

## Рецензия

на научную работу Ф.С. Юзефовича «Флора Ангаро-Чунского междуречья  
(Богучанский район Красноярского края)»

Тема исследования «Флора Ангаро-Чунского междуречья» актуальна, т.к. во-первых, вследствие малой изученности растительного покрова, район практически не посещался ботаниками, и отдельные сборы выполнены лишь по рекам Ангара и Чуна; во-вторых, в настоящее время район подвергается интенсивному антропогенному освоению.

Изучение флоры осуществлялось Ф. Юзефовичем с помощью метода конкретных флор (Толмачев, 1931) в сочетании с маршрутными исследованиями. В ходе полевых исследований 2014–2017 гг. собран гербарный материал и сделаны геоботанические описания, позволившие получить представление о растительности района. Изучены материалы крупнейших Гербариев Сибири – NS, NSK, ТК, которые вместе с собственными данными позволили составить конспект флоры Ангаро-Чунского междуречья.

Научная новизна исследования заключается в выявлении видового состава сосудистых растений Ангаро-Чунского междуречья (686 видов, 354 родов и 93 семейств), среди которых оказалось значительное число видов, новых для Чуно-Онского и Верхнеенисейского флористических районов, и выполнении разностороннего анализа флоры: систематического, биоморфологического (по классификациям Х. Раункиера и И.Г. Серебрякова), экологического, поясно-зонального, географического, согласно подхода Н.Н. Портиниера, показавшего сходство флоры с другими флорами Голарктики и ее специфические особенности.

Практическая ценность выполненной работы заключается в том, что она послужит основой для организации мониторинга растительного покрова, а также для разработки природоохранных мероприятий. Конспект может быть использован при переиздании региональных флористических сводок. Собранный гербарий воляется в основной фонд Гербария им. Л.М. Черепнина (KRAS) Красноярского государственного педагогического университета им. В.П. Астафьева.

Вызывает вопрос соотношение биоморфологических групп флоры по классификации Раункиера. Автору следует объяснить положение гемикриптофитов на второй позиции.

В целом научная работа Ф.С. Юзефовича представляет собой законченное самостоятельное научное исследование и заслуживает присвоения квалификации «Преподаватель. Преподаватель-исследователь»

Доцент кафедры биологии и экологии  
Красноярского государственного  
медицинского университета  
им. В.Ф. Войно-Ясенецкого,  
кандидат биологических наук, доцент

