Про ученого кота

Однажды некий юный кот Решил ловить мышей — и вот Подготовлять 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 Ј (йот) Ждет появленья первой мыши. С ним готовальня, карандаш, Два треугольника, тетрадка, Конспект, для шкурок 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 мыши.»

Определив легко и тонко Спектральный класс и тип

мышонка,

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 $-\Delta Q$ – И приготовился к прыжку.

Кот шепчет: «Не уйдешь,

малыш...»

Но что такое? Где же мышь? 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 наплакал...

Фольклор