



О ПРОВЕДЕНИИ ВСЕМИРНОГО ДНЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ В КРЫМУ И СЕВАСТОПОЛЕ

Даже в грёзах своих человек не может вообразить ничего прекрасней природы.
Ж.-Б. Ламарк

Большинство исследователей биологического разнообразия считают, что всеобщее понимание ценности живой природы – это путь обеспечения целостности природной среды и предотвращения глобальных экологических катастроф. Жак Вебер, директор французского Института биоразнообразия, сказал в 2005 г.: «Сегодня мы являемся свидетелями массового вымирания видов животных и растений такого масштаба, какие случались на нашей планете не более шести раз за все время её существования. Однако на этот раз процесс вымирания идёт примерно в сто или тысячу раз быстрее, чем в прошлом. Причём одним из находящихся под угрозой видов являемся мы сами, люди». Сложившиеся реалии стали основой для Решения Генеральной Ассамблеи ООН (резолюция 61/203, 20.12.2006) об объявлении 2010 года Международным годом биоразнообразия. В 2008 г. ООН рекомендовала государствам создать для проведения этого года национальные комитеты и предложила всем международным организациям отметить это событие. Крымский научный центр НАНУ и МОН Украины стали организаторами проведения международной научно-практической конференции «Биоразнообразие и устойчивое развитие», которая состоялась с 19 по 22 мая 2010 г. в г. Симферополе и была приурочена к Всемирным дням биологического разнообразия и охраны окружающей природной среды, отмечаемым ежегодно 22 мая и 5 июня.

В организации конференции значительную роль сыграли ведущие научные учреждения Крыма: ИнБЮМ НАНУ, ТНУ, Крымское отделение Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности, Ассоциация поддержки биологического и ландшафтного разнообразия Крыма «Гурзуф-97», кафедра ЮНЕСКО «Возобновляемая энергия и устойчивое развитие» ТНУ и другие. Проведение такой конференции в Крыму обусловлено многими причинами. Полуостров является одним из

европейских регионов, выделенных Международным союзом охраны природы как центр биологического и ландшафтного разнообразия. Он находится на перекрёстке древних миграционных путей флор и фаун обширных пространств, примыкающих к Черноморскому бассейну. Сегодня здесь из-за катастрофически возросшего антропогенного пресса наблюдаются самые высокие в Украине темпы генетической эрозии флоры: по разным оценкам, уже исчезло до 40 видов растений.

Для участия в конференции свои заявки направили 149 ученых и специалистов, представляющих 26 научных учреждений и организаций Украины, России, Израиля. Среди них ИнБЮМ, Институт ботаники им. Н.Г. Холодного, Институт гидробиологии НАНУ, ТНУ, Харьковский национальный университет и НИИ биологии ХНУ, Харьковская национальная академия городского хозяйства, Украинский научный центр экологии моря, Черноморский биосферный заповедник, Крымский и Карадагский природные заповедники, Никитский ботанический сад-Национальный научный центр НАНУ, Научно-исследовательский центр Вооруженных Сил Украины «Государственный океанариум», ЮгНИРО, ВНИРО, Зоологический институт РАН, Мурманский морской биологический институт КНЦ РАН, Новороссийский учебный научно-исследовательский морской биологический центр Кубанского госуниверситета, Национальный центр марикультуры (Израиль) и многие другие.

Программный комитет конференции возглавил академик НАНУ Н.В. Багров, а организационный – В.А. Боков, д.г.н., зав. кафедрой геоэкологии ТНУ, председатель Ассоциации поддержки биологического и ландшафтного разнообразия Крыма «Гурзуф-97». Большой личный вклад в проведении конференции внесли сотрудники КНЦ – директор, к.э.н. А.И. Башта, зам. директора К.З. Мамедов, н.с. Ж.И. Глупкина, а также д.б.н. А.В. Ена, д.б.н. В.В.

Морський екологічний журнал, № 3, Т. IX. 2010

Корженевский, к.б.н. А.И. Дулицкий, к.г.н. В.О. Смирнов, к.б.н. А. И. Репецкая, к.б.н. Н.А. Мильчакова. К началу работы конференции были изданы сборник, включающий 97 тезисов докладов, соответствующие информационные материалы; её проведение освещалось региональными СМИ.

Доклады участников были распределены по секциям: 1. Разнообразии видов и сообществ. 2. Охраняемые территории и акватории. Экосеть. 3. Сохранение таксонов и охранные списки.

Значительная часть научных сообщений была размещена на постерной секции. Всего было представлено 97 тезисов докладов.

Конференция открылась пленарным заседанием, на котором научные доклады представили директор ВНИРО д.б.н. А.Н. Макоедов, директор ЮгНИРО д.б.н. Е.П. Губанов, д.б.н. А.В. Ена, к.г.н. С.А. Карпенко и к.б.н. Н.А. Мильчакова. На этом заседании был подписан Меморандум о взаимопонимании между ВНИРО (г. Москва, РФ) и ЮгНИРО (г. Керчь, Украина), направленный на развитие научного сотрудничества в следующих направлениях исследований – экология моря, аквакультура, биотехнологии, международно-правовая деятельность и образование. Планируется, что в дальнейшем к этому сотрудничеству присоединятся и специалисты ИнБЮМ.

