



18-й Российский Национальный Конгресс
с международным участием
«ПРОФЕССИЯ и ЗДОРОВЬЕ»
8-й Всероссийский съезд врачей-профпатологов
23-26 сентября 2025 года, Красноярск

РЕЗОЛЮЦИЯ

С 23 по 26 сентября 2025 года в Красноярске прошёл 18-й Российский Национальный Конгресс с международным участием «ПРОФЕССИЯ и ЗДОРОВЬЕ» (далее *Конгресс*), в этом году совмещённый с 8-м Всероссийским съездом врачей-профпатологов (далее *Съезд*).

Конгресс проводится с периодичностью один раз в два года в различных регионах России, только за последние 12 лет он состоялся в Центральном, Северо-Западном, Дальневосточном, Приволжском и Сибирском федеральных округах, в городах – Москве (2013), Иркутске и Новосибирске (2015), Санкт-Петербурге (2017), Самаре (2019), Владивостоке (2021) и Нижнем Новгороде (2023). В работе Конгресса принимают участие учёные и практические специалисты большинства регионов России, стран ближнего и дальнего зарубежья.

Девизом Конгресса 2025 года, утверждённым на одном из заседаний Организационного комитета стал: *«Экологическое благополучие и профессиональное здоровье – основа развития трудового потенциала России»*.

Конгресс проходит **при поддержке** Всемирной организации здравоохранения, Международной организации труда, Международной Комиссии по медицине труда, Международного Агентства по изучению рака, Российской Академии Наук, Национальной Медицинской Палаты, Министерства здравоохранения Российской Федерации, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзора), Федерального медико-биологического агентства, Социального фонда Российской Федерации, Российского союза промышленников и предпринимателей, Федерации независимых профсоюзов Российской Федерации, в этом году и Правительства Красноярского края.

Конгресс проведен **в соответствии с приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.12.2024 № 756 «Об утверждении плана научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2025 год», п/п 76 и **согласно Распоряжению**

Правительства Красноярского края от 28.12.2024 г. № 1164-р. На Конгрессе была возможность бесплатного участия в качестве вольнослушателей по согласованию с Департаментом науки и инновационного развития здравоохранения Министерства здравоохранения Российской Федерации (Письмо от 27 сентября 2022 года № 27-0/893).

Постоянными **организаторами Конгресса** являются Ассоциацией врачей и специалистов медицины труда и Научно-исследовательским институтом медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова. В этом году со-организаторами стали: Правительство Красноярского края, Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого, Сибирский федеральный университет и Краевая клиническая больница г. Красноярска.

Председателем Организационного комитета Конгресса с 2017 года является д.м.н., профессор, академик РАН И.В. Бухтияров, ответственный секретарь Конгресса с 2013 года – д.м.н. Е.Е. Шиган.

Научный комитет Конгресса состоит из ведущих учёных России и ближнего зарубежья в области сохранения здоровья работающих, в его состав 2025 года входят: 11 академиков, 7 членов-корреспондентов и 2 профессора Российской академии наук, 48 профессоров и 15 докторов медицинских, биологических и технических наук.

Сервис-агентом мероприятия выступил ООО «КСТ Групп».

Конгресс проходил в очном формате.

Официальный язык Конгресса – русский.

В Конгресс-холле Сибирского федерального университета Конгресс объединил **более 460 участников и гостей**, среди которых гигиенисты труда и врачи-профпатологи, специалисты в области промышленной экологии и безопасности труда, представляющие научно-исследовательские учреждения, кафедры образовательных организаций, сотрудники центров профпатологии, главные внештатные специалисты профпатологи различного уровня подчинения, представители органов федеральной и региональной власти.

Две **титульные лекции** – академика РАН И.В. Бухтиярова на тему *«Научно-организационная деятельность по сохранению здоровья работников в годы Великой Отечественной войны»* и академика РАН С.Н. Авдеева на тему *«Бронхолёгочная патология работающего населения: современные вызовы»* ознаменовали открытие Конгресса.

Проведены: пленарное заседание, **5 симпозиумов**, в том числе один международный симпозиум на тему *«Глобальный план действий ВОЗ «Окружающая среда, изменение климата и здоровье»*, сателлитный симпозиум на

тему «Современные аспекты производственной медицины» дирекции здравоохранения ОАО «РЖД» (РЖД-Медицина), **7 круглых столов**, в том числе мероприятие ФМБА России, общее собрание членов Ассоциации врачей и специалистов медицины труда (АМТ), на котором прошли выборы исполнительного органа организации и её президиума, **образовательный семинар** по системе непрерывного медицинского и фармацевтического образования (НМО) на тему «Профессиональные болезни: эпидемиология и факторы риска, профилактика, диагностика, лечение и реабилитация» (**161 участник**).

