

Орган парткома, дирекции, профкома, комитета ВЛКСМ и месткома Ленинградского Политехнического института им. М. И. Калинина

№ 10 (1132)
Суббота,
8 марта
1947 года

Политтехник

Горячий привет женщинам Политехнического института!

ЖЕНЩИНА—НАШ РАВНОПРАВНЫЙ ТОВАРИЩ

8 марта мы отмечаем Международный женский день.

Большой и славный путь пройден советскими женщинами за годы советской власти.

Советский строй открыл для трудящихся женщин все возможности проявления творческих сил, инициативы, способности.

Партия, советское государство с успехом воспитывают советских женщин в духе идей коммунизма, способствуют широкому распространению среди них политических и научных знаний, поднятию их политического и культурного уровня.

Ленин и Сталин с первых дней организации партии большевиков придавали большое значение расширению участия женщин, вовлечению их в активную политическую борьбу за равноправие, за высокие идеалы коммунизма.

«Из опыта всех освободительных движений замечено, — указывал Ленин, — что успех революции зависит от того, насколько в нем участвуют женщины».

Сталинская Конституция, обеспечивая женщине правовое равенство с мужчиной, подводит под это равенство незыблемую материальную основу.

Женщина нашей страны — наш равноправный товарищ. В СССР среди квалифицированных специалистов с законченным высшим образованием 42,3 процента составляют женщины. Свыше 730 тысяч женщин-педагогов работает в школах нашей страны. 199 женщин за выдающиеся заслуги в области техники, науки, искусства и литературы удостоены Сталинской премии. 9 февраля 1947 года в Верховный Совет РСФСР избрана 191 женщина, или 25,4 процента. Депутатами местных Советов являются 456 тысяч женщин. Более миллиона лучших преданных дочерей советского народа — члены Всесоюзной Коммунистической партии большевиков.

И в коллективе политехников женщины занимают значительное место. Их можно видеть на студенческой скамье, на кафедре профессора, в лаборатории, у станка, в котельной, в административном аппарате. Они принимают активное участие в партийной, комсомольской, профсоюзной работе. Многие из них — подлинный авангард, показывающий пример инициативы, трудолюбия, преданности Родине.

Среди передовых женщин нашего института мы знаем имена профессора Е. Н. Горевой, М. С. Ратнянкой, Н. Н. Наугольной, Е. А. Анфертьевой, студенток — сталинских и молотовских стипендиаток — Федоровой, Павловской, Никоновой, Малышевой, Бернштейн, Ивановой Т., работниц нашего института Баренковой, Успенской, Андреевой и многих других активисток-передовиков.

Дела наших советских женщин составляют нашу законную гордость. Идти вперед, быть в авангарде борьбы за новую сталинскую пятилетку — таково стремление, такова воля всех советских женщин.

Профессор Екатерина Николаевна Горева

У нас в Советском Союзе, где женщина совершенно равноправна с мужчиной, мы привыкли встречать женщин на всех поприщах деятельности. Не так было до Великой Октябрьской социалистической революции. Женщины-врачи, педагоги средней школы, фельдшерницы встречались в незначительном количестве и в дореволюционной России, но женщин-инженеров, женщин-техников совсем не было. Не было даже школы, в которой они могли бы готовиться, так как в существовавшие тогда вузы женщины, как общее правило, не принимали.

Лишь в начале девяностых годов, благодаря настойчивости некоторых передовых женщин, при содействии нескольких профессоров Политехнического, Технологического, Путейского и других институтов, удалось организовать в Петербурге «Высшие женские политехнические курсы». На эти курсы принимались девушки, стремившиеся получить инженерное образование. Самым трудным на курсах считался электромеханический факультет — поступать на этот факультет решались немногие.

В числе «храбрецов», поступивших на этот факультет, при первом приеме на новые курсы оказалась молодая девушка, только что окончившая среднюю школу, Екатерина Николаевна Моисеенко-Великая, впоследствии профессор Горева.

