

60-летие
Великого
Октября

ШЕЛ ГОД
1917...

1 марта (даты даются по старому стилю). Под давлением революционных масс Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов издал приказ № 1 по гарнизону Петрограда.

В Москве состоялось первое заседание Московского Совета рабочих депутатов.

2 марта. В. И. Ленин, узнав из экстренных сообщений швейцарских газет о победе буржуазно-демократической революции в Петрограде, принимает меры для скорейшего возвращения в Россию.

Временный комитет Государственной думы по соглашению с эсеро-меньшевистскими лидерами Петроградского Совета сформировал Временное правительство; в стране образовалось двоевластие.

5 марта. Возобновилось издание газеты «Правда» — органа Центрального и Петроградского комитетов РСДРП(б), не выходившей с 8 июля 1914 г.

6 марта. В. И. Ленин из Цюриха послал в Стокгольм телеграмму большевикам, уезжающим в Финляндию, в которой дал указание о тактике партии в революции.

7—26 марта. В. И. Ленин написал и направил в редакцию газеты «Правда» «Письма из далека» (пять писем), в которых для анализа сложившейся после свержения самодержавия политической обстановки в России и наметил новую тактическую линию большевистской партии.

9 марта. Бюро ЦК РСДРП(б) приняло резолюцию о войне, в которой отмечалось, что характер мировой войны не изменился от того, что ее продолжает не царское, а Временное правительство.

Для борьбы за прекращение войны рекомендовалось братание солдат на фронте и демократизация армии в соответствии с приказом № 1.

25—27 марта. Съезд партии «Народная свобода» (кадеты) высказался против двоевластия, за полновластие Временного правительства, то есть за диктатуру буржуазии.

27 марта. В. И. Ленин и группа русских политзимигрантов выехали из Швейцарии в Россию.

ВЕТЕРАН ТРУДА

Более четверти века трудится в нашем институте Анна Прокофьевна Доказова. С 1950 года работает она непрерывно старшим лаборантом на кафедре общей химии, ставит учебный практикум для студентов. Анну Прокофьевну отличает исключительно доброжелательное, по-юношески задорное отношение к работе.

А начальница она своей трудовой путь очень рано. В те суровые, трудные, но геройические годы, когда вся трудовая страна под руководством Коммунистической партии строила первое в мире социалистическое государство, комсомолка Анна Доказова участвовала в строительстве одного из гигантов тяжелой индустрии Волгоградского тракторного завода.

Это была одна из решающих, ударных строчек первой пятилетки. В это же время молодая комсомолка поступила учиться на рабфак.

В 1930 году Анна Прокофьевна переехала в Москву, где продолжила учебу на рабфаке при Московском университете и успешно закончила его.

В тяжелые годы войны Анна Прокофьевна тружилась в лаборатории на Краснопресненском хлебокомбинате, строила укрепления у станции Люблин. Советское правительство высоко оценило геройический труд А. П. Доказовой, наградив ее медалью за доблестный труд в годы Великой Отечественной войны.

С первых дней организации Мо-

ЗА НАУКУ

Орган ректората, парткома, профкома и комитета ВЛКСМ
Московского ордена Трудового Красного Знамени физико-технического института

Газета выходит с 1 сентября 1958 г.
№ 8 (603)

Пятница, 4 марта 1977 года

Цена 1 коп.

С ПРАЗДНИКОМ, ДОРОГИЕ ЖЕНЩИНЫ!

День 8 марта — всенародный праздник — в этом году отмечается в обстановке огромного политического и трудового подъема, в обстановке успешного решения задач, поставленных XXV съездом КПСС.

Октябрьский (1976 года) Пленум ЦК КПСС, постановление ЦК КПСС «О 60-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции» вызвали новый прилив сил в борьбе за выполнение планов десятой пятилетки, за построение коммунизма в нашей стране, в борьбе за мир во всем мире. Коллектив института достойно встречает 60-летие Великого Октября.

