

Политтехник

Пятилетний план развития института

Пятилетний план развития института предусматривает прежде всего восстановление его учебных и жилых зданий. Существенная реконструкция и расширение ряда учебных и лабораторных корпусов тесным образом связаны с развитием научных работ и быстрым прогрессом науки в СССР. Чтобы ясной представить себе стоящие перед институтом задачи, остановимся на цифрах, характеризующих рост контингента студентов института.

Уже к началу 1946/47 учебного года контингент студентов возрастет до 3500 человек (1200 человек будет принято на I курс, 600 человек — на старшие курсы из числа возвращающихся из рядов Красной Армии); это составляет 60 процентов от довоенного контингента студентов.

Для того, чтобы организовать нормальные учебные занятия в 1946/47 году, необходимо во что бы то ни стало восстановить главное здание; только при этом условии институт сможет организовать лекции и лабораторные работы по физике, высшей математике, химии, электротехнике и в ряде специальных лабораторий.

В 1947/48 году прием на I курс возрастет до 1500 человек, а общий контингент до 5000 человек, что немногим меньше довоенного. Следовательно, к началу 1947/48 учебного года потребуется ввести в строй все учебные корпуса, то есть восстановить также гидрокорпус и весь студенческий городок на Флюговом переулке.

К началу 1948/49 учебного года контингент студентов превысит довоенный, дойдя до 6500 человек, а прием на I курс составит 1800 человек (в среднем по 2 группы на специальность); в 1949/50 году контингент студентов достигнет своей предельной цифры 7500—8000 человек, соответствующей приему в 1800 человек в условиях обучения в течение 5,5 лет.

Восстановление института, как сказано выше, потребует существенной реконструкции его учебных и лабораторных зданий. В первую очередь необходимо капитальным образом реконструировать теплоэнергетическое хозяйство института, являющееся одновременно основной лабораторной базой энергомашиностроительного факультета. План предусматривает установку на центральной электрической станции современной теплофикационной турбины высокого давления мощностью в 1000 киловатт, от которой будут питаться все здания, расположенные на территории института. Эти работы должны быть закончены к 1948 году, но уже в 1947 году, а еще лучше в 1946 году, необходимо заменить старые котлы новыми транспортабельными котлами системы ЦКТИ с тем, чтобы обеспечить в переходный период нормальное отопление института. Одновременно будет установлен новый мощный компрессор, новая учебная паровая машина; в результате в 1948 году энергомашиностроительный факультет получит, наконец, вполне современные лабораторные установки.

Другой большой работой должна явиться реконструкция гидрокорпуса; эскизный проект, составленный ОКСом, предусматривает устройство в гидрокорпусе двух больших аудиторий и переделку в связи с этим его центральной части, постройку новых лабораторий — бетонной, морских портов, утилизации водной

энергии и зала для испытания металлических и деревянных конструкций. На это потребуется вместе с оборудованием около 10 мил. рублей.

Большие работы надо провести также для достройки машиностроительного корпуса, начатого постройкой еще в 1938 году, но так и не законченного. В течение 1947—1950 годов предусматривается достройка и освоение незавершенного здания объемом в 50000 куб. метров, на что потребуется 9 мил. рублей.

Существенное значение имеет окончание строительства высоковольтной лаборатории. Собственно строительные работы здесь не велики, но существенное значение имеет оборудование лаборатории, являющееся уникальным, на изготовление и монтаж которого требуется примерно 9 мил. рублей. Здесь будут разрабатываться важнейшие научные работы, связанные с проблемой передачи энергии постоянным током высокого напряжения и другими проблемами техники высоких напряжений.

Металлургический факультет остро нуждается в развитии своих лабораторий жидкого металла; существующая литейная лаборатория мала; нет других специальных лабораторий. В связи с этим предусматривается строительство небольшого по объему (порядка 10—15 тысяч куб. метров) здания для размещения этих лабораторий.

Наконец, потребуются работы по расширению лабораторий физико-механического факультета.

На проведение всех работ по институту потребуется около 96 мил. рублей капиталовложений, из коих 56 мил. рублей пойдут на реконструкцию лабораторий, а около 40 мил. рублей — на восстановление хозяйства и существующих зданий, строительство новых жилых зданий для профессоров, рабочих и служащих и реконструкцию внешних водопроводно-канализационных и электрических сетей.