Мне пришлось встретиться с Екатериной Николаевной еще в первые дни ее студенчества, и с тех пор на протяжении многих лет я не терял ее из виду.

Еще студенткой она начала работать у нас в Политехническом институте, принимая активное участие в создании первой лаборатории высокого напряжения. Уже на этой работе Екатерина Николаевна показала свои способности. Блестяще защитив дипломный проект, получив звание инженера-электрика, она начала свою инженерную, а затем учебную и научную деятельность, всегда активную и инициативную.

В частности, по инициативе Екатерины Николаевны, начал создаваться у нас, в Политехническом институте, факультет электрификации сельского хозяйства, выросший затем в отдельный институт.

Много научных исследований было сделано Екатериной Николаевной, но наш институт обязан ей, главным образом, как работнику в области учебного дела, особенно по постановке курса общей электротехники. Благодаря ее инициативе и настойчивости, в преподавание введено много нового и полезного. Звание профессора электротехники является справедливым воздаянием Екатерине Николаевне за ее многочисленные труды. Она единственная женщина в СССР, имеющая это ученое звание. В области электрификации сельского хозяйства, в области изучения токов высокого напряжения и во многих других трудах Екатерины Николаевны оставили глубокий след.

Мы, политехники, должны быть ей особенно благодарны за ее работу после эвакуации института в Ленинград. Только благодаря ее личному, подчас даже чисто физическому труду, Екатерине Николаевне удалось срочно восстановить лабораторию общей электротехники — и не только восстановить, но и улучшить. Она своим примером увлекала нас всех, и работа шла дружно и успешно.

Мы надеемся, что еще долго и плодотворно будет работать Екатерина Николаевна у нас в институте.

В Международный женский день мы все, сотрудники кафедры общей электротехники, считаем своим долгом выразить нашей дорогой старшей сотруднице, первому и единственному в СССР женщине-профессору электротехники, нашу признательность и пожелания долгой и успешной работы.

По поручению кафедры общей электротехники ЛПИ профессор М. А. ШАТЕЛЕН

Дружный коллектив



Е. А. Анфертьева

Дружно и продуктивно работает женский коллектив кафедры высшей математики, состоящий из пяти сотрудниц: доцента Елены Александровны Анфертьевой, ассистентов Нины Александровны Никольской, Тансии Ивановны Лаппо, Ангелины Ивановны Добродной и лаборанта Веры Алексеевны Прохвиной.

Нина Александровна Никольская и Тансия Ивановна Лаппо — старейшие женщины-преподаватели кафедры и имеют большой стаж преподавания в нашем институте. Обе они, не жалея времени и сил, стараются приучить студентов к систематической работе над курсом высшей математики и добиться четких и твердых навыков в области применения этой дисциплины. Обе они дают неограниченное число консультаций. Чуткие и хорошие товарищи, они стараются передать свой многолетний педагогический опыт молодым преподавателям, охотно делятся с ними своими наблюдениями, приемами в работе, подбором практических упражнений и знаниями. Когда кафедра находится в затруднении, они всячески идут ей навстречу, так, в текущем учебном году Нина Але-

ксандровна Никольская много раз заменяла больных преподавателей.

Доцент Елена Александровна Анфертьева — серьезный научный работник с явно выраженным интересом в области аналитической теории чисел. В период блокады Ленинграда Елена Александровна сумела подготовить и защитить в июле 1943 года диссертацию на ученую степень кандидата физико-математических наук. Во время блокады возобновились занятия в нашем институте. Елена Александровна с увлечением вновь отдалась преподаванию любимой науки. С этого времени Е. А. Анфертьева как преподаватель заметно выросла. Ее лекции отличаются доступностью, ясностью и глубиной, ведущиеся ею упражнения — систематическим и методическим подбором примеров и задач, а также серьезными требованиями, предъявляемыми студентам. Е. А. Анфертьева ведет большую общественную работу в качестве бессменного профорга кафедры за последние годы.

