

Национальный совет по реанимации: итоги работы за 2004–2017 гг.

А. Н. Кузовлев

НИИ общей реаниматологии им. В. А. Неговского ФНКЦ реаниматологии и реабилитологии,
Россия, 107031, г. Москва, ул. Петровка, д. 25, стр. 2**National Resuscitation Council: Work Results for 2004–2017 (in Rus)**

Artem N. Kuzovlev

V. A. Negovsky Research Institute of General Reanimatology,
Federal Research and Clinical Center of Intensive Care Medicine and Rehabilitology,
25 Petrovka Str., Build. 2, 107031 Moscow, Russia

Национальный совет по реанимации (НСР) является полноправным членом Европейского совета по реанимации (ЕСР) и его эксклюзивным представителем в Российской Федерации (рис. 1). Национальный совет по реанимации был создан в 2004 г. для объединения научно-практического потенциала регионов Российской Федерации в области анестезиологии-реаниматологии, анализа накопленного опыта, создания единых программ обучения методам первой помощи и сердечно-легочной реанимации, унифицированных методик, соответствующих международным требованиям.

Президент Национального совета по реанимации – член-корреспондент РАН, заслуженный деятель науки РФ, научный руководитель Федерального научно-клинического центра реаниматологии и реабилитологии Мороз Виктор Васильевич.

Направления деятельности Национального совета по реанимации: разработка и внедрение унифицированных образовательных программ в соответствии с рекомендациями ЕСР для улучшения результатов лечения внезапной остановки сердца; проведение образовательных курсов по навыкам сердечно-легочной реанимации (сертифицированные курсы ЕСР и НСР); подготовка инструкторов ЕСР и НСР; проведение экспертной оценки учебных программ по первой помощи; развитие центров проведения курсов Российской Федерации.

Национальный совет по реанимации организует на территории Российской Федерации следующие курсы:

- сердечно-легочная реанимация и автоматическая наружная дефибрилляция для провайдеров, Basic life support provider (с 2008 г.);
- сердечно-легочная реанимация и автоматическая наружная дефибрилляция для инструкторов, Basic life support instructor (с 2010 г.);
- курс расширенных реанимационных мероприятий, Advanced life support provider (с 2014 г.);



Рис. 1. Логотип Национального совета по реанимации.

- курс неотложных реанимационных мероприятий, Immediate life support provider (с 2014 г.);
- общий инструкторский курс, Generic instructor course (с 2014 г. совместно с преподавателями ЕСР).

Данные курсы проводятся в соответствии с методиками и рекомендациями ЕСР, по единому образцу на всей территории Российской Федерации, с контролем качества со стороны Российского НСР. Все учебные материалы, используемые на курсах Российского НСР, являются официальными переводами образовательных материалов ЕСР. На курсах ЕСР обязательным является использование стандартных наборов учебных материалов и учебных программ ЕСР. Успешно завершившие курс участники получают сертификат ЕСР и НСР.

С 2004 г. значительно расширился спектр проводимых НСР курсов, количество инструкторов и центров проведения курсов в Москве и регионах России. В настоящее время преподавательский состав НСР включает в себя одного директора курсов, 76 инструкторов курсов базовой реанимации,

Адрес для корреспонденции:Артем Кузовлев
E-mail: artem_kuzovlev@mail.ru**Correspondence to:**Artem Kuzovlev
E-mail: artem_kuzovlev@mail.ru

