



*приобретает особую актуальность. Окружающая среда и рацион питания являются ключевыми факторами, влияющими на состояние здоровья населения. В условиях глобальных экологических изменений и роста хронических заболеваний изучение этих факторов приобретает особую актуальность. Окружающая среда и рацион питания являются ключевыми факторами, влияющими на состояние здоровья населения. В условиях глобальных экологических изменений и роста хронических заболеваний изучение этих факторов приобретает особую актуальность.*

**Ключевое слова:** *Состояние воздуха, воды, почвы, уровень шумового загрязнения и радиационный фон непосредственно воздействуют на здоровье человека. Загрязнение воздуха повышает риск сердечно-сосудистых и респираторных заболеваний. Загрязнение воды приводит к инфекционным и токсическим поражениям. Климатические изменения также отражаются на иммунитете и общем функциональном состоянии организма. Состояние воздуха, воды, почвы, уровень шумового загрязнения и радиационный фон непосредственно воздействуют на здоровье человека. Загрязнение воздуха повышает риск сердечно-сосудистых и респираторных заболеваний. Загрязнение воды приводит к инфекционным и токсическим поражениям. Климатические изменения также отражаются на иммунитете и общем функциональном состоянии организма. Состояние воздуха, воды, почвы, уровень шумового загрязнения и радиационный фон непосредственно воздействуют на здоровье человека. Загрязнение воздуха повышает риск сердечно-сосудистых и респираторных заболеваний. Загрязнение воды приводит к инфекционным и токсическим поражениям. Климатические изменения также отражаются на иммунитете и общем функциональном состоянии организма. Состояние воздуха, воды, почвы, уровень шумового загрязнения и радиационный фон непосредственно воздействуют на здоровье человека. Загрязнение воздуха повышает риск сердечно-сосудистых и респираторных заболеваний. Загрязнение воды приводит к инфекционным и токсическим поражениям. Климатические изменения также отражаются на иммунитете и общем функциональном состоянии организма. Состояние воздуха, воды, почвы, уровень шумового загрязнения и радиационный фон непосредственно воздействуют на здоровье человека. Загрязнение воздуха повышает риск сердечно-сосудистых и респираторных заболеваний. Загрязнение воды приводит к инфекционным и токсическим поражениям. Климатические изменения также отражаются на иммунитете и общем функциональном состоянии организма. Состояние воздуха, воды, почвы, уровень шумового загрязнения и радиационный фон непосредственно воздействуют на здоровье человека. Загрязнение воздуха повышает риск сердечно-сосудистых и респираторных заболеваний. Загрязнение воды приводит к инфекционным и токсическим поражениям. Климатические изменения также отражаются на иммунитете и общем функциональном состоянии организма.*

*состоянии организма. Состояние воздуха, воды, почвы, уровень шумового загрязнения и радиационный фон непосредственно воздействуют на здоровье человека. Загрязнение воздуха повышает риск сердечно-сосудистых и респираторных заболеваний. Загрязнение воды приводит к инфекционным и токсическим поражениям. Климатические изменения также отражаются на иммунитете и общем функциональном состоянии организма. Состояние воздуха, воды, почвы, уровень шумового загрязнения и радиационный фон непосредственно воздействуют на здоровье человека. Загрязнение воздуха повышает риск сердечно-сосудистых и респираторных заболеваний. Загрязнение воды приводит к инфекционным и токсическим поражениям. Климатические изменения также отражаются на иммунитете и общем функциональном состоянии организма. Состояние воздуха, воды, почвы, уровень шумового загрязнения и радиационный фон непосредственно воздействуют на здоровье человека. Загрязнение воздуха повышает риск сердечно-сосудистых и респираторных заболеваний. Загрязнение воды приводит к инфекционным и токсическим поражениям. Климатические изменения также отражаются на иммунитете и общем функциональном состоянии организма. Состояние воздуха, воды, почвы, уровень шумового загрязнения и радиационный фон непосредственно воздействуют на здоровье человека. Загрязнение воздуха повышает риск сердечно-сосудистых и респираторных заболеваний. Загрязнение воды приводит к инфекционным и токсическим поражениям. Климатические изменения также отражаются на иммунитете и общем функциональном состоянии организма. Состояние воздуха, воды, почвы, уровень шумового загрязнения и радиационный фон непосредственно воздействуют на здоровье человека. Загрязнение воздуха повышает риск сердечно-сосудистых и респираторных заболеваний. Загрязнение воды приводит к инфекционным и токсическим поражениям. Климатические изменения также отражаются на иммунитете и общем функциональном состоянии организма. Состояние воздуха, воды, почвы, уровень шумового загрязнения и радиационный фон непосредственно воздействуют на здоровье человека. Загрязнение воздуха повышает риск сердечно-сосудистых и респираторных заболеваний. Загрязнение воды приводит к инфекционным и токсическим поражениям. Климатические изменения также отражаются на иммунитете и общем функциональном состоянии организма.*

### **ЗНАЧЕНИЕ ЧИСТОЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Благоприятная экологическая среда способствует снижению уровня заболеваемости, повышению продолжительности жизни и улучшению качества жизни. Правительственные программы, меры по охране природы и экологическое просвещение населения играют важную роль. Благоприятная экологическая среда способствует снижению уровня заболеваемости, повышению продолжительности











