

Политехник

ВЫШЕ ТЕМПЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ!

Восстановительные работы в мае и июне проводились в основном в главном здании института.

«Сантехмонтаж» производит работы по восстановлению сантехники главного здания. Количество рабочих недостаточное. На сегодня работает всего 25 человек, имеются заверения подрядчика усилить темпы работ. Ощущается недостаток в подсобной рабочей силе. Помощь энергомашиностроительного факультета в выделении подсобников уже сейчас крайне необходима и будет лимитировать развертывание работ.

«Электромонтаж» восстанавливает электрохозяйство главного здания. Ему также необходима помощь подсобниками, — электромеханический факультет к 1 июля должен выделить не менее 30 человек.

Рабочие ОКСа заняты в главном здании ремонтом и изготовлением переплетов, остеклением лабораторий в подвалах, подготовкой к остеклению, штукатурят верхние этажи здания, производят ремонт кровли. Кроме того, рабочими ОКСа постоянно изготавливаются различные приспособления для подрядчиков: лестницы, леса, козлы, пробиваются штрабы в стенах для сантехников, раскрываются каналы и т. д.

Надо отметить хорошую работу кровельщиков, уже уложивших на главном здании около 3000 кв. метров кровли. Хорошо работают плотники ОКСа под руководством бригадира т. Маслова.

Работа все время лимитируется отсутствием необходимых материалов. Отсутствие леса не дает возможности организовать штукатурные работы в помещениях общей физики, тормозит изготовление переплетов и т. д. Нужны прокладочные материалы для сантехнических работ, установочные материалы для электромонтажа и т. д.

Отсутствие подсобной рабочей силы отражается и на работе основных квалифицированных рабочих ОКСа.

Для дальнейшего развертывания восстановительных работ необходимо следующее: скорейшее выделение факультетами людей в помощь подрядчикам, подсобной рабочей силы для ОКСа, обеспечение необходимыми материалами, отсутствие которых тормозит начало факультетами работ, возложенных на них планом участия факультетов в восстановительных работах этого года. Надо отметить металлургический факультет, который уже начал остекление химического корпуса и выделил людей в помощь основным рабочим ОКСа на кровельных работах.

Учебный год кончается. Надо все силы коллектива института бросить на восстановительные работы!

И. МЕКЛЕР, начальник отдела капитального строительства



Член-корреспондент АН СССР, доктор технических наук, проф. М. П. Костенко экзаменует студентку электро-механического факультета В. Бередникову.
Фото М. ЛУКЪЯНОВИЧА

★ ★ ★

Решающие дни

Экзаменационная сессия вступила в решающий период. Сотни студентов сдают экзамены. Еще до подведения окончательных итогов можно отметить прекрасные образцы работы как отдельных студентов, так и целых групп.

Возьмем хотя бы гр. 255 физико-механического факультета, состоящую из участников Великой Отечественной войны. На экзамене по основам марксизма-ленинизма они показали глубокие знания, получив отличные и хорошие оценки, а экзамен по теоретической механике из 9 человек 5 сдали отлично, 2 — хорошо и 2 — посредственно.

Интересны результаты экзаменов по математике в гр. 130 энергомашиностроительного факультета, тоже состоящей из демобилизованных. Из 21 студента 14 получили отлично, 5 — хорошо и 2 — посредственно.

14 отличных и 7 хороших оценок получила гр. 322 электромеханического факультета, сдавая курс «Электрические машины».

С большим удовлетворением можно было слушать законченные по форме и содержанию ответы ряда студентов гр. 357 (физико-механический факультет) по курсу физики: в итоге — 11 отлично, 3 — хорошо, 4 — посредственно.

В группе 131 энергомашиностроительного факультета из 15 студентов 12 получили хорошие и отличные оценки на экзамене по математике.

Но наряду с этим имеются отдельные студенты и группы, недостаточно работавшие в течение года. Как правило, в таких группах экзамены приводили к печальным результатам. Например, экзамен по теоретической механике в гр. 123 электро-механического факультета дал 6 неудовлетворительных оценок, в гр. 160 (металлургический факультет) экзамен по химии — 6 неудовлетворительных оценок и др.

