



**Рицинский
реликтовый
национальный
парк**



29.	<i>Aquilegia gegica</i> Jabr. -Kolak.	+			+			+			
30.	<i>Ranunculus grossheimii</i> Kolak.	+			+			+			
	ROSACEAE										
31.	<i>Alchemilla capillaceae</i> Juz.		+	+	+	+			+	+	
32.	<i>Potentilla camillae</i> Kolak.	+			+			+			
33.	<i>Woronowia speciosa</i> (Albov) Juz.			+	+						+
	SAXIFRAGACEAE										
34.	<i>Chrisosplenium albovianum</i> Kuthat.		+	+			+			+	
	THYMELAEACEAE										
35.	<i>Daphne woronowii</i> Kolak.			+	+						+
	APIACEAE										
36.	<i>Bupleurum abchasicum</i> Mand.	+			+		+	+			
37.	<i>B. rischavii</i> Albov		+	+	+		+	+			+
38.	<i>Chymysdia agassylloides</i> Albov			+	+						+
39.	<i>Heracleum acconitifolium</i> Woronow			+	+	+			+		
40.	<i>H. mandenovae</i> Satzyperowa			+	+	+			+		
41.	<i>Pimpinella idae</i> Takht.	+			+			+			
42.	<i>Seseli rupicola</i> Woronow	+			+			+			
	LILIATAE										
	ALLIACEAE										
43.	<i>Allium candolleianum</i> Albov			+	+					+	+
	AMARILLIDACEAE										
44.	<i>Galanthus valentinae</i> Panjut.		+	+	+					+	+
	DIOSCOREACEAE										
45.	<i>Dioscorea caucasica</i> Lipsk.	+			+			+			
	POACEAE										
46.	<i>Allopecurus longifolius</i> Kolak.	+			+			+			
	Всего:	25	17	27	45	3	3	20	5	6	21

РЕДКИЕ ВИДЫ ФЛОРЫ РИЦИОНСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА РЕЛИКТОВ

Рицинский реликтовый 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.

Исследования по изучению редких видов травянистых растений, численности их ценопопуляций проводилась в лесном и субальпийском поясах Рицинского 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: Авадхара, долина р. Мзымна, оз. Мзи и его окрестности, перевал Анчха и г. Анчха, ущелье р. Лашипсе, окрестности озер Рица и Малая Рица, Юпшарское ущелье, известняковый участок дороги на Гегу, Гегский водопад, Гегское ущелье, урочище Черкесские поляны, р. Агепста, Бзыбское ущелье, скальный участок по дороге на Кушба-Яшта.

При выявлении редких и исчезающих видов растений и составлении списка, помимо собственных сборов и наблюдений, использовались материалы Красной книги СССР (1984), А. А. Колаковского (1980; 1991), З. И. Адзинба (1987).

Под редкими видами имеются в виду 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.

Сем. Adiantaceae — Адриантовые

1. *Adiantum capillus — veneris* L. — Венерин волос

Редкий реликтовый вид, произрастающий по влажным скалам. Нами обнаружен в Бзыбском, Гегском и Юпшарском ущельях, по дороге на Кушба—Яшту, в окрестностях озер Рица, М. Рица.

Сем. Athyriaceae — Кочедыжниковые

2. *Gymnocarpium dryopteris* (L.) Newm. — Голоплодник щитовидный

Редко встречается на территории национального парка, произрастает от лесного до альпийского пояса. Нами найден в Юпшарском ущелье.

3. *Gymnocarpium robertianum* (Hoffm.) Newm. — Голоплодник Роберта

Растет преимущественно на известняковых массивах лесного пояса. Встречается редко. Нами найден в Гегском ущелье.

Сем. Aspleniaceae — Костенцовые

4. *Asplenium woronowii* Christ. — Костенец Воронова

Встречается в затененных трещинах скал альпийского пояса. Редко. За пределами национального парка найден нами в Кавказском заповеднике (гг. Чугуш, Фишт, Житная).

Сем. Botrychiaceae — Гроздовниковые

5. *Botrychium lunaria* (L.) Sw. — Гроздовник полулунный

Встречается довольно редко как на влажных, так и достаточно сухих местах субальпийского и альпийского поясов.

Сем. Ophioglossaceae — Ужовниковые

6. *Ophioglossum vulgatum* L. — Ужовник обыкновенный

Растет в нижнем лесном поясе, на заболоченных участках. Редко. Нами найден в Юпшарском ущелье.

Сем. Pteridaceae — Птерисовые

7. *Pteris cretica* L. — Птерис критский.

Реликтовый вид. Встречается на затемненных влажных участках преимущественно нижнего лесного пояса.

Сем. Sinopteridaceae — Синоптерисовые

8. *Notholaena marantae* (L.) Desv. — Краекучник марантовый

Один из редких древних в Абхазии типично средиземноморских видов, нуждающихся в охране. Встречается на скалистых местах в нижнелесном поясе. Редко. Ущелье Бзыби на 9 км шоссе, в зарослях держи-дерева, на южном склоне. (Колаковский, 1980).

Сем. Cupressaceae — Кипарисовые

9. *Juniperus oxycedrus* L. — Можжевельник красный

Редко встречается в нижнем лесном поясе, на известняковых скалах, отмечен А. А. Колаковским (1980) в ущ. Бзыби. Нами найден на известняковых скалах по дороге на Гегу, и по дороге на Кушба-Яшту.

Сем. Taxaceae — Тисовые

10. *Taxus baccata* L. — Тис ягодный

Третично-реликтовый вид. Встречается во всем лесном поясе единичными экземплярами и небольшими группами, преимущественно в ущельях. Предпочитает известняковые почвы. Нами найден: у границы РРНП, в Бзыбском, Гегском и Юпшарском ущельях, при подъеме на Гегу, в окр. оз. Мзи и Рица и по дороге на Кушба-Яшту.

Сем. Aceraceae — Кленовые

11. *Acer sosnowskyi* Doluch. — Клен Соосновского

Описан Долухановым (1948) из ущелья Геги. Эндем. Встречается в нижнем и среднелесном поясе на известняковых почвах. З. И. Адзинба (1987) отмечает свои находки для ущ. Бзыбь, оз. Рица, у Голубого озера, у 9, 11, 12 и 18 км Ричинской трассы, по дороге на Кушба-Яшту, ущ. р. Гега в 2-х км выше слияния с Юпшарой, Юпшарское ущелье

Сем. Aprocynaceae — Кутровые

12. *Vinca minor* L. — Барвинок малый

Новый вид во флоре Абхазии. Растет в самшитниках и смешанных широколиственных лесах. Нами впервые найден в Бзыбском, Гегском ущельях и по дороге на Кушба-Яшту (Тимухин, 2004).