Советские женщины — активные строители коммунизма. В политической, хозяйственной, научной и культурной жизни страны самоотверженно трудятся советские женщины. Их талант во многом обязан наша социалистическая Родина споми-ми успехами. Труженицы промышленности, сельского хозяйства, деятели литературы и искусства,

педагоги и врачи, ученые, партийные и советские работники отдают все свои силы и знания делу строительства коммунизма.

Активно участвуют в учебной, научной, исследовательской, воспитательной и хозяйственной работе женщины нашего института. Они вносят достойный вклад в совершенствование учебного процесса и полны энергии и сил вместе со всем коллективом решать сложные задачи в подготовке высококвалифицированных специалистов для нашей страны.

Дорогие наши женщины! Поздравляем Вас с наступающим праздником — Международным женским днем! Желаем вам хорошего настроения, здоровья, долгих лет жизни и успехов в работе на благо нашей любимой Родины!

Будьте счастливы!

Ректорат, партком, профком, комитет ВЛКСМ.

НАШИ САМЫЕ СЕРДЕЧНЫЕ ПОЖЕЛАНИЯ

В этот большой праздник, день 8 марта, мы благодарим дорогих тружениц-женщин нашего большого коллектива МФТИ — заместителя председателя профкома Агушеву А. Н., главного врача поликлиники Михайлову С. У., врачей-терапевтов Лебедскую И. Ф., Ахметьеву Н. И., невропатолога Таланову Р. М., окулиста Рассказова Т. Н., стоматологов Короткову З. М., Устинкину С. В.; медицинских сестер физиотерапевтического кабинета Глазкову Г. И., Медведеву А. С. и всех женщин, работающих в поликлинике. Они все трудолюбивы и внимательно относятся к своим обязанностям.

Заслуживают большого уважения и благодарности женщины-труженицы профилактория МФТИ — гравираз Савельева Л. А., лечащий врач Карбузанова Н. С., главный врач Бабкин Е. И.

Поздравляем Вас, наши дорогие женщины-труженицы, с праздником — Международным женским днем 8 марта. Желаем Вам больших трудовых успехов, доблестного здоровья, счастья и полного благополучия в личной жизни.

Е. ДРОЗДЕЦКАЯ, профбр.
П. ЧУМАНОВА, уборщица,
М. БАРИНОВА, гардеробщика,
А. ЛОХМАЧЕВА, садовник.

ДОЦЕНТ КАРИМОВА ХУРШИТ ХУСНИЕВНА

Приближается всенародный праздник — Международный женский день 8 марта. Женщины в нашей стране — большая сила, они наравне с мужчинами активно участвуют во всех великих делах нашей Родины. Большая роль принадлежит и женщины нашего физико-технического института, в том числе и женщины кафедры высшей математики.

Об одной из замечательных женщин кафедры, доценте кафедры высшей математики, кандидате физико-математических наук Хуршит Хусниевне Каимовной я и хочу рассказать на страницах газеты «За науку».

Еще до войны молодая девушка из Уфы Каимову Хуршит становилась студенткой механико-математического факультета Московского университета. В то время Московская математическая школа, сосредоточенная в основном в МГУ, испытывала необычайный подъем под влиянием новых идей школы Н. Н. Лузина по теории функций действительного переменного. Студентка Каимовна слушает лекции выдающихся московских математиков — профессоров М. А. Лаврентьева, И. И. Привалова, В. В. Степанова, А. Н. Колмогорова и др.; она увлекается качественной теорией дифференциальных уравнений и дифференциальной геометрией. Научный руководитель профессор В. В. Степанов высоко оценивает работу студентки: ее первая студенческая научная работа «О геодезических

