

ПОЛИТЕХНИК

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

№ 5
(1185)
Вторник,
10
февраля
1948 года

НА ЗАВОДЫ СТРАНЫ

ПОМНИТЬ
О СВОЕМ ДОЛГЕ
ПЕРЕД РОДИНОЙ

Каждый год из нашего института выходят сотни молодых инженеров. Закончив учебу, защитив дипломный проект и получив звание инженера-специалиста, они раз'езжаются по всей нашей необъятной стране. Инженера с дипломом Ленинградского политехнического института можно встретить на большинстве заводов и предприятиях Советского Союза.

После проходившей недавно защиты дипломных проектов молодые инженеры получили путевки на производство. Три подруги, экономисты по машиностроению, Е. Анисенкова, В. Добрина и Н. Школьник будут руководить производством одного из крупнейших заводов, выпускающих оснащение для наших кораблей. Комсомолка Г. Звездкина, окончившая физико-механический факультет по специальности «гидроаэродинамика», получила диплом с отличием. Научно-исследовательский институт имени академика Крылова, зная о склонности Звездкиной к научным изысканиям, затребовал ее к себе на работу.

На «отлично» защитила дипломный проект и комсомолка Э. Каплан. Она стала инженером-радиофизиком и сейчас уже работает на заводе имени Казинского. Молодой инженер-электрик И. Прус-Жуковская — специалистка по электрооборудованию. Она получила путевку в трест «Севзапэлектромонтаж» Министерства строительства предприятий тяжелой индустрии.

Как заманчиво после долгих лет напряженной учебы начать новую, самостоятельную жизнь, полную творческих замыслов и исканий!

Однако среди выпущенных в этом году институтом инженеров были и такие, для которых недороги интересы Отечества. Отвратителем поступок инженера Г. Аверина. Закончив институт, он получил путевку в город Комсомольск-на-Амуре. Аверин прибыл к месту своей работы, но, направленный производством в служебную командировку, дезертировал с трудового фронта.

Молодые инженеры последнего выпуска Н. Иванов и член партии Б. Тынянов считают, что для их жизни пригоден только родной климат. Б. Тынянов, став в нашем институте инженером-экономистом по энергетическим установкам, отказался ехать на Брянский энергокомбинат. Н. Иванов, получивший направление на Барнаульский котельный завод, написал в Министерство тяжелого машиностроения письмо с просьбой оставить его в Ленинграде.

Для таких юношей и девушек работа, видимо, является отбыванием скучной повинности. Они забыли о своем долге перед Родиной, воспитавшей их, давшей им высшее образование. **А. СЕРГЕЕВ**

Прием в аспирантуру

В нашем институте начался прием в аспирантуру. Поступающие могут выбрать любую из 36 специальностей всех факультетов. Для инженеров, работающих на фабриках и заводах, возможно поступление без отрыва от производства. Всего сейчас предполагается принять около 50 молодых инженеров, решивших посвятить себя научной деятельности или желающих повысить свою квалификацию.

Нашей стране нужны хорошо подготовленные инженеры-новаторы производства, творцы современной техники, умело сочетающие теорию с практикой. Их и готовит аспирантура института.

Вечера, экскурсии, состязания

ВЕСЕЛО ПРОВЕЛИ СТУДЕНТЫ
ЗИМНИЕ КАНИКУЛЫ

Каникулы закончились. После двухнедельного отдыха студенты снова вернулись к учебе. Особенно хорошо отдохнул тот, кто успешно сдал экзаменационную сессию. Сознание выполненного долга делало отдых еще приятнее и радостнее.

В первый день каникул политехники встретились в Доме ученых имени М. Горького с академиком Бергом, рассказавшим будущим специалистам о своем пути в науку.



В библиотеке института

Во время каникул продолжались занятия Университета музыкальной культуры, литературы и искусств. Любители музыки слушали интересный рассказ кандидата искусствоведческих наук А. Н. Должанского о произведениях Верди и Россини. Немало студентов побывало в Русском музее, Эрмитаже, Музее этнографии и Артиллерийском музее.

Значительно возросло в каникулярное время количество посетителей библиотеки. В комнатах студенческого клуба занимались кружки самодеятельности. Молодежь группами приходила сюда повеселиться, попеть, потанцевать. Тут же находились музыканты, певцы, танцоры.

