ਦੇ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ. ਕੀ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਸਾਨੂੰ ਖਾਲੀ ਕਰਨ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਗੁਲਾਮ ਬਣਾਇਆ ਹੀ ਖਤਮ. ਜੇ ਕਿ ਨਸ਼ਾਖੇਰੀ ਦੇ ਤ੍ਰਾਸਦੀ ਹੈ. ਜੇ ਵੀ ਲਾਲਚ, ਇਸ ਨੂੰ ਇਸ ਲਈ ਚੰਗਾ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਮਦਦਗਾਰ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਭੇਲੇ ਲੱਗਦਾ ਹੈ. ਅਤੇ ਫਿਰ ਸਾਨੂੰ ਲਤ ਹੋ.
3. ਇਸ ਲਈ ਸਮਾਜ ਹੈ. ਇੱਕ ਨਵ ਛੁਡਾਉ ਦੀ ਚੋਥ, ਅਨੇਕ ਚੂੜੀਦਾਰ 'ਚ ਪਕੜਿਆ, ਲੋਕ ਦਾ ਪਿੱਛਾ ਕਰ ਰਹੇ ਪੈਸੇ ਨੂੰ, ਸ਼ਕਤੀ, ਸਫਲਤਾ ਅਤੇ ਇੱਕ Wilder, ਜੀਵਨ ਦੀ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਰਫ਼ਤਾਰ. ਬਸ ਕਿਸੇ ਵੀ ਨਸ਼ਾਖੇਰੀ ਵਰਗੇ, ਲੋਕ ਆਪਣੇ ਵਿਹਾਰ, ਜਜ਼ਬਾਤ ਅਤੇ ਸੋਚ ਵਿਚ ਕੰਟਰੋਲ ਦੇ ਬਾਹਰ ਹਨ, ਪਰ ਫਿਰ ਵੀ ਉਹ ਮੰਨਦੇ ਹਨ ਕਿ ਉਹ ਆਮ ਹਨ.
4. ਇਹ ਆਧੁਨਿਕ ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਤਰੱਕੀ ਕਰਦਾ ਹੈ. ਤੁਹਾਨੂੰ ਹਮੇਸ਼ਾ ਅੱਗੇ ਜਾਣ ਅਤੇ ਉੱਥੇ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਜਾਣ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜ ਤੇਜ਼ ਤੁਹਾਨੂੰ ਉੱਥੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਦਾ ਕੋਈ ਸੀਮਾ ਹਨ. ਰੋਕੋ ਨਾ ਕਰੋ, ਨੂੰ ਪ੍ਰਗਟ ਨਾ ਕਰੋ. ਤੁਹਾਨੂੰ ਜਿੱਤਣ ਜ ਗੁਆ. ਤੁਹਾਨੂੰ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਡਿੱਗ ਅਤੇ ਫੇਲ ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਵਧਣਾ ਬੰਦ ਕਰ ਲੱਗੇਗਾ. ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੀਮਤ 'ਤੇ ਫਾਸਟ ਅੱਜ ਜ਼ੋਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ ਅਤੇ ਦੁਖੀ ਸਮਾਜ ਦੇ ਮੰਤਰ ਹੈ.
5. ਵੱਧ-ਤਹਿ ਅਤੇ ਡਬਲ-ਬੁਕਿੰਗ ਦੀ ਤਰੱਕੀ ਦੇ ਸੰਕੇਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਦੋ ਦਹਾਕੇ ਲਈ ਸਬੰਧਤ ਹੈ. ਅਮਲ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸ਼ਰਮ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਮਾਣ ਬਹੁ-tasking, ਪੰਗਾ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਨਵ ਹੁਨਰ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਤਰਕਸੰਗਤ ਬਣ ਗਿਆ.
6. ਤੁਹਾਨੂੰ 10 ਪਲੇਟ ਰੁਝਾਨ, ਜਦਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੇ 90-ਘੰਟੇ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਬਾਰੇ ਸ਼ੇਖੀ ਮਾਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਆਪਣੇ Ambien ਦਿਸ ਸੌਣ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ.
7. ਇਹ ਆਧੁਨਿਕ ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਸਫਲਤਾ ਹੈ. ਤਰੱਕੀ ਤੇਜ਼ ਬਰਾਬਰ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਫਲਤਾ, ਛੁਡਾਉ ਲਈ ਇੱਕ ਪਕਵਾਨ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ.
8. ਸੁਸਾਇਟੀ ਹੁਣ ਵਿਸ਼ਵਾਸ, ਰਵੱਈਏ ਅਤੇ ਸੋਚ ਦੇ ਰਾਹ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਪਹਿਲੀ ਲਾਈਨ ਕਾਰਵਾਈ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀਕਰਮ ਨੂੰ ਦਬਾਉਣ ਲਈ, ਤੁਰੰਤ ਰਿਸ਼ਵਤ ਅਤੇ ਕੰਟਰੋਲ ਦੇ ਨੁਕਸਾਨ ਦਾ ਮੁੱਲ ਉੱਚਾ ਨਾਲ ਦਬਦਬਾ ਰਿਹਾ ਹੈ. "ਮੈਨੂੰ ਇਸ ਨੂੰ ਹੁਣ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ!" ਜ "ਹੁਣ ਇਸ ਨੂੰ ਕਰਦੇ ਹੋ!" ਅੱਜ ਦੇ ਨਾਲ-ਇਸ ਨੂੰ ਵਿਅਕਤੀ ਲਈ ਕਦਰ ਮੰਤਰ, ਨੈਜਵਾਨ ਜ ਪੁਰਾਣੇ ਹਨ.
9. ਤੁਰੰਤ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਜੇੜੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਮਨੁੱਖੀ ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ ਕਰਨ ਲਈ ਕੋਈ ਸੀਮਾ, ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਨ ਦਾ ਕੋਈ ਸੀਮਾ, ਸਫਲਤਾ ਦੀ ਕੋਈ ਸੀਮਾ ਹਨ, ਜੋ ਕਿ. grandiosity ਅਤੇ ਇਹ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਦਾ ਹੈ ਅਪਾਰ ਕੇ ਬਾਲਣ, ਲੋਕ ਕਦੇ ਵੀ ਰੋਕਣ ਜ ਨੂੰ ਹੌਲੀ ਕਰਨ ਲਈ ਕੋਈ ਲੋੜ ਦੇ ਨਾਲ ਬੇਅੰਤ ਸੰਭਾਵਨਾ ਦੇ ਜਜ਼ਬਾਤ 'ਤੇ ਉੱਚ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੋ.
10. [ਗਤੀ ਦੇ ਛੁਡਾਉ ਦੀ ਲਾਗਤ ਕੀ ਹਨ? ਸਾਨੂੰ ਮੰਗ, ਅਸਲੀ ਹੈ ਅਤੇ ਕਲਪਨਾ ਦੀ ਇੱਕ ਭਾਰ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਭਿਆਨਕ ਹੈ ਦੇ ਅਧੀਨ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ. ਸਾਨੂੰ ਹਰ ਉਮਰ ਦੇ ਲਈ ਹਰ ਕਿਸਮ ਦੇ ਤਣਾਅ ਸਬੰਧੀ ਿਵਕਾਰ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਚਿੰਤਾਜਨਕ ਵਾਧਾ ਦੇਖਣ ਨੂੰ, ਐਲੀਮਟਰੀ ਸਕੂਲ ਦੀ ਉਮਰ ਦੇ ਬੱਚੇ ਜੇ ਮੋਟਾਪੇ, ਡਿਪਰੈਸ਼ਨ, ਚਿੰਤਾ, ਦਾ ਧਿਆਨ ਰੋਗ ਅਤੇ ਸਿੱਖਣ ਅਸਮਰਥਤਾ ਦੇ ਹਰ ਕਿਸਮ ਦੇ, ਹਰ ਉਮਰ ਦੇ ਲਈ ਸਮੱਸਿਆ ਦੀ ਇੱਕ ਸੂਚੀ ਦੇ ਨਾਲ ਸੰਘਰਸ਼ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ, ਦੇ ਨਾਲ ਸੁਰੂ .