Ассистент Ангелина Ивановна Добродная — молодой работник нашей кафедры. Она только осенью текущего учебного года приступила к преподаванию в высшей школе, однако любовь к работе, добросовестное отношение к своим обязанностям и горячее желание достигнуть наилучших результатов в преподавании помогут ей в ближайшее время освоить опыт своих старших товарищей.

Много заботы и любви к делу проявляет лаборант кафедры Вера Александровна Прохвина. Она заботится о делах кафедры и о кабинете математики, прилагая все усилия, чтобы успешно выполнить возложенные на нее обязанности.

В день 8 марта кафедра математики горячо и искренне желает всем своим женщинам-сотрудницам дальнейшей плодотворной работы в течение долгих лет и полного успеха в их деятельности.

Зам. зав. кафедрой высшей математики доцент, кандидат физико-математических наук
Н. Н. СЕМЕНОВ

Прекрасный преподаватель

Уважением и любовью как студентов, так и товарищей-сотрудников по кафедре пользуется Наталья Николаевна Наугольная.

Мастер своего дела, ясным и глубоким изложением материала она вырабатывает у студентов твердые навыки в приложении теоретических методов к решению задач по теоретической механике. Много внимания при этом она уделяет тому, чтобы студенты усвоили критический

подход к применяемому приему. Все это, в сочетании с трудоспособностью, дает Наталье Николаевне возможность достигать хороших результатов. Как секретарь кафедры, она обеспечивает правильный и бесперебойный ход педагогического процесса. Наталья Николаевна всегда охотно делится своим большим педагогическим опытом с более молодыми товарищами.

Б. Т.

НАСТАВНИЦА И ДРУГ МОЛОДЕЖИ

Кто не знает в институте Елену Константиновну Гордееву, заместителя декана механико-машиностроительного факультета? Энергичная, вдумчивая и чуткая, Елена Константиновна пользуется заслуженным авторитетом среди студентов и преподавателей.

Е. К. Гордеева хорошо знает своих студентов. Она болеет душой и переживает горести и радости каждого из них. И студенчество ей платит большим доверием. С любым кажущимся неразрешимым вопросом молодежь идет к Елене Константи-

новне и находит у нее и ответ, и сочувствие.

Свою большую административную работу Е. К. Гордеева сочетает с активной работой члена партийного бюро факультета.

Сейчас Е. К. Гордеева готовится к сдаче кандидатского минимума и работает над диссертацией.

Елена Константиновна Гордеева — подлинник советская женщина, наставник и друг молодежи.

Группа студентов и аспирантов



На снимке: старейший преподаватель кафедры физики доцент В. В. Дойникова за проверкой лабораторных отчетов. Фото М. ЛУКЬЯНОВИЧА

ВСЕГДА ВПЕРЕДИ

Молотовский стипендиат Хава Бернштейн, студентка 572 группы инженерно-экономического факультета — яркий пример того, какой должна быть наша советская студентка.

Еще в средней школе она отличалась успехами и в седьмом классе получила премию Горсовета. Отлично окончив десять классов, она поступила на наш факультет и сразу же, с первых дней, занималась упорно и систематически.

Война вырвала у нее четыре учебных года. Возвратившись в институт в 1945 году на четвертый курс, она с еще большей энергией взялась за учебу. Хава очень много и

упорно занимается в течение всего семестра (чаще всего в Публичной библиотеке), читает много дополнительной литературы. Все домашние работы и курсовые проекты она сдает всегда одна из первых. Ее проекты отличаются серьезной продуманностью и тщательной разработкой. Х. Бернштейн — член научно-технического кружка факультета.

Активно работает она и в ревизионной комиссии профкома института. Хава Бернштейн вполне заслуженно удостоена именной стипендии. Многим студенткам нужно брать с нее пример.

М. ФОГЕЛЬБЕЗАНГ,
староста 572 группы



Студентка-отличница 155 группы электромеханического факультета Галина Паутова за лабораторной работой.

