

Анализ состояния условий и охраны труда, причин несчастных случаев на производстве и профессиональной заболеваемости в организациях города Черемхово за 9 месяцев 2019 года

Динамика основных показателей, характеризующих состояние условий и охраны труда в организациях города Черемхово за 9 месяцев 2018-2019 годов, представлена в таблице 1.

Показатели	9 месяцев 2018	9 месяцев 2019
<i>Количество несчастных случаев на производстве, в том числе:</i>	4	8
<i>Групповых</i>	0	0
<i>Тяжелых</i>	1	2
<i>Со смертельным исходом</i>	1	0
Количество рабочих мест, на которых проведена специальная оценка условий труда, ед. / количество работников, чел.	5603	7009
Уровень проведения специальной оценки условий труда в %	53,64	72,21
Количество рабочих мест, на которых по результатам специальной оценки условий труда установлены вредные условия труда (3 класс), ед. / количество работников, чел.	2429	2527
Удельный вес рабочих мест, на которых по результатам специальной оценки условий труда установлены вредные и опасные условия труда (3 и 4 класс)	43,35	36,05
Количество случаев первично установленного диагноза профессионального заболевания	14	27

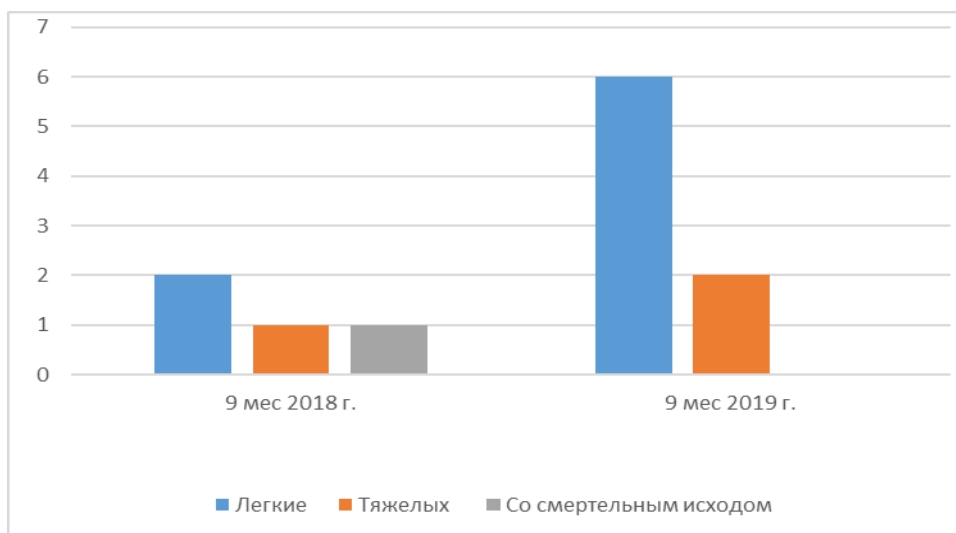
По данным Иркутского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации за 9 месяцев 2019 года на территории города Черемхово зарегистрировано 8 несчастных случаев на производстве. За аналогичный период 2018 года произошло 4 несчастных случая.



Из общего числа произошедших за 9 месяцев 2019 году несчастных случаев на производстве зарегистрировано 2 тяжелых и 6 легких несчастных случаев. В аналогичном периоде 2018 года зарегистрирован 1 тяжелый несчастный случай, 1 случай со смертельным исходом и 2 легких.

Из анализа состояния производственного травматизма за 9 месяцев 2019 года в сравнении с аналогичным периодом видно, что в 2019 году наблюдается увеличение на 4 легких и 1 тяжелый несчастных случая.

Положительным моментом в 2019 году является отсутствие смертности среди трудоспособного населения. Распределение производственного травматизма по тяжести происшествия представлено в гистограмме.



Основными причинами произошедших за 9 месяцев 2019 года несчастных случаев являются конструктивные недостатки и недостаточная надежность баллона огнетушителя, неприменение средств индивидуальной и коллективной защиты, неудовлетворительная организация в проведении подготовки работников по охране труда, конструктивное несовершенство тормозной системы автомобиля «Урал», отсутствие ремней безопасности в кабине автомобиля, не надлежащий контроль за соблюдением требований безопасности при эксплуатации средств автотранспорта.

