

ПОЛИТЕХНИК

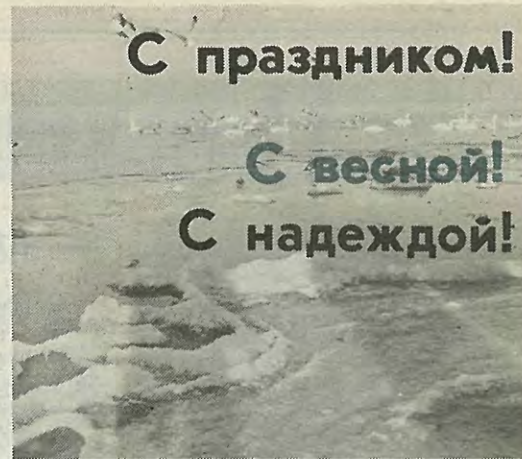
ИЗДАНИЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА

№ 6 (3134)

Вторник, 14 марта 1995 г.

Выходит с 9 ноября 1912 г.

Бесплатно



ГОВОРИТЕ О ЛЮБВИ ЛЮБИМЫМ!...

В преддверии Международного женского дня 8 Марта ректор СПбГТУ Ю. С. Васильев обратился в редакцию нашей газеты с поздравлениями в адрес женщин Технического университета.

— Боюсь показаться банальным, если скажу, что 8 Марта — это особый праздник среди множества других, отмечаемых в нашей стране и во всем мире. В нем соединились языческая восторженность человека перед наступающей весной и рационально осознанное преклонение мужчины перед женщиной. Считаю, что все женщины-политехники, студентки, преподаватели и сотрудницы, представляют лучшую часть женского населения нашей огромной державы и глубоко убежден, что их творческий потенциал практически безграничен. Пользуясь случаем, желаю всем женщинам нашего университета всего самого наилучшего в их жизни, столь трудной в нынешних условиях.

Как трудно всем, а вам вдвойне.
Что строим мы в крошечной
тме.
Опять надежда вся на вас —
Спасти детей, Россию, нас!

Как прекрасно, что в это
трудное время вы остаетесь кра-
сивыми и любящими! Как больно
сознавать, что мы, мужчины,
забыли, что жить-то стоит ради
вас.

С праздником, милые женщи-
ны!

В. БАДАЛОВ,
председатель профкома
сотрудников

День 8 Марта — один из не-
многих известных нам праздни-
ков, носящий статус междуна-
родного.

От имени международных
служб университета поздравляем
дорогих женщин с их праздни-
ком.

С полным основанием утвер-
ждаем, что ваше участие в меж-
дународном сотрудничестве дела-
ет его особенно привлекательным
для зарубежных партнеров.

Проректор
В. БОРОНИЦ
Начальник УМС
В. КОРАБЛЕВ

СЛЫШИТЕ! ОТВЕРЗНИТЕ

УСТА:
НЫНЧЕ МИРУ ТАК
НЕОБХОДИМЫ
НЕЖНОСТЬ, ЧИСТОТА
И ДОБРОТА!

Илья Фоянков

**ЧИСЛО ЖЕНЩИН-
ПРОФЕССОРОВ В
ПОЛИТЕХНИЧЕСКОМ
УВЕЛИЧИЛОСЬ
В 5 РАЗ**

В настоящее время в нашем университете работает 2352 женщи-
ны, почти половина от общего числа
сотрудников. В этом общем числе
женщин: 531 — профессорско-пре-
подавательский состав (более чет-
верти от общего числа преподавате-
лей, которых в университете более
2000); 862 — учебно-вспомогатель-
ный персонал; 344 — администра-
тивно-управленческий, и около
600 — обслуживающий персонал.
Считая, что без надежного обслу-
живания учебного процесса и ин-
формационного обеспечения ад-
министративного управления не
существовало бы университета, мы
обычно в восьмимартовском праз-
дничном номере старались расска-
зать о судьбах тех категорий жен-
щин, которых в университете боль-
шинство. Но в этом году по
инициативе мужчин ректората пред-
ставляем учебно-научный женский
потенциал СПбГТУ.

Как отмечено выше, число жен-
щин-преподавателей составляет бо-
лее четверти от общего числа
преподавателей университета.
Большинство из них — старшие пре-
подаватели, доценты, ассистенты.
Но все же 15 женщин достигли
высшей ступени научного призна-
ния. Правда, это составляет около
5 процентов от общего числа
профессоров университета (в кото-
ром работает 336 профессоров).

