

ПОЛИТЕХНИК

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

№ 11 (1287)

ЧЕТВЕРГ, 16 МАРТА 1950 ГОДА

ГОЛОСУЮТ ПОЛИТЕХНИКИ

Радостный праздник

МОРОЗНОЕ утро. В сумерках наступающего дня на территории института торопливое движение к голубому зданию Дома ученых — месту голосования 120-го избирательного участка по выборам в Верховный Совет СССР.

Избиратели начали приходить с раннего утра. В 2 часа ночи пришел первый избиратель — боец сторожевой охраны института С. Ф. Котэ. За ним появились штукатур-стахановец Владимир Михайлович Тыщук с женой Валентиной Максимовичей, уборщица А. Ф. Звонкова и другие. Семьями, группами, поодиночке проходят избиратели в празднично убранные комнаты и залы Дома ученых.

Ровно в 6 часов утра председатель избирательной комиссии раскрыл двери помещения для голосования и пригласил избирателей получить бюллетени. Оживленные и радостные, избиратели спешат осуществить свое гражданское право, дарованное великой Сталинской Конституцией — избрать депутатов в высший орган государственной власти.

Отдавая свои голоса за кандидатов сталинского блока коммунистов и беспартийных, избиратели полны уверенности, что вручают судьбу своей страны в надежные руки могучей партии Ленина — Сталина, ведущей народ к светлому будущему, к торжеству коммунизма.

Опуская в урну бюллетени, тов. Котэ заявил:

— Шестой раз мне выпадает счастье голосовать первым. Сегодня я вновь пришел показать свою преданность партии Ленина — Сталина.

— С нетерпением ждала я этого торжественного дня, — сказала боец сторожевой охраны института Тамсия Михайловна Тихомирова. — Голосую за кандидатов в депутаты Верховного Совета СССР товарищей Материкову и Харитон, я голосую за нашу партию, за любимого товарища Сталина.

Одними из первых проголосовали старейшие профессора нашего института — Л. М. Пиотровский и В. Н. Шретер.

За первый час проголосовали 315 человек, а к 12 часам дня — свыше 92 процентов всех избирателей.

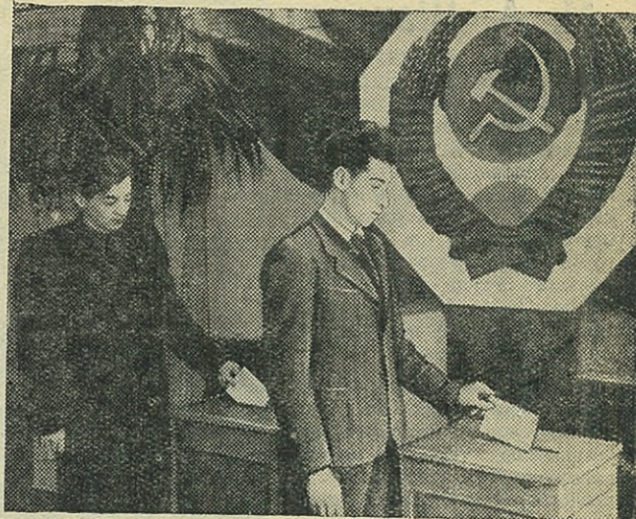
Профессор С. ГВОЗДОВ,
член Участковой избирательной комиссии

За счастливую молодость

ПОМЕЩЕНИЕ для голосования 107-го избирательного участка любовно оформлено. Все выглядит торжественно и празднично, на стенах портреты руководителей партии и правительства, пламенеет кумач, зеленеют живые цветы. Здесь будет голосовать большая часть студентов, проживающих в общежитиях студгородка.

Еще нет шести часов, а многие уже у входа ожидают начала голосования. Спешат исполнить свой священный долг студенты инженерно-строительного, энергомашинно-строительного, механико-машиностроительного и инженерно-экономического факультетов. Всюду веселье и радостные лица.

