



ПОЛИТЕХНИК

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

№ 19 (1875)

Четверг, 30 мая 1963 г.

Выходит с 22 апреля 1926 года
Цена 2 коп.

Улучшить партийное руководство комсомолом

«Партия рассматривает молодежь как созидательную, творческую силу в борьбе советского народа за коммунизм» (Из Программы КПСС).

В НАШЕМ большом коллективе ЛПИ учится и работает 7400 членов ВЛКСМ. Подавляющее большинство студентов — комсомольцы. В таких условиях руководство комсомольской работой приобретает особое значение.

Ряд партийных бюро глубоко вникает в дела комсомольских организаций, систематически руководит их работой. Так, например, сразу после избрания нового бюро ВЛКСМ на физико-металлургическом факультете было проведено совместное заседание партийного и комсомольского бюро. Секретарь партбюро В. Г. Хорошайлов часто по конкретным текущим делам встречается с секретарем комсомольской организации Виктором Ивановым и другими членами факультетского бюро.

Партийное бюро энергомашиностроительного факультета (секретарь тов. П. М. Михайлов) постоянно интересуется работой бюро ВЛКСМ. Большинство членов комсомольского бюро связаны с руководителями партийной организации факультета. Совместно они планируют и проводят многие мероприятия.

Дружная работа дает свои результаты. Оба факультета приложили серьезные усилия, чтобы добиться повышения успеваемости (сессия покажет, насколько они результативны), успешно готовятся к летним комсомольско-молодежным стройкам, сделали первые, но заметные шаги по наведению порядка в общежитиях, где резко уменьшилось число случаев пьянства, драк и аморального поведения.

За последнее время партийное бюро ФРЭ и ГТФ стали больше обращать внимания на комсомольскую работу, на идейную жизнь студенчества. В апреле партийное собрание факультета радиоэлектроники обсудило вопрос «О работе комсомольской организации факультета». 23 мая партбюро гидротехнического факультета заслушало отчет о работе бюро ВЛКСМ (к которому готовилось полтора месяца).

Тем не менее в работе комсомольских организаций ФРЭ и ГТФ много серьезных недостатков. В деятельности бюро ВЛКСМ отсутствуют необходимая четкость и проверка исполнения, часто нарушаются сроки или просто не выполняются указания комитета ВЛКСМ. Комсомольский актив, начиная с секретарей этих двух комсомольских организаций, не проявляет должной требовательности к себе.

Секретарь бюро ВЛКСМ гидротехнического факультета коммунист тов. В. Марков безынициативен, часто сам нарушает комсомольскую дисциплину. Спрашивается: где результаты «тщательных» проверок, где реальная партийная помощь, если многое (даже легко устранимое) остается по-старому?

Очевидно секретари партийных бюро И. А. Водоватов и Г. А. Карев целиком «передоверили» членам партийных бюро руководство комсомольскими организациями, не учли, что у этих товарищей у самих много неясных вопросов, мало организационного опыта по руководству комсомолом, недостаточно знание идейных запросов современной молодежи. Подробное обсуждение комсомольской работы на расширенном заседании партбюро гидротехнического факультета показало, что до последних дней это было именно так.

Партийный комитет не собирает предписывать членам партийных бюро, кому из них руководить комсомолом на факультете. Например, на энергомашиностроительном и физико-металлургическом факультетах сами секретари партбюро руководят работой комсомольской организации. Главное здесь в том, чтобы этот важный участок не ускользал из поля зрения секретаря, его заместителя, всех членов партбюро и партгруппиров.

В оставшиеся недели текущего учебного года необходимо помочь комсомольской организации решить прежде всего две главные задачи: успешно сдать весеннюю экзаменационную сессию и хорошо подготовиться к летним комсомольско-молодежным стройкам.

Подбор надежных кадров руководителей, замполитов, парторгов, комсоргов и бригадиров, отбор лучших студентов, из числа подавших заявления о своем желании поехать на стройки и целину, составление заранее продуманных и широко обсужденных планов политико-воспитательной, культурно-массовой и спортивной работы, трудовое и идейное воспитание большого отряда нашей студенческой молодежи — вот некоторые, далеко не все, вопросы, в решении которых обязаны повседневно оказывать свою помощь комсомольским организациям наши партийные бюро.

И. РОГОВ, зам. секретаря парткома

Совещание ученых-энергетиков

21 МАЯ с. г. ректорат, партком электромеханического факультета; и редакция газеты «Политехник» провели совещание ученых-энергетиков ЛПИ, посвященное теме «Энергетики-политехники — народному хозяйству». Совещание открыл и. о. проректора ЛПИ по науке профессор А. Н. Климов, выступили с сообщениями профессор И. И. Кириллов, заведующий кафедрой турбо-строения; доцент П. Л. Иванов, заместитель декана ГТФ по науке; профессор И. А. Зайцев, декан нашей газеты.

профессор С. В. Усов, заведующий кафедрой электрических станций; профессор М. Д. Каменский, заведующий кафедрой электрических сетей и систем; доценты А. П. Селиванов и О. Н. Бушмарин. Написали статью, посвященную этой теме, профессора А. Л. Можевитинов и Д. С. Шавелев.

Материалы совещания готовятся к печати и будут опубликованы в одном из ближайших номеров нашей газеты.

Сессия началась



НА СНИМКЕ: на экзамене по курсу специальной автоматики электротермических цехов и установок в 564-й группе. Профессор А. В. ДОНСКОЙ экзаменует студентов (слева направо) Г. РЕЗНИКОВА и И. ПОЛИНУ.

Эти студенты показали глубокие знания и получили отличные оценки.

