

Частта от атмосферата на Земята, която съдържа голяма концентрация на газа озон се нарича озонов слой. Той е разположен в стратосферата на височина 20-40км и поглъща по-голямата част от ултравиолетовите лъчи, попадащи над Земята. Молекулата на озона се състои от три атома кислород. Най-важната му функция е да предпази всички живи организми населяващи Земята от ултравиолетовите радиации на Слънцето.

През 1913г. Френските учени Анри Бюсон и Шарл Фабри откриват озоновия слой. Гордън Добсън изучава свойствата му по-подробно.

Ултравиолетовото лъчение има особено биологично действие. Тъй като това лъчение способва за образуване на витамин D, в малки дози то е полезно за организма и върху развитието на костната система на децата. Почерняването на кожата също е негово дело. Но в по-големи дози то е опасно за организмите. Предизвиква химично разлагане на органите и убива живите клетки. Най-вредни въздействия на озоновия слой оказват изхвърлянето на големи количества фреони(газове, използвани в хладилната техника и др.) в атмосферата.

Частта от атмосферата на Земята, която съдържа голяма концентрация на газа озон се нарича озонов слой. Той е разположен в стратосферата на височина 20-40км и поглъща по-голямата част от ултравиолетовите лъчи, попадащи над Земята. Молекулата на озона се състои от три атома кислород. Най-важната му функция е да предпази всички живи организми населяващи Земята от ултравиолетовите радиации на Слънцето.

През 1913г. Френските учени Анри Бюсон и Шарл Фабри откриват озоновия слой. Гордън Добсън изучава свойствата му по-подробно.

Ултравиолетовото лъчение има особено биологично действие. Тъй като това лъчение способва за образуване на витамин D, в малки дози то е полезно за организма и върху развитието на костната система на децата. Почерняването на кожата също е негово дело. Но в по-големи дози то е опасно за организмите. Предизвиква химично разлагане на органите и убива живите клетки. Най-вредни въздействия на озоновия слой оказват изхвърлянето на големи количества фреони(газове, използвани в хладилната техника и др.) в атмосферата.

Частта от атмосферата на Земята, която съдържа голяма концентрация на газа озон се нарича озонов слой. Той е разположен в стратосферата на височина 20-40км и поглъща по-голямата част от ултравиолетовите лъчи, попадащи над Земята. Молекулата на озона се състои от три атома кислород. Най-важната му функция е да предпази всички живи организми населяващи Земята от ултравиолетовите радиации на Слънцето.

През 1913г. Френските учени Анри Бюсон и Шарл Фабри откриват озоновия слой. Гордън Добсън изучава свойствата му по-подробно.

Ултравиолетовото лъчение има особено биологично действие. Тъй като това лъчение способва за образуване на витамин D, в малки дози то е полезно за организма и върху развитието на костната система на децата. Почерняването на кожата също е негово дело. Но в по-големи дози то е опасно за организмите. Предизвиква химично разлагане на органите и убива живите клетки. Най-вредни въздействия на озоновия слой оказват изхвърлянето на големи количества фреони(газове, използвани в хладилната техника и др.) в атмосферата.

Частта от атмосферата на Земята, която съдържа голяма концентрация на газа озон се нарича озонов слой. Той е разположен в стратосферата на височина 20-40км и поглъща по-голямата част от ултравиолетовите лъчи, попадащи над Земята. Молекулата на озона се състои от три атома кислород. Най-важната му функция е да предпази всички живи организми населяващи Земята от ултравиолетовите радиации на Слънцето.

През 1913г. Френските учени Анри Бюсон и Шарл Фабри откриват озоновия слой. Гордън Добсън изучава свойствата му по-подробно.

Ултравиолетовото лъчение има особено биологично действие. Тъй като това лъчение способва за образуване на витамин D, в малки дози то е полезно за организма и върху развитието на костната система на децата. Почерняването на кожата също е негово дело. Но в по-големи дози то е опасно за организмите. Предизвиква химично разлагане на органите и убива живите клетки. Най-вредни въздействия на озоновия слой оказват изхвърлянето на големи количества фреони(газове, използвани в хладилната техника и др.) в атмосферата.

Частта от атмосферата на Земята, която съдържа голяма концентрация на газа озон се нарича озонов слой. Той е разположен в стратосферата на височина 20-40км и поглъща по-голямата част от ултравиолетовите лъчи, попадащи над Земята. Молекулата на озона се състои от три атома кислород. Най-важната му функция е да предпази всички живи организми населяващи Земята от ултравиолетовите радиации на Слънцето.

През 1913г. Френските учени Анри Бюсон и Шарл Фабри откриват озоновия слой. Гордън Добсън изучава свойствата му по-подробно.

Ултравиолетовото лъчение има особено биологично действие. Тъй като това лъчение способва за образуване на витамин D, в малки дози то е полезно за организма и върху развитието на костната система на децата. Почерняването на кожата също е негово дело. Но в по-големи дози то е опасно за организмите. Предизвиква химично разлагане на органите и убива живите клетки. Най-вредни въздействия на озоновия слой оказват изхвърлянето на големи количества фреони(газове, използвани в хладилната техника и др.) в атмосферата.

