

УДК: 581.93

Андичекова Анастасия Игоревна

студент

Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова

Научный руководитель: Лагунова Е.Г.

Россия, г. Абакан

**ФЛОРА УЧАСТКА «ПЕРОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»
НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ШУШЕНСКИЙ БОР»**

Аннотация: Данная статья содержит результаты исследований флоры участка «Перовское лесничество» национального парка «Шушенский бор». Был проведен систематический, экологический, географический и биоморфологический анализы.

Ключевые слова: национальный парк «Шушенский бор», флора, географический анализ, экологический анализ, биоморфологический анализ

Andichekova Anastasiya Igorevna

student

Khakas State University N.F. Katanova

Scientific supervisor: Lagunova E.G.

Russia, Abakan

**FLORA OF THE SECTION "PEROVSKOE LESNICHOST" OF THE
NATIONAL PARK "SHUSHENSKY BOR"**

Annotation: *This article contains the results of studies of the flora of the Perovskoye Lesnichestvo site of the Shushensky Bor National Park. Systematic, ecological, geographic and biomorphological analyzes were carried out.*

Key words: *Shushensky Bor national park, flora, geographical analysis, ecological analysis, biomorphological analysis.*

Целью исследования является проведение флористических исследований в систематическом, экологическом, географическом и биоморфологическом плане.

Проведение флористических исследований является неотъемлемой частью сохранения биоразнообразия. Особенно актуальны такие исследования для особо охраняемых природных территорий, так как на данных территориях сосредоточены редкие и исчезающие виды. В последние десятилетия активизировалась работа по изучению флоры ООПТ в нашей стране[4].

Национальный парк «Шушенский бор» был образован 3 ноября 1995 г. Парк расположен на юге Красноярского края в Шушенском районе и имеет два участка: горное и перовское лесничество. Исследования проводились в Перовском лесничестве [1-3].

В результате проведения флористических исследований видового разнообразия флоры национального парка «Шушенский бор» было выявлено 513 видов, принадлежащих к 53 семействам и 260 родам.

Систематический анализ показал, что флора на 97,2 % состоит из покрытосеменных растений, которые насчитывают 49 семейств (92,4 %) и 253 рода (97,3 %). Из них на двудольные приходится 424 вида (82,6 %), на однодольные – 75 видов (14,6 %).

В семейственном спектре ведущее положение занимают семейства *Rosaceae*, *Asteraceae* и *Poaceae*.

При проведении географического анализа было выявлено, что большую часть флоры Национального парка Шушенский бор составляют виды с широким типом ареала (космополитные, голарктические и евразийские), насчитывающие 225 видов (43,9 %). Самая многочисленная географическая группа – евразийская, насчитывающая 139 видов, что составляет 27,2 % от общего числа видов. Примерами данной группы являются: *Dianthus superbus*, *Pulsatilla ambigua*, *Thalictrum flavum*, *Arabis pendula* и другие.

Растения, произрастающие в районе исследования относятся к различным экологическим группам.

Ведущую роль во флоре национального парка «Шушенский бор» занимают мезофиты, включающие 367 видов (71,5 %). Это объясняется условиями произрастания видов: на пойменных лугах в рекреационной зоне озера, на лесных полянах. Это такие виды, как: *Chenopodium album*, *Silene nutans*, *Aquilegia glandulosa* и другие.

Анализ жизненных форм показал, что ведущая роль принадлежит травянистым поликарпикам. Они составляют 62,2% от общего числа видов и представлены 319 видами. Среди травянистых поликарпиков преобладает группа кистекорневых и короткокорневищных растений, в составе которой 126 видов (24,6 %): *Rumex acetosella*, *Cerastium arvense*, *Aquilegia glandulosa* и другие.

Использованные источники:

1. Борисова Е.А. Особо охраняемые природные территории Ивановской области и проблемы охраны редких видов растений // Труды Тигирекского заповедника, 2010. №. 3. С. 62-64.

2. *Конечная Г.Ю.* Сосудистые растения национального парка «Себежский»// Псковские ООПТ Федерального значения. Псков, 2008. Вып. 3. 166 с.
3. *Нотов А.А.* Национальный парк «Завидово». Сосудистый растения, моховидные, лишайники 2010
4. *Сонникова А. Е.* Сосудистые растения национального парка «Шушенский бор» // Флора и фауна заповедника. 2012. С. 9-34.