С чувством великого долга подходят сту-



Голосуют студенты нашего института

денты к избирательным урнам, чтобы отдать свои голоса за нерушимый сталинский блок коммунистов и беспартийных, за лучших людей народа.

К избирательной урне подходит сталинский стипендиат студент инженерно-строительного факультета Н. Яковлев.

— Я голосую, — говорит Н. Яковлев, — за мудрую политику нашей партии, за лучшего друга советской молодежи великого Сталина, за светлое будущее, за коммунизм!

Одни за другим исполняют свой гражданский долг студенты нашего института. Только за первые 3 часа проголосовало около 70 процентов избирателей.

Инженер В. ПУСТЫГИН,
агитатор 107-го избирательного участка

С огромным подъемом

ДО ШЕСТИ часов еще далеко, а в школе, где находится помещение для голосования 108-го избирательного участка, уже много народа. Здесь мы можем встретить рабочих, служащих, студентов, домохозяйку. Все с радостным волнением ждут той минуты, когда они, наконец, смогут отдать свой голос за славных кандидатов блока коммунистов и беспартийных.

Ровно шесть часов. Председатель избирательной комиссии товарищ И. М. Пядусов поздравляет избирателей с началом всенародного праздника и приглашает их к исполнению своего почетного долга.

Одни за другим подходят избиратели к членам избирательной комиссии, получают бюллетени с именами товарищей Материковой и Харитон. В числе первых опускают свои бюллетени студенты металлургического факультета Л. Гуревич, М. Цейлин и работница нашего института А. С. Скобелкина.

Вот к избирательной урне подходит студент 361-й группы Б. Чернов. Опуская бюллетень, он сказал:

— Я благодарю нашу партию, наше правительство за заботу о всех нас — советских людях.

— Я голосую за великую партию Ленина — Сталина, за счастливое настоящее, за еще более счастливое будущее, — с такими словами опустила свой бюллетень студентка 262-й группы Н. Капралова.

Студент В. АНИСТРАТОВ

Выборы в Верховный Совет СССР прошли с огромным патриотическим подъемом.

Своим единодушием и организованностью советский народ вновь продемонстрировал несокрушимое морально-политическое единство, безграничное доверие и преданность партии Ленина — Сталина, великому вождю коммунизма товарищу Сталину.

Сталинский блок коммунистов и беспартийных одержал на выборах в Верховный Совет СССР блестящую победу.

Торжество советской демократии

12 марта трудящиеся нашей страны выбирали депутатов в Верховный Совет СССР.

На выборах Всесоюзная Коммунистическая партия (большевиков) выступила в едином блоке, в тесном союзе с беспартийными рабочими, крестьянами, интеллигенцией. Сталинский блок коммунистов и беспартийных продемонстрировал на выборах свою несокрушимую силу, силу морально-политического единства советского народа. Единодушно голосуя за кандидатов этого испытанного блока, наш народ голосовал за политику большевистской партии, за дальнейшее укрепление могущества нашего социалистического государства, за великого Сталина.

Сообщение Центральной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет СССР свидетельствует о том, что выборы превратились в большой, радостный праздник советского народа. За кандидатов блока коммунистов и беспартийных голосовало свыше 99 процентов избирателей, принимавших участие в выборах.

Советские люди на многолетнем опыте убедились в правильности и мудрости политики коммунистической партии, отвечающей кровным интересам народа. Ни одна партия в мире не сыграла такой выдающейся роли в истории, в судьбах своего народа и всего прогрессивного человечества, как партия большевиков, партия Ленина — Сталина. Вся ее самоотверженная борьба и многогранная деятельность — яркий образец беззаветного служения Родине, защиты интересов трудящихся масс.

Выборы в Верховный Совет СССР явились величественной демонстрацией морально-политического единства советского народа, его беспредельной любви и преданности большевистской партии, великому Сталину.

Тесно сплоченный вокруг своего любимого вождя, отца и учителя товарища Сталина, под его мудрым руководством советский народ пойдет к дальнейшему расцвету нашей Родины, к полной победе коммунизма в нашей стране.