Наши спортсмены тоже сумели воспользоваться свободными днями каникул: лыжники каждый день выезжали на тренировки за город побродить по каволовским холмам и покататься с гор; хоккеисты тренировались на стадионе Лесотехнической академии — ведь впереди предстоят ответственные матчи на первенство ленинградских вузов; гимнасты и тяжелоатлеты занимались в спортивных залах, пловцы и ватерполисты тренировались в зимнем бассейне ВЦСПС.

Так, в интересных соревнованиях, здоровом отдыхе, полезных развлечениях прошли зимние каникулы.



Студенты в клубе

Повысить качество учебы

Зимняя экзаменационная сессия прошла под знаком дальнейшего укрепления дисциплины студентов и повышения успеваемости. Если в прошлом году число студентов полностью сдавших все экзамены в зимнюю сессию составляло только 68 процентов, то в этом году оно достигло 88 процентов. Весьма отчаивающе отметить рост числа отличников. В этом году они составляют 14 процентов от общего количества экзаменовавшихся.

Прекрасных успехов достигли студенты физико-механического и электро-механического факультетов. Среди них больше всего студентов, сдавших все экзамены с отличными и хорошими оценками, наиболее высокий процент студентов, сдавших полностью все экзамены и зачеты.

Хорошие результаты имеют также студенты энерго-машиностроительного и инженерно-строительного факультетов. Попрежнему отстают механико-машиностроительный, инженерно-экономический и металлургический факультеты.

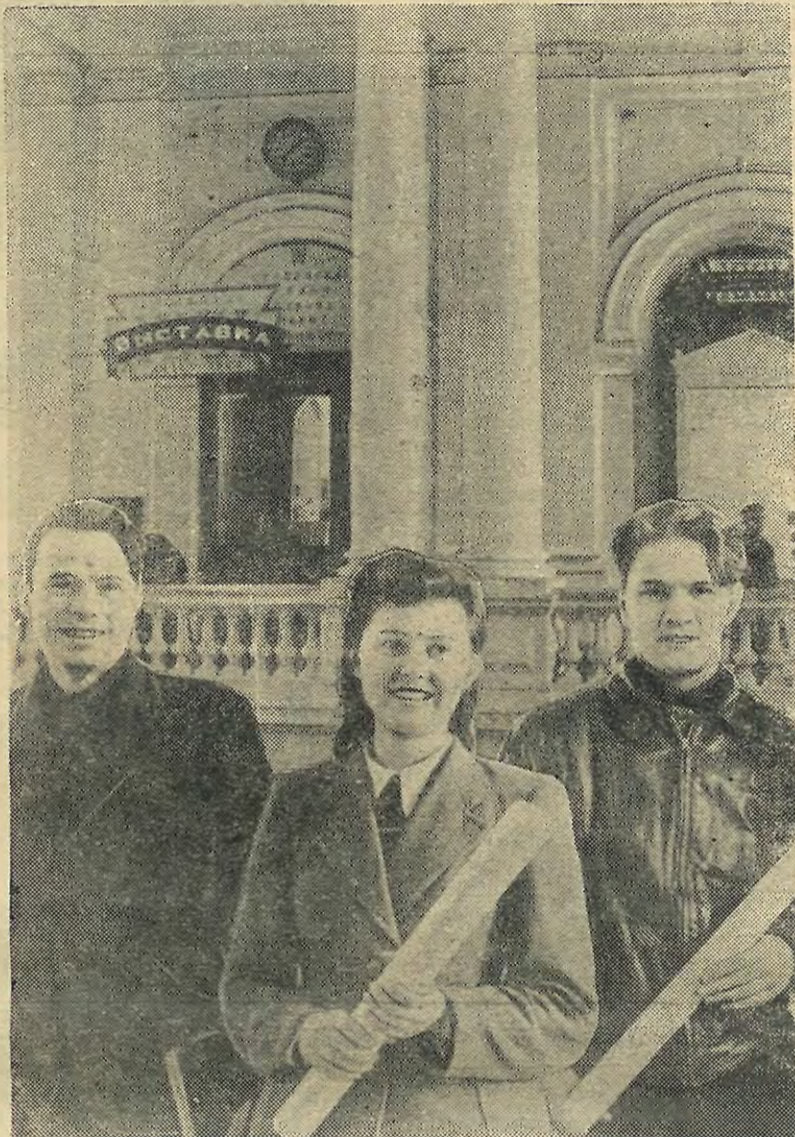
Успех зимней экзаменационной сессии свидетельствует о большой организационной работе, проведенной деканатами, партийной, комсомольской и профсоюзной организациями в течение семестра. Несомненно, однако, что результаты были бы еще лучше, если бы с первых дней осеннего семестра все студенты работали планомерно и с должным напряжением. Досадно, что у студентов-комсомольцев и в эту сессию самые низкие показатели, что у многих из них задолженности по зачетам.

