

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛИМАТИЧЕСКИЙ РИСК ВЛИЯНИЯ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ НА ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ

Миронов Д. В.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: Смирнова Г. Д.

Актуальность. Изменения температуры и влажности в связи с климатическими переменами влияют на условия жизни, работы и здоровье современного человека. Возможные последствия глобального потепления на здоровье населения условно делят на две группы: непосредственные результаты температурного воздействия на организм и развитие сердечной, дыхательной или почечной недостаточности [1].

Цель – изучение отношения населения к влиянию глобального потепления как экологического климатического риска здоровью.

Методы исследования. Валеолого-диагностическое исследование проводилось среди 101 респондента Гродненской области.

Результаты и их обсуждение. Ежегодное увеличение среднемесячной температуры воздуха отметили 80,1% респондентов. Экологический риск последствий воздействия глобального потепления на окружающую среду, по мнению участников исследования, проявляется в таянии ледников (80,4%), увеличении количества засух, наводнений и лесных пожаров (56,9%), уменьшении запасов пресной воды (67,3%). С угрозой для здоровья их связали только 42,9% респондентов: из них считают, что она проявляется в самом факторе влияния сильной жары (*тепловой удар и стресс*) – 65,3% респондентов, в обострении заболеваний сердечнососудистой системы – 62,7% и органов дыхания – 52,9%.

Выводы. Таким образом, выяснилась недостаточная осведомленность о влиянии как экологического климатического риска глобального потепления на здоровье населения, так и его последствий на организм человека.

ЛИТЕРАТУРА

1. WorldHealthOrganization [Электронный ресурс] / Изменение климата и здоровья. – Режим доступа: <https://www.who.int/ru/news-room/fact-sheets/detail/climate-change-and-health>. Дата доступа: 5.03.2021