

**XVI ВСЕРОССИЙСКИЙ СИМПОЗИУМ  
«ЭКОЛОГО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ АДАПТАЦИИ»,  
ПОСВЯЩЕННЫЙ ПАМЯТИ АКАДЕМИКА Н.А. АГАДЖАНЯНА**

В период с 17 по 19 июня 2015 года в пос. Красная поляна (г. Сочи) при поддержке НПП «Самоздрав» (г. Самара) и оздоровительного центра «Пирамида» (г. Сочи) состоялся XVI Всероссийский симпозиум «Эколого-физиологические проблемы адаптации», посвященный памяти академика Н.А. Агаджаняна. На симпозиуме были представлены 138 научных работ, посвященных различным вопросам физиологии адаптации. В работе симпозиума приняли участие ученые из 28 регионов России, а также 5 стран: Украины (Институт медицины труда НАМН Украины, Институт кибернетики имени В.М. Глушкова НАН Украины, Национальный технический университет Украины «Киевский политехнический институт»), г. Луганска (Луганский национальный университет им. Т. Шевченко), г. Донецка (Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького), Таджикистана (Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибн Сино, г. Душанбе), Кыргызстана (Кыргызско-Российский Славянский университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, г. Бишкек), Беларуси (Гродненский государственный медицинский университет, г. Гродно), Казахстана (АО «Медицинский университет Астана», г. Астана). На пленарном заседании были заслушаны доклады о вкладе академика Н.А. Агаджаняна в развитие отечественной физиологии. На секционных заседаниях обсуждались: эколого-физиологические проблемы адаптации к различным природно-климатическим, социальным и производственным условиям; влияние пирамиды и других неспецифических методик и средств

восстановления на организм человека; адаптация к физическим нагрузкам, вопросы реабилитации и профилактики в спорте; здоровье студентов, школьников и других участников образовательного процесса. Были проведены два мастер-класса: метод дыхательной терапии ТФИ «Самоздрав» и метод регистрации вариабельности сердечного ритма Института внедрения новых медицинских технологий «РАМЕНА».

Участники симпозиума **постановили:**

Отмечая выдающийся вклад академика Н.А. Агаджаняна в развитие отечественной физиологии, а также в подготовку целой плеяды высококвалифицированных кадров – физиологов – для России и многих стран ближнего и дальнего зарубежья и отдавая дань памяти, уважения и благодарности Ученому, Человеку, Педагогу и Гражданину Н.А. Агаджаняну:

– инициировать создание фонда академика Н.А. Агаджаняна для поддержки экспериментальных исследований в области физиологии адаптации, для чего утвердить оргкомитет в составе: доктор биологических наук В.И. Торшина (Москва), доктор медицинских наук А.Е. Северина (Москва), доктор медицинских наук И.В. Радыша (Москва), доктор биологических наук А.Н. Кислицына (г. Сочи), доктор биологических наук В.С. Дутова (г. Сочи), доктор биологических наук Т.Е. Батоцыреновой (г. Владимир), доктор технических наук Л.Т. Сушковой (г. Владимир), доктор биологических наук В.В. Розанова (Москва);

– учредить проведение ежегодных Агаджаняновских чтений начиная с 2016 года;

– считать целесообразным создать сайт, посвященный школе и ученикам академика Н.А. Агаджаняна;

– провести очередной XVII симпозиум «Эколого-физиологические проблемы адаптации» в 2017 году;

– включить в программу XVII симпозиума «Эколого-физиологические проблемы адаптации» секцию по методике преподавания физиологии в вузах.

Констатируя высокий научный уровень представленных докладов, активность участников симпозиума и большой интерес, который вызвали проведенные в рамках симпозиума мастер-классы и демонстрации представленных оригинальных авторских разработок устройств и технологий диагностики и коррекции функционального состояния организма:

– всецело поддержать работу научно-исследовательской лаборатории «Физиология активного долголетия имени академика Н.А. Агаджаняна» оздоровительного центра «Пирамида» по изучению влияния на живые системы и организм человека геометрической формы пирамиды;

– одобрить использование дыхательного тренажера «Самоздрав» для целей реабилита-

ции и профилактики, а также поощрять разработку для этих целей методик с использованием гиперкапнических и гипоксических газовых смесей;

– поддержать разработку новых методик диагностики функционального состояния организма, в т. ч. производимых ООО «Институт внедрения новых медицинских технологий «Рамена» (г. Рязань) для исследования вариабельности сердечного ритма;

– отметить работу кафедры нормальной физиологии ГБОУ ВПО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, подготовившей выступления молодых ученых;

– отметить образцовую организацию и проведение XVI Всероссийского симпозиума «Эколого-физиологические проблемы адаптации» оргкомитетом и сотрудниками оздоровительного центра «Пирамида» (г. Сочи);

– считать целесообразным рекомендовать лучшие работы XVI Всероссийского симпозиума «Эколого-физиологические проблемы адаптации» к опубликованию в профильных журналах.

***ТОРШИН Владимир Иванович**, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой нормальной физиологии медицинского факультета Российского университета дружбы народов (Москва), председатель оргкомитета конференции*

*Контактная информация:  
адрес: Москва, 117198, ул. Миклухо-Маклая, д. 6;  
e-mail: vtorshin@mail.ru*