Частта от атмосферата на Земята, която съдържа голяма концентрация на газа озон се нарича озонов слой. Той е разположен в стратосферата на височина 20-40км и поглъща по-голямата част от ултравиолетовите лъчи, попадащи над Земята. Молекулата на озона се състои от три атома кислород. Най-важната му функция е да предпази всички живи организми населяващи Земята от ултравиолетовите радиации на Слънцето.

През 1913г. Френските учени Анри Бюсон и Шарл Фабри откриват озоновия слой. Гордън Добсън изучава свойствата му по-подробно.

Ултравиолетовото лъчение има особено биологично действие. Тъй като това лъчение способва за образуване на витамин D, в малки дози то е полезно за организма и върху развитието на костната система на децата. Почерняването на кожата също е негово дело. Но в по-големи дози то е опасно за организмите. Предизвиква химично разлагане на органите и убива живите клетки. Най-вредни въздействия на озоновия слой оказват изхвърлянето на големи количества фреони(газове, използвани в хладилната техника и др.) в атмосферата.

Частта от атмосферата на Земята, която съдържа голяма концентрация на газа озон се нарича озонов слой. Той е разположен в стратосферата на височина 20-40км и поглъща по-голямата част от ултравиолетовите лъчи, попадащи над Земята. Молекулата на озона се състои от три атома кислород. Най-важната му функция е да предпази всички живи организми населяващи Земята от ултравиолетовите радиации на Слънцето.

През 1913г. Френските учени Анри Бюсон и Шарл Фабри откриват озоновия слой. Гордън Добсън изучава свойствата му по-подробно.

Ултравиолетовото лъчение има особено биологично действие. Тъй като това лъчение способва за образуване на витамин D, в малки дози то е полезно за организма и върху развитието на костната система на децата. Почерняването на кожата също е негово дело. Но в по-големи дози то е опасно за организмите. Предизвиква химично разлагане на органите и убива живите клетки. Най-вредни въздействия на озоновия слой оказват изхвърлянето на големи количества фреони(газове, използвани в хладилната техника и др.) в атмосферата.

Частта от атмосферата на Земята, която съдържа голяма концентрация на газа озон се нарича озонов слой. Той е разположен в стратосферата на височина 20-40км и поглъща по-голямата част от ултравиолетовите лъчи, попадащи над Земята. Молекулата на озона се състои от три атома кислород. Най-важната му функция е да предпази всички живи организми населяващи Земята от ултравиолетовите радиации на Слънцето.

През 1913г. Френските учени Анри Бюсон и Шарл Фабри откриват озоновия слой. Гордън Добсън изучава свойствата му по-подробно.

Ултравиолетовото лъчение има особено биологично действие. Тъй като това лъчение способва за образуване на витамин D, в малки дози то е полезно за организма и върху развитието на костната система на децата. Почерняването на кожата също е негово дело. Но в по-големи дози то е опасно за организмите. Предизвиква химично разлагане на органите и убива живите клетки. Най-вредни въздействия на озоновия слой оказват изхвърлянето на големи количества фреони(газове, използвани в хладилната техника и др.) в атмосферата.

Частта от атмосферата на Земята, която съдържа голяма концентрация на газа озон се нарича озонов слой. Той е разположен в стратосферата на височина 20-40км и поглъща по-голямата част от ултравиолетовите лъчи, попадащи над Земята. Молекулата на озона се състои от три атома кислород. Най-важната му функция е да предпази всички живи организми населяващи Земята от ултравиолетовите радиации на Слънцето.

През 1913г. Френските учени Анри Бюсон и Шарл Фабри откриват озоновия слой. Гордън Добсън изучава свойствата му по-подробно.

Ултравиолетовото лъчение има особено биологично действие. Тъй като това лъчение способва за образуване на витамин D, в малки дози то е полезно за организма и върху развитието на костната система на децата. Почерняването на кожата също е негово дело. Но в по-големи дози то е опасно за организмите. Предизвиква химично разлагане на органите и убива живите клетки. Най-вредни въздействия на озоновия слой оказват изхвърлянето на големи количества фреони(газове, използвани в хладилната техника и др.) в атмосферата.

Частта от атмосферата на Земята, която съдържа голяма концентрация на газа озон се нарича озонов слой. Той е разположен в стратосферата на височина 20-40км и поглъща по-голямата част от ултравиолетовите лъчи, попадащи над Земята. Молекулата на озона се състои от три атома кислород. Най-важната му функция е да предпази всички живи организми населяващи Земята от ултравиолетовите радиации на Слънцето.

През 1913г. Френските учени Анри Бюсон и Шарл Фабри откриват озоновия слой. Гордън Добсън изучава свойствата му по-подробно.

