

## 2. МНЕНИЕ НЕЗАВИСИМЫХ ЭКСПЕРТОВ И ПЕРВЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ НОВОЙ ГРАФИЧЕСКОЙ КОНЦЕПЦИИ

Ниже приведены основные десять интересных отзывов независимых экспертов-рецензентов статей и докладов автора на конференциях, а также первых пользователей новой концепции программирования в конкретных условиях ее использования.

- 1) Интересная, сильная полиглотконцепция программирования, которая проще существующей и может быть использована многими людьми.
- 2) Новый математический инструмент эффективный для анализа, синтеза и обучения программированию.
- 3) Увеличивает долголетие и эволюционное использование программ применительно к условиям их эксплуатации.
- 4) Повышенная защищенность от ошибок и высокая отлаженность готовых графических программ.
- 5) Имеются международный стандарт ISO, дипломы и сертификаты IEEE.
- 6) После двух недель рисования R-схем в новой среде программирования я решил задачу, которую без неё не решил бы никогда...
- 7) Новая концепция – это полезный и прекрасный инструмент не только в программировании, но и ВЕЗДЕ, где надо найти решение любой логически сложной (запутанной) проблемы. По сравнению с известными блок-схемами, Workflow, UML и др. R-схемы имеют заметные преимущества. Они выполнимы на компьютере на всем жизненном цикле разработки программ, более наглядны, компактны и не загромождены лишними деталями (фигурами). Подходят для визуализации нелинейных алгоритмов (например, классов в C++) или сложных структур данных. Поэтому мне совершенно не понятно, почему этот инструмент не пользуется бешеной популярностью.
- 8) Совершенно шикарная система, которая позволила мне, не будучи программистом, использовать её для составления различных диаграмм и решения технологических управленческих задач. Всё интуитивно понятно и просто в использовании.
- 9) Я в восторге от использования R-схем для преподавания на третьем курсе спецкурса по "Элементам структурной технологии программирования".