11. ਨੂੰ ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਵਿੱਚ, ਆਪਣੇ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਦੇ ਥਕਾ ਤੇਜ਼ ਰਫ਼ਤਾਰ overstimulation ਅਤੇ overscheduling ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਗੰਭੀਰ ਤਣਾਅ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਵਤੀਰੇ, ਮੂਡ ਅਤੇ ਧਿਆਨ ਿਵਕਾਰ ਕਰਨ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਬਣ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਹੈ। ਸਾਨੂੰ ਨਾ ਵੇਖ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਾਨੂੰ ਸਾਡੇ ਸਰੀਰਕ, ਭਾਵਨਾਤਮਕ ਅਤੇ ਵਤੀਰੇ ਦੀ ਸਿਹਤ ਸਮੱਸਿਆ ਪੈਦਾ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਸਾਨੂੰ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਜਾਣ ਲਈ ਔਖਾ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੇ, ਅਤੇ ਫਿਰ ਬੁਰਾ ਨਤੀਜੇ ਦਾ ਇਲਾਜ ਕਰਨ ਲਈ ਦਵਾਈ ਨੂੰ ਚਾਲੂ। ਸਾਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਹੈ ਕਿ ਸਾਨੂੰ ਇਸ ਨੂੰ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕੁਝ ਵੀ ਸਾਡੇ ਨਾਲ ਗਲਤ ਹੈ, ਜੋ ਸਾਨੂੰ ਨਾ ਰੱਖ ਸਕਦੇ ਹੋ।
12. ਸਾਨੂੰ ਇਹ ਵੀ ਸਾਡੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਹੈ ਅਤੇ ਸੋਚ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ ਵੇਖੋ। ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਰਚਨਾਤਮਕ ਸੋਚ ਨੂੰ ਖਾਲੀ ਕਰਨ ਲਈ ਚਾਹੀਦਾ ਸੀ, ਪਰ ਆਉਣ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇ ਪੁੰਜ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਸਾਡਾ ਧਿਆਨ ਹੈ ਅਤੇ ਸਾਡੇ ਰਚਨਾਤਮਕਤਾ ਰੁੜ੍ਹ ਗਿਆ। ਲੋਕ ਆਨਲਾਈਨ ਘੱਟ ਵਾਰ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਉਹ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਦੀ ਲੋੜ ਦੇ ਕੇ ਦਬਦਬਾ ਹੋ ਕੁਝ ਵੀ 'ਤੇ ਸੋਚ-ਵਿਚਾਰ ਕਰਨ ਦੀ ਹੈ, ਜਾ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ, robotically ਹਮੇਸ਼ਾ ਲੱਗਿਆ। ਮਲਟੀ-tasking ਅੰਦਰੂਨੀ ਹਫ਼ਤਾ ਅਤੇ ਵੰਡਿਆ ਦਾ ਧਿਆਨ stimulates।
13. ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਵੱਡੀ ਲਾਗਤ ਸਾਨੂੰ ਹੀ ਆਈ ਹੈ ਕੀਤਾ ਹੈ ਮਨੁੱਖੀ ਰਿਸ਼ਤੇ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਨੇੜੇ ਕੈਦ ਵਧਾਉਣ ਦੀ ਬਜਾਇ, ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਸਿੱਧੀ ਵਿਅਕਤੀ-ਨੂੰ-ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਸੰਪਰਕ, ਜੋ ਕਿ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਵਾਰ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਦੇ ਟਾਲਣ ਮਿਲਦਾ ਗਈ ਹੈ। ਸਾਨੂੰ ਭਰਮ ਹੈ ਕਿ ਸਾਨੂੰ ਕਦੇ ਵੱਧ ਹੋਰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਫੇਸਬੁੱਕ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਰਹੇ ਹੋ, ਨੂੰ ਬਰਕਰਾਰ ਰੱਖਣ 'ਨੂੰ ਪਸੰਦ "ਸਾਨੂੰ ਇਕੱਠਾ"। ਪਰ ਇਹ ਸਭ ਤੇਜ਼, ਹੁਣ, ਇਸ ਨੂੰ ਤੁਰੰਤ ਹੈ। ਹਰ ਚੀਜ਼ ਖਰੀਦੇ ਹੈ। ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਸਾਡੀ ਭਾਵਨਾ ਕਾਰਵਾਈ ਦੀ ਹੈ, ਨਾ ਕਿ ਇੱਕ ਇਕੱਠੇ, ਡੂੰਘਾ ਅਨੁਭਵ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਹੈ।
14. ਬੋਬੀ Boomers ਪਤਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਕੀ ਗੁਆ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਨੌਜਵਾਨ ਪੀੜ੍ਹੀ ਨੂੰ ਇੱਕ ਅਮਲ ਅੰਦਰੂਨੀ ਦਬਾਅ ਅਤੇ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਗੰਭੀਰ ਤਣਾਅ ਨਾਲ ਵਧ ਰਹੀ ਹੈ। ਜਦ ਉਹ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਨਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹ ਹੌਲੀ ਨਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਨੂੰ ਇੱਕ ਹਾਰਡ ਸੜਕ ਵਿਕਾਸ ਟੁਕੜੇ ਉਹ ਤਰੱਕੀ ਲਈ ਸਾਡੇ ਜੰਗਲੀ ਕਾਹਲੀ ਵਿਚ ਖੁੰਝ ਕੀਤਾ ਹੈ ਨੂੰ ਚੁੱਕਣ ਲਈ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ।
15. ਅੱਜ ਦੇ 24-ਘੰਟੇ ਜੀਵਨ ਸ਼ੈਲੀ ਦੀ ਤਾਬੜਤੇੜ ਰਫ਼ਤਾਰ ਸਾਡੀ ਸਿਹਤ 'ਤੇ ਹੋਰ ਵੀ ਹਾਕਮਾ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਵੱਧ ਸਾਨੂੰ ਅਹਿਸਾਸ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਆਧੁਨਿਕ ਰਹਿਣ-ਿਕੇ ਪੀਣ, ਚਿੜਚਿੜੇਪਨ, ਸੈਕਸ ਡਰਾਈਵ ਅਤੇ ਬਦਹਜ਼ਮੀ ਦੇ ਨੁਕਸਾਨ ਦਾ ਇੱਕ ਮਹਾਮਾਰੀ ਬਣਾਉਣ ਹੈ, ਇਸ ਨੂੰ ਦਾਅਵਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

## 42. ਪੈਕੇਜ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ

### ਪੈਕਿੰਗ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ

1. ਤੁਹਾਡੇ ਅੰਦਰ ਝਾਤੀ ਜੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਰੱਦੀ ਹੈ, ਮੈਨੂੰ ਸੱਟਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜੇ ਕਿ ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਵਿੱਚ ਉਤਪਾਦ ਦੇ ਸਭ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਆਪਣੇ ਰੰਗੀਨ ਲੇਬਲ ਅਤੇ ਕੰਟੇਨਰ ਕੇ, ਵੀ, ਜੇ ਸਿਰਫ ਛੋਟੇ ਹਿੱਸੇ ਉਪਲੱਬਧ ਹੁੰਦੇ ਹਨ. ਕੰਟੇਨਰ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਪੈਕੇਜਿੰਗ ਤੱਕ ਇਹ ਬੇਕਾਰ ਘੱਟ, ਜ਼ਿਆਦਾ ਧਿਆਨ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ,
2. ਕੂੜਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੀ ਵੱਡੀ ਬਹੁਗਿਣਤੀ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ biodegrade ਨਹੀਂ ਹੈ ਕੂੜੇ ਹੈ ਅਤੇ ਪੈਕੇਜਿੰਗ ਅਤੇ ਕੰਟੇਨਰ ਤੱਕ ਇਨਕਾਰ - "ਪੈਕੇਜਿੰਗ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ".
3. ਪੈਕੇਜ - ਇਸ ਦੀ ਬਹੁਤ ਸਿੰਗਲ-ਵਰਤਣ ਭੋਜਨ ਸਮੇਟਣਾ ਹੈ - ਇੱਕ ਕੂੜੇ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਹੁਣ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਹਰ ਕੋਨੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਨੂੰ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ. ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਜ਼ ਸਾਨੂੰ ਇਸ ਗੜਬੜ ਵਿੱਚ ਮਿਲੀ ਹੈ, ਪਰ ਇਸ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਬਾਹਰ ਖੇਦ ਲਈ ਸਾਈਨ ਸਾਡੇ ਲਈ ਹੈ - ਅਤੇ ਇੱਥੇ ਕਿਸ ਦਾ
4. ਮੈਨੂੰ ਇੱਕ ਥਾਈ ਟਾਪੂ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਥਾਨਕ ਮਛੇਰੇ ਕੇਲਾ ਪੱਤੇ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਉਹ ਫਿਰ ਅਸਾਵਧਾਨ ਤੈਰ ਮੱਧਯਮ ਹੋਵੇਗਾ, ਜਦ ਕੀਤਾ ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਲੰਚ ਸਮੇਟਣਾ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਤੇ ਇੱਕ ਭੋਜਨਾਲਾ ਦੇ ਮਾਲਕ ਦੁਆਰਾ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਸੀ. ਜੇ ਕਿ ਠੀਕ ਹੈ ਸੀ, ਕਿਉਂਕਿ, ਪੱਤੇ ਘਟਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਮੱਛੀ ਟੁਕੜਿਆ ਖਾਧਾ. ਪਰ ਪਿਛਲੇ ਦਹਾਕੇ ਵਿਚ, ਉਸ ਨੇ ਆਖਿਆ, ਜਦਕਿ ਪਲਾਸਟਿਕ ਆਵਰਣ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਕੇਲਾ ਪੱਤੇ, ਪੁਰਾਣੀ ਆਦਤ ਹਾਰਡ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ ਸੀ ਤਬਦੀਲ ਕੀਤਾ ਸੀ - ਅਤੇ ਇਹ ਹੈ ਜੋ ਸੀ, ਇਸੇ ਬੀਚ ਪਲਾਸਟਿਕ ਦੇ ਇੱਕ ਛਾਲੇ ਨਾਲ fringed ਗਿਆ ਸੀ. ਸਿਰਫ ਖੁੱਕਦੇ ਪਰੇ, ਸਾਡੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਵਿੱਚ ਮਹਾਦੀਪ ਪੈਮਾਨੇ ਕੂੜੇ gyres, ਵਿੱਚ ਇਸ ਪਲਾਸਟਿਕ congregates plankton, ਫਿਰ ਮੱਛੀ ਦੇ ਕੇ ਖਾਧਾ ਜਾ ਰਿਹਾ; ਫਿਰ ਕਾਫ਼ੀ ਸੰਭਾਵੀ ਇਸ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਪਲੇਟ 'ਤੇ ਪਹੁੰਚਣ ਲੱਗੇਗਾ ...
5. ਇਹ ਇੱਕ ਭਰ ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ - ਸਾਨੂੰ ਥਾਈ ਮਛੇਰੇ 'ਤੇ ਫਿੰਗਰ ਇਸ਼ਾਰਾ ਨਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਪੱਛਮ ਨੂੰ ਇਸ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕੀਤੀ. ਵਿਕਾਸਸ਼ੀਲ ਜਾਇਜ਼ ਇਸ ਦੇ ਜੀਵਨ ਪੱਧਰ ਨੂੰ ਲਈ ਤਰਸਦਾ ਹੈ ਅਤੇ, ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ, ਇਸ ਦੇ ਟਿਕਾਊ ਸਹੂਲਤ ਦੇ ਸਭਿਆਚਾਰ.
6. ਯੂਕੇ ਕੁੜੀ ਕਰਕਟ ਦੇ ਵੱਧ 170 ਲੱਖ ਟਨ ਹਰ ਸਾਲ, ਇਸ ਦੀ ਬਹੁਤ ਭੋਜਨ ਪੈਕਿੰਗ ਪੈਦਾ ਕਰਦੀ ਹੈ. ਇਸ ਨੂੰ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸਾਨੂੰ ਸੰਭਾਲਣ ਅਤੇ ਭੋਜਨ ਦੀ ਖਪਤ ਬਦਲ ਗਈ ਹੈ, ਜਦਕਿ, ਉਥੇ ਹੁਣ ਇਸ ਨੂੰ ਦੇ, ਇਸ ਲਈ ਬਹੁਤ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਖਰੀਦੇ ਸਾਮ੍ਹਣਾ ਨਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਇਸ ਦੇ ਕੁਝ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਹੈ, ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਦੇ ਕੁਝ ਕਦੇ ਵਿਗੜਦੀ. ਇਹ ਪਲਾਸਟਿਕ ਦੀ ਬੇਤਲ ਤੋੜਨ ਦੇ ਕੁਝ ਕਿਸਮ ਦੇ ਲਈ 450 ਸਾਲ ਲੱਗ ਸਕਦੇ ਹਨ; ਇੱਕ ਕਿਸਮ, ਪਤ, ਜਦਕਿ ਲਿਆਉਣਯੋਗ, 'ਤੇ ਸਾਰੇ biodegrade ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ ਹੈ. ਅਤੇ ਉਹ ਅਜੇ ਵੀ ਸਿਰਫ ਪਲਾਸਟਿਕ ਪੈਕਿੰਗ ਦੀ ਇੱਕ ਤੀਜੇ ਰੀਸਾਈਕਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ.
7. "ਸਾਨੂੰ ਕਦੇ ਵੀ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਵੀ ਸੁੱਟ" ਦੂਰ - ਇਸ ਨੂੰ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਹੁਣੇ ਹੀ ਕਿਤੇ ਹੋਰ ਪਾ ਦਿੱਤਾ.
8. ਪਰ ਰੀਸਾਈਕਲਿੰਗ ਹੁਣੇ ਹੀ ਸਮੁੰਦਰ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਬੂੰਦ ਹੈ - ਸਾਡੇ ਸਸਤੇ ਭਾਅ 'ਸਮੇਟਣਾ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਲਾਗਤ ਦੇ ਸਭ ਅੱਪਸਟਰੀਮ ਹੈ - ਇਸ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿੱਚ. ਕੀ ਧਰਤੀ 'ਤੇ milkmen ਅਤੇ ਬੇਤਲ ਪੇਸ਼ਗੀ ਨੂੰ ਕੀ ਹੋਇਆ: ਸਾਨੂੰ ਇੱਕ ਦਾ ਜਵਾਬ 30 ਸਾਲ ਦੇ ਨੇੜੇ ਸੀ? ਹੁਣ ਸਾਨੂੰ ਇੱਕ ਬੇਹੂਦਾ ਦੀ ਉਮਰ ਅਤੇਨਮਕੀਨ ਦਾ ਇੱਕ ਪੈਕੇਟ ਸਮੇਟਣਾ ਦੇ ਸੱਤ ਲੇਅਰ ਹੈ, ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜਿੱਥੇ 'ਚ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ.

