

Отзыв
на автореферат диссертации Дулеповой Натальи Алексеевны
на тему "Флора и растительность развеваемых песков Забайкалья",
представленной на соискание ученой степени
кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 "ботаника"

При всем своем сравнительно бедном флористическом разнообразии, азональные (интразональные) природные комплексы несут значительный вклад в фитоценотическое разнообразие региона. Одним из своеобразных элементов ландшафта с набором специфических видов и особенных растительных сообществ, являются развеваемые пески. Выявлению флористического и фитоценотического разнообразия растительности развеваемых песков Забайкалья посвящена диссертационная работа Натальи Алексеевны Дулеповой.

За четыре года (2009–2012) Натальей Алексеевной лично было обследовано более 50 больших и малых песчаных массивов территории Забайкалья, выполнено 786 геоботанических описаний, заложен профиль в долине р. Селенга для выявления закономерностей застания песков. Для анализа полученных данных были использованы различные методы сравнительной флористики, классификации и ординации. Классификация растительности выполнена как с позиций эколого-фитоценотического, так и эколого-флористического направлений. Большинство синтаксонов эколого-флористической классификации описаны в качестве новых для науки. Обнаружен новый вид полыни для территории Сибири и порядка 40 видов дополнены новыми местонахождениями.

Работу Натальи Алексеевны отличает высокая проработанность вопросов, поднятых в представленной диссертации. Будь то анализ подходов к классификации псаммофитной растительности, либо выявление закономерностей застания песков. В каждом случае видна хорошая проработка литературных источников, где затрагивались рассматриваемые вопросы, свободное владение материалом и творческий подход к решению поставленных задач. Логичное и ясное изложение, охват всех объективно необходимых сторон освещения проблемы делает работу оригинальной и интересной и в то же время, не оставляет шансов на возникновение замечаний по работе.

Диссертационная работа Н.А. Дулеповой выполнена на очень высоком методическом и методологическом уровне и может быть использована в качестве примера для аспирантов, какой кандидатская диссертация по ботанике в настоящее время должна быть. В связи с этим, следует заключить, что Н.А. Дулепова, безусловно, заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 "ботаника".

докт. биол. наук, ст. науч. сотр.
лаборатории физической географии
и биогеографии Института географии
им. В.Б. Сочавы СО РАН



Подпись В.В. Чепинога заверяю
Зам. директора И.Н. Владимиров

В.В. Чепинога