Тихо! Идут экзамены

У ПЯТИКУРСНИКОВ наступила горячая пора — сдача экзаменов. 23 и 24 мая по мелиорации (кафедра инженерных мелиораций) экзаменовались группы 514/1 и 512 гидротехнического факультета, группа — 511/1 по водоснабжению и канализации. На физико-металлургическом факультете группы 561, 562 и 565 сдавали экзамен по экономике организации и планирования.

Первые экзамены показали, что большинство студентов добросовестно готовится к сессии, четко и уверенно отвечает на вопросы экзаменаторов. Одной из лучших групп на физико-металлургическом факультете является 659-я. В зимнюю экзаменационную сессию здесь пятнадцать человек сдали все экзамены на «отлично» и лишь двое получили две четверки. В эту сессию первый экзамен по физико-химическим свойствам полупроводниковых материалов вся группа сдала на «отлично». В 562-й группе на «отлично» сдали одиннадцать человек и одиннадцать получили «хорошо». В группе 561/1 на экзамене по технологии сварки давлением отличные оценки получили двенадцать человек. Досрочно, 18 мая, сдала экзамен по автоматизации сварочных процессов группа 566/2. Лишь Т. Дьякова из этой группы получила оценку «удовлетворительно». Остальные сдали также на «хорошо» и «отлично». Оценку «удовлетворительно» на физико-металлургиче-

ском факультете получил А. Левин, студент 564-й группы.

Видимо, тройку Левин получил не случайно. Нужно отметить, что это очень способный, но не старательный парень. До третьего семестра Левин учился без троек, в зачетной книжке у него большинство оценок было отличных. Но затем учиться ему, видимо, надоело, он стал пропускать лекции, в пятом семестре еле тянул на «удовлетворительно». Стали наблюдаться и случаи нарушения дисциплины.

Левина часто вызывали в деканат. Дело дошло до того, что его уже хотели исключить из института. Он пообещал исправиться, снова стал усиленно заниматься. Результаты не замедлили сказаться: у него опять стали появляться хорошие и отличные оценки.

Нынешнюю сессию Левин начал лишь с «тройки», в то время как в группе одиннадцать человек получили отличные и лишь двое хорошие оценки.

А вот в 563-й группе пять человек вообще оказались не допущенными к экзаменам. Они вовремя не сдали зачет по технологии сплавов цветных металлов. Экзамены — не лотерея, к ним нужно тщательно готовиться, растить знания в течение многих учебных лет. А Я. Цейтлин, например, систематически отличался недобросовестностью, много раз пропускал лекции, плохо учился, имел «хвосты» по лабораторным работам. Разве можно после этого от него ждать хоро-

ших результатов. Несколько неудовлетворительных оценок в прошлые семестры имелось у Н. Благих.

На гидротехническом факультете порадовала группа 511/2. Здесь все студенты получили отличные оценки. В группе 514/2 лишь один человек получил «хорошо», все остальные также сдали на «отлично».

Один за другим к столу экзаменатора подходят студенты. Четко звучат их голоса. Уверенно на все вопросы отвечает Андрей Квасов, студент 512-й группы.

— Видимо, вы счастливый; у вас три пятерки, — шутит экзаменатор доцент Н. В. Зарубаев и поясняет: — В списке вы числитесь пятым, билет вам достался пятый, за ответы я вам также ставлю «пять».

Когда вслед за Квасовым отличные оценки получили А. Салитон, В. Муциньш, О. Беляков, А. Мордвинова и другие, Н. В. Зарубаев удовлетворенно заметил:

— Так держать!

Да, так держать, товарищи студенты! Сессия только началась, работы впереди много.

Шумно у дверей аудиторий. Напряженно думают студенты, получившие экзаменационные билеты. Нельзя упустить ни одну мелочь, нужно подробно во всем разобраться, ответить на все вопросы. Хоть пятикурсники и отчитываются сейчас за семестр, итоги фактически подводятся им за все пять лет обучения.

Ф. ТЕРЕНТЬЕВ

ИТОГИ РАБОТЫ СЕТИ ПАРТПРОСВЕЩЕНИЯ

Закрепить семинарскую форму занятий

В ТЕКУЩЕМ учебном году по решению парткома в сети партпросвещения для коммунистов парторганизации управления института был создан семинар.

Главной задачей семинара являлось глубокое изучение его слушателями теоретических проблем, выдвинутых XXII съездом, новой Программой КПСС. Всего в семинаре активно участвовало 16 человек, занятия проводились ежемесячно.

В прошлом учебном году участниками семинара были изучены две темы: «Создание материально-технической базы коммунизма — главная экономическая задача партии и советского народа» и «Задачи партии в области материального благосостояния и достижения самого высокого жизненного уровня советского народа».

За период с октября 1962 года по июнь 1963 года было проведено восемь занятий. За это время изучены темы «Переход от капитализма к коммунизму — путь развития человечества», «Итоги ноябрьского Пленума ЦК КПСС», «Формирование коммунистических общественных отношений», «Воспитание нового человека — практическая задача коммунистического строительства», «КПСС в период развернутого строительства коммунизма».

Важнейшим условием работы семинара являлось глубокое самостоятельное изучение каждым его участником исторических документов XXII съезда партии, докладов Н. С. Хрущева и материалов ноябрьского Пленума ЦК КПСС. Для этого своевременно давался план основных вопросов по каждой теме с рекомендацией

необходимой литературы. На семинарских занятиях после краткого вступительного слова руководителя широко практиковалось заслушивание докладов. Затем нередко развергивалось оживленное обсуждение теоретических вопросов, иной раз переходившее в товарищескую дискуссию. В заключение руководителем подводились итоги.