потоках» была напечатана в вестнике МГУ, вскоре талантливая студентка становится аспиранткой МГУ. Занятия в аспирантуре нарушиваются войной. С первых дней войны Хуршит Хусниевна активно участвует в работе отряда ПВО по охране зданий университета. С 1942 года она работает на заводе, участвуя в разработках отечественной авиационной техники и тем самым внося посильный вклад в дело разгрома врага. В то же время она не прерывает свои научные занятия по теме диссертации. В 1946 г. Хуршит Хусниевна успешно защищает кандидатскую диссертацию на тему: «О геодезических потоках в пространствах переменной отрицательной кривизны» (напечатана в вестнике МГУ в 1947 г.). С 1947 года — вот уже 30 лет! — Хуршит Хусниевна не прерывает свою научную работу. В 1948 году она получает место доцента кафедры высшей математики МФТИ. Она — первая женщина-математик кафедры.

За время работы в МФТИ Хуршит Хусниевна вела упражнения и содействовала методическим разработкам почти во всем разделам высшей математики, читала многие обозревательные специальные курсы. Она участвовала в создании нового современного курса «Уравнения математической физики» на базе теории обобщенных функций. Этот курс она успешно

читает более 20 лет. Ее многие методические находки произвели на меня большое впечатление и я их постоянно использую при чтении курса.

Хуршит Хусниевна не прерывает и занятия научной работой, продолжая исследования, начатые в ее кандидатской диссертации, публикует несколько работ по этой тематике.

За 30 лет работы в МФТИ Хуршит Хусниевна обучила несколько тысяч студентов, многие из которых стали выдающимися учеными инженерами. Исключительная скромность и душевная чуткость и, я бы сказал, материнская любовь привлекают к ней многих студентов и молодых преподавателей.

Они обращаются к ней не только по учебным вопросам, но и за советами и помощью в житейских делах.

Многие молодые преподаватели кафедры высшей математики — ее ученики, каждая встреча с ними — для нее большая радость. Ведь недаром преподаватели и студенты МФТИ называют ее ласково «каину Хуршит Ханум».

Большая организационно-пропагандистская и общественная деятельность не помешала Хуршит Хусниевне стать отличной матерью и хозяйством дома. Ее dochка — кандидат наук, сын — студент. Хуршит Хусниевна воспитывает симпатичную внучку.

Сейчас Хуршит Хусниевна — полна энергии, она — расцвет своих творческих сил.

От имени сотрудников кафедры высшей математики я приветствую Хуршит Хусниевну и поздравляю ее со славным юбилеем и с наступающим праздником женщин — 8 марта, желаю ей дальнейших творческих успехов в ее многообразных и трудных делах, желаю счастья и благополучия ее семье. Академик В. С. ВЛАДИМИРОВ.

СИЛА ДУХА

Был четверг, 24 февраля. Я отыскал Зою Владимировну Оганесову в одной из лабораторий кафедры общей физики. Дождалась конца занятий и, стараясь не комкать слова, сказала:

— Здравствуйте, Зоя Владимировна. Поздравляю вас с Днем Советской Армии!

— Спасибо.

— Но я к вам в связи с восьмым марта. Вы были на войне, пережили блокаду. Наверное, вам было очень нелегко... Пожалуйста, расскажите, если это возможно.

Так, немножко не клеясь, началась наш разговор.

Трудно воспроизвать в одиночку. И не только потому, что прошло уже тридцать лет. Когда вспоминаются они, поступившие в ЛГУ в 37-м, то вспоминается нечто — есть общее пережитое.

Ленинград, ночь, белые ночи. В четверг утра доносился переносный гул. Летели трещи кипионидными звездами на запад. Потом узнали — бомбить или Балтийский флот у Таллина.

— Отец уперся — никуда не поедет. Кто думал тогда, что впереди четыре года войны.

26-го августа из Ленинграда

ушел последний пассажирский поезд. 27-го поезд не пошел, но паники не было. Мои больные родители почти не вставали. Братья были три года. Мы оставались дома. Сын был уверен — до 8 сентября не бомбили. Студенты рвали ямы для блиндажей. Гитлеровцы наступали тогда стремительно. Иногда мы отходили к Ленинграду позади них. Испуг пережила в первый момент, когда бежали из Ораниенбаума. Но потом, после того как враг остановили в городе, попал в кольцо, была уверена — выстоим.

