

Про ученого кота

Однажды некий юный кот
 Решил ловить мышей — и вот
 Подготавливать он начал сразу
 Теоретическую базу.
 Достал по крысам реферат:
 Год тридцать первый, «Котиздат»,
 Мышиных нор каталог краткий,
 Конспектов чьих-то две тетрадки,
 Курс «Грызуны жилого дома»
 И «Мышеведенья» три тома,
 А также русский перевод
 Английской книжки

«Мышь и кот»,

Написанной по русской книжке
 Под заголовком «Кошки-мышки».

Тянулись дни недосыпаний...
 Кот над теорией корпел.
 И в области научных знаний
 Весьма солидно преуспел.
 Два года не прошли бесплодно,
 И очевидцы говорят:
 Кот интегрировал свободно
 И знал неплохо сопромат.
 Он мог с успехом похвалиться
 Расчетом тонкостенных нор...

Ну, словом, кот, как говорится,
 Имел широкий кругозор.

Все знал ученый кот — да лишь
 Не видел он живую мышь,
 Что, впрочем, чрезвычайно мало
 Героя нашего смущало.
 Он рассуждал примерно так:
 «Живой объект — какой пустяк!
 Такая мелочь не помеха
 Для достижения успеха,
 А главный фактор — это наш
 Теоретический багаж.
 Солидный кот с солидной базой,
 Я всех мышей поймаю сразу!»

Во всеоружье юный кот
 На первую охоту вышел
 И перед норкой типа J (йот)
 Ждет появления первой мышши.
 С ним готовальня, карандаш,
 Два треугольника, тетрадка,
 Конспект, для шкурки саквояж...
 Все на местах и все в порядке.

Коту недолго было ждать:
 Вдруг слабый писк
 и шорох слышен —
 Из темной норки погулять

Неопытный мышонок вышел.
 Ученый кот промолвил: «Так-с...
 Определяем параллакс...
 И для дальнейшего запишем
 Полярные координаты мышши.»

Определив легко и тонко
 Спектральный класс и тип
 мышшонка,
 Затем, по найденному классу,
 Определил объем и массу,
 А плотность и удельный вес
 Нашел в системе CGS.
 Путем изящных вычислений
 Решил систему уравнений,
 Нашел усилье — ΔQ —
 И приготовился к прыжку.

Кот шепчет: «Не уйдешь,
 малыш...»
 Но что такое? Где же мышшь?
 Пока расчет производился,
 Объект расчета в норке скрылся!

Таков итог печальных дел.
 Сорвалась у кота атака.
 В науках он собаку съел,
 На практике же — кот заплакал...
 Фольклор