Цветет могуче и широко
Заводов и полей краса,
Питомцы сталинского блока,
Мы вам отдали голоса!

Мы вам доверили на годы
Наш труд, и счастье, и покой,
Вы — слава нашего народа,
Вы — гордость партии родной.

Мы в этот день счастливей стали,
Избрав достойных сыновей,
Нас всех согрел любимый Сталин
Улыбкой ласковой своей.

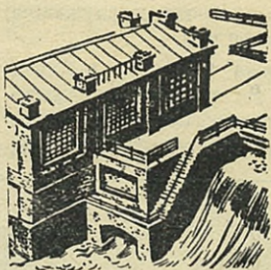
НА ВСЕХ факультетах нашего института началась запись студентов, желающих посвятить месяц летних каникул электрификации колхозов Ленинградской области. Поток заявлений увеличивается с каждым днем.

С большим патриотическим подъемом проходит запись будущих строителей колхозных электростанций на металлургическом факультете. Здесь только в течение первых трех дней подали заявления более половины комсомольцев факультета.

Многочисленные письма, поступающие в редакцию нашей газеты, свидетельствуют об огромном желании политехников помочь дальнейшей электрификации колхозной деревни и внести свой вклад в дело построения коммунизма в нашей стране.

Первокурсники механико-машиностроительного факультета В. Храмов и А. Быховский (145-я группа) пишут:

«Поступая в институт, мы дали себе слово поддерживать славные традиции политехников и принять активное участие в электрификации сел и деревень Ленинградской области. Все студенты нашей группы подали заявления, в которых они выражают желание отдать месяц летнего отпуска де-



лу завершения строительства колхозных электростанций в Кингисеппском и Осьминском районах». Горячо откликнулись на призыв и студенты 122-й группы электромеханического факультета, зародившиеся ехать на строительство всем коллективом. «Мы обещаем быть достойными наследниками славных традиций, зародившихся на нашем факультете, — пишет по поручению группы комсорг М. Елистратов. — Призываем всех первокурсников следовать примеру наших старших товарищей, начавших летом 1948 года благородное дело, имеющее большое государственное значение».

«Когда комсомольцы 124-й группы электромеханического факультета узнали о желании

За новые успехи в сельской электрификации

Группа студентов — участников электрификации Ленинградской области обратилась в открытом письме, опубликованном в прошлом номере нашей газеты, с призывом ко всем политехникам посвятить месяц летних каникул строительству колхозных электростанций. Ниже мы помещаем отклики студентов на этот призыв.

Вклад в создание коммунистического общества в нашей стране. Я обращаюсь ко всем политехникам с призывом помочь своим трудом делу электрификации колхозной деревни. Пусть крепнет и расцветает наша любимая Родина!»

Этим же благородным чувством полны и студенты 226-й группы электромеханического факультета. «Мы поедем на стройку не впервые, — пишет по поручению комсомольцев группы комсорг С. Грунтфест. — В прошлом году многие из наших комсомольцев отличились своим самоотверженным трудом на стройке колхозной электростанции. ЦК ВЛКСМ наградил их почетными грамотами.

В ответ на эту награду они дали слово трудиться на стройке еще лучше и помочь закончить нынешним летом сооружение колхозных электростанций в Кингисеппском и Осьминском районах нашей области». Подобные письма поступили в редакцию и от студентов многих других групп.

