

В обстановке высокой политической активности



На многочисленных собраниях рабочих и служащих нашего города, на собраниях колхозников области, как и по всей стране, идет выдвижение кандидатов в депутаты Верховного Совета Союза ССР.

Коллектив дважды орденоносного Металлического завода выдвинул кандидатами в депутаты Совета Союза заместителя Председателя Совета Министров СССР и члена Президиума ЦК КПСС Анастаса Ивановича Микояна и одного из старейших ветеранов завода — Героя Социалистического Труда Александра Васильевича Бородулина.

4 февраля в актовом зале состоялось предвыборное собрание трудящихся института по поддержке выдвинутых кандидатов в депутаты.

Сюда, в Актовый, где на заре Великой Октябрьской социалистической революции выступал Владимир Ильич Ленин, пришли в приподнятом, праздничном настроении сотни служащих и рабочих, ученых и преподавателей, студенты института, чтобы в обстановке высокой политической активности поддержать кандидатов в депутаты Верховного Совета СССР. Председательствующий — председатель профкома института доцент В. Г. Подпоркин предоставляет первое слово доценту В. А. Найдину.

— У нас сегодня большой и

радостный день, — говорит тов. Найдин. — Мы собрались, чтобы поддержать кандидатов в депутаты Совета Союза Анастаса Ивановича Микояна и Александра Васильевича Бородулина, выдвинутых многотысячным коллективом Ленинградского Металлического завода. Я от всего сердца поддерживаю обе эти кандидатуры и хочу сказать о тов. Микояне.

Анастас Иванович Микоян — один из виднейших государственных деятелей нашего социалистического государства, старый, испытанный коммунист, член Президиума ЦК КПСС. На протяжении многих лет тов. Микоян бесменно занимает руководящие посты в Советском государстве. Куда бы партия ни посылала его, он всюду и везде был стойким и непримиримым борцом за ленинские заветы, за коммунизм! Я предлагаю поддержать кандидатов в депутаты в Совет Союза товарищей А. И. Микояна и А. В. Бородулина.

Предложение доцента В. А. Найдина встречается долгими аплодисментами присутствующих. Затем на трибуну поднимается профессор М. Н. Бушуев.

— Дорогие товарищи, я поддерживаю обе кандидатуры в депутаты Совета Союза — Анастаса Ивановича Микояна — заместителя Председателя Совета Министров СССР и члена Президиу-

ма ЦК КПСС и Александра Васильевича Бородулина — знатного ленинградского новатора, ныне известного всей нашей стране Героя Социалистического Труда.

Разрешите мне, товарищи, рассказать, — продолжает тов. Бушуев, — об Александре Васильевиче, которого я очень хорошо знаю по работе в течение двадцати пяти лет. Тов. Бородулин является представителем старшего поколения производственников Металлического завода. С именем этого заслуженного ветерана труда, старого и стойкого коммуниста связана решительная и смелая борьба за технический прогресс, против рутины в производстве. Тов. Бородулин — известный стране новатор в скоростном фрезеровании.

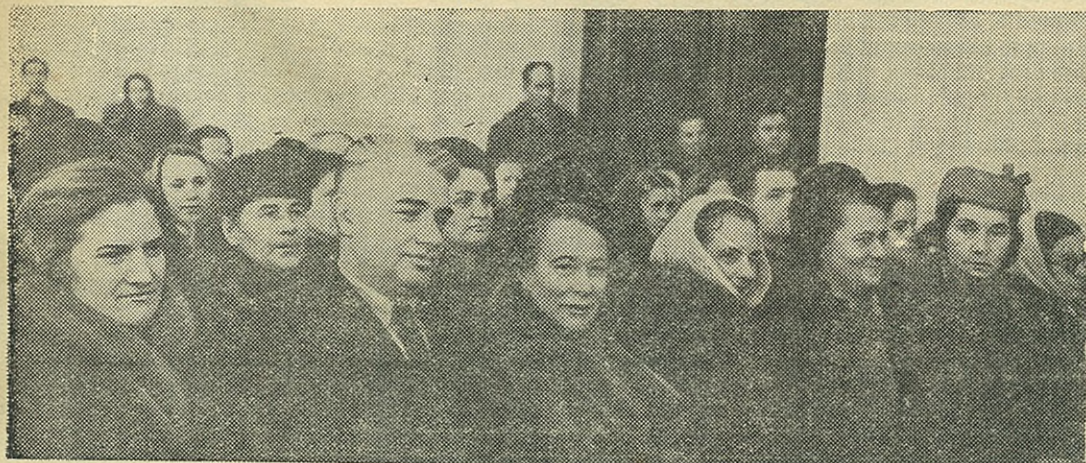
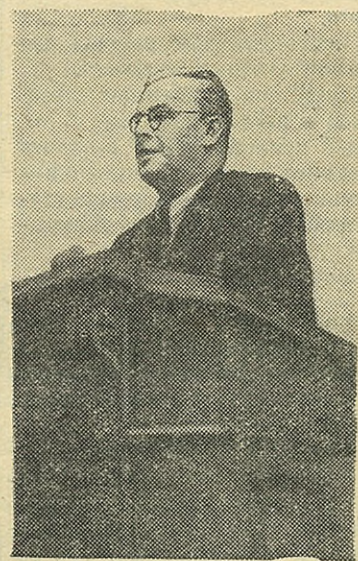
Александр Васильевич на работе энергичен, неутомим, общителен. Он любит молодежь и не жалеет своих сил и опыта для ее воспитания и обучения. Своими трудовыми делами тов. Бородулин заслужил глубокое уважение не только заводского коллектива, но и трудящихся нашего института. Я уверен, что наши кандидаты в депутаты Совета Союза А. И. Микоян и А. В. Бородулин — люди, достойные нашего уважения и доверия. Поэтому я предлагаю поддержать эти кандидатуры, — говорит в заключение профессор М. Н. Бушуев.

Последние слова оратора заглушаются продолжительными аплодисментами.

Затем слово берет доцент Д. Н. Навроцкий, ассистент К. В. Шубников, научный сотрудник М. З. Козловский. Все выступающие горячо поддерживают выдвинутых кандидатов в депутаты Совета Союза А. И. Микояна и А. В. Бородулина.

На снимках: выступает на предвыборном собрании профессор М. Н. Бушуев. Внизу — общий вид предвыборного собрания трудящихся института.

Фото Б. Козлова.



ПОЛИТЕХНИК

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

№ 5 (1648)
Год издания 46-й

Понедельник,
10 февраля 1958 года

Цена 20 коп.

В честь XIII съезда ВЛКСМ

Вызов принят, за дело, комсомольцы!

На своем заседании коллектив ВЛКСМ ЛПИ принял вызов комсомольцев-лесотехников на соревнование между организациями двух вузов.

В дни, когда вся молодежь страны готовится достойно встретить XIII съезд комсомола и 40-ю годовщину ВЛКСМ, соревнование комсомольцев ЛПИ и Лесотехнической академии сыграет большую роль в подъеме всей комсомольской работы. Положение о соревновании см. на 2-й стр.



КУДА ни заглянешь сейчас — в аудиторию ли, в кабинет политической экономии, в любую лабораторию — найдешь там студентов всех факультетов, сосредоточенно склонившихся над книгой, приборами, записями...

Как проходят экзамены? Возьмем, к примеру, радиотехнический факультет. Из данных на 5 февраля видно, что 218 студентов второго курса получили 84 отличных, 104 хороших, 21 посредственных и 8 неудовлетворительных оценок. А как же сдали сессию студенты четвертого курса этого же факультета? Из 868 человек 484 — «отлично», 281 — «хорошо», 80 — «посредственно» и 19 — «неудовлетворительно».

В дни, когда пишутся эти строки, в экзаменационную страду вступили студенты первого и третьего курсов РТФ. Трудно сейчас предвосхитить события, но думается, что студенты не посрамят чести факультета.

На верхнем снимке вы видите справа двух студентов. Перед ними — книги, тетради... Кто они? Это студентка 391-й группы Наташа Лен-

ская и студент 394-й группы Юрий Музалевский. В момент съемки было установлено, что оба они готовятся к сессии, а до ее начала было установлено, что все зачеты установлены, что все зачеты сданы своевременно. На днях Юрий сдал свой первый экзамен по курсу «Электрические измерения», получив пять. Хорошее начало! Первой своей четверкой «открыла» сессию Наташа Ленская.

Сейчас приступили к сдаче экзаменов и студенты энергомашиностроительного факультета. А несколько дней тому назад они полностью рассчитались с зачетами. На снимке внизу идет сдача зачета по курсу «Гидравлика». Старший научный сотрудник кандидат технических наук А. Р. Скуе (слева) ставит «зачет» студентке 336/2 группы Кире Завитаевой. В это время Вера Ершикова обдумывает вопрос, заданный аспирантом кафедры «Гидравлика» А. М. Кургановым. В последнюю минуту реакции сообщили, что обе девушки все зачеты сдали. Пожелаем же им и всем другим студентам больших успехов в сессии.

Фото студента
З. Серебрякова



В наших лабораториях
В НАСТОЯЩЕЕ время в специальной литературе по гидравлике изложено очень много формул и методов гидравлического расчета бокового водослива.

Для обоснования и вывода наиболее простого и надежного способа расчета в гидротехнической лаборатории института построена новая модель бокового водослива.

С помощью этой модели будут измеряться кривые свободной поверхности вдоль бокового водослива и напоры над водосливом.

На снимке: аспирант А. М. Курганов за исследованием кривой свободной поверхности вдоль бокового водослива.

Фото Е. Филиппенко

На кафедрах РТФ

В научно-исследовательской работе кафедры радиофизики участвует 41 студент. Систематически занимаются научными исследованиями студенты Фролов, Догадкин, Астрахан, Маврин, Юрков, Израйлит и другие.

225 студентов занимаются научными исследованиями на кафедре технической электроники. Они изучают литературу по теме работы, проектируют электровакуумные приборы, изготавливают подсобную радиотехническую аппаратуру и т. д. В 1957 г. студентами, совместно с преподавателями, опубликовано несколько работ. Часть студентов направлена на заводы, в научно-исследовательские институты, где они ведут исследования.

Все пятикурсники, дипломанты, а начиная с 8-го семестра и студенты четвертого курса ведут научно-исследовательскую работу при кафедре «Физика диэлектриков». Некоторые студенты выступают с докладами на научном семинаре кафедры. Так, в осеннем семестре 1957/58 учебного года было заслушано 3 доклада студентов.