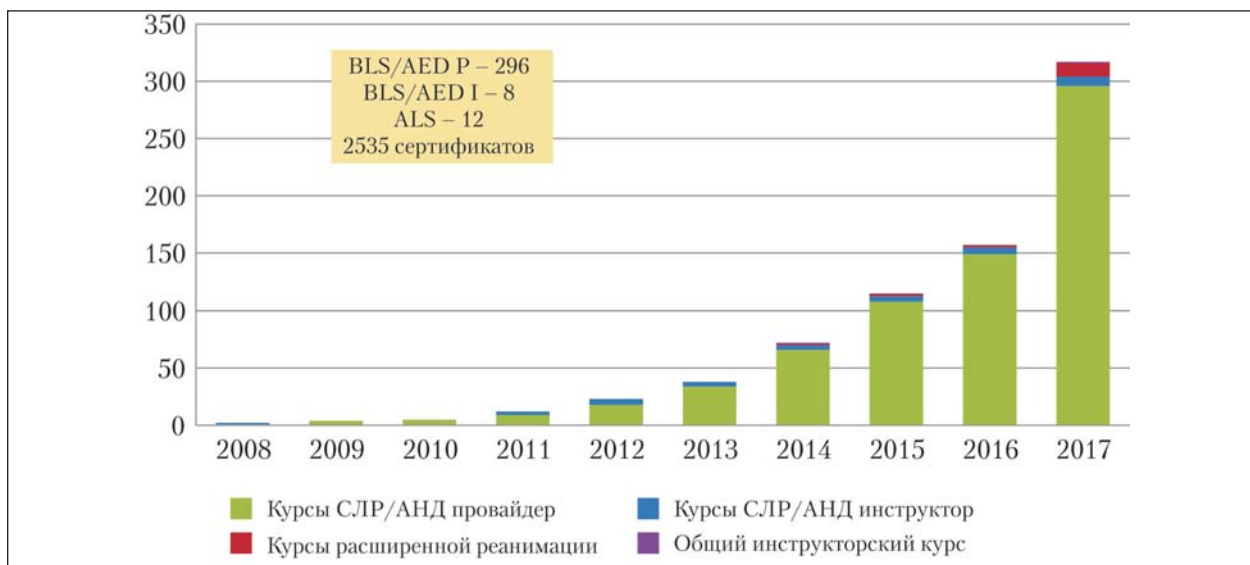


Рис. 2. Общее число курсов НСР в 2008–2017 гг. В отдельном окне отмечено количество курсов, проведенных в 2017 г.

16 инструкторов-тренеров курсов подготовки преподавателей, 7 инструкторов курса расширенных реанимационных мероприятий. Большинство инструкторов НСР являются специалистами с высшим медицинским образованием, 90% из них – врачи анестезиологи-реаниматологи, среди них 6 докторов медицинских наук (3 профессора) и 17 кандидатов медицинских наук. Три инструктора НСР – без медицинского образования.

Курсы ЕСР и НСР проводятся в 14-и центрах проведения курсов в следующих городах России: Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Красноярск, Омск, Самара, Томск, Тюмень, Сургут, Тамбов, Калининград, Калуга, Сыктывкар, Новокузнецк. Кроме того, в 2016 г. открыт центр проведения курсов в Казахстане (г. Астана). В 2016 г. ЕСР запустил новую интерактивную образовательную систему, к которой подключился НСР. Информация о количестве проведенных за весь период существования НСР курсов на территории России приведена на рис. 2. Доля курсов НСР, проведенных в регионах России, приведена на рис. 3.

Сотрудничество НСР осуществляется со следующими организациями: Антониус Медвизион, Скорая Помощь (Калуга); Арктик Медикал Трейнинг (Томск); Балтийский Федеральный Университет им. И. Канта (Калининград); Красноярская ассоциация анестезиологов-реаниматологов (Красноярск); Медицинский университет «Реавиз» («РЕАбилитация, Врач И Здоровье») (Самара); Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей (Новокузнецк); Омский государственный медицинский университет (Омск); ООО «Медис» (Москва); Республиканский центр санитарной авиации (Астана); РОСОМЕД (Москва); Российский Красный Крест, ООО «Арибрис» (Москва); Российский Союз спасателей (Москва);

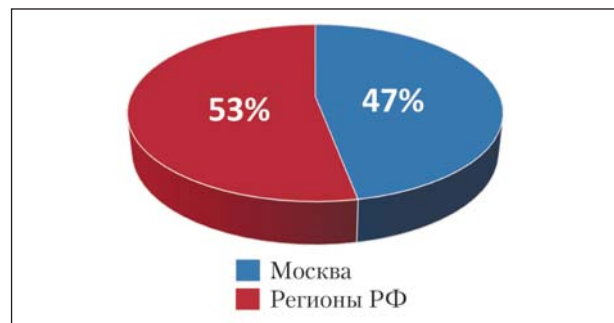


Рис. 3. Доля курсов НСР в регионах России в 2017 г.

Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова (Санкт-Петербург); Тамбовский государственный университет имени Г. Р. Державина (Тамбов); Тюменский кардиологический центр (Тюмень); Уральский государственный медицинский университет (Екатеринбург); Учебно-тренинговый центр «Защита» (Томск); Федеральное медико-биологическое агентство России (Москва); Школа Первой помощи (Москва).

Национальный совет по реанимации обладает эксклюзивными правами на перевод и издание на территории Российской Федерации Рекомендаций ЕСР и учебно-методических материалов ЕСР. В 2016 г. были выполнены перевод и издание Рекомендаций ЕСР по проведению реанимационных мероприятий 2015 г., а также учебно-методических пособий по всем курсам ЕСР. Специалисты НСР принимают участие в подготовке методических материалов для аккредитации специалистов (паспорт экзаменационной станции «Базовый реанимационный комплекс», «Экстренная медицинская помощь»).

В 2011 г. совместно с преподавателями кафедры анестезиологии и реаниматологии Московского государственного медико-стоматологического университета им. А. И. Евдокимова было издано учебно-методическое пособие «Сердечно-легочная и церебральная реанимация», запланированное к переизданию в 2017 г. В 2014 г. совместно с РОСОМЕД (Российское общество симуляционного обучения в медицине) было подготовлено руководство «Симуляционное обучение по анестезиологии и реаниматологии», совместно с Объединением детских анестезиологов и реаниматологов – Клинические рекомендации по сердечно-легочной реанимации у детей.

В 2017 г. при сотрудничестве с Всероссийским научным обществом аритмологов были написаны и изданы Всероссийские клинические рекомендации по контролю риска внезапной остановки сердца и внезапной сердечной смерти, профилактике и оказанию первой помощи (http://www.veststar.ru/imgs/1/vestar_89.pdf). В 2017 г. специалисты НСР подготовили главу по реанимационным мероприятиям в новом издании Национального руководства по интенсивной терапии.

В настоящее время инструкторы НСР проводят научное исследование по оценке качества базовых и расширенных реанимационных мероприятий в стационарах Москвы и других городов России. Подготовлено несколько публикаций в высокорейтинговых журналах.

Инструкторы НСР ежегодно проводят более 30 мастер-классов на различных российских научных мероприятиях. В Национальном Медико-Хирургическом Центре им. Н. И. Пирогова 12.04.2016 стартовал первый в России проект по обучению всех сотрудников учреждения (включая немедицинский персонал) навыкам базовой сердечно-легочной реанимации в соответствии с современными Российскими и международными рекомендациями. Целью данного проекта является сокращение времени диагностики внезапной остановки сердца, проведение максимально эффективных компрессий грудной клетки и ранней дефибрилляции. В рамках реализации данного проекта при сотрудничестве с НИИ общей реаниматологии им. В. А. Неговского ФНКЦ реаниматологии и реабилитологии и НСР была проведена оценка уровня владения навыками базовой реанимации и навыками расширенных реанимационных мероприятий у сотрудников отделений анестезиологии-реаниматологии, кардиологии, аритмологии, медицинской реабилитации. По результатам анализа уровня владения реанимационными навыками планируется программа обучения всего персонала Пироговского Центра.

С 2016 г. работает новый сайт НСР – www.rusnrc.com, на котором доступна актуальная информация о мероприятиях НСР.

Диссертации на соискание ученой степени доктора наук без опубликования основных научных результатов в ведущих журналах и изданиях, перечень которых утвержден Высшей аттестационной комиссией, будут отклонены в связи с нарушением п. 10 Положения о порядке присуждения ученых степеней.

Перечень журналов ВАК, издаваемых в Российской Федерации по специальности 14.01.20 «Анестезиология и реаниматология», в которых рекомендуется публикация основных результатов диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата медицинских наук:

- *Анестезиология и реаниматология;*
- *Общая реаниматология.*