
СООБЩЕНИЯ

УДК 581.96

ПЕРВАЯ НАХОДКА ОМЕЛЫ БЕЛОЙ (*VISCUM ALBUM L.*) В ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

© Г. В. Полехина
G. V. Polekhina

The first find of *Viscum album* L. in the Oryol Region

Русское географическое общество, Орловское областное отделение
302020, Россия, г. Орёл, ул. Лескова, д. 15. Тел.: +7 (920) 286-16-17, e-mail: galina-polekhina@yandex.ru

Аннотация. В сообщении представлены данные о находке нового вида для Орловской области – редкого полупаразитического кустарника омелы белой *Viscum album* L. (*Santalaceae*).

Ключевые слова: *Viscum album* L., Орловская область, флористические находки.

Abstract. The article presents epy data on the finding of a new species for the Oryol Region – a rare semi-parasitic shrub *Viscum album* L. (*Santalaceae*).

Keywords: *Viscum album* L., Oryol Region, floristic find.

DOI: 10.22281/2686-9713-2026-2-105-107

Viscum album L. (*Santalaceae*) – вид с расширяющимся ареалом в регионах средней России – полупаразитический кустарник, произрастающий на ветвях лиственных, хвойных деревьев и кустарников 32 видов (Atlas..., 1976). Этот вид имеет широкое распространение: Кавказ – юг Скандинавии, средняя и атлантическая Европа, Средиземноморье, Малая Азия, Африка (Tsvelev, 1996). В последние десятилетия отмечается его активная экспансия в соседних областях средней России.

Так, например, исследования мест произрастания вида в Белгородской области показали, что омела заселяет деревья *Acer* sp., *Populus* sp., *Salix* sp. (Boltenko et al., 2021).

Отдельные местонахождения отмечались в Брянской области с конца XX в. (Panasenکو, 2003; Semenishchenkov, 2004; Evstigneev, Fedotov, 2005; Velichkin, 2012; и др.), где омела произрастала на деревьях *Betula pendula*, *B. pubescens*, *Populus* sp., *Salix alba*, *Ulmus* L. и др. Наиболее интенсивно в XXI в. вид распространяется в центральных, южных и юго-восточных районах; находок севернее г. Брянск в области нет (Panasenکو, Anishchenko, 2025). Наиболее часто вид регистрируется в населённых пунктах. На территории г. Брянск встречается изредка (не более 30 местонахождений), в основном в южной части города, причём большинство находок сделаны в 2024–2025 гг.

В Курской области отмечена тенденция к увеличению численности и расширению ареала у *V. album*, массово заселяющей там старые деревья *Populus* sp. в приусадебных парках (Poluyanov et al., 2012). Основные пути распространения – тополевые лесополосы вдоль путей сообщения на юго-западе области. Кроме того, наблюдатели фиксируют в Курской области поражение омелой плодовых деревьев и последующее снижение их урожайности (Manuel, Poluyanov, 2025).

В Орловской области *Viscum album* ранее никогда не отмечалась (Elenevskii, Radygina, 2005; Kiseleva et al., 2024). В 2026 г. автором настоящей статьи этот вид был впервые найден на территории областного центра. Ниже приводится описание находки.

Орловская область, г. Орёл, парк Победы, 52.9631 с. ш., 36.04628 в. д., 4 мая 2026 г., прибрежная зона левого берега р. Орлик, посадки *Acer platanoides* L. совместно с *Populus* sp. Омела образует рыхлый шарообразный куст диаметром около 40 см на тонкой ветви в кроне дерева на высоте около 12 м. Дерево-форофит растёт в условиях хорошей инсоляции, на окраине древесных посадок.

Фотофиксация произрастания вида размещена автором на платформе «iNaturalist» (<https://www.inaturalist.org/observations/358215304>).



Рис. 1. Растение *Viscum album* L. на ветви *Acer platanoides* L.
Орловская область, г. Орёл, парк Победы, 4.05.2026. Фото: Г. В. Полехина.

Fig. 1. A *Viscum album* L. plant on an *Acer platanoides* L. branch.
Oryol Region, Oryol, Park Pobedy, 4.05.2026. Photo: G. V. Polekhina.

Поступившие сообщения о наблюдении *V. album* на территории Орловской области ещё в нескольких локалитетах (Мценский и Шаблыкинский р-ны) после проверки не подтвердились. Вероятнее всего появление новых находок этого вида можно ожидать в юго-западных районах Орловской области, граничащих с Брянской, где уже наблюдали множественные находки этого вида (Panassenko, 2003; Semenishchenkov, 2004; Evstigneev, Fedotov, 2005; Velichkin, 2012; <https://www.inaturalist.org>; и др.).

На основании приведённых данных очевиден тот факт, что ареал *V. album* заметно расширяется на северо-восток в последние десятилетия, что вызывает опасения. По этой причине дальнейшее распространение вида на территории Орловской области нуждается в контроле и наблюдении.

Автор благодарит Дмитрия Голубева и Евгения Абрамова за предоставленную для проверки локалитетов информацию.

