

**МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
“ПРИРОДНОЕ НАСЛЕДИЕ РОССИИ:
ИЗУЧЕНИЕ, МОНИТОРИНГ, ОХРАНА”**

С 21 по 24 сентября 2004 г. в г. Тольятти Институтом экологии Волжского бассейна РАН и Институтом степи УрО РАН была организована и проведена Международная конференция “Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана”, посвященная 280-летию Российской академии наук и 15-летию Самарского научного центра РАН. В работе конференции приняло участие более 100 исследователей и специалистов из Рос-

сии, Украины, Казахстана, Беларуси, Чехии, которые представляли более 120 организаций из 70 городов (к сожалению, экономические трудности не позволили всем желающим – было подано более 400 тезисов докладов от 440 авторов – принять непосредственное участие в работе конференции).

На пленарном заседании было заслушано восемь докладов. С докладом “Природное наследие как составная часть националь-

ного богатства и его интеграция в социально-экономическое развитие России” выступил вице-президент Российского географического общества, чл.-корр. РАН *А.А. Чиби́лев* (Оренбург). Он проанализировал возможности использования уже существующих законодательных актов Российской Федерации для такого рода интеграции охраняемых природных территорий. *А.А. Чибилев* считает, что в настоящее время существуют хорошие предпосылки для интеграции природного и культурного наследия в социально-экономическое развитие страны; но они будут еще более значимыми после разработки и принятия Законов РФ “О национальном ландшафте” и “О природном наследии России”.

Сообщение заместителя председателя Научного совета РАН по изучению и охране культурного и природного наследия, чл.-корр. РАН *Л.П. Рысина* (Москва) “Природно-культурное наследие России” касалось проблем охраны особых объектов – природно-культурного наследия, имеющих одновременно и природную, и культурную ценность. Подходы к такого рода охране были продемонстрированы на примере объектов Москвы и Московской области (природно-ландшафтный музей-заповедник “Коломенское”, лесопарки “Кузьминки”, “Измайловский, Фили-Кунцевский, комплекс “Новоиерусалимский монастырь и его окрестности” и др.). Было подчеркнуто, что в целях популяризации природно-культурного наследия осуществляется выпуск серии научно-популярных брошюр под общим названием “Природное и культурное наследие Москвы” (уже вышло более 50 изданий).

В докладе сопредседателя Научного совета РАН по изучению и охране культурного и природного наследия, *акад. Г.В. Добровольского, О.В. Черновой, Е.П. Быковой и Н.П. Маткина* (Москва) “Роль и значение заповедников в фундаментальных исследованиях почв и природных условий России” было проанализировано состояние стационарных исследований в заповедниках России и убедительно показана регуляторная роль естественных почв в поддержании устойчивого функционирования экосистем и сохранения биоразнообразия. Координация усилий кол-

лективов заповедников с научными и учебными заведениями видится авторами в совместной работе над Красной (Коричневой) книгой почв России.

Академик П.Л. Горчаковский и Н.В. Золотарева (Екатеринбург) в докладе “Памятники природы и проблема сохранения фито-разнообразия” дали сравнительную оценку степени репрезентативности, флористического и фитоценотического разнообразия памятников природы Среднего Урала. Несмотря на интенсивный антропогенный прессинг этих объектов, при существующем режиме охраны и использования в них все-таки сохраняется достаточно представительный комплекс редких и исчезающих видов растений (прежде всего – это уральские скально-горные эндемики и реликты плейстоценового и голоценового возраста).

С сообщением “Полуприродные травяные экосистемы степного агроландшафта как ценные объекты территориальной охраны биоразнообразия” выступил д.г.н. *А.А. Тишков* [Москва]. На природных сенокосах и пастбищах лесостепи и степи России представлено не менее 5000 видов сосудистых растений, 100 видов млекопитающих, до 180 видов птиц десятки видов насекомых и других беспозвоночных животных, многие из которых – редкие и исчезающие, и их будущее напрямую связано с сохранением именно агроландшафтов. В качестве рекомендаций по сохранению редких видов, облигатно связанных с такого рода полуприродными территориями предлагается расширение доли травяных экосистем в агроландшафтах, развитие практики “территорий традиционного степного природопользования”, формирование экосетей и экологических каркасов территорий, проведение широкомасштабной экологической реставрации таких ландшафтов.