Почти все коммунисты, которым поручались доклады, по-серьезному относились к их подготовке, глубоко изучали рекомендованную литературу. С хорошими докладами по решениям ноябрьского Пленума ЦК КПСС выступили тт. В. М. Михайлов, П. А. Новиков, А. Ф. Бучева, Е. Ф. Панферова. Их выступления, в которых они правильно теоретически обосновали решения Пленума ЦК КПСС о необходимости перестройки партийного руководства народным хозяйством, были насыщены хорошими примерами и фактами, убедительно подтверждавшими большое народнохозяйственное и политическое значение этих решений. Занятия семинара по итогам ноябрьского Пленума ЦК КПСС вызвали большой интерес и прошли при высокой активности участников.

С большим вниманием были заслушаны содержательные доклады тт. П. М. Ванина, В. М. Михайлова, М. З. Линькова, Н. Н. Стронкина по теме «Переход от капитализма к коммунизму — путь развития человечества» и доклад В. И. Ширяева, посвященный вопросу развития двух форм социалистической собственности по теме «Формирование коммунистических общественных отношений».

Особенно активно прошло обсуждение на семинаре темы «Воспитание нового человека — практическая задача коммунистического строительства». Здесь надо отметить содержательные выступления тт. В. М. Михайлова — о формировании научного мировоззрения, И. И. Белова — о трудовом воспитании и его значении в формировании нового человека, Н. Н. Стронкина о задачах воспитания советских людей в духе коммунистической морали.

На последнем занятии семинара при подведении итогов за год участники положительно отзывались о его работе. Тов. Стронкин сказал, что семинарская форма занятий является наиболее целе-

сообразной и активной формой партийной учебы и что ее нужно использовать в будущем учебном году.

Опыт занятий семинара по изучению теоретических проблем XXII съезда КПСС показал, что в составе его участников имеются политически подготовленные коммунисты, которые успешно могут быть использованы парторганизацией для проведения бесед и докладов среди рабочих и служащих института по важнейшим вопросам текущей политики нашей партии.

И. ХМАРА,
руководитель семинара

С большой активностью

УСПЕШНО закончился учебный 1962/63 год в сети партийного просвещения гидротехнического факультета. Итоги учебного года были подведены на последнем открытом партсобрании коммунистов ГТФ 16 мая.

На факультете действовали четыре семинара для профессорско-преподавательского состава общей численностью 91 человек и четыре кружка для учебно-вспомогательного персонала и служащих с 44 участниками. Кроме того, пять преподавателей занимались самостоятельно. Таким образом, почти все работники факультета повышали свой идейно-теоретический уровень.

Наиболее активно и содержательно проходили семинары конкретной экономики (руководитель семинаров А. А. Чеботарев) и философского (Я. Х. Абрамов).

Большинство участников этих семинаров сделали доклады на ту или иную тему, предусмотренную программой, и принимали актив-

ное участие в обсуждении докладов. Руководители семинаров отметили активную работу профессоров Н. А. Филимонова, А. В. Белова, С. Д. Окорокова, доцентов и преподавателей Г. В. Клишевича, И. А. Шерешевского, П. Л. Иванова, А. Г. Соколова, В. Г. Деметьева, А. П. Селиванова, М. А. Михалева, ст. лаборанта К. К. Ремизниковой и др.

Но были и такие товарищи, которые, записавшись на семинар, ни разу не удостоили его своим посещением (А. К. Хапаева, Л. Н. Александров).

В кружках наиболее активными были тт. Автономов, Ершов, Петрунин, Барышева, Сарайская, Крутовских.

Основной тематикой работы семинара, руководимого Я. Х. Абрамовым, были вопросы технического прогресса: семинар, руководимый А. А. Чеботаревой, изучал

конкретную экономику гидротехнического строительства; семинар под руководством Е. С. Гимельштейн занимался проблемами кибернетики, и семинар, руководимый В. Г. Семибратовым, изучал общеполитические вопросы.

Кружки, руководимые тт. Н. И. Головачевским и Г. В. Исаевым, изучали историю КПСС, а руководимые Н. П. Кулеш и Т. М. Медойко занимались вопросами текущей политики.

Кроме указанной выше плановой тематики все семинары и кружки изучали материалы ноябрьского Пленума ЦК КПСС и вопросы идеологического воспитания советских людей в связи с недавно прошедшими совещаниями работников литературы и искусства вместе с руководителями партии и правительства.

В работе политехнической сети оказали действительную помощь члены кафедр общественных наук тт. А. А. Васильев, П. И. Никитин, Г. Г. Кожухарь, Э. Е. Студенцова и А. Г. Шевелев, выступавшие с докладами по важнейшим узловым вопросам политики, экономики и теории марксизма-ленинизма.

Большую помощь в работе политехнической сети оказал также парткабинет при парткоме ЛПИ, регулярно проводивший семинары и инструктивные доклады.

Для закрепления изучаемого материала в помощь слушателям кружков была организована экскурсия по историческим местам Ленинграда.

Изучение дисциплин общественно-политического цикла студентами в этом году проходит успешно. Некоторые студенты-коммунисты уже сдали досрочно экзамены по истории КПСС.

Доцент А. СЕЛИВАНОВ

Теоретическая конференция первокурсников

23 мая состоялась теоретическая конференция первокурсников инженерно-экономического факультета, посвященная 60-летию II съезда РСДРП. Руководил подготовкой к этой конференции старший преподаватель кафедры истории КПСС Е. С. Ольховский.

С докладами перед собравшимися выступили студенты. Так, Лидия Гуляева посвятила свое выступление теме «Историческое значение II съезда РСДРП». «Партия — вдохновитель и организатор победы Великой Октябрьской социалистической революции» — на эту тему сделала доклад Лидия Сергеева. Вопрос интернациональных традиций в деятельности КПСС был освещен в докладе Николая Великанова. Светлана Осокина выступила с докладом на тему «Возрастание роли КПСС в период развернутого строительства коммунизма» и Виктор Сопочкин — на тему «КПСС — партия всего советского народа».

