

труда. **Заключение.** Основной причиной этого является неудовлетворительное качество проводимой специальной оценки условий труда. Для ее устранения, если мы хотим создать для людей действительно нормальные условия труда и уберечь их от травм на производстве, а то и сохранить их жизнь, необходимо проводить в жизнь решения Всероссийской недели охраны труда (г. Сочи 2017).

УДК 614.1:613.6

## СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОФПАТОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ В РСО-АЛАНИЯ

**Тебloeв М.М.**

ФГБОУ ВО «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Минздрава России, ул. Пушкинская, 40, Владикавказ, РСО-Алания, Россия, 362016

MODERN STATE OF OCCUPATIONAL MEDICINE SERVICE IN NORTH-OSSETIA-ALANIA REPUBLIC. **Tebloeв M.M.** North-Ossetian State Medical Academy, 40, Pushkinskaya str., Vladikavkaz, Republic of North-Ossetia-Alania, Russia, 362016

**Ключевые слова:** РСО-Алания; профессиональные болезни; профпатология; рабочие предприятия; специальная оценка условий труда

**Key words:** Republic of North-Ossetia-Alania; occupational diseases; occupational pathology; working enterprises; special assessment of work conditions

В настоящее время наблюдается рост профессиональной заболеваемости во всех отраслях народного хозяйства. Представляются интересными региональные особенности профессиональной заболеваемости, обусловленные как уровнем промышленного развития, так и особенностями организации профпатологической службы на уровне области, края, республики, качеством проведения периодических медицинских осмотров, специальной оценки условий труда. **Цель** — проанализировать динамику профессиональной заболеваемости (первичные случаи) по данным отделения профпатологии клиники ФГБОУ ВО «Северо-Осетинская Государственная медицинская академия» зарегистрированной за последние 7 лет (2010–2016 гг.). В 2010 г. в структуре первичной профессиональной заболеваемости выявлено 3 случая. Из них 1 случай — хронический пылевой бронхит (33,3%) и 2 случая силикоза (67%). В 2011 г. — 5 случаев, из них 2 — хронический токсико-пылевой бронхит (40%), 2 — хронический профессиональный пылевой бронхит (40%) и 1 — вибрационная болезнь (20%). В 2012 г. выявлено 3 случая — хронический профессиональный пылевой бронхит (100%). В 2013 г. наблюдалось 12 случаев, из них 2 случая — вибрационная болезнь (16,7%), 4-хронический рецидивирующий бруцеллез (33,3%), 5 — хронический пылевой бронхит (41,7%), 1 — хронический токсико-пылевой бронхит и 1 случай — рак мочевого пузыря. В 2014 г. в структуре первичной профессиональной заболеваемости 5 случаев, из них 3 случая — вибрационная болезнь (60%), 2 случая — хроническая обструктивная болезнь легких (40%). В 2015 г. в зарегистрировано 7 случаев. Из них 1 — радикулопатия, 2 случая — хронический бруцеллез (28,6%) 2 — хронический токсико-пылевой бронхит (28,6%), 1 — хроническая свинцовая интоксикация и 1 случай — хроническая сенсорная тугоухость. С марта 2016 г. профпатологические койки свернуты из-за не финансирования из республиканского бюджета в рамках базовой программы ОМС. **Выводы:** 1. Необходимо срочно создать центр профпатологической службы на основании приказа МЗРФ №911-Н при клинике СОГМА, для обеспечения высокого уровня специализированной профпатологической помощи во всем Северо-Кавказском федеральном округе со стационарами дневного и круглосуточного пребывания. Необходимо также внести изменения в Федеральный закон № 125, включив в перечень видов страхового обеспечения медицинскую реабилитацию в центрах профпатологии (центрах реабилитации). 2. Специализированную оценку условий труда (СОУТ) необходимо проводить качественно, так как результаты ее часто недостоверны по действующему фактору, а результаты становятся основой санитарно-гигиенических характеристик работников. 3. В РСО-Алания сформирована стойкая тенденция к снижению показателей профессиональной заболеваемости, что обусловлено недо выявлением больных с профессиональными заболеваниями.

УДК 616-058-616-082

## СОВРЕМЕННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ УЧАСТНИКОВ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС В РСО-АЛАНИИ. ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

**Тебloeв М.М.**

ФГБОУ ВО «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Минздрава России, ул. Пушкинская, 40, РСО-Алания, Владикавказ, Россия, 362016

MODERN MEDICAL AND SOCIAL PROBLEMS OF CHERNOBYL ATOMIC STATION WORKERS IN NORTH-OSSETIA-ALANIA REPUBLIC. WAYS TO SOLVE THEM. **Tebloeв M.M.** North-Ossetian State Medical Academy, 40, Pushkinskaya str., Vladikavkaz, North-Ossetia-Alania, Russia, 362016

**Ключевые слова:** Чернобыльская АЭС; профессиональные заболевания, социальная поддержка; состояние здоровья

**Key words:** Chernobyl atomic power station; professional diseases; social support; health state

Катастрофа на Чернобыльской АЭС стала крупнейшей техногенной катастрофой XX века, и последствия могли бы быть намного катастрофичнее, если бы не привлекли специалистов, военнослужащих со всех республик СССР. Из