Ултравиолетовото лъчение има особено биологично действие. Тъй като това лъчение способва за образуване на витамин D, в малки дози то е полезно за организма и върху развитието на костната система на децата. Почерняването на кожата също е негово дело. Но в по-големи дози то е опасно за организмите. Предизвиква химично разлагане на органите и убива живите клетки. Най-вредни въздействия на озоновия слой оказват изхвърлянето на големи количества фреони(газове, използвани в хладилната техника и др.) в атмосферата.

Частта от атмосферата на Земята, която съдържа голяма концентрация на газа озон се нарича озонов слой. Той е разположен в стратосферата на височина 20-40км и поглъща по-голямата част от ултравиолетовите лъчи, попадащи над Земята. Молекулата на озона се състои от три атома кислород. Най-важната му функция е да предпази всички живи организми населяващи Земята от ултравиолетовите радиации на Слънцето.

През 1913г. Френските учени Анри Бюсон и Шарл Фабри откриват озоновия слой. Гордън Добсън изучава свойствата му по-подробно.

Ултравиолетовото лъчение има особено биологично действие. Тъй като това лъчение способва за образуване на витамин D, в малки дози то е полезно за организма и върху развитието на костната система на децата. Почерняването на кожата също е негово дело. Но в по-големи дози то е опасно за организмите. Предизвиква химично разлагане на органите и убива живите клетки. Най-вредни въздействия на озоновия слой оказват изхвърлянето на големи количества фреони(газове, използвани в хладилната техника и др.) в атмосферата.

Частта от атмосферата на Земята, която съдържа голяма концентрация на газа озон се нарича озонов слой. Той е разположен в стратосферата на височина 20-40км и поглъща по-голямата част от ултравиолетовите лъчи, попадащи над Земята. Молекулата на озона се състои от три атома кислород. Най-важната му функция е да предпази всички живи организми населяващи Земята от ултравиолетовите радиации на Слънцето.

През 1913г. Френските учени Анри Бюсон и Шарл Фабри откриват озоновия слой. Гордън Добсън изучава свойствата му по-подробно.

Ултравиолетовото лъчение има особено биологично действие. Тъй като това лъчение способва за образуване на витамин D, в малки дози то е полезно за организма и върху развитието на костната система на децата. Почерняването на кожата също е негово дело. Но в по-големи дози то е опасно за организмите. Предизвиква химично разлагане на органите и убива живите клетки. Най-вредни въздействия на озоновия слой оказват изхвърлянето на големи количества фреони(газове, използвани в хладилната техника и др.) в атмосферата.

Частта от атмосферата на Земята, която съдържа голяма концентрация на газа озон се нарича озонов слой. Той е разположен в стратосферата на височина 20-40км и поглъща по-голямата част от ултравиолетовите лъчи, попадащи над Земята. Молекулата на озона се състои от три атома кислород. Най-важната му функция е да предпази всички живи организми населяващи Земята от ултравиолетовите радиации на Слънцето.

През 1913г. Френските учени Анри Бюсон и Шарл Фабри откриват озоновия слой. Гордън Добсън изучава свойствата му по-подробно.

Ултравиолетовото лъчение има особено биологично действие. Тъй като това лъчение способва за образуване на витамин D, в малки дози то е полезно за организма и върху развитието на костната система на децата. Почерняването на кожата също е негово дело. Но в по-големи дози то е опасно за организмите. Предизвиква химично разлагане на органите и убива живите клетки. Най-вредни въздействия на озоновия слой оказват изхвърлянето на големи количества фреони(газове, използвани в хладилната техника и др.) в атмосферата.

Частта от атмосферата на Земята, която съдържа голяма концентрация на газа озон се нарича озонов слой. Той е разположен в стратосферата на височина 20-40км и поглъща по-голямата част от ултравиолетовите лъчи, попадащи над Земята. Молекулата на озона се състои от три атома кислород. Най-важната му функция е да предпази всички живи организми населяващи Земята от ултравиолетовите радиации на Слънцето.

През 1913г. Френските учени Анри Бюсон и Шарл Фабри откриват озоновия слой. Гордън Добсън изучава свойствата му по-подробно.

Ултравиолетовото лъчение има особено биологично действие. Тъй като това лъчение способва за образуване на витамин D, в малки дози то е полезно за организма и върху развитието на костната система на децата. Почерняването на кожата също е негово дело. Но в по-големи дози то е опасно за организмите. Предизвиква химично разлагане на органите и убива живите клетки. Най-вредни въздействия на озоновия слой оказват изхвърлянето на големи количества фреони(газове, използвани в хладилната техника и др.) в атмосферата.

Частта от атмосферата на Земята, която съдържа голяма концентрация на газа озон се нарича озонов слой. Той е разположен в стратосферата на височина 20-40км и поглъща по-голямата част от ултравиолетовите лъчи, попадащи над Земята. Молекулата на озона се състои от три атома кислород. Най-важната му функция е да предпази всички живи организми населяващи Земята от ултравиолетовите радиации на Слънцето.

През 1913г. Френските учени Анри Бюсон и Шарл Фабри откриват озоновия слой. Гордън Добсън изучава свойствата му по-подробно.

