

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**

Донецкая Народная Республика характеризуется развитой промышленностью, в том числе угледобывающей. Добыча каменного угля в республике осуществляется подземным способом и сопровождается воздействием на горнорабочих комплекса неблагоприятных и опасных факторов, в результате чего у них развиваются производственно обусловленные и профессиональные заболевания (ПЗ). Несмотря на объективное снижение объемов производства в стране, профессиональная заболеваемость трудящихся находится на высоком уровне, а профессиональная заболеваемость в угольной отрасли является ведущей среди всех отраслей промышленности.

Особенность ПЗ горнорабочих – это частое их выявление на поздних стадиях развития при направлении в специализированные медицинские учреждения, вследствие чего повышается процент стойкого снижения трудоспособности горняков и их инвалидизации, что негативно сказывается на трудовом потенциале республики в условиях дефицита трудовых ресурсов. Основной причиной позднего выявления ПЗ является низкая объективность оценки вредных условий труда на подземных рабочих местах, связанная с особенностями угольных предприятий, изменчивостью вредных факторов, отсутствием учета накопленного вредного воздействия на горнорабочих производственной среды, а также недостаточная эффективность медицинских осмотров. В связи с этим, разработка технологии санитарно-гигиенического мониторинга условий труда горнорабочих, основанная на изучении условий труда за весь профессиональный стаж, является актуальным заданием профилактической медицины.

В диссертации убедительно сформулированы цель и соответствующие задачи исследования, подобраны корректные методы исследования и выполнена адекватная математическая обработка данных.

Диссертантом проводились исследование и оценка вредных факторов подземных рабочих мест угольных шахт, анализировалась заболеваемость

горнорабочих, разрабатывалась и апробировалась на фактических данных технология санитарно-гигиенического мониторинга условий труда горняков.

В диссертационном исследовании показано, что традиционная система профилактики профессиональной заболеваемости в угольной отрасли, основанная на аттестации подземных рабочих мест и сложившейся системе медицинского обслуживания недостаточно эффективна, что выражается в высокой профессиональной заболеваемости горнорабочих. Динамика профессиональной заболеваемости горнорабочих угольных шахт определяется не только вредными и опасными условиями труда, но и «непрофессиональными» социальными факторами. Для повышения эффективности профилактических мероприятий необходимо использование технологии санитарно-гигиенического мониторинга влияния условий труда на горнорабочих, переход на оценку профессионального маршрута с разработкой индивидуальных мероприятий. На основании мониторинга оценивается профессиональный маршрут в виде упорядоченной во времени цепи (перечня) предприятий, производственных участков, цехов, служб и профессий (специальностей, должностей), на которых работал человек в течении всей трудовой деятельности, с учетом сроков работы на каждом рабочем месте, рассчитываются накопленные со стажем дозы (сверхнормативного) воздействия производственных факторов на горнорабочих угольных шахт и соответствующие им профессиональные риски. Изучение профессиональных маршрутов горнорабочих выявило увеличение удельного веса шума и вибрации в профессиональных рисках горнорабочих шахт с крутозалегающими пластами, в сравнении с пологими, что выражается в соответствующих различиях заболеваемости горняков.

Автором предложены подходы к практическому использованию санитарно-гигиенического мониторинга для повышения эффективности профилактики заболеваемости горнорабочих.

По теме диссертационного исследования опубликовано 27 научных работ, в том числе материалы представлены в 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.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата не имею.

Исходя из вышесказанного, считаю, что 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, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.2.1 Гигиена.

И.о. главного врача
Республиканского центра
профпатологии и реабилитации
Министерства здравоохранения
Донецкой Народной Республики
д.м.н.



Л.А. Васякина

01 декабря 2023г.

Даю согласие на сбор, обработку
и хранение персональных данных

Л.А. Васякина

Подпись д.м.н., доцента, и.о. главного врача Республиканского центра профпатологии и реабилитации Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики Л.А. Васякиной заверяю:

начальник отдела кадров



С.В. Карамыченко

283023, Донецкая Народная Республика, г. Донецк, проспект Ильича, 104
Тел.: +7 (856) 292-12-85, e-mail: rkbpz@zdravdnr.ru