ПОЛОЖЕНИЕ

о соревновании между комсомольскими организациями Ленинградской лесотехнической академии и Ленинградского политехнического института

1. Учебная работа по проц. успеваемости.
2. Организационная работа:
 - а) участие в стройках в пределах города;
 - б) участие в стройках за пределами города (мелиоративные работы, колхозы);
 - в) работа на целине (качество бригад, их квалификация, организация поездки);
 - г) проведение культурно-массовой работы на селе;
 - д) работа комиссий при комитете ВЛКСМ.
3. Политическая работа:
 - а) мероприятия по улучшению комсомольской работы;
 - б) учеба комсомольского актива;
 - в) проведение агитпоходов (качество, количество участников, результаты).
4. Работа печати стенной и многотиражной:
 - а) качество публикуемых материалов;
 - б) регулярность выпуска стенгазет;
 - в) действенность (контроль за тем, чтобы ни один критический материал не оставался без ответа);
 - г) регулярный выпуск «молний».

5. Работа СНО:
 - а) качество и количество научных работ;
 - б) важность работ для производства;
 - г) массовость.
 6. Спорт и ДОСААФ:
 - а) массовость;
 - б) количество разрядников;
 - в) количество спортсменов, занимающихся в секции;
 - г) индивидуальные результаты.
 7. Культурно-массовая работа в честь XIII съезда ВЛКСМ.
 8. Работа комсомольского патруля.
 9. Бытовая работа.
 10. Количество подготовленных рабочих для поступления в высшие учебные заведения.
 11. Работа со студентами зарубежных стран.
 12. Обмен опытом в рабочем порядке.
- Просить районный комитет ВЛКСМ выделить комиссию по подведению итогов соревнования и огласить выводы комиссии на общем вечере студентов Политехнического института и Лесотехнической академии.

Новый станок

На кафедре станкостроения механико-машиностроительного факультета спроектирован, изготовлен в металле и проходит испытания новый затыловочно-заточный станок. Станок предназначен для заточки торцевых и цилиндрических фрез резьбового типа. Конструктивная компоновка его выполнена таким образом, что на станине размещены заточный агрегат для торцевых фрез и затыловочный для заточки по задней грани цилиндрических фрез.

Заточный агрегат для торцевых фрез состоит из шпиндельной бабки, посредством которой затачиваемая фреза получает вращательное движение. Заточка зубцов фрезы производится двумя шлифовальными кругами. Для равномерного износа кругов шлифовальные шпиндели имеют осциллирующее движение.

В затыловочном агрегате, помимо шпиндельной бабки, имеется затыловочный суппорт с установленным на нем шлифовальным

кругом. Затачиваемая фреза и затыловочный суппорт связаны между собой жесткой кинематической цепью. Настройка станка на разное число зубцов и шаг затачиваемых фрез осуществляется сменными зубчатыми колесами. Подобного типа станков в промышленности до сих пор не было, вместе с тем потребность в них большая. Поэтому, кроме первого образца станка, кафедра выполнила рабочий проект для серийного изготовления этих затыловочно-заточных станков. Проектные работы целиком проведены на кафедре. Хорошо выполнили свои задания старший преподаватель В. И. Апраксин, ассистент Н. М. Ковалев и ассистент Н. Г. Переломов. Обработка деталей и сборка станка в основном осуществлялись силами лаборатории кафедры. Несколько крупных корпусных деталей обрабатывались на тяжелых станках в лаборатории технологии машиностроения. От-

личной оценки заслуживает работа по изготовлению станка, выполненная старшим механиком лаборатории станков-автоматов Ф. В. Аверьяновым. Наряду с обеспечением со стороны отдела снабжения института в пределах его фондов, помощь кафедре оказали станкостроительные заводы Ленинграда. Так, например, завод имени Ильича передал кафедре нужные электродвигатели и электрооборудование, завод станкопринадлежностей — крепежный материал. На заводе автоматов были изготовлены конические зубчатые колеса. Завод имени К. Маркса отлил чугунные детали станка. Помощь, которую кафедра постоянно встречала в институте и со стороны ленинградской промышленности, способствовала успешному выполнению работ по изготовлению нового затыловочно-заточного станка.

Л. МУРАШКИН, доцент, заведующий кафедрой станкостроения

На снимке: ассистент кафедры станкостроения Н. Г. Переломов

Нужен повседневный контроль

Практика показывает, что работа партийной группы во многом зависит от опыта и организаторских способностей ее парторга, от его умения возглавить массы и направить их усилия на разрешение многообразных практических задач.

Парторг — это прежде всего руководитель коллектива коммунистов кафедры, направляющий их активность и инициативу на решение конкретных задач. Парторг кафедры в своей практической деятельности обязан быть принципиальным и честным, показывать личный пример в труде и партийном отношении к своим обязанностям, поддерживать самую тесную связь с сотрудниками кафедры и своевременно откликаться на их запросы.

Вместе с тем он должен развлекать самокритику и критику снизу, выявлять недостатки в работе и добиваться их устранения; бороться против парадного благополучия и упоения успехами в работе; изучать передовой опыт и содействовать его внедрению в работу кафедры.

В свете этого уровень партийно-политической работы ряда партийных групп кафедр не находится еще на должной высоте, главным образом, из-за недостаточной работы парторгов этих кафедр, а отчасти из-за неправильно поставленного контроля за их работой со стороны руководящих партийных органов института.

Характерным примером недостаточной работы парторга может служить работа парторга кафедры технологии металлов. Эта кафедра и партийная группа при ней в теперешнем ее составе оформились лишь в декабре 1956 года. Партгруппа состоит из 12 коммунистов (преподавателей, служащих и рабочих), пришедших из трех партийных групп. Кафедра ведет занятия со студентами разных курсов почти всех факультетов; она призвана не только вооружать их определенной системой и достаточным объемом теоретических знаний, но и формировать производственные навыки, превращая их в профессиональные качества, необходимые для инженера любой специальности.

