



## ХРОНИКА

### ПРОБЛЕМЫ ИЗУЧЕНИЯ И СОСТОЯНИЯ БИОСИСТЕМ, МЕТОДЫ БИОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ



Впервые в Южном федеральном округе в рамках федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дагестанский государственный университет» на базе эколого-географического факультета 26 -30 октября 2009 года провел международную конференцию с элементами научной школы для молодежи «Проблемы изучения и состояния биосистем, методы биоэкологических исследований».

«Научные школы помогают передавать молодым исследователям не только опыт прежних поколений ученых, но и научные традиции. Одна из причин, определяющих научное будущее молодых ученых – это перспективность проводимых ими исследований» (председатель оргкомитета конференции - д.б.н., проф., заслуженный деятель науки РФ, акад.РЭА Абдурахманов Г.М.)

Изучение, сохранение и рациональное использование природных ресурсов Каспия весьма актуальны и тесно связаны с этнокультурой народов Каспийского бассейна, политикой и экономикой всех прикаспийских государств. Целью проведения научной школы было эффективное освоение молодыми исследователями и преподавателями лучших научных и методических достижений в области исследования проблемы состояния биосистем; воссоздание интегрированного коммуникативного пространства молодых исследователей за счет расширения межличностных научных контактов и интенсификации обмена научным опытом, информационного обмена молодых ученых в контексте творческого диалога. Участниками международной школы-семинара стали молодые исследователи из различных регионов России, Казахстана, Ирана, Азербайджана, Украины, Вьетнама, Намибии.

Школа-семинар предусматривала проведение лекторских симпозиумов, симпозиума молодых ученых; а также проведение выездных полевых семинаров. На лекторском симпозиуме перед участниками выступили ведущие ученые академических, научно-исследовательских институтов, научных центров и университетов России, Азербайджана, Казахстана, Украины, занимающиеся проблемами сохранения морских и прибрежных экосистем, методикой проведения биоэкологических исследований. В ходе его проведения молодые исследователи получили возможность познакомиться с перспективными направлениями исследований ведущих научно-образовательных центров Прикаспийского региона, наладить научные контакты с ведущими специалистами этих центров, обменяться мнениями во время научных дискуссий, получить ответы на интересующие вопросы. Руководители секций симпозиума молодых ученых отметили высокий уровень исполнения научно-исследовательских работ, качество подготовленных докладов и презентаций. На секционных заседаниях была создана научная дискуссионная площадка, даны рекомендации и выработаны новые подходы для решения широкого круга рассматриваемых проблем.

Все участники конференции отметили, что изменение ситуации в регионе связано с тем, что прикаспийские государства, исходя из выявленных экономических выгод и соответствующих приоритетов национальной политики, проводят последовательный курс на развитие нефтегазодобычи на акватории и береговой зоне Каспия. При активном ведении буровых работ наносится ущерб уникальным экосистемам Каспия, а также заповедным зонам (Астраханский биосферный заповедник, вводно-болотные угодья международного значения, заповедник Дагестанский – Аграханский залив и др.). В связи с этим стратегической целью проведения данной международной школы молодых ученых стало формирование целостной картины современного состояния биологического разнообразия Каспийского моря в условиях интенсивного антропогенного воздействия.

Молодые исследователи – участники школы отметили высокий уровень организации конференции и выразили надежду, что подобные мероприятия станут традицией.



**Ахмедова Г.А.**, к.г.н., доцент, Дагестанский государственный университет