

22
11621О Т Ч Е Тпо травматизму по Даугавпилсскому заводу
Мотовелоцепейза Январь м-ц 1962 г.

- | | | |
|--|---|------------------|
| 1. Ср. списочный состав / рабочих, служащих/ | | <u>842</u> |
| 2. Количество несчастных случаев <u>Терашкин, Голованов, Балтов.</u> | | <u>3</u> |
| 3. а) число дней нетрудоспособности /раб. дней/ | | <u>39</u> |
| б) число несчастных случаев, по которым закончилась нетрудоспособность | | <u>3</u> |
| 4. Коэффициент частоты | $\frac{3 \cdot 1000}{842} = 3,5$ | <u>3,5</u> |
| 5. Коэффициент тяжести тяжести | | <u>39:3 = 13</u> |
| 6. По / мужчин, женщин/ | <u>ж-1, муж-2.</u> | |
| 7. Анализ по возрастам | <u>до 30 лет - 3.</u> | |
| 8. Анализ по видам травм | <u>Ушибы - 2, резаная рана - 1.</u> | |
| 9. По специальностям | <u>автоматчики - 2; фрезеровщи - 1.</u> | |
| 10. Анализ причин травматизма: | | |

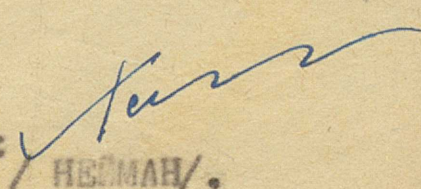
1. Мероприятия по устранения несчастных случаев.

Главный инженер завода:

/ НЕЙМАН /

541
3 III-62О Т Ч Е Тпо травматизму по Дюгевшильскому заводу
Мэтвеллэпейза Февраль м-ц 1962 г.

Ср. списочный состав / рабочих, служащих/		851
Количество несчастных случаев		2
а) число дней нетрудоспособности /раб. дней/		13
б) число несчастных случаев, по которым закончилась нетрудоспособность		2
Коэффициент частоты	$\frac{2 \cdot 1000}{851} = 3,5$	2,3
Коэффициент тяжести тяжести		13:2 = 6,5
По / мужчин, женщин/	муж - 2	
Анализ по возрастам	до 40 лет - 2	
Анализ по видам травм	1. Уморожное тело глаза	
	2. Колотая рана III п. правой кисти.	
По специальностям	автоматчик, термист.	
Анализ причин травматизма:		
Мероприятия по устраниению несчастных случаев.		

Главный инженер завода: 
НЕРМАН/.

Владелец 2 III-62г.

Копия.

УРЭМТ ОТМ Ролкиши

А.Р.
3

О Т Ч Е Т

по травматизму по Деугавпилсскому заводу
Мотовелоцепей

за Март м-ц 1962 г.

757
2.12.62

- | | | |
|--|--|------|
| 1. Ср. списочный состав /рабочих, служащих/ | | 870. |
| 2. Количество несчастных случаев | | 3 |
| 3. а) число дней нетрудоспособности /раб. дней/. | | 10 |
| б) число несчастных случаев, по которым закончилась нетрудоспособность | | 2 |
| 4. Коэффициент частоты | $\frac{3 \cdot 1000}{870}$ | 3,4 |
| 5. Коэффициент тяжести | | 5 |
| 6. Пол / мужчины, женщины/ | муж-3. | |
| 7. Анализ по возрастам | до 40 лет-2, до 30-1. | |
| 8. Анализ по видам травм | 2) Ушибы - 3 | |
| 9. По специальностям | 1- слесарь, такелажник, шихерв. | |
| 10. Анализ причин травматизма | 2 случая из-за нарушения правил по т/безопасности, 1 случай из-за поломки шестеренки | |
| 11. Мероприятия по устранению несчастных случаев | | |

Главный инженер завода: Ушман
/УШМАН/.

2 марта 1962г. Враньковский.

по травматизму по Даугавпилсскому заводу

Котловладельцев

за Апрель м-ц 1962 г.

1. Ср. списочный состав /рабочих, служащих/		872
2. Количество несчастных случаев		1
3. а) число дней нетрудоспособности /раб. дней/.		42
б) число несчастных случаев, по которым возникла нетрудоспособность		2
4. Коэффициент частоты	$\frac{1 \cdot 1000}{872}$	1,1
5. Коэффициент тяжести		21
6. Пол /мужчин, женщин/	мужс - 2	
7. Возраст по известности	до 40 лет - 2	
8. Анализ по видам травм	Из-за неправильного ношения спец. одежды и из-за нарушения правил по технике безопасности.	
9. По специальности	штамповщики, такелажники	
10. Анализ причин травматизма	Ушиб 2-й Перстном 2-го пальца левой кисти.	
11. Мероприятия по усилению безопасности несчастных случаев		

Г. о. начальник заводу: Челобов
/И.С. МАН/.

