**Анализ работы профпатологической службы**

**Министерства здравоохранения Забайкальского края в 2018-2022 г.**

В последние годы в Забайкальском крае отмечается устойчивый рост профессиональной заболеваемости. Высокий уровень профессиональной заболеваемости стабильно регистрируется на предприятиях по добыче полезных ископаемых, обрабатывающих производствах, строительстве, транспорте и связи. Динамика показателей профессиональной заболеваемости в Забайкальском крае является свидетельством отсутствия тенденции ее снижения, а уровень показателей в расчете на 10 тысяч занятого населения превосходит показатели по РФ и ДФО.

Ведущей отраслью промышленности в Забайкальском крае является горнодобывающая. Она представлена уникальными и в некоторой степени единственными существующими в РФ промышленными предприятиями но добыче и обогащению урановых руд, бериллия, сурьмы. На территории Забайкальского края находятся предприятия по добыче рассыпного и рудного золота, каменного угля, предприятия энергетического комплекса.

Условия труда на большинстве горно-рудных предприятиях характеризуются целым рядом факторов, оказывающих вредное влияние на организм рабочего. К ним относятся: рудная пыль, шум, вибрация, резкие перепады температур, повышенная влажность воздуха, необходимость работы в вынужденной позе, физические перегрузки, вредные газы и др. Вредное воздействие на организм работающего оказывает весь процесс, связанный с добычей и переработкой руды до уровня концентрата или готовой продукции.

По данным Забайкальского Крайстата в 2022 г. на промышленных предприятиях, обрабатывающих производствах, строительстве, транспорте и связи работало 89967 человек, из них занятых на работах с вредными и опасными условиями труда 48448 человек (53,8%) .

Следует сказать, что в процессе трудовой деятельности работающего, одновременно воздействуют несколько вредных факторов труда и трудового процесса. Свидетельством тому является ежегодное установление у 10-20 работающих одновременно 2-3 профессиональных заболевания.

Кроме того, на развитие профессионального заболевания большое значение имеет увеличение времени воздействия вредного и опасного фактора труда и трудового процесса на работающего.

**Показатели впервые выявленной профессиональной заболеваемости по основным видам экономической деятельности на территории Забайкальского края (на 10 000 работников) за 2018-2022 гг.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды экономической деятельности |  | Показатель на 10 000 работников | | | |
| 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
| Добыча полезных ископаемых | 43,11 | 36,44 | 27,03 | 34 | 24 |
| Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений | 16,67 |  |  | 1,5 | 1,1 |
| Транспортировка и хранение | 1,81 | 1,68 | 1,14 | 1,5 | 2,4 |
| Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха | 1,20 | 2,38 | 2,79 | 2,4 |  |
| Строительство |  |  | 0,34 | 0,32 |  |
| Государственное управление и обеспечение военной безопасности; обязательное социальное обеспечение | 0,89 | 0,46 |  |  |  |
| Сельское хозяйство, охота, рыболовство и рыболовство | 0,69 | 0,26 | 0,27 | 0,20 | 0,18 |
| Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов |  | 0,12 |  | 0,12 |  |
| Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг | 0,51 |  | 1,33 | 15,7 | 8,6 |

В течение ряда лет высокий уровень профессиональной заболеваемости отмечается не только на предприятиях по добыче полезных ископаемых, но и на ОАО РЖД, авиации. В 2022 г. на долю установленных заключительных профессиональных заболеваний работников железнодорожного транспорта приходится 27%, а на долю работников авиации 12,3%, здравоохранения 8,6%.

На 2022 г. на учете в центре профпатологии Министерства здравоохранения Забайкальского края наблюдается 2111 пациентов (2502 случая профессиональных заболеваний)

1. Профессиональная нейросенсорная тугоухость - 1250 сл. (49,9%)
2. Вибрационная болезнь от общей и локальной вибрации - 786 сл. (31,4%)
3. Профессиональный хронический пылевой бронхит– 183 сл. (7,5%)
4. Профессиональная интоксикация, паразитарные и инфекционные заболевания – 98 сл. (4%)
5. Радикулопатии – 42 сл. (1,6%)
6. Профессиональные заболевание периферической нервной системы–36 сл. (1,5%)
7. Болезни опорно-двигательной системы - 27 случаев (1,1%)
8. Бронхиальная астма – 14 сл. (0,6%)
9. Хроническая обструктивная болезнь легких– 8 сл. (0,3%)
10. Экзема - 7 случаев (0,3%)
11. Катаракта - 7 случаев (0,3%)
12. Дерматит - 6 случаев (0,2%)
13. Рак - 9 сл. (0,3%)
14. Прочие – 33 сл. (0,8%)

I место Профессиональная нейросенсорная тугоухость1250 сл. (49,9%)

II место Вибрационная болезнь от общей и локальной вибрации - 786 сл. (31,4%)

III место Профессиональный хронический пылевой бронхит– 183 сл. (7,5%)

**ВЫВОДЫ и ПРЕДЛОЖЕНИЯ:**

1. Существенных качественных изменений по числу случаев впервые установленных профессиональных заболеваний, их исходов, распределению по видам экономической деятельности, по формам собственности, группам заболеваний от воздействия вредных производственных факторов, по классам условий труда, по профессиональному возрасту и стажу не произошло.
2. По-прежнему сохраняется высокий уровень выявления и установления заболеваний, связанных с профессией у работников горно-рудной промышленности (85,4%).
3. В настоящее время сохраняется высокий процент работающих во вредных и опасных условиях труда на предприятиях по добыче полезных ископаемых, обрабатывающих производств, транспорте и связи (53,6%) (в РФ 39,7%).
4. Состояние рабочих мест промышленных предприятий по уровню воздействия на работающих физических факторов трудового процесса (шум, вибрация и т.д.) в течение 2021 г. не изменились.
5. На промышленных предприятиях Забайкальского края отсутствует динамическое медицинское наблюдение за состоянием работающих во вредных и опасных условиях труда. Единственной формой медицинского обеспечения работающих является обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры.
6. Внедрение новых, современных технологий в различных отраслях экономики, способствует не только улучшению технологических процессов, но и появлению новых и усугублению имеющихся вредных факторов труда и трудового процесса.
7. Отсутствие правового и экономического механизма, побуждающего работодателя в принятии эффективных мер по обеспечению безопасных условий труда, снижению профессиональных рисков нарушающих здоровье работающих, способствует росту хронических соматических заболеваний, производственно-обусловленных и профессиональных заболеваний.
8. Современное законодательство дает право работнику обращаться в медицинские организации тогда, когда он посчитает необходимым, чаще всего это связано с выходом на пенсию, увольнением, сокращением. В связи с чем превалирует самообращение работника в медицинскую организацию для оформления профессионального заболевания.
9. С целью улучшения организации и повышения качества проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работающим во вредных и опасных условиях труда назрела необходимость внедрения в практику автоматизированных систем комплекса медицинского осмотра работающих (КАСМОН).
10. С целью определения воздействия на организм работающего вредных факторов труда и трудового процесса на период окончания работы в контакте с вредными факторами труда, работающим необходимо провести комплексное медицинское обследование в условиях профцентра.
11. С целью контроля за состоянием здоровья в постконтактном периоде работающего в канцерогенном производстве необходимо осуществлять постоянный мониторинг на предмет своевременной диагностики профессионального рака, проведение санитарно-гигиенической паспортизации предприятий на канцерогенную опасность.