Параллельными мероприятиями Конгресса были: 5-й Международный Молодёжный Форум «ПРОФЕССИЯ и ЗДОРОВЬЕ» (21, 22 и 24 сентября 2025 года), заседания Координационного совета по здравоохранению Межрегиональной Ассоциации «Сибирское соглашение» (24 сентября 2025 года) и профильной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Профпатология» (26 сентября 2025 года).

Участниками Конгресса представлено и заслушано **208 докладов**.

В специально подготовленном электронном сборнике (с присвоением ISBN и DOI, зарегистрированном в РИНЦ) по материалам Конгресса и, одновременно проходившем одноимённом 5-ом Международном Молодёжном Форуме, представлено **105 научных публикаций** за авторством **212** учёных и специалистов по всем векторам исследований вопросов сохранения здоровья работающего населения и обеспечения безопасности на рабочем месте.

К участникам и гостям Конгресса с видеоприветствиями обратились Президент Международной Комиссии по медицине труда проф. С.-К. Канг и региональный представитель Всемирной организации здравоохранения д-р. Б. Бердыклычев. Также, были зачитаны приветствия участникам от Министра здравоохранения Российской Федерации М.А. Мурашко, руководителя Роспотребнадзора А.Ю. Поповой, руководителя ФМБА России В.И. Скворцовой, президента РСПП А.Н. Шохина, председателя ФНПР С.И. Черногаева, академика-секретаря ОМН РАН В.И. Стародубова, первого заместителя председателя Комитета Совета Федерации по обороне и безопасности, Героя РФ В.Н. Бондарева, главного санитарного врача, заместителя министра здравоохранения Республики Беларусь С.В. Нечая.

На **Пленарном заседании** 23 сентября 2025 года были рассмотрены современное состояние и основные направления сохранения и укрепления здоровья работающего населения Российской Федерации (Куликова И.Б.), вопросы улучшения условий труда работников, профессиональной заболеваемости (Кришталь Д.М., Костенко Н.А.), обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (Конькова

Т.Н.). Обсуждалось совершенствование системы охраны здоровья работающих граждан в различных отраслях, а также комплексные подходы к решению задач по укреплению и сохранению здоровья работников (Соболевская О.В.).

Целью проведения **Международного симпозиума «Глобальный план действий ВОЗ «Окружающая среда, изменение климата и здоровье»**, в котором приняли участие представители Международного агентства по изучению рака (Шуц И.), Республики Узбекистан (Агзамова Г.С.), Республики Казахстан (Отаров Е.Ж. с соавт.), Кыргызской Республики (Касымов О.Т.) и Республики Сербия (Милованович А.), явилось создание возможностей на международном уровне для ознакомления, обсуждения и обмена опытом ученых, современными исследованиями и программами в различных направлениях по сохранению здоровья населения. Были обсуждены научные исследования, результаты инновационных экспериментов в странах ближнего и дальнего зарубежья. Уделено внимание новым технологиям в сфере окружающей среды и ее влияния на здоровье населения, в том числе работающих лиц, а также ведению больных профессиональными и производственно обусловленными заболеваниями в разных странах, оценке и управлению профессиональными и экологическим рисками, современным информационным технологиям, вопросам эффективности реабилитационных мероприятий.

24 сентября 2025 года в рамках Конгресса был проведен **Круглый стол 1** на тему *«Цифровая трансформация в медицине труда»* были сформированы основные фокусы внимания на качество медицинской информации - достоверность, неизменность, преемственность (Ашенбреннер И.В., Ашихмина С.А.); ограничение прав доступа и защиту персональных данных согласно законодательству Российской Федерации; работоспособность инструментов - сервисы помощи, ИИ (Зибарев Е.В. с соавт., Молокотин В.К. с соавт., Молев В.А.) согласно цели процесса - АРМ с определенным функционалом, например – СППВР (Николаев С.П., Жданов А.Н. с соавт.). Для обеспечения качества цифровых инструментов и платформ требуется проведение обсуждения с участниками процессов, возможно через создание РГ и опытно-промышленные испытания.

