

**РИЦИНСКИЙ РЕЛИКТОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК
КАК ЦЕНТР СОХРАНЕНИЯ РЕДКИХ ФЛОРИСТИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ**

Адзинба З.И., Институт ботаники АН Абхазии, Сухум, Абхазия
Коськин А.В., Институт ботаники АН Абхазии, Сухум, Абхазия

Середина июня 1890 года является датой первого посещения нынешнего Национального парка ботаником, неутомимым исследователем Абхазии и Колхиды Н.М. Альбовым (Колаковский, 1939). Он прошел через перевал Анчо в долину рек Лашипсы и Ауадхара до перевала Ахукдара.

Спустя 23 года после посещения Н.М. Альбовым этой территории на оз. Рица организуется экспедиция Крымско-Кавказского горного клуба, под руководством Е.М. Морозова, которая прошла к нему из бассейна р. Мзымта через перевал Ахукдара по долинам Ауадхары и Лашипсы и посетила также озеро Малая Рица.

Первые исследователи сталкивались с трудностями передвижения из-за отсутствия вообще каких-либо удовлетворительных троп. В некоторых местах приходилось прокладывать путь то, прорубаясь через лес и кустарники, то, расчищая тропу от камней, неся при этом на себе всё необходимое снаряжение. Единственной более доступной и относительно проторенной была тропа от Ахукдарского перевала до оз. Рица, а оттуда по долине р. Псей через перевал в бассейн р. Гега. Вся же южная часть с каньоном р. Юпшара была совершенно непроходима.

В ноябре 1930 года окрестности оз. Рица общей площадью около 17.200 га были объявлены комплексным заповедником, и в связи с этим начинается проведение сюда шоссейной дороги.

В 1935 г. со специальной целью изучить растительный покров бассейнов рек Гега и Юпшара была организована экспедиция – Совет по изучению производительных сил (СОПС) АН СССР с лесным отрядом, которую возглавляли ботаники М.Ф. Сахокия и А.Г. Долуханов. Работая главным образом в долине р. Гега, экспедиция обследовала окрестности озер Большая и Малая Рица.

Этот район изучали так же геологи П.С. Панютин, В.И. Курочкин и позже Г.Р. Чхотуа. О растительности этого района говорится в работах А.А. Колаковского и А.В. Васильева (Адзинба, 1970).

До 1946 г. заповедник находился в подчинении Главного управления курортными лесами и лесами местного значения Абхазской АССР, заповедников, зоопарков и зоосадов при Совнаркомом Грузинской ССР.

В сентябре 1951 г. Ричинский заповедник упразднили, а его ценные лесные массивы передали Гагрскому лесхозу. В этот период были произведены беспорядочные вырубки реликтовой пихты Нордманна (*Abies nordmanniana* (Steven) Spach), бука восточного (*Fagus orientalis* Lipsky), тиса ягодного (*Taxus baccata* L.), самшита колхидского (*Buxus colchica* Pojark). В апреле 1957 г. заповедник был восстановлен на площади 15.928 га. (Заповедники Кавказа, 1990).

В 1996 г. по инициативе Государственной экологической инспекции РА и по поручению Президента РА была обследована территория Ричинского заповедника и на его базе специальным решением правительства Республики Абхазии организован Ричинский реликтовый национальный парк (РРНП), площадь которого составляет 39000 га.

В течение 2000 г. по инициативе Государственной службы экологической безопасности РА и при финансовой поддержке Государственного экологического фонда

Псху-Гумистинского и Тебердинского заповедников, образует основной стержень каркаса особо охраняемых природных территорий (ООПТ) Западного Кавказа, способствует трансграничной миграции животных.

2. Рекреационно-хозяйственная зона, в которой сочетаются различные нагрузки – туризм, отдых, курортное лечение, научно-исследовательская работа (мониторинг, опытные и учебно-практические стационары), использование пастбищ и древесных ресурсов (санитарные рубки и уход).

На схеме районирования РРНП густой штриховкой отмечены следующие участки с особо уникальными объектами:

1. Скальные комплексы с эндемиками (вдоль всей Рицинской трассы)
2. Сосняки (в ущелье р. Бзыбь, Юпшара)
3. Дубравы с лептопусом (*Leptopus colchicus* Fisch.et Mey.) Pojark. (правобережье р. Бзыбь в 4 км выше слияния с р. Гегой)
4. Самшитники в низовьях Пшицы.
5. Сосняки с земляничным деревом на крутом склоне в 2-х км ниже слияния рек Бзыби и Гега.
6. Скальнолесные комплексы Гегского водопада с уникальными растениями.

В июле-августе 2001 г. по инициативе Государственной службы экологической безопасности Республики Абхазия и Департамента особо охраняемых природных территории Минприроды РФ, при финансовой поддержке Ассоциации заповедников и национальных парков Северного Кавказа была организована комплексная экспедиция по изучению особенностей природы РРНП. В ней принимали участие научные сотрудники заповедников Северного Кавказа и научных учреждений Абхазии (АГУ, ИБ АНА). По материалам экспедиции подготовлена коллективная монография, обобщающая итоги научных исследований территории национального парка (в печати).

