

ДИСКУСІЇ І РЕЦЕНЗІЇ

Р.М. Літнарвич, М.І. Кравцов

Чернігівський державний інститут економіки і управління

ПЕРША ЕНЦИКЛОПЕДИЧНА ГЕОДЕЗИЧНА ПРАЦЯ В УКРАЇНІ

© Літнарвич Р.М., Кравцов М.І., 2002

Приведена краткая рецензия на Геодезический энциклопедический словарь, изданный в Украине.

Brief recension on Geodetic encyclopedic dictionary, published in Ukraine, is presented.

У Львові видавництвом “Євросвіт” випущено Геодезичний енциклопедичний словник за редакцією Володимира Літинського. У словнику охоплені основні напрями сучасної геодезичної науки – топографії, інженерної геодезії, вищої геодезії, геодезичної астрономії, космічної геодезії, планетодезії, фізичної геодезії, гравіметрії, морської геодезії, картографії, аерофотознімання, фотограмметрії, геодезичного, фотограмметричного та аерознімального приладобудування, кадастру, теорії математичного опрацювання результатів геодезичного вимірювання тощо.

У створенні цього масштабного словника крім В. Літинського взяли участь близько 20 науковців-геодезистів України.

Років десять тому не можна було і мріяти про таке фундаментальне видання українською мовою. Хоч геодезичну літературу видавали на досить високому рівні і спеціалісти, вчені не були обділені увагою і відповідною літературою, але її видавали в основному російською мовою. Викладали дисципліни у ВНЗ і технікумах також в основному російською мовою.

Після розпаду Союзу необхідно було відразу перейти на викладання матеріалу державною українською мовою. Зразу ж виникли значні труднощі в термінології і, навіть, в самому лексиконі викладача.

За десять років видано низку підручників українською мовою, а також російсько-український геодезичний словник.

Видання геодезичного енциклопедичного словника можна повною мірою вважати знаменною подією для наукової, педагогічної, творчої інтелігенції, студентської і аспірантської молоді. Це необхідна, обов’язкова настільна книга, яка у будь-який час дає основні поняття з того чи іншого спеціального питання.

Звичайно, ерудований читач може висловити зауваження до трактування тих чи інших питань, вважаючи, що розкриття змісту є не в повному обсязі. Але, як кажуть, скільки людей – стільки і думок.

Представляється, що було би доцільним створення електронного варіанта Словника для роботи з ним на персональному комп’ютері.

Зауважимо, що необхідно детальніше описати приладову базу, глибше представити історично триангуляцію як метод створення планової геодезичної основи. У Словнику відсутнє застосування GPS і наземних методів, добре розроблених на Україні.

Крім того, слабо відображено застосування GPS в інженерних роботах. Ми би хотіли, щоб це було в наступному виданні.

Слабо відображено дешифрування, фотограмметрія в інженерних роботах, необхідні рисунки до багатьох статей.

Досить дивно, що в такому солідному словнику неможливо знайти суть способу створення планової геодезичної мережі чотирикутниками без діагоналей, розробленого професором Зубрицьким, полюсного методу, методу парних ланок засічок, методу несучільних спостережень триангуляції тощо.

Але ми не будемо прискіпливо, як під мікроскопом, розглядати кожну окрему статтю, порівнюючи її з трактуваннями признаних світових корифеїв геодезії, а охоплюючи цю фундаментальну працю загалом і зважуючи її повномасштабну інформативність, скажемо: "В добрий час і в добрі руки".

Глибока подяка і низький уклін авторам цієї праці.