

ИТОГИ МЕЖДУНАРОДНОГО НАУЧНОГО КОНГРЕССА ВСЕРОССИЙСКОГО ЦЕНТРА ЭКСТРЕННОЙ И РАДИАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ им. А. М. НИКИФОРОВА МЧС РОССИИ

П. К. Котенко

Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А. М. Никифорова
МЧС России, Санкт-Петербург, Россия

EPITOME OF THE INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONGRESS HELD AT A. M. NIKIFOROV ALL-RUSSIAN CENTER OF EMERGENCY AND RADIATION MEDICINE OF THE MINISTRY OF EMERGENCY SITUATIONS OF THE RUSSIAN FEDERATION

P. K. Kotenko

A. M. Nikiforov All-Russian Center of Emergency and Radiation Medicine of the
Ministry of Emergency Situations of the Russian Federation, St. Petersburg, Russia

© П. К. Котенко, 2017 г.

16 июня 2017 г. во Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А. М. Никифорова МЧС России в рамках Международного научного конгресса «Многопрофильная клиника XXI века. Инновационная медицина — 2017» состоялся симпозиум «Медицина катастроф. Арктическая медицина».

Сопредседатели симпозиума: Дёгтева Г.Н., профессор кафедры гигиены и медицинской экологии Северного государственного медицинского университета Минздрава России (г. Архангельск), доктор медицинских наук, профессор; Котенко П.К., заведующий кафедрой безопасности жизнедеятельности, экстремальной



Дёгтева Г.Н., директор НИИ арктической медицины, профессор кафедры гигиены и медицинской экологии Северного государственного медицинского университета Минздрава России (г. Архангельск), доктор медицинских наук, профессор и аудитория участников научного конгресса

и радиационной медицины института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина» ВЦЭРМ им. А. М. Никифорова МЧС России (Санкт-Петербург), доктор медицинских наук, профессор; Мосягин И.Г., начальник медицинской службы Главного командования Военно-Морского Флота, директор НИИ морской медицины Северного государственного медицинского университета (г. Архангельск) действительный член Российской академии военных наук, доктор медицинских наук, профессор.

С докладами выступили:

— доктор медицинских наук, профессор П. К. Котенко, представивший медико-социальные аспекты организации системы оказания медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях в Арктическом регионе России;

— заведующий кафедрой мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф Северного государственного медицинского университета (г. Архангельск), доктор медицинских наук, профессор Ю. Е. Барачевский, которым были освещены медицинские аспекты угроз и опасностей Арктики;

— начальник медицинской службы Главного командования Военно-Морского Флота директор НИИ морской медицины Северного государственного медицинского университета (г. Архангельск) действительный член Российской академии военных наук, доктор медицинских

наук, профессор И. Г. Мосягин раскрыл содержание стратегии развития морской медицины на Арктическом главном региональном направлении национальной морской политики России;

— заместитель начальника (по научной и учебной работе) Арктического спасательного учебно-научного центра «Вытегра» МЧС России (д. Устье, Вытегорский район, Вологодская область) О. А. Суходолина посвятила свой доклад месту и роли Арктического спасательного учебно-научного центра «Вытегра» МЧС России в системе комплексной безопасности арктической зоны Российской Федерации;



Суходолина О. А., заместитель начальника (по научной и учебной работе) Арктического спасательного учебно-научного центра «Вытегра» МЧС России (д. Устье, Вытегорский район, Вологодская область)

— начальник кафедры общей и военной эпидемиологии Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова Минобороны России (Санкт-Петербург), кандидат медицинских наук Р. М. Аминова, адъюнкта и доцент кафедры Е. В. Ланцова, кандидата медицинских наук и доцент Д. В. Кобылкина посвятили свой доклад «Деятельность подвижных санитарно-эпидемиологических групп Минобороны России как составной части единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) в ходе ликвидации последствий паводков и вспышки сибирской язвы в Ямало-Ненецком автономном округе (2016)»;

— профессор кафедры физиологии подводного плавания Военно-медицинской академии

им. С. М. Кирова Минобороны России, председателя Общества баротерапевтов Санкт-Петербурга и Ленинградской области (Санкт-Петербург), доктор медицинских наук, профессор А. А. Мясникова представил в докладе «Особенности организации медицинского обеспечения водолазов при спусках в Арктической зоне»;

— профессор кафедры гигиены и медицинской экологии Северного государственного медицинского университета Минздрава России (г. Архангельск), доктора медицинских наук, Г. Н. Дёгтевой, профессор кафедры психологии Северного Арктического Федерального Университета (г. Архангельск), доктора психологических наук, Н. Н. Симоновой и заместителя главного врача по лечебной части городской поликлиники № 1 (г. Архангельск) Н. И. Дубининой посвятили свой доклад «Особенностям медико-психологического сопровождения вахтовых работников в Арктике»;

