

ской области / Под ред. А.А. Чигуряевой. Саратов, 1977–1983. Ч.1–4. 80, 88, 108, 64 с. – *Лактионов А.П.* Флора Астраханской области. Астрахань, 2009. 296 с. – *Лисицына Л.И., Папченков В.Г., Артеменко В.И.* Флора водоемов Волжского бассейна: Определитель сосудистых растений. М., 2009. 219 с. – *Маевский П.Ф.* Флора средней полосы европейской части России. 10-е изд. М., 2006. 600 с. – *Папченков В.Г.* Редкие и новые гибридные растения в Среднем Поволжье // Бот. журн. 2007. Т. 92. № 6. С. 137–145. – *Папченков В.Г.* Ивы бассейна Волги и их гибриды // Организмы, популяции, экосистемы: проблемы и пути сохранения биоразнообразия: Мат-лы Всерос. конф. с междунар. участием «Водные и наземные экосистемы: про-

блемы и перспективы исследований» (Вологда, 24–28 нояб. 2008 г.). Вологда, 2008. С. 223–227. – *Петрова Е.А., Папченков В.Г.* Новые и редкие виды растений во флоре Чувашской республики // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2006. Т. 111. Вып. 6. С. 71–72. – Флора Восточной Европы / Под ред. Н.Н. Цвелева. Т. 9. СПб, 1996. 456 с. – *Цвелев Н.Н.* Род Руппия – *Rupia* L. // Флора европейской части СССР. Т. 4. Л., 1979. С. 193–194. – *Шанцер И.А.* Род Сусак – *Butomus* L.C. Richard. // Флора Нижнего Поволжья. Т. 1. М., 2006. С. 101–102. – *Marhold K., Hroudová Z., Ducháček M., Zákavský P.* The *Bolboschoenus maritimus* group (Cyperaceae) in Central Europe, including *B. laticarpus*, spec. nova // Phytol. 2004. Vol. 44. Fasc. 1. P. 1–21.

А.С. Зернов*, Ш.Н. Мирзоева. НОВЫЕ И РЕДКИЕ ВИДЫ ФЛОРЫ АПСХЕРОНСКОГО ПОЛУОСТРОВА (АЗЕРБАЙДЖАН). СООБЩЕНИЕ 2

A.S. Zernov, Sh.N. Mirzoyeva. NEW AND RARE SPECIES OF THE FLORA OF APSHERON PENINSULA (AZERBAIJAN). PART 2

(*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова;
e-mail: a_zernov@rambler.ru)

В рамках изучения флоры Апшеронского полуострова авторами (А.З., Ш.М.) проведены очередные полевые исследования в мае 2013 г. В заметке приведены некоторые интересные новые находки во флоре региона. Гербарные материалы хранятся в MW и ВАК.

Carex divulsa Stokes (№ 8125) и *C. melanostachya* M. Bieb. ex Willd. (№ 8123): г. Баку, сорное в ботаническом саду, 4.V 2013, А.З., Ш.М. – Для территории Апшеронского полуострова эти виды осок не приводились (Шванн-Гурийский, 1928; Карягин, 1952а), но указаны для сопредельных районов (Карягин, 1952б). Т.В. Егорова (2006) приводит распространение по Восточному Закавказью без детализации по районам. Нам гербарные другие сборы видов с территории Апшеронского полуострова не известны. Вероятно, занос на территорию ботанического сада НАН Азербайджана произведен при интродукции растений из других районов республики.

Geranium albanum M. Bieb.: там же, 4.V 2013, А.З., Ш.М., № 8122. – В региональных флористических сводках (Шванн-Гурийский, 1928; Карягин, 1952) для территории Апшеронского полуострова вид не указан, но во «Флоре Азербайджана» (Кадыров, 1955) приведен для Кобустанского р-на, который частично охватывает территорию Апшерона. Вероятно, занос на территорию ботанического сада НАН Азербайджана произведен при интродукции растений из других районов республики.