Коллектив авторов – д.б.н. *В.В. Благовещенский*, к.б.н. *А.В. Масленников, Л.А. Масленникова, Н.С. Раков* [Ульяновск], д.б.н. *С.В. Саксонов* и д.б.н. *М.В. Шустов* [Тольятти] – представил сообщение “Основные направления изучения и охраны флоры и растительности центральной части Приволжской возвышенности”. Было показано, что комплексные ботанические исследова-

ния этой территории являются необходимой и важной базой для создания в ближайшем будущем развернутой сети охраняемых природных резерватов и системы фитомониторинга, что является основой для научного прогнозирования и выработки стратегии и тактики по сохранению биоразнообразия Среднего Поволжья.

Представители одного из старейших академических институтов – Зоологического института РАН [Санкт-Петербург] – *А.Н. Тихонов* и д.б.н. *В.М. Храбрый* в докладе “О степени изученности редких видов птиц и млекопитающих Ленинградской области и Санкт-Петербурга” обсудили подходы к изучению редких видов для принятия правильных решений по их сохранению и определению статуса в региональных Красных книгах. Для увеличения эффективности практических мероприятий по сохранению редких видов предлагается различать три их категории – собственно редкие и исчезающие виды, “краснокнижные”, но достаточно благополучные на территории виды, и региональные редкие виды. Только для видов из первых двух категорий следует продумывать меры по их сохранению.

Наконец, в сообщении представителя Национального комитета по всемирному наследию *А.А. Буторина* [Москва] “Всемирное природное наследие России: современное состояние и перспективы” было рассмотрено текущее состояние и основные пути деятельности правительственных и общественных организаций по включению новых территорий в список природного наследия ЮНЕСКО.

Дальнейшая работа конференции проходила в рамках секционных заседаний, на которых было заслушано 45 докладов и обсуждено 67 стендовых сообщений. Работали секции “Эдафические, геоморфологические и ландшафтные элементы природного наследия” (рук. д.б.н. *Э.И. Гагарина* [Санкт-Петербург], д.г.н. *Э.Г. Коломыц* [Тольятти] и чл.-корр. РАН *А.А. Чибилев* [Оренбург]), “Растительные (флора и растительность) элементы природного наследия” (рук. чл.-корр. РАН *Л.П. Рысин* [Москва], д.б.н. *С.В. Саксонов* и д.б.н. *М.В. Шустов* [Тольятти]), “Фауна и

животный мир как элементы природного наследия” (рук. д.б.н. *Т.Д. Зинченко* [Тольятти] и д.б.н. *С.А. Сачков* [Самара]).

К началу конференции был подготовлен и выпущен сборник тезисов “Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана” (Тольятти: ИЭВБ РАН, 2004. – 335 с.), три специальных выпуска журнала “Известия Самарского научного центра РАН”, в которых были опубликованы 70 пленарных и заказных докладов, два выпуска “Бюллетеня Самарская Лука” (№№ 14 и 15) и три брошюры про Молодецкий курган в Национальном парке “Самарская Лука”, Стрельную гору на территории Жигулевского государственного природного заповедника им. И.И. Спрыгина и памятник природы Царёв курган.

В резолюции, которую на заключительном заседании приняли участники конференции, отмечается, что природное наследие России является ее национальным достоянием и поэтому нуждается в защите, которая стала особенно необходимой в современных условиях. При этом они считают целесообразным:

- обратиться к правительственным организациям, Совету Федерации, Государственной Думе, широкой научной общественности с призывом обратить самое пристальное внимание на необходимость сохранения природного и природно-культурного наследия России;
- разработать проект Федеральной целевой программы “Природное и природно-культурное наследие России”;
- разработать методику составления Кадастра природного и природно-культурного наследия;
- просить академические институты и высшие учебные заведения, занимающиеся природоохранными проблемами, согласованно собирать информацию об объектах природного и природно-культурного наследия (особо охраняемые природные территории, виды растений, грибов и животных, нуждающихся в охране), которые уже приняты или предполагаются в качестве охраняемых;
- провести организационную работу по подготовке периодического научно-практического журнала “Природное наследие

России”;

- просить Институт степи УрО РАН организовать и провести в 2007 г. Вторую международную конференцию “Природное наследие России”.

Завершилась конференция экскурсией в Жигулевский заповедник с подъемом на Стрельную гору, одно из наиболее высоких точек Приволжской возвышенности (375,6 м

над ур. моря) и осмотром уникальных реликтовых горных толокнянковых боров.

© *Г.С. Розенберг, С.В. Саксонов,
В.Ф. Феоктистов,*

*Институт экологии Волжского
бассейна РАН, г. Тольятти,*

*А.А. Чибилев,
Институт степи УрО РАН, г. Оренбург*