Симпозиум 1 *«Профилактика хронических неинфекционных и профессиональных заболеваний, возможности современной кардиологии и респираторной медицины для сохранения трудового долголетия»* был посвящён вопросам диагностики, лечения и профилактики хронических неинфекционных и профессиональных заболеваний, в том числе возможностям управления рисками развития сердечно-сосудистой и респираторной патологии, применению современных здоровьесберегающих технологий, внедрению корпоративных программ укрепления здоровья работающих в целях сохранения трудового долголетия.

На симпозиуме было заслушано 10 докладов, посвященных проблеме сохранения здоровья работающих, разработке здоровьесберегающих технологий. Акцент сделан на фундаментальных и прикладных результатах исследований как основы сохранения трудового долголетия и здоровьесбережения работающих во вредных условиях труда. Стержневыми докладами симпозиума были сообщения «Задачи центров здоровья для взрослого населения при реализации Федерального проекта «Здоровье для каждого» (Фомичева М.Л. с соавт.), в котором были раскрыты вопросы профилактической медицины для взрослого населения; «Корпоративные программы укрепления здоровья работающих – путь к трудовому долголетию» (Потеряева Е.Л. с соавт.); «Фундаментальные исследования и инновационные технологии сохранения здоровья работающих» (Лахман О.Л. с соавт.), в которых авторы делятся опытом собственных разработок, направленных на профилактику профессиональных и хронических неинфекционных заболеваний. В докладе «Производственно обусловленные заболевания: стратегии идентификации и профилактики» (Горохова С.Г. с соавт.) представлена исчерпывающая информация, дефиниции, меры профилактики. Направления всех предложенных докладов соответствуют новым Национальным проектам «Продолжительная и активная жизнь» и «Новые технологии сбережения здоровья», нашли отклик у слушателей в виде развернувшейся дискуссии.

Целью проведения **Круглого стола 2 «Обеспечение здоровья работающих подростков»** стало обсуждение проблем изучения физического и ментального здоровья, факторов образа жизни подростков с целью разработки персонализированных программ профилактики нарушений здоровья в подростковом возрасте, в том числе при воздействии факторов производственной среды у работающих подростков. Отмечена проблема недостаточного гигиенического изучения факторов рабочей среды и трудового процесса (Милушкина О.Ю. с соавт.), особенностей реакции организма несовершеннолетних на воздействующие на них условия труда. Рассмотрена ситуация с профессиональной ориентацией подросткового населения, в том числе влияние на этот процесс состояния здоровья подростка (Жеглова А.В., Гарипова Р.В.). Обсуждены проблемы в нормативно-правовой базе, регулирующей труд несовершеннолетних, в том числе при участии их в практической подготовке (производственной практике).

В рамках заседания **Круглого стола 3 «Профессиональный риск»** были заслушаны и обсуждены доклады, посвященные вопросам нормативно-правового регулирования в сфере профессиональных рисков для сохранения жизни и здоровья работников (Кондратьева О.Е.), методического обеспечения оценки и управления профессиональными рисками (групповым и индивидуальным), современным методам оценки психосоциальных рисков (Кузьмина С.В., Чаплыгина Н.Ф.,

Новикова А.В. с соавт.), а также внедрению эффективных медико-профилактических технологий по снижению риска возникновения отдаленных эффектов воздействия вредных производственных факторов на здоровье работников (онкологические заболевания, ментальные и репродуктивные нарушения).

Анализ клинических, гигиенических и эпидемиологических исследований в области медицины труда обозначил ряд проблем, которые определяют специфику и приоритетность научных разработок по проблемам оценки и управления профессиональными рисками (Барановский И.Г.). В настоящее время приоритетным научным направлением в медицине труда является разработка и совершенствование методов, алгоритмов и принципов количественной оценки уровней профессиональных рисков, обоснование целевых показателей для оценки эффективности проводимых работодателем профилактических мероприятий (Смехнева О.В), развитие методологии оценки и управления психосоциальными рисками, включающей синергию факторов напряженности труда с функциональным состоянием работника и стресс-ассоциированными расстройствами.

Симпозиум 2 «Современные аспекты производственной медицины» был полностью сформирован и проведён специалистами РЖД-Медицины, как Золотого спонсора Конгресса. В заседании были представлены доклады многих регионов системы медицинского обеспечения РЖД – Перми, Муром, Барнаула, Ельца, Ростова-на-Дону, Казани, Новосибирска, Читы, Красноярска и Тулы.

