

## Первоцветы Адыгеи

*О. А. Панеш, Д. А. Куашева*  
*Адыгейский государственный университет,*  
*г. Майкоп*

Прекрасен и разнообразен растительный мир Адыгеи; флора республики насчитывает свыше 2000 видов высших растений.

Одними из основных типов растительности Адыгеи являются дубово-грабовые и темнохвойные леса с их многочисленными жизненными формами растений, среди которых главная роль принадлежит деревьям и кустарникам, являющимся здесь эдификаторами растительных сообществ. Живой напочвенный покров лесов представлен тенелюбивыми травами. На опушках их сменяет обильное разнотравье, цветущие с марта по ноябрь. Обычными компонентами ранневесенней и даже зимней флоры не только в лесах республики, но и в горах, предгорном лесостепье, на субальпийских и альпийских лугах являются первоцветы – весенние эфемеры и эфемероиды. Лиловые цветы цикламена коумского, белые – зимовника и подснежника кавказских часто возвышаются над еще не растаявшим снегом. Их цветение продолжается с первой декады января почти до мая, придавая новый мощный жизненный импульс после, как правило, непродолжительной зимы всем, кто их в это время видит. Цикламен коумский растет в горных, большей частью буковых и дубовых лесах и кустарниках по известнякам, каменистым и мелкоземистым склонам. Подснежник кавказский обитает в лесах нижнего и среднего горных поясов, встречаясь весьма многочисленными популяциями. Здесь же произрастает и зимовник кавказский. По перелескам предгорной зоны Адыгеи еще до схода снега, на оттаявших под яркими солнечными лучами проталинах, цветут пролески.

После полного схода снега, а это бывает в середине-конце марта, зацветают мать-и-мачеха, хохлатки - кавказская и Маршалла, мышиные гиацинты - голубой и кистевидный, луки - гусиный, победный, медвежий; в апреле по обочинам лесных и горных тропинок, на субальпийских лугах, а также под пологом леса, сменяя друг друга, цветут ветреницы. В тенистых лесах, по понижениям, предпочитая сырые местообитания, весной зацветают зубянка пятилисточковая, медуница мягчайшая, горицветы, ландыш майский, шафран сетчатый, чистяк весенний и другие первоцветы.

Среди первоцветов есть виды, охраняемые государством, занесенные в Красные книги бывшего Союза и России: ветреница нежная, кандык и пион кавказские, пыльцеголовники - длиннолистный и красный, подснежник кавказский, цикламен коумский. Первоначального

внимания заслуживают первоцветы, являющиеся эндемиками и реликтами, возникшими в древние геологические эпохи и сохранившиеся до настоящего времени, это: скополия карниолийская, хохлатка кавказская, зимовник кавказский, цикламен коумский. Реликты - «патриархи» Земли, пережив века, могут безвозвратно исчезнуть именно сегодня, в тяжелейшей для страны экономической ситуации, когда под антропогенным прессингом особенно катастрофически сокращается численность многих из них, и особенно первоцветов, которые так заметны весной и очень нужны для утилитарных нужд человека в послезимний период года.

С учетом вышесказанного, мы предлагаем усилить внимание к названным видам, широко и детально изучить их численность, жизненность, возрастную и пространственную структуру популяций, способы возобновления, опыления и другое, что поможет выявить их адаптационные эволюционные механизмы и позволит им сохраниться и выжить на благо грядущих поколений.

С другой стороны, следует охранять и приумножать первоцветы Адыгеи, что требует решения множества конкретных задач - частных и общих, срочных и долговременных.

### Список первоцветов Адыгеи

#### *Сем. Амариллисовые*

1. Подснежник кавказский
2. Сем. Ароидные
3. Аронник восточный

#### *Сем. Вурачниковые*

4. Медуница мягчайшая

#### *Сем. Горечавковые*

5. Горечавка водная
6. Горечавка джимильская
7. Горечавка оштенская

#### *Сем. Дымянковые*

8. Хохлатка кавказская
9. Хохлатка Маршалла

#### *Сем. Зимовниковые*

10. Зимовник кавказский
11. Калужница многолепестная

#### *Сем. Касатиковые*

12. Шафран сетчатый

#### *Сем. Крестоцветные*

13. Зубянка пятилисточковая

#### *Сем. Лилейные*

24. Рябчик широколистный

#### *Сем. Лютиковые*

25. Ветреница видная
26. Ветреница лютичная
27. Ветреница нежная
28. Ветреница пучковатая

#### *Сем. Горицветовые*

29. Горицвет весенний
30. Горицвет пламенный
31. Купальница полуоткрытая

#### *Сем. Простреловые*

32. Прострел фиолетовый
33. Прострел золотистый
34. Чистяк весенний

#### *Сем. Орхидные*

35. Пыльцеголовник длинно-  
листный
36. Пыльцеголовник красный

#### *Сем. Пасленовые*

37. Скополия карниолийская

#### *Сем. Пионовые*

38. Сем. Пионовые
39. Пион кавказский

#### *Сем. Первоцветные*

40. Первоцвет прелестный.

- |                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| 14. Кандык кавказский           | 41. Первоцвет Рупрехта       |
| 15. Ландыш майский              | 42. Первоцвет холодный       |
| 16. Лук гусиный жёлтый          | 43. Примула крупночашечковая |
| 17. Лук победный                | 44. Цикламен коумский        |
| 18. Лук медвежий                | <i>Сем. Сложноцветные</i>    |
| 19. Мышиный гиацинт голубой     | 45. Мать-и-мачеха            |
| 20. Мышиный гиацинт кистевидный | 46. Подбел гибридный         |
| 21. Пролеска двулистная         | <i>Сем. Фиалковые</i>        |
| 22. Пролеска сибирская          | 47. Фиалка горная            |
| 23. Рябчик желтый               | 48. Фиалка кавказская        |
|                                 | 49. Фиалка собачья           |

### К вопросу об определении юго-западной границы ботанико-географической провинции Колхиды

С. М. Читанава  
 Институт ботаники АНА,  
 г. Сухум

Естественное ботанико-географическое районирование замкнутого флористического пространства является одной из наиболее сложных задач, стоящих перед ботанической географией, тем более, что речь идет о таком флористическом пространстве, которое характеризуется крайней расчлененностью рельефа. А ботанико-географическая провинция Колхида (Кузнецов, 1909) относится именно к такой категории сложности рельефа.

Существует множество схем фитогеографического районирования Кавказа (Медведев, 1907. Сосновский и Гроссгейм, 1928 и др.), в которых колхидская фитогеографическая единица (Западное Закавказье), благодаря особенностям ее флоры и растительности, наиболее четко ограничена от остальных фитогеографических единиц.

Своеобразие флористических комплексов Колхиды позволяет отделить ее от остальной части флоры Кавказа естественной границей – водораздельным Главным Кавказским хребтом, затем Месхийским горстом и, наконец, в южной части – хребтами Малого Кавказа, проходящими по границе Аджарии. Далее естественная граница ботанико-географической провинции Колхиды простирается на запад в понтийской части причерноморья. Это своеобразие флористических комплексов дает возможность не только четко отграничить Колхиду как фитогеографическую единицу, но и ясно представить себе свойства ей характерные особенности. А они таковы: