Орган партбюро, дирекции, комитета ВЛКСМ, профкома Ленинградского Политехнического института

им. М. И. Калинина

Docting aut

Nº 20 (1093) Четверг, 16 мая 1946 года

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 ясней 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 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 чемногим 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 сказано выше, потребует существенной реконструкции его учебных и лабораторных зданий. В первую очередь необходимо капитальным образом реконструировать теплоэнергетическое хозяйство института, ляющееся одновременно основной лабораторной базой энергомашиностроительного факультета. План предусматривает установку на центральной электрической станции современной теплофикационной турбины высокого давления мощностью в 1000 киловатт, от которой будуг питаться все здания, расположен ные 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 машинострои тельного корпуса, начатого построй кой еще в 1938 году, но так и не законченного. В течение 1947—1950 годов предусматривается достройка и освоение незавершенного здания об'емом в 50000 куб. метров, на что потребуется 9 мил. рублей.

Существенное значение имеет окончание строительства высоко вольтной лаборатории. Собственно строительные работы здесь не велики, но существенное значение оборудование 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 техниквысоких 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 об'ему (порядка 10-15 тысяч куб. метров) здания для размещения этих лабо-

Наконец, потребуются работы п расширению лабораторий физикомеханического факультета.

На проведение всех работ по институту потребуются около 96 мил. рублей капиталовложений, из коих 56 мил. рублей пойдут на реконструкцию лабораторий, 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 ин ститута. В этом плане нет гиганто мании; 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 обладаты современными лабораториями и смогут широко развернуть в них научные работы, направленные на разрешение важнейших задач пятилетнего

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

Профессор И. И. ЛЕВИ, заместитель директора по учебнонаучной части

Выше темпы восстановления!

Восстановительные работы щего года развертываются. После первомайских праздников две монтажные организации Министерства Строительства предприятий тяжелой индустрии приступили к восстановиндустрии приступки отопление, во-лению сантехники (отопление, вотрохозяйства главного здания. Подорганизация восстановление кабельной ной сети. Приступает к работам бригада по окончанию восстановления отопления в восточной химического корпуса.

Бригада кровельщиков отдела капитального строительства развернула ремонт кровли главного вельщиков (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 бригади-ром, участником Отечественной войны, т. Масловым обеспечивают работу кровельщиков, производя ремонт обрешетки, стропил, устраивая под'емники, 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 корпу-Началось, остекление перепле-

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 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 ограничивает разворот работ. Необходимо активное участие всего коллектива института в привлеченин 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 общениститутское пар-Закону о пятилетнем плане восстановления и развития народного хо-зяйства СССР. С докладом высту-пил 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 пяти-

Уже в предстоящем учебном году институт должен резко увеличить число учащихся. Только на 1-й курс будет принято осенью .1946 года студенческом городке, восстановить главное здание, ряд лабораторий, фабрику-кухню и другие об'екты с общим об'емом затрат на 5 миллио-

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

После доклада развернулось оживленное обсуждение его.

Профессор В. М. Кадачигов посвятил свое выступление изучению пятилетнего плана у нас в институ те. 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 электромеханическом факультете отсутствовала 1/3 студентов. Имелись случан срыва лекций 30 апреля.

Необходимо организовать для профессорско-преподавательского состава теоретическую конференцию, по-

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 об'ем восстановительных работ института очень велик и что институт уже сейчас опаздывает с развертыванием всего фронта работ. Имеются только 2 дос 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 дирек ции и партбюро в связи с затяж кой в развертывании восстановительных работ, отсутствием календарного плана выступили тт. Консон, Павлов, Шушпанов, Абрамов и дру-

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

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 под-готовлен графический материал, иллюстрирующий темпы роста различных отраслей народного хозяйства промышленности.

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

2. Заместители деканов, партийля за посещением студентами лекций по изучению Закона о пятилет-

нем плане. Поэтому посещаемость лекций очень плохая.