Выполнение всех этих работ составляет насущную потребность института. В этом плане нет гигантомании; здесь идет речь только о реконструкции и сравнительно небольшом против существующего расширении имеющихся и недостроенных зданий института.

Если намеченные планом работы и дооборудование существующих зданий будут выполнены, все факультеты института будут обладать современными лабораториями и смогут широко развернуть в них научные работы, направленные на разрешение важнейших задач пятилетнего плана.

Первоочередными являются восстановительные работы, которые должны быть выполнены в 1946 и 1947 году. Выполнению этой важнейшей задачи должно быть отдано все внимание коллектива института и Министерства Высшего Образования СССР.

Профессор И. И. ЛЕВИ, заместитель директора по учебно-научной части

Выше темпы восстановления!

Восстановительные работы текущего года развертываются. После первомайских праздников две монтажные организации Министерства Строительства предприятий тяжелой индустрии приступили к восстановлению сантехники (отопление, водопровод и канализация) и электрохозяйства главного здания. Подрядная организация продолжает восстановление кабельной телефонной сети. Приступает к работам бригада по окончанию восстановления отопления в восточной части химического корпуса.

Бригада кровельщиков отдела капитального строительства развернула ремонт кровли главного здания. Другая бригада в составе 5 кровельщиков (3 мужчин — бывшие фронтовики — и 2 женщины, получившие квалификацию кровельщиков в прошлом году), под руководством бригадира, участника Отечественной войны т. Кустова, энергично взялась за работу и перекрывает ежедневно около 100 квадратных метров, что значительно превышает норму.

Плотники отдела капитального строительства во главе с бригадиром, участником Отечественной войны, т. Масловым обеспечивают работу кровельщиков, производя ремонт обрешетки, стропил, устраивая подемники, изготовляя для монтажников леса, верстаки и проявляя исключительно добросовестное отношение к поручаемым работам.

Столяры приступили к ремонту и изготовлению недостающих переплетов в главном здании и в невосстановленной части химического корпуса. Началось остекление переплетов.

Как и следовало ожидать, работы лимитирует отсутствие необходимого количества подсобных рабочих. Кровельщики вынуждены подчас отрываться от своей основной работы, так как выделенная бригада подсобников не успевает снабдить их потребным количеством железа. Плотники также вынуждены заниматься подноской материала вместо работы по своей квалификации. Необходимо также выделение достаточного количества подсобных рабочих для подрядных организаций. В этом отношении потребуется помощь всех отделов, а также лабораторий института. Нужно обеспечить работы необходимым количеством подсобной рабочей силы.

Вопрос с материалами также ограничивает разворот работ. Необходимо активное участие всего коллектива института в привлечении максимального количества различных материалов для строительных, сантехнических и электротехнических работ. Срочно необходима олифа. Отсутствие олифы может задержать кровельные, стекольные и столярные работы. Лес, трубы, кабель, провод и т. д. — все это материалы, которые крайне необходимы. Наличное количество этих материалов не сможет полностью обеспечить восстановление института.

Предстоит сделать очень много. На пути стоят большие трудности. Необходимо участие всего коллектива института для преодоления этих трудностей и обеспечения выполнения плана восстановительных работ 1946 года.

И. С. МЕКЛЕР, начальник отдела капитального строительства

С общеинститутского партийного собрания

Очередное общеинститутское партийное собрание было посвящено Закону о пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства СССР. С докладом выступил секретарь партийного бюро института т. Корышев. Рассказав собранию о важнейших государственных задачах, стоящих в пятилетнем плане перед всем Советским Союзом, докладчик перешел к задачам нашего института в грядущем пятилетии.

Уже в предстоящем учебном году институт должен резко увеличить число учащихся. Только на I курс будет принято осенью 1946 года 1200 человек. В связи с этим необходимо восстановить VI корпус в студенческом городке, восстановить главное здание, ряд лабораторий, фабрику-кухню и другие объекты с общим объемом затрат на 5 миллионов рублей.

