

## ТАКСОНОМИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И АНАЛИЗ СЕМЕЙСТВА SAMRANULACEAE JUSS. ВО ФЛОРЕ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Научный руководитель – Ирисханова Зазу Имрановна

*Бекмурзаева Иман Лемаевна*

*Студент (бакалавр)*

Чеченский государственный университет, Грозный, Россия

*E-mail: iman.bekmurzaeva@mail.ru*

На небольшой территории Чеченской Республики произрастает более 2000 видов высших сосудистых растений. Разнообразие растительного покрова объясняется разными причинами. Это объясняется природными условиями, географическим расположением республики.

Данные исследования проведены на анализе полевых исследований и наблюдений авторов. Используются маршрутно-геоботанические, маршрутно-флористические методы.

В результате проведенных исследований на основе собранных полевых материалов и литературных данных установлено, что в структуре семейства *Samranulaceae* Juss. во флоре Чеченской Республики представлено 29 видов, относящихся к 4 родам.

Основой географического анализа является составление спектра географических элементов исследуемой флоры, нами выделено 6 географических элементов [4].

В структуре исследуемого семейства по системе К. Раункиера все 29 видов являются гемикриптофитами [9].

По эколого-ценотическому параметру нами выделено 6 флороценоэлементов. Количество флороценоэлементов во флоре всегда больше, чем количество видов [2,3,4,11].

Наибольшее количество видов насчитывает эукавказский геоэлемент (12 видов), к кавказскому геоэлементу относится 8 видов, минимальным количеством представлены еврокавказский, евро-сибирский, понтический геоэлементы (по 2 вида). При анализе по эколого-ценотическому параметру нами выделено 40 флороценоэлементов. На первом месте субальпийский, на втором месте стоит альпийский, кальцепетрофильный флороценоэлемент. Самым малочисленным является степной флороценоэлемент.

### Источники и литература

- 1) 1. Галушко А.И. Анализ флоры западной части Центрального Кавказа // Флора Северного Кавказа и вопросы её истории, вып. 1. -Ставрополь, 1976. -С. 5-130.
- 2) 2. Иванов А.Л. Анализ флоры Ставрополя // Вестник Ставропольского государственного ун-та, вып. 6, 1996. -С. 47-57.
- 3) 3. Иванов А.Л. Флора Предкавказья и её генезис. Ставрополь: Изд-во СГУ, 1998. -204 с.
- 4) 4. Умаров М.У., Тайсумов М.А. Конспект флоры Чеченской Республики. Грозный, 2011. - 152 с.
- 5) 5. Шагапсоев С.Х., Старикова Н.В. Анализ естественной флоры Кабардино-Балкарии. -Нальчик, 2002. -113 с.
- 6) 6. Юрцев Б.А., Камелин Р.В. Основные понятия и термины флористики. -Пермь, 1991. -80 с.
- 7) 7. Raunkiaer C. The life forms of plants and statistical plant geography / – Oxford: Clarendon Press, 1934. – 632 p.