

КОНФЕРЕНЦИИ

УДК 159.9

ГРНТИ 15.01.13

VI НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ НАДЕЖНОСТИ ПЕРСОНАЛА ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ»

© 2021 г. Е.В. Леонова *, А.А. Обознов**, Е.Д. Чернецкая***

* Доктор психологических наук, зав. кафедрой общей и юридической психологии КГУ им. К.Э. Циолковского, эксперт Центра компетенций по культуре безопасности и надежности человеческого фактора АНО ДПО «Техническая академия Росатома»,
e-mail: evleonova@rosatomtech.ru

** Доктор психологических наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории психологии труда, эргономики, инженерной и организационной психологии, ФГБУН Институт психологии РАН, Москва, Россия.
e-mail: aao46@mail.ru

*** Кандидат психологических наук, директор Центра компетенций по культуре безопасности и надежности человеческого фактора АНО ДПО «Техническая академия Росатома», Обнинск, Россия
e-mail: EDChernetskaya@rosatomtech.ru

25-26 октября 2023 г. в Сочи состоялась VI отраслевая научно-практическая конференция «Психофизиологическое обеспечение профессиональной надежности персонала предприятий и организаций атомной отрасли». Целью конференции является обсуждение результатов научных исследований и передового опыта психологического и психофизиологического обеспечения профессиональной надежности персонала предприятий и организаций атомной отрасли.

В VI отраслевой научно-практической конференции приняли участие представители следующих организаций: АО «Концерн Росэнергоатом», АНО ДПО «Техническая академия Росатома», Институт психологии РАН, ВАО АЭС, ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, Министерство Обороны РФ, ФГБУ «Центр экстренной психологической помощи МЧС России», ФГБУ СЗОНКЦ им. Л.Г.Соколова ФМБА России, НИУ Московский физико-технический институт, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», АО «Атом-охрана», АО «Сибирский химический комбинат», ПАО «СИБУР-Холдинг», ПАО «Россети Урал», КБ «РЖД-Медицина» и других организаций.

Открыла конференцию М.Ю. Калинина, к.м.н., директор социально значимых проектов Госкорпорации «Росатом».

С приветственным словом к участникам конференции обратился председатель Программного комитета конференции А.Л. Журавлев, академик РАН, д.псх.н., профессор, научный руководитель Института психологии РАН, который отметил важность и продуктивность сотрудничества ученых ИПРАН, Технической академии Росатома и психологов Концерна, а также подчеркнул, что конференция является научной площадкой для обмена опытом учёных и психологов атомной отрасли, задающей научный фундамент практической деятельности психологических служб отрасли.

На общей пленарной сессии были представлены доклады «Организация психологической помощи в Вооружённых Силах Российской Федерации» (В.В. Барabanщикова, д.псх.н., руководитель Департамента психологической работы

Министерства Обороны РФ); «Комплексный подход к психологическому сопровождению деятельности специалистов МЧС России» (Ю.С. Шойгу, к.псх.н., директор ФГБУ «Центр экстренной психологической помощи МЧС России; О.Ю. Голубева, зам. директора ФГБУ ЦЭПП); «Психофизиологическое обеспечение профессиональной надежности персонала в АО «Концерн Росэнергоатом» (Л.О. Андрияшина, к.псх.н., руководитель проекта департамента подготовки персонала, Концерн «Росэнергоатом»; Е.Д. Чернецкая, к.псх.н., директор ЦККБиНЧФ АНО ДПО «Техническая Академия Росатома»).

На пленарной сессии *«Психологический отбор персонала. Современные психодиагностические методы и технологии. Цифровизация психологического отбора»* были рассмотрены проблемы и перспективы развития методов психофизиологического обследования персонала (д.псх.н. Е.В.Леонова); вопросы оценки ПВЛК и сохранения профессионального долголетия в контексте обеспечения надёжности человеческого фактора (д.м.н. А.Ю. Бушманов, А.С. Кретов, Н.Е. Потапова). В практической части пленарной сессии был представлен опыт работы психофизиологической лаборатории Северо-Западного научно-клинического центра (Г.С. Сibaгатуллина) и АО «Атом-охрана» (И.В. Земнова).