Наилучшую организованность в посещении 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 нача-«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 действенные меры к улучшению посещаемости лекций студентами.

Примеру т. Якимова должны поные и комсомольские организации следовать не только парторги друфакультетов устранились от контро- гих факультетов, но и заместители

А. КОНСОН

АКТИВНЫЕ УЧАСТНИКИ ПОДПИСКИ НА ЗАЕМ

зяек подписались, как одна.

Следует отметить за актив- хозяек.

Мне неоднократно приходилось ное участие в подписке: Шатепроводить подписку на заем, но ден В. С., Николан Е. Н., Малыникогда не было такого единоду- шевой А. Г., Поповой К. И., Иваноиня как сейчас: по 1 профессор- вой В. Ф., Ивановой Е. А., Кинд скому дому все мон 20 домохо- В. Г., Ильинской В. С., Гурневой В. Г. и всех остальных домо-

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 по-давать на отдельных тарелочках, чтобы не портиты вкусового качества остальных блюд; завезли эскимо, которое негде хранить и потооно должно быть подано посетителю в виде обязательной жидкой приправы к каше. «Не хочешь покулать, так мы заставим», —решило руководство столовой и ОРС; в рерацион и стахановские зультате стали вдвое дороже.

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

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

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

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

учебном корпусе ОРС В первом 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 OPCa наладит работу столовой и наведет в ней образцовый порядок? Председатель комиссии студен-

ческого 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

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

Аспирантка электромеханического факультета Спевакова заказала несколько комплектов иностранных журналов, а когда ей принесли, она глаз определила их грузопод'емность и отказалась взять их.

За месяц накопился целый «небоскреб», — 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. Нагромождение заказов в комнате выдачи превращают ее в «камеру хранения», мешает работать и лишает возможности другим читателям пользоваться этими книгами.

Зав. отделом фунд. библиотеки С. Я. БАСЕВИЧ



Перед весенней экзаменационной сессией. На снимке: доцент Замо торин проводит последнее лабораторное занятие со 464 группы металлур гического факультета. Фото М. ЛУКЬЯНОВИЧА

НА МЛАДШИХ КУРСАХ ПЕРЕД ЭКЗАМЕНАМИ

БЕСЕДА С ЗАМЕСТИТЕЛЕМ НА ЧАЛЬНИКА УЧЕБНОГО ОТДЕЛА Я. О. ШПИЛЬБЕРГОМ

риод в жизни студентов институтасессия. экзаменационная 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 выполнением был положен деканатами факультетов и учебным отделом в основу борьбы за высокое качество. Предварительная проверка теку-

щей успеваемости на 1 апреля, показала, однако, что часть студентов начале семестра недостаточно серьезно отнеслась к своим обязанностям. На инженерно-экономическом факультете только 57,6 процента студентов в срок и с положительными результатами выполнили задана электромеханическом-61,5, авцелом 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 электроме-

Приближается ртветственный пе- студентов выполнили задание, в иод в жизни студентов института— группе 242—55 процентов, группы 341 и 342 — в аналогичном положении.

> Многие студенты не выполнят 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 опозланием. 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 проинженерно-экономическом — 74,6 процента и металлургиче-ском — 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 энерго-машиностроительному-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 смотр готовности к экзаменам факультетов, кафедр й студенчества. Студентам, нуждающимся в помощи, надо ее ханического факультета из 26 стунемедленно оказать, используя кондентов не сдали чтения 19 человек, сультационные часы преподавателей, в группе 251 только 50 процентов советы и опыт передовиков учебы.

