

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ФЛОРЫ ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ КРАСНОАРМЕЙСКОГО РАЙОНА

Е. Васюхина

4 курс, биологический факультет

Научный руководитель – **проф. Т.И. Плаксина**

В северной части Красноармейского района расположены два памятника природы регионального значения: «Урочище Родники» и «Прибайкальская настоящая степь».

В результате исследований установлено, что во флоре памятников природы северной части Красноармейского района насчитывается 76 видов высших сосудистых растений, принадлежащим 64 родам и 19 семействам.

Таксономический анализ показал, что ведущее положение во флоре памятников природы северной части Красноармейского района занимают семейства Compositae – 10 (13,2%), Gramineae – 10 (13,2%), Apiaceae – 9 (11,8%).

Во флоре исследуемой территории преобладающими по числу родов семействами являются Compositae – 9 (14%), Apiaceae – 9 (14%), Gramineae – 7 (11%).

Крупными родами во флоре являются *Allium* – 3 (4,7%), *Euphorbia* – 3 (4,7%), *Salvia* – 3 (4,7%).

На территории памятников природы северной части Красноармейского района выявлено 12 видов растений, занесённых в Красную книгу Самарской области (*Dianthus leptopetalus* Willd. – Гвоздика узколистная; *Eriosynaphe longifolia* (Fisch.ex Spreng.) DC – Пушистоспайник длиннолистный; *Jurinea multiflora* (L.) B. Fedtsch. – Наголоватка многоцветковая; *Ornithogalum fischeranum* Krasch. – Птицемлечник Фишера; *Iris pumila* L. – Касатик карликовый; *Dianthus leptopetalus* Willd. – Гвоздика узколистная; *Astragalus wolgensis* Bunge – Астрагал волжский; *Astragalus macropus* Bunge – Астрагал длинноножковый; *Glycyrrhiza glabra* L. – Солодка голая; *Hedysarum grandiflorum* Pall. – Копеечник крупноцветковый; *Euphorbia pseudagraria* P.Smirn. – Молочай ложнопольевой; *Scorzonera austriaca* Willd. – Козелец австрийский). Два вида включены в Красную книгу Российской Федерации: *Iris pumila* L. – Касатик карликовый и *Hedysarum grandiflorum* Pall. – Копеечник крупноцветковый.