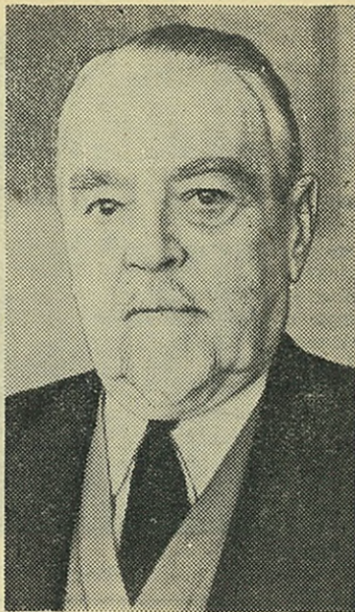
М. А. Шателен

Постановлением Совета Министров СССР старейшему профессору нашего института члену-корреспонденту Академии наук СССР М. А. Шателену присуждена Сталинская премия за его научный труд «Русские электротехники», опубликованный в прошлом году. Появление этого замечательного труда — большое событие. Самое имя его автора прочно вошло в историю русской электротехники.

Михаил Андреевич Шателен — старейший из ныне здравствующих русских электротехников, один из основоположников электротехнического образования в нашей стране, любимый учитель не одного поколения русских электриков. Вся его жизнь, знания и кипучая энергия отданы родной науке. Неизменно с честью представляет он нашу Родину во всех международных научных организациях, отстаивая интересы русской науки за границей, борясь за подлинный приоритет русских ученых.

Особенно ценно то, что автор книги лично знал многих пионеров русской электротехники, был непосредственным свидетелем и участником ряда открытий и изобретений, о которых он пишет в своем труде.

В первых двух главах книги ярко охарактеризованы состояние учения об электрических и магнитных явлениях в середине XIX века и развитие применения электрической энергии в XIX веке. Главу третью автор посвятил исследователю конца XVIII и начала XIX веков академику В. В. Петрову, который своим открытием вольтовой дуги поло-



жил начало ряду изобретений в области электрического освещения, обработки металлов и в других областях.

Последующие семь глав посвящены памяти русских пионеров электротехники второй половины прошлого века: П. Н. Яблочкова, А. Н. Лодыгина, В. Н. Чиколева, М. О. Дольво-Добровольского, Н. Н. Бенардоса, Н. Г. Славянова и А. С. Попова. Но все эти главы не являются простым собранием биографий. Каждая из них — это мастерски написанный очерк о деятельности наиболее выдающихся русских электриков XIX века.

Любимец молодежи, педагог-энтузиаст, Михаил Андреевич Шателен посвятил свой труд студентам нашего института.

На снимке: лауреат Сталинской премии, член-корреспондент Академии наук СССР профессор М. А. Шателен

В. П. Андреев

Это было ответственное и почетное задание — разработать и сконструировать механизированный щит для проходки тоннелей. Создание такого щита должно было значительно ускорить эти работы.

Группа инженеров, в числе которых был доцент нашего института В. П. Андреев, горячо взялась за решение этой проблемы. На долю В. П. Андреева выпало задание разработать конструкцию электропривода для проходческого щита. Отличное знание своего дела и инженерская смекалка, пытливость ученого и практические навыки, выработавшиеся в течение многолетней работы в лабораториях института и цехах заводов, — все это помогло В. П. Андрееву успешно справиться с заданием. Механизированный проходческий щит успешно выдержал испытания и не менее успешно применяется сейчас на работах по сооружению тоннелей.

Правительство высоко оценило труд инженеров и ученых, работавших над созданием проходческого щита, присудив им Сталинскую премию.



За участие в разработке и внедрении механизированного щита для проходки тоннелей почетного звания лауреата Сталинской премии удостоился и В. П. Андреев.

На снимке: лауреат Сталинской премии доцент В. П. Андреев

В борьбе за технический прогресс

Ученые нашего института ознаменовали выборы в Верховный Совет СССР новыми достижениями в борьбе за технический прогресс.

Предложение доцента кафедры автоматизации и телемеханики Т. Н. Соколова позволило улучшить конструкцию фрезерно-копировального станка на заводе имени Свердлова. Это повысило точность обработки изделий, обеспечило возможность работы на скоростных режимах. На кафедре машин-автоматов изготовлено приспособление для автоматической резки картона, установленное ныне на заводе искусственной технической кожи. В результате нововведения рабочие изба-

вились от тяжелых ручных операций. Повысилась производительность труда.

