

РЕЗОЛЮЦИЯ
республиканской научно-практической конференции
«Заповедники Крыма на рубеже тысячелетий»
27 апреля 2001 года, Симферополь, Крым

В Конференции приняли участие представители 19 государственных организаций и учреждений, многочисленных общественных организаций Крыма, а также гг. Полтавы, Черновцов и Риги. Участники конференции ознакомились с 68 заявленными докладами 90 авторов. В ходе обсуждения содержания докладов принята согласованная резолюция, в которую включены наиболее животрепещущие вопросы и позиции участников конференции по проблемам заповедного дела в Крыму.

Участники Конференции отмечают:

- за последние два года произошло расширение заповедной сети Крыма за счет создания Оупуского и Казантипского заповедников
- бюджетное финансирование как давно существующих заповедников, так и вновь созданных, остается на критически низком уровне; это ведет к невозможности в полной мере обеспечивать охрану и осуществлять научные исследования в заповедниках, вынуждает сотрудников заповедников зарабатывать средства на свое содержание с помощью организации туризма на заповедных территориях;
- нагрузка на охраняемые территории, включая заповедники, растет (прежде всего, за счет туризма, как организованного, так и неорганизованного).

Участники конференции высказали солидарное мнение о необходимости:

- срочной и четкой маркировки границ особо охраняемых природных территорий, кардинального улучшения охраны территорий природного заповедного фонда (ПЗФ) как со стороны службы лесной охраны, так и со стороны всех властных структур, имеющих прямое отношение к охране заповедных объектов, а также структур, ведущих рекреационную деятельность на территориях ПЗФ, особенно вблизи мест расположения рекреационных учреждений (как, например, пансионат и заказник «КАНАКА», заказник «Мыс Айя» и др.);
- сокращения неорганизованного и неконтролируемого посещения территорий и объектов ПЗФ;
- применения жестких штрафных санкций, как для работников рекреационных учреждений, так и для отдыхающих, допускающих уничтожение древесной растительности;
- усиления охраны заповедных прибрежных территорий и акваторий;
- предельно жесткого контроля за деятельностью АО «Черноморнефтегаз» по разработке и добыче газа и нефти на шельфе с целью недопущения подрыва заповедного и рекреационно-курортного потенциала территорий и акваторий, прилегающих к Черному и Азовскому морям;
- с целью охраны каждого отдельного редкого вида целесообразно разработать специальные программы;
- создания единого Научного совета заповедников Автономной Республики Крым при Крымской Академии наук с приданием ему функций также и Информационного центра;
- организации курсов повышения квалификации по биоразнообразию для администрации заповедников и для научных работников заповедников на базе одного из ВУЗ'ов Крыма;
- активизации деятельности сотрудников заповедников по экологическому образованию;
- резервирования территорий, признанных на международном семинаре в Гурзуфе приоритетными с целью их поэтапного заповедования в дальнейшем и для формирования экологической сети в Крыму;

- ренатурализации большинства площадей, выводящихся из сельскохозяйственного производства;
- четкой формулировки задачи с учетом зонирования территории при создании национальных парков с целью избежания противоречий интересов охраны природы и местного населения;
- разработки критериев экономической оценки ресурсов и ущерба окружающей среде;
- активизации деятельности кураторов заповедников;

о недопустимости:

- назначения на исследовательские и административные должности заповедных учреждений лиц без специального высшего образования;
- продления договора аренды с предприятием «КрымТехасНафта» на использование участка земли на п-ове Казантип;
- строительства крупного морского порта на оз. Донузлав;
- рекреационного использования береговой зоны Карадага – места обитания 11 видов позвоночных, занесенных в Красные книги Украины и МСОП.

Учитывая целесообразность и актуальность регулярного обмена информацией по проблемам заповедного дела в Крыму, **участники конференции** обращаются к Рескомприроды АР Крыма и Крымскому филиалу государственного предприятия «Научный центр исследований по проблемам заповедного дела» с предложением учредить специализированные периодические издания: «Труды заповедников Крыма» (2 выпуска в год объемом по 15 п.л.) и «Информационный бюллетень по заповедному делу в АР Крым» (2 выпуска в год по 6 п.л.)

Участники конференции обращаются в Правительство и Верховную Раду Автономной Республики Крым профинансировать работу по предпроектному исследованию территории горного Крыма, планируемой для создания Национального природного парка «Таврида», в результате чего должна быть разработана схема функционального зонирования этого региона. Создание и утверждение данной схемы послужит основой для рационального использования территории.

Участники конференции рекомендуют Рескомприроды АРК подготовить и передать в Верховную Раду Крыма на утверждение списка ряда природных объектов (Приложение 1), а также внести в Комиссию по Красной книге Крыма предложения по отдельным редким видам растений и животных (Приложение 2).

К обсуждению ряда поднятых на конференции вопросов, по которым не удалось прийти к общему мнению (см. Приложение 3), **участники конференции** решили вернуться на очередной конференции.

Участники конференции выражают уверенность, что найдут понимание со стороны тех общественных, научных, административных и властных структур, в компетенции которых находится решение вынесенных в резолюцию пунктов и положений.

Оргкомитет

СПИСОК ПРИРОДНЫХ ОБЪЕКТОВ,
представляющих природоохранную ценность,
которым необходимо присвоить природоохранный статус

№№ п/п	Название природного объекта	Рекомендуемый природоохранный статус, местонахождение, краткое обоснование
1	Яйлинская стена	Южный обрыв яйлы на всем ее протяжении – как место произрастания специфических скальных эндемичных видов растений.
2	Мыс Меганом	Для сохранения биоразнообразия в Юго-восточном Крыму наиболее эффективно ввести в состав ПЗФ территории и объекты с разным статусом охраны.
3	Гора Сандык-Кая	
4	Тихая бухта	
5	Енишарские горы	
6	Лисья бухта	
7	Эчки-Даг, горный массив	
8	Мыс Ильи	Близ Феодосии. Единственное местообитание <i>Lepidium turczaninovi</i> , а также другого редкого приморского эндемика <i>Trachomitum tauricum</i> .
9	Урочище «Мертвая долина»	Окрестности Гурзуфа. Единственное достоверно известное на Украине место произрастания <i>Avena eriantha</i> .
10	Обнажения конгломератов	Судакский район и г. Демерджи. Места произрастания эндемичного <i>Astragalus setosulus</i> .

СПИСОК ВИДОВ РАСТЕНИЙ И ЖИВОТНЫХ,
рекомендуемых для специального сохранения

№№ п/п	Название вида	Рекомендуемая мера охраны и краткое обоснование
1	Паук <i>A. bruennichi</i>	Следует внести этот вид в Красную Книгу Крыма. Это один из самых крупных и красивых пауков Крыма. Его яркая окраска, имитирующая крупную осу, выполняет защитную функцию. Но, к сожалению, из предубеждения к паукам вообще этот вид уничтожается в первую очередь.
2	Летнезимнезеленая орхидея <i>Goodyera repens</i>	Есть перспективы сохранения в условиях <i>in vitro</i> для орхидных с полициклическими побегами зелеными черенками в культуральных сосудах даже в течение пяти лет.
3	Популяция <i>Crataegus rojarkovae</i>	По-прежнему находится в депрессии и требует разработки дополнительных мер по сохранению вида.

Вопросы общего плана

1. Необходимо при разработке бюджета заповедных учреждений выделять отдельной строкой средства на научно-исследовательскую работу.
2. Рекомендовать администрациям заповедников выплачивать премии за публикацию научных и особенно научно-популярных, природоохранных статей.
3. На Украине отсутствует система повышения квалификации научных сотрудников заповедников, информация о новых методах исследований и т.п., что связано с отсутствием единого центра подчиненности. Из-за этого заповедное дело во многом проигрывает, поскольку природно-заповедный фонд постепенно теряет свои естественные первоначальные кондиции.
4. В водо-дефицитных территориях и особенно там, где дебет водных источников имеет прямую связь с показателями качества и количества древесных насаждений, в состав общей цены платы за воду необходимо включить затраты, связанные с проведением работ по охране и восстановлению леса.