Больше сплоченности

«Хорошая группа» — так говорят рая сторона в нашей жизни. Ее-то о группе с отличной успеваемостью и недоучитывают, оценивая группу. высокой трудовой дисциплиной. Формально и наша группа непло-

В порядке вещей — волнения перед контрольными и бесконечные разговоры со студентами, имеющими текущую задолженность. В груп-пе 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. Уж если отстал кто-нибудь, живо вовлекаем его в общий темп. Группа принимает большое участие в обществен-ной жизни факультета. Три члена профбюро факультета-комсомольцы нашей группы. Комсомолец Вольпе член бюро ВЛКСМ. Отличник нашей группы Остроумов ведает кассой взаимопомощи факультета. Комсомольца Корнилова факультет знает по его плакатам и об'явлениям. Но ведь существует еще и вто-

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 жизнерадостное гут помочь товарищеские встречи, вечера и серьезного характера (например, литературные или с обсуждением выдающегося события), и просто веселые вечера для развлечения, а также коллективные посещения театров и музеев. Признаюсь, что мы в группе еще недостаточно близки друг к другу, многого не

Большую часть дня мы проводим

же 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.

понимаем в характере сотоварищей.

В результате — срывы в работе, подчас странные и неуместные, да-

ОБЗОР СТЕННОЙ ПЕЧАТИ

В начале мая советский народ ской «Меньше хандрить, праздновал два любимейших и тор-жественнейших праздника: Первомай и День Победы над фашистской Германией. Поэтому внолне понятно праздничное оживление, появившееся институтской стенной печати. К праздникам вышли номера стенгазет как на факультетах, так и в отделах института.

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

Кроме того, жюри конкурса отметило стенгазеты инженерно-строительного и энерго-машиностроительфакультетов «Строитель» «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 за дачах физмеха и кончая юмористическим вступлением в «Смехотрон» (само название!), «Физик» проводит основную тему: учеба. Этой теме подчинены и статья проф. Лойцянского «Вы поддержите честь факультета», и статьи о группах и научнотехническом обществе, и, как уже отмечалось, «научный» (если можно так сказать) юмор. Шапка газеты лозунг: «Советские юноши и девушки! Неустанно овладевайте современной техникой, маукой, культурой» — венчает эту тему. Кроме того, «Физик» помещает воспоминания студентов-фронтовиков о том, как они встретили День Победы, и теплый дружеский шарж «Наши зна-комые 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-Непосвященный читатель встретит в нем, пожалуй, только одну неяс-ность: в заметке студентки Измер-

работать» не указано о какой группе идет речь. Еще хотелось бы поне идет речь. Еще лотелось ом в желать «Физику», чтобы юмор в нем был чуть живее и крепче бил по недостаткам. А чтобы этог 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, общими силами мы этого добъемся». Пожелаем им успеха! «Электромеханик» сделан с боль-

шой любовью, материал глубоко продуман, номер красочно оформ лен. 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 (статьи: о докладе студента Котюка на за-седании НТК, о теоретической конференции в институте). Хорошо, что газета избегает шаблонных фраз даже в таких статьях, как об агита-ционной 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 нерегулярно. В праздничном ее номере есть ряд безусловных до-стоинств: остроумная статья Берсе-«Восхищаясь весениим солннева 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 кари-катурой (художник Петров). В номере помещены острые сатирические стихи. Но, кроме юмора и передовой, в «Окне» ничего нет. Похоже, что номер сделан наспех. Такая га-зета хюроща была бы дуя какогонибудь другого факультета; энергомаш же имеет все возможности сделать лучшую газету.

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

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



Традиционный шахматный матч

9 мая в Лен. Гос. Университете 1:0, 2:0... Затем мы выиграли 3 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 пожелание следующий матч 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, Кунин, Сторобин, Петров, Чикишев, Губанов — игроки І-й и ІІ-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—

партии. Счет 3:2 в нашу пользу но за этим последовал проигрыш целого ряда наших средних досок. Счет — 141/2: 41/2 в пользу 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. 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

Нашей шахматной секции нужно будет учесть этот урок и серьезно заняться работой с игроками III, IV 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. городу Ленина.

Ответственный редактор Г. В. МЕЛЬНИКОВ.

Н. ИЗМЕРСКАЯ, группа 253.