Осенью 1941 сутками дежурила в МПВО на крыше дома. Мать очень за меня боялась. Как-то рядом взорвалась фугаска, и из нашего дома выпадали все стекла и рамы. Взрывная волна выломала замок из входной двери. Пришлось мне быть и плотником, и слесарем. Окна забили фанерой. Всю войну прожили без дневного света в комнате. Зима была очень холодная. Сначала топили дровами. До сих пор не могу понять, как привезли тогда на санках один кубометр дров из пригорода. Колода и пильца сама. Научилась разводить пыль, правда, плохо.

(Окончание на 2 стр.)

СИЛА ДУХА

(Начало на 1 стр.)

Потом тонули стульями. А бабушка сожгла всю свою библиотеку — русские и иностранные писатели, XIX-й век. Эти книги я читала еще до войны. Жалко их было очень.

Труба замерзла. Воду возили с Большой Невки на санках. Брата берегла. Гуляла с ним. Иела ему. Наверное, сработал инстинкт самосохранения — осознала все потом.

В 42-м мобилизовали в армию. Сначала — кашцелярия 7-го артиллерийского полка. Помни только голод и изнурительные обстрелы. Наверное, у меня произошел какой-то психический сдвиг — постоянное чувство голода не оставляло вилота до 48 года.

Потом ранение в руку. Три недели в госпитале. Демобилизовалась на метеостанцию. Сначала она была на передовой, после — на Крестовом Острове. Рядом была база минных тральщиков. Нас все время обстреливали, пленяя, разбомбляя. Я уже призыкала — чем тише сист, тем ближе разорвутся снаряды. Как-то сист был совсем тихим. За минуту или две, только что их обогнали. Кинулась на землю. Оглушительный взрыв. Потом оглянулась, в тех двоих уже нет в живых. Не могла в тот день есть. Место это на обратном пути обшла — не было сил упирать его еще раз...

Свали мало. Много работали. На каждом дежурстве приходилось встакивать самой из второй этаж баллон с водородом для метеостанции. Откуда только брались силы? Ума не приложу. Но другого выхода-то не было. Человек не знает своих возможностей до конца. Помни, на дежурстве как раз после госпитали в баллон с водородом попал осколок. Взрыв. Потом другой — во дворе был пыльный склад и если бы он взорвался... Пришлось переключить в другое место 40 баллонов. А через несколько минут, едва опомнившись, уже передавала очередную метеостанцию. Вообще, женщины — «живучие».

— Но все-таки, как же вы выжили?

— Тогда об этом не думали. Город оборошился как мог. Преклоняясь перед выжившими — это дух. Паника — смерть. Некоторых все это сломило. Меня, может, и нет. Правда, если человек живет с запретом отянуться, то что-то все же то...

— Зоя Владимировна, в жизни бывают разные ситуации. Вам приходилось чувствовать что-нибудь подобное после?

— Нет, никогда больше. Бывало и не считай, и аспирант проходит, но это совсем не то. Особенно тягостным было чувство беспомощности, когда не было зенитных снарядов и гвардейских самолетов, преодолевая аэропланы заграждения, бомбили город. И эти планометры обстреляли. Теперь чувствую, что ты не беспомощен, что ты человек. Состояние духа — это очень многое. Тогда оно помогало выжить.

С. МУХИН:

ГДЕ ВЫ, ТАЛАНТЫ?

Внимание, культоги факультетов! Ветераны физтеховской деятельности оканчивают физтех. Нужна смена. С ней напоминает тяжело на ФУПМ, а лучше всего дела обстоят на ФМХФ и ФАКИ. «В целом же состояние культурной работы с молодежью на ФМХФ и ФАКИ» — это результат констатирует и заместитель декана ФУПМ Е. Ермаков, выступая в студенческой газете «Модуль».