Показатели экзаменационной сессии

Общие показатели по всем курсам на 17 июня: отличных оценок — 37 процентов, хороших — 31,8 процента, посредственных — 22,4 процента, неудовлетворительных — 8,8 процента, неявок на экзамены 1,5 процента, недопущенных — 2,4 процента.

На подъеме

Зимнюю экзаменационную сессию физико-механический факультет закончил с худшими показателями, чем другие факультеты.

По началу экзаменов в текущей сессии можно судить, что факультет значительно улучшил свою работу. Следует отметить ряд студентов, отлично сдающих экзамены. На I курсе — это тт. Репина, Васильевская, Берлович, Ицкович, Мякин, Раушгернет, II курсе — тт. Козловский, Шелсенвал, Аргеровская, Голант, Мацкевич, Пасс, Измерская, Малышева, Абкевич, Вольпе, Малев, Литманович, Максютенко, Розенцвейг, Романов.

Высокие показатели академической успеваемости дает III курс. Серьезную работу и отличные знания показывают на экзаменах следующие студенты: тт. Берман, Мойжес, Плят, Райзер, Цирлин, Чуйкин, Житников, Тонконогов, Сегаль. И тем более серьезным упреком звучит в приказе выговор с предупреждением за неявку на экзамен студ. гр. 251 т. Лукирскому. Студент гр. 352 Булыгинский представлен к исключению из института за челвку на экзамене.

★

Отлично сдают экзамены: по инженерно-строительному факультету студент гр. 110 Велецкий, гр. III т. Соловьев, гр. 211 Смоленский, гр. 311 Златоверховников.

По механико-машиностроительному студента гр. 140 тт. Пероз, Соловьев, Киров, Гор, гр. 141 — Доброславский, Голубкова, Хмылко, гр. 142 — Бисяков, Чискис; гр. 242 — Хатина, Плодовитов.

По металлургическому факультету студент гр. 160 Расюк, Москалева; гр. 161 Шабанов, Ветров, Беневоленский; гр. 360 — Баймаков, Бушканец, Вольфсон, Шур; гр. 361 — Брук, Душин, Свинцов.

По энерго-машиностроительному факультету — студенты гр. 130 — Бобрицкая, Гомоюнов, Славский; 131 — Феофанов, Чечель; 132 — Гольбац-Кокин, Грузнев; 231 — Апполонова, Дайхес, Иванов, Константинов; Шатиль, Ширяев; 330 — Вронский, Гаевой; 331 — Лерман, Фукс; 332 — Рубинская, Стахнева; 334 — Рем.

По электро-механическому факультету — студенты гр. 121 — Бронфман, Люлько; гр. 122 — Хуторецкий; гр. 221 — Григорьева, Цирель, Фельдман; гр. 222 — Кревсун; гр. 223 — Вабсон; гр. 321 — Аршанский, Голинец; гр. 322 — Миндлина, Павлов, Погосов.

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О награждении орденом Ленина члена-корреспондента Академии наук СССР Шателена Михаила Андреевича

За выдающиеся заслуги в области энергетики, метрологии и светотехники, а также за многолетнюю, плодотворную работу по подготовке инженеров-энергетиков, в связи с исполнявшимся 80-летием со дня рождения, наградить члена-корреспондента Академии наук СССР, профессора Ленинградского Политехнического института Шателена Михаила Андреевича орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
Н. ШВЕРНИК
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
А. ГОРКИН

Москва, Кремль. 10 июня 1946 г.

Дорогой Михаил Андреевич!

От всего коллектива Ленинградского политехнического института имени М. И. Калинина горячо поздравляем Вас с высшей наградой нашего Правительства — вторым орденом Ленина — за Ваши выдающиеся заслуги в области энергетики, метрологии и светотехники, а также за Вашу многолетнюю плодотворную работу по подготовке инженеров-энергетиков в связи с исполнявшимся 80-летием со дня Вашего рождения.