Староста группы Каля Никонова

Эта девушка с открытым и ясным взглядом, скромная и энергичная, заслуженно пользуется авторитетом среди своих товарищей. Молотовская стипендиатка Каля Никонова — староста 412 группы инженерно-строительного факультета. Чуткая и отзывчивая, она входит во все мелочи учебы и жизни студентов своей группы и всегда готова оказать необходимую помощь своими вдумчивыми и полноценными разъяснениями. Как результат напряженной работы в освоении учебного плана, 412 группа заняла на факультете одно из первых мест.

Не только в группе прислушиваются товарищи к голосу Никоновой. В качестве академработника бюро ВЛКСМ Каля проявила большую инициативу в поднятии успеваемости на факультете. Частые ее беседы с отстающими студентами не прошли даром. Успешная слагаемая экзаменационной сессии этими студентами — таков результат этих бесед.

Достоинство Каля заключается в том, что она умеет сочетать отличную учебу с общественной работой. Систематическая и глубокая проработка лекций, выполнение в срок всех заданий позволили ей сдать все экзамены отлично. Нет никакого сомнения, что Каля и впредь не ослабит темпов в учебе.

От имени бюро ВЛКСМ и профбюро инженерно-строительного факультета поздравляем Калю Никонову с Международным женским днем и желаем ей еще лучших успехов в работе и учебе.

К. И. ВОЛОВОДОВ, секретарь бюро ВЛКСМ инженерно-строительного факультета.
М. Л. КАПУЛЬНИК, председатель профбюро

Старшекурсница Таня Иванова

Студенты старших курсов физико-механического факультета хорошо знают своего товарища Татьяну Иванову. Вся ее жизнь в институте характеризуется исключительно добросовестным, сознательным отношением к учебе и общественной работе.

После приезда из эвакуации, где Таня настойчиво продолжала учиться, она сразу включается в работу комсомольской организации. Ее избирают секретарем бюро факультетской организации и членом институтского комитета.

Весь последующий год Таня Иванова участвует во всех восстановительных работах и организует на это комсомольцев.

Таня и сейчас, несмотря на большую занятость, выполняет отдельные поручения комитета ВЛКСМ, не желая отставать от общественной жизни института.

Сталинский стипендиат Татьяна Иванова — одна из лучших студенток физико-механического факультета, которую весь наш коллектив может законно гордиться.

Г. КИРЕВА

НАШИ СПОРТСМЕНКИ

В конце февраля команда гимнастов нашего института участвовала в соревнованиях на первенство вузов Ленинграда. В результате двухдневной борьбы первое место выиграла наша команда, набравшая 518,2 балла.

Первое место среди гимнасток первого разряда и звание чемпионки завоевала студентка М. Смирнова, студентка Л. Иванова — первое место среди гимнасток второго разряда.

Хороших результатов добились гимнастки С. Страковская, Мирошниченко и другие.

Успех женской команды сыграл решающую роль в соревнованиях и вывел наш коллектив на первое место в комплексной спартакиаде вузов города.

В предыдущих соревнованиях на

Лучшая студентка факультета

Как-то незаметно и скромно заняла Шура Малышева почетное место лучшей студентки физико-механического факультета. Уже после первой сессии на втором курсе она оказалась среди немногих студенток-отличниц факультета. С тех пор ее успеваемость безупречна. Все экзаменационные сессии сданы ею только с отличной оценкой.

Ее ввели в состав профбюро, немного опасаясь, что эта нагрузка окажется для нее непосильной. Сейчас об этих опасениях товарищи вспоминают с улыбкой: Шура Малышева успешно ведет самый сложный и ответственный участок работы — академсектор.

В общественной работе, как и в учебе, проявляются те же ее отличительные качества: энергия, настойчивость, редкое умение всегда и везде учиться лучше, это лучшее переимать. Если к сказанному прибавить настоящую, подлинную скромность, то станет ясным простой «секрет» большого и заслуженного уважения, с которым относятся к Малышевой студенты факультета. Ее успехи отмечены самой почетной для студента наградой — стипендией имени товарища Сталина.

Ф.