Очень большой интерес привлекли доклады **8-го Всероссийского съезда врачей-профпатологов**, прошедшего 25 сентября 2025 года, в которых участниками съезда затрагивались ключевые вопросы диагностики, лечения и реабилитации основных профессиональных и производственно обусловленных заболеваний, в том числе выявления ранних признаков воздействия производственных факторов на организм работающих. Освещены вопросы ранней диагностики онкологических заболеваний и проблемы экспертизы профессионального рака, представлены клинические наблюдения, отражающие особенности различных нозологических форм и сложные аспекты экспертной работы в профпатологии. Кроме того, освещались актуальные вопросы профессиональных заболеваний органов дыхания. Участники заседания обратили внимание на возможности импортозамещения лекарственных препаратов в лечении ХОБЛ (проф. Шпагина Л.А.). Докладчики акцентировали внимание на сложности выявления профессионального рака (Захаринская О.Н.). Подчеркнута необходимость системного подхода при проведении экспертизы профессиональной пригодности и связи заболевания с профессией (Панова И.В.).

Были представлены интересные случаи профессионального внелегочного туберкулеза (Сафина К.Р.), профессионального гиперчувствительного пневмонита (Галиулина А.В.), латексной аллергии у медицинских работников (Комолова О.А.),

сложные случаи экспертизы профпригодности в Красноярском центре профпатологии (Баскова Н.В.). Особый интерес вызвали презентации случаев хронической свинцовой интоксикации у работников тира (Гаврылышена К.В.), продемонстрировавшие трудности диагностики и решения экспертных вопросов.

Участники заседания подчеркнули важность и необходимость исследования и мониторинга метаболических нарушений и их роли в развитии сердечно-сосудистой патологии у пилотов (Аденинская Е.Е.), работников электросетевых объектов (Кислякова А.А.), предложено использование антропометрического индекса BRI для оценки кардиометаболического профиля работников металлургических предприятий (Константинова Е.Д.). Отмечена важность лечебно-профилактического питания работающих во вредных и (или) опасных условиях труда, что будет способствовать профилактике развития профессиональных и производственно обусловленных заболеваний (Пилат Т.Л.). Вызвало интерес сообщение о возможности использования нейросетевой модели машинного обучения при установлении диагноза бронхолегочной патологии (Бейгель Е.А.).

Интересно прошел **Симпозиум 3 «Гигиена труда, промышленные экология и токсикология. Физиология и психофизиология труда, производственная эргономика»**, в рамках которого рассмотрены наиболее актуальные проблемы современной гигиены труда, физиологии труда и производственной эргономики.

Представлены результаты исследований по гигиенической оценке и контролю ведущих физических и химических факторов производственной среды и трудового процесса (Хамидуллина Х.Х. с соавт.).

Большой интерес вызвали доклады, посвященные совершенствованию гигиенического нормирования и контроля электромагнитных полей, создаваемых такими инновационными источниками как системы управляемого термоядерного синтеза и средства подавления радиосигналов (Рубцова Н.Б. с соавт., Перов С.Ю. с соавт.).

Рассмотрены актуальные вопросы химической безопасности в РФ, современные подходы к оценке и классификации опасности промышленных аллергенов. Ряд докладов был посвящен промышленным аэрозолям преимущественно фиброгенного действия: оценке условий труда работников, занятых в производстве асбестосодержащих изделий, выявлению у них дополнительных биомаркеров хронических заболеваний легких. Особо отмечено уникальное по постановке и объему эпидемиологическое исследование по сравнительному анализу смертности работников на добыче и обогащении хризотилового асбеста в Российской Федерации (Ковалевский Е.В. с соавт., Шаршенова А.А. с соавт., Алексеев А.В. с соавт., Умнягина И.А. с соавт.).

Большое внимание было уделено вопросам обеспечения профессиональной пригодности и надежности персонала при выполнении работ в различных отраслях экономики, современным подходам к коррекции постстрессовых изменений функционального состояния специалистов в процессе деятельности, роли физических (мышечных) нагрузок в формировании функционального состояния организма и снижении работоспособности (Леонова Е.В. с соавт., Глухов Д.В., Некрасова М.М. с соавт., Жукова Г.В.)