Празднование Вашего 80-летия явилось торжеством советской науки и большой радостью для всего нашего коллектива.

От души желаем Вам, дорогой Михаил Андреевич, здоровья, бодрости и сил для дальнейшей плодотворной деятельности на пользу нашей великой Родины!

Директор института проф.-доктор П. Л. КАЛАНТАРОВ,
секретарь партбюро И. К. КОРЫШЕВ,
секретарь комитета ВЛКСМ М. В. АНДРЕЕВ,
председатель месткома доц. Я. М. ПАВЛОВ,
председатель профкома З. И. НОСОВИЦКИЙ

Чествование проф. М. А. Шателена

В воскресенье, 9 июня, в конференц-зале Академии Наук в Ленинграде состоялось чествование старейшего профессора Ленинградского политехнического института, старейшего депутата Ленинградского Совета депутатов трудящихся, заслуженного деятеля науки и техники РСФСР и УзССР, члена-корреспондента Академии Наук СССР — Михаила Андреевича Шателена.

Конференц-зал заполнили представители науки, промышленности и общественности, ученики Михаила Андреевича и его товарищи по работе.

Открывая собрание, акад. А. Ф. Иоффе поделился воспоминаниями о своем 40-летнем знакомстве с М. А. Шателеном, напомнил о гонениях, которым юбиляр подвергался при царском правительстве, отметил его неутомимую деятельность, направленную к развитию русской и советской электротехники и пожелал ему еще многих лет такой же энергичной и плодотворной работы.

Директор института проф. П. Л. Калантаров выступил с речью, в которой охарактеризовал обширную и плодотворную деятельность М. А. Шателена в области науки и высшей школы.

Юбиляру вручаются ценные подарки, художественные хрустальные вазы от Политехнического института, от электро-механического факультета и от кафедры общей электротехники. П. Л. Калантаров передает М. А. Шателену посвященный ему сборник научных трудов института.

Проф. М. П. Костенко в своей речи говорил о разносторонней и большой работе М. А. Шателена в области энергетики и электропромышленности. Он дал яркую картину деятельности М. А. Шателена, начиная с первых шагов его на научном поприще и кончая последними работами его по созданию эталонов световых единиц, по вопросам электрификации Узбекистана и пр. Он подчеркнул исключительный дар предвидения М. А. Шателена и его умение всегда направлять свою работу и работу своих сотрудников на те научные вопросы, которые имеют решающее значение для предстоя-

щего развития энергетики и электропромышленности.

Зам. председателя ВНИТОЭ инж. А. С. Румянцев обрисовал широкую общественную деятельность М. А. Шателена.

После окончания речей начались приветствия. Секретарь Исполкома Ленсовета тов. А. А. Бубнов огласил постановление Ленгорисполкома: наградить М. А. Шателена от имени Президиума Верховного Совета СССР медалью «За оборону Ленинграда», а также почетной грамотой Ленсовета и ценным подарком.

Заместитель председателя Ленсовета В. М. Решкин передает юбиляру от имени Ленсовета поздравление и пожелание многих лет здоровья и успешной работы на пользу Ленинграду и всей нашей Родине.

От имени Городского Комитета ВКП(б) и Горисполкома тов. Г. Т. Кедров передает юбиляру адрес, подписанный секретарем Лен. Областного и Городского Комитетов ВКП(б) П. С. Попковым и председателем Ленгорисполкома П. Г. Лазутиным.

От имени Райисполкома и Райкома ВКП(б) Выборгского района адрес юбиляру оглашает А. А. Куропатко. Оглашаются многочисленные адреса от заводов, институтов и других учреждений и предприятий Ленинграда и других городов и с теплыми приветствиями подносятся подарки юбиляру.