Сем. Aristolochiaceae — Кирказоновые

13. *Aristolochia iberica* Fisch & C.A. Mey ex Boiss. — Кирказон грузинский

Растет в дубовых, грабовых, буковых лесах во всем лесном поясе. Нами найден в Юпшарском и Гегском ущельях.

14. *Aristolochia steupii* Woronow — Кирказон Штейпа

Описан Вороновым (1933) из окр. Сочи. Редкое растение нижнелесного пояса. Нами найден в Юпшарском ущелье и по дороге на Кушба—Яшту.

Сем. Verberidaceae — Барбарисовые

15. *Epimedium colchicum* (Boiss.) Trautv. — Горянка колхидская

Встречается в лесном поясе, в дубовых, грабовых и грабинниковых лесах, а так же на каменистых склонах.

Сем. Betulaceae — Березовые

16. *Ostrya carpinifolia* Scop. — Хмелеграб обыкновенный

Третичный реликт. Растет в нижнем и среднелесном поясе единичными экземплярами и небольшими группами. Нами обнаружен в Юпшарском и Гегском ущельях, у правого берега р. Геги, и окрестностях оз. Рица.

Сем. Boraginaceae — Бурачниковые

17. *Omphalodes kusnetzovii* Kolak. — Омфалодес Кузнецова.

А.А. Колаковским (1948) вид описан из ущелья р. Бзыбь. Эндем. Растение нижне — и среднелесного поясов. Растет в трещинах известняковых скал. Встречается очень редко, ущелья рр. Бзыбь и Юпшара (Колаковский, 1980). З.И. Адзинба (1980,1987) указывает места находок: 11 и 14 км Ричинской трассы и правый берег р. Бзыбь 12 км. Нами найден по правому берегу р. Бзыбь у границы РРНП.

18. *Omphalodes lojkae* Soom. et Levier. — Омфалодес Лойки

Описан с хребта Джодисик. Эндем. Растение известняковых скал альпийского пояса. За пределами национального парка нами найден на Фишт-Оптенском массиве РФ.

19. *Symphytum caucasicum* Bieb. — Окопник кавказский

Растение лесного пояса, растет на каменистых известняковых осыпях, встречается ред-

ко. Известен с ущ. рр. Гега, Юпшара (Колаковский, 1974).

Сем. Vuxaceae — Самшитовые

20. *Vuxus colchica* Pojark. — Самшит колхидский

Третично-реликтовый вид. Растет в ущельях лесного пояса на известняках. Нами встречен по всем ущельям территории РРНП до 1000 м н. у. м.

Сем. Campanulaceae — Колокольчиковые

21. *Campanula albovii* Kolak. — Колокольчик Альбова

Описан из верховьев р. Бзыби (Колаковский, 1951). Растет в верхнем лесном и альпийском поясах, в трещинах скал, на щебнистых лугах. Нами найден на восточном склоне перевала Анчха.

22. *Campanula hieracioides* Kolak. — Аннея ястребинковая

Описан Колаковским (1947) из ущелья Геги. Узколокальный эндем (известен только из ущелья р. Геги). Растет в трещинах известняковых скал лесного пояса. З.И. Адзинба (1980,1987) находил в ущ. р. Гега у водопада, и по дороге на Черкесскую поляну. Нами этот вид найден у Гегского водопада.

23. *Campanula antiqua* (Kolak.) Kolak. & Serdjukova — Колокольчик древний

Описан Колаковским (1978) из ущ. Юпшары. Растет во влажных и тенистых ущельях на известняковых скалах. Узколокальный эндем. Найден также в ущелье р. Джампал (Адзинба, 1980, 1987).

24. *Campanula bzybica* Jabr. — Колокольчик бзыбский

Описана В. Ябровой-Колаковской (1958) с пастбища Ахцун на Гагрском хребте. Эндем. Растет в трещинах известняковых скал лесного пояса. Известен из ущ. р. Бзыбь, Гагринского и Бзыбского хребтов. Найден в ущелье р. Бзыбь — 5 км, ущ. Юпшара — 10 км, и в окр. Бзыбской крепости. (Адзинба, 1980,1987). Нами обнаружена известняковой скале у Голубого озера.

25. *Campanula calcarea* (Albov) Charadze — Колокольчик известняковый.

Описан с Гагрского хребта (Харадзе, 1947). Эндем. Растет на щебнистых и открытых

склонах, в лесном и альпийском поясах. А. А. Колаковский (1980, 1991) локалитетом так же отмечает Гагрский хребет. З. И. Адзинба (1980, 1987) указывает вид на подъеме от р. Гега на г. Адгырха, и ущ. р. Бзыбь.

26. *Campanula kolakovskiyi* Charadze — Колокольчик Колаковского

Описан из ущелья р. Бзыбь (Харадзе, 1947). Растет в трещинах известняковых скал лесного пояса, встречается довольно редко. З. И. Адзинба (1980, 1987) находил этот вид в Юпшарском ущелье.

27. *Campanula mirabilis* Albov — Колокольчик удивительный, «Царица абхазской флоры».

Описан с хребта Арабика (Альбов, 1894). Растет в трещинах известняковых скал в лесном и альпийском поясе. Узколокальный эндем. А. А. Колаковский (1980, 1991) указывает места произрастания в ущельях рр. Бзыбь, Гега, Юпшара. З. И. Адзинба (1987) отмечает места произрастания в Бзыбском ущелье, на 13 км; в окрестностях Голубого озера; по скалам у р. Гега, в месте впадения в р. Бзыбь; ущелья Геги и Юпшары. Нами так же отмечен на известняковых скалах в ущельях Бзыби, Геги, Юпшары, при подъеме на Гегу, по дороге на Кушба-Яшту.

28. *Campanula saxifraga* Vieb. — Колокольчик камнеломка

Редкий вид, обитатель альпийского пояса. Был собран в окр. оз. Мзи Р. Лакоба и З. И. Адзинба (1981).

Сем. Caryophyllaceae — Гвоздичные

29. *Cerastium ponticum* Albov — Ясколка понтийская

Растет в альпийском и лесном поясе в трещинах известняковых скал. Эндем. З. И. Адзинба (1987) указывает ущелье р. Бзыбь на 14 км Риципского шоссе и ущ. рр. Геги, Юпшары. Нами найдена в Юпшарском ущелье на скалах.

