

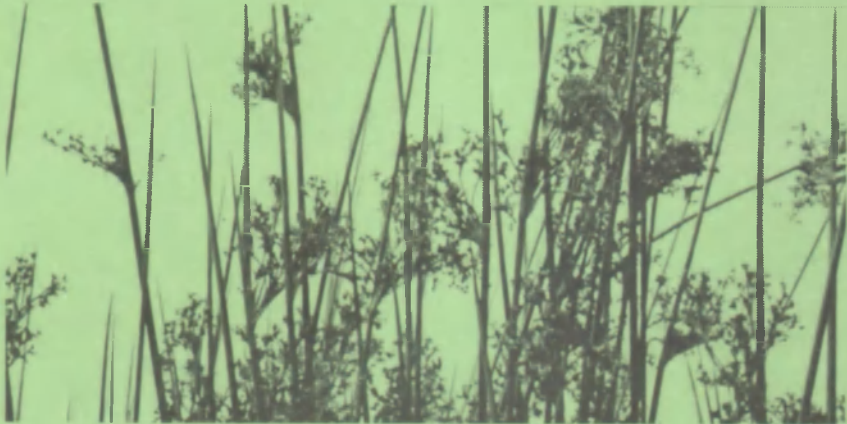
ՄԵՂՄԱԳՐԵՐ

Միջազգային սեմինար
ԽՈՒՆԱՎ ՏԱՐԱԾՔՆԵՐԻ, ԴՐԱՆՅ ԲԱԶՄԱԶԱՆՈՒԹՅԱՆ ՊԱՀՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ
ԱՐԴՅՈՒՆԱՎԵՏ ԹԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ԱՐԴԻ ՀԻՄՆԱԽՆԴԻՐՆԵՐԸ
ԵՎՐՈՊԱՅԻ ՆՈՐ ԱՆԿԱՆ ՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐՈՒՄ
Սևան, Հայաստան, 2003թ. սեպտեմբերի 15-ից 19-ը



ABSTRACTS

The International Seminar
"CURRENT ISSUES OF CONSERVATION AND WISE USE
OF WETLANDS AND WETLAND BIODIVERSITY
IN THE EUROPEAN NEW INDEPENDENT STATES"
Sevan, September 15-19, 2003



ТЕЗИСЫ

Международный семинар
"СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОХРАНЫ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ВОДНО-БОЛОТНЫХ УГОДИЙ И ИХ РАЗНООБРАЗИЯ
В НОВЫХ НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВАХ ЕВРОПЫ"
Севан, Армения, 15-19 сентября 2003 г.

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ КОЛХИДСКИХ БОЛОТ ИМЕРЕТИНСКОЙ НИЗМЕННОСТИ В АДЛЕРЕ

Туниев Борис С. / Tuniev Boris

Имеретинская низменность простирается от устья р. Кудепста до Гантиади и является наиболее северной в цепочке приморских равнин восточного Причерноморья.

Геологической особенностью района является наличие в теле низменности между рр. Псоу и Мзымта глубоких болот, заросших и заполненных илом на месте доисторического озера-лагуны. Протяженность низменности в пределах РФ – около 7,5 км, ширина 2-3 км.

Климатической особенностью района является превышение на 3-5°C местных условий по сравнению к соларному климату и среднеширотной сумме годового радиационного баланса, что равносильно тому, как если бы Имеретинскую низменность передвинули бы к югу на 300-400 км.

Имеретинская низменность – единственный для территории России ландшафт колхидских низин и болот, их крайний северный вариант с абсолютными отметками поверхности от 0 до 5 м. Своеобразие водно-болотной растительности определяется тем, что флористическая общность с другими фитоландшафтами составляет лишь около 6%.

Отдельно следует отметить уникальность литоральной растительности, более чем на 50% представленной средиземноморскими видами. Здесь все еще встречаются арundo тростниковидный, мачок желтый, синеголовник приморский, павой солданелловый, вновь обнаружено произрастание панкращения морского (Тимухин, 2001).

Своеобразны герпетологические и орнитологические комплексы Имеретинской низменности. Здесь имеется единственная в России жизнеспособная популяция реликтовой колхидской болотной черепахи и уникальная литоральная популяция грузинской притройной ящерицы. На данной территории зарегистрировано около 200 видов птиц (Тильба, 1994), здесь пролегают основные пути их миграций, значительная часть остается на зимовку.

Пожалуй, во всей России не найти другого уголка, за сохранение которого ученые и общественность боролись бы так долго. Впервые об уникальности фитоландшафтов Имеретинской низменности писал русский ботаник и географ Н. Кузнецов в 1891 г., затем о необходимости сохранения флоры и фауны района указывали А. Браунер (1903), А. Силантьев (1903), А. Краснов (1911), А. Гроссгейм (1948) и мн.др. В настоящее время суммарная площадь участков Имеретинской низменности, имеющих природоохранное значение в пределах РФ не превышает 100 га (5% от общей площади низменности) и вопрос о необходимости сохранения уникальных ландшафтов остается по прежнему актуальным. Здесь необходимо создание памятника природы федерального уровня, либо кластерного участка Кавказского государственного природного биосферного заповедника, как части Всемирного природного наследия.