

Р. А. КАРАПЕТЯН

НЕСКОЛЬКО НОВЫХ И РЕДКИХ РАСТЕНИЙ ФЛОРЫ АРМЕНИИ

В процессе проведенного нами изучения зарастания растительностью вновь обнаженных из-под вод озера Севан почво-грунтов обнаружен ряд интересных во флористическом отношении видов. Из них некоторые являются новинками для флоры Армении и бассейна оз. Севан или относятся к числу редких видов растений.

К числу новых и редких для флоры Армении можно отнести:

1) *Acorellus rannonicus* (Jacq.) Palla. — Новый род и вид для флоры Армении. Произрастает в Мартунинском районе, близ с. Дзорагюх, (юго-восточный берег озера). Впервые собрано нами 21.VIII.47 г.; повторно в 1956 и 1958 гг. близ поселка Севан и на вновь открывающихся островах у сел. Норашен. Определено Д. И. Сосновским. Образует невысокие, но густые дернины, произрастая вместе с *Ruscipella sevagensis* Grossh. В связи с усыханием грунтов, заросли *Acorellus rannonicus* в течение 2—3 лет совершенно выпадают, остается лишь *P. sevagensis*, имеющая более мощную корневую систему. В настоящее время *Acorellus rannonicus* встречается лишь спорадически.

2) *Tragopogon filifolius* Rehm. Новый вид для флоры Армении. Произрастает в бассейне озера Севан, сс. Чкаловка × Норашен, на обнаженных из-под вод озера почво-грунтах. Впервые собран нами 12.VII.52 г. на территории бассейна озера Севан. Определено Ш. Кутателадзе.

A. A. Гроссгеймом T. filifolius приводится для альпийского пояса Центрального и Восточного Дагестана.

Carex verna Chaix. Новый вид для флоры Армении.

3) Собран впервые А. К. Магакяном и Н. В. Мирзоевой в 1940 г. на Агмаганском хребте; вторично в 1948 г. А. А. Ахвердовым в Карабахларском районе и Э. Ц. Габриэлян в 1955 г. на острове Севан. Нами, совместно с С. Г. Нариняном собран на острове Севан, на обнаженных почво-грунтах, 25.V.1958 г.

A. A. Гроссгеймом приводится для Западного Предкавказья, Западного и Восточного Кавказа, Дагестана, Центрального и Юго-Западного Закавказья. Произрастает в среднем и верхних поясах гор, на травянистых склонах.

4) *Rumex maritimus* L. Довольно редкое для флоры Закавказья и Армении растение. Произрастает в бассейне озера Севан, Басаргечарский район, устье р. Гили, с. Цовинар и в районе с. Геташен Мартунинского района. Собрано нами 31.VII.1946 г.; вторично 22.IX.1956 г.

между с. Шоржа и местностью „Три шишки“ Красносельского района, на берегу озера, на обнаженных из-под вод почво-грунтах. На обнаженных заболоченных песчано-иловатых почво-грунтах растение образует большие куртинки, достигающие нескольких метров в диаметре. В связи со спуском вод оз. Севан, на его берегах, видимо, создались благоприятные условия для заноса и пышного его развития.

В связи с усыханием почво-грунтов заросли *Rumex maritimus* L. в районе с. Цовинар исчезли к 1955 г. Отмечены единичные угнетенные экземпляры в Красносельском районе близ с. Шоржа. Впервые в бассейне оз. Севан в 1928 г. собрано А. А. Гроссгеймом и О. М. Зедельмейер.

Гроссгеймом приводится для ЮЗ Закавказья и Южного Закавказья.

5) *Centaureum meyeri* (Bunge) Druce.

В Кавказской ботанической литературе приводится для нижнего горного пояса. — Гроссгейм (Зап. и Вост. Предкавказ, Зап. и Вост. Кавказ., Побережье, Центр. Закавказье, Южн. Карабах, Талыш).

С. Я. Золотницкая (1954) приводит его для Араратской равнины (нижний горный пояс).

В верхнем горном поясе это довольно редкое для флоры Армении растение, собрано нами в бассейне оз. Севан, в окр. с. Дзоргюх, на влажных, освобожденных из-под вод, песчано-иловатых почво-грунтах, 8.VIII.46 г., определено П. Д. Ярошенко.

6) *Centaureum pulchellum* (Sw.) E. Krause, редкое для флоры Армении растение. Произрастает вместе с предыдущим видом.

Собрано нами 14.VIII.58 г. Определено П. Д. Ярошенко.

А. А. Гроссгейм приводит для Зап. и Вост. Кавказа, Черноморского побережья, Центр. и Юго-зап. Закавказья и Карабаха. В связи со снижением уровня грунтовых вод и усыханием песков растения выпадают через 1—2 года. Для Армении приводится единственное местонахождение в Санаине, где *C. pulchellum* был собран в 1919 г. А. А. Гроссгеймом.

Отметим также ряд растений, новых для бассейна оз. Севан, впервые собранных нами на обнаженных из-под воды почво-грунтах.

7) *Petasites albus* (L.) Gaertn. Впервые собрано нами 11.VI.1950 г. в Басаргечарском районе, около сс. Сатанахач и Загалу, на берегу озера Севан, на освобожденных из-под воды влажных почво-грунтах. В Армении встречается довольно редко и до сих пор было собрано только с двух пунктов: г. Маймех Кироваканского района и из Лори. Общее распространение: Зап. Предкавказье, Вост. Предкавказье, Зап. Кавказ, Вост. Кавказ, Черкесия, Центральное Закавказье.

8) *Urtica urens* L. Новое растение для бассейна озера Севан. Произрастает: Нор Баязетский район, с. Норадуз, на сорных местах. Собрано и определено нами 25.VII.1951 г. Ближайшее местонахождение — Степанаван.

