

ID: 2021-03-977-T-19418

Тезис

Дюкова А.И.

## Проблемы риск-коммуникации по вопросам радиационной безопасности населения

СГМУ им. В. И. Разумовского

ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра гигиены медико-профилактического факультета

Научный руководитель: д.м.н. Луцевич И.Н.

**Актуальность.** Актуальность данной работы состоит в том, что исследования по радиационной безопасности и о функционировании атомной отрасли до сих пор представлены довольно слабо в публичном информационном пространстве и в средствах массовой информации. Необходимость просветительской работы населения по атомной отрасли важна для понимания работы, рисков и безопасности данной сферы деятельности.

**Цель:** определение путей совершенствования информационной работы с населением исследуемого региона по вопросам радиационной безопасности.

**Материал и методы.** Объектом исследования являлась статистика поисковых систем “Яндекс” и “Google”.

**Результаты и обсуждение.** Вопросы радиационной безопасности являются не жизненно важным вопросом для населения, в среднем 250 тыс. запросов в месяц (запрос на слово “радиация”). Однако видно, что 20% запросов заданы для получения более подробной информации.

Темы, более важные для населения можно выделить три: “Действие радиации на организм и влияние на здоровье”, “Меры защиты от радиации, доступные по месту жительства”, а также “Опасные и безопасные уровни радиации”.

Большинство населения не видит необходимости в этих сведениях в обычной ситуации - они нужны только при появлении соответствующих подозрений или явных признаков чрезвычайной ситуации.

Также основными источниками информации для населения является телевидение, Интернет и СМС-оповещение. Плюс после больших премьер художественных фильмов и сериалов (“Chernobyl” НВО, “Запретная зона”, и др.) данная тема всегда приобретает большую огласку.

**Выводы.** Таким образом, проблема коммуникации по радиационной безопасности населения играет важную роль в нашем мире. Существует весомое проявление интереса к данной области и необходимость в простом получении компетентной информации по данному вопросу.

**Ключевые слова:** радиация, коммуникации, защита, информация, атом