В ответном слове М. А. Шателен с присущей ему скромностью говорит, что в речах была нарисована хорошая картина, но, по его мнению, преувеличенная. К работе он всегда старался привлекать людей и за много лет их набралось много. Свою речь юбиляр заканчивает пожеланием, чтобы ему удалось дожить до того момента, когда советские физики покажут миру как применить атомную энергию для создательных целей.

Долгими, несомлаемыми аплодисментами присутствующие еще раз приветствуют юбиляра.

После торжественного заседания состоялась концерт, организованный Ленгосфильмской.

Проф. А. М. ЗАЛЕССКИЙ,
проф. Л. Р. НЕЙМАН

Партийная жизнь

СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ — В ОСНОВУ НАШЕЙ РАБОТЫ

Коллектив рабочих и служащих на открытом партийном собрании заслушал доклад начальника ОКСа т. Меклера и главного механика т. Прудникова о ходе восстановительных и ремонтных работ в институте. Объем восстановительных работ определяется в 4 миллиона 700 тыс. руб.

Основными объектами являются: главное здание, химический корпус, гидробашня, а также 1, 3 и 4 корпуса и центральная котельная студгородка.

Трест «Гражданстрой» должен был выполнить работ на 3 миллиона рублей, заключил договор на 1 миллион рублей по восстановлению 6 корпуса студгородка, но к работе до сих пор не приступил.

Министерством Тяжелой индустрии выделены две организации — «Сантехмонтаж» и «Электромонтаж», которые ведут работы по восстановлению главного здания. Темпы работ, проводимых подрядными организациями, недостаточны, что угрожает срывом восстановления главного здания.

Трест «Гражданстрой» не взял на себя работы по главному зданию; поэтому ОКСу пришлось направить все свои силы на этот участок.

В отделе капитального строительства сильно ощущается недостаток подсобников, и зачастую квалифицированные рабочие выполняют подсобные работы, что отражается на выполнении дневных заданий.

Большие затруднения создает недостаток строительных материалов, а подчас и полное отсутствие их. Вопрос о стройматериалах настолько серьезен, что без общего участия, без участия и помощи всех факультетов могут быть сорваны планы восстановительных работ. Хорошо помогает металлургический факультет. Благодаря помощи проф. Нехенди, Кировский завод принял на себя изготовление для института 600 штук элементов батарей.

Удовлетворительно идут работы по санитарному и теплотеху, но по электроцеху срываются, так как нет необходимых материалов, рабочие зачастую имеют простои или теряют на поиски материалов 2-3 часа. Было бы целесообразно электромонтеров электроцеха, занятых на работах со сдельной оплатой, которые неполностью используются, перевести на работы по восстановлению главного здания. Несмотря на все трудности, хорошо работают бригады тт. Гавриловой и Успенской.

Предмайское социалистическое соревнование между рабочими отделов и цехов оказало большое влияние и мобилизовало рабочих на выполнение производственных заданий. Но ни партбюро института, ни местный комитет ни разу не поинтересовались как идет социальное соревнование. В результате отсутствия своевременной проверки соцдоговоров, социалистическое соревнование в настоящее время не находится на должной высоте. Снизилась и трудовая дисциплина, есть случаи опозданий с обеда, бесцельного хождения по площадке института, а качество выполняемых работ как в ОКСе, так и в ОГМ оставляет желать много лучшего.

Местный комитет совершенно не занимается и не занимается организацией труда и социальным соревнованием.

Парторганизация и местный комитет должны принять все меры для развертывания социального соревнования, организовать доску показателей, отмечать лучших людей, налаживать обмен опыта лучших стхановцев и мобилизовать все силы и средства на выполнение плана восстановительных работ.

П. А. НОВИКОВ,
секретарь партбюро рабочих и служащих.

НА ПРОИЗВОДСТВЕННОМ СОВЕЩАНИИ

Восстановительные работы в нашем институте неразрывно связаны с учебно-производственным процессом нового учебного года. Коллектив профессоров, преподавателей и аспирантов энергомашиностроительного факультета на своем производственном совещании подробно обсудил и принял ряд конкретных решений в отношении восстановительных работ текущего сезона.

