С.В.Лебедеву

Никто не верил в это чудо.

В России создан каучук

Нам всем жилось бы очень худо,

Без добрых Лебедевых рук.

Сравнился он с могучей силой

Природой силу ту зовут.

Стал каучук золотой всем жилой,

За это Лебедева чтут.

Бутадиен получен справный!

Вопрос возник <<но из чего?>>

<<Из этанола, друг мой славный>>

Вопрос другой: <<но для чего?>>

Полимеризацию проводим,

В ней связи рвутся только <<пи>>

До консистенции доводим,

Цис-форму лишь его учти.

Наконец-то, наконец-то!

Каучук передо мной!

Замирает очень сердце,

Все сомнения долой.

Ах, какой он эластичный!

Очень гибкий и тугой.

В жизни важный и практичный,

Каучук наш дорогой.

Мячик очень любят дети,

Скачет с ними как живой,

Интересней нет на свете,

Каучук наш деловой.

Каучук наш деловой.

Обувает он машины, Покрывает провода.

Знаем в качестве резины,

С нами он везде, всегда.

Нефть и газ пришли на смену,

Спирт ушел в небытие,

Каучук же на аренде,

Занял место здесь свое.

Ученый был он настоящий,

Прославил наш 20 век.

Решил задачу ту блестяще

Наш русский химик – человек.

**Соросовскому журналу**

Прекрасный Сороса журнал

В своих руках листаем

Родным и близким сердцу стал,

Как азбуку читаем.

Вот непонятная статья,

С ней разобраться надо,

Отстала, видно, где-то я

Познать мюоны рада.

Мюон- частица, это верно,

Имеет массу и заряд, ему бывает очень скверно,

Когда наступит е-распад.

Частицу ту любой узнает,

Туда направлен позитрон,

Он словно коршун вылетает,

Пути преследуя мюон.

Какие милые мюон!

А рядом термины, слова

Релятивистские законы,

Подчас кружится голова!

Здесь пионы и мезоны,

Рождает их пучок Ер

Какой распад! Диапазоны!

Поляризация у всех.

Пучок хороший из мюонов,

Направлен прямо на мишень,

А сколько сразу электронов!

Для них мюоны как жень – шень.

Мюон покоится в <<мишени>>,

А в ней магнитные поля,

Они блуждают словно тени,

Коль будут близко у нуля.

Мюон изучен, нет сомненья,

Ждем новый встречи вновь и вновь,

Благодарим за сей творенье,

К Мюону страстную любовь!

А.А.Воскресенскому

Гордится, есть чему учится

У Воскресенского всем нам,

Но мало лишь в Торжке родится,

Людей мы ценим по делам.

Как годы лихо пролетают!

Нужда, уроки за гроши,

Талант свой Саша раскрывает

Секрет науки и души.

Ковал он кадры безотказно,

Плеянда знатная росла,

Трудился значит не напрасно

Вот смена новая прошла.

Добыв донецкие угли,

Состав тот час же изучает:

<<не быть России на мели!>>

Плеянда снова не скучает.

Состав хенона им изучен

Для фото красок и картин.

Гидрохенон тот час получен:

Ллизорин, фуксин и аурин.

Он честь достойно отстоял,

Хенон открыт, какая сила!

На всю науку повлиял

Не вещество, златая жила!

Вот нафталин: для красок нужен

Для смол, лекарств и взрыввеществ

Он с углеродом очень дружен

Установил сверх точный вес.