

И.Н. Тимухин

Кавказский биосферный заповедник, Сочи

ДОПОЛНЕНИЯ К СПИСКУ РАСТЕНИЙ КРАСНОЙ КНИГИ РФ

В предгорных и горных районах Краснодарского края и Республики Адыгея сосредоточено большое число редких видов растений, значащихся в списках Красных книг бывшего СССР (1984), РСФСР (1988) и Краснодарского края (1994). Как и все подобные издания они не лишены субъективизма, вместе с тем, многие виды, остро нуждающиеся в охране и даже специальных программах по восстановлению, остались вне официального списка и рекомендуются к включению во второе издание Красной книги РФ. Это, в первую очередь, северокавказские узкоэндемичные, а также угнетенные реликты колхидского, средиземноморского и древнесредиземного корней, имеющие в общей сложности небольшой ареал, слагаемый из ограниченного числа малых по площади дизъюнкций, в том числе на крайнем юге РФ.

К северокавказским узкоэндемичным видам относятся:

1. *Asplenium woronowii* Christ - редкий кальцефил, помимо типового локалитета в Абхазии единичными экземплярами произрастает в трещинах известняковых скал. г. Фишт у Черкесского перевала.

2. *Erimedium circinatosuccullatum* Sosn. - небольшими группами встречается в междуручье Псеузапе - Шахе в поясе каштанников и буко-каштанников.

3. *Sampanula sclerophylla* (Kolak.) Szer. - локальный кальцефил, единично и небольшими группами произрастает в трещинах скал известнякового ущелья Ахцу.

4. *Plex stenocarpa* Pojark. - редкий вид, с ограниченным распространением в верхнелесном и субальпийском поясах западной части Кавказского заповедника.

5. *Daphne circassica* Woronow ex Pobed. - редкий вид субальпийского пояса, встречается незначительными группами на осыпях и щебнистых склонах. Фишт - Оштенский массив, верховье р. Псеу.

Колхидские реликты:

6. *Galanthus rizehensis* Stern - очень редкий вид с дизъюнктивным ареалом. Помимо типового локалитета (окр. Риге, Лазистан) небольшими участками встречается в предгорных смешаношироколиственных лесах колхидского типа в междуручье Мзымта - Хоста и в долине нижнего течения р. Аше.

7. *Galanthus platyphyllus* Traub & Moldenke - очень редкий вид, эндемик Западного Кавказа. Единично и небольшими группами произрастает по лесным полянам выше 1500 м н.у.м. Хр. Ацетука, г. Ачишхо.

8. *Scilla winogradowii* Sosn. - очень редкий вид, эндемик северной Колхиды. Единично и небольшими клонами встречается в самшитниках и прирусловых лесах в Кудепетинском, Псахском и Ахштырском ущельях.

9. *Chiastophyllum oppositifolium* (Lebed.) Berger - петрофильный (преимущественно кальцефильный) эндемик Колхиды, небольшими группами произрастающий в трещинах скал и валунов от нижнелесного до субальпийского поясов. Приблизительно от верховий Ишехи - долины Шахе до устья Урунтена - ущелья Псеу.

10. *Aristolochia iberica* Fish. & C.A. Mey ex Boiss. - редкий эндемик Колхиды, находящийся в РФ на границе ареала. Единично и небольшими группами встречается в широколиственных лесах междуречья Псеузапсе - Псеу.

11. *Allium candolleianum* Albov - очень редкий эндемик встречается на субальпийских лугах и в буковом криволесье. Единственное достоверное место произрастания в РФ - урочище Азмич в верховье р. Мзымта.

12. *Hypericum xystoleifolium* (Sprach) N. Robson - редкий эндемичный вид предгорных дубняков и каштанников, где местами формирует кустарниковый ярус. Ущелье р. Сочи ниже с. Ореховка, бассейн р. Кудепста у с. Верхняя Николаевка.

13. *Swida koenigii* (Shneid.) Pojark. ex Grossh. - очень редкий эндемичный вид, единично встречается в ущельях нижнего течения сочинских рек. Ущ. Ахцу.

Средиземноморские и древнесредиземные реликты:

14. *Adiantum capillus-veneris* L. - очень редкий тепло- и влаголюбивый петрофил, небольшими группами встречающийся в ущельях нижнего и среднего лесного поясов, до 500 м н.у.м. в междуречье Шахе - Псеу.

15. *Pteris cretica* L. - очень редкий вид, единично и небольшими группами встречающийся по щебнистым местам вдоль ручьев в колхидских лесах с вечнозеленым подлеском. Ущелье р. Восточный Дагомыс - урочище 4-я Рота, ущ. р. Сочи между р. Ореховкой и р. Ушко. Агурское ущелье, ущ. р. Мзымта - урочище Глубокий Яр.