Для решения задач, поставленных в новых национальных проектах по сбережению здоровья и продлению активной здоровой жизни, необходим поиск принципиально новых подходов к управлению здоровьем работающих во вредных и опасных условиях труда. На **Симпозиуме № 4 «Технологии здоровьесбережения в медицине труда»** были заслушаны 22 доклада.

Авторы докладов представили инновационные технологии здоровьесбережения работников (Кузьмина Л.П. с соавт.), организационно методические и практические подходы, направленные на сохранение трудового долголетия работников; обсуждались вопросы совершенствования системы мер профилактики профессиональных и производственно обусловленных заболеваний; своевременного принятия мер по снижению рисков ухудшения здоровья лиц, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда (Гутор Е.М.); вопросы раннего выявления признаков профессиональной и общесоматической патологии; организации мониторинга условий труда со стороны работодателя с учетом специфики профессиональной деятельности; аспекты совершенствования системы оценки показателей здоровья работников на основе цифровой трансформации здравоохранения (Землякова С.С. с соавт.).

На круглом столе обсуждались особенности корпоративных программ охраны здоровья в промышленном строительстве и горнорудной промышленности, на нефтехимических производствах (Гребенюк А.Н. с соавт.), на предприятиях ПАО «Газпром нефть», компании РУСАЛ и др. Обсуждалась роль добровольного медицинского страхования в корпоративном здоровье (Марков П.Р., Яременко В.В., Рослая Н.А. с соавт., Сидоренков Д.А., Аникина М.А. с соавт.).

25 сентября состоялся **Круглый стол 4 «Средства индивидуальной защиты, разработка и применение»**. Поднимались актуальные вопросы, касающиеся не только нормативного регулирования применения СИЗ, но и разработки новых усовершенствованных СИЗ и новых методик оценки их эффективности. В ряде докладов рассматривались вопросы перехода на Единые типовые нормы в отношении СИЗ (доклады Вершинской М.О., Устюговой А.И., Львова Е.Э.). Были представлены образцы новых СИЗ, обладающих более высокими качествами и позволяющих более эффективно решать задачи защиты работников на современных производствах (доклады Ткаченко Ю.Н. о специальной обуви,

Мокшиной О.В. о защитных очках, Шишениной О.Л. о применении СИЗОД и Никитина К.С. о противошумных наушниках). Также исследователи поделились разработками в области оценки эффективности и безопасности применения СИЗ (доклад Шупорина Е.С.), оценки соответствия рабочей обуви антропометрическим характеристикам ног (доклад Мхитаряна М.М.) и сравнению эффективности различных методов оценки свойств СИЗ (доклад Хохрякова П.С.).

Заслушав и обсудив доклады участников, круглый стол констатирует высокую актуальность поднятых вопросов, касающихся нормативного регулирования, разработки и оценки эффективности средств индивидуальной защиты (СИЗ) в современных условиях.

В целях дальнейшего развития и совершенствования системы обеспечения работников СИЗ необходимо вести разработку и внедрение новых, усовершенствованных образцов СИЗ, обладающих повышенными защитными свойствами, эргономичностью и комфортом, в таких ключевых областях, как: специальная защитная обувь, защитные очки нового поколения, СИЗ органов дыхания (СИЗОД), СИЗ слуха; провести исследование возможности применения комплекта СИЗ от пониженных температур (специальная защитная одежда, утепленные обувь, перчатки, головной убор, термобелье, носочно-чулочные изделия), в том числе с элементами автономного электрообогрева, при выполнении профессиональной деятельности работниками разных отраслей экономики в условиях охлаждающей среды, в т.ч. в условиях, приближенных к Арктическим; продолжить научные изыскания в области совершенствования методов оценки эффективности и безопасности СИЗ, обратив особое внимание на разработку объективных методик испытаний и оценку соответствия СИЗ (в частности, рабочей обуви) антропометрическим характеристикам населения; продолжить исследование эффективности применения автоматизированной системы измерения антропометрических показателей стоп для персонализированного подбора средств индивидуальной защиты ног, в том числе в рамках проведения первичных и периодических медицинских осмотров.

Участники данного заседания выразили уверенность, что реализация поставленных задач будет способствовать созданию безопасных условий труда на производстве и снижению уровня профессиональной заболеваемости.

В рамках **Круглого стола 5** *«Профессиональные заболевания нервной и скелетно-мышечной систем. Санаторно-курортное лечение и реабилитация работников»* участниками круглого стола рассмотрены актуальные проблемы сохранения здоровья работающих с высоким риском развития профессиональных заболеваний нервной и скелетно-мышечной систем.

