

МОТИВАЦИЯ КАК СОСТОЯНИЯ ВЛИЯЮЩИЙ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА

*Студент бакалавриата: Мехмонбоев Уткирбек Мирзаахмад угли,
Яхшикулова Мохинур Тохир кизи*

Ташкентский государственный транспортный университет

Научный руководитель: Алиев Обиджон Туйчиевич

к.т.н., доцент

Ташкентский государственный транспортный университет

В данной статье рассматривается психо-эмоциональная база безопасности труда. Самым особенным из мотивов человека это обеспечение безопасности самого себя. Психофизиологические основы безопасности труда базируются надлительное, короткое и периодическое состояние человека. Это дает нам практически применяют его на любом в виде транспорта.

Ключевые слова: психическое состояние, мотивация, профессиональная заболеваемость, психофизиология, железнодорожный транспорт, темперамент человека.

MOTIVATION AS CONDITIONS AFFECTING LABOR SAFETY

Mekhmonboev Utkirbek

Yakhshiqulova Mokhinur

Scientific adviser: Aliev Obidjon

This article discusses the psychological basis of occupational safety. One of the important motives of a person is to ensure the safety of himself. Underdevelopment or weakening of this motive can involve a person in a dangerous situation.

Motivation is associated with another concept of labor safety - risk, which can be motivated and unmotivated (disinterested).

Psychophysiological foundations of labor safety are based on a long, short and periodic state of a person. This gives us practically apply it on any in the form of transport.

Keywords: injuries, occupational morbidity, psychophysiology, railway transport.

К психическим состояниям относится мотивация, которая очень тесно соприкасается с эмоционально-волевой сферой. Под мотивацией понимается совокупность желаний, устремлений, побуждений, мотивов, установок и других побудительных сил личности. Одним из важных мотивов человека является обеспечение безопасности. Незрелость или ослабление этого мотива может вовлечь человека в опасную ситуацию. Мотивация связана с другим понятием безопасности труда – риском, который может быть мотивированным и немотивированным (бескорыстным) [1,2,3,6,7,8].

Психологические свойства, или особенности характеризуют качества личности (интеллектуальные, эмоциональные, волевые, моральные, трудовые). Основными психологическими свойствами человека, влияющими на его безопасность, являются характер и темперамент.

Характер человека определяется совокупностью индивидуальных психологических свойств, проявляющихся в типичных для конкретной личности действиях при определенных обстоятельствах и его к ним отношении. Совокупность психологических свойств образуют структуру характера. Характер работника должен учитываться при профессиональном отборе [10,12].

Темперамент – это характеристика динамических психологических особенностей: интенсивности, скорости, темпа, ритма психических процессов и состояний. По темпераменту люди подразделяются на холериков, меланхоликов, флегматиков и сангвиников. Темперамент людей, также, как и

характер, определенным образом влияет на безопасность труда (например, меланхолики чаще холериков становятся жертвой при неблагоприятных обстоятельствах).

В процессе трудовой деятельности психические состояния человека могут быть:

- длительными, которые определяют отношение человека к выполняемой им работе и его общее психологическое настроение. Это прежде всего, удовлетворенность или неудовлетворенность выполняемой работой, наличие заинтересованности в труде или безразличие к нему, психологический климат в трудовом коллективе и т.п.;

- временными, возникающими из-за различных нарушений в производственном процессе, неполадок, конфликтных ситуаций;

- периодическими, связанными с настроением на активную деятельность и желанием работать или, наоборот, с пониженной готовностью работать, утомлением, перенапряжением, сонливостью, апатией, скукой, вызванной однообразием и монотонностью работы.

Среди мероприятий по обеспечению высокой результативности и психофизиологической эффективности специалистов транспортников занимающийся операторскими функциями, одним из действенных направлений является профессиональный отбор с использованием современных психофизиологических методов оценки возможностей организма, что позволяет, оценить состояние готовности оператора к выполнению работ с повышенными требованиями безопасности труда [11,12]. Что доказана ниже следующем рисунке.

