Я была, я есть,

Надо жить, а не прозябать. Жизнь твоя - не праздная грёза... Твоя жизнь - время твоего испытания, другого времени ты не получишь.

Эти слова, сказанные английским философом XIX в. Томасом Карлейлем, как нельзя лучше соответствовали философии жизни Анастасии Булатовой. И она жила «на полную катушку»: смеялась, влюблялась, писала стихи, отдавала всю себя любимому делу - газете вуза «Всегда в движении».



Морозным январским днем 1982 года в провинциальном городке Родники появилась на свет кареглазая девочка Настенька, а жарким июльским днем 2010-го ее не стало. Двадцать восемь лет было дано прожить Богом или отмеряно судьбой Анастасии Булатовой.... Всего 28, но каких! Иной человек за всю жизнь не слелает столько, сколько успела она.

Литературный талант проявился у Насти в раннем детстве, а с 14 лет она стала печататься на страницах местной газеты «Родниковский рабочий», а также областных - «Хронометр» и «Будни». Публикации поражали зрелостью мышления, разнообразием стилей и тематики: лирические этюды, новеллы, социальные репортажи. Как трогательно звучат слова пятнадцатилетней девушки, обращенные к маме:

«...Ах, если б знала ты, родная моя, как не хватает мне твоего тепла и света в дни, как сегодня, царапающие душу пустотой и сиротливым, почти осязаемым чувством неуюта! А дом... это значит запах кофе, который бу-

дит меня в воскресное утро, это значит зимние вечера, когда за окнами, как в трубу, дуют ветра и валит рваными клочьями мокрый снег...

Удивительно даже, насколько не ценим мы «домашнего» счастья!»

«Родниковский рабочий», 1997

Студенткой филологического факультета ИвГУ Анастасия приходитработатьввузовскую газету «Всегда в движении», которая становится для нее главным делом жизни. Именно в эти годы газета кардинально меняется: увеличивается ее объем, из черно-белой она становится цветной, меняется лизайн и солержание публикуемых материалов, в качестве корреспондентов привлекаются студенты университета. Наконец, с мая 2010 года газета обретает свой сегодняшний

Работая в газете, Анастасия продолжала писать стихи, и на форуме ИГЭУ в теме «Наше творчество» создала личную страничку «ОтNazy». На ней

с молодыми авторами разговор о поэзии.

«Удивительнейшая поэзия! Нет материального тела, это даже не чувства, а всего лишь слова... Но вот... садится ли Поэт за стол, бродит ли по лесу, лежит ли без сна в кровати, из уст начинает литься поток этих самых слов. И только после этого понимаешь и принимаешь их в совершенно другом свете, как будто теперь по-настоящему услышав и постигнув смысл».

«Родниковский рабочий», 1996

Почти три года нет с нами Анастасии, но человек жив, пока его помнят. В январе ко дню рождения Насти коллективом друзей и коллег был подготовлен и издан поэтический сборник «Я была, я есть, я буду...», в который вошли избранные миниатюры и стихи, написанные в разные годы жизни.

Сборник «Я была, я есть, я буду...» - наше признание, благодарность и память о Насте Булатовой. Спасибо всем, кто принимал участие в его создании: Т.Б. Котловой за моральную и финансовую поддержку проекта, Л.А. Поповой, М. Милославскому за редактирование, верстку и художественное оформление, С.В.Клюниной и сотрудникам УИУНЛ за печать сборника.

Представление сборника прошло 28 февраля в читальном зале научной литературы библиотеки вуза на поэтическом вечере «Стихи плеснулись, как из ковша...». Стихи Анастасии Булатовой звучали в прекрасном исполнении студентки ИГЭУ Е. Шибневой (3-52). Малую родину Насти на этом вечере представляли члены литературно-поэтического клуба «Озарение»: Г. Корнилова. В. Лоськов. М. Рябчикова и руководитель клуба Е.Железная.

Ирина Баева

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

В марте исполнилось 70 лет Николаю Александровичу Огорелышеву, доценту кафедры «Электрические системы».

В 1965 г. электроэнергетический факультет ИЭИ дал путевку в жизнь молодому специалисту Николаю Александровичу Огорелышеву, инженеру-электрику по специальности «Автоматизация производства и распределения электроэнергии», направив его на работу в Центральную службу релейной защиты «Ивэнерго».

Работая творчески, с интересом, Николай Александрович все больше и больше склонялся к исследовательской деятельности. И вот он уже в ИЭИ, на кафедре «Электрические сети, системы и ТВН». В то время кафедрой заведовал профессор Д.П.Ледянкин. Под его руководством сотрудники проводили широкий круг исследований режимов электрических систем. Молодой ассистент включился в новое направление этой работы, связанное с применением электронных цифровых вычислительных машин (ЭЦВМ). В 1965 г. в ИЭИ была установлена первая в городе ЭЦВМ «Урал-2». Вот на этой ламповой цифровой вычислительной технике первого поколения Н.А.Огорелышев проводил первые расчеты режимов электрических сетей.

