

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.

В период 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. *Paris*) — род однодольных растений семейства Мелантиевые (*Melanthiaceae*). Растение предпочитает расти во влажных и тенистых лесах, в оврагах, на склонах гор.

3. **Грушанка**, или **грушовка** (лат. *Pýrola*) — род цветковых растений семейства Вересковые (*Ericaceae*).

4. **Фиалка душистая** (лат. *Viola odoráta*) — травянистое многолетнее растение семейства Фиалковые (*Violáceae*).

5. **Калужница болотная** (лат. *Cáltha palústris*) — травянистое многолетнее растение, вид рода Калужница семейства Лютиковые (*Ranunculaceae*).

6. **Княженика**, **княженика обыкновенная**, или **малина арктическая** (лат. *Rúbus árticus*) — 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 **теликрания белая** (лат. *Córnus álba*) — вид растений родом из Сибири, входящий в род Кизил (*Cornus*) семейства Кизилые (*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 **гусятая 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 правом берегу Иртыша. Новый локус Лилии кудреватой имеет координаты N61°00'58,6860" и E69°04'38,8353" [1].

10. **Белокрыльник**, или **Калла** (лат. *Cálla*) — 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. **Воронёц колосистый**, или **Воронец колосовидный чёрный** (лат. *Actaea spicata*) — 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. *Chimaphila umbellata*) — многолетнее зимнезеленое растение, вид рода Зимолюбка (*Chimaphila*) семейства Вересковые (*Ericaceae*).

14. **Кошачья лапка двудомная** (лат. *Antennaria dioica*) — вид травянистых растений рода Кошачья лапка (*Antennaria*) семейства Астровые (*Asteraceae*). Светолюбивое растение, предпочитающее песчаные почвы.

15. **Пальчатокоренник мясо-красный** (лат. *Dactylorhiza incarnata*) — травянистое растение, вид рода Пальчатокоренник семейства Орхидные (*Orchidaceae*). Лугово-болотный вид. В природном парке образует несколько изолированных локусов. Хорошо выносит сенокосение. Предпочитает дре-

нажные понижения западной ориентировки. Найденный локус имеет координаты N61°00'47,7282" и E68°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. **Ладьян трёхнадрезный**, или **Ладьян трёхраздельный**, или **Ладьян трёхнадрезанный** (лат. *Corallorhiza trifida*) — вид рода Ладьян (*Corallorhiza*) семейства Орхидные (*Orchidaceae*). Имеет охраняемый статус. Координаты единственного найденного растения: N61°01'14,5283" и E69°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., Неёбай 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.