30. *Cerastium sosnowskyi* Schischk. — Ясколка Сосновского

Растет в трещинах известняковых скал в лесном поясе. Встречается редко, А. А. Колаковским (1980) отмечена в ущ. р. Бзыби, близ места слияния Бзыби с Гегой.

31. *Minuartia abchasica* Schischk. — Минуарция абхазская

Описан с Бзыбского хребта.

Растет в альпийском поясе на скалистых и щебнистых местах. Эндем. З. И. Адзинба (1987) указывает с Бзыбского хребта, бассейна р. Бзыбь и долины р. Гега.

32. *Minuartia subuniflora* (Albov) Woronow — Минуарция малоцветковая.

Описана с г. Кутыш. Растет на щебнистых и скалистых местах в альпийском поясе. Эндем. З. И. Адзинба (1987) указывает Бзыбский хребет.

33. *Silene alexeji* Kolak. — Смолевка Алексея

Описана из ущ. Бзыби. Растет на скалистых и щебнистых местах лесного пояса. Эндем. Известен из ущелья р. Бзыбь и её притоков. З. И. Адзинба (1987) указывает находки в ущельях рр. Бзыбь и Гега, у слияния с р. Юпшара, по дороге на Кушба-Яшту.

34. *Silene noctiflora* L. — Смолевка ночная

Растет на каменистых и щебнистых местах лесного пояса. Встречается редко. А. А. Колаковский (1980) отметил находки в бассейне рр. Бзыби и Лашипсе.

Сем. Celtidaceae — Каркасовые

35. *Celtis australis* L. — Каркас южный
Растет на известняковых породах по ущельям. Нами встречен по дороге на Кушба — Яшту и вдоль скал правого берега р. Бзыбь ниже устья р. Гега.

Сем. Asteraceae — Сложноцветные

36. *Arctium platylepis* (Boiss. et Bal.) Sosn. ex Grossh. — Лопух широкочешуйчатый

Растет в лесном поясе, встречается редко. Имеются сборы только из долины Пишцы и бассейна Бзыби (Колаковский, 1982).

37. *Cicerbita deltoidea* (Vieb.) Beauverd. — Цицербита дельтовидная

Обитает в верхнелесном поясе. Встречается редко. Колаковский (1982) отмечает ее в ущ. рр. Гега, Псоу.

38. *Cirsium sychnosanthum* Petrak. — Бодяк или осот многоцветковый

Описан из Абхазии. Эндем. Встречается довольно редко в верхнелесном и альпийском

поясах. По данным А. А. Колоковского (1982) отмечен у оз. Рица, в ущ. р. Лашипсе и за пределами национального парка — в верховья рр. Псоу, Ахаг.

39. *Grossheimia polyphylla* (Ledeb.) Holub — Гроссгеймия многолистная

Эндем. Довольно редко встречается на субальпийских полянах.

40. *Hieracium latpariense* Peter — Ястребинка латпарийская

Описан из Сванстии. Эндем. Растет на лугах альпийского пояса. Встречается редко, в окр. Авадхара, г. Анчха (Колаковский, 1982).

41. *Hieracium pseudosvaneticum* Peter — Ястребинка ложносванетская

Растет в нижнем лесном поясе. Встречается редко: г. Анчха, перевал Анчха (Колаковский, 1982).

42. *Jurinea venusta* Pjin — Наголоватка красивая

Описан из верховьев р. М. Лаба. Эндем. Встречается редко. Растет в трещинах скал альпийского пояса. А. А. Колаковский (1982) отмечает находку в окр. г. Авадхара.

43. *Kemulariella abchasika* (Kem. — Nath.) Tamamsch. — Кемулариелла абхазская

Растет в трещинах известняковых скал в лесном и альпийском поясах. Эндем. З. И. Адзинба (1980, 1987) указывает для ущ. рр. Бзыбь, Юпшара, Гега и у слияния р.р. Гега и Бзыбь. Нами отмечался по известняковым скалам Бзыбского и Юпшарского ущелий.

44. *Kemulariella tugana* (Albov) Tamamsch. — Кемулариелла Тугана

Растение альпийского пояса, растет в трещинах скал. Эндем. З. И. Адзинба (1980, 1987) указывает из бассейна р. Бзыбь.

45. *Centaurea barbeyi* (Albov) Sosn. — Василек Барбея

Описан из окр. Нового Афона. Эндем. Обитает в трещинах известняковых скал лесного пояса. З. И. Адзинба (1980, 1987) указывает находки в ущелье р. Бзыбь и 12 км Рицинского шоссе. За пределами нац. парка нами найден в ряде мест в Сочи (Орлиные скалы, ущ. Ахцу и др.).

46. *Centaurea buschiorum* (Sosn.) Czer. — Василек Бушей

Описан с хр. Малые Балканы на левом берегу р. М. Лаба (Кавказский заповедник). Растет в пределах лесного пояса на скалах, встречается редко. В РРНП имеются сборы только из ущелья Геги и Юпшары.

Сем. Cornaceae — Кизиловые

47. *Swida koenigii* (Schneid.) Pojark. ex Grossh. — Свидина Кенига

Эндем лесного пояса. Нами встречена при подъеме на Гегу. За пределами нац. парка найден нами в ущельях рр. Мзымта и Псоу (РФ).

Сем. Datisceae — Датисковые

48. *Datisca cannabina* L. — Датиска коноплевая

Растет по берегам рек ручьев, в лесном поясе. Встречается довольно редко. Нами отмечена небольшими группами по Гегскому ущелью.

Сем. Dipsacaceae — Ворсянковые

49. *Scabioza olgae* Albov — Скабиоза Ольги

Описана из окр. Аше. Обитатель известняков лесного и альпийского пояса. Нами найдена в ущ. р. Бзыбь и выше Юпшарских Ворот.

Сем. Ebenaceae — Эбеновые

50. *Diospyros lotus* L. — Хурма обыкновенная или кавказская

Реликтовый вид, растет в нижнем лесном поясе. Нами найдена в Гегском ущелье.

Сем. Ericaceae — Вересковые

51. *Arbutus andrachne* L. — Земляничное дерево красное

Встречается на известняковых развалах в ущ. Бзыби и на правом берегу Геги, близ впадения её в Бзыбь. Нами отмечена в том же месте.

52. *Arctostaphylos caucasica* Lipsch. — Толокнянка кавказская

Растет в лесном и альпийском поясе. Нами найдена на каменистой осыпи выше оз. Рица по тропе к оз. М. Рица.