О Т Ч Е Т

2128
1/5/62

по травматизму по Даугавпилсскому заводу
Мотозелозеней

за И Май м-ц 1962 г.

- | | | |
|--|----------------------------|-----|
| 1. Ср. списочный состав / рабочих, служащих/ | | 875 |
| 2. Количество несчастных случаев | | 1 |
| 3. а) число дней нетрудоспособности / раб. дней/ | | 18 |
| б) число несчастных случаев, по которым закончилась нетрудоспособность | | 1 |
| 4. Коэффициент частоты | $\frac{1 \cdot 1000}{875}$ | 1 |
| 5. Коэффициент тяжести | 875 | 18 |
| 6. Пол /мужчин, женщин/ | Усем. - 1. | |
| 7. Анализ по возрастам | до 40 лет 1. | |
| 8. Анализ по видам травм | Ушиб 1 п. пр. стопы. | |

9. По специальностям гальтовщица.

10. Анализ причин травматизма

11. Мероприятия по устранению несчастных случаев

Главный инженер завода: [Signature]
/НЕЙМАН/.

1/5/62г. Классовская

О Т Ч Е Т

по травматизму по Даугавпилсскому заводу Мотозелочепей

за июнь месяц 1962 г.

- 1. Ср. списочный состав /рабочих, служащих/ 882
- 2. Количество несчастных случаев 2
- 3. а) число дней нетрудоспособности / раб. дней/ 20
- б) число несчастных случаев, по которым закончилась нетрудоспособность 2
- 4. Коэффициент частоты $\frac{2 \cdot 1000}{882}$ 2,2
- 5. Коэффициент тяжести 10
- 6. Пол /мужчин, женщин/ мужс-2
- 7. Анализ по возрастам 56-58 лет.
- 8. Анализ по видам травм Ушибы
- 9. По специальности термист-1; грузчик-1.
- 10. Анализ причин травматизма
 - 1) Ушиб тв. пр. кисти.
 - 2) Ушиб грудной клетки.
- 11. Мероприятия по устранению несчастных случаев

Главный инженер завода:

Чайкин

/ НЕЙМАН/

О Т Ч Е Т

по травматизму на Дугевнильскому
заводу Мотовелоцепейза Июль месяц 1962 г.

- | | |
|--|--|
| 1. Ср. списочный состав /рабочих, служащих/ | <u>888</u> |
| 2. Количество несчастных случаев | <u>4</u> |
| 3. а) число дней нетрудоспособности / раб. дней/ | <u>24</u> |
| б) число несчастных случаев, по которым закончилась нетрудоспособность | <u>2</u> |
| 4. Коэффициент частоты | <u>4,5</u> ✓ |
| 5. Коэффициент тяжести | <u>12</u> (6) |
| 6. Пол /мужчин, женщин/ | <u>Мужч. - 2, женщ. 2</u> |
| 7. Анализ по возрастам | <u>до 30 л - 1, до 40 л - 3 чел.</u> |
| 8. Анализ по видам травм | <u>рваная рана езды
Ушибы - три случая</u> |
| 9. По специальности | <u>автоматчики 3, наладчик 1, 2</u> |
| 10. Анализ причин травматизма | <u>нарушение режима
и правил мех. безопасности</u> |
| 11. Мероприятия по устранению несчастных случаев | <u>Проводится повторный инструктаж
работников</u> |

/ Главный инженер завода:

/ Шен,
/ НЕЙМАН /

О Т Ч Е Т

по травматизму по Дзугенинскому заводу
Материаловедческой

за II Август м-ц 1962 г.

- | | | |
|---|----------------------------------|------|
| 1. Ср. списочный состав / рабочих, служащих/ | | 884. |
| 2. Количество несчастных случаев | | 2 |
| 3. а) число дней нетрудоспособности / раб. дней/ | | 37 |
| б) число несчастных случаев, по которым возникла нетрудоспособность | Тракторист; Механик | 3 |
| 4. Коэффициент частоты | Урс. | 2,3 |
| 5. Коэффициент тяжести | | 10,2 |
| 6. Пол /мужчин, женщин/ | мужч. 3. | |
| 7. Анализ по возрастам | до 40 лет. | |
| 8. Анализ по видам травм | 1) Режущая рана Т.п. левой кисти | |
| | 2) Ушибленное тело шара | |
| | 3) Режущая рана Т.п. левой кисти | |
| 9. По специальностям | 1-наладчик, 2-Слесарь | |
| 10. Анализ причин травматизма | | |
| 11. Мероприятия по устранению несчастных случаев | | |

Главный инженер завода:

/НЕЙМАН/.