Далее докладчик указал на необходимость проведения целого ряда научных исследований силами ученых нашего института, которые окажут практическую помощь промышленности в выполнении пятилетнего плана.

После доклада развернулось оживленное обсуждение его.

Профессор В. М. Кадачиков посылал свое выступление изучению пятилетнего плана у нас в институте. Он указал, что с формальной стороны все обстоит как будто хорошо. Однако, оснований для самоуспокоенности нет, так как не все еще благополучно. Проверка выявила слабую посещаемость студентами лекций по пятилетнему плану. На электромеханическом факультете отсутствовала 1/3 студентов. Имелись случаи срыва лекций 30 апреля.

Необходимо организовать для профессорско-преподавательского состава

ва теоретическую конференцию, посвященную Закону о пятилетнем плане.

В центре внимания на собрании стоял вопрос о восстановлении института. Заместитель директора по административно-хозяйственной части т. М. Ф. Жаровский указал в своем выступлении, что объем восстановительных работ института очень велик и что институт уже сейчас опаздывает с развертыванием всего фронта работ. Имеются только 2 договора с монтажно-строительными организациями на сумму около двух миллионов рублей. Основной подрядчик — Гражданстрой, обязанный провести главные восстановительные работы на сумму в 3,5 миллиона рублей, не заключает договора. Нет необходимой рабочей силы. Партийная организация, весь коллектив института должны помочь дирекции в восстановительных работах, ибо создавшееся положение может привести к их срыву. Необходимо немедленно обратиться в Горком партии за помощью.

С резкой критикой работы дирекции и партбюро в связи с затяжкой в развертывании восстановительных работ, отсутствием календарного плана выступили тт. Консон, Павлов, Шушпанов, Абрамов и другие.

Тт. Великанов, Костенко и Лулов рассказали о научно-исследовательской работе, которая развернута на кафедрах их факультетов в соответствии с задачами пятилетнего плана.

Собрание приняло единодушное решение: активно помочь в восстановлении института, сделать все для того, чтобы пятилетний план по Ленинградскому Политехническому институту был выполнен.

Г. МАНЖОС

ДВА ВОПРОСА

Из имеющих место недостатков в организации изучения Закона о пятилетнем плане мне хочется остановиться на следующих:

1. Несмотря на обилие цифрового материала, до сих пор еще не подготовлен графический материал, иллюстрирующий темпы роста различных отраслей народного хозяйства и промышленности.

Отсутствие графиков затрудняет преподнесение студентам материала, связанного с большим количеством цифр. Вопрос о необходимости подготовки графического материала к лекциям по изучению Закона о пятилетнем плане был поставлен заблаговременно. Заблаговременно были даны учебному отделу и необходимые материалы для вычерчивания диаграмм, однако, диаграмм нет еще и по сей день.

2. Заместители деканов, партийные и комсомольские организации факультетов устранились от контроля за посещением студентами лекций по изучению Закона о пятилет-

нем плане. Поэтому посещаемость лекций очень плохая.

Наилучшую организованность в посещениях лекций и любознательность к изучению Закона проявили механики-машиностроители. Здесь, как правило, студенты внимательно слушали лекции, конспектировали их, задавали лектору вопросы. Однако, на многих других факультетах посещение студентами лекций строится еще, видимо, на добровольных началах: «хочу — хожу, хочу — не хожу».

Следует отметить, что после последнего партийного собрания парторг энергомашиностроительного факультета ассистент П. Ф. Якимов вплотную занялся этим вопросом по своему факультету, сам присутствовал на лекции 11 мая и принял действительные меры к улучшению посещаемости лекций студентами.

Примеру т. Якимова должны последовать не только парторги других факультетов, но и заместители деканов.

А. КОНСОН

АКТИВНЫЕ УЧАСТНИКИ ПОДПИСКИ НА ЗАЕМ

Мне неоднократно приходилось проводить подписку на заем, но никогда не было такого единодушия как сейчас: по 1 профессорскому дому все мои 20 домохозяйств подписались, как одна.