Все доклады были содержа-

тельными. Студенты использовали многочисленную литературу, факты и примеры из современной жизни. Особенно интересным докладом сделала Светлана Осокина. Она увязала тему «Возрастание роли КПСС в период развернутого строительства коммунизма» с местным материалом, показав роль партийной организации инженерно-экономического факультета в совершенствовании учебного процесса и активного вовлечения студентов факультета в научно-исследовательскую работу по договорам с промышленностью.

На конференции присутствовало сто человек. Они с большим вниманием прослушали докладчиков.

В заключение выступил декан ИЭФ доцент П. Н. Батуров. Он отметил, что все доклады были сделаны на высоком уровне, и призвал студентов еще глубже овладевать наукой и техникой, указав на великую роль Коммунистической партии в развитии науки и технического прогресса.

Покорители «молний»

«В эфире — молодость» — так называлась передача, организованная на днях Ленинградской студией телевидения.

Под рубрикой «Покорители молний» ленинградские кинорепортеры рассказали о нашем институте. На экране — фасад главного здания института.

Затем объектив кинокамеры был направлен в лабораторию техники высоких напряжений. Здесь зрителям был показан зал, где осуществляется характеристика внутренней изоляции аппаратов и трансформаторов.

На наружном испытательном стенде демонстрировался каскад испытательных трансформаторов на 2,25 миллиона вольт в действии при испытании длинной гирлянды изоляторов и длинного воздушного промежутка (10 метров).

Пояснения по работе лаборатории техники высоких напряжений давали младшие научные сотрудники Г. Г. Лысаковский и О. Д. Шилин, по наружному испытательному стенду — доцент Г. Н. Александров и инженер В. Н. Рудакова.

Положительный опыт кафедр

Как мы строим свою работу

ЗАКОН об укреплении связи школы с жизнью поставил перед институтом и перед кафедрой начертательной геометрии и графики, в частности, ряд задач, которые надо было решить.

Мы предвидели, что первокурсники будут иметь несколько (а иногда и значительно) худшую подготовку к учебным занятиям по сравнению с прежними студентами, так как школьники станут не только учиться, но и работать. Мы представляли себе и то, что производственники, пришедшие в институт после перерыва в учебной или окончившие вечерней или заочной школы, будут, конечно, иметь пробелы в знаниях, по сравнению со студентами, поступившими в институт ранее.

Поэтому мы еще раз тщательно проанализировали учебные программы в части методики изложения и, не снижая научного содержания, сделали их более простыми для понимания и усвоения данного курса. Все задания по курсам кафедры (графические работы) были также пересмотрены. Не сокращая числа заданий, так как это снизило бы качество подготовки студентов, мы откорректировали внутреннее содержание их и сделали вполне выполнимыми для «среднего» студента. Правда, для этого коллективу кафедры пришлось весьма основательно поработать.

Было очевидно, что недостаточно только выдать задание, дать пояснение к нему и потребовать выполнения в установленный срок. Надо было еще обеспечить студенту возможность самостоятельного разобратся в задании, правильно выполнить его и твердо усвоить основные положения. Для

каждого задания поэтому разработаны были образцовые чертежи, вспомогательные таблицы, плакаты, наглядные пособия, курс лекций и печатные методические пособия, пользуясь которыми каждый студент мог самостоятельно и доброкачественно выполнить любое задание по программе курса.

Чтобы курс начертательной геометрии не казался студентам какой-то абстракцией, нашим коллективом совместно с кинокабинетом созданы девять диафильмов. В них показано, как инженер от абстрактных геометрических построений переходит к конкретным, конструктивным формам деталей и узлов машины. Таким образом, теоретическую науку как бы материализовали, оживили, облекли в конкретные конструкции. Подчеркнем, что этот методический прием пробудил у многих студентов интерес к начертательной геометрии.

Кроме того, к слову «преподавать» мы добавили «и учить». Это означало: надо не только излагать то, что должен знать студент, но и научить его, как усвоить данный предмет.

Учет знаний у нас поставлен так, что ежедневно на экране можно видеть успеваемость и темп работы любого студента.

Для отстающих студентов назначаются дополнительные консультации, на которые он обязан явиться, а в случае неявки через деканат принимаются меры воздействия.

На нашу кафедру, как и на другие общеобразовательные кафедры, ежегодно приходят новые преподаватели, еще не имеющие педагогического опыта. Общие установки для наших преподава-

телей обсуждаются на кафедральных заседаниях, а для совершенствования педагогических приемов, методики ведения занятий, приобретения приемов и опыта для «молодых» преподавателей организован постоянный семинар.

Чтобы систематически осуществлять контроль качества работы каждого преподавателя, оказывать своевременную помощь и устранять допущенные или возможные ошибки, на кафедре имеется несколько методических бригад, работающих под руководством доцентов и старших преподавателей.

Работа кафедры проходит с 8 часов утра и до 11 часов вечера. При этих условиях трудно собрать всех членов кафедры одновременно, а это делать необходимо. Поэтому по договоренности с составителем расписания учебных занятий мы имеем для всей кафедры четырехчасовое «окно» еженедельно. В это «окно» мы планируем семинары по идеологической работе, по повышению квалификации; профсоюзные собрания и общекафедральные совещания.

Проведенные нами мероприятия, конечно, не устраняют всех трудностей, и мы, естественно, стремимся улучшить свою работу. Однако и сейчас уже имеются некоторые положительные результаты, о которых следует сказать. Так, успеваемость студентов по нашей дисциплине составляет 95—98 процентов, а недостающие 5—3 процента допустимо считать, по моему мнению, естественным отсевом.