Сем. Euphorbiaceae — Молочайные

53. *Euphorbia petrophylla* С. А. Mey. — Молочай скалолюбивый

Встречается редко в трещинах известняковых скал лесного пояса. Отмечена только в ущ. р. Бзыбь (Колаковский, 1982).

54. *Euphorbia pontica* Prokh. — Молочай понтийский

Обитатель лесного пояса. Встречается редко, отмечен у оз. Рица в сосняке и на скалах в ущ. Бзыби и Гегги (Колаковский, 1982).

55. *Leptopus colchicus* (Fisch. & C.A. Mey. ex Boiss) Pojark. — Лептопус колхидский

Описан из Имеретии. Эндем. Растет на каменистых осыпях лесного пояса. Нами отмечен в ущ. р. Бзыбь от Голубого озера и выше.

Сем. *Fumariaceae* — Дымянковые

56. *Corydalis emanuelii* C.A. Mey. — Хохлатка Эмануэля

Обитатель альпийского пояса. Встречается редко, известна с г. Ацетука (Колаковский, 1982).

Сем. *Gentianaceae* — Горечавковые

57. *Gentiana bzybica* (Doluch). Kolak. — Горечавка бзыбская

Описан с г. Пшегишхва. Узколокальный эндем. Подымается до альпийских высот. Указана в ущ. Бзыби и её притоков (Колаковский, 1982), в Юпшарском и Гегском ущельях (Адзинба, 1987). Нами отмечена в ущ. р. Бзыбь и р. Юпшары.

58. *Gentiana paradoxa* Albov — Горечавка удивительная

Описан с г. Мамзышха. Эндем. Обитатель скал лесного пояса. З.И. Адзинба (1987) указывает находки в Бзыбском, Юпшарском ущельях, и на 31 км Рицинского шоссе. За пределами РРНП нами найдена в балке Капустина и на г. Аибга (РФ).

Сем. *Lamiaceae* — Губоцветные

59. *Salvia ringens* Smith. — Шалфей раскрытый

Растет в нижнем лесном поясе. Встречается редко. Отмечен Колаковским (1982) в ущ. Бзыби, по дороге на Кушба — Яшту, 300-400 м н. у. м. Нами найден у пачала подъема на Кушба-Яшта.

60. *Satureja bzybica* Woronow — Чабер бзыбский

Описан из Бзыбского ущелья. Узколокальный эндем. Растет в трещинах известняковых скал в лесном и нижнеальпийском поясе. Нами отмечен в Бзыбском ущелье выше Голубого озера.

61. *Scutellaria helenae* Albov — Шлемник Елены

Описан с г. Чипшира Бзыбского хребта. Эндем. Растет в лесном и альпийском поясе на скалах. З.И. Адзинба (1987) в числе мест находок вида указывает Бзыбский хребет, сосновую рощу у оз. Рица и ущ. р. Юпшара.

62. *Scutellaria woronowii* Juz. — Шлемник Воронова

Растет в нижнем и среднем лесном поясах. Эндем. Встречается редко.

Сем. *Menyanthaceae* — Вахтовые

63. *Menyanthes trifoliata* L. — Вахта трехлистная

Растет на торфяных болотах. Ранее была известна только в долине Авадхара и на перевале Анчха (Колаковский, 1985). Нами найдена на болоте под перевалом Анчха.

Сем. *Moraceae* — Шелковицевые

64. *Ficus carica* L. — Фиговое дерево

Растет в нижнем лесном поясе. Нами встречен у границы РРНП, и по всей территории национального парка до 500 м н. у. м.

Сем. *Orobanchaceae* — Заразиховые

65. *Orobanche colorata* C. Koch — Заразиха покрашенная

Встречается в нижнем лесном поясе. Встречается редко. Отмечена в ущельях рр. Гега, Бзыбь (Колаковский, 1985).

Сем. *Paeoniaceae* — Пионовые

66. *Paeonia wittmanniana* Hartwiss ex Lindl. — Пион Виттманна

Эндем. Растет в лесном поясе, иногда выходит за верхние пределы леса. Нами встречен у Гегского водопада, на перевале Анчха и по субальпийским полянам р. Лашипсе.

Сем. *Fabaceae* — Бобовые

67. *Astragalus demetrii* Charadze — Астрагал Дмитрия

Обитает в нижнем лесном поясе, на скалах. Встречается редко. Собран только в ущелье Юпшары на 38 км шоссе в 1977 г. (Колаковский, 1985).

68. *Astragalus magnificus* Kolak. — Астрагал великолепный

Описан из ущелья Бзыби. Эндем. Растет в нижнелесном поясе на известняковых склонах, встречается редко (Колаковский, 1979).

69. *Genista abchasica* Sachok. — Дрок абхазский

Описан из ущелья Геги. Эндем. Встречается в лесном поясе на каменистых и щебнистых местах. З.И. Адзинба (1987) указывает из ущ. рр. Геги, Бзыби, 12 и 19 км Рицинского шоссе.

70. *Genista kolakovskiy* Sachok. — Дрок Колаковского

Описан из ущ. р. Бзыбь. Эндем. Растет на каменистых и щебнистых склонах в предгорной зоне. Встречается редко: ущ. р. Бзыбь, на 9 км шоссе (Колаковский, 1985; Адзинба, 1987).

71. *Genista suanica* Schischk. — Дрок сванетский

Описан из Сванетии. Эндем. Редко встречается в лесном и альпийском поясах.

Сем. Polygalaceae — Истодовые

72. *Polygala comosa* Schkuhr. — Истод хохлатый

Встречается редко в нижнем лесном поясе. Собран только в ущелье р. Бзыбь, близ места слияния с р. Гега (Колаковский, 1985).

Сем. Primulaceae — Первоцветные

73. *Cyclamen coum* Mill. — Цикламен косский

Растет в лесном, реже альпийском поясе. Указывался А.А. Колаковским (1985) с Гегского и Бзыбского ущелий, на 13 км Рицинского шоссе. Нами также обнаружен в Гегском и Бзыбском ущельях.

Сем. Runicaceae — Гранатовые

74. *Punica granatum* L. — Гранат обыкновенный

Растет от приморской низменности до предгорий. Нами отмечено спорадическое произрастание в Гегском и Бзыбском ущельях.

Сем. Pyrolaceae — Грушанковые

75. *Pyrola media* Sw. — Грушанка средняя

Изредка встречается в среднем и верхнем лесном поясе, преимущественно в хвойных лесах. Нами найдена при подъеме на оз. М. Рица в пихтарнике.

