

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Партаса Олега Викторовича
«Гигиенические основы санитарно-гигиенического мониторинга условий
труда для сохранения здоровья горнорабочих угольных шахт»,
представленной на соискание учёной степени
доктора медицинских наук по специальности 3.2.1. Гигиена**

Основой развития промышленности Донбасса является угольная отрасль. Научно-технический прогресс постоянно обеспечивает внедрение нового оборудования на подземных рабочих местах, однако, в силу увеличения глубины залегания угольных пластов и отсутствия «прорывных» технологий добычи условия труда горнорабочих угольных шахт характеризуются как вредные и опасные. Эксплуатация угольной шахты сопряжена с рядом особенностей: разнообразие горногеологических и горнотехнических условий, дублирование профессий на производственных участках, постоянные смены горнорабочими профессий как в пределах основных, так и вспомогательных, а также участков (оборудования), предприятий. Это обуславливает значительные колебания уровней шума, вибрации, запыленности воздуха рабочей зоны, параметров микроклимата рабочих мест как на изучаемом рабочем месте, так и в течение всего подземного стажа горняков. Поэтому разработка технологии санитарно-гигиенического мониторинга условий труда горнорабочих угольных шахт на основании изучения профессионального маршрута является актуальным диссертационным исследованием.

В ходе работы для обоснования технологии санитарно-гигиенического мониторинга автором непосредственно на подземных рабочих местах и по данным аттестации изучены основные вредные условия труда на 30-ти угольных шахтах Донбасса, проанализирована динамика заболеваемости горнорабочих, определены и сопоставлены условия труда и профессиональные риски горнорабочих шахт с различным углом залегания угольных пластов.

В диссертационном исследовании автором предложена технология санитарно-гигиенического мониторинга условий труда горнорабочих, которая позволяет учитывать влияние вредных условий труда (запыленности воздуха рабочей зоны, шума и вибрации) всех подземных рабочих мест, составляющих профессиональный маршрут. Технология дает возможность использовать как ретроспективные данные (аттестация рабочих мест, исследования НИИ и т.д.), так и материалы в режиме on-line (в том числе автоматизированного измерения).

Анализ профессиональных маршрутов горнорабочих показал, что наиболее рискоопасными являются профессиональные маршруты, включающие наибольший период одновременного влияния трех вредных факторов высокой интенсивности – пыли, шума и вибрации, что характерно для основных подземных профессий (забойщик, проходчик, горнорабочий очистного забоя, машинист горных выемочных машин). Условия труда на рабочих местах горнорабочих угольных шахт с крутозалегаяющими пластами оцениваются как более вредные, а соответствующие им профессиональные риски как более высокие, чем при пологом залегании пластов, в формировании суммарных профессиональных рисков достоверно возрастает вклад шума и локальной вибрации, соответственно уменьшается удельный вес пылевого фактора.

Практическая реализация технологии санитарно-гигиенического мониторинга условий трудареализуется в проведении ретроспективной оценки анамнеза трудовой деятельности горнорабочих угольных шахт в рискоопасных условиях с целью определения накопленной дозы сверхнормативного влияния производственных факторов, профессионального риска нарушения здоровья, составления реестра работающих во вредных условиях, списка лиц, подлежащих медицинским осмотрам, выявления причинно-следственной связи заболевания с условиями труда, обоснования мероприятий по диспансеризации работающих, решения вопросов рационального трудоустройства лиц с негативными изменениями в состоянии здоровья для увеличения трудового долголетия.

Выводы диссертационной работы соответствуют цели и задачам исследования. Достоверность полученных выводов базируется на глубоком анализе большого фактического материала с адекватной статистической обработкой. Основные теоретические положения и полученные результаты исследования докладывались и обсуждались на междисциплинарных научно-практических конференциях, форумах и съездах. По материалам диссертации опубликовано 27 научных работ, в том числе 2 монографии, 15 статей в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Донецкой Народной Республики и Российской Федерации для публикации основных результатов диссертации на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук, 10 статей тезисов в сборниках и материалах научных конференций, конгрессов и форумов.

Замечаний по автореферату диссертационной работы нет.

Заключение. Диссертационная работа Партаса Олега Викторовича «Гигиенические основы санитарно-гигиенического мониторинга условий труда для сохранения здоровья горнорабочих угольных шахт», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.2.1 Гигиена, является законченной научно-квалификационной работой. По своей актуальности, новизне, научно-практической значимости диссертация Партаса О.В. полностью соответствует критериям, установленным п. 2.1 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 27.02.2015 № 2-13 и п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, а Партас Олег Викторович заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.2.1 Гигиена.

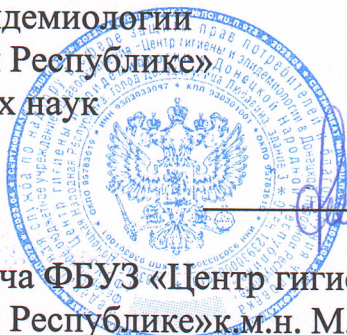
Главный врач ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии
в Донецкой Народной Республике»

кандидат медицинских наук

3.2.1. Гигиена

«04» декабря 2023 г.



М.П. Романченко

Подпись главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Донецкой Народной Республике» к.м.н. М.П. Романченко заверяю:

*Начальник отдела кадров и организационно-методической помощи
Д.А. Матюшенко*

Даю согласие на сбор, обработку
и хранение персональных данных.

«04» декабря 2023 г.



М.П. Романченко

283015, Донецкая Народная Республика, г. Донецк, ул. Любавина, 3
Тел.: +7(949) 418-33-98, e-mail: FBUZ_86@ROSPOTREBNADZOR.RU