

Уважаемые читатели!

Вашему вниманию представляется очередной номер журнала, который открывается статьей *М.С. Князева* с соавторами. Статья является продолжением серии работ по инвентаризации флоры Свердловской области (№ 4 за 2016 г. и № 3 за 2017 г.). В ней представлен конспект двудольных растений (семейства *Aristolochiaceae* – *Monotropaceae*), содержащий сведения о распространении, биоэкологических особенностях и хозяйственном значении 266 видов, 35 подвидов и 5 межвидовых гибридов.

В статье *И.А. Сорокиной* с соавторами «Флора проектируемого заказника "Ивинский разлив" (Ленинградская обл., Подпорожский р-н): состав, структура, охраняемые объекты» представлены сведения о флоре сосудистых растений этой территории. Обращу внимание, что выражение «охраняемые объекты» в названии статьи не случайно – в официальной терминологии Красных книг и сопутствующих документах оно широко употребляется. Кроме того, авторами рассматриваются не только отдельные виды, но и их локальные популяции. Надеюсь, что представленные данные будут широко использованы, в том числе в проектах, нацеленных на сохранение ценных природных территорий.

А.В. Щербаковым с соавторами приведен список таксонов сосудистых водных растений, достоверно обнаруженных на территории Брянской области (Россия). Основанная на критическом изучении имеющегося гербарного материала, эта работа уточняет сведения о флористическом разнообразии водных растений региона.

Еще одна работа по флоре Брянской области представлена *В.А. Петруниным* и *Ю.А. Семенищенковым*. В ней обобщены имеющиеся данные о местонахождениях ряда видов болотных растений на территории Брянской области, а также рассмотрены их связи с синтаксонами флористической классификации растительности.

С.В. Саксоновым с соавторами лектотипифицирован вид *Valeriana spryginii* P.A. Smirn. из Европейской России в соответствии с Международным кодексом номенклатуры водорослей, грибов и растений.

Интересная статья с результатами изучения сообществ пойменного эфемертума и лугов с доминированием *Petasites spurius* на южнотаежном отрезке р. Оби (Томская область, Россия), представлена *Г.С. Тараном* с соавторами. Охарактеризованы два новых синтаксона: *Rorippo dogadovae-Limoselletum aquaticaе juncetosum nastanthi* Taran subass. nov. и *Physcomitrello patentis-Petasitetum spurii* Taran, Tyurin et Dyachenko ass. nov.

Г.С. Малышева на страницах журнала открывает дискуссию по вопросу взаимоотношений леса и степи на Приволжской возвышенности. Редакционная коллегия будет признательна, если читатели представят собственную точку зрения на этот сложный и крайне интересный вопрос.

А.В. Гусевой с соавторами представлены сведения о коллекторах Гербария Самарского областного историко-краеведческого музея им. П.В. Алабина. Уверен, этот материал заинтересует историков науки и краеведов, поскольку содержит сведения не только о коллекторах, но и об объеме собранного материала, времени и месте сборов.

Завершает номер рецензия *Г.С. Розенберга* на монографию доктора биологических наук, профессора, сотрудника Института гидробиологии НАН Украины А.А. Протасова «Біогеоміка. Екосистеми світу в структурі біосфери».

Степан Сенатор
phytodiveuro@gmail.com