

СОБЫТИЯ
Студенческая
научно-практическая
конференция,
посвященная Дню
работника атомной
промышленности



**ДОСТОЙНЫЙ
ПРИМЕР**
Вы - опора и Вас
благодарим...

**СВЕТЛЫЕ
ГОЛОВЫ**
За пьезокерамикой
- будущее



**В КРУГУ ИНТЕРЕСОВ
ЭКСТРИМ.**
«За» или «против»?



В начале октября в Северском промышленном колледже состоялась студенческая научно-практическая конференция, посвященная Дню работника Атомной промышленности.

На конференции прозвучали пять докладов, представленных студентами специальности «Электрические станции сети и системы» по таким направлениям, как энергосбережение, кабельное производство, счетчики электрической энергии автоматизация процессов измерений. Присут-

ствовали социальные партнеры СПК – потенциальные работодатели выпускников учебного заведения, вошедшие в жюри – представители СХК и городских организаций. В работе жюри принял участие и начальник Управления среднего и начального профессионального образования Томской области Владимир Шендель. При подведении итогов гости отметили высокий уровень научно-практической конференции, актуальность выбранных для докладов тем. В завершение студентам были выданы сертификаты участника. Дипломами «За лучший доклад» были отмечены студенты Андрей Автухов (гр. Д-28) и Егор Щепеткин (гр. Д-29).

Необходимо отметить, что по итогам научно-практической конференции студента Егора Щепеткина начальник Управления среднего и начального профессионального образования Томской области Владимир Шендель пригласил на совещание заместителей директоров учебных заведений по административно-хозяйственной части, где молодой человек представит свой проект «Мероприятия по энергосбережению образовательных учреждений». Что касается Андрея Автухова, то его работа «Автоматизированный комплекс для исследования свойств чувствительных элементов датчиков» в настоящее время участвует во всероссийском открытом конкурсе научно-исследовательских работ молодежи «Меня оценят в XXI веке», и по итогам заочного тура он стал уже Лауреатом.

Заместитель главного энергетика ОАО СХК Виктор Скумай: «Знаком с СПК уже пять лет, являюсь председателем аттестационной комиссии. Хотел бы отметить доклад по энергосбережению, потому что его актуальность сегодня имеет государственное значение. Он как бы является обобщающим для всех представленных докладов. Конференция прошла на очень высоком уровне. Мне понравилось насколько уверенно, свободно ребята держатся. Приятно, что педагогический коллектив видит те задачи, которые предстоит решать государству».

Начальник электротехнической лаборатории ОАО «Городские электрические сети» Владимир Кузнецов: «Студенты отлично подготовлены. Технически грамотно выступали и отвечали на вопросы. Я знаю, что в СПК готовят хороших специалистов. Ребята приходят к нам на практику, многие уже работают на нашем предприятии. Я, как руководитель подразделения, доволен ими. Хотел бы поблагодарить и преподавателей и директора колледжа за подготовку профессионалов».



Студенческие получены!



Кого посвятить?

Настоящими студентами теперь смело могут называть себя ребята из групп: Д-21, Д-71, Д-Пи1, Д-Ат1, Д-81(Д-11), и Д-Пи0. Потому что в середине октября они прошли настоящее посвящение в студенческую братию Северского промышленного колледжа. Первокурсники с успехом прошли все испытания и взяли в руки свои законные студенческие билеты. Праздничную программу готовил студенческий совет под руководством идейного вдохновителя Ирины Георгиевны Исаевой. Все испытания для «новичков» провели студенты третьего и четвертого курсов СПК. К новоявленным студентам с пожеланиями обратились заведующие учебной частью. Не обошлось без конкурсов, традиционного обливания «святой» водой и дискотеки. Все прошло весело, зажигательно и бодро. Ребята были довольны!

Степан Тотмянин, гр. Д-20



Учиться буду!



Дискотека начинается

За пьезокерамикой - будущее



В начале месяца в Северском промышленном колледже прошла студенческая научно-практическая конференция, посвященная Дню работника Атомной промышленности. В числе докладчиков был и я. Тема моей работы звучит так - «Автоматизированный комплекс по исследованию свойств чувствительных элементов датчиков». А совсем недавно стало известно, что мой проект прошел заочный тур Всероссийского открытого конкурса научно-исследовательских работ молодежи «Меня оценят в XXI веке», секция «Техническое творчество». О своем исследовании, его актуальности я бы хотел рассказать.

Материал 21 века.