Руководители Невского машиностроительного завода имени Ленина с удовлетворением отмечают ценную работу, проделанную профессором Н. А. Кузнецовым совместно с инженерно-техническими работниками этого предприятия и сталеварами-скоростниками Ф. Д. Михиним, П. М. Коровушкиным, М. Н. Пивоваровым и другими. Разработанная и внедренная ими в производство методика скоростных плавок обеспечила большой экономический эффект. Съем стали с квадратного метра лода печи значительно возрос. Снизилась себестоимость металла.

ПОЛИТЕХНИКИ ГОТОВЯТСЯ К СМОТРУ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТИ

□
ЗА ДАЛЬНЕЙШИЙ ПОДЪЕМ КЛУБНОЙ РАБОТЫ

С 20 марта до 1 апреля будет проходить третий смотр художественной самодеятельности нашего института, после которого самодеятельный коллектив политехников примет участие в районном смотре, а затем — в общегородском. Смотры должны выявить творческие успехи, достигнутые коллективами художественной самодеятельности студенчества нашего города, а также послужить делу дальнейшего подъема идейно-художественного уровня студенческих самодеятельных коллективов всех жанров, содействовать еще более широкому привлечению студенчества к занятиям в кружках самодеятельности.

Условия смотра предусматривают ряд премий, которыми будут награждаться члены коллектива художественной самодеятельности нашего института. Самодеятельному коллективу факультета, занявшему первое место в смотре, будет вручен переходящий приз. Установлены премии для лучших кружков самодеятельности факультета и клуба и премии для участников смотра — членов самодеятельных коллективов факультета и клуба. Будут также премированы и лучшие культработники института, принимающие активное участие в работе по улучшению студенческой самодеятельности, в подготовке и проведении смотра.

Большая ответственность за проведение смотра ложится на культработников факультетов. Культурные мероприятия должны не только познакомить членов коллективов художественной самодеятельности с условиями смотра, но и помочь руководителям кружков организовать репетиционный процесс.

В оценке отдельных номеров будет учитываться не только как и насколько правильно разрешен исполняемый материал, но и насколько четко организовано проведение концертов-показов смотра.

В отличие от прошлых лет, когда концерты смотра проходили только в присутствии одной комиссии, нынче будет организован общественный просмотр, на который приглашаются студенты, преподаватели, научные сотрудники, рабочие и служащие нашего института.

Подготовка к смотру в самом разгаре. В кружках художественной самодеятельности клуба идут последние репетиции. Так,

драматический коллектив готовится показать пьесу В. Симюкова «Солнечный дом». Студенты Печенин, Цетнеровский, Горюхина и другие выступят на смотре с художественным чтением стихов и отрывков из произведений советских писателей и поэтов. В репертуаре хора — русские народные песни и песни советских композиторов. Новые номера разучивают вокалисты и члены музыкального кружка. Большую концертную программу из произведений советских композиторов готовит коллектив астрадного оркестра. Зрители увидят также на смотре украинский народный танец и танец из оперы Направника «Дубровский» в исполнении ансамбля пляски. Успешно готовятся к смотру и коллективы духового и струнного оркестров.

Для удобства занимающихся в струнном оркестре и хоровом кружке репетиции этих коллективов перенесены из клуба в студгородок.

Однако не везде успешно проходит подготовка к смотру. Для занятий в хоровом кружке записалось свыше 100 человек. Однако многие из студентов, считающих себя членами хорового коллектива, не чувствуют ответственности перед своими товарищами, не болеют за честь института. В самое горячее время подготовки к смотру они не приходят на репетиции. Это студенты Петров, Чесноков, Иноземцева (механико-машиностроительный факультет), Тимопин (физико-механический факультет), Николаев (инженерно-строительный факультет) и другие. Они не понимают, вероятно, что, став членом коллектива, человек берет на себя определенные обязательства, забывают о том, что участие в самодеятельности есть общественная работа, и относятся к ней халатно, спустя рукава.