— заведующий кафедрой медико-биологической и экологической защиты Академии гражданской защиты МЧС России (г. Химки, Московская обл.), заслуженный врач Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора П. В. Авитисова и главный врач аэромобильного госпиталя Государственного центрального аэромобильного спасательного отряда МЧС России («Центроспас») (г. Жуковский, Московская область), заслуженный врач Российской Федерации, кандидата медицинских наук И. А. Якиревич представили в доклад «Опыт проведения аккредитации аэромобильного госпиталя Центрального аэромобильного спасательного отряда МЧС России в структурах Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ)»;

— экспериментальные аспекты обоснования объёмов инфузии для восполнения острой кровопотери холодными инфузионными растворами в экстремальных условиях нашли свое отражение в докладе начальника управления Государственного научно-исследовательского института военной медицины Минобороны России (Санкт-Петербург), доктора медицинских наук, профессора И. А. Шперлинга и старшего научного сотрудника научно-исследовательского института А. В. Крупина;

— перспективные технические средства медицинской эвакуации в условиях северных регионов России были представлены начальником управления Государственного научно-исследовательского института военной медицины Минобороны России (Санкт-Петербург), канди-

датом технических наук, доцентом О. Г. Пригореловым;

— постоянный участник научного конгресса директор Ростовского областного центра медицины катастроф (г. Ростов-на-Дону) Ю. И. Вовк доложил о ходе подготовке Службы медицины катастроф Ростовской области к чемпионату мира по футболу 2018 года;

— руководитель научного отдела медико-биологических проблем адаптации человека в Арктике Кольского научного центра РАН (г. Апатиты, Мурманская обл.) член-корреспондент МАНЭБ, доктор биологических наук Н. К. Белишева выступила с докладом «Анализ региональных и локальных проблем здоровья населения в Евро-Арктическом регионе»;

— заведующий НИЛ Арктической медицины Северо-Западного государственного медицинского университета им. И. И. Мечникова Минздрава России (Санкт-Петербург), заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор М. В. Чашин представил оценку распространенности стойких токсичных веществ в среде обитания и ассоциированных нарушений здоровья у коренных жителей Арктики;

— руководитель отдела канцерогенеза и онкогеронтологии НИИ онкологии им. Н. Н. Петрова Минздрава России (Санкт-Петербург), Президента Геронтологического общества при РАН, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор В. Н. Анисимова посвятил доклад «Роли светового десинхроноза в старение и развитии рака в Арктическом регионе»;

— главный научный сотрудник, руководитель группы биохимии соединительной ткани НИИ экспериментальной и клинической медицины (г. Новосибирск), доктор медицинских наук Л. Б. Ким рассмотрел в своем докладе «Механизмы развития фиброза и гипоксия у жителей Российской Арктики»;

— профессор кафедры безопасности жизнедеятельности, экстремальной и радиационной медицины института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина» ВЦЭРМ им. А. М. Никифорова МЧС Рос-



слева направо: Мосягин И.Г., начальник медицинской службы Главного командования Военно-Морского Флота, директор НИИ морской медицины Северного государственного медицинского университета (г. Архангельск) действительный член Российской академии военных наук, доктор медицинских наук, профессор; Котенко П.К., заведующий кафедрой безопасности жизнедеятельности, экстремальной и радиационной медицины института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина» ВЦЭРМ им. А. М. Никифорова МЧС России (Санкт-Петербург), доктор медицинских наук, профессор; Новицкий А.А., профессор кафедры безопасности жизнедеятельности, экстремальной и радиационной медицины института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина» ВЦЭРМ им. А. М. Никифорова МЧС России (Санкт-Петербург), Заслуженный преподаватель высшей школы Российской Федерации, академик МАНЭБ, академик Российской инженерной академии, доктор медицинских наук, профессор

(Санкт-Петербург), заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, академик МАНЭБ, академик Российской инженерной академии, доктор медицинских наук, А. А. Новицкий выступил с докладом «Профилактика и коррекция проявлений синдрома хронического эколого-профессионального (адаптивного) перенапряжения у специалистов, работающих в Арктике».

Дата поступления статьи: 10.09.2017 г.

Сведения об авторе:

Котенко Петр Константинович — доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой безопасности жизнедеятельности, экстремальной и радиационной медицины института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина» ВЦЭРМ им. А. М. Никифорова МЧС России (Санкт-Петербург), 194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 4/2. ФГБУ ВЦЭРМ им. А. М. Никифорова МЧС России, e-mail: medicine@nrcerm.ru.