Список литературы

- [Atlas...] Атлас ареалов и ресурсов лекарственных растений СССР. 1976 / Отв. ред. Е. М. Шуранов. 340 с.
- [Boltenko et al.] Болтенко А. В., Урманова Х. В., Томаровщенко О. Н. 2021. Проблема распространения полупаразита деревьев омелы белой в г. Шебекино // Безопасность, защита и охрана окружающей природной среды: фундаментальные и прикладные исследования: сб. докл. Всерос. науч. конф. Белгород: Белгородский гос. технологический ун-т им. В. Г. Шухова. С. 3–5.
- [Evstigneev] Евстигнеев О. И., Федотов Ю. П. 2005. Омела белая в Брянской области // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области: мат. по ведению Красной книги Брянской области. Трубчевск. Вып. 1. С. 58–61.
- [Elenevskii, Radygina] Еленевский А. Г., Радыгина В. И. 2005. Определитель сосудистых растений Орловской области. 2-е изд. М. 214 с.
- [Kiseleva et al.] Киселёва Л. Л., Парахина Е. А., Щербаков А. В., Золотухин Н. И. 2024. Конспект флоры Орловской области / Под ред. д. б. н., проф. М. В. Казаковой. М.: Галлея-Принт. 208 с.
- [Manuel, Poluyanov] Мануэл Л. Д., Полуянов А. В. 2025. Фитопатогенные паразитические растения Курской области и их влияние на сельскохозяйственные культуры // Флагман науки. № 3 (26). С. 29–31. <https://doi.org/10.37539/2949-1991.2025.26.3.030>
- [Panasenko] Панасенко Н. Н. 2003. Флора сосудистых растений г. Брянска // Бот. журн. Т. 88. № 7. С. 45–52.
- [Panasenko, Anishchenko] Панасенко Н. Н., Анищенко Л. Н. 2025. Распространение *Viscum album* L. в Брянской области // Сибирский экологический журн. Т. 32. № 4. С. 558–571. <https://doi.org/10.15372/SEJ20250408>
- [Poluyanov et al.] Полуянов А. В., Дегтярев Н. И., Скляр Е. А. 2012. Современное распространение *Viscum album* L. в Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья 2012: Мат. науч. конф. (г. Курск, 6 апреля 2012 г.). Курск: Курский гос. ун-т. С. 72–74.
- [Semenishchenkov] Семенешченков Ю. А. 2004. Новые находки редких и охраняемых видов растений в между-речье Судости и Десны // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. № 4. С. 61–66.
- [Tsvelev] Цвелёв Н. Н. 1996. Род Омела – *Viscum* L. // Флора Восточной Европы. Т. IX. СПб.: Мир и семья'95. С. 409.
- [Velichkin] Величкин Э. М. 2012. О распространении омелы белой (*Viscum album* L., *Loranthaceae*) в Брянской области // Вестник Брянского гос. ун-та. Сер.: Точные и естественные науки. № 4 (2). С. 124–126.

References

- [Atlas...] Atlas of ranges and resources of medicinal plants of the USSR. 1976 / Ed. E. M. Shuranov. 340 p.
- Boltenko A. V., Urmanova H. V., Tomarovshchenko O. N. 2021. The problem of the spread of the hemiparasite of white mistletoe trees in the city of Shebekino // Safety, protection, and conservation of the environment: fundamental and applied research: collection of reports of the All-Russian scientific conf. Belgorod: Belgorod state technological university named after V. G. Shukhov. P. 3–5.
- Evstigneev O. I., Fedotov Yu. P. 2005. White mistletoe in the Bryansk Region // Study and protection of biological diversity of the Bryansk Region: Materials for maintaining the Red Data Book of the Bryansk Region. Issue 1. Trubchevsk. P. 58–61.
- Elenevskii A. G., Radygina V. I. 2005. Manual to vascular plants of the Oryol Region. 2nd ed. Moscow. 214 p.
- Kiseleva L. L., Parakhina E. A., Shcherbakov A. V., Zolotukhin N. I. 2024. Abstract of the flora of the Oryol Region / Ed. by D. Sci. (Biology), prof. M. V. Kazakova. Moscow: Galley-Print. 208 p.
- Manuel L. D., Poluyanov A. V. 2025. Phytopathogenic parasitic plants of the Kursk Region and their impact on agricultural crops // Flagship of Science. № 3 (26). P. 29–31. <https://doi.org/10.37539/2949-1991.2025.26.3.030>
- Panasenko N. N. 2003. Flora of vascular plants of Bryansk // Bot. Zhurn. V. 88. № 7. P. 45–52.
- Panasenko N. N., Anishchenko L. N. 2025. Distribution of *Viscum album* L. in the Bryansk region // Siberian Ecological Journ. Vol. 32. N. 4. P. 558–571. <https://doi.org/10.15372/SEJ20250408>
- Poluyanov A. V., Degtyarev N. I., Sklyar E. A. 2012. Modern distribution of *Viscum album* L. in the Kursk Region // Flora and vegetation of the Central Black Earth Region 2012: Proc. scientific conf. (Kursk, April 6, 2012). Kursk: Kursk State University. P. 72–74.
- Semenishchenkov Yu. A. 2004. New finds of rare and protected plant species in the Sudost and Desna interfluvium // Bulletin of Bryansk State University. Series: Exact and Natural Sciences. N. 4. P. 61–66.
- Tsvelev N. N. 1996. Genus Mistletoe – *Viscum* L. // Flora of Eastern Europe. V. IX. St. Petersburg: Mir i Semya'95. P. 409.
- Velichkin E. M. 2012. On the distribution of white mistletoe (*Viscum album* L., *Loranthaceae*) in the Bryansk Region // Bulletin of Bryansk State University. Series: Exact and Natural Sciences. N. 4 (2). P. 124–126.

Сведения об авторах

Полехина Галина Васильевна
Русское географическое общество,
Орловское областное отделение, Орёл
E-mail: galina-polehina@yandex.ru

Polekhina Galina Vasil'evna
Russian Geographical Society, Oryol branch, Oryol
E-mail: galina-polehina@yandex.ru