

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Партаса Олега Викторовича
по теме «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

Горнорабочие угольных шахт относятся к контингентам трудящихся с наиболее вредными условиями труда на рабочих местах, что вызывает значительные уровни их профессиональной заболеваемости. На протяжении многих лет проводились исследования условий труда на подземных рабочих местах угольных предприятий, которые являлись основанием для разработки профилактических мероприятий. К сожалению, традиционная система медицинского обеспечения рабочих промышленных предприятий разрушена: произошел отказ от цехового принципа обслуживания работающего населения, нарушилось взаимодействие и преемственность в работе органов санитарно-эпидемиологического надзора и лечебно-профилактических организаций по вопросам контроля и управления профессиональным здоровьем рабочих. Это существенно ограничило возможности медицины по своевременному выявлению и профилактике нарушений здоровья, в том числе профессиональной патологии. Существующий подход оставляет без внимания персонализированный контроль и суммарное воздействие условий труда на здоровье работающих за весь профессиональный стаж. При сохранении действующих технологий добычи каменного угля подземным способом, существующих возможностей системы здравоохранения и профилактической медицины, прогноз по уровням профессиональной патологии в угледобывающей отрасли в ближайшей перспективе неблагоприятный. В связи с вышеперечисленным, разработка технологии санитарно-гигиенического мониторинга условий труда горнорабочих является актуальной задачей исследований, что подтверждается постановлением Правительства Российской Федерации от 05 июля 2022 г. №1206 «О порядке расследования и учета случаев профессиональных заболеваний работников».

Соискателем определена цель, четко сформулированы задачи исследования. Для решения поставленных задач был проанализирован значительный массив исследований по условиям труда подземных рабочих мест, динамика заболеваемости горнорабочих, изучены их профессиональные маршруты на предприятиях с различными горногеологическими и горнотехническими условиями.

Впервые, в диссертационной работе О.В. Парлас, разработана технология санитарно-гигиенического мониторинга условий труда, которая позволит повысить объективность оценки воздействия запыленности воздуха рабочей зоны, шума и локальной вибрации на горнорабочих, с учетом времени действия этих факторов за весь трудовой подземный стаж, определить соответствующие профессиональные риски и своевременно разработать индивидуализированные профилактические мероприятия по предупреждению развития заболевания. Установлено, что структура профессиональных рисков у горнорабочих шахт с пологими и крутозалегающими пластами формируется в соответствии с особенностями воздействия вредных факторов производственной среды. На шахтах с крутопадающими пластами в формировании профессиональных рисков возрастает вклад шума и вибрации, уменьшается удельный вес пылевого фактора.

Теоретическая значимость работы заключается в гигиеническом обосновании необходимости перехода от традиционной методологии профилактической медицины – от концепции допустимого риска путем использования санитарно-гигиенического мониторинга условий труда горнорабочих угольных шахт.

Ценным вкладом работы является использование персональных данных о влиянии условий труда на состояние здоровья горнорабочих, для составления и реализации лечебно-диагностических, лечебно-профилактических реабилитационных мероприятий при предварительных и периодических медицинских осмотрах, профессиональном отборе, трудоустройстве, предоставлении льгот за работу во вредных условиях, оздоровлении работающих и диспансеризации больных. Научно-обоснованная технология для повышения резервных возможностей организма горнорабочих приведет к снижению уровня производственно обусловленной и профессиональной заболеваемости, инвалидизации, увеличит срок работы во вредных и опасных условиях труда.

Достоверность полученных результатов не вызывает сомнений, что подтверждается логичным алгоритмом проведения исследований, значительным объемом первичного статистического материала и современных методов его обработки.

Диссертационную работу Парласа О.В. характеризует обоснованность научных положений, выносимых на защиту, практических рекомендаций и выводов, последние логично вытекают из результатов исследования.

Материалы диссертации внедрены в практику работы Государственной санитарно-эпидемиологической службы Донецкой Народной Республики

(ДНР) и Республиканского центра профпатологии и реабилитации МЗ ДНР; в педагогический процесс кафедр гигиены и экологии; профессиональных заболеваний и радиационной медицины ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

Результаты диссертационных исследований приведены в 27 научных работах: 2 монографиях и 15 статьях 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 и доложены на конференциях, конгрессах и форумах.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями ВАК.

Таким образом, научное исследование Параса Олега Викторовича по теме: «Гигиенические основы санитарно-гигиенического мониторинга условий труда для сохранения здоровья горнорабочих угольных шахт», представленное на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.2.1. Гигиена вносит вклад в решение актуальной научной задачи – разработки санитарно-гигиенического мониторинга условий труда горнорабочих и по своей актуальности, новизне, научно-практической значимости 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 Парас Олег Викторович заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.2.1 Гигиена.

Заведующий кафедрой общей гигиены
ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России,
д.м.н., доцент

 Л.П. Банникова

ФГБОУ ВО Южно-Уральский государственный медицинский университет
Министерства здравоохранения России.
Адрес: 454092, г. Челябинск, ул. Воровского, 64; тел. +7 351 261-25-92;
e-mail: ogigiena@mail.ru

Даю согласие на автоматизированную обработку персональных данных.

