

УПРАВЛІННЯ СТАНОМ ДОВКІЛЛЯ

УДК 504.064

*Харламова О.В.
Кременчуцький національний
університет ім. М. Остроградського*

АНТРОПОЦЕНТРИЧНИЙ ПІДХІД В УПРАВЛІННІ ЕКОЛОГІЧНОЮ БЕЗПЕКОЮ НА РЕГІОНАЛЬНОМУ РІВНІ

Обґрунтовано основні види соціогенного класу антропогенного типу екологічної небезпеки. Досліджено наслідки проявів небезпеки та їх локалізацію в конкретному техногенно навантаженому регіоні. Проведено експериментальні дослідження впливу соціогенних чинників формування небезпеки в системі збору твердих побутових відходів. Реалізовані інформаційні технології підвищили рівень екологічної свідомості населення, в результаті чого знизився антропогенний вплив на людей і довкілля. Встановлена кореляція між станом екологічної небезпеки конкретного виду та здоров'ям населення, розроблена схема використання результатів наукових досліджень у навчальному процесі.

Ключові слова: екологічна безпека, екологічна небезпека, соціогенні чинники, антропогенний вплив, екологічна свідомість.

Обоснованы основные виды социогенного класса антропогенного типа экологической опасности. Исследованы последствия проявлений опасности и их локализация в конкретном техногенно нагруженном регионе. Проведены экспериментальные исследования влияния социогенных факторов формирования опасности в системе сбора твердых бытовых отходов. Реализованы информационные технологии повышения уровня экологического сознания населения, в результате чего снизилось антропогенное влияние на людей и окружающую среду. Установлена корреляция между состояниями экологической опасности конкретного вида и здоровьем населения, разработана схема использования результатов научных исследований в учебном процессе.

Ключевые слова: экологическая безопасность, экологическая опасность, социогенные факторы, антропогенное влияние, экологическое сознание.

Grounded basic types sotsiogennyh class of human type environmental hazards. Investigated the effects of displays of danger and their localization in specific technogenic navantazhennyu region. Experimental study of the effect sotsiogennyh factors shaping the dangers are already collecting solid waste. Implemented information technology have raised the environmental awareness of the population, resulting in reduced human impact on people and the environment. The correlation between the state of a particular type of environmental hazards and public health, developed a scheme of scientific research in the learning process.

Keywords: ecological safety, ecological danger, sociogen i factors, anthropogenic influencing, ecological consciousness.