9. ਇਹ ਕੰਮ ਦੇ ਪੈਮਾਨੇ 'ਤੇ ਨਿਰਾਸ਼ਾ ਲਈ ਆਸਾਨ ਹੈ, ਪਰ ਇਸ ਨੂੰ ਇਸ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਲਈ ਮਨੁੱਖਤਾ ਦੇ ਪਾਰ ਨਹੀਂ ਹੈ - ਨੂੰ ਸੰਸਾਰ CFCs' ਤੇ ਕਾਰਵਾਈ ਨੂੰ ਲੈ ਕੇ 'ਤੇ ਵੇਖਣ: ਉੱਥੇ ਜੋ ਕਿ ਸੰਕੇਤ ਓਜ਼ੋਨ ਪਰਤ ਵਿਚ ਮੇਰੀ ਹੁਣ ਬੰਦ ਹੈ. ਖੁਰਾਕ ਪੈਕੇਜਿੰਗ ਨੂੰ ਇੱਕ doddle ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ.
10. ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਜ਼ ਸਾਨੂੰ ਇਸ ਗੜਬੜ ਵਿੱਚ ਮਿਲੀ ਹੈ, ਅਤੇ ਸਾਡੀ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਲੈਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ. ਪਰ ਉਹ? ਕੁਝ ਕਰਿਸਮੇ ਜਹਾਜ਼ ਨੂੰ ਇੱਕ ਬਿਹਤਰ ਕੋਰਸ ਵੱਲ creaking ਹੈ: ਸ਼ਬਦ ਮੁੜ ਰੀਸਾਈਕਲ ਘਟਾਓ ਦਹਾਕੇ ਲਈ ਜਾਣਦੇ ਖਪਤਕਾਰ 'ਬੁੱਲ੍ਹ' ਤੇ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ; ਰੀਸਾਈਕਲਿੰਗ ਹੁਣ ਆਮ ਹੈ, ਅਤੇ ਉੱਥੇ ਪਲਾਸਟਿਕ ਬੈਗ ਚਾਰਜ ਵਰਗੇ ਨਵ ਪਹਿਲ ਹਨ. ਸਾਨੂੰ ਇਹ ਵੀ ਪਲਾਸਟਿਕ ਕਟਲਰੀ, ਕੱਪ ਅਤੇ ਪਲੇਟ 'ਤੇ ਪਾਬੰਦੀ ਵਿਚ ਜਰਮਨੀ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਆਏਗਾ.
11. ਯਕੀਨਨ, ਮੁੱਖ ਮਾਰਕਾ ਆਪਣੇ ਪੈਕਿੰਗ ਬਦਲ ਲਿਆਉਣਯੋਗ ਸਮੱਗਰੀ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ ਹੈ, ਪਰ ਅਸਲੀਅਤ ਪਤਾ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੈਕੇਜਿੰਗ ਦੇ ਵੱਧ ਘੱਟ 70%, ਇਸ ਲਈ ਹੁਣ ਲਿਆਉਣਯੋਗ ਹੈ. ਉੱਥੇ ਖਪਤਕਾਰ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਕਾਨੂੰਨੀ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਸੀਮਿਤ ਹਨ, ਪਰ ਇਸ ਨੂੰ ਦਹ ਦੇ ਕੰਟੇਨਰ ਹੀ ਇਕੱਠੇ ਜੁੜੇ ਹੋਏ ਹਨ, ਜ ਬਕਸੇ ਵਿੱਚ ਟੁੱਥਪੇਸਟ ਟਿਊਬ ਪਾ 'ਤੇ ਇੱਕ ਗੱਤੇ ਦੇ ਰੈਪਰ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਇਹ ਵੀ 'ਤੇ ਵਪਾਰੀ ਤੇ ਪਹੁੰਚਣ ਪਾ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਬਰੇਕ ਬਚਣ ਲਈ ਪੈਕ . ਇਹ ਜ਼ਰੂਰੀ ਬੁਰਾਈ ਨੂੰ ਬਕਸੇ ਦੀ ਇੱਕ ਵੱਡੀ ਰਕਮ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਵਧੀਆ ਕੇਸ ਵਿੱਚ ਥੋੜ੍ਹਾ ਵਰਤਿਆ ਬਕਸੇ ਦੇ ਫੁਟਕਰ ਬਰਾਮਦ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ ਦੀ ਰਿਕਵਰੀ ਮਜ਼ਬੂਰ. ਇਸ ਲਈ ਖਪਤਕਾਰ ਸੁਰੱਖਿਆ ਅਤੇ ਉਤਪਾਦ ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ ਦੇ ਨਾਮ ਵਿਚ, ਪੈਕਿੰਗ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ ਕਰਕਟ ਦੇ 175 ਕਿਲੋ ਪ੍ਰਤੀ ਵਿਅਕਤੀ, ਜ 385 ਗੁਣਾ ਨੂੰ ਵੇਖਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਨੂੰ ਵੱਡੀ ਹੈ.



## 43. ਪਲਾਸਟਿਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ

1. ਇਸ ਸਦੀ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਦਸ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਤਿਆਰ ਪਲਾਸਟਿਕ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਨੂੰ ਕੁੱਲ ਸਾਰੀ ਪਿਛਲੇ ਸਦੀ ਵਿੱਚ ਪੈਦਾ ਗ੍ਰਹਿਣ.
2. ਝੀਲ ਵਿੱਚ microplastics ਦੇ 500 ਗੁਣਾ ਵਧੇਰੇ ਟੁਕੜੇ ਵੱਧ ਉੱਥੇ ਸਾਡੀ ਗਲੈਕਸੀ ਵਿੱਚ ਤਾਰੇ ਹਨ ਅਤੇ 2050 'ਅਨੁਮਾਨ ਹੈ ਮੱਛੀ ਵੱਧ ਹੋਰ ਪਲਾਸਟਿਕ ਉਥੇ ਹੀ ਹੋਵੇਗਾ
3. ਪਲਾਸਟਿਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਬੁਰਾ ਜੰਗਲੀ, ਜੰਗਲੀ Habitat, ਜੋ ਇਨਸਾਨ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਵਾਤਾਵਰਨ ਵਿੱਚ ਪਲਾਸਟਿਕ ਉਤਪਾਦ ਦਾ ਇਕੱਠੇ ਹੈ. ਪਲਾਸਟਿਕ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਕੰਮ ਦਾ ਆਕਾਰ ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ, micro-, meso-, ਜੋ ਮੈਕਰੋ ਮਲਬੇ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਰਹੇ ਹਨ.
4. ਪਲਾਸਟਿਕ ਖਰਚ ਅਤੇ ਹੰਢਣਸਾਰ ਹਨ, ਅਤੇ ਇਨਸਾਨ ਦੇ ਕੇ ਪਲਾਸਟਿਕ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਦੇ ਪੱਧਰ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਉੱਚ ਹਨ. ਪਰ, ਸਭ ਪਲਾਸਟਿਕ ਦੇ ਰਸਾਇਣਕ ਬਣਤਰ ਨੂੰ ਗਿਰਾਵਟ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਕੁਦਰਤੀ ਕਾਰਜ ਰੋਧਕ ਅਨੁਵਾਦ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਉਹ ਡੀਗਰੇਡ ਕਰਨ ਲਈ ਹੌਲੀ ਹਨ. ਇਕੱਠੇ ਮਿਲ ਕੇ, ਇਹ ਦੋ ਕਾਰਕ ਵਾਤਾਵਰਨ ਵਿੱਚ ਪਲਾਸਟਿਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੇ ਇੱਕ ਉੱਚ ਪ੍ਰਮੁੱਖਤਾ ਕਰਨ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕੀਤੀ ਹੈ.
5. ਪਲਾਸਟਿਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਜ਼ਮੀਨ, ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਸਮੁੰਦਰ ਨੂੰ ਦੁਖ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਲਿਵਿੰਗ ਜੀਵਾਂ, ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਾਨਵਰ, ਕੋਈ ਅਜਿਹੇ ਪਲਾਸਟਿਕ ਦੇ ਕੂੜੇ-ਕਰਕਟ ਨੂੰ ਗ੍ਰਹਿਣ ਕਰਨ ਲਈ ਸਬੰਧਤ ਪਲਾਸਟਿਕ ਆਬਜੈਕਟ ਜੋ ਸਮੱਸਿਆ ਵਿੱਚ ਅਲਮੇਟੇ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਮਕੈਨੀਕਲ ਪ੍ਰਭਾਵ, ਦੇ ਕੇ, ਜੋ ਪਲਾਸਟਿਕ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਆਪਣੇ ਸਰੀਰ ਨਾਲ ਦਖਲ ਦੇ ਅੰਦਰ ਰਸਾਇਣ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਦੁਆਰਾ ਨੁਕਸਾਨ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ.
6. ਇਨਸਾਨ ਨੂੰ ਵੀ ਅਜਿਹੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹਾਰਮੋਨ ਦੇ ਢੰਗ ਦੀ ਰੁਕਾਵਟ ਦੁਆਰਾ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ, ਪਲਾਸਟਿਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨਾਲ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਰਹੇ ਹਨ.
7. ਇਕੱਠੇ ਯੂਕੇ ਵਿੱਚ, ਪਲਾਸਟਿਕ ਦੇ ਵੱਧ 5 ਲੱਖ ਟਨ ਹਰ ਸਾਲ, ਜਿਸ ਦੀ ਸਿਰਫ ਇੱਕ ਅੰਦਾਜ਼ਨ 24% ਰੀਸਾਈਕਲ ਹੈ ਖਪਤ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ. ਕਰਕਟ ਦੇ ਬਾਕੀ 3.8 ਮਿਲੀਅਨ ਟਨ ਖਰੀਦੇ ਵਿੱਚ ਦਾ ਨਿਪਟਾਰਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ.
8. ਪਲਾਸਟਿਕ ਵੇਸਟ ਦੇ ਵੱਡੀ ਰਕਮ ਦੀ ਮੁਆਇਣਾ, ਜੋ ਕਿ ਸੁਝਾਅ ਸਮੁੰਦਰ ਪੰਛੀ ਦੇ 90% ਦੇ ਸਰੀਰ ਪਲਾਸਟਿਕ ਮਲਬੇ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹਨ ਪੜ੍ਹਾਈ ਦੇ ਨਾਲ, ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਪਰਵੇਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ. ਕੁਝ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਪਲਾਸਟਿਕ ਦੀ ਖਪਤ ਘਟਾਉਣ ਅਤੇ ਪਲਾਸਟਿਕ ਰੀਸਾਈਕਲ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਦੁਆਰਾ, ਪਲਾਸਟਿਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਯਤਨ ਹੈ.
9. 1950 ਲੈ ਕੇ, ਪਲਾਸਟਿਕ ਦੀ ਅੰਦਾਜ਼ਨ 6.3 ਅਰਬ ਟਨ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਜਿਸ ਦੀ ਅੰਦਾਜ਼ਨ 9% ਰੀਸਾਈਕਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਪਲਾਸਟਿਕ ਵੇਸਟ ਦੇ ਇੱਕ ਹੋਰ 12% incinerated ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ.
10. ਸੈੱਲ ਫੋਨ ਅਤੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੇ ਤੱਕ ਸਾਈਕਲ ਟੇਪ ਅਤੇ ਹਸਪਤਾਲ IV ਬੈਗ ਨੂੰ, ਪਲਾਸਟਿਕ ਦੇ ਕਈ ਤਰੀਕੇ ਹਨ ਕਿ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਨੂੰ ਦੇਨੇ ਸੌਖਾ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਬਣਾਉਣ ਵਿੱਚ ਸਮਾਜ ਸਾਧਿਆ ਗਿਆ ਹੈ. ਪਰ ਸਿੰਥੈਟਿਕ ਸਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਵੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਸ਼ਾਇਦ ਮਨੁੱਖੀ ਸਿਹਤ 'ਤੇ ਹਾਨੀਕਾਰਕ ਛਾਪ ਛੱਡ ਦਿੱਤਾ ਹੈ, ਸੰਸਾਰ ਭਰ ਦੇ ਵਿਗਿਆਨੀ ਨੇ ਲਿਖੀ ਲੇਖ ਦੀ ਇੱਕ ਨਵ ਸੰਕਲਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ.