Заместитель заведующего ка-

федрой доцент В. Г. Подпоркин из-за перегруженности другими видами работ не в состоянии осуществлять повседневного практического руководства работой кафедры. Роль парторга в этих условиях особенно ответственна.

Однако парторг доцент тов. Дыков недооценивает этого. В течение года на кафедре не было ни одного собрания коммунистов, нет делового контакта с коммунистами, наблюдается примиренческое отношение к имеющимся недостаткам в работе кафедры и отсутствует целеустремленность в решении стоящих перед кафедрой задач. Все это, естественно, отрицательно сказывается не только на партийно-политической работе, но и на учебно-воспитательной работе со студентами.

Примером неправильной постановки дела контроля за работой парторгов кафедр со стороны руководящих партийных органов факультетов может служить такой факт. Партбюро ММФ в последних числах ноября 1957 года заслушало отчет парторга кафедры технологии металлов тов. Дыкова и признало его работу недостаточной. Партбюро предложило ему коренным образом улучшить работу и рекомендовало провести собрание коммунистов кафедры. Однако до сего времени это решение партбюро не выполнено. Это говорит о том, что эпизодическая проверка недостаточна. Всем известно, что любое даже самое конкретное решение может превратиться в простую бумажку, если не будет действенного контроля за его выполнением.

Проверка исполнения должна помогать проведению в жизнь принятого решения; постоянно подталкивать тех, кто почему-либо медлит с выполнением возложенной на него работы. Поэтому не случайно рекомендуется начинать проверку сразу же после принятия решения.

Приведенные факты дают право сделать выводы, что неудовлетворительная работа парторга, как правило, ведет к ослаблению политико-воспитательной работы, а вместе с тем и устремленности, в решении задач, стоящих перед коллективом кафедры.

В. ПОКРОВСКИЙ, преподаватель

ХРОНИКА

Состоялось заседание партбюро ММФ совместно с парторганами.

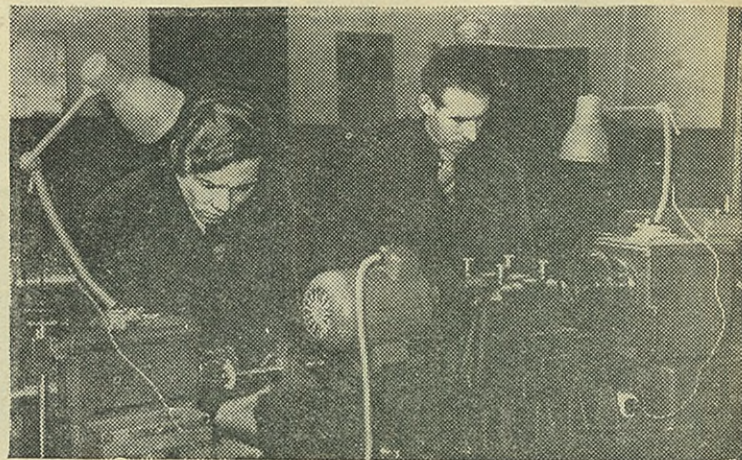
Партбюро утвердило старшим агитатором по 104-му избирательному участку П. П. Пышного.

Заслушано сообщение тов. Оничкина о его работе в редколлегии газеты «Механик». Присутствующие обменялись мнениями по вопросу факультетской печати,

(слева) и старший механик лаборатории станков-автоматов Ф. В. Аверьянов производят заточку

торцевых и цилиндрических фрез резьбового типа.

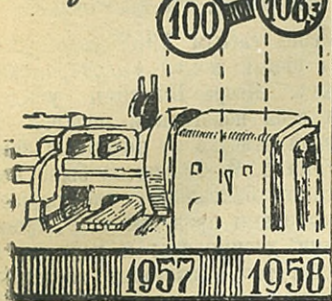
Фото Е. Филиппенко



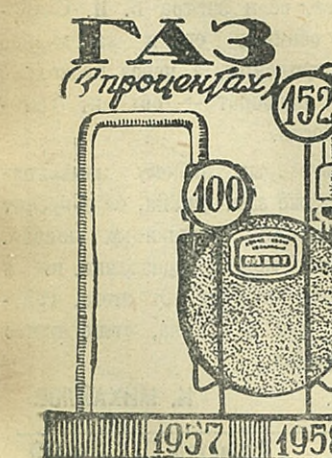
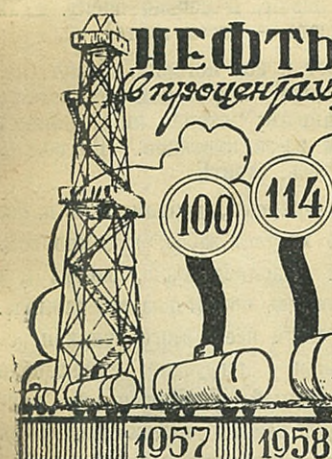
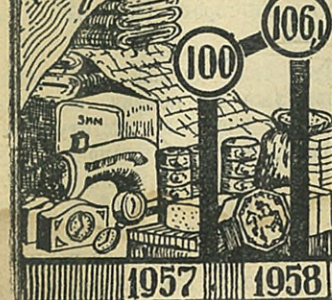
В ПОМОЩЬ АГИТАТОРАМ



Производство СРЕДСТВ ПРОИЗВОДСТВА (в процентах)



Производство СРЕДСТВ ПОТРЕБЛЕНИЯ (в процентах)



