

К КАДАСТРУ РЕДКИХ РАСТЕНИЙ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

© А.С. Соколов, Л.А. Соколова

В основе данного сообщения лежат сведения, полученные авторами во время полевых исследований по изучению биологического разнообразия сохранившихся участков естественных ландшафтов в пределах Тамбовской области. Коллекционный материал хранится в ТГУ им. Г.Р. Державина.

Эфедра двухколосковая – *Ephedra distachya* L.: Жердевский район, в 1 км к северу от д. Чикаревка, правый склон долины р. Савала, ур. «Торфяное болото», 31.05.2003 г. На небольшом участке склона юго-западной экспозиции произрастало семь куртин. Площадь, занимаемая каждой куртины, примерно равна 0,5 м². Новый вид флоры Тамбовской области. Отмечен во всех остальных областях Центрального Черноземья и считается в них редким растением (Камышев, 1978; Александрова и др., 1995; Золотухин и др., 2001). Из соседних областей встречается в Пензенской и Саратовской, где также редок и внесен в региональные Красные книги (Арестова и др., 1996; Иванов и др., 2002). Этот двудомный вечнозеленый кустарничек в европейской части России распространен, главным образом, в южной её половине. Наши сведения уточняют прохождение северной границы ареала вида.

Астрагал белостебельный – *Astragalus albicaulis* DC.: Ржаксинский район, в 1,5 км к северо-западу от с. Каменка, левый склон балки, открывющейся устьем в долину р. Каменка, к востоку от дороги с. Каменка – с. Протасово, 6.06.2003 г. На участке склона протяженностью примерно 2 км была обнаружена только одна

компактно произрастающая группа примерно из 10 особей. На сегодняшний день это шестой пункт обнаружения вида в области (Соколов, Соколова, 2003).

Астрагал пушистоцветковый – *Astragalus dasyanthus* Pall.: Мордовский район, в 4 км к югу от с. Лаврово, левый склон балки, открывающейся устьем в долину р. Плоскуша, 8.06.2003 г. Обычен, местами многочисленен почти по всему склону. Для территории, ныне занимаемой Тамбовской областью, этот астрагал впервые указывается Д.И. Литвиновым (1886). В своей работе он привел два пункта обнаружения – «Борисоглебский у. На непаханной степи между с. Сукманка и с. Репное; Тамб. у. бл. с. Лаврово». Является ли названная нами точка произрастания пушистоцветкового астрагала одним из тех мест, которые указывал Д.И. Литвинов, сказать сейчас трудно. Данный вид мы отметили также в соседней балке (ур. «Хреницкий»), расположенной примерно в 1 км к северу, но встречаестность его здесь несравненно ниже. Исходя из литературных данных, повторный сбор *A. dasyanthus* в Тамбовской области произведен через 120 лет, что, безусловно, говорит о его большой редкости на рассматриваемой территории. В Центральном Черноземье он считается редким также в Липецкой (Александрова и др., 1995) и Курской (Золотухин и др., 2001) областях, а в Воронежской и Белгородской областях нередок (Камышев, 1978). В Саратовской области этот астрагал внесен в региональную Красную книгу (Арестова и др., 1996).