11. ਇਸ ਨੂੰ ਇਸ ਦੇ ਪੰਜ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ 1940 ਵਿਚ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ, ਪਲਾਸਟਿਕ ਦੇ ਵਿਲੱਖਣ ਹੋਣ ਦੇ ਵਿਆਪਕ ਲੜੀ ਸਮਾਜ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਜ਼ਰੂਰੀ ਸਥਿਤੀ ਨੂੰ ਕਰਨ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਧੱਕੀ ਗਈ ਹੈ. ਅਗਲੇ ਸਾਲ, ਵੱਧ 300 ਲੱਖ ਟਨ ਭਰ ਵਿਚ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ.

## 44. ਕਾਰਵਾਈ ਫੂਡਜ਼

1. ਕਾਰਵਾਈ ਭੋਜਨ ਕਿ ਜਿਹੜੇ ਇਰਾਦਤਨ ਖਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਪੁਰਾਣੇ ਬਦਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ. ਭੋਜਨ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤਰੀਕੇ ਵਿੱਚ ਦੁਰਗ, ਸੰਭਾਲ ਜ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਦੇ ਨਾਲ, ਪਕਾਇਆ ਰਹੇ ਹਨ ਡੱਬਾਬੰਦ, ਜੰਮੇ ਹੋਏ, ਪੈਕ ਜ ਤਬਦੀਲ ਹੋ ਪੇਸ਼ਣ ਰਚਨਾ ਕਾਰਵਾਈ-ਖੁਰਾਕੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦੇ ਅਧੀਨ ਆ.
2. ਜਦ ਸਾਨੂੰ ਪਕਾਉਣ, ਪਕਾ ਜ ਭੋਜਨ ਤਿਆਰ ਸਾਨੂੰ ਫੂਡ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਰਹੇ ਹਨ. ਇਹ ਸ਼ਬਦ "ਭੋਜਨ ਪ੍ਰੋਸੈਸਰ", ਜੋ ਕਿ ਸਿਹਤਮੰਦ ਭੋਜਨ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ ਦੇ ਮੂਲ ਕਾਰਨ ਹੈ.
3. ਕਾਰਵਾਈ ਭੋਜਨ ਬੁਰਾ ਹਨ, ਉਹ ਮੋਟਾਪੇ ਅਤੇ ਸੰਸਾਰ ਭਰ ਵਿੱਚ ਬੀਮਾਰੀ ਦਾ ਮੁੱਖ ਕਾਰਨ ਹਨ. ਸਾਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ? ਹਰ ਵਾਰ ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਦਾ ਇੱਕ ਪੱਛਮੀ ਖੁਰਾਕ ਤੇ ਕਾਰਵਾਈ ਭੋਜਨ ਵਿੱਚ ਉੱਚ ਅਪਣਾਇਆ, ਉਹ ਬਿਮਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੇ. ਇਹ ਕੁਝ ਸਾਲ ਦੇ ਅੰਦਰ-ਅੰਦਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ. ਆਪਣੇ ਜੀਨ ਨੂੰ ਤਬਦੀਲ ਨਾ ਕਰੋ, ਆਪਣੇ ਭੋਜਨ ਕਰਦਾ ਹੈ.
4. ਇੱਥੇ 9 ਤਰੀਕੇ ਤੇ ਕਾਰਵਾਈ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਭੋਜਨ ਤੁਹਾਡੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਮਾੜੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਹਨ.

ਨੂੰ ਇੱਕ. ਖੰਡ ਅਤੇ ਉੱਚ-fructose ਮੱਕੀ ਸ਼ਰਬਤ ਵਿੱਚ ਹਾਈ

ਅ. overconsumption ਲਈ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ

ੲ. ਨਕਲੀ ਸਮੱਗਰੀ ਸ਼ਾਮਲ

d. ਲੋਕ ਜੰਕ ਫੂਡ ਦੇ ਆਦੀ ਬਣ ਸਕਦਾ ਹੈ

ਈ. ਅਕਸਰ ਕੁੰਦਨ ਕਾਰਬੋਹਾਈਡਰੇਟ ਵਿੱਚ ਉੱਚ

f. ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਹੇਠਲੀ

g. ਫਾਈਬਰ ਹੇਠਲੀ

H. ਹਜ਼ਮ ਕਰਨ ਘੱਟ ਵਾਰ ਅਤੇ ਊਰਜਾ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ

i. ਅਕਸਰ trans ਚਰਬੀ ਵਿੱਚ ਉੱਚ

## 45. ਕਸਰ

1. ਕਸਰ ਆਧੁਨਿਕ ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਕਾਰਨ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਦੁਨੀਆ ਵਿੱਚ ਲੱਗਭਗ ਗੈਰ-ਮੌਜੂਦ ਸੀ।
2. ਕਾਰਸੀਨੋਜਨਸ, ਕਾਰਸੀਨੋਜਨਸ rancid ਪਕਾਉਣ ਦੇ ਤੇਲ, colorants, flavorants, ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਅਤੇ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ, ਕੀੜੇਮਾਰ, ਜੜੀ ਹੈ, ਅਤੇ ਖਾਦ ਫਲ ਅਤੇ ਸਬਜ਼ੀ ਵਿੱਚ ਵਰਗੇ ਤੇ ਕਾਰਵਾਈ ਭੋਜਨ ਵਿੱਚ additives ਦੇ ਸਾਰੇ ਕਿਸਮ ਨੂੰ microwaved ਭੋਜਨ ਹਰ ਜਗ੍ਹਾ।
3. ਮਿਸਰ ਦੇ ਮੱਸੀਜ਼ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਘਪਲੇ ਦੇ ਇਕ ਅਧਿਐਨ ਘੱਟ ਸਬੂਤ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਕਸਰ ਤੱਕ ਪੀੜਤ ਪਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਅਧਿਐਨ ਦੇ ਲੇਖਕ ਦਾ ਸੁਝਾਅ ਇਸ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਕਸਰ ਇੱਕ ਆਧੁਨਿਕ ਬਿਮਾਰੀ ਹੈ।
4. ਕਸਰ ਇੱਕ ਆਧੁਨਿਕ ਆਦਮੀ ਨੂੰ-ਕੀਤੀ ਆਧੁਨਿਕ ਜੀਵਨ ਧੱਕੇਸ਼ਾਹੀ ਦੇ ਕਾਰਨ ਰੋਗ ਹੈ, ਇੱਕ ਨਵ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਸੁਝਾਅ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਖੁਲਾਸੇ ਦਾ ਸੁਝਾਅ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਆਧੁਨਿਕ ਸ਼ੈਲੀ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਰੋਗ ਦੇ ਮੁੱਖ ਕਾਰਨ ਹਨ ਦੇ ਕਾਰਨ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੇ ਪੱਧਰ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਇੱਕ ਕੁਦਰਤੀ ਵਾਪਰਨ ਹਾਲਤ ਹੈ, ਨਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ।
5. ਅਧਿਐਨ ਵਿੱਚ ਸਾਹਮਣੇ ਦੀ ਬਿਮਾਰੀ ਦੀ ਦਰ ਨਾਟਕੀ ਉਠਿਆ ਹੈ ਦੇ ਬਾਅਦ ਉਦਯੋਗਿਕ ਇਨਕਲਾਬ, ਖਾਸ ਬਚਪਨ ਦੇ ਕਸਰ ਵਿਚ - ਕਿ ਵਾਧਾ ਸਿਰਫ਼ ਇਸ ਨੂੰ ਹੁਣ ਰਹਿ ਰਹੇ ਲੋਕ ਦੇ ਕਾਰਨ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਸਨਅਤੀ ਸਮਾਜ ਵਿੱਚ, ਕਸਰ ਮੌਤ ਦਾ ਮੁੱਖ ਕਾਰਨ ਹੈ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਾਰਡੀਓਵੈਸਕੁਲਰ ਰੋਗ ਦਾ ਦੂਜਾ ਹੀ ਹੈ।
6. ਪਰ ਆਧੁਨਿਕ ਜੀਵਨ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਕਸਰ ਦਾ ਕਾਰਨ ਉਥੇ ਤੱਤ ਨਹੀਂ ਹਨ? ਜੀ, ਸੱਚਮੁੱਚ ਹੈ, ਪਰ ਉਹ ਦੀ ਸਭ ਥੱਲੇ ਗਰੀਬ ਜੀਵਨ ਸ਼ੈਲੀ ਵਿਕਲਪ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਲੋਕ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਅਪ੍ਰਤੱਖ ਬਾਰੇ, ਨਾ ਕੁਝ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ,, ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਕਾਰਸੀਨੋਜਨਸ ਦੇ ਸਮੁੰਦਰ, ਜਿਸ ਤੱਕ ਬਚਣ ਦਾ ਕੋਈ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਵਿੱਚ ਡੁਬ ਰਹੇ ਹਨ ਹਨ।
7. ਸਿਗਰਟ ਇਹ ਦਾ ਸਭ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ, ਸਭ ਕਸਰ ਗਲੋਬਲ, ਇਹ ਮੌਤ ਸਿਗਰਟ 'ਤੇ ਮੁਕੰਮਲ ਪਾਬੰਦੀ ਦੇ ਕੇ ਟਾਲਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਦੀ ਇੱਕ ਤਿਮਾਹੀ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਰਹੀ ਹੈ।
8. ਹੋਰ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਜੀਵਨ ਸ਼ੈਲੀ ਕਾਰਕ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਕਸਰ ਖਤਰਾ ਪੈਦਾ ਭਾਰੀ ਪੀਣ, ਜੋ ਕਿ ਜਿਗਰ ਅਤੇ ਗਲਿਟ ਕਸਰ, sunbathing ਹੈ, ਜੋ ਚਮੜੀ ਕਸਰ, ਅਤੇ ਮੋਟਾਪੇ ਅਤੇ ਕਸਰਤ ਦੀ ਘਾਟ ਨੂੰ ਲੈ ਕੇ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਮੰਨ ਦੀ ਕਸਰ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਤ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਰਨ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਕੀੜੇਮਾਰ ਅਤੇ ਕੁਝ ਉਦਯੋਗਿਕ ਰਸਾਇਣ ਕਸਰ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦਾ ਹੈ।
9. ਖਾਣਾ ਪਕਾਉਣ ਵਾਲਾ ਤੇਲ - ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਅਤੇ ਮੁਫਤ ਮੂਲਕ - ਜੋ ਵਰਤਿਆ ਤੇਲ ਦੀ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਖਿਚਾਅ ਹੈ ਅਤੇ ਸਟੋਰ ਕੀਤਾ ਨਹੀਂ ਹੈ ਇਸ ਨੂੰ ਠੰਡਾ ਬਾਅਦ, ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਭੋਜਨ ਕਣ ਦੇ ਤੇਲ 'ਚ ਛੱਡ ਦਿੱਤਾ ਤੇ ਫੀਡ। Unrefrigerated ਦਾ ਤੇਲ ਐਨਾਇਰੋਬਿਕ ਬਣ ਅਤੇਕਲੋਜਟਰੀਡੀਅਮ botulinum ਹੈ, ਜੋ ਕਿ botulism, ਇੱਕ ਸੰਭਾਵੀ ਘਾਤਕ ਭੋਜਨ ਜ਼ਹਿਰ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣਦੀ ਹੈ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਅਗਵਾਈ ਕਰਦਾ ਹੈ। Refrigerating ਜ ਠੰਢ ਦਾ ਤੇਲ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਦੀ ਵਿਕਾਸ retards. Rancid - ਪੁਰਾਣੇ ਅਤੇ ਫਾਲਤੂ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ - ਤੇਲ ਦੀ ਮੁਫਤ ਮੂਲਕ, ਅਣੂ, ਜੋ ਕਿ ਸੈੱਲ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਅਤੇ ਵਧੀ ਕਸਰ ਖਤਰੇ ਨੂੰ ਕਰਨ ਲਈ ਅਗਵਾਈ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਆਪਣੇ ਭੋਜਨ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਖੁਸ਼ ਖਬਰੀ ਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਆਪਣੇ ਨੱਕ ਨੂੰ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ rancid ਦਾ ਤੇਲ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।

