

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

Актуальность исследования, выполненного Ф.С. Юзефовичем, определяется тем, что район, флора которого взята для изучения, – Ангаро-Чунское междуречье – находится в отдаленном и малопосещаемом ботаниками, но в настоящее время активно хозяйственно осваиваемом районе. Здесь проводятся лесозаготовки, не всегда с соблюдением всех норм лесопользования, осуществляется строительство нефтепровода «Куюмба — Тайшет», косвенное влияние на растительный покров оказывает Богучанское водохранилище, расположенное на востоке территории.

Соискатель активно и плодотворно в течение пяти лет (2014–2018 гг.) трудился над изучением растительного покрова Ангаро-Чунское междуречья. Им собран гербарный материал в количестве около 3000 листов, который вошел в основной фонд Гербария им. Л.М. Черепнина КГПУ им. В.П. Астафьева (гербарий определен и оформлен). Изучены материалы крупнейших Гербариев Сибири: Гербария им. И.М. Красноборова (NS), Гербария им. М.Г. Попова (NSK) Центрального сибирского ботанического сада, Гербария им. П.Н. Крылова (ТК) Национального исследовательского Томского государственного университета, а также литературные источники. Сделано 50 геоботанических описаний. Выявлена флора района, которая насчитывает 686 видов сосудистых растений из 354 родов и 93 семейств. Это количество сравнимо с соседними флорами: Тайшетского района (Водопьянова, 1964), Центральносибирского государственного биосферного заповедника (Щербина, 2009) и подтайги Канской котловины (Антипова, Зубарева, 2017).

Обрабатывая собранный гербарный материал, Ф.С. Юзефович обнаружил большое число (27) видов – новых для исследуемой флоры, которые явились новинками не только для Чуно-Онского, но и для Верхнеенисейского флористического районов. Данный материал отражен в