Однако, когда женсовет на заре
своего развития решил поинтере-
соваться тем, сколько женщин-
профессоров в нашем институте
(это было в 1987 году), то оказалось,
что в Политехническом работает
всего... 3 женщины-профессора,
доктора наук — Вера Николаевна
Лепешинская, Татьяна Константи-
новна Кракау и Нэли Александровна
Есепкина, которые открывают пред-
ставляемую сегодня на развороте
портретную галерею женщин-
профессоров, а теперь у нас в штате
университета — 15 женщин, полу-
чивших ученое звание профессора,
в т. ч. 11 профессор-докторов
наук, 2 академика и 1 член-коррес-
пондент.

И, будем надеяться, что увеличе-
ние числа женщин-ученых в 5 раз —
не предел, а студентки-победитель-
ницы конкурсов научно-исследова-
тельских работ — надежная смена.

Женсовет считает, что возраста-
ние числа профессор-женщин —
одна из заслуг нашего ректора
Юрия Сергеевича Васильева, кото-
рый, как свидетельствует опыт жен-
совета, на протяжении всего перио-
да его существования оказывает
всяческую поддержку разнообра-
зным инициативам женщин, вселяет
в нас уверенность в своих силах,
а часто и непосредственно помогает
женщинам отвратиться на реализа-
цию равноправия с мужчинами.
ЖЕНСОВЕТ



**Оля СТАРОСТИНА — медалист конкурса
РФ на лучшую научно-исследовательскую
работу студентов по направлению «Сис-
темный анализ в проектировании и управ-
лении»**

Медалью конкурса научно-исследовательских работ студентов Российской Федерации по направлению «Системный анализ в проектировании и управлении», проведенного в апреле 1994 года, за работу на тему «Разработка средств автоматизированной поддержки маркетинга научно-производственных фирм» (девиз — «Дайс») награждена выпускница кафедры «Информационные технологии в экономике и управлении» ФЭМ Ольга Игоревна Старостина (гр. 576, н. рук., д. э. н., проф. В. Н. Волкова).

С первого же курса Оля хорошо училась, была старостой группы. Вторкурсницей начала принимать участие в научно-исследовательских работах в составе межкафедальной группы, созданной д. э. н., профессором А. П. Градовым, для выполнения ряда научно-исследовательских работ по совершенствованию систем управления предприятиями. В этой группе принимали участие преподаватели и студенты нескольких кафедр ФЭУП. В частности, Оля адаптировала автоматизированную диалоговую процедуру анализа целей и функций для исследования системы управления НПО «Кировский завод».

На 4-м курсе (в это время уже начались экономические преобразования в стране) параллельно с учебной в институте стала работать в лаборатории локальных вычислительных сетей (ЛВС) МИПК (нач. лаборатории — к. т. н., доц. ФТК О. И. Иванов) в качестве экономиста. Здесь она столкнулась со сложной проблемой оценки эффективности ЛВС как одной из важных задач маркетинга.

При разработке и поставке сложных технических комплексов (например, ЛВС) необходимо предоставить покупателю выбор при приобретении автоматизированных средств в зависимости от его потребностей и возможностей. Эту проблему О. Старостина и выбрала для исследования в дипломном проекте.

Для решения проблемы разработана методика, учитывающая влияние отдельных компонентов ЛВС на функции системы организационного управления фирмы, ее приобретающей. Для реализации этой идеи используются методы системного анализа: методы структуризации целей систем управления и информационный подход А. А. Денисова, примененный для оценки степени влияния компонентов ЛВС на реализацию целей системы управления.

Для реализации методики разработаны автоматизированные диалоговые процедуры, позволяющие формировать структуры целей функций научно-производственных предприятий и производить оценку эффективности вариантов комплектаций ЛВС с выводом результатов обработки оценок на дисплей или принтер в форме, удобной для принятия решений.

Основные результаты дипломной работы и были представлены на конкурс. Оригинальная теоретическая постановка проблемы и разработанные для ее практической реализации автоматизированные процедуры были высоко оценены рецензентами, и конкурсная комиссия РФ присудила О. Старостиной за эту работу медаль.

С. МОКРЯКОВА,
асп. ФТК, ученый
секретарь конкурсной комиссии
Р. С. В настоящее время Оля является соискателем на своей родной кафедре и, надеемся, защитит кандидатскую диссертацию.