## ਆਧੁਨਿਕ ਜੀਵਨ ਦੇ 46 ਜ਼ੋਰ

1. ਤਣਾਅ ਨੂੰ ਇੱਕ ਮੁੱਦੇ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਲੋਕ, ਜੋ ਕਿ ਸਾਨੂੰ ਨਾਲ ਕੰਮ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ. ਟਾਈਮ ਅਤੇ ਵਾਰ ਵਾਰ ਫਿਰ, ਸਾਨੂੰ ਲੋਕ ਦਬਾਅ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਆਧੁਨਿਕ ਜੀਵਨ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਦੇ ਤੌਰ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਦੇ ਦੱਬੇ ਮਹਿਸੂਸ ਵੇਖੋ. ਇਸ ਲਈ ਆਧੁਨਿਕ ਜੀਵਨ ਵਿੱਚ ਤਣਾਅ ਦੇ ਕੁਝ ਆਮ ਕਾਰਨ ਕੀ ਹਨ, ਅਤੇ ਇਲਾਜ ਕੀ ਹੈ?
2. ਵਿਕਾਸਗਤ ਮਨੇ ਸਾਨੂੰ ਸਮੱਸਿਆ ਦੇ ਇਸ ਹਿੱਸੇ ਦਾ ਦੱਸਦਾ ਹੈ, ਉਥੇ (ਇਸ ਦੇ ਸ਼ਹਿਰ, bureaucracies, ਅਸਮਾਨਤਾ, ਅਤੇ ਸੋਸ਼ਲ ਮੀਡੀਆ ਨਾਲ) ਮੌਜੂਦਾ ਮਾਹੌਲ ਅਤੇ (savanna ਤੇ ਕਬਾਇਲੀ ਜੀਵਨ) ਵਿਕਾਸ ਅਨੁਕੂਲਤਾ ਦੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਵਿਚਕਾਰ ਇੱਕ ਨਾ ਮੇਲ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਹੈ.
3. ਹੇਠ 5 ਤਰੀਕੇ ਦੇ ਕਾਰਨ ਆਧੁਨਿਕ ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਹੋਰ ਤਣਾਅ, ਚਿੰਤਾ ਅਤੇ ਸਾਡੇ ਦੂਰ ਦੇ ਪੁਰਖਿਆ ਦੇ, ਜੋ ਕਿ ਵੱਧ ਡਿਪਰੈਸ਼ਨ ਪੈਦਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਹਨ.
  - a. ਸਾਨੂੰ ਲੋਕ ਦੀ ਇੱਕ ਵੱਡਾ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਨਾਲ ਗੱਲਬਾਤ.
  - b. ਸਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਉੱਚ ਮਿਆਰ ਨੂੰ ਤੁਲਨਾ ਕਰੋ.
  - c. ਸਾਨੂੰ ਹੋਰ ਮੁਹਾਰਤ.
  - d. ਬਾਜ਼ਾਰ ਨੂੰ ਹੋਰ ਕੁਸ਼ਲ ਹਨ (ਯੱਕਾ "ਇਹ ਅਰਥ ਵਿਵਸਥਾ ਹੈ, ਮੂਰਖ!")
  - e. ਇਨੋਵੇਸ਼ਨ ਤੇਜ਼ੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ.
4. ਅੰਡਰ ਵਿਕਸਿਤ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਤਣਾਅ - ਗਰੀਬੀ ਡਿਪਰੈਸ਼ਨ ਅਤੇ ਤਣਾਅ ਦਾ ਇੱਕ ਮੁੱਖ ਕਾਰਨ ਹੈ ਹੋਣ ਲਈ ਰਿਪੋਰਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ. ਬਦਲੇ ਵਿੱਚ ਇਹ ਇਹ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਚੁਨੇ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਦੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਕਾਰਨ ਹੋਣ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ.
5. ਕੁਝ ਕਾਰਨ ਆਧੁਨਿਕ ਜੀਵਨ ਉਦਯੋਗਿਕ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਬਣਦਾ ਤਣਾਅ.
  - a. ਲਗਾਤਾਰ ਜੁੜਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ.
  - b. ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਕੀ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ.
  - c. ਤਰਜੀਹ ਨਾ
  - d. ਗਰੀਬ ਅਤੇ / ਜ infrequent ਤਣਾਅ-ਰੀਲਿਜ਼ ਢੰਗ
  - e. ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ
6. ਏਅਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ, ਸ਼ੋਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ, ਦਿੱਖ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ... ਹਰ ਜਗ੍ਹਾ ਸਾਨੂੰ ਉੱਥੇ ਇੱਕ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਉਤੇਜਨਾ ਦੀ ਇੱਕ ਲਗਾਤਾਰ ਸਰੋਤ ਹੈ ਅਤੇ ਨਾ ਕਿ ਜ਼ਰੂਰੀ ਚਾਲੂ. ਲਗਾਤਾਰ ਜੁੜਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਸਾਡੇ ਤੰਦਰੁਸਤੀ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ, ਅਤੇ ਸ਼ੋਰ ਸਾਡੇ ਆਪਣੇ ਆਪ ਸੋਚਦੇ ਸੁਣਨ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਤੱਕ ... ਇਹ ਹੈਰਾਨੀ ਦੀ ਗੱਲ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿ ਸਾਨੂੰ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਬਣ ਜ਼ੋਰ ਦਿੱਤਾ.

