

нозов конры (с преобладанием *Campanula tridentata*, *Gentiana pontica* и др.), субальпийские луга, группировки высокотравья и др.

Таким образом, долина реки Гридзор является уникальным природно-ландшафтным комплексом, сохранение и целенаправленное использование природных ресурсов которого имеет важное научное, практическое и познавательное значение. Считаем необходимым создать заказник и включить эту территорию в систему национального парка «Севан».

ЛИТЕРАТУРА

1. Бочуридзе В. П. *Գե. Հայաստանի ֆլորայի և բուսական աշխարհի փոփոխությունը և պատերազմա-կառավարման շրջանում*, 26—28, Երևան, 1984.
2. Геология Армянской ССР. 1. Геоморфология, Ереван, 1962.
3. Кара-Мурза Э. Н. В кн.: Бассейн оз. Севан, 11, 2, 113—188, Л., 1931.

Поступило 14.II 1986 г.

Биолог. ж. Армении, т. 39, № 7, с. 616—617, 1986

УДК 581.9

ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ НА ГЕГАМСКОМ ВУЛКАНИЧЕСКОМ МАССИВЕ

А. А. ЧАКРЯН

Институт ботаники АН Армянской ССР, Ереван

Ключевые слова: флора Армении, новые виды

В процессе геоботанического обследования растительного покрова Гегамского вулканического массива и обработки гербарных материалов, собранных нами в течение двух полевых сезонов 1983—1984 гг., обнаружен ряд новых и редких для Армении и Гегамского флористического района видов растений.

Silene hornmullerana Freun. — Новый вид для флоры Армении. Сбран: район им. Камо, окрестности с. Сарухан, 24.6.1983, А. М. Барсемян, А. А. Чакрян (ERE 124391).

Этот редкий для флоры СССР вид во втором томе «Флоры Армении» упоминается как, возможно, находящийся на территории Армении. В гербарии Института ботаники АН АрмССР до сих пор отсутствовал. За пределами Армении встречается в Северо-Восточной Турции [7]. *Silene hornmulleriana* отличается от близкого *S. cephalantha* Boiss вздутой при отцветании чашечкой, длиной лепестков, превышающей длину чашечки почти вдвое. Стебли высотой 20—40 см, при основании древеснующие, наверху ветвистые [2].

Ranunculus baidarae Rupr. — Этот вид очень редко встречается в Южном Закавказье [3]. В Армении до сих пор был известен из двух пунктов: Prope Nor-Bajazet, in fauc. Gri-dzor, in pratis subalpinis, indecliv. N—W, 16.VIII.1928, A. Schelkovnikov, E. Kara-Murza (ERE 122714); Кироваканский район, с. Гамзачиман, г. Чингилюр.

2100 м над ур. м., 19.06.1968, А. Погосян (ERE 101645). Новое местонахождение: район им. Камо, сенокосы с. Цахкзшен, 29.07.1984, А. Чакрян (ERE 126996).

Ranunculus elegans С. Koch.— Новинка для Гегамского флористического района. В Армении известен из Ширакского, Лорийского, Иджеванского, Апаранского, Дарелегисского, Зангезурского и Ереванского флористических районов. Нами собран в Абовянском районе: Гегамское нагорье, в 4 км восточнее с. Зар, 8.5.1984, А. Чакрян (ERE 126876).

Leonurus cardiaca L.— Новинка для Гегамского флористического района. На Кавказе встречается довольно часто [4]. В гербарии Института ботаники АН АрмССР есть сборы из Арагацкого, Иджеванского, Севанского, Лорийского, Зангезурского, Ширакского, Дарелегисского флористических районов. Нами собран: Абовянский район, с. Зар, ущелье «Абоглу-Зага», 28.6.1984, А. Чакрян (ERE 126948).

Dichodon viscidum (Vieb.) Holub.— Новинка для Гегамского флористического района. На Кавказе распространен в Предкавказье, Дагестане, Восточном, Западном и Южном Закавказье [5].

Во «Флоре Армении» [5] приводится для Севанского и Ереванского флористических районов. Нами собран: Абовянский район, в 3-х км восточнее с. Зар, ущелье «Абоглу-Зага», 8.5.1984, А. Чакрян (ERE 126947).

Dianthus subulosus Freyn et Conrath.— Очень редкий для флоры СССР вид, встречается в Восточном и Южном Закавказье [8]. Во «Флоре Армении» [7] приводится только для Севанского флористического района, но был собран и в других районах Армении: Ереванском, Апаранском, Дарелегисском, Иджеванском, однако в последние годы *Dianthus subulosus* был собран и в северо-западной части Армении: Амасийский район, в 2-х км от Амасии, в сторону оз. Арнилич, ковыльная степь, 30.7.1980, А. Барсегян, Г. Файвуш, А. Зироян (ERE 114747) [6]. В Гегамском флористическом районе собран впервые. Абовянский район, с. Зар, ущелье «Абоглу-Зага», 28.6.1984, А. Чакрян (ERE 126948).

Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Гроссгейм А. А. Флора Кавказа, II изд., 2, Баку, 1940.
2. Гроссгейм А. А. Флора Кавказа, II изд., 3, Баку, 1945.
3. Гроссгейм А. А. Флора Кавказа, II изд., 4, Баку, М.—Л., 1950.
4. Гроссгейм А. А. Флора Кавказа, II изд., 7, Л., 1967.
5. Гроссгейм А. А. Определитель растений Кавказа, М., 1949.
6. Файвуш Г. М. Биолог. ж. Армении, 34, 9, 982—984, 1981
7. Флора Армении, 2, Ереван, 1956.
8. Флора СССР, 6, М.—Л., 1936.

Поступило 1.VII 1985 г.