Стахановка отдела главного механика кочевар П. А. Успенская

Они дают нам тепло

В отделе главного механика работает пятьдесят женщин. Половина из них — кочевары. Особенно выделяются прекрасной безаварийной работой опытные, испытанные кочевары Л. А. Барникова и П. А. Успенская. Недавно вместе с ними встала у топки котла новая работница О. Н. Никандрова. Эти три девушки работают честно и выполняют свои обязанности наравне с лучшими квалифицированными кочеварами-мужчинами.

В наш женский праздник следует отметить дочегаров Смирнову, Павлову, Болгову, Широкову, Завьялову, Михайлову, Железнову, подвозчицу топлива Скакунову и Демидову.

Все они работают добросовестно и безотказно, обеспечивая теплом наши институтские помещения.

Т. КАПЛИНА

Кузнец-молотобоец Андреева

В лаборатории технологии машиностроения работает кузнецом-молотобойцем Елена Михайловна Андреева.

Елена Михайловна успешно освоила эту чисто «мужскую» специальность и вполне с ней справляется. Елена Михайловна — хорошая и заботливая мать. Ее семилетний сын Юра — болезненный мальчик и доставляет ей много хлопот. Но Елена Михайловна умеет совмещать заботу о семье с интересами своего производства. За хорошую работу она неоднократно получала благодарности и премии.

Не успокаиваясь на достигнутых в своей специальности успехах, Елена Михайловна за последнее время освоила работу пневматического молота.

В. А. СКРАГАН, зав. лабораторией технологии машиностроения

Наш старший товарищ, учитель и друг

(Светлой памяти профессора-доктора М. Г. Окнова)

Пять лет назад, 22 февраля 1942 года, при эвакуации из Ленинграда на Ладожском озере жертвой вражеского налета стал профессор Михаил Григорьевич Окнов.

М. Г. Окнов хорошо известен в научных и технических кругах Союза ССР, как видный ученый-металловед и педагог, автор ценных трудов по металлографии чугуна, стали и цветных сплавов и не менее ценных учебников («Топливо и его горение», «Производство металлов и их основные свойства» и «Металлография чугуна»), по которым училось не одно поколение студентов наших вузов.

Получив университетское образование, Михаил Григорьевич, однако, с самого начала своей служебной деятельности, с 1901 года, был связан с заводской, технической работой и посвятил себя техническим наукам, за что в 1934 году ему была присуждена ученая степень доктора технических наук.

факультета, руководство факультетом в качестве декана и т. д.

Всегда энергичный, бодрый, необычайно трудоспособный, Михаил Григорьевич ко всякому делу относился столь добросовестно и внимательно и выполнял его столь полно, что обычно вызывал к себе чувство признательности не только со стороны администрации (неоднократно его премировавшей), но и от всех, кто нуждался в его помощи, совете, отзыве. А таких было очень много, начиная от заводов, где он проводил многочисленные консультации и исследования, и кончая его слушателями-учениками.

Кроме Политехнического института, он выполнял подготовку технических кадров и научных работников для государства и в других учреждениях: Военно-морской академии, Государственном научно-техническом институте, Государственной физико-технической лаборатории и др.

При всех заслугах ученого, педагога, общественника Михаил Григорьевич по своей скромности категорически отказался от чествования в свои юбилейные даты — шестидесяти-

летие со дня рождения и тридцатилетие служебной деятельности.

Полагая, что память о таком человеке, как Михаил Григорьевич, должна быть сохранена и для будущих поколений учащихся, кафедра металлографии, которую он организовал и возглавлял до конца жизни, постановила заказать гипсовый бюст покойного и просить разрешения установить этот бюст в помещении кафедры, а также присвоить имя М. Г. Окнова лаборатории кафедры.

Вместе с тем, в связи с пятилетием со дня смерти М. Г. Окнова, Совет металлургического факультета совместно с Ленинградским НИТО металлургов устраивает траурное заседание, посвященное памяти М. Г. Окнова.