Следует отметить за актив-

ное участие в подписке: Шателен В. С., Николаев Е. Н., Малышевой А. Г., Поповой К. И., Ивановой В. Ф., Ивановой Е. А., Клянд В. Г., Ильиной В. С., Гурьевой Е. Г. и всех остальных домохозяйств.

МАЙДОВА

Благие намерения

И... реальность

Наш ОРС для улучшения товарооборота решил завозить нефондовые продукты. Решение похвальное, но претворяется оно в жизнь уродливо.

В апреле завезли овощное повидло, которое, кстати сказать, директор столовой благоразумно решил подавать на отдельных тарелочках, чтобы не портить вкусового качества остальных блюд; завезли эскимо, которое негде хранить и потому оно должно быть подано посетителю в виде обязательной жидкой приправы к каше. «Не хочешь покупать, так мы заставим», — решило руководство столовой и ОРС; в результате рацион и стахановские стали вдвое дороже.

Так же поступили и с каковелдой («хочешь пить чай или нет — все равно плати деньги»).

Не ясен лишь вопрос, какое очередное блюдо изобретет наша столовая из прокисшего кваса (он имеется в неограниченном количестве). Во всяком случае, можем заверить столующихся, какое-нибудь «чудо кулинарии» вскоре последует.

Наша столовая является в настоящее время для ОРС местом сбыта всех самых скверных продуктов. В апреле почти целую неделю кормили «свежим» судаком, от которого магазин благоразумно отказался как от недоброкачественного. Вместо мяса очень часто «радуется» столующихся плохо поджаренный омлет, соевая колбаса. Директору столовой т. Браславскому следовало бы взять патент на изобретение нового блюда — каша с омлетом (вместо жареной). Очень часто нет в столовой конфет к стахановским обедам, а иногда стахановские вообще не отовариваются.

Ассортимент блюд на общем столе большею частью ограничивается одними шами. Крайне не регулярны и в недостаточном количестве завоз кондитерских изделий.

В первом учебном корпусе ОРС открыл буфет, вероятно, исключительно для того, чтобы держать там две штатные единицы, ибо, кроме хлеба и изредка конфет, там ничего не бывает.

Когда же, наконец, руководство ОРСа наладит работу столовой и наведет в ней образцовый порядок?

Председатель комиссии студенческого снабжения

Р. АЛЬШВАНГ

Уважайте чужой труд!

Работники фундаментальной библиотеки, выполняя заявки-требования читателей, перетаскивают книги на носилках из главного здания и обратно. В поисках нужной книги нам иногда приходится «выкапывать» ее из груды другой литературы.

К сожалению, наши «заказчики» часто даже не приходят за заказом и книги неиспользованными мы относим обратно.

Аспирант механико-машиностроительного факультета т. Бровер систематически заказывает книги, за которыми приходит спустя 8—10 дней.

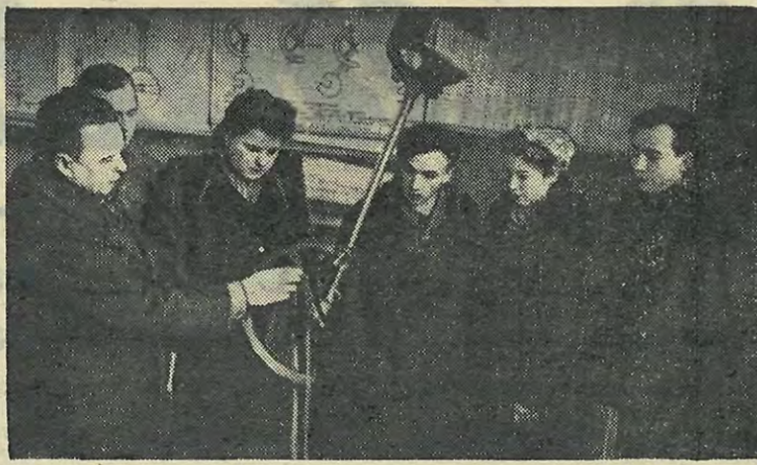
Студент инженерно-строительного факультета 413 группы т. Капульник заказал 12 журналов, но не пришел за ними.

Аспирантка электромеханического факультета Спесаква заказала несколько комплектов иностранных журналов, а когда ей принесли, она на глаз определила их грузоподъемность и отказалась взять их.

