

Министерство образования Российской Федерации  
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ  
ЭКОЛОГИИ И ОХРАНЫ ПРИРОДЫ  
ЭКОСИСТЕМ ЮЖНЫХ РЕГИОНОВ РОССИИ  
И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ**



Краснодар 2000

**Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: Материалы XIII межреспубликанской научно-практической конференции. – Краснодар: Кубанский госуниверситет, 2000. – 226 с.**

В издание вошли материалы о современном состоянии растительного и животного мира различных экосистем юга России и сопредельных территорий; освещены актуальные вопросы экологии в географии, генетике и биохимии и микробиологии. Рассматриваются пути охраны и рационального использования природных ресурсов.

Предназначено для экологов, специалистов и студентов, специализирующихся в области биологии, географии и охране природы.

Редколлегия: В.Я. Нагалецкий (отв. редактор), Г.К. Плотников (зам. отв. редактора), А.М. Иваненко, М.Х. Емтыль, В.А. Крутолапов (учёный секретарь).

## НОВЫЕ НАХОДКИ РЕДКИХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ

Тимухин И. Н.

Кавказский государственный природный биосферный заповедник, г. Сочи

Стратегия сохранения редких видов зависит от полноты изученности их ареалов и численности. С позиций сохранения внутривидового биоразнообразия важно сохранение максимального набора генотипа по ареалу. В случае с исчезающими и угнетенными видами необходим контроль каждой конкретной популяции.

Нам было проведено хоралогическое обследование редких видов растений в предгорных и горных районах Краснодарского края: на территории Кавказского государственного природного биосферного заповедника (бассейн р. Шахе, г. Ауль, междуречье Монашка – Ажу, хр. Бзыч от кордона Бабук-Аул до г. Большая Чура, хр. Олений, верховье р. Бзыч, Глазный Кавказский хребет на отрезке г. Кудо – г. Фишт, пер. Черкесский, пер. Белореченский, Шахтиреевское ущелье и др.), в охранный зоне заповедника, Сочинского национального парка, Псебайского заказника и на хр. Навагир. В обследованных районах отмечены новые локалитеты для более, чем 30 редких видов растений.

Впервые на северном макросклоне Западного Кавказа отмечено произрастание следующих редких видов растений:

1. Живокость расщепленная – *Delphinium fissum* (небольшими группами и одиночно по скалам левобережья р. Малая Лаба от балки Капустина до кордона 3<sup>а</sup> Рота).

2. Эремурус представительный – *Eremurus spectabilis* (крупная популяция отмечена на остепненных лугах по вершинам хребтов в окр. Сахрая).

3. Онома многолистная – *Onosma polyphylla* (несколько десятков экземпляров найдены на известняковых террасах с остепненной растительностью в балке Капустина).

Отмечены новые точки произрастания занесенных в различные Красные книги растений: анакампитис пирамидальный – *Anacamptis pyramidalis* (балка Капустина, окр. Сахрая, хр. Азиштату), пыльцеголовник длиннолистный – *Cephalanthera longifolia* (руч. Дубинский), пыльцеголовник красный – *Cephalanthera rubra* (р. Кутанка, корд. 3<sup>а</sup> Рота), пыльцеголовник крупноцветковый – *Cephalanthera damasonium* (р. Кутанка), иглица колхидская – *Ruscus colchicus* (хр. Позняковский, г. Ухю, г. Ауль, гребневая зона хр. Бзыч), хислеграб обыкновенный – *Ostrya carpinifolia* (гг. Ауль, Бзыч, Хрустальная), срединския большая – *Sredinskya grandis* (г. Ауль), гроздовник полудунный – *Botrychium lunaria* (г. Ауль), красавка белладонна – *Atropa bella-donna* (истоки р. Ажу, хр. Бзыч, подъем на г. Кудо), шафран Шарояна – *Crocus scharojanii* (гг. Кудо, Большая Чура), тис ягодный – *Taxus baccata* (между Белореченским и Черкесским перевалами), безвременник великолепный – *Colchicum speciosum* (пол. Шаропатина, род. Холодный на подъеме к пер. Черкесский), лобария легочная – *Lobaria pulmonaria* (пойма р. Шахе у устья р. Гузайка), ландыш закавказский – *Convallaria transcaucasica* (окр. Сахрая), птицемлечник дугообразный – *Ornithogalum arcuatum* (окр. Сахрая), шпажник черепитчатый – *Gladiolus imbricatus* (хр. Азиштату), виноград лесной – *Vitis silvestris* (окр. кордона Бабук-Аул).

Особый интерес представляет находка каржаса южного (*Celtis australis*) в окрестностях мыса Малый Утриш. Ранее на территории Краснодарского края вид указывался только для окрестностей Сочи – Адлера (Косенко, 1970; Литвинская и др., 1983; Красная книга Краснодарского края, 1994). В районе Малого Утриша каржас произрастает небольшими рощами и одиночными деревьями в приморской полосе дубово-мохожелювых лесов.

Следует указать также новые места произрастания редких видов растений, по различным причинам не вошедших в Красные книги: дактилориза кавказская – *Dactylorhiza europa* (по заболоченным участкам вдоль всего Главного Кавказского хребта между гг. Кудо и Филит, г. Большая Чура), скополия карниольская – *Scopolia carniolica* (урочище Землины, левобережье верхнего течения р. Ажу), любка зеленоцветная – *Platanthera chlorantha* (горд. 3<sup>я</sup> Ротъ), датиска коноплевая – *Datisca canabina* (ущелье р. Шахе между устьями рр. Бушуйка и Буший), зверобой красильный – *Hypericum androsaemum* (бассейн р. Шахе в устье р. Белый), птерис критский – *Pteris cretica* (ущелье р. Восточный Дагомыс, окр. пос. Большой Кичмай).