## ਨੂੰ ਇੱਕ ਕੂੜਾ ਡੰਪ 'ਤੇ 47 ਪਰਿਵਾਰਕ ਜ਼ਿੰਦਗੀ

1. 'ਧਰਤੀ' ਤੇ ਨਰਕ ': ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਜੀਵਨ ਦੀ ਬਹੁਤ ਵੱਡੀ ਸ਼ਹਿਰੀ ਘੁਟਾਲੇ ਨੂੰ ਇੱਕ ਕੂੜੇ ਦਾ ਡੰਪ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦਾ ਸੀ. ਸੰਸਾਰ ਭਰ ਦੇ ਅਣਗਿਣਤ ਭਾਈਚਾਰੇ ਖੁੱਲ੍ਹੇ ਡੰਪ 'ਤੇ scavenge - ਭਿਆਨਕ ਦੀ ਸਿਹਤ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਦੇ ਨਾਲ.
2. ਰਾਤ ਅਤੇ ਦਿਨ, ਰਹਿੰਦ-ਪਿਕਰ ਦੇ ਹਜ਼ਾਰ - ਲੋਕ ਜੋ ਇਕੱਠੇ ਕਰੋ, ਕਰਮ ਨੂੰ, ਮੁੜ ਅਤੇ ਸਮੱਗਰੀ ਹੋਰ ਦੂਰ ਸੁੱਟ ਵੇਚਣ.
3. ਪਰਿਵਾਰ ਕੂੜੇ ਤੱਕ ਘਰ ਸਾਜਿਆ ਹੈ, ਨੇ ਕੂੜੇ ਦੇ ਸਿਖਰ 'ਤੇ. ਉਹ ਕੂੜੇ itate ਹੈ, ਇਸ ਨੂੰ ਵੱਧ ਲੜਾਈ - ਅਤੇ ਇਹ ਵੀ ਇਸ ਨੂੰ ਵੱਧ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ. ਕਈ ਹੋਰ ਖਤਰੇ ਸਨ. Putrid ਸਮੇਕ ਢੇਰ ਤੱਕ seeped ਅਤੇ ਵਸਨੀਕ ਟੁੱਟੇ ਕੱਚ ਅਤੇ ਮੈਡੀਕਲ ਵੇਸਟ 'ਤੇ ਕਦਮ ਕਰਨ ਲਈ ਸੀ - ਇਕ ਔਰਤ ਨੂੰ ਵੀ ਕਿਹਾ ਕਿ ਉਹ ਕੂੜੇ ਦਾ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਅਧੂਰਾ ਗਰੱਭਸਥ ਤੇ ਠੇਕਰ.
4. ਖੋਜਕਾਰ ਜੋ ਡੰਪ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਉਥੇ ਕੰਮ ਕਰ ਬੱਚੇ ਦੇ metabolisms ਵਿਚ ਮਿੱਟੀ ਵਿਚ ਕਸਰ-ਜਿਸ ਡਾਇਓਕਸਿਨਜ਼ ਅਤੇ ਭਾਰੀ ਧਾਤ ਦੇ ਖਤਰਨਾਕ ਪੱਧਰ 'ਮਿਲਿਆ ਹੈ.
5. ਦਸਤ, ਸਿਰਦਰਦ, ਛਾਤੀ ਅਤੇ ਪੇਟ ਦਰਦ, ਟਾਈਫਾਈਡ ਅਤੇ ਚਮੜੀ, ਨੱਕ ਅਤੇ ਅੱਖ ਦੀ ਜਲਣ: ਲੋਕ ਦੁੱਖ ਭਰ ਦੇ ਜੀਵਨ ਨੂੰ ਡੰਪ ਕਰਨ ਲਈ ਆਮ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ.
6. ਧਾਤ ਦੇ ਇੱਕ ਛੋਟੇ ਚੂਰਾ, ਪਲਾਸਟਿਕ ਦੀ ਇੱਕ ਬਿੱਟ, ਹੇ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇੱਕ ਹੱਡੀ - ਹਰ ਦਿਨ, ਉਹ ਖਜਾਨਾ ਲਈ ਖੇਤਰ ਦੀ ਖੋਜ. ਉਹ ਵੱਡੇ hooks ਨੂੰ ਵਰਤਣ ਕੂੜਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਕਈ ਵਾਰ ਦੇ-ਤਿੰਨ ਕਹਾਣੀ ਉੱਚ ਪਹੁੰਚਦੀ ਹੈ ਦੁਆਰਾ ਕ੍ਰਮਬੱਧ ਕਰਨ ਲਈ. ਉਹ ਵੱਧ ਅਕਸਰ ਉਹ ਨੰਗੇ ਹਨ ਟੀਮ ਵਿਚ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਅਤੇ.
7. "ਉਹ ਉਹ ਗੰਦਗੀ ਜ ਤੰਦਰੁਸਤ ਜ ਅਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋਣ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ 'ਤੇ ਝਾਤੀ ਨਾ ਕਰੋ," ਉਹ ਪਲਾਸਟਿਕ, ਧਾਤ ਅਤੇ ਸਪਲਾਈ ਇਕੱਠਾ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਸੇਰ ਕੇ ਇਸ ਨੂੰ ਵੇਚਣ. ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ \$ 2 ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਕਰ.
8. ਆਪਣੇ ਘਰ, ਰੀਸਾਈਕਲ ਸਮੱਗਰੀ ਦੇ ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਇੱਕ ਵਾਰ 'ਤੇ ਇੱਕ ਗ਼ਰੀਬ ਵਿਚ ਰਹਿ ਕਈ ਵਾਰ ਕਈ ਕਈ ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਨਾਲ. ਅਤੇ ਰੱਦੀ ਦੀ ਆਪਣੀ ਜ਼ਰੂਰਤ - - ਕੋਈ ਬਿਜਲੀ, ਕੋਈ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਉਹ repurposing ਚ ਮਾਹਿਰ ਹਨ.
9. ਗੰਭੀਰ ਹਾਦਸੇ, ਬੀਮਾਰੀ ਅਤੇ ਵੀ ਮੌਤ ਆਮ ਹਨ. ਅਤੇ ਡੰਪ ਦੇ ਬਾਹਰ ਉਹ ਕਲੰਕ ਅਤੇ ਵਿਤਕਰੇ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਸਮਾਜ ਦੇ ਅੰਦਰ.
10. ਸੰਸਾਰ ਭਰ ਵਿਚ ਲੋਕ ਦੇ ਦਹਿ-ਕਰਕਟ ਨੂੰ ਚੁਗਾਈ ਦੇ ਕੇ ਇੱਕ ਜੀਵਤ ਕਰਨ. ਸ਼ਹਿਰ ਸੜਕ 'ਤੇ ਕੁਝ ਕੰਮ, ਰਾਤ ਨੂੰ ਫੁੱਟਪਾਥ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਆਪਣੇ ਕਾਰਟ ਪੱਕਾ, ਅਕਸਰ, ਜਦ ਸੜਕ' ਤੇ ਘੱਟ ਕਾਰਾ ਹਨ. ਜਿੱਥੇ ਇੱਕ ਭਰਪੂਰ, sellable ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਬਹੁਤਾਤ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਦੂਸਰੇ, ਡੰਪ ਨੂੰ ਖੋਲ੍ਹਣ ਲਈ ਆ ਰਹੇ ਹਨ.
11. ਪਹਿਲੀ ਗੱਲ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਜੇ ਲੋਕ ਡਰਾਈਵ ਰਹਿੰਦ-ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ, ਜਿੱਥੇ ਵੀ ਇਸ ਨੂੰ ਹੈ, destitution ਹੈ - ਇਸ ਨੂੰ ਗਰੀਬੀ ਨੂੰ ਹੈ, ਇਕ ਹੋਰ ਬੁਰਾ ਸ਼ਾਸਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ.

## 48 ਮਨੁੱਖੀ ਤਸਕਰੀ

1. ਮਨੁੱਖੀ ਤਸਕਰੀ Trans ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੀਮਾ ਦੇ ਪਾਰ ਮਨੁੱਖੀ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਤਸਕਰੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ। ਮਨੁੱਖੀ ਤਸਕਰੀ ਦੇ ਐਕਟ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ, ਦੀ ਭਰਤੀ ਢੇਣ ਰੱਖਣ, ਦਾ ਤਬਾਦਲਾ ਜ ਧੋਖਾਧੜੀ, ਸ਼ੋਸ਼ਣ, ਫੋਰਸ, ਜ਼ਬਰਦਸਤੀ, ਧਮਕੀ, ਛਲ, ਜ ਗੈਰਕਾਨੂੰਨੀ ਲਾਭ ਦੇ ਕੁਝ ਕਿਸਮ ਦੀ ਭੇਟ ਦੇ ਜ਼ਰੀਏ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ.
2. ਮਨੁੱਖੀ ਤਸਕਰੀ ਆਧੁਨਿਕ-ਦਿਨ ਗੁਲਾਮੀ ਦਾ ਇੱਕ ਰੂਪ ਹੈ, ਜਿੱਥੇ ਲੋਕ ਕੰਟਰੋਲ ਅਤੇ ਹੋਰ ਦੇ ਸ਼ੋਸ਼ਣ ਤੱਕ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਦਾ ਹੈ.
3. ਕੁਝ ਉਦਾਹਰਣ:
  - ਕੋਟੇ ਡਲਵਾਇਰ ਵਿੱਚ ਕੋਕੋ ਵਧ ਮੁੰਡੇ ਦੀ ਮਜ਼ਦੂਰੀ ਨਹੀਂ ਹੈ.
  - ਮਹਿਲਾ ਅਤੇ ਬੱਚੇ ਤਸਕਰੀ
  - ਮਨੁੱਖੀ ਅੰਗ ਤਸਕਰੀ
  - ਥਾਈ ਫੜਨ ਕਿਸ਼ਤੀਆ 'ਤੇ ਮਨੁੱਖ ਦੀ ਮਜ਼ਦੂਰੀ ਨਹੀਂ ਹੈ.
  - ਜਪਾਨ ਦੇ ਤਕਨੀਕੀ intern ਸਿਖਲਾਈ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ, ਆਪਣੇ ਹੁਨਰ ਨੂੰ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨ ਲਈ ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਕਾਮੇ ਨੂੰ ਯੋਗ ਕਰਨ ਲਈ ਬਣਾਇਆ ਹੈ ਉੱਥੇ ਆ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਪਰ ਹੁਣ ਕਈ ਵਾਰ ਮਜ਼ਬੂਰ ਕੀਤਾ, nontechnical ਸਖਤ ਮਿਹਨਤ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਮਾਰਗ ਹੈ.
  - ਇੱਥੇ ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਮਹਿਲਾ ਹੈ ਜੋ ਪਰਿਵਾਰ ਅਤੇ ਜੋ, ਇਕ ਵਾਰ ਉਹ ਆਪਣੇ ਮਾਲਕ ਨੂੰ ਦੇ ਘਰ ਵਿਚ ਇਕੱਲੇ ਅਤੇ ਪਰਮਿਟ ਦੇਸ਼ ਛੱਡਣ ਲਈ ਲਈ ਉਹ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਵਿਚ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਸਾਊਦੀ ਅਰੇਬੀਆ ਤੱਕ ਜਾਣ ਦੀ ਹਾਲਤ ਹੈ, ਕਈ ਵਾਰ ਮਾਨਸਿਕ, ਸਰੀਰਕ ਅਤੇ ਜਿਨਸੀ ਦੁਰਵਿਵਹਾਰ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ.
  - ਲਿੰਗ ਤਸਕਰੀ, ਵੇਸਵਾ
  - ਿਪਾਰ ਮੁੰਡੇ ਅਤੇ ਕਿਰਤ ਦੀ ਤਸਕਰੀ ਦਾ ਸ਼ਿਕਾਰ.
  - ਬਾਲ ਮਜ਼ਦੂਰੀ