Eleocharis quinqueflora (Hartmann) O. Schwarz: Апшеронский полуостров, между пос. Сангачал и Умбаки, сырой солончаковый луг с группами тамарикса, 1.V 2013, А.З., Ш.М., № 8036. – Редкий на территории

Азербайджана вид. В региональных сводках на Апшеронском полуострове не отмечен (Шванн-Гурийский, 1928; Карягин, 1952а). Т.В. Егорова (2006) указывает его для севера Ширванского р-на, что, вероятно, лежит уже за пределами Апшерона. В найденном нами местообитании этот ситняг образует густые заросли вдоль ручьев.

Rumex marschallianus Rchb.: там же, 1.V 2013, А.З., Ш.М., № 8040. – Этот вид на востоке Кавказа отмечен только в Предкавказье (Гроссгейм, 1949; Грабовская-Бородина, 2012), для территории Азербайджана до сих пор не указывался.

Ranunculus trichophyllus Chaix: Апшеронский полуостров: 1) 40°06,995' с.ш., 49°22,593' в.д., вершина горы Гобустан, в озере на месте старого каменного карьера, 170 м над ур. моря, 1.V 2013, А.З., Ш.М., № 8101; 2) между пос. Сангачал и Умбаки, сырой солончаковый луг с группами тамарикса, в ручье, 1.V 2013, А.З., Ш.М., № 8045. – Этот лютик спорадически распространен по всему Кавказу (Еленевский, 2012), но на территории Азербайджана отмечался только в северной части республики (Рзаде, 1953). Как показали наши наблюдения, на территории Апшерона встречается довольно часто в юго-восточной части полуострова, но уже в июне обнаружить его невозможно из-за пересыхания водоемов, в которых он обитает, чем и объясняется отсутствие сборов.

Fumaria capreolata L.: Апшеронский полуостров, пос. Мардакян, дендропарк, на пустыре, 4.V 2013, А.З., Ш.М., № 8128. – Новый адвентивный вид для Восточного Кавказа, ранее отмечался только на Черноморском побережье (Гроссгейм, 1948; Михайлова,

2012). На территории Мардакянского дендрария и в его окрестностях встречается большими группами.

Sedum pallidum M. Bieb.: Апшеронский полуостров: 1) 40°06,8' с.ш., 49°22,7' в.д., скалы по южному склону горы Гобустан, 150 м над ур. моря, 1.V 2013, А.З., Ш.М., № 8075; 2) 40°06,995' с.ш.; 49°22,593' в.д., вершина горы Гобустан, осыпи по склону старого каменного карьера, 175 м над ур. моря, 1.V 2013, А.З., Ш.М., № 8092. – В региональных флористических сводках для территории Апшеронского полуострова вид не указан (Шванн-Гурийский, 1928; Карягин, 1952), но во «Флоре Азербайджана» (Кралягин, 1953) приведен для Кобустанского р-на, который частично охватывает территорию Апшерона. В любом случае на Апшеронском полуострове встречается довольно редко и только в районе Гобустанского поднятия.

Glebionis coronaria (L.) Sprach: Апшеронский полуостров, пос. Мардакян, помойка возле дендрария, 4.V 2013, А.З., Ш.М., № 8127. – Это декоративное растение средиземноморского происхождения культивируется на территории Мардакянского дендрария, из которого, очевидно, и попало на поселковую помойку, образовав обширные заросли. Раньше на Кавказе в качестве адвентивного растения этот вид не отмечался.

Urospermum picroides (L.) F.W. Schmidt: 40°06,8' с.ш.; 49°22,7' в.д., Апшеронский полуостров, скалы по южному склону горы Гобустан, 150 м над ур. моря, 1.V

2013, А.З., Ш.М., № 8070. – В региональных сводках для Апшерона не приводится (Гроссгейм, 1949; Карягин, 1952; Аскерова, 1961; Меницкий, 2008). Новинка для флоры Апшеронского полуострова.