В расцвете своих творческих сил готовится наша страна к выборам в Верховный Совет СССР. Советский народ, успешно завершив план второго года шестой пятилетки, с величайшим воодушевлением борется за выполнение дальнейших задач коммунистического строительства, изложенных в решениях XX съезда КПСС и юбилейной сессии Верховного Совета СССР. Растет трудовой подъем в городе и деревне, развертывается всенародное соревно-

Производительность труда

В 1958 году намечается повысить производительность труда в промышленности в среднем на 5,4 процента. Это высокая цифра. Ведь повышение производительности труда за год на 1 процент только в металлургии даст дополнительно 450 тысяч тонн стали, в текстильной промышленности — 75 миллионов метров тканей. За счет повышения производительности труда на 5,4 процента в 1958 году должно быть получено более 3/4 всего прироста промышленной продукции.

Уголь, нефть, газ

Владимир Ильич Ленин назвал уголь хлебом промышленности. В энергетическом балансе страны уголь занимает сейчас примерно 64—65 процентов. Уголь нужен для работы домен, для выплавки металла, в нем нуждаются паровозы, морские суда. Уголь — это сырье для жидкого топлива, для производства удобрений, спирта и т. д. Планом 1958 года предусматривается увеличение добычи угля на 26,7 млн. тонн, или на 5,8 процента против 1957 года. Это значит, что за год будет добыто 488,7 млн. тонн угля, что превышает уровень США 1955 года на 44,7 млн. тонн. Сейчас СССР по добыче угля далеко оставил позади Англию и Западную Германию, вместе взятые, и близко подошел к США.

Нефть является не только экономически выгодным видом топлива, но и самым ценным сырьем для различных отраслей химической промышленности, которая в 1958 году будет расти небывалыми темпами.

Если в прошлом году добыча нефти у нас составила 98 млн. тонн, то в этом году она возрастет на 14 процентов и составит около 112 млн. тонн.

Капитальные вложения в нефтяную промышленность позволят ввести в действие значительные дополнительные мощности по переработке нефти, в частности на строящихся нефтеперерабатывающих заводах в Горьком, Сталинграде, Перми и Фергане. Будет

начато строительство новых нефтеперерабатывающих заводов на востоке страны — в Красноярске и Павлодаре, а также в Полоцке в Белорусской ССР.

Большое внимание в плане этого года уделяется дальнейшему увеличению добычи газа.

Добыча и производство газа возрастут на 52 процента. В результате выполнения планового задания подача газа для промышленных предприятий и нужд населения возрастет почти на 11 млрд. кубометров, что заменит около 15 млн. тонн угля.

Будут построены почти 3 тыс. км новых газопроводов, в том числе газопровод Серпухов — Ленинград.

Металлургия

Одной из важнейших задач промышленности в 1958 г. является усиление развития черной металлургии.

Предусматривается — выплавить чугуна 39,1 млн. тонн, или на 2 млн. больше, чем в 1957 г.; выплавить стали 53,6 млн. тонн, или на 2,5 млн. тонн больше, чем в 1957 г.; производство проката довести до 41,7 млн. тонн, или на 1,8 млн. тонн больше, чем в 1957 г.

В 1958 г. будет построено и введено в действие 7 доменных печей, подготовлено для сдачи в эксплуатацию в 1959 г. еще 7 печей.

В 1958/59 г. прирост мощностей по добыче железной руды составит почти 35 млн. тонн, что в 2 раза превышает добычу руды в 1955 г. в Швеции и Англии, вместе взятых.

Электроэнергия

В декабре 1926 года, в дни пуска в эксплуатацию Волховской ГЭС им. В. И. Ленина, «Правда» писала, что СССР не раз будет открывать новые электростанции, еще более грандиозные, еще более мощные.

Прошел 31 год. Ленинский план ГОЭЛРО не только выполнен, но и перевыполнен более чем в 24 раза.

209,5 млрд. квт.-час. получила наша страна в 1957 году. Но и этого мало для постоянно развивающегося народного хозяйства. Учитывая это, Коммунистическая

партия уделяет самое пристальное внимание дальнейшей электрификации страны, созданию новых и новых электростанций.

В 1958 году будут проведены работы по дальнейшему развитию межрайонных связей в целях создания единой энергетической системы Европейской части СССР. Будет закончено сооружение линии электропередачи от Куйбышевской ГЭС на Урал. Дешевую электроэнергию получат районы Златоуста, Челябинска, Свердловска и другие районы Урала.

Мощность вновь введенных в действие электрических станций достигнет свыше 5 млн. киловатт, т. е. в 3 раза больше, чем предусматривалось планом ГОЭЛРО на 10—15 лет.

В 1958 году будет выработан 231 млрд. квт.-час. электрической энергии, в 121 раз больше, чем в 1913 году. Прирост по сравнению с 1957 г. намечается в 21,5 млрд. квт.-час.

Известно, что только за счет энергии в 1 квт.-час можно добыть 12 кг нефти, выплавить 2,5 кг чугуна, отштамповать 6 алюминиевых кастриль.

Прирост производства электроэнергии только за 1958 год составит почти половину электроэнергии, выработанной в 1940 г., и будет равен почти одной трети производства Англии в 1954 году.

Сельское хозяйство

Решения партии и правительства по вопросам сельского хозяйства дали нашему народу четкую и ясную программу действий. Наше сельское хозяйство далеко шагнуло вперед. Только одной цели было поднято около 40 млн. га.

