

Самсонова Лилия Гаврильевна

студентка

Финансово-экономический институт

ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный

университет им. М.К. Аммосова»

г. Якутск, Республика Саха (Якутия)

АНАЛИЗ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

***Аннотация:** в статье рассматриваются несчастные случаи на производстве Республики Саха (Якутия). По проведенному исследованию разработаны практические рекомендации по уменьшению несчастных случаев. Эти рекомендации позволят руководителю предотвратить несчастные случаи на данном производстве.*

***Ключевые слова:** несчастные случаи, охрана труда, безопасность.*

Актуальность темы заключается в том, что несчастный случай бывает непредвиденным событием, неожиданное стечение обстоятельств, повлёкшее телесное повреждение или смерть человека.

Несчастные случаи на производстве – это травмы, отравления, тепловые удары, ожоги, обморожения, утопления, поражения молнией, при стихийных бедствиях [1, с. 45].

Несчастные случаи на производстве подразделяются в зависимости от количества пострадавших и характера полученных ими повреждений здоровья [2, с. 246].

В ходе исследования в период с 2013 по 2015 год в одном жилищно-коммунальном хозяйстве Республики Саха (Якутия) произошло 4 несчастных случая с составлением Акта Н-1:

Первый случай произошел в 2013 году.

23 августа 2013 года работники вышли на уборочно-очистительные работы строительной площадке под котельной средней школы.

До обеда работники работали, выполняли работу по очистке территории. После обеденного перерыва «С» и «В» увезли трактором мусор на свалку. В это время на площадке «Х» остался заготовить швырок. После чего спустя 20 минут на обратном пути со стороны свалки «С» обнаружил лежащего «Х» на обочине дороги. По словам пострадавшего «Х» во время заготовки швырка, переходя через лежащее дерево, поскользнулся и упал на дерево, в результате чего получил травму.

Второй случай произошел в 2014 году.

10 мая 2014 г. в 20 ч. 30 минут машинист котлов на газовом топливе «Х» вышел на связь со старшим мастером производственного участка «В» и сообщил об отключении электричества в котельной. Старший мастер «В» распорядился подождать около 2 часов, если не подключать электричество, то завести аварийную дизельную электростанцию. После этого «Х» на связь не вышел. Утром 11 мая 2014 года в 8ч.45минут на смену пришел машинист котлов на газовом топливе «N». Зайдя в операторской обнаружил «Х» лежащим на кровати. «N» позвонил мастеру производственного участка и «С» приехал в 9 ч. 20 минут с супругой пострадавшего «Y». По дороге «С» позвонил старшему мастеру производственного участка «В». В операторскую зашла «Y». Вышла и сказала, что «Х» мертв. «В» позвонил в полицию и скорую медицинскую помощь, которые приехали в 10 часов 10 минут.

Третий случай произошел в 2014 году.

Несчастный случай произошел на лестничном марше при спуске с промежуточной лестничной площадки.

В 10 ч 55 мин. 15 марта 2014 года «Х», спускаясь по лестнице, споткнулась и упала вниз, не успела охватиться за периллы, так как в руке держала кассовый аппарат, который должна была везти в город Якутск, для замены, заполненной ЭКЛЗ, сразу встала с земли и увидела, что у нее перевернута лодыжка на левую сторону. Сразу же вызвали скорую, и свидетели помогли дойти до машины, на которой привезли в хирургическое отделение.

Четвертый случай произошел в 2015 году.

29 октября 2015 года в 8 часов 45 минут машинист котлов на твердом топливе «Х» принял смену в котельной «Квартальная».

«Х» произвел записи в сменном журнале. Напарником работал «А»

В 11 часов 47 минут «Х» при очистке котла №2 от шлака прищемил люком топки с отрывом дистальной фаланги первого пальца правой кисти. Получив травму, «Х» пошел в операторскую котельной. Увидев «Х» подошел в операторскую напарник «А». «А» сделав перевязку, вызвал тракториста «В», который работал возле котельной. «Х» отправили на тракторе в участковую больницу. После чего в 12 часов 30 минут звонили старшему мастеру участка «С» и сообщили о случившемся.

По анализу несчастных случаев на производстве, мы узнали, что в период с 2013 по 2015 год произошло 4 несчастных случаев, которые показывают не порядок на производстве. И поэтому, хотим дать рекомендации, которые предотвратят несчастные случаи в данном производстве.

- создание на заводах организаций по технике безопасности, в компетенцию которых входили бы мероприятия по расследованию каждого несчастного случая, имевшего место на этом заводе, и рассмотрение методов, которые должны быть приняты для предотвращения их повторения;

- систематическое наблюдение за механизмами, машинами и оборудованием с целью обеспечения безопасности, и в особенности для наблюдения за тем, чтобы все ограждения и другие защитные приспособления содержались в надлежащем порядке и состоянии; объяснение новым, и в особенности молодым, трудящимся возможных опасностей при работе машин или оборудования, связанных с их трудом;

- организация первой помощи и перевозки пострадавших трудящихся;

- поощрение предложений, вносимых работающими лицами в целях повышения безопасности труда.

Список литературы

1. Глазов В.В. Несчастный случай на производстве: расследование, оформление, последствия / В.В. Глазов // Работа и зарплата. – 2013. – №17.

2. Веремеенко В.В. Охрана труда / В.В. Веремеенко. – М.: Норма, 2012.