

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 склонам 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

данным Е.В. Дорогостайской (1972) и наблюдениям автора (2012–2013 гг.), является распространенным сорным видом.

Potentilla anserina L.: там же, несколько экземпляров около забора вокруг частного дома, 28.VIII 2012, Е.П. (MW, НЦА). – Новый вид для флоры Ямала. В ЯНАО ранее был собран в Приуральском р-не (68°40' с.ш., 66°30' в.д., 23.VII 1933, К. Игошина – LE). Е.В. Дорогостайская (1972) наблюдала это растение в Салехарде в виде больших зарослей на плотном песчаном грунте.

Lathyrus pratensis L.: там же, замусоренный пустырь у пристани (берег Обской губы), на щебне, 1 куртина, 28.VIII 2012, Е.П., С.П. (MW, НЦА). – Для Ямала приводится впервые. В ЯНАО ранее были сделаны сборы на Полярном Урале (истоки р. Сось, 27.VII 1964, К. Игошина – LE; Дорогостайская, 1972).

Trifolium repens L.: там же, замусоренный пустырь у пристани (берег Обской губы), на щебне, около 1 м², 28.VIII 2012, Е.П., С.П. (MW, НЦА). – Для Ямала не указан (Ребристая, 2013). В континентальной части ЯНАО довольно часто встречается в населенных пунктах (наблюдения автора, 2012–2013 гг.).

Lactuca sibirica (L.) Benth. et Maxim.: там же, крутой берег Обской губы около мерзлотника и пристани, 28.VIII 2012, Е.П. (MW, НЦА). – На Ямале указан для подзоны северной лесотундры как изредка

встречающийся по пойменным лугам вид (Ребристая, 2013). В ЯНАО отмечен на р. Сось (1924 г., сбор Б. Городкова; см. Дорогостайская, 1972), в г. Салехард (1958, Е. Дорогостайская – LE), в окрестностях бухты Находка (1912 г., сбор Бушкевич; см. Дорогостайская, 1972), а также по р. Обь и в устье р. Таз (Ломоносова, 1997).

Achillea salicifolia Besser: там же, высокий обрывистый берег Обской губы, 28.VIII 2012, Е.П., С.П. (MW, НЦА). – На Ямале указан для подзоны северной лесотундры как вид, изредка встречающийся по пойменным ивнякам Обской губы (Ребристая, 2013). В континентальной части ЯНАО Е.В. Дорогостайская (1972) приводит его для г. Салехард как обычный рудеральный вид.

Автор выражает благодарность В.В. Петровскому за помощь в определении образцов.

Литература: Гельтман Д.В. Семейство Urticaceae – Крапивные // Флора Сибири. Т. 5. Salicaceae – Amaranthaceae. Новосибирск, 1992. С. 76–81. – Доронькин В.М. Том 6. *Portulacaceae* – *Ranunculaceae* // Флора Сибири. Т. 14: Дополнения и исправления. Алфавитные указатели. Новосибирск, 2003. С. 43–49. – Дорогостайская Е.В. Сорные растения Крайнего Севера СССР. Л., 1972. 172 с. – Ломоносова М.Н. *Lactuca* L. – Латук, салат // Флора Сибири. Т. 13. Asteraceae (Compositae). С. 256–259. – Ребристая О.В. Флора полуострова Ямал: Современное состояние и история формирования. СПб., 2013. 312 с.

С.В. Прокопенко. О НАХОДКЕ *PLANTAGO SALSA* PALL. (PLANTAGINACEAE) В ПРИМОРСКОМ КРАЕ

S.V. Prokopenko. ON A RECORD OF *PLANTAGO SALSA* PALL. (PLANTAGINACEAE) IN PRIMORSKY KRAY

(Биолого-почвенный институт ДВО РАН; e-mail: sergeyprokopenko@rambler.ru)

Plantago salsa Pall.: г. Находка, устье р. Партизанская на правом берегу, обочина дороги на приморской террасе, 11.VIII 2013, В.С. Прокопенко, С.В. Прокопенко (MW, VLA). – На российском Дальнем Востоке вид был известен лишь в пос. Провидения в Чукотском автономном округе (Цвелев, 1996). В Приморском крае подорожник солончаковый – явно заносное растение, как и на Чукотке. Интерес находки заключается в том, что вид отсутствует в южной части российского Дальнего Востока, в Северо-Восточном Китае, на п-ове Корея и в Японии. Ближайшие местонахождения его известны в Забайкалье, Монголии и Северном Китае (Курбатский, 1996; Li

et al., 2011). Растение собрано на обочине дороги в 50–100 м от моря, на песчано-галечниковых отложениях, где растительный покров разрежен. В непосредственной близости от дороги располагаются заболоченные приморские луга с *Phragmites australis*, *Juncus gracillimus*, *Potentilla egedii*, *Glaux maritima* и другими галофитами.

Литература: Курбатский В.И. Семейство Подорожниковые – Plantaginaceae // Флора Сибири. Т. 12. Новосибирск, 1996. С. 102–110. – Цвелёв Н.Н. Семейство Plantaginaceae – Подорожниковые // Сосудистые растения советского Дальнего Востока. Т. 8. СПб., 1996. С. 252–260. – Li Z., Wei L., Hoggard R. Plantaginaceae // Flora of China. Vol. 19. Beijing, 2011. P. 495–503.