

## Находка *Leonurus japonicus* Houtt. (*Labiatae*) и других дальневосточных растений в пойме Клязьмы (Московская область)

А.П. Серегин

(Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова;  
e-mail: allium@hotmail.ru)

## A record of *Leonurus japonicus* Houtt. (*Labiatae*) and other East Asian plants in the Klyazma River floodplain (Moscow Province)

A.P. Seregin

Серегин А.П. Находка *Leonurus japonicus* Houtt. (*Labiatae*) и других дальневосточных растений в пойме Клязьмы (Московская область) // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2012. Т. 117, вып. 3. С. 72–73.

*Leonurus japonicus* Houtt.: 55°51'15" с.ш., 39°04'35" в.д., Московская обл., Орехово-Зуевский р-н, 0,75 км к югу от устья р. Киржач, левобережная пойма р. Клязьма у небольшой частной фермы, сильно нарушенный пойменный луг (залежь?) на тощей почве, 18.IX.2011, А. Серегин, № 5158 (MW) – 37UEB1. – Новый заносный вид для флоры Московской обл., а также Восточной Европы в целом.

Кроме того, в этом же местообитании встречены *Artemisia dubia* Wall. ex Besser (№ 5160), *A. sieversiana* Willd. (№ 5159, 5162), *Amaranthus blitoides* S. Watson, *A. retroflexus* L. (№ 5161), *Camelina microcarpa* Andrzej., *Consolida regalis* Gray, *Sisymbrium altissimum* L., *Ambrosia artemisiifolia* L. Доминируют *Chenopodium album* L., *Artemisia sieversiana* и *A. dubia*.

Участок площадью в несколько сотен квадратных метров имеет четкие границы с тощим лугом на участке высокой поймы (преобладает *Potentilla argentea* L.), пойменной дубравой и прирусловым ивняком.

Я не смог точно установить происхождение обширных зарослей таких «железнодорожных» видов восточноазиатского происхождения как *Artemisia sieversiana* и *A. dubia* на заливном лугу Клязьмы, однако были выявлены следующие интересные факты.

1. *Artemisia dubia* зацветает осенью и в Нечерноземье не успевает дать семена. На железных дорогах региона это растение попадает редко, но регулярно и в местах заноса образует плотные заросли вегетативного происхождения. Таким образом, на площади несколько десятков квадратных метров бывает представлен лишь один клон. В обнаруженном местонахождении в пойме Клязьмы особи *A. dubia* имели короткие корневища, которыми не были связаны между собой. Большое количество ее фертильных семян попало сюда единовременно.

2. *Artemisia sieversiana*, напротив, размножается в Нечерноземье семенами, но также встречается здесь почти исключительно по железным дорогам. Факт ее массового появления на пойменном клязьминском лугу нельзя объяснить случайным заносом одного семени, которое затем дало начало обширной популяции. Вероятно, она также попала сюда за счет единовременного заноса семян на большую площадь.

3. Почва не имеет следов пахоты. Под «пологом» полутораметровых доминирующих сорняков сохраняются многие луговые травы, произрастающие на окрестных лугах. Местные жители подтверждают отсутствие вспашки за последние годы на этом участке.

Остается только гадать, как сюда попали эти растения, однако не могу избавиться от общего впечатления, что *Chenopodium album*, *Artemisia sieversiana* и *A. dubia* здесь были *высеяны специально* на значительной площади среди разреженного травостоя пойменной гривы. Кем, а самое главное для чего (!) – установить не удалось. Вместе с ними в качестве примеси сюда попали семена *Leonurus japonicus* (отмечено не более 10 особей), а также других довольно

редких сорных видов, перечисленных выше.

### **Благодарности**

Текущая работа автора по флоре Средней России поддержана РФФИ (проект № 11-04-97502-р\_центр\_а).

**Внимание! Этот pdf-файл не является макетом печатной версии, а отформатирован для индексации в поисковой системе GoogleScholar (ГуглАкадемия).**

**Attention! This pdf is a GoogleScholar friendly version of an article, not a real layout of the printed version.**