Профессор Я. ПАВЛОВ,
заведующий кафедрой начертательной геометрии и графики

Пятьдесят лет в строю КПСС

Пример честного служения партии и народу

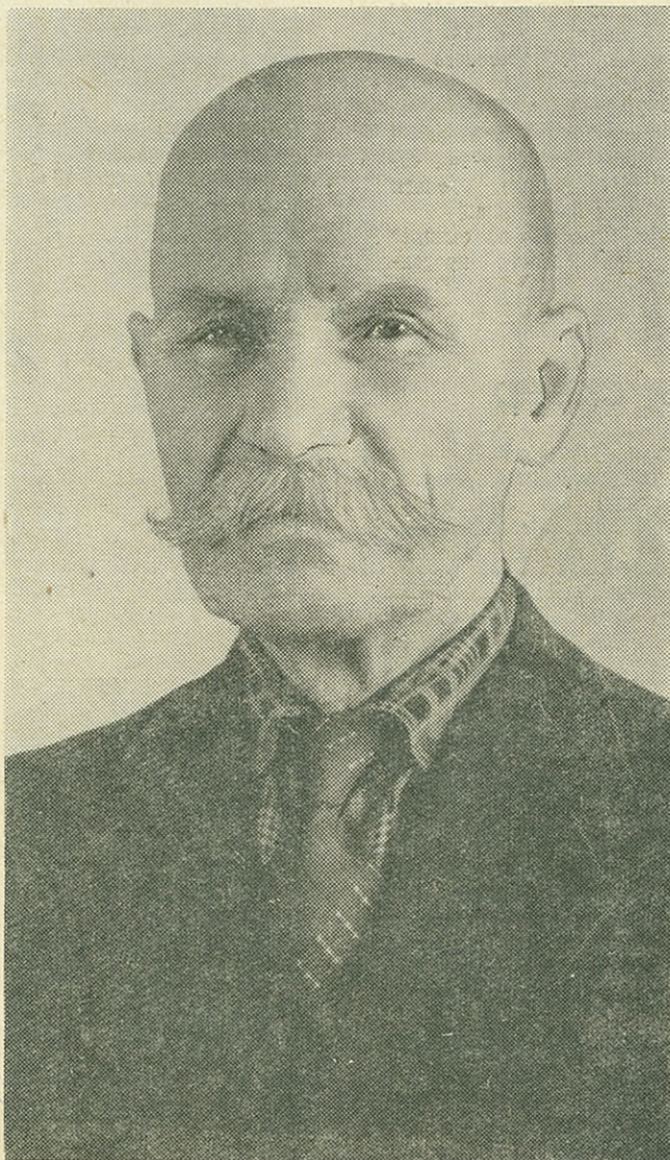
1 ИЮНЯ с. г. исполняется 75 лет Ивану Гавриловичу Зилинскому, представителю замечательной ленинской гвардии, члену КПСС с 1913 года, токарю лаборатории технологии машиностроения Ленинградского политехнического института. Шестидесять два года трудится Иван Гаврилович, из них 25 лет — в нашем институте. Правительство высоко оценило политическую и трудовую деятельность его, наградив орденом Ленина и медалями «За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны», «За оборону Ленинграда», «В память 250-летия Ленинграда».

Коммунисты Выборгского района в 1962 году послали И. Г. Зилинского своим делегатом на XXII съезд КПСС, из года в год они выбирают его членом районного комитета партии, а трудящиеся Выборгской стороны — своим депутатом в районный Совет.

В свои семьдесят пять лет Иван Гаврилович чувствует себя бодро. В лаборатории, где он работает, ему поручают наиболее сложные задания, выполняет он их безупречно. Свой богатый производственный опыт и знания замечательный труженик передает молодым сотрудникам лаборатории.

Большой жизненный путь прошел старый большевик Иван Гаврилович Зилинский. Коллектив Ленинградского политехнического института от души поздравляет своего юбиляра со славным семидесятилетием, желает Ивану Гавриловичу доброго здоровья и новых успехов в трудовой и политической деятельности на благо нашей социалистической Родины.

Ниже мы публикуем воспоминания старых большевиков о боевом пути Ивана Гавриловича Зилинского.



День ото дня все больше закалялся в революционной борьбе Иван Гаврилович Зилинский. Вместе с передовыми пролетариями Выборгской стороны он подготавливает Октябрьское вооруженное восстание, затем активно участвует в нем. Когда рабочие взяли власть в свои руки, тов. Зилинский налаживает снабжение продовольствием, являясь членом коллегии Выборгской продовольственной Управы.

Честный и самоотверженный солдат ленинской гвардии, он выдвигался партией на самые боевые участки борьбы. В 1920 году он на польском фронте — помощник комиссара бригады; в прославленной дивизии Киквидзе он военный комиссар дивизионного транспорта, а по окончании гражданской войны Иван Гаврилович более девяти лет работает в органах РК-РКИ.

Среди коммунистов Выборгской стороны Иван Гаврилович снискал добрую славу активного борца за коммунизм, пламенного глашатая великих ленинских идей, изложенных в Программе нашей партии, принятой XXII съездом КПСС, на котором тов. Зилинский был делегатом от выборгцев. Сейчас он член РК КПСС, депутат райсовета Выборгского района.

Отмечая 75-летие со дня рождения и 50-летие активной политической и общественной деятельности Ивана Гавриловича, совет старых коммунистов при Выборгском РК КПСС горячо поздравляет его с юбилеем и желает дорогому Ивану Гавриловичу доброго здоровья, многих лет жизни, личного счастья и дальнейшего плодотворного участия в партийно-политической жизни на благо нашей социалистической Родины.

По поручению совета старых коммунистов при Выборгском РК КПСС: **В. Ф. БЕЛЫШЕВ**, член КПСС с 1917 года, **В. А. ВАЙНЕР**, член КПСС с 1915 г., **А. А. БРУСНИЧКИН**, член КПСС с 1919 г.

1901 ГОД... У ворот завода земледельческих машин в городе Николаеве уже который день стоит пестрая, разноязыкая толпа. Это безработные. Мировой экономический кризис, второй год бушующий в России, пригнал сюда старых и молодых, квалифицированных и чернорабочих: мужчин, женщин и даже детей. У всех на душе тяжелая, гнетущая мысль: «Примут ли?»

— Зилинский! — выкликает подрядчик.

— Я здесь, здесь! — звенит детский ломкий голос, и перед сверлящим, недоверчивым взором хозяина, вынырнув из толпы, появился светловолосый подросток.

— Из поляков? — хмуро спрашивает хозяин.

— Нет, кажется, — отвечает подрядчик. Зовут Иваном, а по отцу — Гаврилов...

— Сколько тебе лет, Иван? — интересуется хозяин.

— Пятнадцать исполнилось... недавно, — говорит запинаясь Ванюша, а сам краснеет. Впервые в жизни он говорит неправду, прибавляя себе для «солидности» целых два года: иначе не примут на работу.

Иван Зилинский нравится капиталисту Донскому: он достаточно высок, силен и, видимо, малый скромный...

— А читать умеешь? — допытывается заводчик.

— Умею... В городском Константиновском учился.

Это тоже по душе Донскому: Константиновское училище на хорошем счету.

— В машинное отделение, к механику, — приказывает подрядчику хозяин.

Так более 60 лет тому назад Иван Гаврилович Зилинский начал свой трудовой путь российского пролетария. Заводчику Донскому было, конечно, невдомек, что через два года пятнадцатилетний Ваня Зилинский по заданию революционеров-подпольщиков станет застрельщиком забастовки на заводе земледельческих машин.

Вспоминая тот период, Иван Гаврилович со свойственной ему скромностью говорит, что он был «лишь на подхвате», «подручным у старших товарищей», организовавших забастовку. С чувством огромной любви, не померкшей в десятилетиях, он говорит об Иване Гордейчуке, Ефиме Карасеве и о других товарищах-подпольщиках, которые в Николаеве учили Ивана Гавриловича конспирации, пролетарской солидарности, мужеству и бесстрашию в классовых боях с буржуазией.

А что касается забастовки на заводе братьев Донских, уточняет товарищ Зилинский, моя роль там выразилась лишь в том, что я уговорил машиниста приостановить машину, когда раздастся призывный гудок к началу стачки. Главную роль в забастовке, повторяю, играл рабочий, который дал гудок, а я ему только помогал.

Расправа над забастовщиками не замедлила начаться. Часть активистов — организаторов забастовки была посажена в тюрьму, а другая часть уволена. Выгнали за ворота и Ваню Зилинского. Наступили тяжелые дни безработицы.

Но дружная рабочая семья, спаянная девизом «Один — за всех, все — за одного!», не оставила в беде юного забастовщика. Ваню Зилинского друзья определили работать на французский судостроительный завод. Около десяти лет проработал он на этом заводе. Революционные события 1904—1905 годов не прошли даром для молодого рабочего. Иван Гаврилович распространял по городу прокламации, помогал организовывать демонстрации, неоднократно выбирался рабочими делегатами для предъявления ультиматумов капиталистам об улучшении условий труда, введении восьмичасового рабочего дня или других требований, встававших на повестку дня того времени.

Наступившая реакция после революции 1905 года обрушила свои удары на подпольщиков. По совету товарищей Иван Гаврилович покидает Николаев. С рекомендательным письмом подпольщиков-большевиков он прибыл в Петербург.

— Это был новый этап в моем политическом росте, — заявляет Иван Гаврилович. — Нечего греха таить, краснобай-меньшевики и демагоги из левосеровских террористов внесли немало мелкобуржуазной дребедени в мое сознание. Большевики-питерцы первыми это заметили и со свойственным им упорством начали выкорчевывать все, что вредило марксистско-ленинской теории о пролетарской революции.

На заводе «Сименс-Шуккерт» (теперешний завод «Электросила» им. С. М. Кирова) Иван Гаврилович вступает в ряды РСДРП(б). Видные деятели большевистской партии М. И. Калинин, А. С. Киселев, Ю. Х. Лутовинов были непосредственными наставниками и учителями Ивана Гавриловича.

С Михаилом Ивановичем Калининным мне посчастливилось работать на заводе «Айваз», — говорит Иван Гаврилович. — Я был вхож в его семью, был на его квартире, когда он жил в Озерках. Работал с ним в Лесновском подрайонном комитете РСДРП(б).

Иван Гаврилович Зилинский — живой свидетель и активный участник революционных событий в Петрограде в феврале и во время Великой Октябрьской социалистической революции. Он был в числе инициаторов известного в Политехническом институте митинга в мае 1917 года, на котором выступал В. И. Ленин.

Возьмем хотя бы последний, первомайский номер «Высоковольтника». В нем опубликовано 12 материалов на самые различные темы из жизни коллектива. Здесь и первомайская передовая, конкретным языком рассказывающая о достижениях кафедр. Заметки о работе политсеминаров, о воспитательной и научной работе со студентами, корреспонденция, посвященная борьбе бригады за звание коммунистического труда, поздравления новым кандидатам наук, итоги фотоконкурса и даже обзор стеновых газет, выпускаемых партийными и комсомольскими группами. Заметки все конкретны и убедительны, а некоторые напи-

Обзор печати

Содержательная стенгазета

ПАРТКОМОМ, профкомом и комитетом ВЛКСМ создано в настоящее время жюри, которое осуществляет смотр стеновых газет института.

