

**Совет Международной ассоциации
академий наук**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 октября 2011 г.

№ 219

г. Киев

**О работе Международного совета
Международной программы стран СНГ
«Современные проблемы радиобиологии:
наука и практика»**

Совет Международной ассоциации академий наук отмечает важную роль Международного совета Международной программы стран СНГ «Современные проблемы радиобиологии: наука и практика», осуществляемой под эгидой МААН. Международный совет по программе, который возглавляет вице-президент Российской академии наук академик РАН А.И. Григорьев, являясь координирующим органом программы, проводит большую и важную работу по кооперации и консолидации международного научного сообщества с целью проведения и развития фундаментальных и прикладных научно-исследовательских работ в области радиобиологии, радиоэкологии, исследований и разработки рекомендаций для устранения последствий радиационных аварий глобального масштаба. Программа носит межведомственный характер, объединяя радиобиологические исследования, проводимые в национальных академиях наук и университетах Азербайджана, Армении, Беларуси, Грузии, Казахстана, Кыргызстана, России и Украины.

Ведущая и основополагающая роль в реализации мероприятий по выполнению Международной программы, созданию необходимых условий для успешной работы Международного совета по указанной программе принадлежит Российской академии наук.

Приоритетным направлением работы Международного совета, особенно в 2010-2011 гг., было подготовка и проведение в упомянутых странах итоговых мероприятий, связанных с 25-летием аварии на Чернобыльской АЭС, в частности запланированных на его заседании от 26 октября 2010 г. в Москве. В соответствии с принятыми на этом заседании решениями члены Международного совета приняли самое активное участие в организации, проведении и работе научных форумов, подготовке и изданию сборников работ, фундаментальных статей, экспертных материалов ведущих ученых разных стран о последствиях Чернобыльской катастрофы и рекомендаций по их преодолению. Так, 11-15 апреля

2011 г. радиобиологические общества России и Украины провели в г. Славутич (Украина) международную конференцию «Радиобиологические и радиэкологические аспекты Чернобыльской катастрофы», активное участие члены Совета приняли в работе международных конференций «Двадцать пять лет Чернобыльской катастрофы. Безопасность будущего» (г. Киев, 20-22 апреля 2011 г.), «Экология человека в постчернобыльский период» (г. Москва, 24-26 ноября 2010 г.), подобных конференциях в Армении и Грузии. Согласно постановлению Международного совета по программе подготовлен учеными ряда стран и опубликован в журнале «Радиационная биология. Радиэкология» (т. 51, вып. 4, 2011) объемный экспертный документ к 25-летию с момента аварии на Чернобыльской АЭС, а также сборник научных статей «Уроки Чернобыля. 25 лет спустя» (т. 51, спецвыпуск № 1, 2011), а в издательстве Nova Science Publishers, N-Y, USA подготовлен выпуск англоязычного варианта этого сборника.

Вместе с тем, Международный совет программы «Современные проблемы радиобиологии: наука и практика» в осуществлении своей деятельности имеет определенные трудности и проблемы организационного порядка, которые требуют помощи в их преодолении, прежде всего академий наук, входящих в МААН.

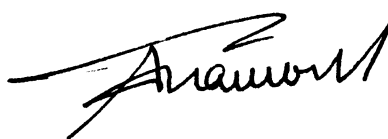
Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Одобрить деятельность Международного совета Международной программы стран СНГ «Современные проблемы радиобиологии: наука и практика» и отметить его успешную работу по координации и активизации научных исследований в области радиобиологии и радиэкологии в странах, ученые которых принимают участие в выполнении программы.

2. Отметить большой вклад Международного совета программы в организацию и проведение мероприятий, приуроченных к трагическому юбилею – 25-летию катастрофической аварии на Чернобыльской АЭС, подведение итогов исследования ее последствий, разработку рекомендаций и прогнозов на будущее.

3. Рекомендовать руководству академий наук–членов МААН оказывать всевозможное содействие созданию объединенных международных научных коллективов для проведения и развития фундаментальных исследований и прикладных разработок в области радиобиологии и радиэкологии.

Президент Международной
ассоциации академий наук
академик НАН Украины



Б.Е. Патон