УДК 502.3:911.2

А. С. Федосеева,

факультет естественно-научного образования, Омский государственный педагогический университет Научный руководитель: канд. геогр. наук, доц. П. В. Большаник

Редкие растения природного парка «Самаровский чугас» г. Ханты-Мансийска

Аннотация. В статье представлены результаты полевых ландшафтных исследований растительного покрова природного парка «Самаровский чугас», расположенного в Ханты-Мансийске. Описаны как редкие для природной зоны средней тайги междуречья Оби и Иртыша растения, так и растения, занесенные в Красную книгу. Выделены новые локусы Лилии кудреватой.

Ключевые слова: растительный покров, краснокнижные растения, природный парк, локус, ландшафты, Самаровский чугас.

Впериод прохождения практики в Ханты-Мансийске нам встретилось немало редких и даже краснокнижных растений. Территория природного парка «Самаровский чугас» была обследована только в одной части — городские леса Ханты-Мансийска. Несмотря на нахождение парка в пределах урбанизированной зоны, здесь возможны научные открытия, выделяются новые виды, не изученные ранее для этого парка, определяются новые локусы. Нами были описаны следующие виды:

- 1. *Княжик сибирский* (лат. *Atragene sibirica, Atragene speciosa*) вид многолетних кустарниковых растений из секции Княжик (лат. *Atragene*), рода Ломонос (*Clematis*) семейства Лютиковые (*Ranunculaceae*). Эта сибирская лиана широко представлена на территории природного парка. Встречается на кронах хвойных пород: ели, пихты, кедра. В период обследования парка, в июне, наблюдалось массовое цветение княжика.
- 2. **Вороний глаз** (лат. *Páris*) род однодольных растений семейства Мелантиевые (*Melanthiaceae*). Растение предпочитает расти во влажных и тенистых лесах, в оврагах, на склонах гор.
- 3. *Груша́нка*, или *грушовка* (лат. *Pýrola*) род цветковых растений семейства Вересковые (*Ericaceae*).
- 4. **Фиалка душистая** (лат. *Viola odoráta*) травянистое многолетнее растение семейства Фиалковые (*Violáceae*).
- 5. **Калу́жница болотная** (лат. *Cáltha palústris*) травянистое многолетнее растение, вид рода Калужница семейства Лютиковые (*Ranunculaceae*).
- 6. **Княженика, княженика обыкновенная**, или **малина арктическая** (лат. *Rúbus árcticus*) расте-

- ние, вид рода Рубус семейства Розовые (*Rosáceae*). Ягоды княженики костянки, напоминают ежевику, малину или морошку. В XIX в. княженика заготавливалась и поставлялась к царскому столу.
- 7. Дёрен белый, или свидина белая, или свида белая, или меликра́ния белая (лат. Córnus álba) вид растений родом из Сибири, входящий в род Кизил (Cornus) семейства Кизиловые (Cornaceae), листопадный кустарник. Дёрен был обнаружен на двух участках. Координаты: N61°01'19,6587" и E69°05'34,3473"; N60°59'56,8465" и E69°02'02,9132" [3].
- 8. Какалия копьевидная Недоспелка копьевидная, или гусиная лапка (лат. Syneilesis (Cacalia)) [6]. На территории природного парка какалия образует отдельные локусы в районе ручья Назымского. Координаты: N60°59'38,6271" и E69°03'37,0628" [2].
- 9. Лилия кудреватая, или Саранка кудреватая, или Царские кудри, или Мартагон (лат. Lílium mártagon) многолетнее луковичное растение; вид рода Лилия. На сегодняшний день занесена в Красную книгу. На территории природного парка лилия образует несколько изолированных локусов, расположенных на правобережье Иртыша. Новый локус Лилии кудреватой имеет координаты N61°00'58,6860" и E69°04'38,8353" [1].
- 10. **Белокрыльник**, или **Калла** (лат. *Cālla*) род многолетних водно-болотных или прибрежных травянистых растений семейства Ароидные, или Аронниковые (*Araceae*). Обнаруженный локус белокрыльника имеет координаты N61°01'02,9149" и E69°03'51,6819" [4].
- 11. *Кизильник* (лат. *Cotoneaster*) род неколючих кустарников, реже небольших деревьев семейства Розовые (*Rosaceae*). Нами обнаружен еди-

ничный экземпляр кизильника. Его координаты: N61°01'10,8824" и E69°05'20,8290" [5].