9) *Arctium palladini* Grossh. Новое растение для бассейна оз. Се-

ван. Произрастает в Севанском районе, с. Чкаловка × Норашен, ближайшие местонахождения: Зангезур (с. Шурнухи) и Иджеванский район, в среднем и верхнем горных поясах. Собрано нами 26.XII.1951 г. и определено Я. И. Мулкиджаняном.

10) *Arctium transcasicum* Sosn. Новое растение для бассейна озера Севан, произрастает в Севанском районе, сс. Цамакаберд × Цовагюх, на сорных местах. Собрано нами 18.VIII.1953 г. и определено Я. И. Мулкиджаняном.

11) *Artemisia scoraria* W. K. Новое растение для бассейна озера Севан. Произрастает в Севанском районе (сс. Чкаловка, Норадуз, Нор Баязетский район, близ с. Цамакаберд, на берегу озера, на сорных местах). Ближайшие местонахождения: Горис, Зангезурский район и Джермук, Азизбековский район. Собрано нами 7.VIII.1948 г. и 9.VIII.1950 г.

12) *Chenopodium urbicum* L. Новое для бассейна озера Севан растение. Произрастает в Мартунинском районе и на Арегунийском побережье, на сорных местах. Собрано нами 3.VIII.1949 г.

13) *Apocamptis pyramidalis* (L.) Rich. Новое растение для бассейна озера Севан. Произрастает на острове Севан, в окрестностях монастыря. Собрано нами совместно с С. Г. Нариняном, 25.V.1958 г.

Ботанический институт
Академии наук АрмССР

Поступило 15 I 1959 г.

ՈՒՍՈՒՆՆԵՐ

ՅԱՐՈՒՍՏԻԿԱԿԱՆ ՆՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՄԱՐ

Ա մ փ ո փ ու մ

Սեանա լճի նոր բացված հողադրուհիների բուսականութիւնը ուսումնասիրութիւնը ընթացքում մինչք հաշանաբերել ենք Հայաստանի ու Սեանի ավազանի համար նոր և հազվագյուտ հետեյալ տեսակները:

1. Ակորիլուս վենգրիական (Acorellus pannonicus (Jacq.) Palla.— նոր ու հազվագյուտ տեսակ Անդրկովկասի, այդ թիւում և Հայաստանի Ֆլորայի համար, հավաքված է Մարտունու շրջանի Ձորագյուղի նոր բացված առափնյա խոնավ հողադրուհիներից:

2. Սինձ թելաանրի (Tragopogon filifolius Rehm).— նոր տեսակ Հայաստանի Ֆլորայի համար, հավաքված է Սեանի շրջանի Չկալովկա և Նորաշեն գյուղերի նոր բացված առափնյա հողադրուհիներից:

3. Բոշխ դարնանային (Carex verna Chatx).— նոր տեսակ Հայաստանի Ֆլորայի համար, հավաքված է Սեանա կղզուց 1958 թ. ապրիլին:

4. Ավելուկ ծովափնյա (Rumex maritimus L.)— հազվագյուտ տեսակ Անդրկովկասի, այդ թիւում և Հայաստանի Ֆլորայի համար, հավաքված է Մարտունու շրջանի Մովինար գյուղի նոր բացված առափնյա հողադրուհիներից:

5. Թիրուկ կամ դառնալիզի մեյերի (Centaureum meyeri (Bnge) Druce.— հազվագյուտ տեսակ Հայաստանի Ֆլորայի համար, հավաքված է Մար-

տունու շրջանի Չորագլուխի նոր բացված առափնյա խոնավ հողագրունտներից:

6. Թերուկ կամ դառնալեզի հիանալի (*Centaureum pulchellum* (Sw.) E. Krause. — հազվադեպ տեսակ Հայաստանի ֆլորայի համար. հավաքված է նախորդ բույսի հետ միասին նույն տեղից:

7. Պետազիանես սպիտակ (*Petasites albus* (L.) Gaertn. — առաջին անգամ հավաքվել է Բասարգեչարի շրջանի Սառանախաչ և Չաղալու գյուղերի նոր բացված առափնյա խոնավ հողագրունտներից:

8. Եղինճ ալյուղ (*Urtica urens* L.) — նոր տեսակ Սևանի ավազանի համար. հավաքված է նոր Բայազետի շրջանի Նորադուղ գյուղի աղբոտ տեղերից:

9. Կառտուկ Պալադինի (*Arctium palladini* Grossh.) — նոր տեսակ Սևանի ավազանի համար. հավաքված է Սևանի շրջանի Չկալովկա և Նորաշեն գյուղերի աղբոտ տեղերից:

10. Կառտուկ անդրկովկասյան (*Arctium transcaucasicum* Sosn.) — նոր տեսակ Սևանի ավազանի համար. հավաքված է Սևանի շրջանի Յամաքարիղ և Ծովազյուղ գյուղերի աղբոտ տեղերից:

11. Օշինդր ճիպտամման (*Artemisia scoparia* W. K.) — նոր տեսակ Սևանի ավազանի համար. հավաքված է նոր Բայազետի շրջանի Նորադուղ գյուղի առափնյա հողագրունտներից:

12. Թեկուկ քաղաքային (*Chenopodium urbicum* L.) — նոր տեսակ Սևանի ավազանի համար. հավաքված է Մարտունու շրջանում և Արեգյունների առափնյա հողագրունտներից:

13. Անակամպախա բրդամման (*Anacamptis pyramidalis* (L.) Rich.) — նոր տեսակ Սևանի ավազանի համար. հավաքված է Սևանա կղզում, վանքի շրջակայքից: