

Рабочее совещание по проекту

С 19 по 26 октября 2000 года в Новосибирске прошло первое рабочее совещание по проекту. Оно включало пленарные заседания, дискуссии в рабочих группах и презентацию проекта. Совещание было проведено Институтом водных и экологических проблем СО РАН (ИВЭП) и Институтом систематики и экологии животных (ИСЭЖ) при организационном участии Алтайского регионального отделения Экологической партии России "Кедр".

В ходе рабочего совещания участники проекта познакомились друг с другом, обсудили организационные вопросы, составили подробный план работ, а также определили сроки работ и ожидаемые результаты проекта.

Центральным событием совещания стала **презентация проекта** для заинтересованных сторон в регионе. В ней приняли участие около 70 человек: руководители административных и природоохранных органов из Новосибирской области и Алтайского края, сотрудники институтов Сибирского отделения РАН, вузов, представители экологических организаций, местного населения и прессы. С докладами выступили региональный руководитель проекта академик О.Ф. Васильев (ИВЭП) и основные исполнители разделов программы: д-р Я. Вейн (VEDA), д-р Х. Дрост (RIZA) и инженер И. Григораш (Национальный институт дельты Дуная, Румыния), к.б.н. А.К. Юрлов (ИСЭЖ). В ходе дискуссии особо подчеркивалась важность согласования интересов хозяйственного развития и сохранения природного разнообразия, а также тесного сотрудничества с местным населением.

Организации, участвующие в проекте:

Институт водных и экологических проблем (ИВЭП) Сибирского отделения РАН проводит гидрологические и экологические исследования водных ресурсов и имеет большой опыт в решении масштабных проблем природопользования.

Институт систематики и экологии животных (ИСЭЖ) Сибирского отделения РАН занимается исследованиями биоразнообразия, экологии животных, а также разрабатывает методы рационального использования, контроля и сохранения животных ресурсов.

Институт менеджмента внутренних вод и очистки сточных вод (RIZA) – исследовательское и консультационное учреждение Министерства транспорта, общественных работ и водного хозяйства Нидерландов. Ведущий научный центр страны в области водного хозяйства.

Научно-консультативное бюро VEDA – недавно образованная нидерландская исследовательская и консультативная организация. Сотрудники VEDA имеют большой опыт проведения крупномасштабных исследований по экологии водно-болотных угодий и водоплавающих птиц как в Нидерландах, так и за рубежом.

Региональное отделение Wetlands International по Африке, Европе и Ближнему Востоку (WI-AEME). Wetlands International – международная некоммерческая организация, способствующая сохранению и рациональному использованию водно-болотных угодий. Центральный офис расположен в г. Вагенингене (Нидерланды), имеется отделение в Москве.

Контактная информация

Региональный руководитель проекта (ИВЭП, Новосибирск)
акад. Олег Федорович Васильев
vasiliev@ad-sbras.nsc.ru
Тел./Факс: (3832) 30-20-05

Региональный координатор проекта (ИВЭП, Барнаул)
к.б.н. Владимир Викторович Кириллов
kirillov@iwep.secna.ru
Тел: (3852) 36-78-57
Факс: (3852) 24-03-96

Ответственный исполнитель проекта (ИСЭЖ, Новосибирск)
к.б.н. Александр Константинович Юрлов
ya@eco.nsc.ru
Тел: (3832) 17-00-07
Факс: (3832) 17-09-73

Менеджер проекта (московский офис WI)
Ольга Викторовна Степанова
olgastepanova@cityline.ru
Тел: (095) 331-36-46

Международный проект

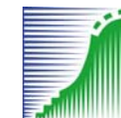
«Сохранение водно-болотных угодий и видового состава их обитателей на юге Западной Сибири»



Фото: Ян Вейн

В лесостепной и степной зонах юга Западной Сибири расположена густая сеть водно-болотных угодий – более 10 000 озер и множество болот, - исключительно ценных для водоплавающих и околоводных птиц. Многие гнездящиеся здесь виды занесены в Красные Книги России и Международного Союза Охраны Природы.

спонсоры проекта



Почему мы выбрали юг Западной Сибири

В этом регионе линяют и останавливаются во время миграций птицы, гнездящиеся на обширной территории от Ямала до Якутии. Отсюда птицы летят на зимовки, расположенные к западу до Британских островов, к югу - до южной оконечности Африканского континента, а к востоку – до Индокитайского полуострова.