На пленарной сессии *«Психологическая подготовка персонала в процессе профессиональной деятельности»* обсуждалась проблема психических состояний специалиста в исследованиях его взаимодействия с новыми технологиями (д.псх.н. А.А. Обознов, к.псх.н. Ю.В. Бессонова), вопросы взаимодействия человека-оператора с искусственным интеллектом, в том числе проблема доверия и взаимной адаптации (д.т.н. В.М. Дозорцев, д.псх.н. А.Л. Венгер). Также был представлен опыт Ленинградской и Смоленской АЭС по психологической подготовке персонала и современным подходам к психологическому информированию и просвещению персонала (к.псх.н. Н.В. Воскресенская, Ю.Б. Лагутина).

В заключение первого дня работа конференции была посвящена вызовам нового времени: стресс и профессиональное выгорание персонала отрасли. С докладом «Перенапряжение и противодействие стрессу: две стороны одной медали» выступила д.псих.н. Е.В. Леонова, после которого для участников конференции был проведён тренинг «Позитивная сила стресса» (д.псих.н. Т.Б. Мельницкая, Е.В. Курилова).

Второй день работы конференции открылся пленарной сессией «*Психологическая и психофизиологическая поддержка профессиональной деятельности персонала*». Были рассмотрены опыт психологической и психофизиологической поддержки персонала ПАТЭС, работающего в условиях Крайнего Севера (Е.А. Мосалёва), опыт проведения групповых мероприятий психологической и психофизиологической поддержки по повышению психологической устойчивости в условиях психотравмирующих факторов в ЛПФО Ростовской АЭС (Т.А. Мищенко), особенности работы комнаты психологической разгрузки в СИБУР-Холдинг (М.А. Митичкина), а также опыт применения различных методов психологической поддержки персонала: тренинг стрессоустойчивости (к.псих.н. Н.В. Зотикова), когнитивно-поведенческая терапия (Ю.А. Пилипенко). В заключение сессии был проведён мастер-класс «Индивидуальная психологическая и психофизиологическая поддержка участников СВО» (Е.В. Курилова, Е.В. Колесникова).

На пленарной сессии «*Культура безопасности. Психология безопасности. Психологические предпосылки неправильных действий персонала*» был представлен опыт ВАО АЭС – МЦ: результаты анализа отраслевых тенденций ошибок персонала на основе событий на АЭС (С.А. Лесин), обсуждалась проблематика психологических предпосылок небезопасного поведения работников в контексте роли человеческого фактора в обеспечении безопасности (к.псих.н. Л.О. Андриюшина, к.псих.н. Е.Д. Чернецкая), рассмотрены результаты исследования индивидуально-личностных особенностей операторов – участников нарушений в работе АЭС (В.В. Космалюк), опыт обеспечения надёжности человеческого фактора в ПАО «Россети Урал» и ОАО

«РЖД» (к.п.н. О.С. Тоистева, Н.В. Симанович), а также представлены возможности метода символического моделирования в контексте развития культуры безопасности работников (д.псих.н. Т.Б. Мельницкая).

В обсуждении докладов пленарных сессий VI отраслевой научно-практической конференции «Психофизиологическое обеспечение профессиональной надежности персонала предприятий и организаций атомной отрасли» была отмечена важность развития новых современных подходов к совершенствованию психологического и психофизиологического обеспечения профессиональной надежности персонала организаций и предприятий атомной отрасли.

Библиографическая ссылка:

Леонова Е.В., Обознов А.А., Чернецкая Е.Д. VI Научно-практическая конференция «Психофизиологическое обеспечение профессиональной надежности персонала предприятий и организаций атомной отрасли» // Институт психологии Российской академии наук. Организационная психология и психология труда. 2023. Т. 8. № 4. С. 375 - 379. DOI: 10.38098/ipran.opwp_2023_29_4_014

Leonova, E.V., Oboznov, A.A., Chernetskaya, E.D. (2021). IV Nauchno-prakticheskaja konferencija «Psihofiziologicheskoe obespechenie professional'noj nadezhnosti personala predpriyatij i organizacij atomnoj otrasli» [VI Scientific and practical conference «Psychophysiological support of professional reliability of the personnel of enterprises and organizations of the nuclear industry»]. *Institut Psikhologii Rossiyskoy Akademii Nauk. Organizatsionnaya Psikhologiya i Psikhologiya Truda* [Institute of Psychology of the Russian Academy of Sciences. Organizational Psychology and Labor Psychology]. 8(4). 375 - 379. DOI: 10.38098/ipran.opwp_2023_29_4_014

Адрес статьи

<http://work-org-psychology.ru/engine/documents/document972.pdf>