Кензель

В шумном платье муаровом,
В шумном платье муаровом
По аллее олуенной
Вы проходите моревое...
Ваше платье изысканно,
Ваша галья лазурева,
А дорожка песочная
От листвы разузорена —
Точно лапы паучные,
точно мех ягуаровый.
Для утонченной женщины
Ночь всегда новобрачная...
Упоение любовное
Вам судьбой предназначено...
В шумном платье муаровом,
В шумном платье муаровом —
Вы такая эстетная,

Вы такая изящная...
Но кого же в любовники!
И найдется ли пара Вам?
Ножки пледом закутайте
дорогим, ягуаровым,
И, садясь комфортабельно
в ландоlette бензиновом,
Жизнь доверьте вы мальчику
в макинтоше резиновом.
И закройте глаза ему
Вашим платьем жасминовым, —
В шумном платье муаровом,
В шумном платье муаровом!..

Игорь СЕВЕРЯНИН
Снимок Александра
РЯЗАНЦЕВА

Первые леди Политехнического

Самая-самая...



ИМЕЛА МНОГО ПРИСТРАСТИЙ И ХОББИ

ЛЕПЕШИНСКАЯ Вера Николаевна, доктор ф.-м. н., профессор-консультант каф. «Физическая электроника» РФФ.

Родилась в 1902 г. в СПб, где прожила всю жизнь. После блокады, во время которой работала в Педиатрическом институте

(каф. физики) и на заводе «Радист», в августе 1942 г. эвакуировалась в Ташкент, где работала на заводе.

В 1944 г. вернулась в Ленинград и с 1946 г. работаю в ЛПИ, фактически все 50 лет на кафедре, которую после войны возглавлял акад. П. И. Лукирский, и стараюсь по мере сил сохранять традиции и методы научной и педагогической работы. Консультирую, если ко мне обращаются, всех: от студентов до преподавателей кафедры, а последнее время также организации и отдельных лиц по вопросам истории и культуры XX века.

В жизни имела очень много пристрастий и хобби, но по возрасту пришлось отказаться от некоторых (театр, путешествия), и сохранила до настоящего времени три.

Первое — из получаемых толстых литературных журналов делать подборку книг по авторам или по тематике. За 25 лет таких переплетенных книг скопилось более 1000.

Второе — составлять родовые древа: семейные, друзей, исторических династий и великих людей (по литературным и историческим источникам).

Третье: любование фигурным катаньем на льду (в основном по телевидению).

Имею сердечные привязанности к сотрудникам кафедры (большинство которых является нашими бывшими учениками), а также особенно люблю своего правнука (студента нашего университета) и питаю нежные чувства к младшим братьям нашим — собаке и старому коту Дымку.

Надеясь помочь читателям узнать принципиальные особенности женщин, достигших вершины научной карьеры, «секреты» их успеха, мы задали нашим профессорам вопросы:

- Ваше хобби (любимое занятие)?
- Ваше основное занятие?
- Что еще Вы любите делать?

И женщины ответили на эти вопросы очень по-разному...



ТЕЛЕСКОП И ЕЩЕ РАЗ ТЕЛЕСКОП

ЕСЕПКИНА Нели Александровна, доктор физ.-мат. наук (с 1970 г.), профессор, руководитель научно-учебного центра «Оптоэлектронных проблем информатики», Лауреат Государственной премии, заслуженный деятель науки и техники РФ.

Хобби — радиотелескопы, любимое детище — радиоастрономический телескоп Академии наук (РАТАН).



Главная моя любовь — студенты

КРАКАУ Татьяна Константиновна, д. т. н., профессор каф. ИУС ФТК, Лауреат Государственной премии.

— Родилась в Ленинграде. Зимой 1941—1942 гг. работала в осажденном городе. В августе 1942 г. эвакуировалась в Ташкент. Там стала студенткой Ленинградского политехнического, с которым оказалась связанной практически на всю жизнь.

Лучшие годы жизни — участие в яростно-беззаветной работе кафедры под руководством Т. Н. Соколова по созданию первой в стране АСУ — системе слежения за искусственными спутниками Земли. Начатое тогда исследование

магнитных логических элементов легло позже в основу докторской диссертации (защита — в 1972 г.)

Люблю ходить в театры, в Филармонию. Люблю путешествовать. За границей, правда, не бывала, но нашу страну извездила от Бреста до Владивостока, от Норильска до Ферганы. В том числе, тысячи километров за рулем своей машины. Очень люблю внука. Но главная моя любовь — студенты — до сих пор такие же умные, интересные, хорошие ребята, как те, с которыми начала заниматься с 1956 году. (Кстати, внук — тоже студент нашего университета).

Вообще — люблю ВСЁ!

ЛИСОЧКИНА Татьяна Витальевна, д. э. н., профессор, декан ФЭМ, зав. каф. «Экономика и менеджмент в энергетике и природопользовании», член-корр. Российской академии естественных наук.

