



III МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«БИОРАЗНООБРАЗИЕ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ»,
(Симферополь, Крымский научный центр, 15 – 19 сентября 2014 г.)

Конференция была организована Крымским научным центром при поддержке ряда научных учреждений и приурочена к 100-летию Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского и 80-летию географического факультета Таврического национального университета им. В. И. Вернадского (ныне Крымский федеральный университет, КФУ). Более 370 участников представляли 44 организации России, 46 – Украины и 17 – Крыма, были также специалисты из Беларуси, Молдавии, Швеции. Среди направлений работы конференции – вопросы разнообразия и функционирования экосистем на разных уровнях их организации, ландшафтное разнообразие, экосистемные услуги и проблемы геоэкологии, национальные и международные правовые аспекты охраны окружающей среды, экологическое просвещение. Работа конференции проходила в режиме пленарного и 5 секционных заседаний, постерной сессии и выездного заседания круглого стола «Заповедники России» в Карадагском природном заповеднике. Обширная культурная программа включала посещение Зоологического музея, Музея редкой книги, Ботанического сада КФУ, выставки печатной продукции издательства Крыма, вечер оперной музыки. Выпущенный к началу конференции Сборник материалов содержит 210 тезисов докладов, большинство из которых представляют краткие статьи.

В ходе обсуждения докладов предложены мероприятия, направленные на минимизацию негативного влияния природных и антропогенных факторов на биоразнообразие, биогеоценозы и биотопы. К ним относится формирование новых особо охраняемых природных территорий и акваторий, в том числе создание в регионе Севастополя ландшафтных заказников «Караньский», «Мыс Коса Северная», «Уппинская котловина», «Гора Гасфорт», ландшафтного парка «Максимова дача» и «Гераклея», в восточном Крыму – Керченского национального парка с объединением существующих заповедных объектов. Участники конференции отметили целесообразность увеличения площади Оупуского и Казантипского заповедников, национального парка

«Прекрасная гавань» на Тарханкутском п-ове за счёт создания охранной зоны и прилегающей акватории.

Большинство учёных и специалистов несовершенству природоохранного законодательства, которое зачастую приводит к тому, что решение важнейших государственных задач в области сохранения биологического и ландшафтного разнообразия зависит от местных органов самоуправления, которые в своей деятельности руководствуются в основном интересами бизнеса. В сложившихся условиях необходимо инициировать создание региональных комиссий по разработке кадастра биоресурсов, общих правил их добычи, включая прибрежное рыболовство, рекомендаций по сохранению и восстановлению особо ценных видов и биотопов, системы фитоконтроля. Необходимо подготовить и утвердить на законодательном уровне Положение о выполнении материалов ОВОС региональными профильными научными и экологическими организациями. Резолюция направлена в органы государственной власти, размещена на сайтах научных организаций и КНЦ.

Участники конференции предложили расширить тематику направлений её работы, с привлечением специалистов смежных научных дисциплин – геологии, почвоведения, промышленной экологии, музейного дела, экопросвещения и экоэтики. Особую озабоченность вызывает отсутствие многих биологических специальностей в университетах России, таких как геология, гидробиология, ресурсведение, почвоведение, альгология и т.д. Очевидно, что создание КФУ будет способствовать решению этой задачи, в том числе проведению учебных и производственных практик студентов России. Оргкомитет и участники конференции предложили провести 4-ю Международную научно-практическую конференцию «Биоразнообразие и устойчивое развитие» в 2016 г. в Крыму, на базе КНЦ и КФУ.

Н. А. Мильчакова, канд. биол. наук, зав. лаб.
Институт биологии южных морей им. А.О. Ковалевского,
г. Севастополь, РФ