

С. Н. Шнитко

**ВОПРОСЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ  
СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ  
(По материалам 20-го Всероссийского Конгресса  
с Международным участием «Скорая медицинская помощь – 2021»,  
г. Санкт-Петербург, Российская Федерация)**

*Военно-медицинский институт  
в УО «Белорусский государственный медицинский университет»*

*В соответствии с планом научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации 10–11 июня 2021 г. на площадях отеля «Холидей Инн Московские ворота» в очно-заочном формате состоялся 20-й Всероссийский Конгресс с международным участием – «Скорая медицинская помощь – 2021» (далее – Конгресс).*

**В** двадцатый раз ведущие специалисты экстренной медицины России собрались в Санкт-Петербурге для обсуждения вопросов организации скорой медицинской помощи. Среди участников Конгресса – вице-губернатор Санкт-Петербурга О. Н. Эргашев, заместитель директора департамента организации экстренной медицинской помощи и управления рисками здоровью Минздрава РФ Н. С. Маркарян, ректор Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. Акад. И. П. Павлова, главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи Минздрава РФ С. Ф. Багненко, заместитель генерального директора ФГБУ «Всероссийский центр медицины катастроф «Защита», главный внештатный специалист по медицине катастроф Минздрава РФ С. Ф. Гончаров, главный руководитель Центра экстренной медицинской помощи МЧС России С. Ф. Шойгу, главный внештатный специалист по первой помощи Минздрава РФ И. Л. Дежурный и другие.

Организаторами Конгресса выступили: Министерство здравоохранения Российской Федерации, Российская академия наук, Российское общество скорой медицинской помощи и НИИ скорой медицинской помощи им. И. И. Джанелидзе.

**Основными программными вопросами** на Конгрессе были вынесены:

1. Исторические итоги, задачи и перспективы развития службы скорой медицинской помощи в России.
2. Логистика и принципы маршрутизации пациентов, нуждающихся в оказании экстренной медицинской помощи на региональном уровне.
3. Современные телемедицинские технологии в практике скорой медицинской помощи – возможности и результаты применения.
4. Расширенная первая помощь и первая помощь в особых условиях – определения и содержание.

5. Организация медицинской эвакуации, в том числе санитарно-авиационной эвакуации: законодательное обоснование, содержание, методология, техническое оснащение.

6. Опыт функционирования подразделений скорой медицинской помощи в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19.

7. Первый опыт первичной специализированной аккредитации специалистов скорой медицинской помощи.

8. Роль и значение системы травмоцентров в повышении качества оказания экстренной медицинской помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях.

9. Организация работы стационарных отделений скорой медицинской помощи.

10. Инновационные технологии, оснащение и оборудование догоспитального и стационарного этапов скорой медицинской помощи.

11. Информационное обеспечение скорой медицинской помощи – проблемы и пути решения.

12. Взаимодействие службы скорой медицинской помощи, медицины катастроф, медицинских формирований Министерства обороны Российской Федерации и других экстренных оперативных служб при ликвидации медицинских последствий техногенных и природных катастроф, террористических актов.

С видеоприветствием к участникам Конгресса обратился Министр здравоохранения РФ М. А. Мурашко, который сообщил о том, что развитие скорой медицинской помощи сегодня является приоритетной государственной задачей.

В условиях пандемии огромная нагрузка легла на систему здравоохранения, сообщил вице-губернатор Санкт-Петербурга О. Эргашев, и особенно тяжело пришлось городской службе скорой медицинской помощи. В 2020 году в Петербурге было выполнено 1,5 млн

выездов бригад скорой помощи. В городе работают 503 выездные бригады скорой медицинской помощи, на станциях скорой помощи трудятся 6,5 тыс. медицинских работников. В прошлом году в городе был создан центр экстренной эвакуации для централизованного управления потоками медицинской эвакуации соматических и инфекционных больных. Разработан и проходит тестирование онлайн-сервис визуализации и информирования горожан о прибытии на вызовы бригад скорой медицинской помощи. Предполагается, что проект будет масштабирован в российских регионах.