В настоящее время на первый план выдвигается проблема охраны горных территорий, так как горы с богатым спектром экологических условий являются центрами образования новых и сохранения древних видов живой природы. И РРНП в этом отношении занимает важное место не только в масштабах Кавказа, богатого эндемичными видами флоры и фауны, но и во всей цепи гор Евразии от Пиреней до Гималаев и Тибета. Это связано с тем, что РРНП является частью Колхиды, амфитеатра гор Восточного Причерноморья, а эта территория – место концентрации эндемичных и реликтовых видов, сохранившихся здесь с доледниковых времен.

Территория РРНП составляет 4% от всей площади Республики Абхазии, но на этом маленьком клочке земли сосредоточено 49 эндемичных видов из 82, и характерных только для Абхазии (Адзинба, 1987). Кроме того, территория РРНП насыщена эндемиками Колхиды – такими, как самшит колхидский (*Buxus colchica* Pojark), падуб колхидский (*Ilex colchica* Pojark), плющ колхидский (*Hedera colchica* C.Koch), иглица колхидская (*Ruscus colchica* P.Yeo) и многими другими, составляющими подлесок колхидских лесов.

По нашим подсчетам, проведенным на основе анализа Флоры Абхазии А.А. Колаковского (1980, 1982, 1985, 1986), здесь произрастает 50 реликтовых видов, 38 из которых встречаются в Национальном парке. Некоторые из них, такие как пихта Нордманна (*Abies nordmanniana* (Steven) Spach), самшит (*Buxus colchica* Pojark), лавровишня (*Laurocerasus officinalis* Roemer), падуб (*Ilex colchica* Pojark), лептопус колхидский (*Leptopus colchicus* Fisch.et. Mey), крестовник Корревана (*Senecio correvonianus* Albov) и другие создают ценнейшие фитоценозы. До строительства шоссейной дороги на Рицу в 1835-1936 гг. по долинам рек преобладали самшитовые рощи с незначительной примесью тиса ягодного (*Taxus baccata*). На террасах р. Юпшара отдельными участками были представлены девственные самшитники. Некоторые самшитовые деревья имели возраст до 400, 500 и даже 600 лет при

диаметре ствола до 30-40 см и высоте 12-14 м. Стволы и ветви самшита были увиты эпифитными мхами, а по земле расстился покров из иглицы колхидской. Во время строительства дороги самшитники были сильно повреждены.

Подножья горных склонов покрыты буковыми лесами с примесью пихты, ели, самшита, тиса, которые растут здесь благодаря особому микроклимату затененных теснин. Деревья увиты саспарилем (*Smilax excelsa* L.), ломоносом виноградолистным (*Clematis vitalba* L.), плющом колхидским (*Hedera colchica* C.Koch) и др. Там, где ущелье немного расширяется, растительный покров более обильный и разнообразный, появляется сосна Коха, дуб грузинский и др.

Флористическое разнообразие нацпарка изучено слабо. В настоящее время нами ведется работа по составлению флористического списка РРНП. Старые данные по Рицинскому заповеднику также неточны, можно говорить только о приблизительном количестве в 800 видов («Заповедники Кавказа», 1990). Это около 40% флоры Абхазии и 13% флоры Кавказа. При нынешнем увеличении территории РРНП в 2 раза с охватом высотной поясности от 100 до 3000 м н.у.м. можно предположить, что видовое разнообразие возрастет в два, а то и в два с половиной раза.

В связи со значимостью территории РРНП необходимо усилить природоохранный режим, уменьшить и упорядочить хозяйственное использование отдельных участков и увеличить площадь за счет примыкающих склонов Гагринского и Бзыбского хребтов (с включением альпийской зоны), богатых стенотолпными эндемичными видами и ценозами.

ЛИТЕРАТУРА

Адзинба З.И. К физико-географическому районированию Рица-Ауадхарской котловины // Сб. статей преподавателей и аспирантов СГПИ им. А.М. Горького. Сухуми: Изд-во Алашара, 1970. С. 239-253.

Адзинба З.И. Эндемы флоры Абхазии. Тбилиси, 1987. 120с.

Адзинба З.И., Маландзия В.И. Лейба В.Д., Мелкумов К.С. Багателия Э.Ш. Функциональное районирование Рицинского реликтового национального парка. Сухум, 2000. 49 с. (рук.).

Заповедники Кавказа. (Под ред. В.Е. Соколова, Е.Е. Сыроечковского). Москва: Изд-во Мысль, 1990. 368 с.

Колаковский А.А. Материалы к изучению растительности и флоры Рица-Ауадхарского заповедника // Рица-Ауадхара. Материалы к изучению заповедников Абхазии. Вып. 12. Сухуми: АБГИЗ, 1939. С. 35-90.

Колаковский А.А. Флора Абхазии. Тбилиси: Мицниереба, 1980, Т. 1. 210 с.

Колаковский А.А. Флора Абхазии. Тбилиси: Мицниереба, 1982, Т. 2. 282 с.

Колаковский А.А. Флора Абхазии. Тбилиси: Мицниереба, 1985, Т. 3. 292 с.

Колаковский А.А. Флора Абхазии. Тбилиси: Мицниереба, 1986, Т. 4. 362 с.