
В.Р. КЕЙЛЬ • Ю.А. НИКОЛАЕВ
В.Г. СЕЛЯТИЦКАЯ • В.А. ШКУРУПИЙ

**СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ
РАБОТНИКОВ
АЛМАЗОДОБЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ЯКУТИИ**



НОВОСИБИРСК
“НАУКА”

УДК 616-36.12-084:301.196:574

ББК 51.9

К 33

В.Р. Кейль. Состояние здоровья работников алмазодобывающей промышленности Якутии / В.Р. Кейль, Ю.А. Николаев, В.Г. Селятицкая, В.А. Шкурупий. — Новосибирск: Наука, 2009. — 168 с.

ISBN 978-5-02-023311-9.

В монографии представлены сведения о распространенности факторов риска основных хронических неинфекционных заболеваний среди трудящихся рудника «Интернациональный» АК «АЛРОСА» в г. Мирный (Республика Саха (Якутия)). Исследование выполнено в соответствии с протоколом международной программы Европейского регионального Бюро Всемирной организации здравоохранения (WHO/CINDI). Осуществлен анализ встречаемости факторов риска развития соматической патологии среди работающего населения в зависимости от возраста, пола, длительности проживания на Севере, характера трудовой деятельности. Приведены сравнительные результаты эпидемиологической оценки состояния здоровья трудящихся рудника «Интернациональный» и распространенности факторов риска развития соматической патологии в 2007 г. относительно 2000 г. На основе динамического анализа разработаны научные основы повышения эффективности профилактики хронических неинфекционных заболеваний и факторов риска их развития у трудящихся алмазодобывающей промышленности Якутии.

Книга рассчитана на терапевтов, кардиологов, экологов, гигиенистов, специалистов в области общественного здоровья и здравоохранения, образования, управления, сотрудников научно-исследовательских институтов и вузов медицинского профиля.

Табл. 82. Ил. 18. Библиогр.: 264 назв.

The monograph deals with prevalence of risk factors for main chronic noncommunicable diseases in workers of the mine «Internatsionalny» JSC «ALROSA» in Mirny (Republic of Sakha (Yakutia)). The investigation is conducted according to the minutes of the Regional Office for Europe (WHO/CINDI) international program. There analyzed prevalence of risk factors for somatic pathology in workers depending on age, sex, lifespan in the North, type of labor. The epidemiological estimation of health state of workers of the mine «Internatsionalny» and prevalence of risk factors for somatic pathology development in 2007 related to 2000 are compared. Based on the dynamic analysis, some scientific backgrounds for effective prevention of chronic noncommunicable diseases and risk factors for their development in workers of the diamond-mining industry in Yakutia are defined.

The book is intended for therapeutists, cardiologists, ecologists, hygienists, specialists in the field of public health care and management, workers of research and medical institutes.

Tabl. 82. Ill. 18. Ref.: 264.

Рецензенты

академик РАМН Л.Е. Панин

доктор медицинских наук, профессор В.И. Хаснулин

Утверждено к печати Ученым советом Научного центра клинической
и экспериментальной медицины СО РАМН

Без объявления

ISBN 978-5-02-023311-9

© В.Р. Кейль, Ю.А. Николаев,
В.Г. Селятицкая, В.А. Шкурупий, 2009
© Оформление. «Наука». Сибирская изда-
тельская фирма РАН, 2009