Из числа поданных на смотр стеновых газет выгодно выделяется от других «Высоковольтник» — стенгазета партийной, профсоюзной и комсомольской организаций кафедр электрических сетей и техники высоких напряжений. Эта газета хорошо оформляется, здесь много помещается рисунков, карикатур, фотографий. Но главное — в ней участвует многочисленный авторский актив.

Вот что сказано в корреспонденции: «Основным ядром группы электронных устройств являются следующие старейшие работники института и лаборатории ТВН — старший инженер Ковалев Н. А., инженер Гребешков С. С., электромеханик Федоров С. Н., Иванов А. А., Иванов В. П. и Болтач В. А., которые помимо своих основных производственных обязанностей очень много внимания уделяют воспитанию и обучению мастеров молодых рабочих, передавая им свой опыт и знания.

Первым требованием коллектива группы к молодым рабочим является то, чтобы они систематически, упорно и хорошо учились. Если тот или другой молодой товарищ не выполняет своих обязанностей перед коллективом, он подвергается критике на общем собрании группы.

Заметим, кстати, что если бы подобная практика проводилась во всех производственных, особенно в учебных, группах института, то мы имели бы наверняка только хорошие и удовлетворительные результаты в работе и учебе. Опыт группы электронных устройств кафедры ТВН необходимо распространить нашим партийным, профсоюзным и комсомольским организациям в ЛПИ повсеместно.

Отмечая положительные моменты в газете «Высоковольтник», хочется, однако, заметить, что формат ее непомерно велик, ширина газетного листа равна полутора метрам, а длина иногда доходит до пяти и более метров. Заметки, расположенные в верхней и нижней частях газетного листа, читать неудобно. Кроме того, оформление такого формата требует очень большого труда и вряд ли удобно для художников. Стенную газету, так же как и печатную, нужно стремиться выпускать одного формата, желательно не очень большого. Если у редколлегий есть в достатке хорошие художники-оформители, то лучше чаще выпускать стенгазету, например два раза в месяц.

В каждой стеновой газете обязательно должно быть указано, чей это орган, обозначены номер и дата выхода. Некоторые газеты забывают это делать, забывают также в верхней части заголовка писать призыв «Пролетарии всех стран, соединяйтесь!», тогда как это необходимо делать из номера в номер.

Метод вывода «на круг» применяется иногда и к взрослым товарищам. И не было случая, чтобы кто-то оскорбился в ответ на искреннее желание коллектива помочь товарищу исправиться».

В ФОНД ПАМЯТНИКА

На 25 мая с. г. коллектив ЛПИ в фонд памятника защитникам Ленинграда в Великой Отечественной войне собрал 3649 рублей 49 копеек. В сборах приняло участие 3100 человек. Сейчас в институте нет ни одного подразделения, которое бы не внесло свою лепту в это благородное дело.

Самую крупную сумму внес физико-металлургический факультет — 453 рубля 48 копеек. На втором месте — элек-

тромеханический факультет — 408 рублей 85 копеек.

Самые крупные взносы поступили от профессоров: от М. Д. Каменского — 100 рублей, от А. М. Залесского — 25 рублей, от О. И. Непоренко — 20 рублей. Коллектив экспериментальной мастерской сверхурочно отработал три часа, а заработанные деньги внес в фонд памятника.

Сумма взносов продолжает расти, сбор средств продолжается.

Восстановить сквер

ВОЗЛЕ 7-го корпуса находится небольшая, но очень уютный, красивый скверик. Здесь имеется фонтан, и на нем, на металлической доске, высечено: «Сад создан энтузиазмом политехников 1953—1954 гг.».

Хорошую память о себе оставили энтузиасты-политехники пятидесятых годов! Буйно разрослись деревья. Здесь были разбиты клумбы, поставлены скамейки, сад обнесен изгородью. Немного средств понадобилось, чтобы соорудить фонтан. Нашли старый электроизолатор высокого напряжения, обложили его камнями, провели воду — и забили, заискрились на солнце серебристые струйки, привлекая прохожих, внося своеобразную красоту в пейзаж сквера.

Любили сюда приходить студенты. Свежий воздух, зелень и аромат цветов благотворно дей-

вовали на посетителей, служили хорошим местом для отдыха.

Но таким сад был лишь до прошлого года. Однажды чья-то недобрая рука разобрала забор; черствые люди, равнодушные к красоте, вытоптали траву, поломали молодые деревья. С тех пор травой поросли клумбы, не цветут больше цветы, не радуется глаз разбитый фонтан.

Нужно восстановить этот хороший уголок для отдыха. С улицы поставить ограду, заново в сквере разбить клумбы, реставрировать фонтан, расставить скамейки.

Энтузиастам пятидесятых годов сад приходилось возводить на пустыре. Жильцам 7-го корпуса нужно лишь кое-что подремонтировать, обновить и не допускать того, чтобы сквер превращался в пустырь.

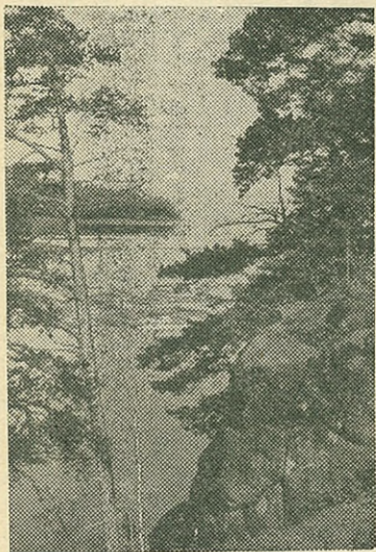
Ф. ФЛЯГИН

СОБИРАЙТЕ КНИГИ

Для библиотек целинных совхозов мы повезем с собой книги. Чем больше, тем лучше. Наш институтский отряд не должен отстать от других. Сдавайте книги

Ждем книги, студенты!