Сем. Ranunculaceae — Лютиковые

76. *Aquilegia gegica* Jabr.-Kolak. — Водосбор гегский

Узколокальный эндем. Описан из ущелья Геги. Растет во влажных трещинах известняковых скал в лесном поясе. Встречается очень

редко, отмечена только по ущ. рр. Бзыбь (19, 26,31 км), Юпшара, Гега — близ водопада (Колаковский, 1985; Адзинба, 1980; 1987). Нами найден в Гегском ущелье у водопада и ниже слияния р. Гега с р. Бзыбь на скалах правого берега р. Бзыбь.

77. *Anemonastrum speciozum* (Adams ex G. Pritz.) — Анемона великолепная
Обитает в альпийском поясе. Редко. Найдена нами на перевале Анчха.

78. *Batrachium trichophyllum* (Chaix) Bosch — Шелковник волосовидный
Растет в ущельях рек, медленно текущих водах. Встречается редко, отмечена в Юпшарском ущ. (Колаковский, 1985).

79. *Helleborus caucasicus* A. Br. — Зимовник кавказский
Обитает в нижнем лесном поясе. Нами встречен в Гегском ущелье.

80. *Delphinium fissum* Waldst. & Kit. — Живокость расщепленная

Указывается впервые для флоры Абхазии и РРНП. Небольшая группа особей обнаружена на субальпийских полянах в долине среднего течения р. Лашипсе.

81. *Ranunculus helenae* Albov — Лютик Елены

Растет в альпийском поясе на известняках. Эндем. За пределами РРНП нами найден на гг. Фишт, Пшеха-Су, Оштен (РФ).

Сем. Rhamnaceae — Крушиновые

82. *Rhamnus imeretina* Booth. — Жестер имеретинский

Растет в лесном поясе на известняках. Формирует заросли в субальпийском поясе. Эндем. За пределами РРНП вид найден нами на Белореченском перевале (РФ).

83. *Rhamnus microcarpa* Boiss. — Жестер мелкоплодный

Встречается в лесном и альпийском поясе довольно редко. Эндем. Отмечен по всему Юпшарскому и ряду мест Бзыбского ущелий. За пределами РРНП спорадично встречается в южных районах Краснодарского края.

Сем. Rosaceae — Розоцветные

84. *Alchemilla tredecimloba* Bus. — Манжетка тринадцатилепестная

Растет в верхнелесном и альпийском поясе на влажных местах. Эндем. Встречается до-

вольно редко, отмечен только в ущ. р. Гега (Колаковский, 1985).

85. *Amelanchier ovalis* Medic — Ирга овальная

Растет в верхнелесном и альпийском поясе. Нами встречена по тропе к оз. М. Рица.

86. *Cotoneaster nummularius* Fish. & C. A. Mey. — Кизильник монетчатый

Обитает в нижнеальпийском поясе на скалах, А. А. Колаковским (1985) отмечен только в ущ. р. Бзыбь.

87. *Cotoneaster soczavianus* Pojark. — Кизильник Сочавы

Описан из ущ. М. Лабы. А. А. Колаковским (1985) указан из ущелья р. Бзыбь и окр. оз. Рица. Растет в лесном поясе, на скалах.

88. *Potentilla camillae* Kolak. — Лапчатка Камиллы

Описана Колаковским из ущелья Хипсты (Белая) близ г. Дзышра. Эндем. Растет в тенистых местах на скалах известняковых ущелий. Встречается редко: ущ. рр. Бзыбь, Юпшара (Колаковский, 1985). Нами встречена в Юпшарском ущелье.

89. *Rugosanthus coccinea* M. Roem. — Пираканта красная

Довольно редкий восточно-средиземноморский вид. Растет в лесном поясе на открытых участках до 1000 м н. у. м. Нами отмечена в ущелье Геги, и по дороге на Кушба-Яшту.

90. *Sorbus caucasica* Zinserl. — Рябина кавказская

Обитает в лесном поясе на открытых участках. Встречается редко. Колаковский (1985) отмечает для Бзыбьского хребта и ущ. р. Бзыбь. Нами найдена в окр. оз. Мзи.

91. *Sorbus migarica* Zinserl. — Рябина мигарийская

Описан с горы Мигария. Эндем. Растет в верхнелесном поясе на известняковых породах. Встречается довольно редко, отмечена одна точка в окр. оз. Рица (Колаковский, 1985).

Сем. Rubiaceae — Мареновые

92. *Asperula kemulariae* Manden. — Ясменник Кемулярии

Описан из ущелья Ладжанури. Эндем. Растет в трещинах известняковых скал лесного пояса и осыпях. Известен из ущелья р. Бзыбь (Колаковский, 1985).

Сем. Salicaceae — Ивовые

93. *Salix elbursensis* Boiss. — Ива эльбурская

Редко встречается в лесном поясе. Колаковский (1985) указывает только ущелье р. Бзыбь. За пределами РРНП нами найден по галечникам рр. Шахе, Псецуапсе (РФ).

Сем. Saxifragaceae — Камнеломковые

94. *Chrysosplenium albowianum* Kuth. — Селезеночник Альбова

Описан с перевала Анчха. Эндем. Растет в нижнеальпийском поясе на сырых и затененных склонах. З. И. Адзинба (1987) указывает этот вид из окрестностей Авадхара и перевала Анчха.

95. *Saxifraga abchasicus* Oetting. — Камнеломка абхазская

Описан из Абхазии с г. Шмек. Эндем. Встречается довольно редко в верхнелесном и альпийском поясах. З. И. Адзинба (1987) указывает у 13 км Рипинского шоссе.

Сем. Solanaceae — Пасленовые

96. *Atropa caucasica* Kreyer — Красавка кавказская

Встречается в лесном поясе, как в тенистых и влажных, так и на открытых местах. Нами встречена при подъеме на Гегу, в Юпшарском, Гегском ущельях, урочище Черкесские поляны.

97. *Scopolia caucasica* Kolesn. ex Kreyer. — Скополия кавказская

Растет в нижнем и среднем лесном поясе. Нами отмечена в ольховых лесах.

Сем. Staphyleaceae — Клекачковые

98. *Staphylea colchica* Stev. — Клекачка колхидская

Растет в нижней и средней полосе лесного пояса. Эндем. Нами найдена у оз. Рица и по Гегскому ущелью.

Сем. Thymelaeaceae — Волчниковые

99. *Daphne albowiana* Woronow — Дафна Альбова

Растет в альпийском поясе. Эндем. Нами найдена у оз. Мзи.