Отдельные проблемы заповедного дела

5. Рекомендовать администрациям заповедников использовать студентов-практикантов для работы и помощи научным сотрудникам заповедников.
6. Для развития туризма необходимо отработать юридическую основу использования территорий и объектов ПЗФ, а затем разрабатывать проекты рекреационной деятельности.
7. Необходимо взаимное информирование научных отделов заповедников о работе друг друга, проведение совместных исследований, что хотя бы частично будет компенсировать нехватку квалифицированных научных кадров в каждом из них. Для проведения научных программ заповедников надо шире задействовать научный потенциал НАНУ и др. ведомств, в т.ч. научных кураторов. Необходимо повышение эффективности научных исследований по заповедному делу и экологии в целом.
8. Для безущербного использования рекреационных ресурсов объектов ПЗФ, необходимо организовать мониторинговые наблюдения на охраняемых территориях и только на их основе по каждому из объектов ПЗФ должны уточняться рекомендации по уходу и обустройству объектов.

Локальные и частные проблемы

9. Необходимо создание в ближайшее время в Горном Крыму крупного Национального природного парка "Таврида" на площади 250-300 тыс. га.
10. Предлагается на территории Караби-яйлы и прилегающего к ней побережья от с. Рыбачьего до с. Приветного организовать Национальный природный парк (НПП). В который могут войти и прилегающие населенные пункты для организации там зон «зеленого» туризма.
11. Барсуки испытывают сильное давление со стороны населения, в связи с чем следует изучить вопрос о создании питомника по разведению барсуков в неволе.

Направления деятельности, исследований, охраны

12. Оценка материалов, касающихся современного положения непарного шелкопряда и специфики его биолого-экологических особенностей в Крыму, вредности в заповедных лесах, патогенов и природных врагов и паразитов, наряду с созданием банка данных, отражающего эти аспекты. Максимальное внимание нужно уделить

- опыту использования микробных препаратов и описанию перспективных видов и штаммов микроорганизмов
13. Обследование природной микрофлоры непарного шелкопряда и выделение патогенных микроорганизмов с целью разработки новых препаратов.
 14. Создание модели для защиты леса и борьбы с непарным шелкопрядом в заповедниках на основе биологических методов с помощью анализа экспериментального материала.
 15. Разработка технологии борьбы с непарным шелкопрядом и защиты леса, не нарушающей природных факторов регулирования его численности и основанной на новой системе соотношения биологических инсектицидов и селективно-профилактических методов.
 16. Необходимо проведение эпизоотологического обследования заповедных территорий, где возможно выявление очагов болезни Лайма и других инфекций.
 17. Назрела необходимость создания банка гидрологических, гидрохимических и гидробиологических данных поверхностных водоемов Крыма. Следует унифицировать разрозненные и многообразные материалы, накопленные в разных организациях. Это позволит грамотно планировать развитие прилегающих территорий, системы водопользования и составления прогнозов развития водоемов (усиление эвтрофирования или загрязнения, биотического самоочищения и др.).
 18. Необходим постоянный мониторинг состояния прибрежной и морской зон в их взаимодействии с учетом как особенностей реакции представителей отдельных таксономических групп и видов на различные формы экологического воздействия, так и фундаментальной роли этих организмов в экосистемах. Важно понять механизм воздействия поллютантов и их сочетаний на ключевые звенья сообществ. Для этого следует использовать и развивать далее такие методы биоиндикации, которые сами не будут оказывать негативного воздействия на организмы обследуемых сообществ.
 19. Снижение фитоценотической роли отдельных видов, поедаемых животными, и увеличение роли видов непоедаемых свидетельствует о необходимости регуляции их численности, в частности диких свиней, на небольших заповедных территориях, к каким относится Карадагский заповедник.
 20. Низкая жизнеспособность популяций трех видов орхидных требует детального исследования комплекса экологических факторов конкретного местообитания с целью определения лимитирующего фактора в интересах сохранения редких видов.
 21. Регулярный контроль над состоянием популяций редких орхидных, установление их относительного состава и границ местообитания в Крыму, изучение консортивных связей (специфические опылителей и микозных грибов), фитоценотической приуроченности, а также организация мониторинга за состоянием растений даст возможность своевременно принимать меры по их охране. Только системный комплексный подход к сохранению редких видов позволит прогнозировать развитие конкретных популяций, повысить эффективность предлагаемых охранных мер и сберечь уникальные виды крымских орхидей.