

Российская Академия Наук
Сочинский научно-исследовательский
центр

**Проблемы устойчивого
развития регионов юга России**

**Рекомендовано к изданию ученым советом
Сочинского научно-исследовательского центра РАН**

Ответственный редактор к.ф.-м.н. Рыбак Е.А.

Проблемы устойчивого развития регионов Юга России:
Юбилейный сборник, посвящ. 280-летию образования РАН и
15-летию образования СНИЦ РАН.- Сочи, 2004. – 232 с.

В сборнике представлены статьи ученых Сочинского научно-исследовательского центра РАН и других научных организаций по проблемам охраны, рационального использования и управления природными ресурсами рекреационных регионов. Особое внимание уделено экономическим проблемам на региональном уровне. Предназначен для научных работников, руководителей предприятий рекреационной сферы, аспирантов и студентов

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ РЕДКИХ ВИДОВ ФЛОРЫ РИЦИНСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА РЕЛИКТОВ

Тимухин И.Н. (Кавказский государственный природный биосферный заповедник)

Исследования по изучению редких видов травянистых растений, численности их ценопопуляций проводилась в лесном и субальпийском поясах Ричинского реликтового национального парка в августе 2001 г. и в июне 2003 г.

На первом этапе исследований основное внимание уделялось обследованию территории национального парка с целью выявления видового состава редких и исчезающих растений и мест их произрастания.

Были исследованы следующие районы национального парка: Аувадхара, подъём к оз. Мзи и его окрестности, перевал Анчо и г. Анчо, ущелье р. Лашилсе, окрестности озер Рица и Малая Рица, Юпшарское ущелье, известняковый участок дороги на р. Гегу, Гегский водопад, Гегское ущелье, урочище Черкесские поляны, Бзыбское ущелье, скальный участок по дороге на Кушба-Яшта.

При выявлении и составлении списков редких и исчезающих видов растений дополнительно использовались материалы Красной книги СССР (1984), А.А. Колаковского (1980; 1991), З.И. Адзинба (1987).

Ричинский реликтовый национальный парк имеет реальное основание для своего названия, т.к. нигде более на Кавказе на столь незначительном отрезке нельзя встретить такое количество редких растений, и в первую очередь узколокальных эндемиков, произрастающих только в бассейне р. Бзыбь.

В настоящем сообщении мы даём оценку редких видов флоры Ричинского национального парка. Под редкими видами имеются ввиду таксоны, занесённые в официальные списки Красных книг СССР (1984), РФ (1988) и сопредельного с Абхазией Краснодарского края (1994), а также виды, имеющие ограниченный ареал, низкую плотность, либо находящиеся на грани уничтожения в силу изменившихся естественных условий.

В общей сложности, за период обследования, нами было выявлено 63 вида растений, отнесённых к выше перечисленным категориям редкости.

Предлагаемый список может быть подразделён на несколько групп:

1-я группа – редкие виды, широко и массово представленные на территории Ричинского национального парка.

К этим видам относятся: самшит колхидский, тис ягодный (по всей трасе от КПП нац. парка, Бзыбское ущелье, Юпшарское ущелье, по дороге на Кушба-Яшта, в лесном поя-

се подъёма на Гегу, единично и группами в окр. озера Рица), инжир колхидский (единично и группами на известняковых скалах и в лесном поясе Гегского ущелья, по Юпшаре и по дороге на Кушба-Яшту), пальчатокоренник черноморский (по тропе на оз. Мзи и группами в окрестностях оз. Мзи - на влажных полянах общей площадью 1000 м², при плотности до 8 экз. на 1 м²; также единично в Гегском ущелье и по правому берегу р. Лашипсе, на перевале Анчхо), умбиликус супротиволистный (в Юпшарском, Гегском и Бзыбском ущельях), пупочник каппадокийский (в Юпшарском ущелье и по дороге на Кушба-Яшту), клекачка колхидская (по Юпшарскому, Гегскому, Бзыбскому ущельям и в окр. оз. Рица), иглица колхидская (на скалах в Гегском ущелье, Гегский водопад, вдоль дороги по Юпшарскому ущелью), цикламен косский (в Гегском ущелье и окр. Гегского водопада), клён Сосновского (у Голубого озера и по Гегскому ущелью).

2-я группа – виды, достаточно широко встречающиеся на территории Рицинского национального парка, но не образующие больших скоплений.