## 49 ਨਾਰਕੋਟਿਕ ਡਰੱਗਜ਼

1. ਸ਼ਬਦ "ਡਰੱਗ" ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਇੱਕ ਦਵਾਈ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਜ ਦਵਾਈ ਬਣਾਉਣ ਵਿਚ ਵਰਤਿਆ ਕਿਸੇ ਵੀ ਪਦਾਰਥ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ. ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ. ਐਸਪੀਰੀਨ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਦਰਦ ਨੂੰ alleviates ਅਤੇ ਛੋਟੇ ਸਰੀਰ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ, ਅਤੇ quinine, ਰੋਕਥਾਮ ਅਤੇ ਮਲੇਰੀਆ ਦੇ ਇਲਾਜ ਵਿਚ ਵਰਤਿਆ, ਨਸ਼ੇ ਕਰਦੇ ਹਨ ਮਦਦ ਕਰਦੀ ਹੈ;
2. ਰੁਝ ਨਸ਼ੇ, ਪਰ, ਦਵਾਈ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਲਿਆ ਰਹੇ ਹਨ, ਪਰ ਇੱਕ ਲਾਲਸਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਇੱਕ ਗ੍ਰਹਿਣ ਆਦਤ ਬਣ ਗਈ ਹੈ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ. ਇਹ ਆਦਤ-ਸਰੂਪ ਨਸ਼ੇ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਹਰ ਤਿਮਾਹੀ ਵਿਚ ਦਹਿ ਨੂੰ ਦੁੱਖ ਕੀਤਾ ਹੈ.
3. stimulants, ਜ excitants, ਅਤੇ ਨਸ਼ੀਲਾ ਵੀ depressants ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਜਾਣਿਆ: ਆਦਤ-ਸਰੂਪ ਨਸ਼ੇ ਦੇ ਦੇ ਮੁੱਖ ਗਰੁੱਪ ਵਿੱਚ ਰਹਿ ਗਏ ਹਨ.
4. stimulant ਨਸ਼ੇ ਦਿਮਾਗੀ ਸਿਸਟਮ ਉਤਸਾਹਿਤ ਅਤੇ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਇੱਕ ਵਾਰ ਲਈ ਉਪਭੋਗੀ ਚੇਤਾਵਨੀ ਰੱਖਣ, ਉਹ ਕੋਕੀਨ, ਭੰਗ ਅਤੇ Benzedrine ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ.
5. ਸੈਡੇਟਿਵ ਪਰ ਭਰਮਾਉਣਾ ਨੂੰ ਉਤੇਜਤ ਨਾ ਕਰੇ. ਦਰਮਿਆਨੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਸਲਾਹ ਅਤੇ ਇੱਕ ਡਾਕਟਰ ਦੀ ਪਰਚੀ ਤੇ ਲਿਆ ਹੈ, ਉਹ ਜਾਇਜ਼ ਉਪਚਾਰ ਹਨ. ਉਹ, ਚਿੰਤਾ ਅਤੇ ਦਰਦ ਨੂੰ ਰਾਹਤ ਮਾਨਸਿਕ ਅਤੇ ਸਰੀਰਕ ਮਨੋਰੰਜਨ ਦਾ ਕਾਰਨ ਹੈ ਅਤੇ ਅਕਸਰ ਬੁਰੀ ਸਲੀਪ ਦੀ ਲੋੜ ਤਿਆਰ ਕਰਦੇ ਹਨ. ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ ਖੁਰਾਕ ਨੂੰ ਵਿੱਚ ਲਿਆ ਹੈ, ਪਰ, ਇਹ ਨਸ਼ੇ ਬਹੁਤ ਹੀ ਮੰਦਭਾਗੀ ਸਰੀਰਕ ਅਤੇ ਮਨੋਵਿਗਿਆਨਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪੈ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਅਫੀਮ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਡੈਰੀਵੇਟਿਵਜ਼ depressants ਹਨ; ਇਸ ਲਈ ਸਿੰਥੈਟਿਕ ਪਦਾਰਥ demerol ਅਤੇ ਮੈਥਾਡੋਨ, ਮੋਰਫਿਨ ਲਈ ਬਦਲ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਤਿਆ ਹਨ. depressants ਨੂੰ ਵੀ ਨਸ਼ੀਲੇ (torpor-ਪੈਦਾ ਨਸ਼ੇ) ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ, ਇੱਕ ਦੀ ਮਿਆਦ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਕੁਝ ਖਾਸ stimulants ਲਈ ਲਾਗੂ.
6. ਇਹ ਲੰਬੇ ਜਾਣਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਪੇਰੂ, ਚਿਲੀ ਅਤੇ ਬੋਲੀਵੀਆ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਭਾਰਤੀ ਪੈਦਾ ਕਹਿੰਦੇ Erythroxylon ਕੋਕਾ ਦੇ ਪੱਤੇ ਚਬਾਉਣ ਅਤੇ ਇਹ ਪੱਤੇ ਬਹੁਤ ਹੀ ਵਿਲੱਖਣ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪੈਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ. ਇਹ ਲਤ ਥਕਾਵਟ ਜ ਭੁੱਖ ਦੇ ਸੰਕੇਤ ਦਿਖਾ ਬਗੈਰ ਕੰਮ ਦਾ ਇੱਕ ਅਦੁੱਤੀ ਦੀ ਰਕਮ ਕੀ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ; ਉਹ ਵੀ ਮਾਨਸਿਕ ਉਤੇਜਤ ਲੱਗਦਾ ਹੈ.
7. ਸ਼ਰਾਬ - ਸ਼ਰਾਬ ਦੇ ਦਿਮਾਗ ਪਹੁੰਚਦੀ ਹੈ, ਇਸ ਨੂੰ ਦਿਮਾਗੀ ਛਿੱਲ ਪਹਿਲੇ, limbic ਸਿਸਟਮ (hippocampus ਅਤੇ septal ਖੇਤਰ), cerebellum, ਹਾਇਪੋਥੈਲਮਸ, pituitary gland, ਅਤੇ ਅਖੀਰ, medulla, ਜ ਦਿਮਾਗ ਦਾ ਸਟੈਮ ਬਾਅਦ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ. ਪੀਣ [ਸ਼ਰਾਬ], ਦਿਮਾਗ inefficiently ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਨੂੰ ਹੁਣ ਨੂੰ ਲੈ ਕੇ ਅੱਖ ਸੁਨੇਹੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੇ ਬਾਅਦ; ਨੂੰ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਨ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਹੋਰ ਵੀ ਮੁਸ਼ਕਲ ਹੋ ਅਤੇ ਪੱਠੇ ਨੂੰ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਦੇਰੀ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ. ਸ਼ਰਾਬ ਦੇ 10 30 ਫੀਸਦੀ ਪ੍ਰਤੀਕਰਮ ਵਾਰ ਹੌਲੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਇਸ ਵਿਚ ਇਹ ਵੀ ਉਸੇ ਵੇਲੇ 'ਤੇ ਦੇ ਜ ਵੱਧ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਘਟਦੀ.
8. ਕੋਕੇਨ - ਕੋਕੀਨ ਦੀ ਫਜ਼ੂਲ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਇੱਕ ਬੇਹੋਸ਼ ਤੌਰ ਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਨਾਲ ਤਜਰਬਾ ਵਿਯੋਨਾ ਵਿੱਚ ਨੈਜਵਾਨ ਡਾਕਟਰ ਦੇ ਇੱਕ ਗਰੁੱਪ ਨੂੰ ਅਗਵਾਈ ਕੀਤੀ. ਕੋਕੀਨ ਦੇ ਨਾਤੇ ਇੱਕ ਬੇਹੋਸ਼ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਹੋਰ ਆਮ ਵਰਤਣ ਵਿੱਚ ਆਇਆ, ਮੈਡੀਕਲ ਜਗਤ ਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਨੂੰ ਇੱਕ ਆਦਤ-ਸਰੂਪ ਡਰੱਗ ਹੈ ਬਣ ਗਿਆ. ਸਿੰਥੈਟਿਕ ਰਾਸਾਇਣ, ਇਸ ਲਈ, ਇੱਕ ਪਦਾਰਥ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਕੋਕੀਨ ਦੀ ਫਜ਼ੂਲ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪੈਦਾ ਕਰੇਗੀ, ਪਰ ਆਦਤ-ਸਰੂਪ ਹੈ, ਨਾ ਹੋਵੇਗਾ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨ ਲਈ



ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਕਾਇਮ ਕੀਤੀ. ਆਪਣੇ ਖੋਜ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਇੱਕ ਸਿੰਥੈਟਿਕ ਏਜੰਟ procaine, ਇੱਕ nonhabit-ਸਰੂਪ ਡਰੱਗ ਨੂੰ ਵੀ Novocain ਦੇ ਇਸ ਦੇ ਵਪਾਰਕ ਨਾਮ ਨਾਲ ਜਾਣਿਆ ਕਹਿੰਦੇ ਸੀ.

9. ਭੰਗ - T ਭੰਗ, ਜ ਪੈਕਡ, ਉੱਤਰੀ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿੱਚ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਜਾਣਿਆ stimulant, ਭੰਗ ਪੌਦਾ, ਕੈਨਾਬਿਸ sativa ਤੱਕ ਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ. ਆਦਤ-ਸਰੂਪ ਡਰੱਗ ਫੁੱਲ ਅਤੇ ਪੌਦੇ ਦੇ ਪੱਤੇ ਵਿਚ ਗੋਫਰ ਪਦਾਰਥ ਤੱਕ ਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ. ਤੱਕ ਬਣਾਏ ਛੇਤੀ stimulants ਦੇ ਇਕ, ਭੰਗ ਪੌਦਾ ਹਸ਼ੀਸ਼ ਸੀ. ਭੰਗ ਅਸਲ ਹਸ਼ੀਸ਼ ਦੀ ਇੱਕ ਕਿਸਮ ਦੀ, ਘੱਟ ਵੱਡੇ ਫਾਰਮ ਵਿੱਚ ਹੈ.
10. Depressant, ਜ ਸੈਡੇਟਿਵ, ਨਸ਼ੇ - ਅਫੀਮ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਡੈਰੀਵੇਟਿਵਜ਼-ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਮੋਰਫਿਨ ਅਤੇ ਹੈਰੋਇਨ - ਸਭ ਆਦਤ-ਸਰੂਪ ਨਸ਼ੀਲੇ ਨਸ਼ੇ ਦੀ ਖ਼ਤਰਨਾਕ ਹਨ. ਅਫੀਮ ਅਫੀਮ ਭੁੱਕੀ ਪੌਦਾ (Papaver somniferum) ਦਾ ਇਕ ਉਤਪਾਦ ਹੈ.