О необходимости формирования единых диспетчерских и выстраивания системы маршрутизации пациентов в медицинские стационары при массовых поступлениях пострадавших говорил на конференции С. Ф. Багненко. «Каждый экстренный больной в России в течение суток с момента начала острого заболевания или повреждения должен оказаться в медицинском учреждении, в котором ему будет оказана исчерпывающая помощь». Под эгидой службы скорой медицинской помощи с 2017 года в России начала возрождаться санитарная авиация. Если в 2017 году санавиация спасала пациентов в 34 регионах страны, то в 2021 году она была запущена в 79 регионах. За эти годы выполнено более 32 тыс. вылетов санитарных вертолетов, что спасло жизни 43 тыс. пациентов.

В работе Конгресса приняли участие более 1 500 научно-педагогических работников, врачей, средних медицинских работников из России, а также стран ближнего и дальнего зарубежья.

В ходе Конгресса было организовано проведение мастер-классов по мероприятиям первой помощи, скорой медицинской помощи с использованием роботов-манекенов и другого симуляционного оборудования.

В период Конгресса проводилась выставка современных образцов медицинского и учебного оборудования, а также лекарственных препаратов, используемых в практике скорой медицинской помощи и медицины катастроф на догоспитальном и стационарном этапах.

#### **Основные темы выставки:**

1. Оборудование автомобилей и иных транспортных средств службы скорой медицинской помощи и медицины катастроф.

2. Медицинское оснащение догоспитального и стационарного этапов скорой медицинской помощи.

3. Анестезиолого-реаниматологическое оборудование для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи.

4. Аппаратура для лучевой, УЗИ- и лабораторной диагностики стационарных отделений скорой медицинской помощи.

5. Лекарственные средства для лечения острых заболеваний и состояний на догоспитальном и стационарном этапах скорой медицинской помощи.

6. Предметы по уходу за пациентами, перевязочные средства и одноразовые медицинские комплекты, применяющиеся при оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи.

7. Оснащение для остеосинтеза при лечении повреждений опорно-двигательного аппарата.

8. Информационное обеспечение службы скорой медицинской помощи, средства связи и коммуникаций.

9. Тренажеры, манекены и учебные симуляторы для подготовки специалистов скорой медицинской помощи и медицины катастроф.

На пленарном заседании Конгресса были озвучены и обсуждены следующие доклады:

1. Профессор **С. Ф. Багненко** – главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи Минздрава России «Скорая медицинская помощь в Российской Федерации на современном этапе. Уроки пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19»;

2. **А. М. Хаджибаев** – Министр здравоохранения Республики Узбекистан «Опыт организации и результаты работы службы экстренной медицинской помощи Республики Узбекистан в период пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19»;

3. Профессор **И. М. Самохвалов** – заведующий кафедрой военно-полевой хирургии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» Минобороны России «Множественная и сочетанная травма как проблема хирургии повреждений мирного и военного времени (к 100-летию со дня рождения профессора И. И. Дерябина)»;

4. Профессор **К. Р. Саджади-Ерназарова** – профессор Медицинского колледжа Университета Дрекселя (г. Филадельфия, США) «Организация скорой медицинской помощи пациентам с COVID-19 в США»;

5. Профессор **Р. И. Миннуллин** – главный врач ГБУ «Женская консультация № 44 «Перспективы развития системы оказания первой помощи в Санкт-Петербурге»;

6. **Н. Ф. Плавун** – главный врач ГБУ «Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А. С. Пучкова» Департамента здравоохранения г. Москвы «Опыт работы Станции скорой и неотложной медицинской помощи им. А. С. Пучкова в мегаполисе в пандемический период COVID-19»;

7. Профессор **Р. М. Шахнович** – ведущий научный сотрудник отдела неотложной кардиологии Института клинической кардиологии ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России «Место тромболитической терапии в лечении инфаркта миокарда в 21 веке».