Пьезокерамика – это один из перспективных материалов чувствительных элементов двадцать первого века. Многие приборы и устройства основаны на удивительном свойстве пьезокерамики. Впервые пьезокерамический материал был синтезирован в 1944 году советским ученым Б. Вулом. Почему «пьезо» и почему «керамика»,

спросите Вы? Название родилось из структуры вещества и способа его получения. Пьезокерамика не принадлежит к классическим видам керамики, потому что в ее состав не входит глинистое вещество. Эти материалы синтезируются из окислов металлов. Но так как при их производстве применяется обжиг при высокой температуре (что характерно для керамической технологии), пьезокерамические материалы относят к семейству керамики. А «пьезо» (от греческого «пиезо» - давить) указывает на то, что этому виду керамики присуще особое свойство - пьезоэлектрический эффект. Что и определило область использования данных материалов.

Область исследования.

Так как многие датчики, которые установлены на Сибирском химическом комбинате, имеют в качестве чувствительного элемента пьезокерамические кристаллы, это предопределило необходимость создания программно – аппаратного комплекса, позволяющего получать показания внешних характеристик чувствительных элементов в зависимости от типоразмера и воздействий внешней среды. От показаний таких датчиков напрямую зависит не только соблюдение технологического режима, но и жизнь людей. Свой проект-исследование я начал в конце прошлого учебного года по рекомендации преподавателя 1 квалификационной категории Евгении Владимировны Агеевой, впоследствии ставшей моим научным руководителем. Исследования ведутся совместно с кафедрой ЭиАФУ Северского технологического института НИЯУ МИФИ. Я не буду вдаваться в

подробности, скажу только, что данная исследовательская работа прошла несколько этапов. Сначала была определена концепция создания комплекса. Затем была разработана его структура и создана аппаратная часть. Следующим этапом стала разработка программной части и электропривода нагрузки на пьезоэлемент. Завершает этот процесс - сопряжение цифровых приборов с управляющей программой и базой данных комплекса. Работа эта интересна для меня лично и актуальна в целом еще и потому, что за пьезокерамикой будущее. Ведь этот материал не реагирует на радиацию, следовательно, его можно активно использовать в атомной промышленности, не боясь катастрофических последствий.

Тяга к науке.

Сегодня я учусь в Северском промышленном колледже, но планирую поступать в высшее учебное заведение. Исследовательской деятельностью я начал заниматься со второго курса, когда у нас в программе появились спецпредметы и стали проходить научно - практические конференции. Меня это заинтересовало, и я увлекся. Надеюсь, что после поступления в высшее учебное заведение мне удастся продолжить исследования в данной области. Сегодня, несмотря на занятость и порой нехватку времени, я с удовольствием работаю над своим проектом. Стараюсь активно участвовать в жизни колледжа, принимать участие в разных мероприятиях, но могу сказать, что научная работа интересует меня больше всего.

Андрей Автухов, гр. Д-28



Наши бабушки и дедушки...

Многие счастливые моменты нашего детства связаны с этими дорогими людьми. Бабушкины пирожки и беседы за кружечкой чая, ее самый вкусный борщ на свете, салфетки под хрустальными вазочками и никогда не исчезающие конфеты в сахарнице. А удивительное умение дедушек наладить все в доме и использовать каждую мелочь по назначению? Мы сохраняем такие воспоминания навсегда. По «следам» Дня старшего поколения эту рубрику мы решили посвятить нашим дорогим бабушкам и дедушкам.

Ольга Кондратьева, гр.Д-79: до 5 лет мое детство проходило в доме бабушки и дедушки. В то время мои родители много работали и часто задерживались до поздна, чтобы обеспечить семью и купить хорошую квартиру. Бабушка и дедушка проводили много времени со мной, следили и занимались, чтобы мне не было одиноко. Я помню, что с бабушкой мы всегда много гуляли, а бывало и готовили разную выпечку. Вместе с дедушкой мы частенько вместе выгуливали собаку и играли. Детство у меня проходило весело. Это были счастливые моменты!

Но в жизни бывают и черные полосы. Несчастье настигло и меня. В 2005 году я заболела сахарным диабетом и попала в реанимацию. Это стало большим испытанием для моих близких. Реанимацию, к счастью, я благополучно пережила, и мои родные вздохнули с облегчением, что я выкарабкалась. Все время, пока я была в больнице, я чувствовала заботу. Близкие воодушевляли меня, принося с собой хорошее настроение, помогали встать на ноги и учили жить с этой болезнью. У них это получилось. Я живу и радуюсь жизни благодаря им!

