

**НОВЫЕ ДАННЫЕ О ПРОИЗРАСТАНИИ РЕДКИХ
И КРАСНОКНИЖНЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ
НА ТЕРРИТОРИИ ПРИРОДНОГО ПАРКА
«ВУЛКАНЫ КАМЧАТКИ» (СЕВЕРНЫЙ УЧАСТОК,
КЛАСТЕР БЫСТРИНСКИЙ)**

В.В. Бурый

КТБУ «Природный парк «Вулканы Камчатки», Елизово

**NEW DATA ON RARE AND ENDANGERED PLANT SPECIES
GROWING IN THE TERRITORY OF THE NATURE RESERVE
“VOLCANOES OF KAMCHATKA” (NORTHERN PART,
CLUSTER BYSTRINSKY)**

V.V. Buryi

«Nature park «Volcanoes of Kamchatka», Yelizovo

По последним данным (Чернягина, Якубов, 2009) для территории Быстринского парка приводится 622 вида сосудистых растений. Флора Кроноцкого биосферного заповедника, площадь которого меньше территории Быстринского парка, включает 720 видов (Красная книга... 2007) сосудистых растений. Мы считаем, что данные о флористической изученности парка недостаточны, что, естественно, связано с рядом причин, одной из которой является труднодоступность многих районов для исследователей.

В весенне-летний период 2013 г. автором и волонтерами природного парка продолжены планомерные ботанические исследования его территории, начатые в прошлые годы (Новограбленов, 1932; Гришин, Якубов, 1993; Кириченко, Чернягина, 2004; Чернягина, Якубов, 2009; Нестерова, 2010; Бурый, 2013). В ходе полевых работ выявлены места произрастания редких и краснокнижных видов растений. Далее приводится краткое описание с указанием их мест произрастания.

Венерин башмачок Ятабе *Cypripedium yatabenum* Makino (статус VU – уязвимый) (Красная книга... 2007). Координаты – N 55°29.373', E 157°46.953'; N 55°27.644', E 157°43.993'. Каменноберезовый лес, очень часто. 22.06.2013 г. Лацэ А. Координаты – N 55°28.763', E 157°38.031'. 809 м над ур. м. Каменноберезовый лес, часто. 25.08.2013 г. Бурый В.В.

Лилия пенсильванская *Lilium pensylvanicum* Ker-Gavl. (статус VU – уязвимый) (Красная книга... 2007). Координаты – N 56.004088°, E 159.163343°. 443 м над ур. м. Разреженный лиственничный лес. 24.06.2013 г. Бурый В.В.



Сверция тупая Swertia obtusa Ledeb. – новый вид для флоры природного парка Быстринский

Орлячок сибирский *Diplazium sibiricum* (Turz. ex G.Kunze) Kurata (статус EN – угрожаемый) (Красная книга... 2007). Координаты – N 55°50.656'; E 158°51.580'. Под пологом зарослей ольхового стланика у русла пересохшего ручья. 17.07.2013 г. Бурый В.В., Лацэ А.

Сверция тупая *Swertia obtusa* Ledeb. (рис.)(статус EN – угрожаемый) (Красная книга... 2007). Координаты – N 55°29.667', E 157°47.779'. 718 м над ур. м. Переувлажненный луг у кромки безымянного озера. N 55°31.072', E 157°48.745'. 759 м над ур. м. Отдельные особи на площади ~2 га, переувлажненный луг. Ранее не указывалась для территории природного парка. 16.08.2013 г. Бурый В.В.

Гудайера ползучая *Goodyera repens* (L.) R.Br. Распространен: Восточный, Центральный, Срединный флористические районы (Якубов, Черныгина, 2004). Координаты – N 56°10.164'; E 158°53.908'. 601 м над ур. м. Лиственный лес, сильно затененный. Ранее не указывалась для территории природного парка. 27.07.2013 г. Бурый В.В.

Некоторые из описанных видов (*Swertia obtusa*, *Goodyera repens*) ранее приводились только для смежных с парком территорий. Можно предположить их более широкое распространение.

В следующем полевом сезоне планируется проведение исследований в северо-западной части природного парка.

ЛИТЕРАТУРА

Бурый В.В. 2013. Верхнеанавгайские термальные источники – объект мониторинга состояния краснокнижных видов растений на территории Быстринского природного парка (Центральная Камчатка) // Экология Камчатки и устойчивое развитие региона : матер. I Всерос. науч.-практич. конф. Петропавловск-Камчатский : КамГУ им. В. Беринга. С. 160–162.

Гришин С.Ю., Якубов В.В. 1993. Материалы к флоре и растительности верховий р. Ича (Срединный Камчатский хребет) // Комаровские чтения. Вып. 41. Владивосток : Дальнаука. С. 74–113.

Кириченко В.Е., Чернягина О.А. 2004. Горячие источники верхнего течения рек Анавгай и Крерук // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : матер. V науч. конф. Петропавловск-Камчатский : Камчатпресс. С. 268–271.

Красная книга Камчатки. 2007. Т. 2. Растения, грибы, термофильные микроорганизмы. Петропавловск-Камчатский : Камч. печатный двор. 341 с.

Нестерова Н.И. 2010. О состоянии редких видов на территории природного парка «Вулканы Камчатки» (Кластер в Быстринском районе) // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : матер. XI межд. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения выдающихся российских ихтиологов А.П. Андрияшева и А.Я. Таранца. Петропавловск-Камчатский : Камчатпресс. С. 286–289.

Новограбленов П.Т. 1932. Путешествие к вулкану Анаун в Срединном хребте в 1929 г. // Тр. Тихоок. комитета. Л. : Изд-во АН СССР. С. 1–80.

Чернягина О.А., Якубов В.В. 2009. Флора природного парка «Быстринский» (Центральная Камчатка) // Тр. Камч. филиала Тихоок. ин-та географии ДВО РАН. Вып. VII. С. 217–270.

Якубов В.В., Чернягина О.А. 2004. Каталог флоры Камчатки (сосудистые растения). Петропавловск-Камчатский : Камчатпресс. 165 с.