**1.2.2 Сведения о профессиональной заболеваемости**

Профессиональная заболеваемость выступает как отдельная категория отражающая состояние условий труда и здоровье работающих.

Неблагоприятные условия труда, недостатки в обеспечении работающих средствами коллективной и индивидуальной защиты, несоблюдение правил техники безопасности при проведении работ ведут к регистрации хронической профессиональной заболеваемости. В 2019 году отмечено снижение количества поступивших в территориальный отдел экстренных извещений о предварительном диагнозе профессиональных заболеваний в сравнении с 2018годом.

В течении года в ТО УРПН поступило 14 извещений об установлении предварительного диагноза профессионального заболевания (в 2018 году 36 извещений), из них: 2 из ОГАУЗ «Стрижевская городская больница», 1 –ГБУЗ «Нижневартовская гор больница № 7», 1 –БУ ХМАО-Югры «Лангепасская ОКБ», 1- ГБУЗ Тюменской области «Областная клиническая больница № 1», 1-БУ ХМАО-Югры «НЛКБ им Яцкив», 1-БУ «Нижневартовская городская поликлиника», 2-ФГБУЗ СМЦФМБА «Сургутская больница ВЛЭК», 1- ЦПП «Анджеро-Судженская городская больница Кемеросвкой области», 1- БУ ХМАО-Югры «Нефтеюганская районная больница».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Год | Поступило извещений об установлении предварительного диагноза профзаболевания | Составлено СГХУТ | Поступило извещений об установлении заключительного диагноза профзаболевания |
| 2014 | 39 | 33 | 27 (расследовано 29 –переходящие с 2013 года) |
| 2015 | 24 | 27 (в т.я. по извещениям 2014года 3) | 24 (расследовано 20) |
| 2016 | 34 | 25 | 7 (расследовано 11 переходящие с 2015 года) |
| 2017 | 11 | 13 | 11 (расследовано 11) |
| 2018 | 36 | 32 (4 перенаправлены в ТО по месту работы) | 5 (расследовано 5) |
| 2019 | 14 | 11 (3 возвращены для внесения изменений) | 5 (расследовано 5) |

В связи с тем, что профзаболевания выявляются у лиц старше 55 лет увеличилась доля предварительных диагнозов профзаболевания устанавливаемых в лечебных учреждениях расположенных за пределами ХМАО, по месту жительства работников после выхода на пенсию.

Составлено 11 СГХУТ (с 2018года 11 СГХУТ) (3 извещения возвращены для внесения изменений).

В 2019 году установлено заключительных диагнозов профессионального заболевания 5, расследовано 5 случаев профессиональных заболеваний.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТОУправления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре | Составлено СГХ | | | Составлено Актов профзаболеваний | | |
|  | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Нефтеюганск, Нефтеюганский район, г.Пыть-Ях | 13 | 32 | 11 | 11 | 5 | 5 |
|  |  |  |  |  |  |  |

В структуре профессиональных заболеваний преобладают хронические формы. Распределены профессиональные заболевания по этиологии следующим образом: вибрационная- 4 случая (80%), нейросенсорная тугоухость – 1 сл.(20%).

По предприятиям профзаболевания распределились следующим образом:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование предприятия | Количество случаев |
| ОООНФ «РН-Транспорт» | 2 |
| ООО «Энерготранссервис» | 1 |
| ООО «Авиа Сервис» | 1 |
| АО «ССК» | 1 |

В регионе по отраслям экономики показатель профзаболеваемости колеблется в широком диапазоне:

**Число профессиональных заболеваний и отравлений с учетом вида и формы патологии по видам экономической деятельности**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды экономической деятельности | Число заболеваний | С утратой трудоспособности | Число заболеваний у женщин | В т.ч. с утратой трудоспособности | Вид заболевания | | Форма заболевания | |
|  |  |  |  |  | отравление | заболевание | острое | хроническое |
| Добыча полезных ископаемых | 3 | 0 | 0 | 0 |  | 3 |  | 3 |
| Строительство | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 |  | 0 |
| Транспорт и связь | 2 | 1 | 0 | 1 |  | 2 |  | 0 |
| Итого | 5 | 1 | 0 | 1 |  | 5 |  | 2 |