За месяц накопился целый «небоскреж», — около 70 книг не взято заказчиками.

Мы просим читателей заказывать книги и журналы, которые действительно нужны им. Если почему-либо заказ аннулируется, нужно предупредить об этом во-время. Напрямом же заказов в комнате выдачи превращают ее в «камеру хранения», мешает работать и лишает возможности другим читателям пользоваться этими книгами.

Зав. отделом фонд. библиотеки
С. Я. БАСЕВИЧ



Перед весенней экзаменационной сессией. На снимке: доцент Замоторин проводит последнее лабораторное занятие со студентами 464 группы металлургического факультета.
Фото М. ЛУКЬЯНОВИЧА

НА МЛАДШИХ КУРСАХ ПЕРЕД ЭКЗАМЕНАМИ

БЕСЕДА С ЗАМЕСТИТЕЛЕМ НАЧАЛЬНИКА УЧЕБНОГО ОТДЕЛА
Я. О. ШПИЛЬБЕРГОМ

Приближается ответственный период в жизни студентов института — экзаменационная сессия. Залогом прочных глубоких знаний и, следовательно, хорошей подготовки к экзаменам являлась систематическая работа студенчества над текущим учебным материалом, своевременное выполнение домашних заданий, курсовых проектов, лабораторных работ, ликвидация в максимально сжатые сроки академической задолженности.

Жесткий учебный график и повседневный контроль за его исполнением был положен деканатами факультетов и учебным отделом в основу борьбы за высокое качество.

Предварительная проверка текущей успеваемости на 1 апреля, показала, однако, что часть студентов в начале семестра недостаточно серьезно отнеслась к своим обязанностям. На инженерно-экономическом факультете только 57,6 процента студентов в срок и с положительными результатами выполнили задания, на электромеханическом — 61,5, а в целом по институту — 66,3 процента. Хотя учебная часть предупредила многих студентов о необходимости решительного пересмотра их отношения к занятиям, но не все студенты извлекли из этого соответствующие выводы.

К 1 Мая успеваемость несколько улучшилась, но на некоторых участках дело все еще обстоит плохо. Студенты I и II курсов выполнили задания по теоретической механике и математике только на 65—70 процентов. Сдача домашнего чтения по иностранным языкам вызывает опасения. В группе 121 электромеханического факультета из 26 студентов не сдали чтения 19 человек, в группе 251 только 50 процентов

студентов выполнили задание, в группе 242 — 55 процентов, группы 341 и 342 — в аналогичном положении.

Многие студенты не выполняют по черчению всех чертежей к началу экзаменационной сессии. Нет ни одной группы, где было бы полностью сдано первое задание этого семестра. Второе задание также идет с опозданием. Одновременно следует отметить, что свыше 100 студентов досрочно выполнили третье задание.

Наиболее высокие показатели в выполнении контрольных и домашних заданий дают факультеты физико-механический и энергомашиностроительный — 82,5 процента, наиболее низкие показатели на механико-машиностроительном — 69,5 процента, инженерно-экономическом — 74,6 процента и металлургическом — 75 процентов.

Неуспевающие студенты не будут допущены к экзаменам. Ряд студентов, не работавших в течение семестра (по инженерно-строительному факультету тт. Соколова, Кедровская, Грабковская, Казанова, по энергомашиностроительному — т. Добров, по электромеханическому — тт. Цейтлин, Мерчанский, Страхова, по металлургическому — т. Христиди, по механико-машиностроительному — тт. Власов, Фонарева, Вахтель и др.) представляются сейчас к отчислению.

В оставшиеся дни необходимо деканатам и общественным организациям шире развернуть работу по подготовке к экзаменам факультетов, кафедр и студенчества. Студентам, нуждающимся в помощи, надо ее немедленно оказывать, используя консультационные часы преподавателей, советы и опыт передовиков учебы.

Больше сплоченности

«Хорошая группа» — так говорят о группе с отличной успеваемостью и высокой трудовой дисциплиной.

Формально и наша группа неплохая.

