

Отзыв

на автореферат диссертации Юрицыной Натальи Алексеевны «Особенности растительности засоленных экотопов Юго-Востока Европы и сопредельных территорий», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.08 - экология (биология).

Представленная к защите диссертация Н. А. Юрицыной посвящена весьма актуальной проблеме: изучению особенностей растительного покрова засоленных экотопов Юго-Востока Европы и сопредельных территорий. Актуальность данной темы обусловлена рядом обстоятельств:

- данная территория громадна - её площадь составляет более 700 тыс. км²;
- Юго-Восток Европы необычайно разнообразен в ландшафтном отношении, представляя переходную полосу между лесостепью Русской равнины и пустынями Средней Азии;
- в экономико-географическом отношении Юго-Восток - это многовековой транспортный коридор между Востоком и Западом.

Исходя из сказанного выше, необходимость изучения и сохранения ландшафтного (биогеоценотического) покрова данного региона и его важнейшего элемента - растительности, не вызывает сомнений.

Исследование Н.А. Юрицыной имеет чётко выраженную геоботаническую направленность как по форме, так и по содержанию и полностью соответствует специфике научного направления. Последовательно используя эколого-флористический метод Ж. Браун-Бланке диссертант поставил перед собой следующие задачи: «изучить растительность заселённых экотопов...Юго-Востока Европы» (с. 5 автореферата диссертации), провести инвентаризацию растительности, определить фитоценотическое разнообразие (оно определено как «высокое» В.М.), разработать соответствующую классификацию и составить продромус (то есть иерархическое древо таксонов растительных сообществ) (с.5). Любопытно, что указанные задачи исследования, объективно изложенные в содержании работы, декларированы не в разделе «Цели и задачи.» а в разделе «Научная новизна и теоретическая значимость». Примечательно, что разделе «Цели и задачи работы» целью исследования обозначено «установление региональных экологических и географических закономерностей формирования и распространения растительности засоленных экотопов Юго-Востока Европы, а также особенности её фиторазнообразия для разработки научных основ сохранения указанной растительности» (с.4), что, на мой взгляд, имеет более широкое содержание, нежели представленное в работе.

Как представляется, в диссертации Н.А. Юрицыной впервые в геоботанической тематике отражён качественно новый территориальный и системный уровень обобщения и систематизации материала. Диссертант перешёл от локальных характеристик природных комплексов засоленных экотопов по отдельным регионам, к обобщению и систематизации данных по растительности засоленных местообитаний в пределах огромной территориальной единицы - Юго-Востока Европы.

При этом, Н. Ю. Юрицыной была составлена не только региональная иерархическая система единиц растительности засоленных экотопов (продромус), но и охарактеризованы её региональные особенности и, что не маловажно для сильно изменённых человеком природных комплексов Юго-Востока, определена природоохранная значимость большого количества растительных ассоциаций и предложен ряд практических мероприятий по их сохранению.

Автореферат в полной мере отражает содержание диссертации. Работа достаточно иллюстрирована, в том числе и картографическим материалом. В качестве небольшого замечания по автореферату можно назвать отсутствие

указания масштаба карт, размещённый в автореферате (рис. 1 и 5).

Диссертация Н.А.Юрицыной носит фундаментальный характер, представляет собой научную и практическую ценность как для исследователей эколого-географического профиля, так и практиков, занимающихся проблемами охраны природы. Её результаты могут стать своеобразными «реперными точками» в мониторинге растительности засоленных экотопов Юго-Востока Европы.

Работа достаточно хорошо апробирована как в печати, так и на различных научных мероприятиях. Результаты исследования опубликованы в 15 статьях рецензируемых изданий, рекомендованных ВАК РФ, в 6 коллективных и сольных монографиях, 2 зарубежных изданиях, 13 прочих изданиях и доложены на 21 научной конференции.

Диссертация Н.А.Юрицыной представляет собой самостоятельно выполненное завершённое научное исследование и соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям (пп. 9-11, 13,14 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г.), а её автор, Юрицына Наталья Алексеевна заслуживает присуждения учёной степени доктора биологических наук по специальности 03.02.08 - экология (биология).

Макаров Владимир Зиновьевич,
доктор географических наук, профессор,
декан географического факультета
ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский
государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»
заведующий кафедрой физической географии и
ландшафтной экологии
410012 Саратов, ул. Астраханская, 83,
Тел. 8 (845-2) 515449; E-mail: geogr@sgu.ru

Макаров В.З

Подпись <i>В.З. Макарова</i>	удостоверяю
Ученый сотрудник доцент <i>И.В. Федусенко</i>	И.В. Федусенко

