

НА КРАСНОЙ ДОРОЖКЕ «КОРОНАЦИИ СЛОВА-2010»

Лилия Бондаренко из Николаева, автор романа «Тринадцата жінка Фрейда», стала дипломантом Всеукраинского литературного конкурса романов, киносценариев, пьес и песенной лирики о любви «Коронация слова».

10 июня 2010 г. в Киеве состоялась 10-я юбилейная церемония награждения победителей этого престижного и заметного в Украине литературного состязания, учрежденного в 1999 году ЗАО «Крафт Фудз Украина» (ТМ «КОРОНА»). Он помогает открывать новые имена в литературе. Учредители и меценаты проекта «Коронация слова» Татьяна и Юрий Логуши считают: «Поддержка развития украинской культуры в нашей стране — это наш искренний долг».

Отрадно, что в этом году впервые в этом конкурсе отличилась наша землячка. Дипломантом в номинации «Романы» стала молодая писательница Лилия Бондаренко. Ее роман в этюдах «Тринадцата жінка Фрейда» решением жюри признан одним из десяти лучших романов из представленных на конкурс.

Лилия Бондаренко — выпускница Николаевского педагогического института, по специальности филолог, по призванию — педагог с более чем десятилетним стажем работы в средней и высшей школе. А по сути она — творческая личность, ищущая свой путь в писательстве. Роман «Тринадцата жінка Фрейда» — это первое произведение Лилии Бондаренко, результат кропотливой двухлетней работы. Каждый из тридцати этюдов имеет право на автономное существование, но, объединенные общими сюжетными линиями, героями, проблематикой, составляют композиционно удачное литературное полотно, которое может держать воображение читателя в напряжении до последнего слова. По словам автора, ее роман — это попытка погрузиться в сложный мир взаимоотношений современных супругов, проанализировать их и найти ответы на волнующие вопросы. Интересно, что события разворачиваются в знакомых для николаевцев местах — на улицах Советской,



Шевченко, мистическое событие происходит возле скульптуры лилии на Флотском бульваре... Надеемся, что роман скоро увидит свет — так, во всяком случае, обещали устроители конкурса.

Инф. ред.