## 50. ਫਾਲਤੂ ਫੈਸ਼ਨ - ਕਪਾਹ ਉਤਪਾਦਨ

1. ਸਾਡੇ ਸਸਤੇ ਜੀਨਸ ਲਈ ਰੱਜਦੇ ਉਜਾੜ wastelands ਵਿੱਚ ਪੱਤਣ Lakes ਅਤੇ ਸਮੁੰਦਰ ਕਰ ਦਿਓ ਹੈ: ਫੈਸ਼ਨ ਉਦਯੋਗ 'ਤੇ ਹਮਲੇ ਦੀ ਤਬਾਹੀ ਪਤਾ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਡਿਸਪੋਜੇਜ਼ਲ ਫੈਸ਼ਨ ਲਈ ਰੁਝਾਨ ਦਹਿ ਦੇ ਜੀਵਨ ਨੂੰ ਧਮਕੀ ਅਤੇ ਕਪਾਹ ਖੇਤੀ ਦੇ ਕਾਰਨ, ਉਜਾੜ ਵਿੱਚ ਪੱਤਣ ਪਾਣੀ Lakes ਰਿਹਾ ਹੈ.
2. ਕੈਮੀਕਲ ਯੁੱਧ - ਸੰਸਾਰਕ ਕਪਾਹ ਦੇ 35 ਲੱਖ ਹੈਕਟੇਅਰ ਖੇਤੀ ਅਧੀਨ ਹਨ. ਕਪਾਹ ਦਾ ਪੌਦਾ ਕਿਸਾਨ ਤੇ ਭੋਜਨ ਕਈ ਕੀੜੇ ਨੂੰ ਕਾਬੂ ਕਰਨ ਲਈ ਲੰਬੇ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ ਦੀ ਭਾਰੀ ਕਾਰਜ ਨੂੰ, ਜੋ ਕਿ ਸਤਹ ਅਤੇ ਜ਼ਮੀਨ ਦੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਅਗਵਾਈ ਕਰਦਾ ਹੈ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹੈ. ਵਿਕਸਤ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਕਪਾਹ ਖੇਤੀ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਕੀੜੇਮਾਰ ਦੀ ਪੂਰੀ ਅੱਧੇ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰੋ.
3. ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਵਿੱਚ ਹਾਲ ਹੀ ਤਰੱਕੀ, ਕਪਾਹ ਪੌਦੇ ਦੀ ਜੈਨੇਟਿਕ ਸਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਤਬਦੀਲ ਕਰਨ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ, ਕਪਾਹ ਇਸ ਕੀਟ ਦੇ ਕੁਝ ਕਰਨ ਲਈ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਹੈ. ਇਹ ਘਟਾ ਪਰ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਸੀ. ਖੇਤ ਮਜ਼ਦੂਰ, ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਹੈ, ਜਿੱਥੇ ਸਖਤ ਮਿਹਨਤ ਘੱਟ ਮਕੈਨੀਕੀ ਹੈ, ਹਾਨੀਕਾਰਕ ਰਸਾਇਣ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨ ਦੀ ਜਾਰੀ.
4. ਬੂਟੀ ਕਪਾਹ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਨੂੰ ਇੱਕ ਹੋਰ ਚੁਣੌਤੀ ਮੁਕਾਬਲਾ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ; ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਅਮਲ ਦਾ ਠਕਾ ਅਤੇ ਜੜੀ ਬੂਟੀ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਦਸਤਕ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ. ਕਿਸਾਨ ਦੀ ਇੱਕ ਵੱਡੀ ਗਿਣਤੀ genetically ਸੋਧਿਆ ਕਪਾਹ ਬੀਜ, ਜੋ ਕਿ ਇੱਕ ਜੀਨ herbicide glyphosate ਤੱਕ ਇਸ ਨੂੰ ਦੀ ਰੱਖਿਆ (Monsanto ਦਾ Roundup ਵਿੱਚ ਸਰਗਰਮ ਹੈ ਉਤਮ) ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ ਨੂੰ ਅਪਣਾਇਆ ਹੈ.
5. ਸਿੰਥੈਟਿਕ ਖਾਦ - ਰਵਾਇਤੀ ਕਪਾਹ ਸਿੰਥੈਟਿਕ ਖਾਦ ਦੀ ਭਾਰੀ ਵਰਤਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ. ਅਜਿਹੇ ਵੱਡੇ ਕਾਰਜ ਨੂੰ ਇਸ ਦੀ ਬਹੁਤ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਹੀ ਖਤਮ, ਗਲੋਬਲ ਸਭ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ ਦੇ ਇੱਕ ਬਣਾਉਣ, ਤੈਰਾਕੀ ਭਾਈਚਾਰੇ upending ਅਤੇ ਆਕਸੀਜਨ ਦੇ ਭੁੱਖੇ ਅਤੇ ਤੈਰਾਕੀ ਦੇ ਜੀਵਨ ਦਾ ਸਬੂਤ ਮਰੇ ਜ਼ੇਨ ਨੂੰ ਮੇਹਰੀ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ. ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ, ਸਿੰਥੈਟਿਕ ਖਾਦ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਉਤਪਾਦਨ ਅਤੇ ਵਰਤਣ ਦੌਰਾਨ ਗ੍ਰੀਨਹਾਊਸ ਗੈਸਾਂ ਦਾ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਮਾਤਰਾ ਦਾ ਯੋਗਦਾਨ.
6. ਭਾਰੀ ਸਿੰਚਾਈ - ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਖੇਤਰ 'ਚ ਬਾਰਿਸ਼ ਕਪਾਹ ਵਾਧਾ ਕਰਨ ਲਈ ਨਾਕਾਫੀ ਹੈ ਪਰ ਘਾਟੇ ਨੇੜਲੇ ਦਰਿਆ ਤੱਕ ਜ ਖੂਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਸਿੰਚਾਈ ਕੇ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਇਸ ਨੂੰ ਕਿਤੇ ਵੀ ਤੱਕ ਮਿਲਦੀ ਹੈ, ਪਾਣੀ ਕਢਵਾਉਣ ਇਸ ਵੱਡੇ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਨਦੀ ਵਗਦੀ ਹੈ ਕਾਫ਼ੀ ਘੱਟ ਹੈ ਅਤੇ ਜ਼ਮੀਨ deplete. ਭਾਰਤ ਦੇ ਕਪਾਹ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਦੇ ਦੋ ਤਿਹਾਈ ਜ਼ਮੀਨ ਦੇ ਨਾਲ ਸਿੰਚਾਈ ਹੁੰਦੀ ਹੈ.
7. ਸ਼ਾਇਦ ਸਿੰਚਾਈ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਭ ਨਾਟਕੀ ਨਾਸ਼ਕ ਉਜ਼ਬੇਕਿਸਤਾਨ ਅਤੇ ਤੁਰਕਮੇਨਿਸਤਾਨ, ਜਿੱਥੇ Aral ਸਾਗਰ 85% ਦੇ ਕੇ ਸਤਹ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਗਿਰਾਵਟ ਵਿੱਚ ਦਿਸਦੀ ਹੈ. ਰੇਜ਼ੀ, ਜੰਗਲੀ ਨੂੰ ਰਿਹਾਇਸ਼, ਅਤੇ ਮੱਛੀ ਆਬਾਦੀ ਦਾ ਸਫਾਇਆ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ. ਮਾਮਲੇ ਬਦਤਰ ਹੁਣ ਸੁੱਕੀ ਲੂਣ ਅਤੇ ਕੀੜੇਮਾਰ ਖੂੰਹਦ ਸਾਬਕਾ ਖੇਤਰ ਅਤੇ ਝੀਲ ਮੰਜੇ ਤੱਕ ਦੂਰ ਉੱਡ ਰਹੇ ਹਨ ਕਰਨ ਲਈ, 4 ਲੱਖ ਲੋਕ ਜੋ downwind ਰਹਿੰਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਗਰਭਪਾਤ ਹੈ ਅਤੇ malformations ਦੀ ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ ਵੱਧ ਰਹੀ.
8. ਭਾਰੀ ਸਿੰਚਾਈ ਦੇ ਹੋਰ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਨਤੀਜੇ ਮਿੱਟੀ salination ਹੈ. ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਵਾਰ-ਵਾਰ ਸਿੰਚਾਈ ਦੇ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਹੜ੍ਹ ਹਨ, ਜਦ, ਲੂਣ ਸਤਹ ਨੇੜੇ ਦੀ ਬਹੁਤਾਤ ਹੋ. ਪੌਦੇ ਹੁਣ ਇਹ ਖੇਤੀ 'ਤੇ ਵਧ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਖੇਤੀ ਛੱਡ ਦਿੱਤਾ ਹੈ.
9. ਮੱਧ ਏਸ਼ੀਆ ਵਿੱਚ Aral ਸਾਗਰ - ਸਸਤੇ ਜੀਨਸ ਲਈ ਸਾਡੇ ਰੱਜਦੇ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਇੱਕ ਉਜਾੜ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਪੱਤਣ ਸਮੁੰਦਰ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ: ਫੈਸ਼ਨ ਉਦਯੋਗ 'ਤੇ ਹਮਲੇ ਦੀ ਤਬਾਹੀ ਪਤਾ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਡਿਸਪੋਜੇਜ਼ਲ ਫੈਸ਼ਨ ਲਈ ਰੁਝਾਨ ਦਹਿ ਦੇ ਜੀਵਨ ਨੂੰ ਧਮਕੀ ਅਤੇ ਪੱਤਣ, ਕਿਉਂਕਿ ਦੇ, ਉਜਾੜ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ Lakes ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਪਾਹ ਖੇਤੀ. ਅੱਜ, ਕੈਨਰਸ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਇੱਕ ਵਾਰ ਮੱਧ ਏਸ਼ੀਆ ਵਿੱਚ Aral ਸਾਗਰ ਸੀ ਉਠ ਇੱਕ ਫਲੈਟ, Sandy ਰੁਖ ਵਿਰੁੱਧ ਘਾਹ ਦੇ ਸਪਾਰਸ ਦਾ ਵਰਨਣ ਬਾਹਰ ਦੀ ਖੋਜ ਦੇ ਨਾਲ ਬਿੰਦੂ ਹੈ. ਕੇਵਲ marooned ਮੀਲ ਦੇ ਸੌ ਬੇੜੀ ਅਨੇਖਾ ਨਜ਼ਰ ਪੱਤਣ ਖੇਤਰ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਦਾ ਕੋਈ ਵੀ ਸੁਰਾਗ ਦਿੰਦਾ ਹੈ. ਇੱਕ ਖੇਤਰ ਹੈ Ireland ਦੇ ਆਕਾਰ - - ਇੱਕ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਯੂੜ ਕਟੋਰਾ ਨੂੰ ਪਿੱਛੇ ਛੱਡ ਕੇ ਸਿਰਫ ਚਾਰ ਦਹਾਕੇ ਵਿੱਚ, ਕੀ ਇੱਕ ਵਾਰ ਸੰਸਾਰ 'ਤੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਵੱਡਾ ਪੱਤਣ ਸਰੀਰ ਵੱਧ ਦੇ ਤਿਹਾਈ ਘਟ ਗਈ ਹੈ ਦੇ ਇੱਕ ਸੀ.

10. ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਨ ਹੈ, ਇੱਕ ਦਹਾਕੇ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਦੇ ਵਾਰ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਕੱਪੜੇ ਖਰੀਦਣ ਬਰਤਾਨਵੀ ਨਾਲ - ਪਿਛਲੇ ਸਾਲ 50 ਅਰਬ £ ਖਰਚ - ਉਥੇ ਹੈ ਸਸਤੇ, ਡਿਸਪੋਜੇਜ਼ਲ ਫੈਸ਼ਨ ਕਈ ਵਾਰ 'ਦਿੱਖ ਅਤੇ ਚੱਕ' ਕਰਾਰ ਬਾਰੇ ਮਾਊਟ ਚਿੰਤਾ ਹੈ. ਇਹ ਪਤਾ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਕਿ, ਸੰਸਾਰ ਭਰ, ਸਾਫ਼ ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੈਲਨ ਦੇ ਦਹਿ ਕਿਸੇ ਵਧ ਕਪਾਹ ਵੱਲ ਮੋੜ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਜ ਉਮੀਦ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਡਾਈ ਤੇ ਉਤਪਾਦਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਰਸਾਇਣ ਕੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ. ਜੀਨਸ ਦਾ ਇੱਕ ਸਿੰਗਲ ਜੇੜਾ 3,400 ਗੈਲਨ ਪਾਣੀ ਦੇ 15.500 ਲੀਟਰ ਲੈ ਸਕਦੇ ਹੋ ਕਰ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਕਪਾਹ ਵਾਧਾ ਕਰਨ: ਤੱਥ ਬਿਲਕੁਲ ਹਨ.
11. 700,000 ਫ਼ਾਇਬਰ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸਿੰਗਲ ਘਰੇਲੂ ਧੋਣ ਵਿੱਚ ਜਾਰੀ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ: ਇਸ ਦੌਰਾਨ, fleeces ਅਤੇ ਖੇਡ ਤੱਕ ਮਾਈਕਰੋ ਫ਼ਾਇਬਰ ਹੁਣ ਸਾਡੇ ਦਰਿਆ ਅਤੇ ਸਮੁੰਦਰ ਵਿੱਚ ਪਲਾਸਟਿਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੇ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਕਾਰਨ ਹਨ.

ਵਰਜਨ ਬਣਾਓ: AumShriGaneshayaNamah108OmNamoNarayanaya570128

ਵੈੱਬਸਾਈਟ: [www.EarthDanger.Wordpress.com](http://www.EarthDanger.Wordpress.com) ਸੰਪਰਕ ਈਮੇਲ ਪਤਾ: canary108@yahoo.com