Основную массу случаев хронической профапатологии составляли сотрудники ООО «РН-Транспорт» (до 2 случая в год). В период 2012-2015г.г. количество случаев профпатологии у было максимальными у летного состава, и последовавшее за этим увольнение работников привело к сокращению лиц старше 50 лет в составе летного отряда и как последствие снижение случаев профессиональной заболеваемости, в период 2016-2019гг наибольшее распространение профессиональная заболеваемость получила среди водителей, занятых на транспортных средствах при нефтедобыче.

**Распределение диагнозов профессиональных заболеваний и отравления по профессиям (в соответствии с приказом №417н Минздрвсоцразвития от 24.07.2013г.)**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Число случаев |
| Заболевания, вызванные воздействием производственных физических факторов.  Вибрационная болезнь | |
| Машинист Бульдозера | 1 |
| Машинист ППУ | 1 |
| Водитель Вездехода | 1 |
| Моторист ЦА | 1 |
| Нейросенсорная тугоухость. | |
| Командир авиасудна МИ-8 | 1 |

СГХУТ составляются и оформляются намного дольше, чем в предыдущие годы. Это связано с тем, что работодатель не может обеспечить в установленные сроки организацию проведения инструментальных исследований на рабочих местах, несвоевременно подает документы, часто составление тех же фотографий рабочего дня проводится формально и приходится обращаться к работодателю повторно.

Согласование СГХУТ часто преднамеренно затягивается работодателем. Отсутствие работника на момент составления СГХУТ также не способствует соблюдению сроков по составлению СГХУТ. Таким образом на составление СГХУТ уходит более двух месяцев, а иногда и 6ти месяцев, что не позволяет работнику своевременно пройти консультацию в Центре ПП.

Отмечается высокий уровень заболеваний среди работников сухопутного транспорта. На первом месте среди профессиональной заболеваемости стоит вибрационная болезнь. Второе место среди случаев профпатологии уже много лет занимает Нейросенсорная тугоухость. Большая доля устаревшего, отработавшего свой срок оборудования, низкий уровень механизации основных технологических процессов, отсутствие эффективных средств индивидуальной защиты – все это создает неблагоприятные условия труда и является причиной профессиональных заболеваний.

**Динамика профессиональной заболеваемости в сравнении 2017 по 2019**

**годы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Острая проф. патология | | Хроническая проф. патология | Показатель на 10000  работающих |
| Проф. Отравлений | Проф. заболеваний |
| 2017 | - | - | 11 | 1,8 |
| 2018 | - | - | 5 | 0,96 |
| 2019 | - | - | 5 | 0,96 |

Диаграмма №

Профессиональную заболеваемость во много определяет:

-ухудшение контроля за техникой безопасности производства в результате разрушения отраслевой системы управления охраной труда, сокращения служб охраны труда на предприятиях: не соблюдение режима работы, отсутствие контроля за использованием средств защиты.

-ослабление ответственности работодателей и руководителей производств за состояние условий труда и охраны труда.

-закупка и использование техники по своим шумовым и вибрационным характеристикам не соответствующей требованиям нормативных актов.

В структуре профессиональных заболеваний преобладают хронические формы (в городе Нефтеюганске 2 случаев, Нефтеюганском районе 1 случай, в г. Пыть-Ях -2)

В структуре нозологических форм лидирует вибрационная болезнь – 4 случая за год (80%), на втором месте – нейросенсорная тугоухость – 1 сл.(20%).