— Основное занятие — чтение курсов лекций по своей специальности. Любимым заня-

тием был спорт, а стало — необходимая организационная работа на факультете. Вообще же люблю Все! Люблю работать, заниматься спортом, путешествовать, вести домашнее хозяйство и трудиться на дачном участке, быть вместе с родными и друзьями. Жаль, что на многое не остается времени.



«Курьерский поезд» в строгом расписании

КОЗЛОВСКАЯ Эра Анатольевна, д. э. н., по специальности «Управление в социальных и экономических системах», профессор, зав. каф. «Финансы и денежное обращение».

Любимые занятия — творческий процесс, встречи и беседы с интересными людьми, а фактические — все, что надо делать, учитывая формальный и неформальный статус работающей семейной женщины. «Курьерский поезд», следующий строго по расписанию, — самая близкая аллегория.



Плюс балет и альпинизм...

ВОЛКОВА Виолетта Николаевна, д. э. наук, профессор, академик Международной АН ВШ (председатель Научного совета по проблемам высшего образования СПб отделения МАН ВШ), зам. декана по НИРС ФЭМ, научный руководитель малой секции для школьников «Кибернетика-Информатика-Системный анализ» (КИСА) при Доме ученых. Автор первого в стране учебника по системному анализу, 3-х монографий, более 20-ти учебных пособий и брошюр.

Любимое занятие — общение со студентами, школьниками, коллегами; организация семинаров, конференций, дискуссий; пробуждение интереса к творчеству, научно-исследовательской работе.

Основное занятие — то же самое, плюс — лекции.

— Что еще любите?

— В молодости увлекалась балетом, математикой, альпинизмом. Люблю писать и печатать (лучше набирать на ПЭВМ), особенно учебные пособия, и видеть изданным то, что написала. Люблю шить, вязать, танцевать и вообще из любой работы делать праздник.



Первые леди Политехнического



Любимое дело моя специальность

ДЕГТЯРЕВА Раиса Васильевна — доктор исторических наук по специальности «История Отечества», проф., академик Гуманитарной АН, зав. кафедрой истории гуманитарного факультета, ученый секретарь СПбГТУ.

- Любимое дело — моя специальность.
- Что еще любите?
- Люблю готовить обед, кормить мужа, печь пироги.

СВОБОДА!

ЖУКОВА Лилия Николаевна, д. и. н., профессор кафедры истории.

— На кафедре работаю более двадцати лет — от ассистента до профессора. Главным сегодня для себя считаю возможность свободного чтения авторских и спецкурсов по истории России. Это вдохновляет. Научные интересы связаны с исследованием проблем эмиграции.

Имею орден «Знак Почета» и золотую медаль ВДНХ.



Счастливые совпадения

НОВОЖИЛОВА Ирина Васильевна, к. ист. н., доцент в должности профессора — зав. каф. культуры.

- Основное занятие счастливо совпадает с любимым делом — раскрытием перед студентами любимой мною русской истории и культуры.
- Что Вы еще любите?
- Кататься на лыжах и париться в русской бане

ХОЧЕТСЯ НАУЧИТЬ ВСЕМУ ХОРОШЕМУ

ЗАГРЯДСКАЯ Наталья Николаевна, д. т. н., профессор.

— Я родилась в Ленинграде в семье гидротехников-политехников Н. С. и М. В. Розановых. В 1954 г. окончила школу (с медалью), в 1960 г. — гидрофак ЛПИ (с отличием). По распределению была направлена в войсковую часть (Научно-исследовательский центр 26-го центрального НИИ Минобороны), где и проработала 33 года, однако никогда не порывала связи с Политехом. В 1970 г. защитила кандидатскую, а в 1990 г. докторскую диссертацию.

Преподаю на гидротехническом факультете на кафедре «Морские и воднотранспортные сооружения» в должности профессора (сначала по совместительству, а с 1993 г. перешла в СПбГТУ на постоянную работу по контракту).

Вся семья моя — сугубо политехническая. И муж, и сын окончили ГТФ. Сын проработал 4 года по распределению на строительстве Среднеканской ГЭС на Колыме, сейчас аспирант ВНИИ Гидротехники, по совместительству преподает на кафедре ГТС гидрофака СПбГТУ. Дочь тоже учится в Политехе на 2-м курсе физмеха.