Было решено ускорить создание факультетских институтских антитрибрид, что необходимо для успешного участия физтеха во Всеобщем агитпоходе студенческой молодежи «Решения ХХV съезда КПСС — в жизнь!».

Адрес редакции: Московская область, г. Долгопрудный, Московский физико-технический институт

Международный женский день 8 Марта мы отмечаем в преддверии выдающегося исторического события — 60-летия Великой Октябрьской социалистической революции.

Великая победа Октября, опыта социалистического общества в том, что они дали пример самого справедливой организации общества в интересах трудящихся.

Ярким подтверждением этого является решение в социалистических странах женского вопроса, веками стоявший перед человечеством. «В нашей стране, — отмечается в постановлении ЦК КПСС «О 60-й годовщине Вели-

кой Октябрьской социалистической революции», — успешно решена социальная проблема оторванной исторической значимости — в деле обеспечено подлинное равноправие женщин».

Советская власть уже в первые месяцы проповедала решительный переворот в законодательстве, касающемся женщин.

Социальное освобождение женщин осуществлялось вместе с глубокими социалистическими преобразованиями в политической, экономической и духовной сферах жизни путем активного вовлечения женщин в этот процесс. Это привело к коренному изменению роли женщины, ее положения в обществе.

Советские женщины сегодня — это образованные специалисты, люди высокого гражданского долга и в то же время заботливые, нежные матери. С полным основанием можно сказать, что наше общество не может нормально функционировать без участия женщин в производственной и общественной деятельности. Обратимся к языку цифр. 51% среди рабочих и служащих, 59% всех специалистов с высшим и средним специальным образованием, третья часть среди инженеров, 70% среди врачей и учителей — женщины. Для большинства наших женщин участие в труде стало не только средством заработка, но и духовной потребностью.

В нашей стране сформировался новый тип женщины. Ее личность стала богата, приобрела новые

черты. Труженица, мать, гражданин, глубоко ответственная за семью, за судьбу своей Родины. Эти черты особенно проявлялись в годы Великой Отечественной войны.

За боевые заслуги и мужество в Великой Отечественной войне, за успехи в народном хозяйстве, за заслуги в науке, техники, 33 женщины — ветераны физтеха, 16 участниц Великой Отечественной войны, Женщины института принимают активное участие в научной, педагогической и общественно-политической жизни.

В. И. Ленин уделил особое внимание участию женщин в управ-

ВЕЛИЧИЕ ПОБЕДЫ ОКТЯБРЯ

иении государства. «Наша задача, — писал он, — состоит в том, чтобы сделать политику доступной для каждой трудящейся женщины».

Жизнь подтверждает реальность этой задачи: сегодня в 2-миллионной армии депутатов Советов почти половина — женщины. В высших органах государственной власти — Верховном Совете СССР в 1974 году избрали 475 женщин, или 31,3% от общего числа депутатов.

Высокая трудовая и политическая активность — характерные черты женщины страны Октября. Но это не означает, что игнорируется другая очень важная социальная роль женщины — ее материнство. Всесоюзно предстоит еще немало сделать для того, чтобы создать условия для более гармоничного сочетания женской своих материнских и профессиональных обязанностей. Однако не секрет, что наибольшее воспитательное воздействие на своих детей оказывает та мать, которая сама является всесторонне развитой личностью. Ее гражданское качеством служат эффективным средством воспитательного воздействия на детей. Причем воспитательное влияние матери определяется не только количеством времени, которое она посвящает детям, но главным образом качеством ее присутствия с детьми.

В нашей стране сформировался новый тип женщины. Ее личность стала богата, приобрела новые

плановые задания, активно участвуют в социалистическом соревновании, выступают инициаторами передовых движений в стране.