В 1958 г. посевные площади под зерновыми культурами возрастут еще на 5 млн. га и достигнут 130 млн. га.

По сравнению с 1913 г. посевные площади под зерновыми культурами возрастут на 25,4 млн. га. Новые и новые тысячи пудов отборного хлеба будут засыпаны в закрома Родины.

Валовая продукция сельского хозяйства должна увеличиться по сравнению с 1957 г. на 17 процентов.

Заготовки хлопка-сырца вырастут в этом году до 4,5 млн. тонн. Известно, что 1 тонна хлопка-

сырца дает 2700 метров тканей, 114 кг хлопкового масла.

Особенно высокими темпами будет развиваться животноводство. Производство мяса поднимется в этом году по сравнению с 1957 г. на 14 процентов, молока — почти на 12 процентов, шерсти — на 12 процентов, яиц — на 12,7 процента.

Для обеспечения намечаемого роста производства сельскохозяйственной продукции в 1958 г. предусматривается дальнейшее усиление материально-технической базы МТС и совхозов.

Будет поставлено 155 тысяч тракторов против 145 тыс. в 1957 г.; 135 тыс. зерновых комбайнов (против 128 тыс. в 1957 г.); навесных жаток для раздельной уборки зерновых культур в 1958 г. будет изготовлено 80 тысяч против 15 тыс. в 1957 г.

Труженики социалистического сельского хозяйства ведут самоотверженную борьбу за выполнение поставленной партией задачи — догнать США по производству молока, масла и мяса. 1958 г. будет новым шагом вперед в решении этой важнейшей задачи.

Для блага народа

1958 год принесет дальнейший рост благосостояния советских людей. Национальный доход возрастет примерно на 8 проц.

Удельный вес налоговых обложений с населения на 1958 г. будет снижен с 8,7 проц. в 1957 г. до 7,8 проц. в 1958 г.

Совсем иную картину мы наблюдаем в США. Общая сумма только федерального налога в 1957 г. достигла 80,6 млрд. долларов против 5,6 млрд. долларов в 1939 г.

В 1958 г. намечено построить и ввести в строй жилых домов общей площадью 61 млн. кв. метров против 48 млн. в 1957 г. В 1958 г. будет введено жилой площади более чем в 1,5 раза больше, чем в первом году шестой пятилетки. Это составит 1/3 всей жилой площади царской России.

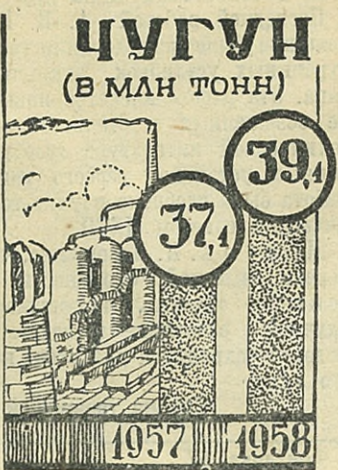
В нашей стране с каждым годом все больше производится товаров для населения. Только обуви, например, будет продано в этом году 315 млн. пар, что в 5 раз больше, чем в 1913 г.

Населению будет продано товаров на общую сумму 660 млрд. руб.

В 1958 г. вузы и средние учебные заведения выпустят 837,7 тыс. специалистов. Это на 64,1 тыс. больше, чем в 1957 г., и больше чем в 4 раза превышает число специалистов в царской России в 1913 г.

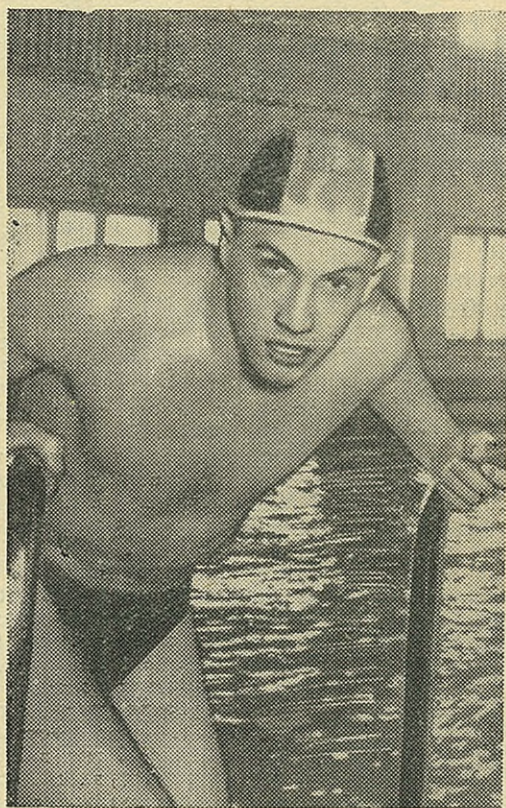
В последнее время наша страна по ежегодному выпуску инженеров превосходит США в 3 раза.

Успешное развитие массового народного просвещения, неопровержимое свидетельство того, что наука в СССР является подлинным достоянием трудящихся.



ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

ФЕЛЬЕТОН



В упорной борьбе

26—28 января в Кавголово проводились соревнования по лыжному спорту вузовских коллективов на первенство Ленинграда. По условиям соревнований шесть первых коллективов получали право на участие в финальных соревнованиях на первенство Ленинграда по лыжному спорту.

Команда нашего института состояла из 35 человек. Все участники соревнований проявили дисциплинированность, выдержку и большую волю к победе, заняв первое общекомандное место, набрав 5120 очков.