Вибрационная болезнь и нейросенсорная тугоухость занимают лидирующее место уже много лет. Большая доля устаревшего, отработавшего свой срок оборудования, низкий уровень механизации основных технологических процессов, отсутствие эффективных средств индивидуальной защиты – все это создает неблагоприятные условия труда и является причиной профессиональных заболеваний. Продолжает отмечаться высокий уровень заболеваний среди работников воздушного транспорта.

Нарушение слуха в форме НСТ у лиц летного состава гражданской авиации при определенных условиях может рассматриваться как профессиональное заболевание. Хроническая профессиональная НСТ развивается от длительного воздействия интенсивного производственного шума (выше ПДУ - 80 дБА) в комплексе с другими производственными факторами, наиболее существенными из которых являются: вибрация, психо-эмоциональное напряжение, вынужденная рабочая поза.

Основную массу случаев хронической профапатологии составляли сотрудники АО «ЮТэйр-Вертолетные услуги», а так же работники подвижных составов (бурильщики, водители). В период 2012-2019г.г. количество случаев профпатологии у летного состава было максимальными и последовавшее за этим увольнение работников привело к сокращению лиц старше 50 лет в составе летного отряда и как последствие снижение случаев профессиональной заболеваемости. На период 2018-2019г лидирующее место занимают работники подвижных составов (на их долю приходится до 80% случаев профессиональных заболеваний).

Медицинские осмотры лиц занятых на вредных и опасных производствах организованы на базе поликлиники №1 БУ ХМАО-Югры «Нефтеюганская окружная клиническая больница им. В.И.Яцкив», ООО ЛУ «Витамин+», БУ ХМАО-Югры «Пыть-Яхская окружная больница», БУ ХМАО-Югры «Нефтеюганская районная больница», ООО «Профэнергомед», ООО «Юганский медицинский центр». Работники подразделений ООО «ГазпромТрансСургут» КС-5 и КС-6 проходят ПМО в ведомственной организации МСЧ ООО «ГазпромТрансСургут».

В соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (Минздравсоцразвития России) от 12 апреля 2011 г. N 302н г. "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда" в отдел поступило заключительных актов по результатам ПМО 437, списков контингентов подлежащих периодическим медицинским осмотрам 47, в основном списки предоставляются муниципальными учреждениями (школы и детские сады). Списки и заключительные акты поступают как из промпредприятий, так и из учреждений здравоохранения, образования, коммунальных объектов.

Основные замечания при оформлении заключительных актов:

1. К заключительных актам не прикладываются списки лиц прошедших периодический медицинский осмотр, Нарушение п.43 Приказа №302н.
2. В заключительных актах зачастую указывается не общая численность работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а численность работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда подлежащих осмотру в текущем году. Нарушение п.43 Приказа №302н.
3. В заключительных актах отсутствуют рекомендации врачебной комиссии о прохождении работниками периодического медицинского осмотра в центре профессиональной патологии раз в 5 лет, в нарушение п. 37 Приказа №302н.
4. В заключительных актах отсутствует перечень работников со стажем 5 лет и более в данной профессии, в нарушение п. 37 Приказа №302н.

В 2019г. в ходе периодических медицинских осмотров не выявлено ни одного случая профзаболевания. ПМО работников транспорта (сухопутного), работников нефтедобывающей отрасли не выполняют своей основной функции: выявление на ранней стадии признаков профессиональной патологии, вследствие чего имеет место несвоевременная диагностика начальных признаков профессиональных заболеваний, позднее выявление запущенных форм профпатологии, развитие профессиональной инвалидности.

Все работодатели ознакомлены с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 1 марта 2012 г. № 181н «Об утверждении типового перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий труда и снижению уровней профессиональных рисков», на межведомственных комиссиях по охране труда в администрациях г. Нефтеюганска и Нефтеюганского района заслушаны отчеты об исполнении вышеуказанного приказа предприятиями с повышенным уровнем травматизма и профессиональной заболеваемости.