Представлен положительный опыт организации реабилитационных мероприятий и санаторно-курортного лечения лиц с профессиональной патологией, убедительные данные об эффективности широкого спектра методов восстановительного лечения при профессиональных заболеваниях и повреждениях, полученных участниками специальной военной операции (Голобокова М.В. с соавт., Баранцев Ф.Г., Иштерякова О.А.). Исходя из недостаточного охвата работников вредных производств санаторно-курортным и реабилитационным лечением (около 10%), участники круглого стола выразили единую позицию о необходимости более активного использования методов восстановительного лечения в системе сохранения здоровья работающего населения (Сааркоппель Л.М. с соавт.).

Ряд сообщений был посвящен особенностям иммуно-биохимических изменений, значимости ультразвуковых признаков для диагностики вибрационной болезни, что развивает современные представления о механизмах воздействия вибрации на организм работника и подтверждает целесообразность дальнейших исследований по данной проблеме (Журба О.М. с соавт., Зуева Я.И. с соавт., Куприна Н.И.).

Круглый стол 6 «Региональные векторы обеспечения здоровья работающих» был посвящен вопросам создания на территориальном уровне условий для укрепления здоровья граждан, увеличению ожидаемой продолжительности жизни, снижению смертности и уровня инвалидизации населения трудоспособного возраста, профилактике профессиональных и производственно обусловленных заболеваний. Участники круглого стола обсудили научное обоснование и практическое внедрение средств и методов сохранения и укрепления здоровья работающих граждан (Юренко Ю.В., Григорьев Г.М., Газимова В.Г. с соавт.).

Круглый стол 7 «Человеческий капитал как стратегический ресурс: роль промышленной медицины» полностью был сформирован специалистами в области обеспечения профессионального здоровья и безопасности Федерального медико-биологического агентства России.

Участие широкого круга специалистов в работе 18-го Российского Национального Конгресса с международным участием «ПРОФЕССИЯ и ЗДОРОВЬЕ» и 8-го Всероссийского съезда врачей-профпатологов при обсуждении концептуальных вопросов позволило выработать эффективные РЕШЕНИЯ и РЕКОМЕНДАЦИИ:

- продолжить исследования по разработке и применению инновационных подходов к диагностике, лечению и профилактике профессиональных и хронических неинфекционных заболеваний, являющихся основными причинами инвалидности и преждевременной смертности работников, а также масштабировать

опыт лучших корпоративных практик сохранения и укрепления здоровья, представленных в рамках симпозиума;

- в свете реализации последних Указов Президента Российской Федерации в ближайшие годы необходимо разработать и исполнять программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения, внедрять инновационные медицинские технологии, включая систему ранней диагностики и дистанционный мониторинг состояния здоровья пациентов;

- отметить актуальность и высокий научный уровень представленных научных работ и продолжить научные исследования в области гигиены труда, промышленной экологии и токсикологии, физиологии и психофизиологии труда, производственной эргономики;

- развивать научные исследования, направленные на внедрение технологий здоровьесбережения работников различных отраслей экономики в целях сохранения трудового долголетия;

- совершенствовать методику определения групп риска развития профессиональных заболеваний по данным обязательных периодических медицинских осмотров для внедрения в практику врача-профпатолога;

- внедрить использование СЭМД в соответствии с приказом Минздрава России от 25.03.2025 г. №147н¹ и СЭМД в соответствии с приказом Минздрава России от 29.04.2025г. №258н² в рамках цифровой трансформации здравоохранения;

- применять молекулярно-биологические технологии здоровьесбережения и внедрить в практику информативные молекулярные маркеры, направленные на выявление персонифицированных рисков с целью проведения своевременной профилактики;

- развивать в дальнейшем междисциплинарный подход при проведении научно-исследовательских работ, направленных на раннюю диагностику нарушений здоровья работающего человека, особенно при воздействии вредных факторов рабочей среды и трудового процесса;

¹ Приказ Минздрава России от 25 марта 2025 г. № 147н «Об утверждении Порядка проведения экспертизы профессиональной пригодности и формы медицинского заключения о пригодности или непригодности к выполнению отдельных видов работ»