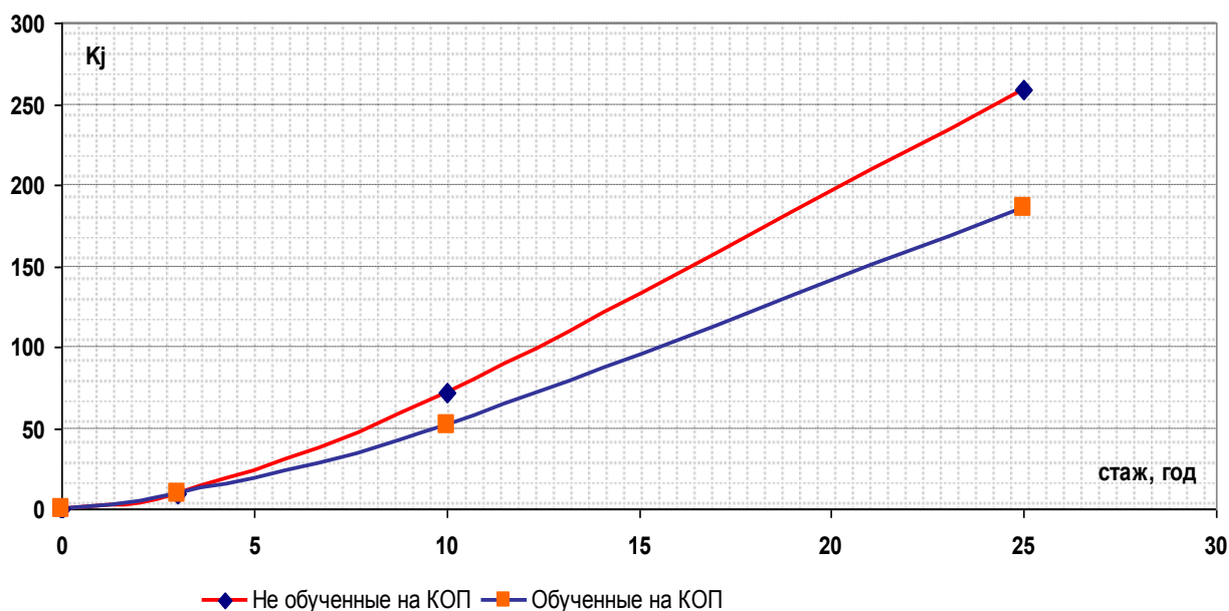


Рис. Результаты анализа риска обучения на компьютерно-обучающих тренажерах машинистов локомотивов АО «Узбекистонтемирйуллари»

Таким образом, показано, что условия труда воздействуют на психофизиологические состояния операторов, и это можно снизить с использованием психолого-ориентированных компьютерно-обучающих тренажеров (КОП).

Обобщая все выше перечисленное, можно сказать, что в психологии безопасности труда важное значение имеют психические состояния, запредельные и особые психические состояния. Они определяют особенности психической деятельности в конкретный момент (период) времени и могут оказывать как положительное, так и отрицательное влияние на течение всех психических процессов, а значит и на безопасность, производительность и качество труда.

Список литературы

- [1]. Денисенко В.В. Точилкина В.Г. Пожарная безопасность в строительстве: Справочник – Киев.: Будивельник, 1987.
- [2]. Денисенко Г.Ф. Охрана труда: Учебное пособие для вузов. – М.: Высшая школа, 1995.
- [3]. Котик М.А. Психология и безопасность. – Таллинн: Валгус, 1981.

- [4]. Кукин П.П., Лапин Е.А., Подгорных Е.А. и др. Безопасность технологических процессов и производств. Охрана труда. – М.: Высшая школа, 1999.
- [5]. Безопасность жизнедеятельности/Под ред. Русака О.Н.— С.-Пб.: ЛТА, 1996.
- [6]. Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности — наука о выживании в техносфере. Материалы НМС по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности». — М.: МГТУ, 1996.
- [7]. Всероссийский мониторинг социально-трудовой сферы 1995 г. Статистический сборник-Минтруд РФ, М.: 1996.
- [8]. Гигиена окружающей среды/Под ред. Сидоренко Г.И.— М.: Медицина, 1985.
- [9]. Гигиена труда при воздействии электромагнитных полей/Под ред. Ковшило В.Е. — М.: Медицина, 1983.
- [10]. Алиев О.Т. УСЛОВИЯ ТРУДА ЛОКОМОТИВНЫХ БРИГАД АО «УЗБЕКИСТОН ТЕМИР ЙУЛЛАРИ». Вестник ТашИИТ № 3, 2019г. – С. 109-114.
- [11]. Алиев О.Т. «Повышение безопасности производственных процессов на основе совершенствования системы подготовки локомотивных бригад». Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук. Специальность: 05.26.01 – Охрана труда (транспорт). Москва, - 2017. Электронный ресурс:<https://dlib.rsl.ru/viewer/01008710933#?page=1>
- [12]. Aliev O.T., Mekhmonboyev O'.M., Yakhshikulova M.T., Ergashev B.O. PERSPECTIVE DIRECTION OF SECURITY OF PRODUCTION PROCESSES USING TRAINING SIMULATORS FOR HIGH-SPEED MOVEMENT. International Journal of Innovations in Engineering Research and Technology [IJIERT] ISSN: 2394-3696, Website: www.ijiert.org, May 2020. Proceedings of International Conference on Digital Economy: Problems, Solutions, Prospects. Organized by Samarkand State Technical University, Samarkand, Uzbekistan.