Ултравиолетовото лъчение има особено биологично действие. Тъй като това лъчение способва за образуване на витамин D, в малки дози то е полезно за организма и върху развитието на костната система на децата. Почерняването на кожата също е негово дело. Но в по-големи дози то е опасно за организмите. Предизвиква химично разлагане на органите и убива живите клетки. Най-вредни въздействия на озоновия слой оказват изхвърлянето на големи количества фреони(газове, използвани в хладилната техника и др.) в атмосферата.

астта от атмосферата на Земята, която съдържа голяма концентрация на газа озон се нарича озонов слой. Той е разположен в стратосферата на височина 20-40км и поглъща по-голямата част от ултравиолетовите лъчи, попадащи над Земята. Молекулата на озона се състои от три атома кислород. Най-важната му функция е да предпази всички живи организми населяващи Земята от ултравиолетовите радиации на Слънцето.

През 1913г. Френските учени Анри Бюсон и Шарл Фабри откриват озоновия слой. Гордън Добсън изучава свойствата му по-подробно.

Ултравиолетовото лъчение има особено биологично действие. Тъй като това лъчение способва за образуване на витамин D, в малки дози то е полезно за организма и върху развитието на костната система на децата. Почерняването на кожата също е негово дело. Но в по-големи дози то е опасно за организмите. Предизвиква химично разлагане на органите и убива живите клетки. Най-вредни въздействия на озоновия слой оказват изхвърлянето на големи количества фреони(газове, използвани в хладилната техника и др.) в атмосферата.



Частта от атмосферата на Земята, която съдържа голяма концентрация на газа озон се нарича озонов слой. Той е разположен в стратосферата на височина 20-40км и поглъща по-голямата част от ултравиолетовите лъчи, попадащи над Земята. Молекулата на озона се състои от три атома кислород. Най-важната му функция е да предпази всички живи организми населяващи Земята от ултравиолетовите радиации на Слънцето.

През 1913г. Френските учени Анри Бюсон и Шарл Фабри откриват озоновия слой. Гордън Добсън изучава свойствата му по-подробно.

Ултравиолетовото лъчение има особено биологично действие. Тъй като това лъчение способва за образуване на витамин D, в малки дози то е полезно за организма и върху развитието на костната система на децата. Почерняването на кожата също е негово дело. Но в по-големи дози то е опасно за организмите. Предизвиква химично разлагане на органите и убива живите клетки. Най-вредни въздействия на озоновия слой оказват изхвърлянето на големи количества фреони(газове, използвани в хладилната техника и др.) в атмосферата.

Частта от атмосферата на Земята, която съдържа голяма концентрация на газа озон се нарича озонов слой. Той е разположен в стратосферата на височина 20-40км и поглъща по-голямата част от ултравиолетовите лъчи, попадащи над Земята. Молекулата на озона се състои от три атома кислород. Най-важната му функция е да предпази всички живи организми населяващи Земята от ултравиолетовите радиации на Слънцето.

През 1913г. Френските учени Анри Бюсон и Шарл Фабри откриват озоновия слой. Гордън Добсън изучава свойствата му по-подробно.

Ултравиолетовото лъчение има особено биологично действие. Тъй като това лъчение способва за образуване на витамин D, в малки дози то е полезно за организма и върху развитието на костната система на децата. Почерняването на кожата също е негово дело. Но в по-големи дози то е опасно за организмите. Предизвиква химично разлагане на органите и убива живите клетки. Най-вредни въздействия на озоновия слой оказват изхвърлянето на големи количества фреони(газове, използвани в хладилната техника и др.) в атмосферата.

Частта от атмосферата на Земята, която съдържа голяма концентрация на газа озон се нарича озонов слой. Той е разположен в стратосферата на височина 20-40км и поглъща по-голямата част от ултравиолетовите лъчи, попадащи над Земята. Молекулата на озона се състои от три атома кислород. Най-важната му функция е да предпази всички живи организми населяващи Земята от ултравиолетовите радиации на Слънцето.

През 1913г. Френските учени Анри Бюсон и Шарл Фабри откриват озоновия слой. Гордън Добсън изучава свойствата му по-подробно.

Ултравиолетовото лъчение има особено биологично действие. Тъй като това лъчение способва за образуване на витамин D, в малки дози то е полезно за организма и върху развитието на костната система на децата. Почерняването на кожата също е негово дело. Но в по-големи дози то е опасно за организмите. Предизвиква химично разлагане на органите и убива живите клетки. Най-вредни въздействия на озоновия слой оказват изхвърлянето на големи количества фреони(газове, използвани в хладилната техника и др.) в атмосферата.

Частта от атмосферата на Земята, която съдържа голяма концентрация на газа озон се нарича озонов слой. Той е разположен в стратосферата на височина 20-40км и поглъща по-голямата част от ултравиолетовите лъчи, попадащи над Земята. Молекулата на озона се състои от три атома кислород. Най-важната му функция е да предпази всички живи организми населяващи Земята от ултравиолетовите радиации на Слънцето.

През 1913г. Френските учени Анри Бюсон и Шарл Фабри откриват озоновия слой. Гордън Добсън изучава свойствата му по-подробно.