В порядке вещей — волнения перед контрольными и бесконечные разговоры со студентами, имеющими текущую задолженность. В группе 12 человек, из них — 2 кандидата ВКП(б), 8 комсомольцев и 2 — несоюзной молодежи. В группе 5 отличников, троечников почти нет. Существует в группе девиз: «Догнать и перегнать». Это — стремление не отставать от других, желание быть лучше, чем ты есть. Уже если отстал кто-нибудь, живо вовлекаем его в общий темп. Группа принимает большое участие в общественной жизни факультета. Три члена профбюро факультета — комсомольцы нашей группы. Комсомолец Вольпе член бюро ВЛКСМ. Отличник нашей группы Остроумов ведет кассой взаимопомощи факультета. Комсомолец Корнилова факультет знает по его плакатам и объявлениям.

Но ведь существует еще и вто-

рая сторона в нашей жизни. Ее-то и недоучитывают, оценивая группу.

Большую часть дня мы проводим вне института. И чем ближе узнаешь внутреннюю жизнь товарища, его семью, условия его работы, тем ближе становишься к нему, тем легче помочь ему и в учебе и в личной жизни, или самому почерпнуть от него жизнерадостность. Этому могут помочь товарищеские встречи, вечера и серьезного характера (например, литературные или с обсуждением выдающегося события), и просто веселые вечера для развлечения театров и музеев. Признаюсь, что мы в группе еще недостаточно близки друг к другу, многого не понимаем в характере сотоварищей. В результате — срывы в работе, подчас странные и неуместные, даже нелепые поступки. Но это мы скоро исправим.

Желаю своей группе и всем группам факультета большей сплоченности, большего внимания к друзьям, меньше хандрить и лучше работать.
Н. ИЗМЕРСКАЯ, группа 253.

ОБЗОР СТЕННОЙ ПЕЧАТИ

В начале мая советский народ праздновал два любимейших и торжественнейших праздника: Первой и День Победы над фашистской Германией. Поэтому вполне понятно праздничное оживление, появившееся в институтской стенной печати. К праздникам вышли номера стенгазет как на факультетах, так и в отделах института.

Комитетом ВЛКСМ, профкомом и редакцией газеты «Политехник» ко Дню печати проведен конкурс праздничных номеров факультетских стенгазет. Журю конкурса признало лучшей газетой института орган физико-механического факультета газету «Физик» и присудило ей первую премию. Вторая премия присуждена «Электромеханику» (электромеханический факультет).

Кроме того, журю конкурса отметило стенгазеты инженерно-строительного факультета «Строитель» и «Окно энергомаша».

Посмотрим, о чем же пишет институтская стенная печать, чем же выделяются среди нее газеты-победительницы.

Начнем с «Физика». Эту газету от других выгодно отличают две черты: цельность и культурность. Начиная от прекрасно выполненных остроумных заставок к заголовку, рассказывающих о специфике и задачах физмеха и кончая юмористическим вступлением в «Смехотрон» (само название!), «Физик» проводит основную тему: учеба. Этой теме подчинены и статьи проф. Лойцянского «Вы поддержите честь факультета», и статьи о группах и научно-техническом обществе, и, как уже отмечалось, «научный» (если можно так сказать) юмор. Шапка газеты — лозунг: «Советские юноши и девушки! Неустанно овладейте современной техникой, наукой, культурой!» — венчает эту тему. Кроме того, «Физик» помещает воспоминания студентов-фронтовиков о том, как они встретили День Победы, и теплый дружеский шажок «Наши знакомые в дни войны». Сущность этого материала можно выразить словами самого «Физика»: «Мы горды тем, что наш факультет был представлен во всех родах войск». Это о цельности газеты физмеха.

Культурность же ее прежде всего видна во внимательном подборе материала и тщательной его обработке. Номер отредактирован под стать культурной печатной газете. Непосвященный читатель встретит в нем, пожалуй, только одну неясность: в заметке студентки Измер-

ской «Меньше хандрить, больше работать» не указано о какой группе идет речь. Еще хотелось бы пожелать «Физику», чтобы юмор в нем был чуть живее и крепче бил по недостаткам. А чтобы этого добиться, нужно больше работать над «Смехотроном», ревностнее собирать для него темы. Редакция «Физика» (Берман, Френкель, Гончаров, Поплавский) обращается в конце номера к своим читателям: «Сделаем наш «Физик» лучшей газетой в институте. Немного больше активности, и общими силами мы этого добьемся». Пожелаем им успеха!