В 1968 г. Николай Александрович был избран на должность старшего преподавателя кафедры, а в 1975 г. он успешно защищает кандидатскую диссертацию на тему «Синтез системы стабилизации автоматического регулирования возбуждения генераторов в электрической системе на основе функционального представления по частотным характеристикам».

Напряженная исследовательская деятельность в эти годы сочетается с общественной и воспитательной работой. Здесь и руководство Добровольной народной дружиной факультета, и сельхозработы со студентами, и руководство студенческим научным обществом (СНО).

В последующие годы наш юбиляр с честью представлял советскую высшую школу в Алжире, в Аннабинском университете. Там он не только преподавал, но и был ответственным за издательскую деятельность в университете, членом лекторской группы при Генконсульстве СССР и руководителем кружка французского языка для советских граждан.

Возвращение из зарубежной командировки пришлось на время переезда кафедры и ее лабораторий в новый корпус «В». Николай Александрович был душой дела по обустройству лаборатории переходных процессов. По его инициативе на кафедре был создан экспериментальный класс программируемых микрокалькуляторов.

Особое внимание Николая Александровича привлекали аналоговые вычислительные машины (АВМ) МН-7. Здесь можно было проявить радиолюбительские навыки, и требовалась не только умная голова, но и умелые руки. Именно эти качества отличают его на кафедре и постоянно востре-



бованы как в исследованиях, так и в учебной работе со студентами.

Идут годы, но Николай Александрович по-прежнему полон сил, в курсе всех новинок и в области электроэнергетики, и в части специализированного программного обеспечения ЭВМ. На кафедре при его самом деятельном участии создана учебная база для физического и математического моделирования переходных процессов ЭЭС, ведутся актуальные исследования.

Уважаемый Николай Александрович! Мы желаем Вам крепкого здоровья, бодрости и крепости духа, успехов в делах и благополу-

> Коллектив кафедры «Электрические системы»

Курчатовскому институту 70 лет

В марте в Москве состоялись мероприятия, посвященные 110-летию со дня рождения академиков И.В. Курчатова и А.П. Александрова, а также 70-летию создания Курчатовского института, который сыграл ключевую роль в обеспечении безопасности страны и развитии важнейших стратегических направлений.

Молодежное объединение Ядерного общества России (МОЯОР) пригласило около 50 представителей различных предприятий страны из Москвы, Санкт-Петербурга, Ростова, Курска, Брянска и, конечно же, из Иванова. Первичную организацию МОЯОР нашего вуза представлял студент ИФФ Денис Петин.

Целью этих мероприятий было ознакомление молодежи отрасли со славной историей Курчатовского института и его основателей, сегодняшним состоянием и перспективами его развития. Представители актива молодежного отделения ЯО России посетили исторические объекты Курчатовского института, в том числе реактор Ф-1 (первый советский ядерный реактор), ознакомились с современными исследовательскими установками Института, прослушали выступления ведущих ученых.

В конференц-зале были представлены 3 презентации о будущем развитии института и отрасли в целом. Приоритетными задачами являются развитие быстрых реакторов, реакторов малой мощности. По приблизительным оценкам, к 2030 г. мировая ядерная энергетика должна будет вырабатывать около 750 ГВт против сегодняшних 372 ГВт. Планируется переход от ВВЭР-ТОИ к Супер-ВВЭР, поднятие мощности реакторов на БН до 1200 МВт. Также идет развитие термояда и жидкосолевых реакторов (ЖСР). Доля ядерной энергии на российском рынке должна увеличиться с 17

Денис Петин (гр. 5-12)

проведен конкурс поэзии под названием «Вечное движение». К сожалению, первая попытка проведения подобного конкурса не инициировала массового участия авторов, более того – никто из постоянно публикующихся в альманахе поэтов (а их уже более двадцати) в конкурсе не участвовал.

По-видимому, организовывать конкурс следует немного по-другому. И тем не менее, несколько человек поддержали «Вечное движение» на трудном этапе становления. Прежде всего это доцент кафедры «Менеджмент» Юлия Владимировна Грубова, стихи которой отличаются оригинальностью замысла и гармоничностью формы. Не могу

«Вечное движение» души В прошедшем году в нашем университете был не отметить студенток Ксению Господинову, Людмилу Сидорову и Екатерину Корепову. Молодцы,

> Благодарю всех участников конкурса и объявляю о начале следующего этапа. Заявку на конкурс можно подавать до 30 ноября 2013 года в редакцию газеты «Всегда в движении» (Б-238) или в Гуманитарный центр (А-342а).

Желаю всем успехов творческих

> С.В. Шилов. редактор-составитель литературно-поэтического альманаха «Единый круг»