Ултравиолетовото лъчение има особено биологично действие. Тъй като това лъчение способва за образуване на витамин D, в малки дози то е полезно за организма и върху развитието на костната система на децата. Почерняването на кожата също е негово дело. Но в по-големи дози то е опасно за организмите. Предизвиква химично разлагане на органите и убива живите клетки. Най-вредни въздействия на озоновия слой оказват изхвърлянето на големи количества фреони(газове, използвани в хладилната техника и др.) в атмосферата.

Частта от атмосферата на Земята, която съдържа голяма концентрация на газа озон се нарича озонов слой. Той е разположен в стратосферата на височина 20-40км и поглъща по-голямата част от ултравиолетовите лъчи, попадащи над Земята. Молекулата на озона се състои от три атома кислород. Най-важната му функция е да предпази всички живи организми населяващи Земята от ултравиолетовите радиации на Слънцето.

През 1913г. Френските учени Анри Бюсон и Шарл Фабри откриват озоновия слой. Гордън Добсън изучава свойствата му по-подробно.

Ултравиолетовото лъчение има особено биологично действие. Тъй като това лъчение способва за образуване на витамин D, в малки дози то е полезно за организма и върху развитието на костната система на децата. Почерняването на кожата също е негово дело. Но в по-големи дози то е опасно за организмите. Предизвиква химично разлагане на органите и убива живите клетки. Най-вредни въздействия на озоновия слой оказват изхвърлянето на големи количества фреони(газове, използвани в хладилната техника и др.) в атмосферата.

Частта от атмосферата на Земята, която съдържа голяма концентрация на газа озон се нарича озонов слой. Той е разположен в стратосферата на височина 20-40км и поглъща по-голямата част от ултравиолетовите лъчи, попадащи над Земята. Молекулата на озона се състои от три атома кислород. Най-важната му функция е да предпази всички живи организми населяващи Земята от ултравиолетовите радиации на Слънцето.

През 1913г. Френските учени Анри Бюсон и Шарл Фабри откриват озоновия слой. Гордън Добсън изучава свойствата му по-подробно.

Ултравиолетовото лъчение има особено биологично действие. Тъй като това лъчение способва за образуване на витамин D, в малки дози то е полезно за организма и върху развитието на костната система на децата. Почерняването на кожата също е негово дело. Но в по-големи дози то е опасно за организмите. Предизвиква химично разлагане на органите и убива живите клетки. Най-вредни въздействия на озоновия слой оказват изхвърлянето на големи количества фреони(газове, използвани в хладилната техника и др.) в атмосферата.

Частта от атмосферата на Земята, която съдържа голяма концентрация на газа озон се нарича озонов слой. Той е разположен в стратосферата на височина 20-40км и поглъща по-голямата част от ултравиолетовите лъчи, попадащи над Земята. Молекулата на озона се състои от три атома кислород. Най-важната му функция е да предпази всички живи организми населяващи Земята от ултравиолетовите радиации на Слънцето.

През 1913г. Френските учени Анри Бюсон и Шарл Фабри откриват озоновия слой. Гордън Добсън изучава свойствата му по-подробно.

Ултравиолетовото лъчение има особено биологично действие. Тъй като това лъчение способва за образуване на витамин D, в малки дози то е полезно за организма и върху развитието на костната система на децата. Почерняването на кожата също е негово дело. Но в по-големи дози то е опасно за организмите. Предизвиква химично разлагане на органите и убива живите клетки. Най-вредни въздействия на озоновия слой оказват изхвърлянето на големи количества фреони(газове, използвани в хладилната техника и др.) в атмосферата.

Частта от атмосферата на Земята, която съдържа голяма концентрация на газа озон се нарича озонов слой. Той е разположен в стратосферата на височина 20-40км и поглъща по-голямата част от ултравиолетовите лъчи, попадащи над Земята. Молекулата на озона се състои от три атома кислород. Най-важната му функция е да предпази всички живи организми населяващи Земята от ултравиолетовите радиации на Слънцето.

През 1913г. Френските учени Анри Бюсон и Шарл Фабри откриват озоновия слой. Гордън Добсън изучава свойствата му по-подробно.

Ултравиолетовото лъчение има особено биологично действие. Тъй като това лъчение способва за образуване на витамин D, в малки дози то е полезно за организма и върху развитието на костната система на децата. Почерняването на кожата също е негово дело. Но в по-големи дози то е опасно за организмите. Предизвиква химично разлагане на органите и убива живите клетки. Най-вредни въздействия на озоновия слой оказват изхвърлянето на големи количества фреони(газове, използвани в хладилната техника и др.) в атмосферата.

Частта от атмосферата на Земята, която съдържа голяма концентрация на газа озон се нарича озонов слой. Той е разположен в стратосферата на височина 20-40км и поглъща по-голямата част от ултравиолетовите лъчи, попадащи над Земята. Молекулата на озона се състои от три атома кислород. Най-важната му функция е да предпази всички живи организми населяващи Земята от ултравиолетовите радиации на Слънцето.

