**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Территориальный отдел управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Приморскому краю в г. Дальнегорске

Инженерная ул., д.8, г. Дальнегорск, 692446

тел/факс: 8/42373/2-77-94 E-mail dalnegorsk@pkrpn.ru http:/ www.25.rospotrebnadzor.ru

ОКПО 74985558 ОГРН 1052503717408 ИНН/КПП 2538090446/253801001

29.10.2014 № 2430-3/1

О состоянии профессиональной

заболеваемости на территории

Дальнегорского городского округа в 2014г.

За 9 месяцев 2014г. всего на 3 территориях, поднадзорных территориальному отделу Роспотребнадзора было зарегистрировано 18 случаев хронических профессиональных заболеваний, из них по Дальнегорскому ГО – 14 случаев, что составляет 77,8%. В сравнении с тем же периодом прошлого года удельный вес впервые зарегистрированных профессиональных заболеваний по ДГО вырос на 8,6% (в 2013г. 18 случаев из 26, что составило 69,2%).

Традиционно более половины всех профессиональных заболеваний регистрируется среди работников ОАО «ГМК «Дальполиметалл». Так за 9 мес. 2014г. число случаев – 9 из 14 (64,3%), в сравнении с тем же периодом 2013г.: 10 случаев из 18 (55,6%).

Чуть более 20% случаев профзаболеваний ежегодно регистрируется среди работников ОАО «ГХК Бор»: в 2014г. – 3 случая (21,4% от общего числа), за 9 мес. 2013г. – 4 случая (или 22,2%).

На 3 месте по числу случаев профзаболеваний в Дальнегорском ГО стояло предприятие ООО «Кавалеровский ЛЗК», производственный участок №2, располагавшийся в п. Тайга (за 9 мес. 2013г. – 3 случая или 16,7% от общего числа заболеваний, в 2014г. – 1 случай – 7,1%). В настоящее время ООО «Кавалеровский ЛЗК» проходит процедуру ликвидации, а производственный участок №2 присоединен к ООО «Чугуевский ЛЗК» и именуется участком «Таежное».

В 2014г. впервые зарегистрирован 1 случай хронического профессионального заболевания в КГУП «9 отряд противопожарной службы» по охране ДГО в пожарной части по охране с. Рудная Пристань. Ранее на данном предприятии профзаболевания отсутствовали.

Треть от общего числа профзаболеваний регистрируется в профессиональной группе водителей грузовых автомобилей: 5 случаев из 14 (или 35,7%) за 9 мес. 2014г., в сравнении с тем же периодом 2013г.- 6 случаев из 18 (или 33,3%). Объясняется это не только большим водительским стажем работников (25 и более лет), но и изношенностью автомобильного пака предприятий (срок эксплуатации автомобилей, на которых проводилась экспертиза условий труда, как правило, превышал 30 лет).

На 2 ранговое место можно поставить машинистов, управляющих различной тяжелой техникой (электровозы, погрузо-доставочные машины, бульдозеры): 9 мес. 2014г. – 4 случая из 14 (28,6%), по сравнению с 2013г. – 4 случая из 18 (22,2%). По 2 случая профзаболеваний как за 9 мес. 2013г., так и 2014г. зарегистрировано у машинистов буровых установок (что составило 11,1% и 14,3% соответственно).

Так как автомобили, тяжелая техника, буровые установки в силу имеющихся конструктивных недостатков, являются источником шума и вибрации, превышающим установленные предельно-допустимые уровни, в структуре хронической профессиональной заболеваемости, как и прежде, первое место занимают вибрационная болезнь и вегето-сенсорная полиневропатия:

9 мес. 2014г. – 10 случаев из 14 – 71,4%,

9 мес. 2013г. – 12 случаев из 18 – 66,7%.

Причем, как в 2013г., так и в 2014г. в 3 случаях вибрационная болезнь регистрируется в сочетании с двусторонней нейросенсорной тугоухостью.

 Как самостоятельное заболевание нейросенсорная тугоухость регистрируется в 2014г. у 1 работника (7,1%), в сравнении с 2013г. – у 2 человек (или 11,1%).

В 2014г. в ДГО зарегистрировано 2 случая силикоза, что составило 14,3% от общего числа заболеваний, за 9 мес. 2013г. силикоз не регистрировался.

 За 9 месяцев 2014г. зарегистрирован так же 1 случай рефлекторного поясничного мышечно-тонического синдрома (7,1%) за аналогичный период 2013г. зарегистрировано 2 подобных заболевания (хронические радикулопатии), что составило 11,1%.

Начальник территориального отдела Т.П. Щербинина