

Ю.И. Троицкая



Что такое сильный ветер?
Он сдувает все на свету
Он приводит к наводнениям
И к разных шкал волнениям
А про скорость что сказать?
Очень сложно предсказать,
Капли крупного размера
Остывают очень смело.
Сей натурный механизм
Нам внушиает оптимизм.
Мы над кодом посидим.
Все моделью победим!

Зайдем в лабораторию,
Накрутим там теорию.
Быстрой камерой – полет
Капель всех на перечет.
Сборы информации –
Есть аппроксимация!
Теперь вернемся в океан
разброс разгонов сильный там,
но на одну кривую
Волну кладу морскую.
Еще чуть-чуть подумаем
И функцию придумаем
Поток энталпии возник
От капель крупных ветровых.



Ю.И. Троицкая



Че подходят шкалы
Старых Адмиралов
Чем для описания
Сильных ураганов.
Учет аэрозолей
И прочих мелких брызг –
В мозг адреналина
Моментальные вспышки!
Камеру включаем,
Скорости растут:
Видим фрагментацию
Типа «парашют»!

Слушатель не спит!
Слушатель внимает!
Юлия Игоревна
Отлично излагает!