Заседание состоится 12 марта в большом зале Дома техники (Невский проспект, 55)

Приглашаются все, кто желает почтить в лице покойного память прекрасного человека, друга и учителя.

Профессор Г. А. КАЩЕНКО, доцент **М. И. ЗАМОТОРИН,** ассистент **Е. И. ЛИТВИНОВА**

Физкультура и спорт

Студент Пруссанов — победитель в мотолюбных соревнованиях

23 февраля на спортивном празднике в ЦПКиО состоялись мотолюбные соревнования на первенство Ленинграда. В соревнованиях участвовали известные всей стране мотогонщики, чемпион СССР С. Сергеев и чемпион Ленинграда А. Лаврентьев. Товарищ Лаврентьев, лидеромал нашего студента пятого курса металлургического факультета В. Пруссанов.

В результате соревнований первое место заняли А. Лаврентьев и В. Пруссанов.

Э. Л. САМОЛЮБОВЕР

ЛЫЖИ

* 23 февраля в ЦПКиО состоялся финал лыжного кросса вузов Ленинграда. Команда ЛПИ выступала в количестве двадцати человек и заняла третье место (после команд Текстильного института и ЛГУ).

* 25 февраля проводились лыжные соревнования на первенство ЛПИ. В соревнованиях приняли участие команды всех факультетов, за исключением физико-механического, физорг которого Ю. Иоффе не победил о своевременной подготовке команды. В результате соревнований первое место заняла команда инженерно-строительного факультета. Личное первенство и звание чемпиона ЛПИ на 1947 год завоевал студент энерго-машиностроительного факультета тов. Шатиль, показавший на дистанции в 10 км время 45 минут 07 секунд.

М. ГАЛЬПЕРИН

Шахматно-шашечный чемпионат

9 марта в центральном клубе в 17.00 начинаются соревнования на первенство вузов Ленинграда по шахматам и шашкам. Соревнования проводятся на двадцати пяти шахматных и пяти шашечных досках.

В составе команды ЛПИ — мастер спорта СССР аспирант Копылов, кандидат в мастера тов. Шамкович, перскаатегорники Палкин, Френкель, Нессис, Каплан, Добулевич, Голубь, Семенов, Невелич, Гинзбург, Лейбис, Старобин, Корнеев; второкатегорники Ошеревич, Петров, Васильев, Кочен, Разов, Л. Иоффе, Рубинштейн, Иванюта, Яблонник, Шекалов, Кривошеин, Горелик, Чикишев, Кондряков, Милехин, Бездольный, Фридлянский, Клистов; третьекатегорники Бальян, Ваксин, Асланян, Фистул, Матковский, Л. Милехин; шашкисты Певзнер, Дорский, Х. Певзнер, Калистов, Панков, Шкляр, Белагин, Олейников, Рубинов.

Шахматная команда ЛПИ — чемпион вузов 1946 года — должна удержат за институтом это высокое звание.

Э. Л. САМОЛЮБОВЕР

В совете ДСО

Состоялось первое после выборов заседание совета ДСО «Наука». Совет избрал председателем М. И. Гальперина, его заместителя Э. Л. Самолубовера.

Руководство секторам и секциям поручено следующим товарищам: Темкину — сектором ГТО, Андрееву — агитационно-массовым сектором, Кунину (энергомаш) — гимнастической секцией, Смолиной (инж. эконом.) — лыжной и легко-атлетической, Иссерлину (электромех) — баскетбольной, Рыкуновой (электромех) — горно-лыжной и альпинизма, Перлей (инж.-стр.) — волейбольной, Пруссанову (металл.) — мото, Шкастову (металл.) — футбольно-хоккейной, Михалкину (и. о. начальника кафедры физического воспитания и спорта) — стрельбы и коньков, Иоффе (электромех) — шахматной секцией.

Придавая особое значение штурминститутской комплексной спартакиаде, Совет поручил тов. Олендзкой (физ.-мех.) всю организационную работу, связанную с ней.

Ответств. редактор **М. А. КУЗЬМИН**