² Приказ Минздрава России от 29 апреля 2025 г. № 258н «Об утверждении порядка проведения экспертизы связи заболевания с профессией, учетной формы извещения об установлении диагноза - острое (хроническое) профессиональное заболевание, уточнении или отмене диагноза - острое (хроническое) профессиональное заболевание, учетной формы медицинского заключения о наличии или об отсутствии профессионального заболевания, порядка учета профессионального заболевания органом государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора), проводившим расследование обстоятельств и причин возникновения у работника профессионального заболевания, формы протокола заседания комиссии по расследованию случая профессионального заболевания»

- продолжить работу над проектом Порядка оказания медицинской помощи по профилю «Профпатология», а также по актуализации приказа Минздрава России от 28.01.2021 г. №29н³;
- совершенствовать методические подходы к профилактике онкозаболеваний, в том числе профессионального генеза, с распространением опыта активного выявления профессионального рака в Красноярском и Забайкальском краях на регионы с крупными промышленными объектами;
- необходимо обеспечить (развить) платформенные решения для синхронизации различных цифровых инструментов/ вендеров (уже работающих и находящихся в разработке) в целях обеспечения доступа к медицинской информации заинтересованных участников процесса (врачей, врачебных комиссий, работников, работодателей);
- отметить высокую степень готовности цифровых платформ, которые могут стать центром (ядром) для синхронизации решений в медицине труда;
- необходимо создать Центры здоровья подросткового населения, в которых будет применяться мультидисциплинарный подход (врачи, педагоги, психологи, врачи по гигиене, родители и др.) к изучению и сохранению здоровья подростков, помощи в профессиональном самоопределении;
- разработать и актуализировать нормативные правовые акты, регламентирующие охрану здоровья работающих подростков;
- провести гигиенические исследования по изучению условий труда на рабочих местах несовершеннолетних и их влияния на организм работающего подростка;
- актуализировать Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда», включив в него новый перечень психофизиологических показателей тяжести и напряженности трудового процесса с утверждением их в статусе гигиенических нормативов, а именно: эмоциональные, сенсорные и интеллектуальные нагрузки и режим работы (фактическая продолжительность рабочего дня, трехсменная работа (работа в ночную смену) и нерегулярная сменность с работой в ночное время);
- разработать риск-ориентированный подход к выявлению групп риска среди работников наиболее подверженных неблагоприятному воздействию показателей напряженности труда и развитию профессионального стресса;

³ Приказ Минздрава России от 28 января 2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»

- валидировать применяемые методики оценки психосоциального риска для здоровья работников; разработать единые федеральные критерии подхода к исследованию психического здоровья работающих во вредных условиях труда (скрининговые методы);

- включить показатели оценки состояния здоровья работника в методологию оценки риска в качестве критерия оценки эффективности мероприятий по управлению рисками и (или) эффективности функционирования системы управления охраной труда;

- разработать методические рекомендации по оказанию базовых мер психолого-психиатрической помощи врачами-профпатологами и врачами других специальностей, принимающих участие в оказании медицинской помощи, и медицинского сопровождения работников в условиях производственной деятельности;

- провести работу об актуализации нормативной базы с учетом появления новых видов средств индивидуальной защиты и современных материалов;

- разработать методические рекомендации по автоматизированному подбору средств индивидуальной защиты ног в зависимости от индивидуальных антропометрических показателей, класса тяжести труда, наличия вредных факторов трудового процесса;

- внедрять на предприятиях передовые методики оценки эффективности применяемых средств индивидуальной защиты для обоснованного управления профессиональными рисками;

- разработать национальный стандарт "Одежда специальная для медицинских работников";

- внести изменения в Единые типовые нормы выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств, утвержденные приказом Минтруда России от 29.10.2021 N767н, в части дополнения перечня "Наименования профессий и должностей" профессиями медицинских работников, не вошедшими в данный перечень.

В дни проведения Конгресса состоялось **заседание профильной комиссии Минздрава России по специальности «Профпатология»**. По итогам обсуждения вопросов повестки членами профильной комиссии были внесены следующие предложения: продолжить работу по актуализации нормативных правовых актов, регламентирующих охрану здоровья работников; ускорить разработку новой формы санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания в связи с утратившим силу приказом Минздрава России от 28.05.2001 г. №176 «О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации»;

усовершенствовать методику по формированию групп риска развития профессиональных заболеваний, а также непрерывно совершенствовать качество подготовки врачей-профпатологов и специалистов медицины труда.