Мои любимые занятия — читать и слушать музыку. Читать не только художественную литературу (а в ней не только прозу, но и стихи), но и научную. При этом научная литература лучше всего усваивается в Публичной (ныне Национальной) библиотеке, а музыка — в Большом зале филармонии. Поэтому стражусь перевода Публички на Московский проспект и закрытия БЗФ на капитальный ремонт.

Огромную радость мне всегда приносила научно-исследовательская работа. Ни с чем нельзя сравнить тот душевный трепет,



который охватывает тебя, когда удается получить какой-то новый, никому до этого времени не известный результат или экспериментальное подтверждение теоретических решений (и наоборот), а также подтвердить результаты своего теоретического решения экспериментальными данными других авторов. Конечно, все это имеет смысл, если полученные результаты могут быть применены на практике и принести ощутимую инженерную пользу.

Большое удовлетворение мне дает и преподавательская работа. Студенты относятся к поколению наших детей; их и любишь, и жалеешь также, и хочешь научить не только своему предмету, но и вообще всему хорошему.

Из домашних дел я, пожалуй, больше всего люблю готовить. Люблю печь пироги (а не пи-

рожки) и кормить ими своих домашних и всех, кто к нам заглянет. Возможно, желание, чтобы все были всегда сыты, у меня никак не проходит со времен блокадного голода.

А еще я люблю бродить по лесу и собирать грибы (но не ягоды), любила путешествовать (никогда не забуду наши студенческие практики, хоть это все в прошлом), люблю плавать или хотя бы купаться. Вязать, вышивать да и шить я практически не умею и не люблю. На садовом участке возжусь без особого вдохновения, скорее по обязанности.

Главное мое желание сейчас — чтобы поскорее прекратился современный развал жизни и науки и наладилась стабильная и честная жизнь, хотя такое желание, конечно, не принадлежит к ряду оригинальных.

И все же... сын — на первом месте

БОРИСОВА Маргарита Эдуардовна, д. т. н., по специальности «Электроизоляционная и кабельная техника», профессор.

— Детство и юность я провела в Риге, там же окончила гимназию. А затем учеба на РФФ, работа в НПО «Позитрон» и возвращение в Политехнический на кафедру «Эксп. физика». В 1969 году поступила в аспирантуру и после защиты кандидатской снова стала преподавать уже в должности доцента, но только на ЭМФ, на кафедре изоляции, где я и работаю до сих пор. Четыре года тому назад защитила докторскую диссертацию.

Долгое время была зам. председателя Центрального правления научно-технического общества электриков и энергетиков, сейчас являюсь членом этой Ассоциации инженеров-электриков.

И основное, и дополнительное время уходят на работу, на организацию конференций по физике диэлектриков. В настоящее время я еще и руководитель группы «Техническая электрофизика», работы которой были представлены на Всесоюзных совещаниях в Берлине (1993 г.) и Париже (1994 г.).



Что я люблю чисто по-человечески? Лес и море, в соответствии с этим и стараюсь проводить отпуска.

Очень горжусь сыном, выпускником физмеха, который сейчас работает в системе РАН. Главное, что меня радует так это то, что он занимается своей профессией и нашел свое место среди ученых России. К слову сказать, вся наша семья — политехники.

Откровенно говоря, сын и профессия — две самые большие страсти в моей жизни. А складывалось это так. Когда сын пошел в четвертый класс, я поняла, что не должна жить им одним, формально работать «от звонка до звонка», не должна и ради себя и ради него самого. И занялась делом. И все же сын — на первом месте.

Франсуазу Саган — в оригинале

СЕРЕБРЕНИКОВА Алиса Германовна, зав. каф. русского языка, к. фил. н., профессор гуманитарного факультета.

— Сфера научных интересов — лингвистика, методика преподавания русского языка как иностранного.

Мое хобби — читать французские книги на языке оригинала; люблю плавать, играть в теннис; люблю готовить...



Нравится проводить время с внучкой

КАПИТОНОВА Тамара Ивановна — зав. кафедрой русского языка, профессор департамента многопрофильной подготовки иностранных студентов МЦО, к. фил. н.

— Я работаю в СПбГТУ с 1965 года, последние 20 лет заведу кафедрой. Занимаюсь разработкой новейших интенсивных методов преподавания иностранных языков, увлечена своей работой. Мне нравится проводить время с любимой внучкой и ее собакой по кличке Мэй. Вообще, театр и собаки — мое хобби. Люблю путешествия, спорт, особенно плавание. Люблю читать, особенно в уединении или на природе, люблю встречаться, беседовать с друзьями.



Дом, сад и любимая собака

ПЕРФИЛОВА Ирина Львовна, к. х. н., профессор — зав. каф. общей химии Международного центра.