Второе место занял Педагогический институт им. Герцена, набрав 6662 очка; третье место — Горный институт — 8108 очков; четвертое место — Ленинградский государственный университет — 8222 очка; пятое место — Лесотехническая академия им. С. М. Кирова — 8303 очка.

Наиболее значительных успехов достигли А. Кувтеева, заняв первое место в гонке на 10 км, и М. Вишнякова — первое место в слаломе.

Л. ВОЛКОВ,
мастер спорта СССР

Приз у наших пловцов

ТРАДИЦИОННЫЕ соревнования по плаванию «Приз зимних студенческих каникул» разыгрываются среди вузов Ленинграда ежегодно.

...Короткая разминка, и на старт выходят женщины. Дистанция 100 м вольным стилем. От нашего института выступают Т. Сотникова и Т. Куляшова. Результат первой из них — 1.27,4 сек., но он намного ниже ее возможностей. С хорошим временем закончила дистанцию студентка III курса Т. Куляшова — 1.32,7 сек. Сбросив шесть секунд со своего лучшего результата, она добилась успеха.

Студентка И. Меньшикова на дистанции 100 м «брасс» заняла второе место, проиграла 0,1 сек. победительнице. Ее результат 1.35,0 — это второй разряд.

После соревнования женщин в борьбу вступили мужчины. Самая интересная борьба разгорелась в третьем заплыве, где из четырех участников три были представителями института.

Судья подает команду «на старт», выстрел — и в воду вошли участники. Началась борьба. Первые 25 м быстрее всех проходит Б. Маркаров (315-я гр.), вторым — представитель Военно-механического института В. Модестов. Почти одновременно поворота касаются С. Кизжаев (392-я гр.) и А. Гриб (342/4 гр.). Только на последнем 25-метровом отрезке В. Модестов обошел Б. Маркарова и закончил дистанцию первым.

Чемпион и лучший пловец института вольным стилем А. Степанов (355-я гр.) стартовал в 6-м заплыве. Зная лучший результат дня и раскладку на 100 м вольным стилем он первые 50 м проходит за 0,29 сек., лучше результата В. Модестова на 1 сек. и, бурно финишируя, заканчивает дистанцию с результатом 1.03,3.

На дистанции 100 м вольным стилем выступал А. Пельмский. Его результат — 1.13,2 сек., А. Кольцов —

1.13,4 сек. и Ю. Косицкий — 1.12,2. Все семь пловцов по сумме очков — 3811 — дали возможность нашей команде выйти на первое место.

После кролистов в спортивную борьбу вступили брассисты. Лучший брассист института В. Наконечный (292-я гр.) плывет в одном из первых заплывов. Удачный старт, хорошее начало, и он сразу уходит вперед от своих конкурентов, бурный финиш и замечательный в итоге результат — 1.19,2 сек. Но через несколько минут диктор объявил, что В. Наконечный за нарушение правил соревнований снят — 824 очка команда института потеряла.

Последний номер программы соревнований — эстафетное плавание 4×100 м вольным стилем. Команда нашего института в составе А. Гриба, С. Кизжаева, Б. Маркарова и А. Степанова заняла первое место с результатом 4.29,3 сек.

В итоге соревнований наша команда пловцов заняла первое общекомандное место

с результатом 8514 очков.

Приз после годичного «отпуска» опять был выигран и возвращен в наш институт.

В заключение следует сказать, что есть в институте студенты, которые не дорожат спортивной честью института и не желают выступать за нашу команду. Таких больше устраивает выступление за другие спортивные общества. К примеру, взять студента И. Зино — 154 гр. Он не явился на соревнования на приз первокурсника, чем подвел команду.

Общественность факультета, спортивный клуб «Политехник» должны разъяснить таким студентам, что они в первую очередь обязаны выступать за команду своего института и отстаивать его честь.

М. ШУЛЕШКО,
мастер спорта СССР

На снимках: сверху — студент III курса физмеха Александр Степанов — победитель соревнований на сто метров вольным стилем.

Фото Е. Филиппенко.

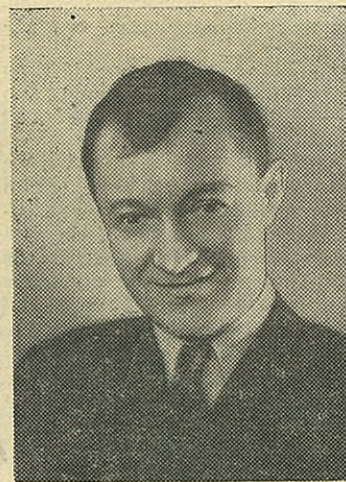
Памяти А. И. Кокошкина

Скорпостижно скончался один из старейших преподавателей нашего института — доцент, кандидат технических наук Александр Иванович Кокошкин.

Александр Иванович родился в семье крестьянина и после окончания Петровского училища в Петрограде некоторое время работал служащим на родине. В 1923 г. Александр Иванович поступает на механический факультет Ленинградского технологического института им. Ленсовета. В 1930 году заканчивает его по специальности «Котельные установки».

В конце 1930 г. А. И. Кокошкин зачисляется научным сотрудником (старшим лаборантом) лаборатории паровых котлов нашего института. С этого момента до самой своей смерти А. И. Кокошкин был связан с ЛПИ.

В научно-исследовательской работе А. И. Кокошкин проявил себя талантливым экспериментатором, читавший лекции



свидетельствовали о его превосходных педагогических данных.