Доклады, представленные на пленарном заседании Конгресса, дали представления о современном состоянии скорой медицинской помощи и медицины катастроф в Российской Федерации, а также за рубежом в условиях непрекращающейся борьбы с пандемией новой коронавирусной инфекции. Подчеркнута особая роль подразделения скорой медицинской

помощи и медицины катастроф в организации оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуации по назначению больных в условиях пандемии. Кроме этого, освещены вопросы обучения населения правилам оказания первой помощи в условиях мегаполиса, а также вопросы тромболитической терапии при сосудистых катастрофах.

Интересным был обмен мнениями и опытом оказания скорой медицинской помощи на заседании секции «Актуальные вопросы совершенствования скорой медицинской помощи (организационные и клинические аспекты)».

На заседании секции Конгресса были озвучены и обсуждены следующие доклады:

1. Профессор **В. А. Костенко** – руководитель отдела неотложной кардиологии и ревматологии ГБУ СПб НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе (Санкт-Петербург) «Краткосрочный прогноз у пациентов с острой декомпенсацией сердечной недостаточности и низкой ФВЛЖ».

2. Профессор **Е. А. Скородумова** – ведущий научный сотрудник отдела неотложной кардиологии и ревматологии ГБУ СПб НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе (Санкт-Петербург) «Взаимосвязь дисфункции почек и острой сердечной недостаточности на ранних этапах оказания помощи пациентам с ОКС».

3. **Антон Родигин** – врач скорой медицинской помощи (США) «Компетенции и ответственность врача стационарного отделения скорой медицинской помощи»: синхронное плавание или перетягивание каната?».

4. **Д. С. Пархомчук** – директор ГУ ЛНР «Луганский республиканский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф» «Применение симуляционных сценариев на последипломном этапе обучения алгоритмам скорой медицинской помощи членам выездных бригад».

5. **Т. А. Ульянов** – психолог Лаборатории психофизиологического обеспечения ГУ ЛНР «Луганский республиканский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф», И. Ю. Жилинская – президент ассоциации «Ноосфера» (г. Верона, Италия) «Особенности психологической адаптации работников ско-

рой медицинской помощи в условиях незавершенно-го вооруженного конфликта».

6. Профессор **И. М. Самохвалов** – заведующий кафедрой военно-полевой хирургии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» Минобороны России «Современные подходы и возможности достижения временного гемостаза при повреждениях живота и смежных подвздошно-паховых областей на догоспитальном этапе скорой медицинской помощи».

В широком спектре представленных на секции докладов обсуждены вопросы по различным аспектам оказания скорой медицинской помощи на догоспитальном и стационарном этапах, по организации подготовки кадров для скорой медицинской помощи и медицине катастроф. Также обсуждались спорные вопросы функционирования стационарного этапа скорой медицинской помощи, в том числе представленный зарубежный опыт и психофизиологические аспекты деятельности сотрудников скорой медицинской помощи.

В работе секции Конгресса (в online режиме) принял участие и представитель Вооруженных Сил Республики Беларусь – профессор кафедры организации медицинского обеспечения войск и медицины катастроф ВМедИ в УО «БГМУ» доктор медицинских наук **Шнитко С. Н.** с докладом «Двухэтапная система оказания медицинской помощи и лечения пострадавших при чрезвычайных ситуациях в Республике Беларусь».

В целом 20-й Конгресс «Скорая медицинская помощь – 2021» был проведен на высоком научно-методическом уровне. Участники конгресса были ознакомлены с предлагаемой и апробированной на практике системой контроля качества и безопасности медицинской деятельности вне медицинской организации, а в ходе заявленного мастер-класса обучающиеся получили новые сведения по применению европейского и международного протоколов оказания скорой медицинской помощи при множественных и сочетанных механических повреждениях, возникающих при дорожно-транспортных происшествиях и при падении с высоты.

*Поступила 26.07.2021 г.*