Декан факультета, профессор В. Н. Шретер, в обстоятельном и всестороннем докладе подробно изложил программу восстановительных работ и их значение для нового учебного года. Заведующие лабораториями факультета — гидромашин, паровых турбин, двигателей внутреннего сгорания и паровых котлов — рассказали о работах, выполнение которых обеспечит нормальные занятия в новом учебном году.

Центральное внимание производственного совещания уделило общепедagogическим вопросам восстановительных работ — по гидробашне, главному зданию студгородка в части, возложенной на факультет распоряжением дирекции института.

Производственное совещание поручило всем заведующим кафедрами план восстановительных работ по лабораториям привести в соответствие с имеющейся рабочей силой и материалами.

Восстановление зданий и оснащение лабораторий и кабинетов института являются самой основной предпосылкой для дальнейшей нашей плодотворной работы по подготовке инженерных и научных кадров.

Доцент И. Н. БУДЫКА,
председатель профбюро энергомашиностроительного факультета

В нашем подсобном хозяйстве

Посевная в подсобном хозяйстве закончена. План выполнен с превышением. По зерновым и бобовым культурам засеяны 4 гектара вместо 3 по плану, картофелем засеяно 10 гектаров вместо 8, под овощи занято 5,7 гектара (план 4 гектара).

Все работники подсобного хозяйства имеют индивидуальные огороды, семенами обеспечены. Работают они с большим желанием, не считаясь со временем, стремясь выполнить в срок план посевой. Лучшие люди хозяйства — это бригадиры А. Волгина и А. Евстафьева, члены звеньев тт. Андреева, Федотова, З. Волгина, Зинovieва.

Сейчас разрабатывается план производственных работ. Начата борьба с капустными вредителями.

Директору подсобного хозяйства т. Андрееву нужно энергичней руководить всеми работами и глубже вникать во все «мелочи» хозяйства.

Б. и Н.

Нормально ли это?

Нужен ли нам ОРС в таком виде, как он сейчас? Пока что мы не видим от него реальной пользы. Возьмем, к примеру, сапожную мастерскую ОРСа. Вот уже полтора месяца, как от студентов не принято ни одного заказа. Правда, мастерская занята сейчас пошивкой двух шар хромовых сапог начальнику ОРСа т. Башмакову, шьются сапоги директору столовой, кроме того, заведующий мастерской тов. Грин берет работу со стороны. И все же пользы от этого ни студентам, ни рабочим, ни служащим нет никакой, не правда ли, т. Башмаков?

Нам непонятно, для чего же существует в институте отдел рабочего снабжения, если он совершенно бесполезен для всего нашего большого институтского коллектива, за исключением некоторого ограниченного количества отдельных лиц? И нормально ли это?

Р. АЛЬШВАНГ,
член профкома.

Студенты уходят на практику

Подходят к концу экзамены на старших курсах института, и студенты III, IV и V курсов всех факультетов уйдут на производственную практику.

Работа предстоит интересная и ответственная. Как и до войны, значительное количество студентов уезжает в разные города страны.

Строители примут участие в восстановлении ДнепроГЭС, Рижского порта и его сооружений и в работах Севанстроя и Чирчикстроя в Армении и Узбекистане.

Электрики будут монтировать Свирскую и другие подстанции Ленэнерго, изучать эксплуатацию тепловых станций в городе и учиться строить электрические машины, аппараты и приборы в цехах «Электросилы», «Электроапарата» и других заводов.

Металлурги проведут свою практику на Магнитогорском металлургическом комбинате, на уральских заводах цветной металлургии и в цехах автозавода имени Сталина в Москве.

Студенты энергомашиностроительного факультета уже работают в ЦКТИ, научно-исследовательском институте Дизелестроения, Русском Дизеле, на заводах имени Ленина и имени Сталина. Недавно они вместе со всем коллективом завода имени Сталина отмечали выпуск паровой турбины высокого давления в 100.000 киловатт.