Литература: Аскерова Р.К. Род *Urospermum* Scop. // Флора Азербайджана. Т. 8. Баку, 1961. С. 492. – Грабовская-Бородина А.Е. Подсем. Rumiceae Dumort. // Конспект флоры Кавказа. Т. 3 (2). СПб., 2012. С. 250–257. – Гроссгейм А.А. Определитель растений Кавказа. М., 1949. 748 с. – Егорова Т.В. Род *Carex* L. // Конспект флоры Кавказа. Т. 2. СПб., 2006. С. 214–244. – Еленевский А.Г. Род *Ranunculus* L. // Конспект флоры Кавказа. Т. 3 (2). СПб., 2012. С. 94–105. – Исаев Я.М. Сем. Juncaceae // Флора Азербайджана. Т. 2. Баку, 1952. С. 99–113. – Кадыров Г.М. Сем. Geraniaceae // Флора Азербайджана. Т. 6. Баку, 1955. С. 27–54. – Карягин И.И. Флора Апшерона. Баку, 1952а. 439 с. – Карягин И.И. Род *Carex* // Флора Азербайджана. Т. 2. Баку, 1952б. С. 52–92. – Карягин И.И. Род *Sedum* L. // Флора Азербайджана. Т. 4. Баку, 1953. С. 333–348. – Карягин И.И. Сем. Valerianaceae // Флора Азербайджана. Т. 8. Баку, 1961. С. 64–86. – Линчевский И.А. Род *Valerianella* Miller // Флора СССР. Т. 23. М.; Л., 1957. С. 642–681. – Меницкий Ю.Л. Род *Urospermum* Scop. // Конспект флоры Кавказа. Т. 3 (1). СПб.; М., 2008. С. 340. – Михеев А.Д. Конспект видов семейства Valerianaceae флоры Кавказа // Бот. журн. 1994. Т. 79. № 6. С. 104–113. – Новиков В.С. Сем. Juncaceae // Конспект флоры Кавказа. Т. 2. СПб., 2006. С. 172–179. – Рзазаде Р.Я. Сем. Ranunculaceae // Флора Азербайджана. Т. 4. Баку, 1953. С. 28–106. – Шванн-Гурийский П.В. Флора Апшерона и Ю.-В. Ширванской степи (краткое пособие по определению растений). Баку, 1928. 132 с.

Е.В. Письмаркина. НАХОДКИ ЗАНОСНЫХ ВИДОВ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ НА ПОЛУОСТРОВЕ ЯМАЛ

E.V. Pismarkina. RECORDS OF ALIEN VASCULAR PLANTS ON YAMAL PENINSULA

(Научный центр изучения Арктики, e-mail: elena_pismar79@mail.ru)

На юго-восточном побережье п-ова Ямал (с. Новый Порт Ямальского р-на Ямало-Ненецкого автономного округа; 67°42' с.ш., 72°57' в.д.) были сделаны находки ряда заносных видов, которые не приводятся в новейшей сводке по флоре полуострова (Ребристая, 2013) или отмечены там как редко встречающиеся с небольшим числом выявленных местонахождений. Ямал расположен преимущественно в тундровой зоне, с юга на полуостров «заходит» северная лесотундра. Согласно О.В. Ребристой (2013), с. Новый Порт и его окрестности находятся в подзоне южных гипоарктических тундр. Гербарий передан в МВ, дублетные образцы хранятся в коллекции Научного центра изучения Арктики (НЦА).

Urtica dioica L.: с. Новый Порт, заросли около забора вокруг частного дома, 28.VIII 2012, Е. Письмаркина (далее – Е.П.) (МВ, НЦА). – Для Ямала приводится впервые. В ЯНАО зарегистрирован в небольшом числе местонахождений на Полярном Урале (Дорогостайская, 1972), по рекам Обь и Полуй (ЛЕ; Гельтман, 1992).

Stellaria media (L.) Vill.: там же, сырой замусоренный пустырь вдоль улицы со щебневым покрытием, 28.VIII 2012, Е.П., С. Попов (далее – С.П.), опр. В. Петровский (МВ, НЦА). – Для Ямала приводился из окрестностей пос. Сюнайале (подзона северной лесотундры) как возможно заносный (Доронькин, 2003; Ребристая, 2013). В континентальной части ЯНАО, по