Сегодня мне единственное стыдно, что, становясь взрослее, я все реже навещаю бабушку и дедушку. Я понимаю, что этим очень расстраиваю их. Пока не поздно, постараюсь все изменить. Ведь как замечательно и приятно иметь родных людей, которые тебя бескорыстно любят, несмотря ни на что, проявляют заботу и поддерживают в трудных ситуациях. Я хочу обратиться ко всем: лишний раз навестите бабушку и дедушку, своих родителей. Потому что эти люди самые дорогие, единственные и неповторимые.

Вы - опора и Вас благодарим...

Степан Тотмянин.гр.Д-20: в ноябре прошлого года вся наша семья собралась за одним гостеприимным столом. Повод был замечательный – мои бабушка и дедушка отмечали 50-е совместной жизни, свою золотую свадьбу!

Мои бабушка Мария Яковлевна и дедушка Степан Ильич познакомились в Новосибирске в 1959 году благодаря общим друзьям. В ноябре 1960 года они поженились и переехали в Северск, тогда Томск-7. В нашем городе дедушка жил уже с 1953 года. Вся их трудовая биография связана с Сибирским химическим комбинатом, там они проработали почти 30 лет. Сначала дедушка трудился на 20, а потом перешел на 25 объект. А бабушка всю жизнь проработала на 15 объекте. Мой дедушка имеет



Мария Яковлевна и Степан Ильич Тотмянины в день золотой свадьбы

звание «Ветеран атомной энергетики и промышленности», а бабушка удостоена звания «Ветеран труда Томской области». Несмотря на то, что они много времени уделяли работе, они не забывали и про семью: воспитали двух дочерей, сейчас продолжают воспитывать внуку и внучку.

Я знаю, что когда бы я ни обратился к бабушке и дедушке, я могу рассчитывать на их поддержку. Они помогут словом и делом, поддержат морально, когда тебе плохо, порадуются, когда хорошо, побалуют и поругают, в общем, сделают все, чтобы ты вырос хорошим, настоящим человеком. Бабушка и дедушка одни из самых дорогих мне людей. Я рад, что они живут вместе уже 50 долгих и счастливых лет и у них все хорошо. Я желаю, чтобы у всех были такие же добрые, любящие и заботливые бабушка и дедушка, как у меня!

Нина Козловицкая, гр.ДПи-1 : я учусь в Северском промышленном колледже, где работает преподавателем моя бабушка Торопова Нина Дмитриевна.

Так получилось, что меня с детства воспитывала бабушка. С малолетства она прививала мне такие качества, как чувство красоты, трудолюбие. Со мной случилась ситуация, которая послужила мне уроком на всю жизнь. Прошлым летом я уехала жить с мамой в деревню. Бабушка была очень опечалена моим поступком, потому что перед этим мы с ней решили, что я закончу школу, займусь подготовкой и пойду дальше учиться. Я сейчас не могу себе объяснить, почему я так поступила и решила все бросить и уехать. Бабушка, несмотря на это, звонила мне и всячески поддерживала в трудную минуту. Но помня наш уговор, ближе к весне я начала усиленную подготовку к экзаменам. И было так приятно, что даже в этот трудный для меня момент, меня не покинули близкие родственники. Бабушка помогала по алгебре и русскому, а тетя с рефератом по литературе. Я очень им благодарна за поддержку в учебе и за то, что в разных жизненных ситуациях они не отказывают в помощи. И я стараюсь им отвечать таким же вниманием, добром и любовью, которые они мне дарили с самого детства. Я хотела бы обратиться ко всей молодежи, проявляйте вежливость к старшему поколению, уважайте их труд. Наши близкие люди – это наша опора. Любите своих бабушек, дедушек и всех родственников.



Нина Дмитриевна Торопова с внучкой Ниной в День знаний



Я благодарно своему папе, Степанову Юрию Александровичу, что он сумел сохранить память о своём деде. Предлагаю вашему вниманию его историю, написанную им самим.

«Перед вами фотография вековой давности. Она была сделана в 1912 году в Санкт – Петербурге. На фото сняты мой дедушка Степанов Семен Степанович, бабушка Софья Андреевна и их старшие дочери Анна Семёновна и Надежда Семеновна, родившаяся в 1912 году. На фотографии нет моей мамы – Ольги Семёновны, которая родилась позже, в 1914 году в Санкт – Петербурге.