Коммунистическая партия и Советское правительство проявляют постоянную заботу о женщинах-матерях, жаждущих труда.

При общих налатах Верховного Совета СССР действуют постоянноющие комиссии по вопросам труда и быта женщин, охраны материнства и детства.

Впервые в истории человечества государство объявило рождение ребенка социальной функцией и взяло на себя заботу о здоровье матери и ребенка. Впервые в истории государство не просто декларировало, а практически осуществило трудовое и гражданское равноправие женщин.

Под влиянием Великого Октября, успехов социализма растет и ширится международное женское движение во имя защиты прав женщин в детях. Оно выражается в битвах с фашизмом, сидами ракетами. Сегодня нет такой социальной проблемы, которая бы не волновала женщин, в решении которой не принимали бы они активного участия.

Решением участников XXXI сессии Генеральной Ассамблеи ООН первом с 1976 по 1985 гг. объявлен десятилетием и поддержку женщин.

Т. ГОРЕЛОВА,
доцент кафедры научного
коммунизма.

НАШ РЕПОРТАЖ

Итоги сессии неутешительны. Хотя ФУПМ занял третье место среди трех курсов физтеха, но успеваемость на курсе снизилась с 99% в прошлую сессию до 96% в нынешнюю. Об этом рассказал член курсового бюро Е. Нестерова на комсомольском собрании третьего курса ФУПМ, которое состоялось 25 февраля.

телевизор отвезли в ремонт. Его вернут в телевизионную комнату после того, как студенты споют сказки поэзии, поют там все стулья. Очищать срез с краин некому, поэтому те места, где она течет, надо закрыть фанерными или металлическими листами. Плиты на четвертом и пятом этажах починают — запасные части на складе есть. Третий этаж в этом не нуждается: там в конфорках еще

беты в общежитии Зюзино рекомендовало спортивному институту бюро комитета ВЛКСМ МФТИ.

ИНТЕРВЬЮ НЕДЕЛИ

К сожалению, среди корреспондентов редакции «За науку» не оказалось поклонников лыжного похода. Поэтому лишь после окончания того, двухдневного, о котором сообщила «Неделя» прошлый раз, мы смогли задать несколько вопросов его участнице. Знакомьтесь, Лена Нестерова, студентка III курса ФУПМ.

— Лена, видимо, идея похода понятна не случайно?

— Да, вдохновителем и организатором была группа опытных ребят. Они еще в зимние каникулы ходили в поход по Южному Уралу.

— Но среди физтешников ты оказалась единственной энтузиасткой?

— А это случайность. Некоторые девушки просто не смогли пойти в то воскресенье.

— Есть ли у тебя опыт в таких походах? Что в них привлекательного?

— Обще-то я шла впервые в жизни, хотя раньше ходила в поход на байдарках. Главное — это возможность подышать свежим воздухом, хорошо отдохнуть.

— А не холодно было?

— Нет, температура воздуха была около пуль. А я заранее приглашала знакомых навещать меня после этого похода в больнице. Теперь это смешно. Погода была великолепной, а места действ-

НЕДЕЛЯ ФИЗТЕХА

Такое снижение успеваемости объясняется недостаточным вниманием комсомольской организации к учебе студентов. Собрание единодушно постановило в предстоящем семестре усилить комсомольский контроль за учебой на курсах.

Ослабление комсомольской активности в целом на факультете оканчивают физтех. Нужна смена. С ней напоминает тяжело на ФМХФ и ФАКИ» — это результат констатирует и заместитель декана ФУПМ Е. Ермаков, выступая в студенческой газете «Модуль».

ЖИТИЯ

«Общежитие и мы» — тема собрания студентов, прошедшего в физхимовском клубе «Коллеги» 26 февраля. В открытии разговоре о студенческом быте приняли участие заместитель декана ФМХФ по общежитию А. З. Маркус, комендант седьмого корпуса С. И. Фатуев, член комитета комсомола МФТИ Т. П. Варна.