100. *Daphne woronowii* Kolak. — Дафна Воронова

Вид описан из Абхазии. Эндем. Растет на известняковых хребтах и ущельях в лесном и альпийском поясе. А. А. Колаковским

(1986) отмечены места находок в ущельях рр. Бзыбь, Гега, Юшара. З.И. Адзинба (1987) указывает долину р. Бзыби, Ричинскую трассу 18 км, ущелье рр. Бзыбь, Гега, Юшара и окрестности оз. Рица. Нами встречена по дороге на Кушба-Яшта, при подъеме на Гегу, окр. оз. Рица. За пределами РРНП обнаружена нами в ущ. Ахцу, РФ (Туниев, Тимухин, 2002).

Сем. Tiliaceae — Липовые

101. *Tilia ledebourii* Bord. — Липа Ледбура

Растет в нижнем лесном поясе, встречается редко. Колаковский (1986) указывает ущелье р. Гегу.

Сем. Apiaceae — Зонтичные

102. *Vupleurum abchasicum* Manden. — Володушка абхазская

Описана из ущ. р. Гега. Эндем. Встречается в трещинах известняковых скал. З.И. Адзинба (1987) указывает Бзыбский лесной массив, бассейн р. Гега левобережье р. Гега у слияния с р. Юшара.

103. *Vupleurum rischawii* Albov — Володушка Ришави

Описана с Бзыбского хребта. Эндем. Обитатель лесного и альпийского пояса.

З.И. Адзинба (1987) указывает ущелье р. Гегу. Нами отмечена в Бзыбском ущелье, за пределами РРНП — в ущельях рр. Псоу и Мзымта (РФ).

104. *Heraclium aconitifolium* Woronow — Борщевик аконитолистный

Описан из Абхазии (Анча — Лакдзызстоу). Эндем. Растет в верхнелесном и альпийском поясах. Встречается редко. Колаковский (1986) указывает точки на г. Анча, Пшегишха, Аибга, Авадхара. З.И. Адзинба (1987) указывает курорт Авадхара. За пределами РРНП нами найден на Фишт-Оштенском массиве РФ.

105. *Heraclium mandenovae* Satzyperova — Борщевик Манденовой

Описан из ущ. р. Агурепста. Обитатель верхнелесного пояса. Отмечен в ущелье Авадхара (Колаковский, 1986) и на г. Анча (Адзинба, 1987).

Сем. Vitaceae — Виноградовые

106. *Vitis sylvestris* C.C. Gmel. — Виноград лесной

Обитатель нижнего лесного пояса. Встречается довольно обычно. Нами встречен при подъеме на Гегу, у Гегского водопада и по дороге на Кушба-Яшту.

Сем. Alliaceae — Луковые

107. *Allium candolleianum* Albov — Лук Декандоля

Эндем. Встречается в альпийском поясе (Адзинба, 1980). За пределами РРНП нами найден в долине верхнего течения р. Мзымта (РФ).

Сем. Amaryllidaceae — Амариллисовые

108. *Galanthus platyphyllus* Traub et Moldenke — Подснежник плосколистный

Обитает в альпийском поясе на влажных мостах. Отмечен в огромном количестве на перевале Анча (Колаковский, 1986). Нами отмечен по субальпийским полянам долины нижнего течения р. Лашипсе.

109. *Galanthus krasnovii* A. Khokhr. — Подснежник Краснова

Встречается на известняковых хребтах альпийского пояса. Узколокальный эндем. А.А. Колаковский (1986) указывает ущелье р. Бзыби, долину р. Авадхары. З.И. Адзинба (1987) отмечает 13 км Ричинского шоссе.

110. *Galanthus woronowii* Losinsk. — Подснежник Воронова

Эндем. Растение лесного пояса. Нами найден в нижней части Юпшарского ущелья.

Сем. Cyperaceae — Осоковые

111. *Carex dichroa* (Freyn) V. Krecz. — Осока двуцветная

Встречается на болотах верхнелесного и альпийского пояса, только в окрестностях Авадхара (Колаковский, 1986).

112. *Carex paupercula* Michx. — Осока заливная

Встречается на болотах верхнелесного и альпийского пояса, Колаковский (1986) указывает оз. Мзи.

113. *Carex szovitsii* V. Krecz. — Осока Шовица

Растет на влажных местах в верхнелесном и альпийском поясе в окр. оз. Мзи (Колаковский, 1986).

114. Eriophorum polystachion L. — Пушица узколистная

Редкий болотный обитатель альпийского пояса, встречается в окр. Авадхары (Колаковский, 1986).

Сем. Dioscoreaceae — Диоскорейные

115. Dioscorea caucasica Lipsky — Диоскорея кавказская

Обитатель нижнего лесного и средне лесного пояса. Эндем. Нами отмечена в Юпшарском ущелье, при подъёме на Гегу, у Гегского водопада, при подъёме на оз. М. Рица и по дороге на Кушба-Яшту.

Сем. Poaceae — Злаки

116. Alopecurus aequalis Sobol. — Лисохвост равный

Довольно редкий обитатель лесного и нижнеальпийского пояса, отмечен в окр. оз. Рица. (Колаковский, 1986). Нами найден в левобережной части оз. Рица.

117. Alopecurus albovii Tzvel. — Лисохвост Альбова

Описан с г. Адзитуко. Эндем. Встречается редко (Колаковский, 1986). Растет на щебнистых местах ледниковых цирков.

118. Alopecurus vaginatus (Willd.) Pall. ex Kunth — Лисохвост длиннолистный

Описан из ущ. Гегги. Эндем. Довольно обычный обитатель лесного пояса. Отмечен в ущ. рр. Гега и Бзыбь (Колаковский, 1986).

119. Alopecurus myosuroides Huds. — Лисохвост мышехвостниковидный

Растет в нижнем лесном поясе, встречается редко, отмечено одно местонахождение в ущ. р. Бзыбь (Колаковский, 1986).

120. Festuca sommieri Litardiere. — Овсяница Сомье

Описана с г. Адзитуко. Обитатель скалистых мест альпийского пояса. За пределами РРНП собрана нами на г. Оштен (РФ).

Сем. Iridaceae — Ирисовые

121. Crocus scharojanii Rupr. — Шафран Шарояна

Описан с г. Оштен. Эндем. Растение альпийского пояса, встречается на влажных участках, а также вдоль тропинок и дорог (Колаковский, 1986).

122. Crocus vallicola Herb. — Шафран долинный

Обитатель влажных лугов верхнелесного и альпийского поясов.

Сем. Asphodelaceae — Асфodelовые

123. Asphodeline lutea (L.) Reichenb. — Асфodelина желтая

Растет на известняках нижнего лесного пояса. Встречается редко. А. А. Колаковский (1986) указывает находки в ущ. рр. Бзыбь, Гега.