В научных сообщениях, представленных на секциях, освещались различные вопросы биоразнообразия и сохранения флоры и фауны, развития национальной и региональной экосети, факторы угроз, особенно антропогенное воздействие, а также перспективы развития ПЗФ Крыма и Украины. Практически во всех докладах была освещена основная идея конференции: поиск путей сохранения природного биоразнообразия через совершенствование учёта и охраны таксонов, сохранение природных ландшафтов и оптимизацию использования территории для достижения устойчивого развития регионов. Особо отмечались вопросы сохранения краснокнижных видов, высокой значимости Красных книг национального и регионального уровней; оживлённую дискуссию вызвало обсуждение 3-го издания КК Украины (2009).

Особенно хотелось бы отметить значительный вклад ИнБЮМ в проведение конференции. На ней было представлено 38 научных сообщений от 47 ведущих ученых и молодых специалистов института. Наиболее активное участие в работе конференции приняли сотрудники отделов экологии бентоса, биотехнологий и фиторесурсов, планктона, экологической паразитологии и санитарной гидробиологии. К сожалению, из-за финансовых трудностей многие участники из ближнего и дальнего зарубежья не смогли принять личное участие в конференции.

В рамках конференции были организованы выездное заседание и круглый стол по проблемам сохранения биоразнообразия, которые состоялись в ИнБЮМ с участием представителей экологических организаций Крыма и Севастополя, Всеукраинской экологической лиги, Государственной экологической академии последипломного образования и управления (г. Киев) и многих других. На этом заседании отделом ОНТИ и научной библиотекой ИнБЮМ были представлены плакаты и стенды с информацией о научных разработках отделов института в области охраны окружающей природной среды, воспроизводства охраняемых гидробионтов, информационных систем и технологий обработки и передачи гидроэкологических данных. Помимо этого, экспонировались сборники инновационных предложений и научных разработок, патенты и монографические издания.

На заключительном и выездном заседаниях были обсуждены проект резолюции конференции, отражающей основные проблемы сохранения биологического и ландшафтного разнообразия в Крыму и Украине, а также возможность её регулярного проведения под эгидой КНЦ.

Конференция отличалась насыщенной культурной и экскурсионной программой. При поддержке директора Ботсада ТНУ к.б.н. А.И. Репецкой состоялась экскурсия по красивейшим уголкам ботанического сада, а при участии хранителя фондов аквариума А.В. Коротковой и к.б.н. Е.А. Колесниковой – в севастопольский Музей-аквариум. Для участников конференции состоялись также экскурсии по центральной части Севастополя и в Балаклаву, которые провели к.г.н. Т.В. Панкеева и м.н.с. В.В. Александрова. В заключительный день конференции в помещении КНЦ (загородного дома графа М.С. Воронцова) состоялся концерт старинной музыки 16 – 18 вв., в котором приняли участие артисты Крымского центра старинной музыки.

Значимым событием, посвящённом Всемирному году и дню биоразнообразия, а также Дню охраны окружающей природной среды, стала также международная выставка фоторабот учёных и специалистов Украины и России «Природа – непреходящая ценность», которая была организована по инициативе сотрудников лаборатории фиторесурсов ИнБЮМ. Она прошла с 7 по 11 июня 2010 г. при поддержке ОНТИ, Совета молодых учёных, профкома, Музея-аквариума и администрации. Выставка открылась пресс-конференцией, материалы которой были освещены в печати, на разных новостных сайтах и в телевизионных программах. Всего было выставлено 208 фоторабот 35 авторов (размер 20x30 см), которые взяли на себя все финансовые расходы по их подготовке к выставке. Все работы были

размещены по 7 направлениям, наибольшее количество было представлено в рубриках «Дикая природа», «Природа Крыма», «Водный мир», «Зоопарк» и некоторых других. Выставка носила просветительский характер и вход на неё был свободный. С прекрасными фотоработами, на которых запечатлены представители флоры и фауны из многих уголков мира и Мирового океана, ознакомились школьники и студенты Севастополя, представители общественных экологических организаций, гости и жители города, сотрудники ИнБЮМ. Планируется подготовить фоторепортаж о ходе выставки и поместить его

на сайте ИнБЮМ, как и авторские работы участников выставки. Организаторы фотовыставки надеются, что она станет регулярной, а лучшие работы смогут быть выставлены в других учреждениях Севастополя и Крыма.

Н. А. Мильчакова, канд. биол. наук, зав. лаб.

(Институт биологии южных морей им. А.О. Ковалевского
Национальной академии наук Украины,
Севастополь, Украина)



Участники конференции после её закрытия (Симферополь, КНЦ, 22 мая 2010 г.)