В марте 1945 г. после тяжелого ранения А. И. Кокошкин возвращается в ЛПИ, а через год защищает диссертацию и получает ученую степень кандидата техни-

ческих наук, а затем и звание доцента. Много сил и энергии Александр Иванович вложил в разработку новых типов двухконтурных паровых котлов и паровых машин для установок повышенного давления. А. И. Кокошкин принадлежал к числу крупнейших специалистов по паровым машинам и пользовался широкой известностью в теплотехнических кругах. Последней работой А. И. Кокошкина было исследование газотурбинных установок закрытого типа. Эта работа касается новых, не освещенных в отечественной технической литературе газотурбинных установок особого типа. Работа была одобрена научно-техническим советом ЦЕТИ.

Память о А. И. Кокошкине, человеке высокой скромности и большого обаяния, талантливого научного работнике и педагоге, надолго сохранится для всех, кто его знал.

Группа товарищей

Странная история

Игорь Плюсин неплохой парень. Так думали и думают не только его друзья. За все пять с лишним лет обучения в институте, до декабря 1957 г., он никогда не имел никаких взысканий — ни комсомольских, ни от деканата. Наоборот. Его неоднократно отмечали в числе лучших студентов факультета. А в июне прошлого года группа (ныне 628-я), в которой учится Игорь, вышла победителем в межгрупповом фестивальном конкурсе. В этом есть и небольшая заслуга Плюсины — все-таки он староста группы.

Но, как говорится, «чем черт не шутит, пока ангел спит». Неизвестно, спали ли ангелы. А вот нечистая сила не дремала... Конечно, ни в чертей, ни в ангелов не верит заместитель декана электромеханического факультета В. И. Слабиков. Но тем не менее он решил сыграть эту незавидную роль представителя потустороннего, зло подшутив над ним, не подозревавшим Плюсиным.

6 декабря 1957 года приказом деканата, громкогласно провозглашенным по радио 9-го корпуса, И. Плюсину был объявлен выговор за плохую работу над дипломным проектом. Такое решение сильно удивило не только Игоря, но и заведующего кафедрой электротранспорта доцента В. А. Белякова, руководителя дипломного проекта. Ведь И. Плюсин добросовестно выполнял все его указания, регулярно работал в лаборатории. Забегая вперед, скажем, что Игорь подготовил дипломный проект значительно раньше срока. Правда, основания для выговора были: комиссия деканата застала Плюсина спящим в общежитии около 12 часов дня. Конечно, надо было и объявить выговор за сон во внеурочное время. Но причем же здесь дипломный проект?

8 декабря в докладе секретаря комитета ВЛКСМ В. Николаева на институтской конференции имя Плюсины упоминалось среди тех, кто хорошо работает над дипломным проектом и в НТО.

Примерно через 2 недели И. Плюсина вызвали в деканат. Новый секретарь комитета комсомола В. Пушкарев и зам. декана В. И. Слабиков предложили ему написать заметку в новогодний номер стенной газеты, рассказывающую о 628-й группе, как лучшей в институте. Тут уже Игорь окончательно растерялся: кто теперь разберется — хороший он или плохой? Если плохой, то зачем ему писать заметку о хорошей работе, если хороший, то почему не сняли выговора? Однако, несмотря на растерянность, заметку писать поостерегся: кто знает, что еще будет?

Перед самым 1958 годом вышел новый номер «Электромеханика». Игорь Плюсин увидел для себя новогодний подарок. В первой заметке за подписью зам. декана В. И. Слабикова было написано буквально следующее: «Последним приказом «Об укреплении дисциплины и порядка в институте» некоторые студенты за нарушение учебно-производственной дисциплины, пропуск учебных занятий и нарушение общественного порядка исключены из института, так как они позорили высокое звание советского студента. Такие лица имеются и на нашем факультете. Это — дипломанты И. Л. Плюсин (гр. 628), Вигторов (гр. 6226) и другие».

Что там дальше написано, Игорь уже не помнил. Впервые за годы учебы в институте он дрогнул, и строчки запрыгали у него в глазах. Неужели за два месяца перед защитой диплома ему придется расстаться с вузом. Ни минуты не медля, он помчался в деканат. Там Плюсина успокоили:

— Нет, что вы! Приказ был, действительно; кое-кого исключили, но вас среди них нет...

Несмотря на счастливый исход, Игорь решил указать зам. декана на сделанную в заметке ошибку. Но т. Слабиков, очевидно, считает свое перо непогрешимым. Он, грубо говоря, посоветовал растерявшемуся дипломанту «взять глаза в руки» и хотя бы на VI курсе научиться читать. Кроме того, не беспокоить его в горячее время сессии по всяким пустякам...

Так и осталась висеть газета с заметкой, сообщавшей об исключении И. Плюсины из института. (А может, и сейчас висит. Если успеете — посмотрите).

Вот и вся история. Может, некоторым читателям покажется странным: стоило ли поднимать шум из-за пустяков. Не сомневайтесь, стоит!

Во-первых, дипломантам и без того хватает забот, особенно сейчас. Распределение, работа над проектом, подготовка его защиты. С учетом всего этого «знакопеременная нагрузка», наподобие устроенной И. Плюсину, действует весьма неприятно. Ведь теперь Плюсин ничуть не удивится, если завтра В. И. Слабиков обвинит его в каком-либо преступлении, а через несколько дней наоборот — объявит благодарность.

Во-вторых, любому начальнику, даже зам. декана, не повредит признание совершенных ошибок. И не только признание, но и исправление их. От этого, говорят, как и от сна, «еще никто не умер».

Н. МИХАЙЛОВ