Копия 3/IX 62 г.

О Т Ч Е Т

9

по трехлетнему по Долгоруковскому заводу
Материаловза 1-е Сентябрь 1962 г.

1. Ср. списочный состав / рабочих, служащих / 881.
2. Количество несчастных случаев Иванов Е, Огурецка Усат 3
3. а) число дней нетрудоспособности / раб. дней / 44
б) число несчастных случаев, по которым возникла нетрудоспособность Лутинская, Иванов, Огурецка 3
4. Коэффициент частоты 3,4.
5. Коэффициент тяжести 14
6. Пол /мужчин, женщин/ мужч-2; женщ-1.
7. Анализ по возрастам до 40 лет-3
8. Анализ по видам травм 1) Ушиб III-IV пальцев левой кисти
2) Ушиб подбередничной области. 3) трещина ср. пальца правой кисти.
9. По специальностям автоматчица, слесарь, контролер.
10. Анализ причин травматизма
11. Мероприятия по устранению несчастных случаев

Главный инженер завода

Челюскин
Директор

О Т Ч Е Т

по травматизму по Лениградскому району
 Навальцевой

за II Октябрь м-ц 1962 г.

- | | | |
|--|---|-----|
| 1. Ср. списочный состав / рабоч., служащ./ | | 879 |
| 2. Количество несчастных случаев | Рускуль, Куралов | 2 |
| 3. а) число дней нетрудоспособности / раб. дней/ | | 2 |
| б) число несчастных случаев, по которым закончилось нетрудоспособность | Иван, Рускуль | 16 |
| 4. Коэффициент частоты | | 2,2 |
| 5. Коэффициент тяжести | | 8,0 |
| 6. Пол /мужчин, женщин/ | муж-2 | |
| 7. Анализ по возрасту | до 40 лет | |
| 8. Анализ по видам травм | Ушибы. | |
| 9. По специальностям | Установщик-1; разнорабочий | |
| 10. Анализ причин травматизма | нарушение правил по технике безопасности. | |
| 11. Мероприятия по устранению несчастных случаев | | |

Главный инженер завода:

/И.С.МАНУ/.

1 ноября 1962г.

Криворотская.

3586
3 x 11 62

О Т Ч Е Т

по травматизму по Даугавпилсскому заводу Мотовелоценей
за Июль месяц 1962 г.

- 1. Ср. списочный состав / рабочих, служащих/ 878
- 2. Количество несчастных случаев Иванов Н.И. 1
- 3. а/ число дней нетрудоспособности /раб. дней/ 19.
- б/ число несчастных случаев, по которым закончилась нетрудоспособность Курочкин 1.
- 4. Коэффициент частоты 1.1.
- 5. Коэффициент тяжести 19.
- 6. Пол /мужчин, женщин / мужчины
- 7. Анализ по возрастам 21 год
- 8. Анализ по видам травм Ушиб.
- 9. По специальности механиков
- 10. Анализ причин травматизма
- II. Мероприятия по устранению несчастных случаев

Главный инженер завода: И. И. НЕЙМАН/.

3 декабрь 1962г К. В. К.

ОТЧЕТ

по травматизму по Даугавпилсскому заводу Мотовелоцепей
за Декабрь месяц 1962 г.

1. Ср. списочный состав / рабочих, служащих/		891
2. Количество несчастных случаев		не было
3. а/ число дней нетрудоспособности /раб. дней/		39
б/ число несчастных случаев, по которым закончилась нетрудоспособность	Шанов Н. У.	1
4. Коэффициент частоты	$\frac{1 \cdot 1000}{891}$	1
5. Коэффициент тяжести	39:1	39
6. Пол /мужчины, женщины /	муж-1.	
7. Анализ по возрастам	до 30 лет.	
8. Анализ по видам травм	Открытый перелом основного фаланга пальца левой кисти.	
9. По специальности	шляпостроитель.	
10. Анализ причин травматизма		

II. Мероприятия по устранению несчастных случаев

Главный инженер завода:

Генерал /ИВАНОВ/.

2 УРЗМ январь 1963г. Крашук.