Дед был рабочим Путиловского завода, бабушка работала на Андреевской швейной фабрике. проживали на Васильевском острове. По их словам, жили хорошо, не бедствовали. Но после революции в 1918 году в Питере (в то время уже Петрограде) разразился голод – не хватало продовольствия. И местные власти обратились к населению с предложением выезжать из города временно в другие районы с тем, чтобы просто напросто не умереть с голода. Всячески помогали в этом, бесплатно людей семьями сажали в поезда и на судах вывозили из города. В их числе оказалась и семья моих предков.

ДАТЁКОЕ И БУЗКОЕ

О чем рассказывает фотография вековой давности.

В Сибирь ехать дед решил потому, что ранее туда уехали их знакомые, которые обосновались в Колпашеве и звали к себе. Вот таким образом питерский рабочий, мой дедушка, с тремя маленькими детьми поехал в неведомую ему далёкую Сибирь и однажды выгрузился на железнодорожной станции Тайга.

До Колпашево он не доехал. Остановился в селе Леботер, Чаинского района, Томской области. В 2008 году Леботер отметил 100-летие со дня образования. Таким образом, когда там появились мои прародители, ему (Леботёру) было 10 лет. Купили на краю векового кедрового леса избушку и стали обживать. Хотели пережить лихолетье гражданской войны и вернуться назад в Питер, но остались навсегда.

Видимо, в молодости дед был недюжиной силы мужиком, т.к. в короткий срок раскорчевал лес, соорудил хозяйственные постройки (амбар, стайку, баню и др.), завёл скотину, на сорока сотках освобожденной от леса земли посеял рожь, посадил картофель и овощи, кормил и растил детей. И рожали они с бабушкой детей. В 1921 году родилась их четвёртая дочь Мария Семёновна, а в 1928 году – сын Николай Семёнович. Таким вот образом судьба сделала из питерского рабочего настоящего российского крестьянина – земледельца, отца большой семьи.

Детство и юношество моё прошло под опекой мудрых дедушки и бабушки и великой труженицы моей мамы Ольги Семёновны. Так как мой отец с семьёй не проживал, а все в доме деда звали папой, то и я вплоть до отъезда на учёбу в институт звал его папой, чем очень гордился. Гордился этим и он, Семён Степанович.

Мой дедушка умел делать по хозяйству всё. Когда на селе образовался колхоз «Имени Молотова», он вступил в него. По заданию колхоза сеял на своём огороде несколько соток конопли, делал из неё пеньку и изготавливал для колхоза верёвки. За это ему начислялись трудовни, на которые выдавалось зерно, мёд и другие продукты питания.

А ещё дедушка плёл лапти и зара-

батывал на этом трудовни. Хорошие лапти, они пользовались большим спросом у сельчан и были лучшей обувью на сенокосе. Благо по берегам рек Ягодной и Чемондаевки, что протекают вблизи Леботёра, росло много тальника, с которого мы с ним сдирали лыко для лаптей. Я был в этом деле незаменимым помощником. А вот сам лапти плести не научился, о чём сожалею и сейчас. О, это было непростое искусство! Особенно процесс подготовки лыка к работе. Свитое колечком и нарезанное тонкой лычинкой, оно замачивалось несколько дней в воде в деревянной кадке, затем разрезалось на узкие, сантиметровой ширины, ремешки, которые на концах заострялись, и с помощью специального острого крючка(дед его называл чубуком) начиналось волшебство изготовления изделия. Как дед научился этому ремеслу – ума не приложу, ведь его этому никто не учил, равно, как не учили и изготавливать веревки.

В Леботёре нас мало кто называл по фамилии. Местные в большинстве звали всех нас Петроградскими. Это была наша «вторая» фамилия. Даже меня, пацана, который и в школу-то пошел лишь в 1945 году, ребяташки деревенские звали «Юра Петроградский». Местные власти предлагали деду официально сменить свою фамилию (возможно, для «престижа» села). Но мудрый Семён Степанович от этого отказался, видимо, посчитал это нескромным и неэтичным. И так все мы остались Степановыми, по родной фамилии предка.

Мне не довелось проводить его в последний путь, я не смог приехать из Томска, где учился на первом курсе педагогического института: зима, лютый мороз, транспорта никакого. Тогда автобусы не ходили, был единственный доступный транспорт – пароход (но это летом, а не в декабре). А пешком – слишком далеко... так он и остался в моей памяти возле дома за калиткой на улице Пролетарской, куда вышел провожать меня на учёбу. Худенький, «весь в белом, как на смерть одетый», прямой, как церковная свеча. Тёртый-перетёртый жизнью, но не спасовавший перед её превратностями старичок. С тех пор я иду по жизни, охраняемый его крестным благословением и молитвой.