16. *Osmunda regalis* L. - очень редкий болотный вид, с широко дизъюнктивным ареалом. В единственном естественном месте произрастания в РФ (Имеретинская низменность) полностью исчез в начале 60-х годов. Репродуцирован в 4 урочищах Сочинского национального парка и охранной зоны Кавказского заповедника.

17. *Delphinium fissum* Waldst. & Kit. - редкий вид с дизъюнктивным ареалом. В РФ встречается незначительными группами только в бассейне р. Мзымта: ущ. Ахцу, хр. Аишха между р. Пслушенок и оз. Кардывач, подножие хр. Кутахеку.

18. *Hypericum androsaemum* L. - редкий вид предгорных смешаношироколиственных лесов с вечнозеленым подлеском. Единичными экземплярами произрастает к югу от р. Западный Дагомыс.

19. *Euphorbia amygdaloides* L. - декоративный зимнезеленый полукустарник, с ограниченным числом локалитетов в предгорных широколиственных лесах Большого Сочи (г. Ахун, окр. пос. Сергей-Поле, ущ. р. Сочи и др.).

20. *Datisca cannabina* L. - редкий вид предгорных и среднегорных поясов, небольшими группами произрастает по аллювиальным наносам и влажным щебнистым местам в междуречье Сочи - Мзымта.

21. *Arundo donax* L. - субтропический древнесредиземный реликт, исчезающий во флоре РФ. Немногочисленные куртины сохранились в приморской полосе между р. Манцеста и р. Псеу.

22. *Erianthus ravennae* (L.) Beauv. - редкий древнесредиземный реликт в ограниченном числе встречается на южном склоне массива Ахун.

23. *Juniperus oblonga* Vieh. - редкий вид, реликт ксеротермического периода. Встречается в предгорной полосе в районе Анапы - Геленджика и изолировано в ущелье Ахцу.

24. *Pistacia nutica* Fisch. & C.A. Mey - редкий реликт ксеротермического периода, формирует фитоландшафты средиземноморского типа на Абрауском полуострове между Анапой и Новороссийском.

25. *Vitex agnus-castus* L. - исчезающий вид во флоре РФ, единичными экземплярами встречается на приморских склонах Большого Сочи.

26. *Celtis australis* L. - исчезающий вид, реликт ксеротермического периода. Единичные экземпляры встречаются в Агурском ущелье, возможно нахождение вида в ущ. Ахцу.

27. *Rytisantha coccinea* M. Roem - редкий вечнозеленый представитель восточносредиземноморской флоры. Единично произрастает по хорошо прогреваемым освещенным склонам предгорий, к югу от р. Шахе.

28. *Padellus mahaleb* (L.) Vass. - редкий вид, реликт ксеротермического периода. Образует небольшие заросли на крутых склонах в приморской полосе между Туапсе и Якорной Щелью.

28. *Cistus tauricus* C. Presl - очень редкий средиземноморский вид, единично встречается на лесных полянах и опушках дубняков южного склона массива г. Ахун.

29. *Teline monspessulana* (L.) C. Koch - средиземноморский дизъюнктивно распространенный элемент маквиса, исчезающий вид во флоре РФ. Единично и небольшими группами встречается в дубяках и пицундско-сосновых рощах приморской подошвы г. Ахун (между устьем р. Мадеста и мысом Видным), численность прогрессирующе сокращается.

30. *Solitea cilicica* Boiss. & Bal. - голоценовый реликт, небольшими группами спорадично распространенный в приморской полосе и по скалам в долинах нижнего течения рек Шахе, Псеуапсе, Аше.

Включение перечисленных видов в Красную книгу РФ позволит изменить их охранный статус, однако этого недостаточно. Для действенной охраны необходима оптимизация сети ООПТ в рассматриваемом регионе и пересмотр схем функционального зонирования территорий существующих ООПТ, запрет на сбор, заготовку и торговлю перечисленными видами.

Для большинства видов в местах их произрастания достаточно выделить памятник природы, либо заповедных и заказных зон в Сочинском национальном парке. Сохранение *Arundo donax*, *Allium candolleianum*, *Teline monspessulana*, *Vitex agnus-castus* и *Celtis australis*, по-видимому, уже невозможно без закладки специальных питомников с последующей реинтродукцией. Наконец, неотложной природоохранной стратегией в регионе должно стать сохранение подпочвенных восточно-средиземноморских ценозов (Анапа - Геленджик, Бетта, г. Папай, Орянные скалы и др.), предгорных и среднегорных колхидских ценозов (междуречье Псеуапсе - Псеу, Гуамское ущелье, балка Капустина и др.).