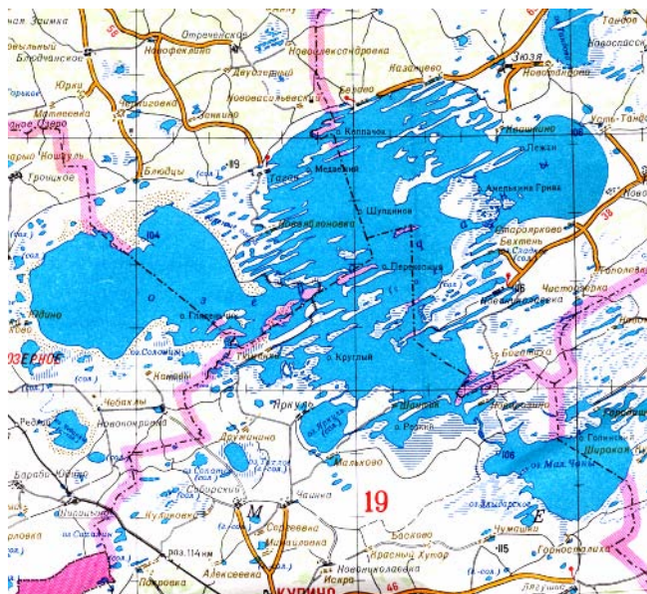
Работы по проекту будут вестись на озерах Чаны и Кулундинское и в их водосборах. Традиционно эти места использовались местным населением для земледелия, выпаса скота, охоты и рыболовства. Однако в последние годы усилилось отрицательное воздействие человека на природу, в связи с чем возникла необходимость выявления наиболее ценных угодий и их охраны.

Цели проекта

- Оценить экологическое состояние Чановской и Кулундинской озерно-болотной систем и социально-экономическую обстановку на местах с целью привлечения населения к участию в рациональном использовании и сохранении окружающей среды.
- Во взаимодействии с местным населением разработать меры по согласованию интересов хозяйственного развития района озера Чаны и сохранения редких видов птиц на примере гнездовых колоний.
- Оказать помощь местным и региональным административным и плановым органам в вопросах управления природопользованием, опираясь на механизмы экономического регулирования.

Главным итогом проекта станут рекомендации по сохранению и рациональному использованию водно-болотных угодий и их ресурсов в степной и лесостепной зонах юга Западной Сибири.

Проект рассчитан на 2,5 года.



Озеро Чаны

Чаны – крупнейшее бессточное озеро в Западно-Сибирской низменности. Его общая площадь колеблется от 2000 до 2600 кв. км согласно внутривековым циклам увлажненности. Озеро состоит из двух частей: пресное озеро Малые Чаны, которое питают реки Каргат и Чулым, и солоноватое озеро Большие Чаны с озером Яркуль. Средняя глубина – 2.2 м, максимальная – 6-7 метров. Озеро замерзает в конце октября – начале ноября, а вскрывается в начале мая. На четырех десятках островов гнездятся чайки, крачки и кулики. Орнитофауну озера Чаны уже много лет изучают специалисты ИСЭЖ. Особую ценность представляют гнездовые колонии черноголового хохотуна (300-400 пар) и чегравы (300-500 пар). Весной и осенью на озере останавливаются многочисленные перелетные птицы: 50-300 лебедей, 1500-5000 гусей, 45-110 тысяч уток и лысух, 5-15 тысяч куликов, 20-40 тысяч чаек и крачек, 500-700 журавлей. В 1995 Чановская озерная система объявлена водно-болотным угодьем международного значения и включена в список Рамсарской конвенции.

Озеро Кулундинское

Озеро Кулундинское площадью около 730 кв. км расположено на границе степи и лесостепи в западной части Алтайского Края. Площадь водосбора – 24000 кв. км. Крупнейшие притоки – реки Кулунда и Суетка. Озеро также мелкое, с типичными для бессточных озер циклическими изменениями уровня воды. Средняя глубина – 3.2 м, максимальная – 4.9 м. Высокая соленость воды определяет состав флоры и фауны. Так, в озере отсутствует рыба. В береговой зоне известно 126 видов птиц. На островах есть гнездовые колонии чаек, крачек и куликов. Недавно обнаружена колония черноголового хохотуна. Часть района имеет статус заказника. Озеро Кулундинское внесено в перспективный список угодий международного значения (Рамсарских).

