Результаты исследования флоры памятника природы "Троеглазовские ландшафты" на территории Удмуртской республики

Научный руководитель – Конечная Галина Юрьевна

Зуева Анна Сергеевна

Студент (бакалавр)

Санкт-Петербургский государственный университет, Биологический факультет, Санкт-Петербург, Россия

E-mail: annazueva5@gmail.com

«Троеглазовские ландшафты» - памятник природы комплексного значения, расположенный в Киясовском районе на юге Удмуртской республики.

Основной достопримечательностью данного памятника природы является наличие в его флоре группы степных видов, произрастающих гораздо севернее границы степей (южная Удмуртия расположена в зоне подтайги). Особую ценность в этом плане представляют сообщества, произрастающие на сухих южных склонах холмов.

Целью нашей работы является изучение флоры памятника природы комплесного значения «Троеглазовские ландшафты». Изучение флоры этого памятника природы проводилось в течение полевых сезонов 2019-2020 годов.

В ходе проделанной работы на территории памятника природы было отмечено 407 видов сосудистых растений. 41 из них не отмечался здесь ранее.

В частности, были найдены очень редкие для Удмуртии виды, такие как Aristolochia clematitis, Sisymbrium polymorphum, Salix aurita, Eleocharis ovata, Alchemilla semilunaris и Crataegus submollis. Эти виды являются новыми для всего Киясовского района [3].

Также были обнаружены Echium plantagineum и Festuca cretacea, ранее не отмечавшиеся в Удмуртии [4]. Echium plantagineum - гибридный культивируемый вид, известный только с территории Крыма и Украины, ареал Festuca cretacea включает в себя Воронежскую область, Поволжье и Поднепровье [4]. Оба эти вида были найдены на суходоле близ д. Троеглазово.

Кроме того на территории ООПТ были отмечены 2 вида *Delphinium cuneatum* и *Senecio erucifolius*, занесённые в Красную Книгу Удмуртии [2]. Ранее на территории «Троеглазовских ландшафтов» отмечалось 9 охраняемых видов, которые произрастают здесь и теперь, но с 2012 года все, кроме *Delphinium cuneatum*, исключены из Красной Книги. Местанахождение *Delphinium cuneatum* было известно и ранее [3], а *Senecio erucifolius* является новым не только для данной ООПТ, но и для всего Киясовского района. Прежде этот вид был отмечен на гривах Камы в Сарапульском, Каракулинском и Камбарском районах. В ходе данного исследования он был встречен во многих местах на суходольных лугах у р. Иж.

При изучении литературы, посвящённой данной территории, число видов во флоре этой ООПТ возросло до 549 [1].

Таким образом, данное исследование позволяет получить более полное представление о современной флоре памятника природы и всего Киясовского района, а также о распространении по его территории такого охраняемого вида, как Senecio erucifolius.

Источники и литература

1) Артемьева Е. В., Локальная флора «Подгорное» Киясовского района Удмуртской республики – Ижевск, 2011.

- 2) Баранова О. Г., Дедюхин С. В., Зубцовский Н. Е., Туганаев В. В., Тычинин В. А., Тюлькин Ю. А. Красная книга Удмуртской республики Чебоксары, 2012.
- 3) Баранова О. Г., Пузырёв А. Н. Конспект флоры Удмуртской республики (сосудистые растения) М.-Ижевск, 2012.
- 4) Флора Европейской части СССР / Под ред. Ан. А. Фёдорова: т. 1-5. Л, 1974-1996.
- 5) Мизирёва С. Н., Локальная флора «Ст. Салья» Киясовского района Удмуртской республики Ижевск, 2003.