През 1913г. Френските учени Анри Бюсон и Шарл Фабри откриват озоновия слой. Гордън Добсън изучава свойствата му по-подробно.

Ултравиолетовото лъчение има особено биологично действие. Тъй като това лъчение способва за образуване на витамин D, в малки дози то е полезно за организма и върху развитието на костната система на децата. Почерняването на кожата също е негово дело. Но в по-големи дози то е опасно за организмите. Предизвиква химично разлагане на органите и убива живите клетки. Най-вредни въздействия на озоновия слой оказват изхвърлянето на големи количества фреони(газове, използвани в хладилната техника и др.) в атмосферата.

Частта от атмосферата на Земята, която съдържа голяма концентрация на газа озон се нарича озонов слой. Той е разположен в стратосферата на височина 20-40км и поглъща по-голямата част от ултравиолетовите лъчи, попадащи над Земята. Молекулата на озона се състои от три атома кислород. Най-важната му функция е да предпази всички живи организми населяващи Земята от ултравиолетовите радиации на Слънцето.

През 1913г. Френските учени Анри Бюсон и Шарл Фабри откриват озоновия слой. Гордън Добсън изучава свойствата му по-подробно.

Ултравиолетовото лъчение има особено биологично действие. Тъй като това лъчение способва за образуване на витамин D, в малки дози то е полезно за организма и върху развитието на костната система на децата. Почерняването на кожата също е негово дело. Но в по-големи дози то е опасно за организмите. Предизвиква химично разлагане на органите и убива живите клетки. Най-вредни въздействия на озоновия слой оказват изхвърлянето на големи количества фреони(газове, използвани в хладилната техника и др.) в атмосферата.

Частта от атмосферата на Земята, която съдържа голяма концентрация на газа озон се нарича озонов слой. Той е разположен в стратосферата на височина 20-40км и поглъща по-голямата част от ултравиолетовите лъчи, попадащи над Земята. Молекулата на озона се състои от три атома кислород. Най-важната му функция е да предпази всички живи организми населяващи Земята от ултравиолетовите радиации на Слънцето.

През 1913г. Френските учени Анри Бюсон и Шарл Фабри откриват озоновия слой. Гордън Добсън изучава свойствата му по-подробно.

Ултравиолетовото лъчение има особено биологично действие. Тъй като това лъчение способва за образуване на витамин D, в малки дози то е полезно за организма и върху развитието на костната система на децата. Почерняването на кожата също е негово дело. Но в по-големи дози то е опасно за организмите. Предизвиква химично разлагане на органите и убива живите клетки. Най-вредни въздействия на озоновия слой оказват изхвърлянето на големи количества фреони(газове, използвани в хладилната техника и др.) в атмосферата

Частта от атмосферата на Земята, която съдържа голяма концентрация на газа озон се нарича озонов слой. Той е разположен в стратосферата на височина 20-40км и поглъща по-голямата част от ултравиолетовите лъчи, попадащи над Земята. Молекулата на озона се състои от три атома кислород. Най-важната му функция е да предпази всички живи организми населяващи Земята от ултравиолетовите радиации на Слънцето.

През 1913г. Френските учени Анри Бюсон и Шарл Фабри откриват озоновия слой. Гордън Добсън изучава свойствата му по-подробно.

Ултравиолетовото лъчение има особено биологично действие. Тъй като това лъчение способва за образуване на витамин D, в малки дози то е полезно за организма и върху развитието на костната система на децата. Почерняването на кожата също е негово дело. Но в по-големи дози то е опасно за организмите. Предизвиква химично разлагане на органите и убива живите клетки. Най-вредни въздействия на озоновия слой оказват изхвърлянето на големи количества фреони(газове, използвани в хладилната техника и др.) в атмосферата.

Частта от атмосферата на Земята, която съдържа голяма концентрация на газа озон се нарича озонов слой. Той е разположен в стратосферата на височина 20-40км и поглъща по-голямата част от ултравиолетовите лъчи, попадащи над Земята. Молекулата на озона се състои от три атома кислород. Най-важната му функция е да предпази всички живи организми населяващи Земята от ултравиолетовите радиации на Слънцето.

През 1913г. Френските учени Анри Бюсон и Шарл Фабри откриват озоновия слой. Гордън Добсън изучава свойствата му по-подробно.

Ултравиолетовото лъчение има особено биологично действие. Тъй като това лъчение способва за образуване на витамин D, в малки дози то е полезно за организма и върху развитието на костната система на децата. Почерняването на кожата също е негово дело. Но в по-големи дози то е опасно за организмите. Предизвиква химично разлагане на органите и убива живите клетки. Най-вредни въздействия на озоновия слой оказват изхвърлянето на големи количества фреони(газове, използвани в хладилната техника и др.) в атмосферата.

Частта от атмосферата на Земята, която съдържа голяма концентрация на газа озон се нарича озонов слой. Той е разположен в стратосферата на височина 20-40км и поглъща по-голямата част от ултравиолетовите лъчи, попадащи над Земята. Молекулата на озона се състои от три атома кислород. Най-важната му функция е да предпази всички живи организми населяващи Земята от ултравиолетовите радиации на Слънцето.