**Историю своего папы принесла его дочь, преподаватель
О.Ю. Степанова**

ЭКСТРИМ. «За» или «против»?



на фото Д.Хомченко

Сам по себе я - экстремал. Всегда увлекался многими видами спорта, а сейчас их стало больше. Чем взрослее человек, тем опаснее его увлечение. За прошедшее лето я освоил две стихии - воду и воздух. Мне удалось погрузиться с аквалангом на дно озера, кстати, там очень красиво; начал ездить на водных досках (ниборд, скимборд, эйрборд), а также попробовал себя в езде на водных лыжах; прыгнул с парашютом (какой нормальный человек прыгнет с высоты 1000 метров?); полетал на воздушном шаре. А также совершенствовал свои навыки в других экстрим-направлениях, таких как stantriding (трюковая езда на мотоцикле), мотокросс. Впрочем, могу сказать, что простое вождение мотоцикла это тоже весьма опасно. Кстати, недавно установил свой рекорд скорости по суше – это 256 км/час. Зимой я занимаюсь фрирайдом и фристайлом на сноуборде.

Экстрим в крови.

Так что же заставляет людей заниматься экстремальными видами спорта? Сложно сказать. Для некоторых - это стиль жизни. Такие люди не представляют свое существование без риска. Правда, это крайности. Для большинства все-таки экстрим – это открытие чего-то нового, неизведанного, а для многих и недо-

ступного! Некоторые так снимают ежедневный стресс, уходят от насущных проблем и вредных привычек, ищут способ самореализации или просто получают удовольствие от времяпрепровождения с единомышленниками. Здесь много причин. Не спору, что простому смертному сложно понять «отморозков» - экстремалов, объяснить ту силу, которая заставляет их совершать столь безрассудные поступки.

Экстремальная альтернатива.

Согласно исследованию учёных, подавляющее число экстремальщиков – это мужчины. А каждый мужчина хочет реализоваться, выделиться из толпы. И это вполне нормально, потому что такой инстинкт заложен у него в «крови». Многие, начиная заниматься экстремальными видами спорта, бросают вредные привычки, такие как курение и пьянки, ведь такого рода спорт требует максимальной выкладки тела, а это может выдержать только здоровый организм. Поверьте, ощущения от полёта с парашютом в сто раз лучше, чем, к примеру, от выкуренной пачки сигарет. Один мой знакомый, а он заядлый курильщик, прыгнув с парашютом, до конца дня не курил вообще! Дальше просто не знаю, на сколько его хватило. То есть, можно смело заявить, что экстремальный спорт и спорт в общем – это отличная альтернатива курению, алкоголизму и наркотикам. Про уход от насущных проблем могу привести пример из личного опыта. На каждого из нас порой наваливается куча дел. С кем такого не бывает? В такой ситуации я, бывало, садился на мотоцикл и просто ехал очень быстро по трассе. В этот момент ты не думаешь обо всех этих проблемах, просто получаешь огромное наслаждение от скорости. Потому что в этот момент

ты забываешь обо всем, кроме мотоцикла и дороги. Как-никак срабатывает инстинкт самосохранения.

Осторожность не вредит.

Снятие стресса – это, конечно, хорошо. Но все-таки, основная причина, по которой люди занимаются экстремальными видами спорта – это получение удовольствия! Поверьте, это просто неопишуемые ощущения, будь то прыжок с парашютом, езда на сноуборде по свежеснеговому снегу в горах или исследование морских глубин с аквалангом. Это просто не реально КРУТО! Конечно, при этом основной фактор РИСК всегда остаётся, но его можно по максимуму уменьшить. Самое главное следует прибегать к всевозможной физической защите и не совершать необдуманных поступков. В экстриме что-то бесшабашно делать нельзя! К примеру, при езде на мотоцикле, обязательно надо надевать шлем, не помешает иметь и прочую защиту («черепаха», налокотники, наколенники). Лично я никогда не понимал людей, которые ездят на мотоцикле без шлема. И так в каждом виде спорта. Нужно максимально минимизировать риск! Согласитесь, лучше потратить лишние деньги на средства защиты, чем потом на дорогостоящее лечение. Я не призываю заниматься именно экстремальными видами спорта. Можно заниматься простым спортом и получать не меньшее удовольствие! Веди здоровый образ жизни, и удачи во всех начинаниях! До скорых встреч в нашей рубрике!