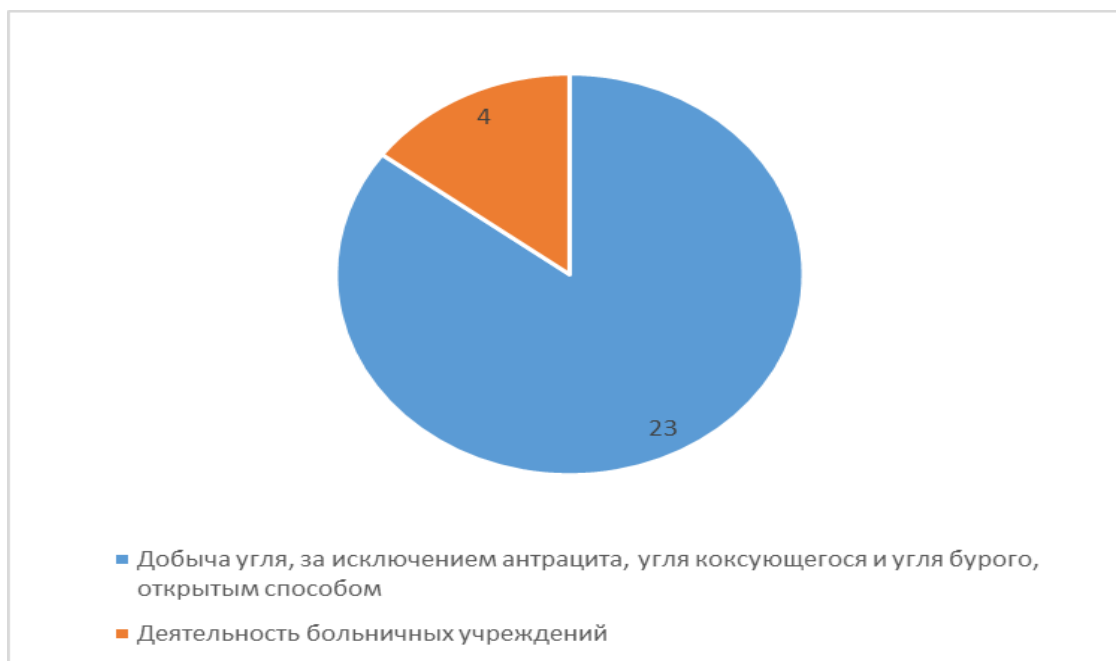
Количество случаев первично установленного диагноза профессионального заболевания за 9 месяцев 2019 года составило 27 случаев. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года наблюдается значительный рост уровня профессиональной заболеваемости (9 месяцев 2018 года - 14 случаев профессиональной заболеваемости).

Из общего числа случаев профессиональной заболеваемости 3 случая выявлены в 1 квартале 2019 года, 13 случаев - во 2 квартале 2019 года и 11 случаев - в 3 квартале 2019 года, из них в 23 случаях профессиональное заболевание выявлено при медицинском осмотре и в 4 случаях при личном обращении.

Заболевания вызваны в следствии воздействия конкретных вредных производственных факторов: воздействие шума, превышающего ПДУ; воздействие общей вибрации, превышающей ПДУ; воздействие пыли, превышающей ПДК; воздействие аллергенов, превышающих ПДУ.

Работники с первично установленным диагнозом профессионального заболевания имеют профессиональный стаж работы во вредных условиях труда от 10 до 30 лет по профессиям: машинист бульдозера, машинист экскаватора, помощник машиниста экскаватора, слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования, аппаратчик углеобогащения и от 7 до 13 лет по профессиям: медицинская сестра, уборщица.

Структура профессиональной заболеваемости по основному виду деятельности организации за 9 месяцев 2019 года представлена в диаграмме:



Анализ профессиональной патологии в разрезе видов экономической деятельности позволяет сделать вывод о том, что наибольшее число случаев профессиональной заболеваемости регистрируется по виду деятельности «Добыча угля, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого, открытым способом».

Основными причинами хронических профессиональных заболеваний являются:

- несовершенство технологического процесса (использование оборудования и виброинструментов, генерирующих повышенный уровень шума и вибрации, физические нагрузки при подъеме и перемещении тяжестей в угольной промышленности);
- конструктивные недостатки машин и оборудования;
- не применение средств индивидуальной и коллективной защиты.

По состоянию на 1 октября 2019 года специальная оценка условий труда (по данным организаций города) проведена на 7009 рабочих местах, на которых занято 12101 работник. Уровень проведения специальной оценки условий труда – 72,21% (Рост к аналогичному периоду 2018 года составил 18,57 %).

Удельный вес рабочих мест, на которых по результатам специальной оценки условий труда установлены вредные и опасные условия труда (3 и 4 класс) составил 36,05 % (в аналогичном периоде 2018 года – 43,35%).

Одним из путей достижения основной цели государственной политики в области охраны труда – предупреждения производственного травматизма и профессиональной заболеваемости, является организация комплекса мероприятий, направленных на обучение лиц, занятых в экономике, вопросам безопасности труда. В городе успешно работают два аккредитованных учебных центра: Негосударственное некоммерческое образовательное учреждение «Учебный центр ОАО «Иркутскэнерго» и учебный центр ГОУ СПО ИО «Черемховский горнотехнический колледж им. М.И. Щадова». Учебные центры в полном объеме оснащены учебной и материальной базой. В центрах работают преподаватели, имеющие огромный опыт работы в сфере охраны труда. За 9 месяцев 2019 года в учебных центрах прошли обучение и проверку знаний по охране труда 181 человек, в том числе 22 руководителя и 159 специалистов организаций города.