През 1913г. Френските учени Анри Бюсон и Шарл Фабри откриват озоновия слой. Гордън Добсън изучава свойствата му по-подробно.

Ултравиолетовото лъчение има особено биологично действие. Тъй като това лъчение способва за образуване на витамин D, в малки дози то е полезно за организма и върху развитието на костната система на децата. Почерняването на кожата също е негово дело. Но в по-големи дози то е опасно за организмите. Предизвиква химично разлагане на органите и убива живите клетки. Най-вредни въздействия на озоновия слой оказват изхвърлянето на големи количества фреони(газове, използвани в хладилната техника и др.) в атмосферата.

Частта от атмосферата на Земята, която съдържа голяма концентрация на газа озон се нарича озонов слой. Той е разположен в стратосферата на височина 20-40км и поглъща по-голямата част от ултравиолетовите лъчи, попадащи над Земята. Молекулата на озона се състои от три атома кислород. Най-важната му функция е да предпази всички живи организми населяващи Земята от ултравиолетовите радиации на Слънцето.

През 1913г. Френските учени Анри Бюсон и Шарл Фабри откриват озоновия слой. Гордън Добсън изучава свойствата му по-подробно.

Ултравиолетовото лъчение има особено биологично действие. Тъй като това лъчение способва за образуване на витамин D, в малки дози то е полезно за организма и върху развитието на костната система на децата. Почерняването на кожата също е негово дело. Но в по-големи дози то е опасно за организмите. Предизвиква химично разлагане на органите и убива живите клетки. Най-вредни въздействия на озоновия слой оказват изхвърлянето на големи количества фреони(газове, използвани в хладилната техника и др.) в атмосферата.

Частта от атмосферата на Земята, която съдържа голяма концентрация на газа озон се нарича озонов слой. Той е разположен в стратосферата на височина 20-40км и поглъща по-голямата част от ултравиолетовите лъчи, попадащи над Земята. Молекулата на озона се състои от три атома кислород. Най-важната му функция е да предпази всички живи организми населяващи Земята от ултравиолетовите радиации на Слънцето.

През 1913г. Френските учени Анри Бюсон и Шарл Фабри откриват озоновия слой. Гордън Добсън изучава свойствата му по-подробно.

Ултравиолетовото лъчение има особено биологично действие. Тъй като това лъчение способва за образуване на витамин D, в малки дози то е полезно за организма и върху развитието на костната система на децата. Почерняването на кожата също е негово дело. Но в по-големи дози то е опасно за организмите. Предизвиква химично разлагане на органите и убива живите клетки. Най-вредни въздействия на озоновия слой оказват изхвърлянето на големи количества фреони(газове, използвани в хладилната техника и др.) в атмосферата.



Частта от атмосферата на Земята, която съдържа голяма концентрация на газа озон се нарича озонов слой. Той е разположен в стратосферата на височина 20-40км и поглъща по-голямата част от ултравиолетовите лъчи, попадащи над Земята. Молекулата на озона се състои от три атома кислород. Най-важната му функция е да предпази всички живи организми населяващи Земята от ултравиолетовите радиации на Слънцето.

През 1913г. Френските учени Анри Бюсон и Шарл Фабри откриват озоновия слой. Гордън Добсън изучава свойствата му по-подробно.

Ултравиолетовото лъчение има особено биологично действие. Тъй като това лъчение способва за образуване на витамин D, в малки дози то е полезно за организма и върху развитието на костната система на децата. Почерняването на кожата също е негово дело. Но в по-големи дози то е опасно за организмите. Предизвиква химично разлагане на органите и убива живите клетки. Най-вредни въздействия на озоновия слой оказват изхвърлянето на големи количества фреони(газове, използвани в хладилната техника и др.) в атмосферата.

Частта от атмосферата на Земята, която съдържа голяма концентрация на газа озон се нарича озонов слой. Той е разположен в стратосферата на височина 20-40км и поглъща по-голямата част от ултравиолетовите лъчи, попадащи над Земята. Молекулата на озона се състои от три атома кислород. Най-важната му функция е да предпази всички живи организми населяващи Земята от ултравиолетовите радиации на Слънцето.

През 1913г. Френските учени Анри Бюсон и Шарл Фабри откриват озоновия слой. Гордън Добсън изучава свойствата му по-подробно.

Ултравиолетовото лъчение има особено биологично действие. Тъй като това лъчение способва за образуване на витамин D, в малки дози то е полезно за организма и върху развитието на костната система на децата. Почерняването на кожата също е негово дело. Но в по-големи дози то е опасно за организмите. Предизвиква химично разлагане на органите и убива живите клетки. Най-вредни въздействия на озоновия слой оказват изхвърлянето на големи количества фреони(газове, използвани в хладилната техника и др.) в атмосферата.

