



О РАБОТЕ XII МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ КAVKAZA»

С 4 по 7 ноября 2010 в Махачкале прошла очередная ежегодная XII Международная конференция «Биологическое разнообразие Кавказа». Традиции организации подобных международных конференций были заложены в 1999 г. в Сухуми. Конференцию проводили Дагестанский государственный университет и Институт прикладной экологии РД.

Открыл конференцию Председатель оргкомитета, ректор Дагестанского государственного университета проф. М.Х. Рабаданов, который приветствовал участников и гостей конференции и пожелал им плодотворной работы.

На пленарном заседании с докладами выступили д-р биол. наук, проф., академик РЭА, директор Института прикладной экологии РД Г.М. Абдурахманов (Роль биологического разнообразия для реконструкции истории становления различных территорий), д-р биол. наук, проф., заведующий кафедрой общей биологии, экологии и природопользования Кабардино-Балкарского государственного университета Р.И. Дзуев (Существуют ли закономерности хромосомной эволюции у млекопитающих Кавказа), д-р с.-х. наук, проф., зав. кафедрой гидробиологии и экологии Астраханского государственного технического университета В.Ф. Зайцев (Актуальные проблемы охраны биоразнообразия и перспективы устойчивого развития Каспийского региона), канд. биол. наук, доц. кафедры географии Дагестанского государственного университета А.А. Теймуров (Основные этапы генезиса флоры Горного Дагестана).

Дальнейшая работа конференции была организована по 6 секциям:

- Общие проблемы биологического разнообразия
- Биологическое разнообразие растений
- Биологическое разнообразие животных
- Биологическое разнообразие микроорганизмов
- Разнообразие ландшафтов и экосистем
- Проблемы охраны биологического разнообразия

В работе конференции приняли участие более 100 специалистов биологического профиля и смежных областей науки из субъектов РФ и ближнего зарубежья. О масштабности конференции свидетельствует как состав ее участников, так и широкий спектр актуальной проблематики.

Говоря о положении дел в изучении биологического разнообразия Кавказа, приходится констатировать, что в последние годы отмечается интенсификация исследований по широкому спектру вопросов, как в традиционном полевом, так и экспериментальном направлениях. Широко применяются возможности ГИС-технологий и математического моделирования, что практически выводит исследования разных аспектов биологического разнообразия качественно новый этап.

В ходе работы секционных заседаний и заключительного пленарного заседания, соответственно сложившейся традиции были подведены некоторые итоги того, что сделано за истекший год как в плане изучения биологического разнообразия в целом, отдельных групп живых организмов, конкретных объектов, так и в организации практической охраны, а также определении дальнейших перспектив.

Прошедшая конференция внесла немало нового в изучение биологического разнообразия Кавказа. Хотя не все сообщения и не по всем регионам равноценны: одни весьма лаконичны, другие лишены соответствующего целям конференции содержания, но в целом представленные на обсуждение материалы окажутся полезным добавлением к тому, что мы уже знаем и умеем. Следует помнить, что глубина и масштабность познания биологического разнообразия определяются не совместными заседаниями, а глубиной изученности собственных проблем каждым кавказским регионом, с учетом интересов соседей.



Следует надеяться, что ученые занимающиеся проблемами биологического разнообразия Кавказа в своей предстоящей работе будут больше учитывать рекомендации, изложенные в резолюциях настоящей и предыдущих конференций в отношении как территорий, так и объектов, нуждающихся в первостепенном изучении не забывая о количественных показателях и выявлении тенденций. Это пока слабое место в наших исследованиях. Более важно, видимо, расширение тематики охватываемой конференцией, с выделением секции по биологическому разнообразию прилегающих к Кавказу морей, что позволит давать более верные оценки и разрабатывать более эффективные меры.

Об актуальности последнего направления свидетельствует заинтересованное обсуждение в ходе заседаний конференции проекта создания новой транспортной артерии, соединяющей Азовское и Каспийское море. На заключительном пленарном заседании было принято единогласное решение о недопустимости реализации данного проекта. Было подчеркнуто, что осуществление подобных проектов должно сопровождаться тщательной проработкой всех возможных сценариев развития последующих процессов с применением новейших математических моделей.

Из других важных решений конференции хочется отметить еще два момента, вошедших в резолюцию отдельными пунктами:

- в целях повышения квалификации и для формирования единого экологического образовательного и информационного пространства ВУЗов в рамках Ассоциации университетов прикаспийских государств практиковать научные командировки аспирантов и преподавателей по учету и изучению биоразнообразия количественными методами.

- рекомендовать к включению в учебные планы общих для университетов прикаспийских государств курс «Образование для устойчивого развития».

Теймуров А.А., канд. биол. наук, доц. каф. географии ДГУ