— В ЛПИ с 1965 г., все 30 лет — на подготовительном факультете для иностранных граждан.

Любимое занятие — работа, а в свободное время — дом, сад и моя любимая собака.



Просто Мария

(ЗАПИСКИ ФРОНТОВИКА)

Военфельдшер Мария — женщина из легенды. Я ее впервые увидел при обстоятельствах совсем необычных.

Мария ехала на телеге по лежневой дороге в лесу (других дорог у нас не было). Телега такая называется «грабарка», то есть землекопная. В передней части повозки лежал завернутый в простыни и накрытый шинелью комбат «один» — Борисов. Он умер от ран. Сзади, на скамеечке, поджав ноги и положив руки на колени, сидела Мария. В черных перчатках, в черном плаще, черной плоской шапочке с вуалеткой и белом шарфе на шее (а лицо блее шарфа), везла его хоронить. Женщина классической красоты. Тонкая и небольшая — такой я увидел военфельдшера Марию в первый раз.

Мария была женой комбата. Официальной или фронтовой — никто не знал и не хотел знать. Она была настоящей.

Командира первого батальона, старшего лейтенанта Борисова ранило во время ночной атаки, у самых окопов противника. Сразу же отделение бойцов с сержантом поползли вытаскивать комбата.

Из первого отряда никто не вернулся. Немцы все поняли и вели сильный огонь по этому месту.

В течение дня две группы добровольцев пытались отбить комбата. Из них только двое раненых выползли обратно.

В конце дня четвертый отряд вышел из передового окопа. Его поддерживали наша артиллерия и минометы. Мария искусила и испарала свою охрану, вырвалась от них и во весь рост побежала догонять отряд. На ней была медсумка и в руках пистолет. Догнав наших бойцов, она поползла дальше вместе с ними. Мы потеряли их из вида. Немцы продолжили огонь. Когда стемнело, освещали местность ракетами.

В середине ночи отряд вернулся. Они ничего и никого не нашли. Марию потеряли. Один боец был ранен в плечо, ему помогли выйти к своим.

Все было кончено, и командир бригады приказал прекратить поиск. «Сколько людей уже потеряли!» — сказал он.

После полудня на следующие сутки наблюдатель наш в подзорную трубу обнаружил едва заметное движение на нейтральной полосе.

Мария тащила комбата! Она двигалась как гусеница — движения ее были так малы. Комбат лежал спиной на ее спине. Она сгибалась в пояснице, поднимая его, затем, толкаясь ногами и перебирая локтями, передвигалась сани-

В «Политехнике» № 2 за 1995 год мы уже представляли повесть Л. М. Рубинштейна «Альпинист в седле с пистолетом в кармане», о которой автор сказал: «Я написал правду о том, как жили на войне»... Повесть, посвященная памяти погибших политехников, боевых друзей автора, будет опубликована в майском номере журнала «Звезда».

Главу из этой книги о нелегкой женской доле на фронте, о любви, опаленной войной, Лев Михайлович подготовил специально для газеты «Политехник».

метров на десять. Долго отдыхала перед следующим движением. Было не ясно, то ли она маскируется, то ли движется из последних сил. Желаящих ползти навстречу пришлось удерживать. Только в сумерках они спустились в окоп.

Комбат был еще жив и прожил двое суток.

Мария не прикорнула даже на минутку. Сидела подле него на полу, прижавшись лицом к его руке. Не ела и не пила, не сказала ни слова.

Когда он умер, она не отдавала его. Легла рядом с ним на земляной топчан и два дня тихо плакала, или не плакала, никто не знал.

Через три дня после похорон она вернулась в первый батальон.

Нового комбата как бы не замечала. Его распоряжения выполняла охотно и четко, но попытки вступить в посторонний разговор пресекала, и даже резко.

Он, конечно, все знал, был уважителен и сдержан. Фамилия его была Сергиенко, председатель колхоза из Белоруссии, заботливый, немолодой, но крепкий, из рано пополневших.

Ранило его. Ранило не очень. Рядом с окопом разорвалась мина, и шальной осколком пробил ему каску на затылке.

Иван Павлович, как звала его Мария, от эвакуации отказался. Сказал: «Немного полежу в землянке, прошу начальству не сообщать». Мария сделала ему перевязку, вытащив предварительно осколок и выбрив шевелюру, и стала за ним ухаживать. Носила комбату еду, делала перевязки и уколы, стала с ним разговаривать. Постепенно узналось, что у Ивана Павловича погибла вся семья. Жена и дети. Мария стала подольше задерживаться у комбата.