Высокие результаты зимней сессии не могут скрасить больших недостатков. 360 студентов имеют задолженности по экзаменам, а 700 человек — по зачетам. Самой важной задачей, стоящей перед факультетскими организациями, является быстрейшая ликвидация всех задолженностей. Директор института издал приказ, согласно которому ликвидация задолженностей по экзаменам должна быть закончена к 16 февраля.

Второй наш недостаток — значительный отсев студентов на младших курсах, в особенности на первом. Этот отсев значительно меньше прошлогоднего, но и он велик. А так как отсев происходит, главным образом, на первом курсе, то надо уже сейчас принять все меры к проведению широкой подготовительной работы для организации нового приема. Это, в первую очередь, относится к металлургическому, механико-машиностроительному, инженерно-строительному и инженерно-экономическому факультетам, которые в прошлом году при приеме в институт не сумели обеспечить конкурса.

Важнейшей задачей предстоящего семестра является закрепление достигнутых успехов и дальнейшее повышение качества всей учебно-производственной работы.

Профессор И. ЛЕВИ,
зам. директора института



Передовики учебы (слева направо) — секретарь комитета ВЛКСМ Н. Яковлев, студентка третьего курса механико-машиностроительного факультета Н. Минина и студент третьего курса В. Хмылко
Фото М. Пригожина

ВЫЙТИ ПОБЕДИТЕЛЯМИ

СОРЕВНОВАНИЕ
С КИЕВСКИМ
ИНСТИТУТОМ

Коллектив Киевского политехнического института принял наш вызов на социалистическое соревнование. Сейчас мы разрабатываем условия договора. В свои обязательства мы включаем составление новых учебных планов и пересмотр программ по всем дисциплинам. Необходимо добиться, чтобы в программах нашли достаточно полное отражение достижения отечественной науки и техники, работы ученых нашей страны и чтобы были искоренены имеющие место элементы работоропности и низкопоклонства перед иностранщиной. Для улучшения практики студентов намечается созыв специальной конференции с участием представителей промышленности.

Институт должен выполнить в этом году большой план научно-исследовательских работ. Ведущее место занимают в нем кафедры электро-механического, металлургического и физико-механического факультетов. Из отдельных, наиболее важных работ можно отметить, например, работы кафедры электрической тяги по созданию тягового двигателя переменного тока для магистральных железных дорог, кафедры литейного производства по разработке новых марок специаль-

ных сталей, кафедры теплофизики по исследованию тепловой работы камер сгорания газовой турбины и ряд других. На основе научно-исследовательских работ, проводимых институтом, намечено представить научными сотрудниками и преподавательским составом 10 диссертаций на соискание ученой степени доктора технических наук и 35 диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук.

Профессорско-преподавательский состав института берет на себя обязательство подготовить к печати 20 новых учебников общим объемом 450 печатных листов и 25 новых учебных пособий общим объемом 150 печатных листов.

В обязательства войдут и пункты, связанные с восстановительными работами. В этом году мы должны полностью восстановить студгородок, в том числе фабрику-кухню, клуб и кинотеатр, обеспечить переход института на одноменную учебную работу с начала нового учебного года.

Большой план можно будет выполнить лишь в том случае, если каждый член многотысячного коллектива нашего института будет упорно стремиться к повышению качества выполняемой им работы, к завершению пятилетнего плана в четыре года. Дело чести политехников — выполнить взятые на себя обязательства и добиться первенства в соревновании.

Доцент Л. КРАПИВЕНСКИЙ,
зам. пред. месткома