К этим видам относятся: хмелеграб обыкновенный (группами в Гегском ущелье, Юпшарское ущелье), любка зеленоцветная (Черкесские поляны, буко-пихтарник в окр. оз. Мзи), дафна понтийская (урочище Кушба-Яшта), горянка колхидская (ур. Кушба-Яшта, подъем в Гегском ущ.), можжевельник красный (ур. Кушба-Яшта, подъем на р. Гегу), пироканта ярко-красная (Юпшарское и Гегское ущелья, ур. Кушба-Яшта), голоплодник Роберта (Гегское ущ.), диоскория кавказская (Гегское и Юпшарское ущелья, ур. Кушба-Яшта, оз. Рица), дремлик зимовниковый (окр. оз. Рица), клён светлый (ур. Кушба-Яшта, окр. оз. Рица), барвинок малый (новый вид во флоре Абхазии – Гегское ущ., ур. Кушба-Яшта), безвременник теневой (подъем на г. Анчхо, ущелье р. Лашипсе), кокушник комарниковый (Аувадхара, ущ. р. Мзимны), крушина прижатая (Гегское, Юпшарское и Бзыбское ущелья), пальчатокоренник Дюрвиля (Гегское ущелье - группами, подъем на г. Анчхо), лептопус колхидский (Голубое оз., ур. Кушба-Яшта, нижняя часть Юпшарского ущ.).

3-ю группу составляют виды, встречающиеся в 2-х – 3-х урочищах Рицинского реликтового национального парка, но, возможно, достаточно обычные за пределами национального парка.

К ним относятся: шафран Шарояна (г. Анчхо), иглица шиповатая (нижняя часть Бзыбского ущ.), земляничное дерево (устье р. Гега), рябчик жёлтый (пер. Анчхо), лилия Кессельринга (единично и группами в окр. оз. Мзи и на пер. Анчхо), ландыш закавказский (Гегское и Юпшарское ущелья, окр. М. Рица), безвременник великолепный (Гегское ущ.), мускари голубой (оз. Анчхо), виноград лесной (Гегский водопад, Гегское и Юпшарское

уш., ур. Кушба-Яшта), анакамптис пирамидальный (Гегское уш., ур. Кушба-Яшта), пыльце-головник красный (подъем на оз. М. Рица, Гегский водопад и Гегское уш.), пыльцеголовник длиннолистный (окр. оз. Рица), гранат обыкновенный (устье р. Гега, ур. Кушба-Яшта, Бзыбское уш.), хурма кавказская (устье р. Гега – единично), горечавка джимильская (окр. озер Мзи и Анчо), кирказон грузинский (Юшарское и Гегское ущелья), кирказон Штейпа (ур. Кушба-Яшта, Гегское уш.), каркас южный (ур. Кушба-Яшта, нижняя часть Бзыбского уш.), сведина Кёнига (Гегское уш., ур. Кушба-Яшта), вахта трёхлистная (торфяники у пер. Анчо), красавка кавказская (Юшарское уш.-16 экз., Гегский водопад – 7 экз., по Гегскому уш. – 4 экз., окр. оз. Рица – 3 экз., Черкесские поляны – 5 экз.), живокость расщеплённая (новый вид во флоре Абхазии – ущелье р. Лашипсе).

4-я группа – узлокальные эндемики Бзыбского ущелья и северо-западной известняковой Колхиды.

К ним относятся: пион Витманна, чабер бзыбский, дафна Воронова, пион ~~Стевена~~ ^{Витманна}, колокольчик Альбова, колокольчик бзыбский, пупочник Кузнецова, водосбор гегский, аннея ястребинковая, колокольчик особенный, колокольчик удивительный.

Наблюдающееся возрастание рекреационных нагрузок может отрицательно сказаться на уникальных флористических объектах. Под видом туристов на территорию национального парка могут попадать коллекционеры-любители и коммерсанты, целью которых является сбор редких, интересных для науки, декоративных и лекарственных видов. В виду доступности местообитаний многих уникальных видов на известняковых массивах, существование их популяций находится под угрозой исчезновения из флоры Абхазии и даже мировой флоры. К таким видам в первую очередь относятся водосбор гегский, аннея ястребинковая, горечавка бзыбская, чабер абхазский и другие.

В связи с этим, особого внимания в плане охраны требуют участки нижней части Гегского ущелья, окрестности Гегского водопада, Юшарская теснина, заболоченные участки у перевала Анчо, известняковые скалы по дороге на Кушба-Яшта, хвойный лес на подъёме к озеру М. Рица.

Литература

1. Адзинба З.И. Эндеми флоры Абхазии. Тбилиси, «Мецниереба», 1987.- 119 с.
2. Колаковский А.А. Флора Абхазии. Тбилиси: «Мецниереба», т.1, 1980, - 202 с.; т.2., 1982. - 282 с.; т.3, 1985. - 292 с.; т.4, 1986. - 362 с.
3. Колаковский А.А. Колокольчиковые Кавказа. Тбилиси, «Мецниереба», 1991.- 175 с.