

В статті “Аналіз можливостей мови програмування Python для роботи з просторовими даними” (автор Кухар Максим Анатолійович, кандидат технічних наук, асистент, кафедра земельного адміністрування і геоінформаційних систем, Харківський національний університет міського господарства) зроблено аналіз можливостей застосування скриптів мови Python для маніпулювання просторовими даними.

В процесі дослідження зроблено загальний огляд мови програмування Python та її об’єктно-орієнтовані властивості. Розглянуто платформу ArcGIS (версія 10) компанії ESRI як комплекс геоінформаційних систем та вбудовані засоби пакету ArcPy для доступу до функціональності платформи на прикладі використання компонентів ArcMap. Показано роботу з просторовими даними з використанням функцій: Describe, UpdateCursor, ListLayers пакету ArcPy. Підкреслено можливість створення автономних карти за рахунок вже існуючих ресурсів платформи ArcGIS. Розглянуто наявність інструментів для створення розширень платформи за допомогою скриптів мови Python. Обґрунтовано доцільність та перспективність використання мови Python, пакету ArcPy та функцій і ресурсів платформи ArcGIS для аналізу просторових даних та маніпулювання електронними картами.

Недоліком статті можна вважати відсутність порівняння платформи ArcGIS (пропрієтарна, з платною ліцензією) з системою QGIS (система з відкритим кодом, ліцензія GNU) та можливостями використання мови Python та пакету PyQGIS в середовищі QGIS. Зауваження також викликає недостатній опис тестових прикладів для відтворення результатів дослідження. Загальне враження від статті псують наявні граматичні помилки та “русизми”.

В зв’язку з тим, що в статті чітко не окреслено об’єкт, предмет та метод дослідження, важко робити висновки стосовно того, наскільки результати дослідження відображені в статті відповідають поставленим цілям та задачам. Також не просто сформулювати висновки про новизну та інновації досягнуті в результаті проведеної роботи. Таким чином статтю можна розглядати як звіт про виконану роботу з ознайомлення з платформою ArcGIS та вбудованими засобами доступу до її функцій через пакет ArcPy мови програмування Python.

Загалом стаття, її бібліографія, ілюстрації та наведені результати можуть бути корисними для студентів і фахівців, які роблять перші кроки в обробці просторових даних на популярній платформі ArcGIS із застосуванням мови програмування Python та її пакетів.