А ведь прошел только месяц! Чему равен месяц на войне? Даже официально месяц равен трем, а по делу, может быть, и трем годам или больше. Это как в Библии — один день сотворения равен миллионам лет. Сколько времени нужно, чтобы посе-

деть или потерять зубы — сорок или больше лет. А на войне — за день, за час, за минуту.

Сколько видов женской любви? Говорят, три. Но, поистине, женская жалость могуча и безгранична, а Мария к тому же на практике проверяла формулу: «Сегодня ты мой, а завтра неживой». Так Мария стала женой второго комбата.

Когда я возвратился из госпиталя, второго комбата уже не было. Его убило под тем же Вороновым.

Однажды писарь батальона сказал мне: «Она сакраментальная женщина, ее мужьям не везет, а на войне это плохо. Я не хотел бы быть ее мужем, хотя она и была всем верная жена». Многие там, у нас становились суеверными. Жизнь была такая.

К 50-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ

Рубрику ведет Ю. ГОРЮНОВ

Дошло до меня, что Мария обрезала Васе Ластикову, новому комбату, шинель!

Время шло. Вася все чаще заходил в санпост, а она к нему ни-ни.

В полдень Васю ранило в плечо, скорее, в предплечье. Рана небольшая, осколком мины, но осколок дошел до кости, и сильно болела рука. Мария перевязывала третьего комбата, дала выпить водки, почти целый стакан, и отправила в медсанроту на повозке.

Время шло. Но третий комбат из госпиталя не шел. Ранагноилась, и врачи держали его при себе.

«Здравствуй, капитан! — писал мне в записке Василий, — я тут в медсанроту загнил, чуть не схватил гангрену. Осколок оказался грязным. Уже три раза чистили рану, она становилась все больше и больше. Опять грозятся отправить в тыл. А всему виной плохое настроение. Мой хирург Алексей Нилыч Колокольцев сказал: «От плохого настроения здесь помирают, а от хорошего выздоравливают». Передай это, пожалуйста, Марии. Она ни разу не приезжала и на



записки не отвечает. Хоть бы ты приехал. У вас ведь там загибше. Взял бы у Цыганкова Пальму и прокатился, рассказал, как дела в батальоне. Твой Василий».

Я на следующий день пошел проверять первый батальон. Зашел в санпост. Мария там убира-ла, застилала земляной стол клеенкой. Я ей записочку Васину показал и говорю: «Почему такое бездушное отношение к боевому другу-командиру?»

Она ответила не сразу, задумалась, что ли, или затруднилась. Красивая, быстрая, ловкая, мимо такой не пройдешь, подумал я. «Там, в медсанроте, сестричек много, — сказала она, — путь поищит. Захочет — найдет».

— Он тебя обидел, что ли? Товарищ лейтенант медицинской службы!

— Нет! Не обидел.

— Так чего же ты?

— А я ничего.

— Человек раненый, страдающий, просит помощи, а где же твоя помощь? Ты же сестра милосердия? Где же твое милосердие?

— Это по другой части, — сказала она, — хватит мне этого милосердия. Я сыта им во до этих пор. Вы все знаете! — посмотрела на меня в упор. — У вас хоть есть капля этого милосердия. От кого другого бы, но от вас не ожидала этих слов.

Помолчала... — Откройте себе офицерский бордель, и будут там у вас милосердные, а меня оставьте в покое.

Уже звучала истерическая нотка.

— Но ведь он не так к тебе относится, он же полюбил тебя, и ты это знаешь.

— Имеет ли он право здесь любить? И имею ли я право на это? Какая тут любовь, когда рука по локоть в крови. В крови чужой и в крови своей. Хватит мне этих любовей! Вот просил бы переспать, а то любовь. Все вы чистые и добрые, но вас быстро убивают, а я остаюсь со своими любовями. Куда мне их девать? У всех любовь, у ваших хороших. Никто не говорит, что просто так

хочет. Все полюбили...

— Это формула. А Вася по-настоящему.

Она посмотрела на меня. Глаза наполнились слезами.

— Я ведь твои слова говорю, — сказал я, — а ты чужие, неизвестно чьи.

— Да! Чужие!

— Ты же полюбила его!

— Не могу я его любить!

— Полно тебе, Мария! Это неправда!

— Ну зачем вы в это дело... Не могу я... (слезы покатались).

— Хорошо! Это твое дело. Может быть, и вправду, я тут лишний. Обойдетесь без меня.

Она сдержанно зарыдала.