- 12. Вороне́ц колосистый, или Воронец колосовидный чёрный (лат. Actaéa spicáta) многолетнее травянистое растение; типовой вид рода Воронец семейства Лютиковые (Ranunculaceae). В Сибири является реликтом плиоценовых широколиственных лесов. Воронец колосистый внесен в Красную книгу Ханты-Мансийского автономного округа.
- 13. Зимолюбка зонтичная (лат. Chimáphila umbelláta) многолетнее зимнезеленое растение, вид рода Зимолюбка (Chimaphila) семейства Вересковые (Ericaceae).
- 14. **Кошачья лапка двудомная** (лат. Antennária dióica) вид травянистых растений рода Кошачья лапка (Antennaria) семейства Астровые (Asteraceae). Светолюбивое растение, предпочитающее песчаные почвы.
- 15. Пальчатоко́ренник мя́со-кра́сный (лат. Dactylorhiza incarnáta) травянистое растение, вид рода Пальчатокоренник семейства Орхидные (Orchidaceae). Лугово-болотный вид. В природном парке образует несколько изолированных локусов. Хорошо выносит сенокошение. Предпочитает дре-

- нажные понижения западной ориентировки. Найденный локус имеет координаты $N61^{0}00'47,7282"$ и $E68^{0}59'50,2049"$ [2].
- 16. Пальчатокоренник гебридский (лат. Dactylorhiza hebridensis) семейства Орхидные (Ятрышниковые) (Orchidaceae Juss.) растет в лесотундре, в горных темнохвойных, сосновых, березовых, смешанных, нередко заболоченных лесах, вдоль лесных дорог, по берегам рек, по окраинам торфяных болот. Охраняется на территории заповедников «Денежкин Камень» и Висимского, в национальном парке «Припышминские боры», в природных парках «Река Чусовая», «Оленьи ручьи», «Бажовские места», в «Ботаническом заказнике по охране редких видов орхидей».
- 17. Ладья́н трёхнадрезный, или Ладьян трёхраздельный, или Ладьян трёхнадрезанный (лат. Corallorhíza trífida) вид рода Ладьян (Corallorhiza) семейства Орхидные (Orchidaceae). Имеет охранный статус. Координаты единственного найденного растения: N61°01'14,5283" и Е69°05'30,01" [4]. Растет по берегам рек и ручьев, на заболоченных лугах, в сырых лесах, на торфяных болотах, в тундровом редколесье. Вид занесен в Красную книгу России.
- 1. *Большаник П. В., Кузнецова С. Б., Жураева Р. Р.* Адвентивная флора природного парка «Самаровский чугас»: таксономический и биоморфологический анализы // Биоморфология растений: традиции и современность: материалы Междунар. науч. конф. Киров: Вят. гос. ун-т, 2022. С. 462–466.
- 2. *Большаник П. В., Кузнецова С. Б., Карасева Д. Д.* К изучению ценопопуляций *Dactylorhiza* в природном парке «Самаровский чугас» // Охрана и культивирование орхидей: материалы XII Междунар. науч. конф. / под ред. Т. И. Варлыгиной [и др.]. М.: Изд-во Моск. ун-та, 2022. С. 31–34.
- 3. *Большаник П. В., Недбай В. Н.* Геоэкологические проблемы трансформации рельефа урбанизированных территорий (на примере городов Западной Сибири): моногр. М.: ИНФРА-М, 2017. 243 с.
- 4. *Карасева Д. Д.* Новые местонахождения видов семейства орхидных на территории г. Ханты-Мансийска // Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири : сб. тез. IX рег. молодеж. конф. им. В. И. Шпильмана. Ханты-Мансийск : Югорский формат, 2021. С. 170–172.
- 5. Красная книга Ханты-Мансийского автономного округа Югры: животные, растения, грибы. Екатеринбург: Баско, 2013. 460 с.
- 6. Определитель растений Ханты-Мансийского автономного округа / под ред. И. М. Красноборова. Новосибирск ; Екатеринбург : Баско, 2006. 304 с.