Дмитрий Хомченко, гр. Д-29





ции, а потом уже набираешь свою горизонтальную скорость. Максимальная скорость со стабилизирующим парашютом (1,5 квадратных метра) развивается за 5-ть секунд и составляет 35 м/с, то есть при стабилизации в 3 секунды скорость примерно равна одна 9-ти этажка в секунду. Ощущение свободного падения это - нечто... Адреналина при этом с лихвой! Учитывайте, что действие происходит 3 секунды, за которые меня закрутило как в «стиральной машинке», я тут же вспомнил про группировку и поджал ноги, но поздно =) физика - она такая физика. Тут же меня ещё больше раскрутило центробежными силами, я вспомнил качельки и вернул ноги в обратное положение с томным ожиданием: «когда же меня, наконец, отпустит?». Стабилизирующий парашют сделал свое дело, и теперь я летел ногами вниз. «НЕПЕРЕДАВАЕМОЕ ОЧУЧЕНИЕ», когда смотришь на приближающуюся землю. И дернул бы за кольцо, но в голове «отсчет трех секунд!!!» Примерно все предыдущее действие заняло 1,5-2 секунды, и я ждал ещё примерно одну. Взглянул вперед и увидел таких же, как и я, падающих прыгунов, в перспективе с землей понял, что до неё ещё далеко. Тут я уже

стал наслаждаться последними мгновениями падения и так не хотелось дергать. Услышал треск ППК-У, который сам за меня открыл основной парашют, а мне уже оставалось только надеть кольцо на руку чтобы не потерять. Этот рывок при открытии основного парашюта очень и очень расслабляет, поднимается настроение и желание наконец-то полюбоваться всем происходящим с высоты птичьего полета. После осмотра состояния основного парашюта, местоположения таких же прыгунов, как и ты, видишь, как же медленно ты опускаешься. Пройдя примерно полпути до земли, вспоминаешь про запасной парашют или просто

слышишь крики парашютистов «СТРОПИЧКААА!!!», выключаешь запасной и ВСЁ! Теперь только наслаждение видом и подготовка к приземлению. Ноги и стопы вместе, согнуты в коленях, наполовину расслаблены, ждут своей очереди. После того как пролетаешь макушки деревьев, понимаешь, что скорость - то хорошая, а когда остается и вовсе метра два до земли, ощущение, что ты просто НЕСЕШЬСЯ на неё. Тут главное помнить инструктаж - немного подтянуться на стропах и держать курс на «набегающую землю». Удар такой же, как будто спрыгнул с 3-4-х лесенок дома. Первый раз я, как мешок, сел на попу и лег на спину при приземлении. Третье же приземление я устоял на ногах. Адреналина хватает ещё на очень много времени =), и потом хочется ещё и ещё.... Но в самолете все же порой приходит мысль: «Зачем я сюда опять сел?!»

Девушек прыгает много! Непонятно, но, кажется, у них притуплен инстинкт самосохранения. Парни как-то больше по этому поводу переживают, хотя и не афишируют это. Разве только потом, когда это становится ещё одним самым веселым, запоминающимся, смешным моментом твоей жизни.

Когда тебе грустно и хочется плакать,
Когда недостаточно просто идти,
Не забывай, что надежда осталась
Иначе не сможешь ты счастья найти.

Когда облака в небе солнце закрыли,
Когда захватили все грусть и печаль,
Ты вспомни, как где-то мы счастливы
были.

Ну вот. А теперь? Неужели не жаль?

Зачем же тогда ты неправду сказала?
Зачем обманула, заставив страдать?
Я помню секунды те, как ты дышала,
Я помню ту боль, что не смог я
сдержать.

И вы говорите, что счастье бывает?
И вы говорите, что тучи уйдут?
Но как не понять вам, ведь люди
страдают.
И что же мне делать? А дни все идут...

И где-то за радугой, за облаками,
Скрывается тьма, что навеки со мной,
Скрывается тьма, что незрима
глазами,
И там обрести может каждый покой.

Но, если понять, что все это напрасно,
То жить станет легче и легче дышать.
Но как не поймете? Ну как вам не
ясно?
Ведь тучи закрыть могут небо опять.

И в эти минуты, когда ты уверен,
Что выхода нет и не сможешь найти,
Постой, несомненно отыщешь
надежду,
И жизнь вся пойдет по иному пути!

Андрей Пашин, гр. Д-30