Для механиков и экономистов-машинистов, как и до войны, основными базами являются Кировский завод, им. Карла Маркса, им. Кирова и другие металлообрабатывающие заводы города.

Физико-механический факультет проводит практику в лабораториях научно-исследовательских институтов и других предприятий Ленинграда.

Составление программ практики, графика работы студентов, а также руководство практикой поручено опытным преподавателям — доцентам и кандидатам технических наук. Можно без преувеличения сказать, что такого действенного участия кафедр в подготовке очередной практики не наблюдалось даже в довоенные годы.

Итоги практики будут подведены в начале нового учебного года.

С. А. КАПИТАЙКИН,
зав. производственной практикой института

Досадные «опечатки»

Мы все любим свой институт, гордимся, что учимся или работаем именно в нем. У нас есть прекрасные для этого условия, возможности и перспективы.

И, может быть, поэтому, когда сталкиваешься с ненормальным явлением, «опечаткой» в институтских порядках, то становишься как-то особенно досадно. И досадней всего то, что, несмотря на очевидную нелепость и полную устранимость этих «опечаток», никто этим не занимается.

Сейчас, в период экзаменационной сессии, это чувствуется всеми особенно остро. Я позволю себе спросить дирекцию, партийную, профсоюзную и комсомольскую организации института: почему вы не замечаете этих досадных «опечаток»? А если замечаете, то почему не устраняете их?

Почему именно сейчас закрылся на месяц институтский магазин ОРСа?

Почему именно сейчас закрылся второй зал в столовой?

Почему так непостоянно качество вторых рациональных блюд и перманентно плохо качество первых?

Почему в общежитии нет красного уголка, где можно было бы прочесть свежую газету, журнал, послушать радио, получить консультацию? Или почему нет хотя бы газетной витрины?

Почему в общежитии письменности не разносят письма и газеты по комнатам, а бросают их на стол в коридоре?

Все эти досадные и нелепые «опечатки» очень несложны и легко устранимы. Так в чем же дело?

Студент-электромеханик

Михаил Андреевич Евсиков



10 июня в расцвете сил и энергии трагически погиб Михаил Андреевич Евсиков.

Ушел от нас стойкий большевик, обаятельный товарищ и замечательный по своей душевной простоте, скромности и отзывчивости человек. Всем нам, каждодневно общавшимся с Михаилом Андреевичем, эти его исключительные черты были особенно видны и тем тяжелее сейчас переживать эту безвременную утрату.

Всю свою сознательную жизнь Михаил Андреевич отдал великому делу Ленина — Сталина, делу построения счастливого социалистического общества.

Михаил Андреевич Евсиков родился в 1898 году в крестьянской семье и до 16 лет работал в хозяйстве отца. Когда разразилась империалистическая война 1914 года, М. А. Евсиков работал по ремонту телеграфных линий, а затем — надсмотрщиком телеграфа и телеграфистом.

В 1917 году М. А. Евсиков был призван в армию, в которой служил вплоть до заключения Брестского мира. После Великой Октябрьской социалистической революции М. А. Евсиков активно включается в политическую работу в армии, занимаясь вместе с тем работой по формированию отрядов Красной Гвардии и Красной Армии.

После демобилизации, в апреле 1918 года, М. А. Евсиков снова переходит на старую работу — на телеграф.

В конце 1918 г. М. А. Евсиков избирается в состав Костромского губернского комитета профсоюза народной связи, где в качестве члена президиума, председателя, секретаря и заведующего разными отделами проработал вплоть до конца 1922 г., совмещая эту большую работу с учебной на вечернем рабфаке. В этот же период, в 1921 г., М. А. Евсиков вступает в члены Всесоюзной

коммунистической партии (большевики). По окончании в 1922 году рабфака М. А. Евсиков поступил на I курс электромеханического факультета Ленинградского политехнического института имени М. И. Калинина, который успешно закончил в 1930 году.

По окончании института М. А. Евсиков остается в нем сначала аспирантом, потом научным сотрудником и ассистентом и, наконец, последнее время работает начальником учебного отдела института.