— Я роковая женщина... Я боюсь его потерять из-за себя... — совсем рыдая, подошла ко мне: — Всем со мною не везет. Есть же такие роковые женщины, из-за них все погибают. Я не хочу, чтоб он погиб. Пусть лучше я уйду отсюда. Он забудет. Тут война, все забывается быстро. Потом найдет другую.

— Ты ошибаешься, ты же не Кармен, не Лаура, никто из любви к тебе не кинулся на вражеский взлет. Ты просто красивая и хорошая. Роковая — это серьезно, а ты дурью маешься. Мы тут все на войне роковые. Суеверие твое — ерунда. Ты просто боишься за себя, страдать не хочешь, себя жалеешь.

Она немного успокоилась.

— А если плохо кончится? Что вы скажете?

— Ну, уедешь ты, и что? Так же плохо может кончиться.

— Не нужно мне этого говорить.

Мария не уехала. Мария написала комбату письмо, и комбат стал выздоравливать. Дней через двадцать Ластиков приехал в батальон и зашел в мою землянку.

— Это ты уговорил Марию?

— Письмо твое показал, но не уговаривал. Она женщина необыкновенная, прелестная. Могу позавидовать тебе, это редкое счастье.

Как потом рассказывал ординарец Сергей, Мария сказала ему: «Комбат Борисов был у меня первым — Вася будет последним!» — и ушла в землянку к третьему комбату.

Это было в воскресенье!

В понедельник, на следующий день, Ластиков попросил начальника штаба зарегистрировать его брак с Марией.

Во вторник комбата Ластикова не стало. Он был убит. Не буду рассказывать подробностей — третий комбат был убит!

Мария погибла через три дня. Она без разрешения ушла за разведгруппой, просто бежала на огонь. Огонь погас! На войне не бывает хэппи-энд...



Памяти товарища

Коллектив кафедры возобновляющихся источников энергии и гидроэнергетики с прискорбием сообщает, что 1 марта 1995 г. на пятьдесят седьмом году, после тяжелой продолжительной болезни скончался член-корреспондент АЭТН, доктор технических наук, профессор Соколов Борис Андреевич.

Б. А. Соколов родился 2 ноября 1938 года в г. Боровичи Новгородской области. В 1957 году закончил Горно-керамический техникум в Боровичах. После службы в рядах Советской Армии (1957—1959) работал на механическом заводе слесарем (1959—1960 гг.).

В 1966 году закончил гидротехнический факультет ЛПИ по специальности «Гидротехнические установки». Работал во ВНИИГе в математической лаборатории инженером-программистом (1965—1966 гг.). После окончания аспирантуры ЛПИ (1966—1970 гг.) работал на кафедре «Использование водной энергии» ГТФ, ныне — «Возобновляющиеся источники энергии и гидроэнергетики», пройдя последовательно должности от м. н. с. до профессора, а с 1991 г. — зам. кафедрой. В 1970 г. Б. А. Соколов защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук, в 1985 г. — доктора технических наук.

Б. А. Соколов был руководителем и ответственным исполнителем ряда НИР по крупным гидротехническим объектам: Зейской, Бурейской, Верхне-Тулумской, Саяно-Шушенской, Ирганайской, Чиркейской, Миатлинской и др. ГЭС.

Б. А. Соколов был крупнейшим специалистом в области гидроэнергетики. Под его руководством разрабатывалась САПР гидроэнергетических и водохозяйственных объектов, АСУ ТП каскада ГЭС.

Б. А. Соколов вел большую педагогическую работу, читал целый ряд курсов лекций студентам. Является автором более 130 научных и учебно-методических работ.

Б. А. Соколов — член-корреспондент Академии Электротехнических наук России, являлся председателем комитетов «Гидроэнергетика и нетрадиционные источники энергии» в Санкт-Петербургском и Российском НТОЭиЭ; членом Ассоциаций энергетических обществ, сопредседателем двух комитетов по «Гидроэнергетике» и «Нетрадиционным и возобновляющимся источникам энергии» Головного Совета России по энергетике.

Светлая память о Б. А. Соколове навсегда сохранится в наших сердцах.

Коллектив кафедры ВИЭГ

Учредитель газеты: коллектив Санкт-Петербургского государственного технического университета
Газета зарегистрирована Исполкомом Ленинградского горсовета народных депутатов 21.01.91 г.
№ 000255

Адрес редакции: 195251, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29, 1 учебный корпус, к. 332, телефон 552-64-17

Отпечатано в СПб ГТК, С.-Петербург, Фонтанка, 57.

Заказ № 585
Тираж 1500

Редактор
Евгения ЧУМАКОВА