Смотр художественной самодеятельности нашего института не только продемонстрирует успехи, достигнутые самодеятельными коллективами, но и выявит недостатки в их работе, за устранение которых нужно взяться сразу же после смотра. Смотр покажет, насколько серьезно общественные организации института относятся к работе художественной самодеятельности. Он явится серьезным экзаменом не только для членов самодеятельных коллективов, но и для культработников, организаторов и руководителей факультетской и клубной самодеятельности.

Режиссер Н. КУРАКИН, художественный руководитель клуба, зам. председателя комиссии по проведению смотра

В честь выборов

□
В Зимнем стадионе

Недавно впервые в истории нашего института было разыграно первенство по легкой атлетике в закрытом помещении. Эти соревнования, проводившиеся в Зимнем стадионе города, спортсмены-политехники посвятили выборам в Верховный Совет СССР.

Лучшее время в беге на 60 метров показали студент энергомашиностроительного факультета А. Кучера (7,2 сек.) и студентка физико-механического факультета И. Буровина (9,1 сек.). Она же оказалась победительницей соревнования среди девушек по толканию ядра (7 м 23 см). Среди мужчин дальше всех толкнул ядро студент энергомашиностроительного факультета Э. Стеблин. Его результат равен 10 м 51 см. Студент физико-механического факультета В. Обуховский тройным прыжком с места преодолел расстояние в 8 м 26 см.

В упорной борьбе проходило соревнование по прыжкам в высоту с разбега. Четверо участников этого соревнования — студенты В. Панасенко, Р. Чувиляев, А. Кучера и Т. Дмитриев — сумели преодолеть высоту, равную 160 см. На высоту в 170 см смогли прыгнуть только двое — В. Панасенко и Р. Чувиляев. Но первенство в этом виде соревнований было присуждено студенту электромеханического факультета В. Панасенко, который успешно перепрыгнул планку с первой же попытки, тогда как студенту металлургического факультета Р. Чувиляеву для преодоления высоты понадобилось две попытки. В этом же соревновании среди девушек победительницей стала студентка электромеханического факультета Р. Волокитина, прыгнувшая в высоту на 125 см.

Командное первенство завоевали спортсмены энергомашиностроительного факультета (физорг В. Слынько).

На высотах Кавголово

Новыми спортивными успехами встретили день выборов в Верховный Совет СССР и наши лыжники.

Недавно на высотах Кавголово проводились лыжные соревнования на первенство ленинградского спортивного общества «Наука». Команда нашего института заняла в этих соревнованиях первое место, а ряд спортсменов-политехников завоевал почетные звания чемпионов общества. Особенно хороших спортивных результатов добились студент энергомашиностроительного факультета А. Верещагин, показавший лучшее время в соревновании на 30 километров, и студент электромеханического факультета В. Трепачкин, ставший победителем в 18-километровой гонке. Среди девушек отличились студентки Л. Николаева и З. Кузнецова (электромеханический факультет).

Значительное количество участников привлекли лыжные соревнования на первенство института, посвященные выборам в Верховный Совет СССР. Первенство оспаривало свыше 250 спортсменов-политехников. Победителями в этих соревнованиях стали лыжники инженерно-строительного факультета.

Менее успешно для наших лыжников прошли соревнования на первенство высших учебных заведений Ленинграда. По условиям соревнований наш институт не мог выставить нужное число хороших лыжников. Их было значительно меньше, чем требовалось по зачету. Это еще раз свидетельствует о том, что спортклуб плохо привлекает к занятиям в секциях студенческие массы нашего института. И вот на этих соревнованиях отсутствие массовости привело к поражению.

Студент М. МИСЕЛЕВ

Ответственный редактор М. КУЗЬМИН

М-10472 Зак. 354 Тир. 600
Типография им. Володарского Ленинград. Фонтанка, 57



В читальном зале библиотеки Дома ученых в Лесном

Фото М. Пригожина