Частта от атмосферата на Земята, която съдържа голяма концентрация на газа озон се нарича озонов слой. Той е разположен в стратосферата на височина 20-40км и поглъща по-голямата част от ултравиолетовите лъчи, попадащи над Земята. Молекулата на озона се състои от три атома кислород. Най-важната му функция е да предпази всички живи организми населяващи Земята от ултравиолетовите радиации на Слънцето.

През 1913г. Френските учени Анри Бюсон и Шарл Фабри откриват озоновия слой. Гордън Добсън изучава свойствата му по-подробно.

Ултравиолетовото лъчение има особено биологично действие. Тъй като това лъчение способва за образуване на витамин D, в малки дози то е полезно за организма и върху развитието на костната система на децата. Почерняването на кожата също е негово дело. Но в по-големи дози то е опасно за организмите. Предизвиква химично разлагане на органите и убива живите клетки. Най-вредни въздействия на озоновия слой оказват изхвърлянето на големи количества фреони(газове, използвани в хладилната техника и др.) в атмосферата.

Частта от атмосферата на Земята, която съдържа голяма концентрация на газа озон се нарича озонов слой. Той е разположен в стратосферата на височина 20-40км и поглъща по-голямата част от ултравиолетовите лъчи, попадащи над Земята. Молекулата на озона се състои от три атома кислород. Най-важната му функция е да предпази всички живи организми населяващи Земята от ултравиолетовите радиации на Слънцето.

През 1913г. Френските учени Анри Бюсон и Шарл Фабри откриват озоновия слой. Гордън Добсън изучава свойствата му по-подробно.

Ултравиолетовото лъчение има особено биологично действие. Тъй като това лъчение способва за образуване на витамин D, в малки дози то е полезно за организма и върху развитието на костната система на децата. Почерняването на кожата също е негово дело. Но в по-големи дози то е опасно за организмите. Предизвиква химично разлагане на органите и убива живите клетки. Най-вредни въздействия на озоновия слой оказват изхвърлянето на големи количества фреони(газове, използвани в хладилната техника и др.) в атмосферата.

Частта от атмосферата на Земята, която съдържа голяма концентрация на газа озон се нарича озонов слой. Той е разположен в стратосферата на височина 20-40км и поглъща по-голямата част от ултравиолетовите лъчи, попадащи над Земята. Молекулата на озона се състои от три атома кислород. Най-важната му функция е да предпази всички живи организми населяващи Земята от ултравиолетовите радиации на Слънцето.

През 1913г. Френските учени Анри Бюсон и Шарл Фабри откриват озоновия слой. Гордън Добсън изучава свойствата му по-подробно.

Ултравиолетовото лъчение има особено биологично действие. Тъй като това лъчение способва за образуване на витамин D, в малки дози то е полезно за организма и върху развитието на костната система на децата. Почерняването на кожата също е негово дело. Но в по-големи дози то е опасно за организмите. Предизвиква химично разлагане на органите и убива живите клетки. Най-вредни въздействия на озоновия слой оказват изхвърлянето на големи количества фреони(газове, използвани в хладилната техника и др.) в атмосферата.

Частта от атмосферата на Земята, която съдържа голяма концентрация на газа озон се нарича озонов слой. Той е разположен в стратосферата на височина 20-40км и поглъща по-голямата част от ултравиолетовите лъчи, попадащи над Земята. Молекулата на озона се състои от три атома кислород. Най-важната му функция е да предпази всички живи организми населяващи Земята от ултравиолетовите радиации на Слънцето.

През 1913г. Френските учени Анри Бюсон и Шарл Фабри откриват озоновия слой. Гордън Добсън изучава свойствата му по-подробно.

Ултравиолетовото лъчение има особено биологично действие. Тъй като това лъчение способва за образуване на витамин D, в малки дози то е полезно за организма и върху развитието на костната система на децата. Почерняването на кожата също е негово дело. Но в по-големи дози то е опасно за организмите. Предизвиква химично разлагане на органите и убива живите клетки. Най-вредни въздействия на озоновия слой оказват изхвърлянето на големи количества фреони(газове, използвани в хладилната техника и др.) в атмосферата.

Частта от атмосферата на Земята, която съдържа голяма концентрация на газа озон се нарича озонов слой. Той е разположен в стратосферата на височина 20-40км и поглъща по-голямата част от ултравиолетовите лъчи, попадащи над Земята. Молекулата на озона се състои от три атома кислород. Най-важната му функция е да предпази всички живи организми населяващи Земята от ултравиолетовите радиации на Слънцето.

През 1913г. Френските учени Анри Бюсон и Шарл Фабри откриват озоновия слой. Гордън Добсън изучава свойствата му по-подробно.

Ултравиолетовото лъчение има особено биологично действие. Тъй като това лъчение способва за образуване на витамин D, в малки дози то е полезно за организма и върху развитието на костната система на децата. Почерняването на кожата също е негово дело. Но в по-големи дози то е опасно за организмите. Предизвиква химично разлагане на органите и убива живите клетки. Най-вредни въздействия на озоновия слой оказват изхвърлянето на големи количества фреони(газове, използвани в хладилната техника и др.) в атмосферата.