Золотым спонсором уже четвёртый Конгресс подряд являлась Центральная дирекция здравоохранения – филиал ОАО «РЖД» («РЖД-Медицина»), в этом году представленная региональным учреждением: ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Красноярск».

Также, спонсорами Конгресса в 2025 году стали:

со статусом **«Серебряный спонсор»** - компания «МЕТАЛЛОИНВЕСТ»;

со статусом **«Специальный спонсор»** - компании «Медицина труда», «СИБУР», Модерам», «Эмитех», «СОГАЗ»;

со статусом **«Спонсор»** - компании «СоюзАтом России», «СинГен», «Газпром нефть», «Югорский ЦПП», «ММЦ Профмедицина»;

со статусом **«Спонсор Выставки»** - компании «Техноавиа-Красноярск», «Восток-Сервис-Спецкомплект», «Полус-Красноярск», «Квазар», «РОСОМЗ», «ЛЕОВИТ нутрио», «Гротекс».

Партнёрами Конгресса стали – Национальная Ассоциация Охраны Труда (НАОТ), журнал «Медицина труда и промышленная экология», компания «СУЭК-Красноярск».

Конгресс прошёл **при поддержке** компании «Норильский никель».

В рамках научно-практической программы Конгресса региональным вектором Оргкомитета Конгресса во главе с О.Н. Захаринской была организована большая экскурсионная технологическая программа по медицинским кластерам местных предприятий: ООО «РУСАЛ Медицинский центр», поликлиника ОАО «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова», здравпункт АО «Красноярская ГЭС», здравпункт АО «Красноярский завод синтетического каучука» (СИБУР).

Сложившейся традицией мероприятия является награждение почётными дипломами и призами-символами Конгресса крупных учёных и учреждений, внесших значимый вклад в развитие медицины труда в России и мире, а также оказывающих существенную поддержку и помощь в подготовке и проведении Конгресса. В этом году было несколько категорий награждений.

«За личный вклад в формирование научной школы в медицине труда»:

свыше **20** защищённых диссертантов – Л.П. Кузьмина, Н.Н. Малютина, Е.Л. Потеряева и В.С. Рукавишников.

свыше **30** защищённых диссертантов – И.В. Бухтияров и В.А. Капцов.

свыше **40** защищённых диссертантов – Л.А. Шпагина и А.Б. Бакиров.

От имени Главного внештатного специалиста профпатолога Минздрава России **«За многолетний и добросовестный труд на благо работающего населения Российской Федерации»:**

О.В. Сарычева, врач-профпатолог ЧУЗ "РЖД-Медицина" г. Рязань",
Л.Н. Подласова, врач-профпатолог ЧУЗ "РЖД-Медицина" г. Елец",
А.П. Кузьмин, руководитель Центра профессиональной патологии и экспертизы профессиональной пригодности ЧУЗ "КБ "РЖД-Медицина" г. Владивосток".

Главные награды Конгресса в различных номинациях получили:

«За достижения в области сохранения здоровья работающего населения России и формирование здорового образа жизни», а также поддержку и помощь в подготовке и проведении Конгресса –

Министерство здравоохранения Российской Федерации,
Правительство Красноярского края,
Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого,
Сибирский федеральный университет,
Краевая клиническая больница г. Красноярска.

«За многолетнюю безупречную работу и высокий профессионализм при подготовке и проведении Российского Национального Конгресса с международным участием «ПРОФЕССИЯ и ЗДОРОВЬЕ», 2013-2025 гг.» –

Ответственный секретарь Конгресса Е.Е. Шиган.

Не могли участники и гости Конгресса не вспомнить ушедших от нас за два календарных года, прошедших с момента проведения прошлого 17-го Конгресса во Владивостоке, друзей, коллег и учителей, внесших огромный вклад в дело сохранения и укрепления профессионального здоровья, обеспечения безопасности на рабочем месте и профилактическую медицину в целом: профессоров Г.Я. Липатова, О.В. Сивочалову и Л.Г. Подунову.

На заключительном заседании Конгресса, его торжественном закрытии был подведен краткий итог работы Конгресса, отмечены благодарностями участники его подготовительной работы и принято решение: следующий 19-й Российский Национальный Конгресс с международным участием «ПРОФЕССИЯ и ЗДОРОВЬЕ» запланирован к проведению на **21-24 сентября 2027 года** в Уральском федеральном округе, городе **Екатеринбурге**.

На этом Конгресс завершил свою работу.