Целинный штаб ЛПИ



Валаамский пейзаж.

В СЕРЕДИНЕ апреля общест-венными организациями факультетов был подведен второй этап конкурса на лучшую группу института, а также выявлены лучшие группы факультетов. Вот они: 541 (ММФ), 474 (ИЭФ), 421 (ЭлМФ), 569 (ФМетФ), 511 (ГТФ), 236/1 (ЭнМФ).

На большинстве факультетов академические группы активно участвовали в социалистическом соревновании. Но зачастую это важное дело пускалось на самотек, а на факультете радиоэлектроники и физико-механическом соревнование совсем не проводилось. Это произошло потому, что слабее участвовали факультетские

комсомольские бюро и комитет ВЛКСМ института в проведении конкурса. За активное участие в общественной работе института и хорошие показатели в учебе лучшие группы факультетов профкомом института были награждены переходящими вымпелами и премированы поездкой на теплоходе.

11 мая студенты этих групп открыли экскурсионную навигацию по Ладожскому озеру до острова Валаам. В их распоряжении был комфортабельный теплоход «Попов». Отличному отдыху сопутствовала на редкость хорошая, теплая погода. До позднего вечера на верхней палубе теплохода слышались студенческие песни. В семь часов утра теплоход подошел к району Валаамского архипелага, который представляет собой несколько десятков островов. Нам очень понравилась природа этого сурового уголка нашей страны. Здесь на голых камнях растут деревья. Куда ни кинешь взгляд, — всюду вода. Несмотря на скудные почвенные и климатические условия, руками человека на островах созданы фруктовые сады, плоды которых неоднократно были дипломированы за хорошее качество.

Мы познакомились с историей острова, его достопримечательностями, осмотрели, в частности,

Победитель в беге на 3000 м среди мужчин А. Яковлев.

Фото студента Г. Кекина



В честь газеты «Правда»



В ЕСЕННИЙ кросс на приз газеты «Правда» в этом году проводился 12 мая.

С 10 часов утра до 2 часов дня непрерывно стартовали студенты-политехники, около 1000 бегунов приняло участие в этом традиционном соревновании. Победителями кросса в 1963 году стали студенты:

1000 м — Н. Салазкина (ФМФ) — 3 мин. 22 сек., М. Черныкова (ММФ) — 3 мин. 24 сек., М. Сафонова (ММФ) — 3 мин. 29 сек.

3000 м — А. Яковлев (инженер) — 9:12,0 сек., П. Сыродоев (ГТФ) — 9:14,0 сек., А. Долматов (ФРЭ) — 9:14,0 сек.

В командном первенстве среди факультетов лучшими оказались механики — 2 очка. Остальные места распределились следующим образом:

ГТФ — 5 очков, ЭлМФ — 7 очков, ФизМФ — 7 очков, ФМетФ — 12 очков, ЭнМФ — 12 очков, ИЭФ — 13 очков, ФРЭ — 14 очков.

Среди второкурсников наиболее организованными и сильными оказались электромеханики, вто-

рое место заняли механики, третье — металлурги.

Среди третьекурсников физики заняли 1-е место, механики — 2-е, гидротехники — 3-е место.

Подсчитаны командные результаты в соревнованиях на лучшую академическую группу среди II и III курсов.

1-е место — группа 241/2: 15 человек, участвовали, набрали 2651 очко.

2-е место — 213-я гр.: участвовало 12 человек — 2536 очков. 3-е место гр. 243/2: 20 человек — 2270 очков. 4-е место — гр. 393-б: 11 человек — 2270 очков. 5-е место — 233-я гр.: 12 человек — 2147 очков.

В. СТЕПАНОВ,
гл. судья соревнований

Преступник наказан

ИЗ ЗАЛА СУДА

НАРОДНЫЙ суд Выборгского района г. Ленинграда в открытом судебном заседании 9 мая 1963 года рассмотрел дело по обвинению студента второго курса физико-металлургического факультета ЛПИ Ф. Мусаева в нанесении им ножевого удара В. Есиновскому, студенту Ленинградского педиатрического института.

Суд установил. В ночь на 1 января 1963 года в общежитии студентов Педиатрического института на Кантемировской улице в доме № 28 проводился новогодний вечер. Студенты Политехнического института, проживающие на Лесном проспекте в доме № 65, в числе которых был Мусаев, пытались пройти в общежитие к медикам. Дежурные по общежитию на вечер их не пустили. Политехники затеяли драку. Мусаев раскрыл имевшийся у него перочинный нож и стал им размахивать, угрожая ранить любого, кто к нему подойдет.

Студент Л. Вольвачев пытался отнять у него нож, но сделать это не смог. После этого Мусаев нанес удар ножом оказавшемуся рядом В. Есиновскому, хотя тот в драке участия не принимал и на Мусаева не нападал. Утверждение Мусаева, что он нанес ножевое ранение по неосторожности, противоречит обстоятельствам дела.

Суд признал Ф. Мусаева виновным, преступник получил по заслугам.

Редактор И. ЛЕБЕДЕВ

М-19012 Заказ № 697
Типография им. Володарского
Ленинград, Ленинград,
Фонтанка, 57.

Экскурсия на остров Валаам

скиты и монастыри. В десять часов утра мы отправились в туристские походы по острову по трем маршрутам — в шесть, двенадцать и двадцать пять километров. Погода была настолько теплой, что, несмотря на то что вода в озере была холодной, все же нашлись желающие искупаться.

Поездка на остров Валаам всем нам очень понравилась, и мы горим желанием снова посетить этот красивый уголок Ладоги.

Г. ЛЕВИН,
член профкома ЛПИ

На пути в Валаам.



«Белый скит»