

Д. И. Литвинова, авторъ дѣлаетъ весьма существенное возраженіе, что сходство флоры каменистыхъ склоновъ съ флорой Кавказа и Крыма весьма отдаленное, и что заявленіе, будто всякий каменистый склонъ въ Европейской Россіи можно въ то же время назвать и горнымъ — есть своего рода софизмъ. Въ отвѣтъ на критическую часть статьи Д. И. Литвинова, авторъ упрекаетъ противника въ отсутствіи фактическихъ данныхъ, въ неточной передачѣ критикуемаго имъ ученія, въ противорѣчи и, наконецъ, вообще въ принадлежности „къ старой ботанико-географической школѣ“, которая проявляется „безсилѣ въ самыx ея основахъ“. Зато, новое направленіе, котораго держится В. И. Таліевъ, „ставить своимъ девизомъ приблизить методы ботанико-географическихъ изслѣдованій и выводовъ къ идеалу строго индуктивной науки“. Девизъ прекрасній, но проявляется ли онъ въ работахъ автора? Б. Гриневецкій (Юревъ).

Сукачевъ, В. Къ флорѣ Ново-Глуховскаго лѣсничества, Купянскаго уѣзда, Харьковской губерніи. — Отд. оттискъ изъ Извѣстій Импер. С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада. Т. II. С.-Петербургъ. 1902. Стр. 1—15.

Авторъ даетъ детальную характеристику растительныхъ формаций въ посѣщенной имъ мѣстности, которая представляеть интересъ въ томъ отношеніи, что выступающіе тамъ сосновые лѣса являются одними изъ самыхъ южныхъ, находясь на южной границѣ островного распространенія сосны въ Россіи. Интересентъ подмѣченный авторомъ фактъ вытѣсненія сосны дубомъ въ Ново-Глуховскомъ бору. Изъ числа найденныхъ растений новость для Харьковской губерніи являются слѣдующіе виды: *Scirpus compactus* Koch., *Rosa trachyphyllea* Rau (?), *Euphorbia petrophila* C. A. M., *Asperula Danilewskiana* Basin., *Centaurea margaritacea* Ten., *Jurinea stoechadifolia* D. C.; кроме того заслуживаютъ упоминанія, какъ болѣе рѣдкія, слѣдующія растенія: *Equisetum ramosissimum* Desf., *Carex diluta* M. B., *Triticum dasyanthum* Ledb., *Spergularia salina* Presl., *Erucastrum elongatum* Ledb., *Silaus pratensis* Bess., *Peucedanum arenarium* W. K., *Scutellaria alpina* L. v. *lupulina* (L.), *Lactuca saligna* L., *Trapa natans* L.

Б. Гриневецкій (Юревъ).

Пачоскій, І. Списокъ растеній, собранныхъ И. З. Рябковымъ въ 1898 году въ Херсонскомъ уѣздѣ. — Издание Херсонской Губернской Земской Управы. Херсонъ. 1902. Стр. 1—29.

Списокъ заключаетъ 686 видовъ явнообразныхъ и высшихъ тайноврачныхъ растеній, причемъ указаны только мѣстности, где собраны растенія, а не указаны условія ихъ произрастанія. Изъ болѣе рѣдкихъ для Херсонской губерніи видовъ можно отмѣтить слѣдующіе: *Melilotus ruthenicus* M. B., *Astragalus contortuplicatus* L., *Turgenia latifolia* Hoffm., *Valerianella turgida* Stev., *Cymbalaria borysthenica* Pall., *Rumex aquaticus* L., *Allium decipiens* Fisch. v. *longepedicellatum* Paczoski.

Б. Гриневецкій (Юревъ).

Высоцкій, Г. Н. Біологическая, почвенные и фенологическая наблюдения и изслѣдованія въ Велико-Анадоль (1893 г.). — Печатано по распоряженію Лѣсного Департамента. С.-Петербургъ. 1902. Стр. 1—166.

Представляетъ собою продолженіе труда автора, реферированного уже нами¹⁾. Данная книга, заключающая въ себѣ 166 страницъ, запол-

1) См. Труд. Бот. Сад. И. Ю. У. Т. III. В. 4. Стр. 275—284.