«Электромеханик» сделан с большой любовью, материал глубоко продуман, номер красочно оформлен. Газета идейно направлена и живо откликается на все события в жизни факультета и института. Характерно, что именно «Электромеханик» первым затронул такой важный вопрос, как изучение Закона о пятилетнем плане. Номер дает читателям ряд ценных сведений (статья: о докладе студента Котюка на заседании НТК, о теоретической конференции в институте). Хорошо, что газета избегает шаблонных фраз даже в таких статьях, как об агитационной работе на факультете. Отсутствие в номере юмора окупается выпуском электромехом «Рубильника». Редакцию «Электромеханика» (Цирель, Смирнов, Рисс, Груздев, Артемьева) можно поздравить с хорошей газетой.

Стенгазета «Строитель» выходит весьма регулярно. В праздничном ее номере есть ряд безусловных достоинств: остроумная статья Берсенева «Восхищаясь весенним солнцем, помни — сессия на носу...», заметки о спорте. Но юмор «В мире хвостатых» — слаб, спорной кажется также чересчур «весенняя» заставка к заголовку.

«Окно энергомаша», как всегда, блеснуло юмором и хорошей карикатурой (художник Петров). В номере помещены острые сатирические стихи. Но, кроме юмора и передовой, в «Окне» ничего нет. Похоже, что номер сделан наспех. Такая газета хороша была бы для какого-нибудь другого факультета; энергомаш же имеет все возможности сделать лучшую газету.

Кроме того, журю просмотрело газеты «Бокс», который явно страдает нехваткой материала, и «Организатор».

Металлургический и механико-машиностроительный факультеты своих газет на конкурс не представили.
С. ГИНЗБУРГ

За шахматной доской

Традиционный шахматный матч

9 мая в Лен. Гос. Университете состоялся первый послевоенный массовый матч на 32-х досках (30 мужских и 2 женских).

В этом матче встретились два самых сильных ВУЗа.

В недавно закончившемся розыгрыше первенства по шахматам города Ленинграда среди ВУЗов наш институт занял первое место; второе место занял ЛГУ.

Перед началом матча капитаны команд ЛПИ и ЛГУ тт. Каплан и Столяр обменялись приветственными речами, в которых выражали желание следующего матча в будущем году провести на всех 100 досках, как было до 1941 года.

Следует отметить, что ряд сильнейших шахматистов нашего института отсутствовал, например, тт. Невелич, Куниш, Сторобин, Петров, Чикишев, Губанов — игроки I-й и II-й категорий. Не явились также некоторые игроки последних досок. Но общее число пришедших доходило до 40 человек.

С самого начала завязалась очень острая борьба на всех досках, особенно на 15—30, на которых Университет сумел выставить более сильных шахматистов, чем ЛПИ.

Счет матча открыл Университет—

1:0, 2:0... Затем мы выиграли 3 партии. Счет 3:2 в нашу пользу, но за этим последовал проигрыш целого ряда наших средних досок. Счет — 14½:4½ в пользу ЛГУ.

Но на первых 13 досках борьба затянулась. На большинстве досок стало очевидно наше преимущество.

К 5 часам вечера закончились почти все партии, три партии были присуждены.

На 1-й доске Копылов Н. Г. имел большие шансы на выигрыш, но его противник защищался очень упорно. Партия закончилась вничью. На 2-й доске Шамкович очень хорошо выиграл у Столяра, Палкин выиграл у Гандина и т. д.

На первых 14 досках общий результат был 8:6 в нашу пользу. Общий результат 21:11 в пользу ЛГУ.

Нашей шахматной секции нужно будет учесть этот урок и серьезно заняться работой с игроками III, IV и V категорий. Реваншироваться мы сможем ровно через год, времени достаточно, сил — также. Политехнический институт и на большем числе досок должен быть первым по городу Ленина.
ГИН. КАГ.

Ответственный редактор
Г. В. МЕЛЬНИКОВ.