В период Великой Отечественной войны М. А. Евсиков исключительно много энергии отдал обороне института, работая начальником штаба МПВО вплоть до июля 1943 года, когда был призван в ряды Красной Армии. По демобилизации из армии в конце 1943 года М. А. Евсиков работает инженером на заводе имени В. И. Ленина в Ленинграде и в марте 1945 года снова возвращается в институт.

Все время, которое М. А. Евсиков находил в институте, он совмещал свою основную работу с большой общественной и партийной деятельностью, будучи на протяжении 5 лет членом и председателем местного комитета, членом бюро и культурпропом парторганизации института, а в период блокады Ленинграда в апреле 1942 г. М. А. Евсиков избирается секретарем партийного бюро института.

За участие в обороне Ленинграда и доблестный труд в Великой Отечественной войне М. А. Евсиков награжден медалями «За оборону Ленинграда» и «За доблестный труд в Великой Отечественной войне».

И вот сейчас смерть вырвала из наших рядов незабываемого Михаила Андреевича, столько трудов и энергии положившего на благо нашей Родины, столько сил отдавшего на дело развития нашего института!

Пусть жизненный путь Михаила Андреевича Евсикова послужит всем нам примером беззаветной преданности нашей великой Родине.

А. К. Байкин, Н. А. Быков, В. П. Баташев, В. П. Гурьев, В. Г. Дранников, М. Ф. Жировский, М. П. Зубанов, С. А. Капитайкин, П. Л. Калантаров, И. К. Корышев, М. П. Костенко, И. И. Леви, Г. Р. Лулов, А. П. Любан, Б. З. Маль, Г. В. Мельников, К. П. Маракулина, П. А. Новиков, Я. М. Павлов, И. Л. Повх, В. К. Попов, А. П. Поспелов, Н. П. Прудников, М. С. Ратническая, Я. Л. Рузин, С. М. Старостин, Н. К. Фадеев, Л. Н. Шалин, А. Я. Шапала, Я. И. Шпильберг, П. Ф. Якимов.

К сведению членов профессионального союза

В нашем институте существует большой разрыв между числом работающих и количеством членов союза, состоящих на профсоюзном учете. Уплата членских взносов производится крайне неудовлетворительно, особенно среди профессоров, преподавателей и научных сотрудников.

Поэтому пленум местного комитета постановил довести до сведения членов союза, через газету «Политехник», следующее решение:

Профбюро и профоргка кафедр, факультетов и отделов должны тщательно проверить число работающих и состоящих членами профсоюза.

Разъяснить всем сотрудникам, что в дальнейшем профсоюз в лице месткома будет оказывать материальную помощь в отношении приобретения путевок в дома отдыха и санатории и т. д. только членам союза по предъявлению профсоюзного билета.

Выплата по бюллетеням будет производиться после проверки уплаты членских взносов по учетным карточкам. Лица, не уплатившие своевременно членских взносов, будут рассматриваться как выбывшие из союза, и выплата денежной помощи по бюллетеням будет производиться в половинном размере по отношению к членам союза.

Лица, совмещающие работу в других институтах и учреждениях, должны платить членские взносы по месту их основной работы.

Профбюро и профоргка обязаны до 25 июня проверить своевременность и правильность уплаты членских взносов всеми членами союза. О всех систематических неплательщиках сообщать в местком.

Для удобства профессоров, преподавателей и научных сотрудников, уходящих в летний отпуск, местком обязывает профбюро факультетов и профоргков кафедр организовать прием членских взносов во время выдачи жалования в помещении 1-го учебного корпуса.

Обязать профбюро и профоргков факультетов и кафедр принять членские взносы по август месяц включительно.

Пленум местного комитета обращает внимание всех членов союза на то, что от своевременной уплаты членских взносов зависит лучшее обслуживание их самих со стороны союза.

Доцент Я. М. ПАВЛОВ,
председатель месткома ЛПИ

Ответственный редактор Г. В. МЕЛЬНИКОВ