

**ИНТРОДУЦИРОВАННЫЕ ВИДЫ ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВОЙ
ФЛОРЫ СКВЕРОВ г. МОЗЫРЯ**

Ткачева В. В. (УО МГПУ им. И. П. Шамякина, г. Мозырь)

Научный руководитель – Л. А. Букиневич, ст. преподаватель

На территории Беларуси с связи с географическим положением и расширяющимися экономическими связями все острее встает вопрос о инвазии чужеродных видов. Проблема проникновения чужеродных видов имеет целый ряд негативных последствий экологического,

экономического и социального характера [1]. По заключениям международных экспертов, инвазии чужеродных видов в глобальном масштабе являются второй по значимости (после антропогенного загрязнения среды) причиной вымирания аборигенных видов и потери биоразнообразия.

Поэтому одной из наиболее важных проблем современности выделена проблема сохранения биологического разнообразия видов. Целью нашего исследования явилось изучение интродуцированных видов древесно-кустарниковой флоры скверов города Мозыря.

Исследования проводились маршрутным методом на территории 9 скверов города (сквер № 1 – у ДК «Строителей»; сквер № 2 – на бульваре Страконицкого; сквер № 3 – у ДК НПЗ; сквер № 4 – у речного вокзала; сквер № 5 – на улице Ульяновской; сквер № 6 – у памятника С. М. Кирову; сквер № 7 – у памятного знака «Жертвам Чернобыля»; сквер № 8 – на ул. Интернациональной; сквер № 9 – в районе микрорайона «Заречный»).

Древесно-кустарниковая флора девяти скверов города представлена 23 видами.

Из флористического списка выделены 12 интродуцированных видов, чаще – это североамериканские виды. Наиболее богато адвентивная фракция представлена на территории сквера микрорайона «Заречный» (7 видов). *Aesculus hippocastanum* произрастает на территории 9 скверов и иногда занимает до 30 % всех видов (сквер у речного вокзала). Также широкое распространение получила *Robinia pseudoacacia*: в сквере у ДК «Строителей» – более 50 % произрастающих видов. 4 интродуцированных вида встречаются единично: *Catalpa bignonioides* (сквер № 5), *Quercus rubra* (сквер № 7), *Elaeagnus angustifolia* (сквер № 9), *Symphoricarpos albus* (сквер № 7) [2].

Результаты интродукции деревьев и кустарников показали, что необходимо учитывать не только границы современных естественных ареалов, но и границы их ареалов в историческом прошлом. Деревья и кустарники приживаются более успешно, когда природные условия их родины и мест культуры не резко отличаются от природных условий района интродукции. Интродукция растений позволяет расширить спектр видов местной флоры, но необходимо учитывать их воздействие на аборигенную флору.

Литература

1. Интродуцированные деревья и кустарники в Белорусской ССР / АН БССР, Институт биологии. – Вып. 2. Интродуцированные древесные растения флоры Северной Америки / сост.: А. Ф. Иванов [и др.] – Минск, 1999. – 297 с.
2. Парфенова, В. И. Определитель высших растений Беларуси / Под ред. В. И. Парфенова. – Минск : Дизайн ПРО, 1999. – 472 с.