124. Anthetrium liliago L. — Венечник лилиецветный

Обитает на щебнистых сухих склонах в лесном и нижнеальпийском поясе.

Сем. Colchicaceae — Безвременниковые

125. Colchicum speciosum Stev. — Безвременник великоленный

Растет на лугах, полянах, лесного и альпийского пояса. Нами встречен по Гегскому ущелью.

126. Colchicum umbrosum Stev. — Безвременник теневой

Распространен от приморской низменности до предгорий. Нами обнаружен в ущелье Лашипсе, при подъёме на перевал Анча.

Сем. Convallariaceae — Ландышевые

127. Convallaria transcaucasica Utkin ex Grossh. — Ландыш закавказский

Распространен во всем лесном поясе. Реликт. Нами встречен в Гегском ущелье.

Сем. Liliaceae — Лилейные

128. Erythronium caucasicum Woronow — Кандык кавказский

Обитатель лесного и альпийского пояса. Эндем.

129. Fritillaria latifolia Willd. — Рябчик широколистный

Растет на лугах альпийского пояса. Эндем. Нами отмечен на г. Анча.

130. Gagea anisanthos C. Koch — Гусиный лук неравноцветковый

Растет на лугах альпийского пояса.

131. Gagea lutea (L.) Ker-Gawl. — Гусиный лук желтый

Редкое растение нижнелесного пояса, отмечено в ущ. Бзыби (Колаковский, 1986).

132. Lilium kesselringianum Misch. — Лилия Кессельринга

Редкое эндемичное растение верхнелесного и субальпийского поясов. Нами отмечены группы по осышам хр. Кутахску у оз. Мзи.

133. *Lloydia serotina* (L.) Reichenb. — Ллойдия поздняя
 Растет в альпийском поясе. Редко. За пределами РРПП нами найдено в ряде районов Кавказского заповедника.
 Сем. *Hyacinthaceae* — Гиацинтовые

134. *Pseudomuscari coeruleum* (Lozinsk.) Garbani. — Псеудомускари синий
 Эндем. Обитатель альпийского пояса. Нами встречен у озера на г. Анчха.
 Сем. *Orchidaceae* — Орхидные

135. *Anacamptis pyramidalis* (L.) Rich. — Анакамптис пирамидальный
 Растет в нижнем лесном поясе. Нами встречен в Гегском ущелье и по дороге на Кушба-Яшту.

136. *Cephalanthera damasonium* (Mill.) Druce. — Пыльцеголовник крупноцветковый
 Встречается редко, растение нижнелесного пояса. Отмечено в Бзыбском ущелье (Колаковский, 1986).

137. *Cephalanthera longifolia* (L.) Fritsch. — Пыльцеголовник длиннолистный
 Широко распространенный, но не многочисленный вид лесного пояса. Нами зафиксировано большое количество особей по тропе к оз. М. Рица.

138. *Cephalanthera rubra* (L.) Rich. — Пыльцеголовник красный
 Обитатель лесного пояса. Нами встречен на г. Анчха, при подъеме на оз. М. Рица, и в Гегском ущелье.

139. *Coeloglossum viride* (L.) S. Hartm. — Пололепестник зелёный
 Растение альпийского пояса. Нами встречен на перевале Анчха.

140. *Dactylorhiza euxina* (Nevski.) Czer. — Пальчатокоренник кавказский
 Растет на влажных местах верхнелесного и альпийского пояса. Нами встречен при подъеме на оз. Мзи, в Гегском ущелье, ущелье р. Лашипсе. При подъеме на перевал Анчха, и на самом перевале.

141. *Dactylorhiza fuchsii* (Druce) Soo — Пальчатокоренник ланцетноприцветниковый
 Обитает как в лесном, так и в альпийском поясе.

142. *Epipactis atrorubens* (Hoffm. ex Benth.) Bess. — Дремлик тёмно — красный
 Довольно редкое растение, растет в сосняках лесного пояса. А. А. Колаковский (1986) отмечает для окр. оз. Рица.

143. *Epipactis helleborine* (L.) Crantz. — Дремлик зимовниковый
 Встречается на опушках, полянах лесного пояса. Нами встречен при подъеме на оз. М. Рица, и по Гегскому ущелью.

144. *Epipogium aphyllum* Sw. — Надбородник безлистный
 Растет в темнохвойных смешанных лесах, среднего и верхнелесного пояса. Встречается редко, вид отмечен в окр. оз. Рица Колаковский (1986). Нами встречен в пихтарниках по тропе к оз. М. Рица.

145. *Goodyera repens* (L.) R. Br. — Гудайера ползучая
 Обитает в хвойных лесах верхнелесного пояса. Редко встречаемое растение. А. А. Колаковский отмечает находку в окр. оз. Рица. Нами встречена при подъеме на оз. М. Рица.

146. *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br. — Кокушник комарниковый
 Растет в верхнелесном и альпийском поясах. Нами встречен при подъеме на перевал Анчха, оз. М. Рица, оз. Мзи.

147. *Limodorum abortivum* (L.) Sw. — Лимодорум недоразвитый
 Встречается от предгорий до среднего лесного пояса. Возможно нахождение в нижней части Бзыбского ущелья.

148. *Listera cordata* (L.) R. Br. — Тайник сердечниковый
 Растет в лесном и альпийском поясе. Встречается редко А. А. Колаковский отмечает окр. оз. М. Рица.

149. *Ophrys apifera* Huds. — Оффрис пчелоносная
 Редкий обитатель нижнелесного пояса, отмечен в ущ. р. Бзыбь (Колаковский, 1986).

150. *Ophrys oestrifera* Bieb. — Оффрис оводоносная
 Редкий вид предгорий, возможно нахождение в нижней части РРПП.

151. *Orchis mascula* (L.) L. — Ятрышник мужской

Растет в светлых лесах лесного и альпийском поясах.

152. *Orchis purpurea* Huds. — Ятрышник пурпуровый

Растет в нижнем и среднелесном поясе.

153. *Orchis simia* Lam. — Ятрышник обезьяний

Растет в нижнем и среднем лесном поясе.

154. *Orchis stevenii* Reichenb. fil. — Ятрышник Стевена

Редкий обитатель нижнего лесного пояса, отмечен в ущ. Бзыби (Колаковский, 1986).

155. *Orchis tridentata* Scop. — Ятрышник трёхзубчатый

Растет в нижнем лесном поясе, встречается довольно редко, отмечен в ущ. р. Бзыбь (Колаковский, 1986).