Рассказывал комендант корпуса С. И. Фатуев: «Непороченный

«стензите жизни». Диры на улице в опахах женского душа можно закрыть, вставив туда вентиляторы. Это и будет сделано, если найдется электрик». К сожалению, некоторым другим наболевшим вопросам так и не нашлось конструктивного решения.

ПЕЧАТЬ НА СТЕНЕ

Эффективность факультетской печати растет. Недавно комитет ВЛКСМ ФАКИ принял решение по вопросу, поставленному газетой «Стрела» по инициативе курсовой стажести «Постреленок» — побывали соревнования, не попавшие ранее на юбилейный вечер, получат билеты на «Небылоконский концерт» в ГЦТК бесплатно.

СПОРТ В ЗЮЗИНО

Обратить внимание на необходимость усиления спортивной ра-

НАШ ЮБИЛЯР

7 марта исполняется 50 лет Борису Егоровичу Котову, старшему механику кафедры физической механики.

В трудные военные годы после окончания школы ФЗО началась его трудовая жизнь. В январе 1944 года он добровольно вступил в ряды Советской Армии, где служил сапчиком стрелков-радистом, а затем — механиком по землеройному оборудованию самолетов.

После демобилизации Борис Егорович трудился на шахтах Донбасса электромонтером, машинистом электровоза, горным мастером. В МФТИ Борис Егорович работает с августа 1956 года, где с самого начала проявил способность самостоятельно в творческих инициативах.

Коммунистическая партия и Советское правительство проявляют постоянную заботу о женщинах-матерях, жаждущих труда.

При общих налатах Верховного Совета СССР действуют постоянноющие комиссии по вопросам труда и быта женщин, охраны материнства и детства.

Впервые в истории человечества государство объявило рождение ребенка социальной функцией и взяло на себя заботу о здоровье матери и ребенка. Впервые в истории государство не просто декларировало, а практически осуществило трудовое и гражданское равноправие женщин.

В своей работе Борис Егорович не теряет заслуг. Его темперамент, творческая натура всегда требует действий. Он с живым интересом встречает новую идею и активно участвует в ее реализации.

При общих налатах Верховного Совета СССР действуют постоянноющие комиссии по вопросам труда и быта женщин, охраны материнства и детства. Впервые в истории государство не просто декларировало, а практически осуществило трудовое и гражданское равноправие женщин.

Борис Егорович — член КПСС с 1951 года; активно участвует в общественной жизни института. Он избирался парторгом лаборатории, депутатом Долгопруднского горсовета.

Сотрудники лаборатории аэрофизики и кафедры физической механики сердечно поддерживают Бориса Егоровича Котова с юбилеем, желают дальнейших успехов в работе, здоровья и счастья вличной жизни.

А. КАРАСЕВ,
заместитель заведующего
кафедрой физической механики.
Ю. РАКОГОН,
заведующий лабораторией
аэрофизики.

вительно очень красивые. Я ничуть не жалею.

НАШИ КОММЕНТАРИИ

Новый выпуск бюллетеня НСО, появившийся на первом этаже, появляется с выступлениями академика В. М. Глушкова и члена-корреспондента Г. С. Поступова на ФУПМ, а также о некоторых новых работах факультета.

Соревнование «квадратуется!» — вот мнение А. Арамасцяна, анализирующего в газете «Вельмика» итогов соревнования между группами. Основная гипотеза его — отсутствие непрерывности соревнования и на других факультетах — еще подлежит проверке. Интересен и редакционный комментарий. «Дела на ФМХФ информацией не блещут» — констатирует информационный орган факультета.

«РФ-газета» рассказала о создании ФПФЭ. Этот материал можно назвать удачей номера. О чемпионе Москвы по самбо А. Плющеве сообщает в своей статье в газете «Вельмика» В. Филиппов. А на какой орбите «Спутник»?

Редактор Г. Г. КОМАРДИН.

Заказ 723