156. *Platanthera chlorantha* (Cust.) Reichenb. — Любка зеленоцветная

Обитает в светлых лесах лесного и альпийского пояса. Нами встречена в ряде мест по Гегскому ущелью.

157. *Serapias vomeracea* (Burm. fil.) Briq. — Серапиас сошниковый

Растет в светлых лесах нижнелесного пояса.

158. *Spiranthes spiralis* (L.) Chevall. — Скрученник обыкновенный

Обитатель среднего лесного пояса.

159. *Stevaniella satyrioides* (Stev.) Schlechter. — Стевениелла сатириовидная

Редко встречаемое растение дубовых лесов нижнелесного пояса, отмечено в ущ. Бзыби. (Колаковский, 1986). Нами плотная ценопопуляция отмечена в сосняке верхней части Юпшарского ущелья.

160. *Traunsteinera globosa* (L.) Reichenb. — Траунштейнера шаровидная
Встречается редко, обитатель альпийского пояса.

161. *Traunsteinera sphaerica* (Bieb.) Schlechter. — Траунштейнера сферическая
Эндем. Растет в верхнелесном и альпийском поясе. Нами найдена в окр. оз. Мзи.

Сем. Ruscaceae — Иглицевые

162. *Ruscus aculeatus* L. — Иглица шиповатая

Реликтовый восточно-средиземноморский вид. Нами встречен у границы РРНП, по дороге на Кушба-Яшту, у Гегского

водопада и в ряде других мест до 500 м н. у. м.

163. *Ruscus colchicus* P.F. Yeo. — Иглица колхидская

Описана из окр. Головинки (Сочинский р-н). Эндем. Растение лесного пояса, обитатель влажных мест. Иногда образует хорошо выраженный кустарниковый ярус (Колаковский, 1986). Нами зафиксирована в Юпшарском, Гегском ущельях, и при подъеме на оз. М. Рица.

Представленный список редких видов сосудистых растений РРНП, безусловно, является предварительным и требует дальнейшего уточнения и доработки. Отмеченные виды мы подразделяем на несколько групп:

1-я группа — редкие виды, широко и массово представленные на территории Рицинского национального парка, либо в соответствующих поясах произрастания.

К ним относятся: самшит колхидский, тис ягодный, инжир колхидский, дактилориза кавказская, пупочник каппадокийский, клекачка колхидская, иглица колхидская, цикламен косский.

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

К этим видам относятся: клен Сосновского, хмелеграбобыкновенный, любка зеленоцветная, горянка колхидская, можжевельник красный, пироканта красная, голоплодник Роберта, диоскорейя кавказская, дрэмлик зимовниковый, барвинок малый, безвременник теневой, кокушник комарниковый, крушина мелкоплодная, лептопус колхидский.

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

К ним относятся: шафран Шарояна, иглица шиповатая, земляничное дерево, рябчик широколистный, лилия Кессельрипа, виноград лесной, пыльцеголовник красный, гранат обыкновенный, хурма кавказская, пион

Витманша, ландыш закавказский, анакампис пирамидальный, безвременник великолепный, псевдомускари голубой, кирказон грузинский, пыльцеголовник длиннолистный, каркас южный, свидина Кёнига, кирказон Штейпа, вахта трёхлистная, красавка кавказская, живокость расщеплённая и др.

4-я группа — узколокальные эндемики Бзыбского ущелья и северо-западной известняковой Колхиды.

К ним относятся: чабер бзыбский, лафна Воронова, колокольчик бзыбский, омфолёс Кузнецова, водосбор гегский, аннея ястребиновая, колокольчик особенный, колокольчик удивительный.

В результате ревизии флоры редких видов сосудистых растений Ридинского реликтового национального парка и оценки их современного состояния были сделаны следующие выводы и заключения:

1. В РРНП отмечено произрастание 163 видов сосудистых растений, отнесенных к различным категориям редкости. Вместе с тем, особый интерес представляют узколокальные эндемики и виды семейства орхидных. Последние - все без исключения внесены в списки СИТЕС (1998). Список остается не завершённым.
2. Хорологические исследования позволили выявить два новых вида для флоры РРНП (и Абхазии в целом): *Vinca minor* L. и *Delphinium fissum* Waldst. & Kit. и три инвазийных *Morus alba* L., *Poncirus trifoliata* (L.), *Phytolacca americana* L.
3. Для сохранения узколокальных эндемиков: *Annaca hieracioides* (Kolak.), *Kemulariella abchasica* (Kem. — Nath.), *Aquilegia gegica* Jabr. и др. необходимы контроль за состоянием популяций, ограничение доступа домашнего скота и туристов к Гегскому водопаду на расстояние не менее 100 метров. В буклетах и путеводителях не указывать точные места произрастания редких видов — узколокальных эндемиков. В период плодоношения делать сборы семян и осуществлять их высев в подходящие биотопы. Необходимо выявление новых мест обитания, изучение и контроль за состоянием популяций.

РАСТИТЕЛЬНОСТЬ. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Своеобразие флористических комплексов четко ограничивает Колхидскую (Понтийскую) фитогеографическую провинцию — со свойственными ей характерными особенностями. Основным, и господствующим типом растительности здесь является мезофильный тип лесной, субальпийской и альпийской растительности с богатым набором древних элементов флоры (1/3 ее представлена "живыми ископаемыми", эндемичными видами и даже родами). Высотная поясность представлена рядом растительности от приморской низменности до альпийской.

А. А. Колаковским (1961) описаны особенности флоры и растительности данной ботанико-географической провинции. Колхида — один из самых крупных рефугиумов в северном полушарии — является естественным фитогеографическим образованием. Основное ядро ее реликтовой в основном мезофильной флоры сформировалось благодаря особым природно-климатическим особенностям. Колхида защищена Главным Кавказским хребтом от вторжения холодных масс с севера и вместе с тем находится зимой под утепляющим, а летом под охлаждающим влиянием Черного моря. Вследствие этого Западное Закавказье характеризуется субтропическим климатом с теплой зимой и не особенно жарким летом.

Некоторые исследователи фитогеографическую область Колхиды включали как в собственно Средиземноморскую область, так и в качестве подпровинции в Кавказскую провинцию Средиземноморской области. Н. И. Кузнецов (1891) впервые высказался о невозможности включения Западного Закавказья в Средиземноморскую область. Он отмечал, что в пределах Средиземноморской области необходимо выделение особой провинции Колхидской, или Понтийской. По его мнению в ней имеется "большая флористическая общность со Средиземноморьем, но характер растительности иной, более мезофильный". Отличие Колхидской провинции