

ПОЛИТЕХНИК

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

№ 21-22 (1245—1246)

ПОНЕДЕЛЬНИК, 30 МАЯ 1949 ГОДА

КУЗНИЦА КОМАНДИРОВ ИНДУСТРИИ

Ленинградский политехнический институт имени М. И. Калинина является одним из крупнейших высших учебных заведений СССР, готовящих инженеров для всех основных отраслей промышленности и энергетики нашей страны.

Институт имеет в своем составе восемь факультетов: физико-механический, электромеханический, энерго-машиностроительный, механико-машиностроительный, металлургический, инженерно-строительный, инженерно-экономический и гидро-мелиоративный.

За годы Советской власти институт подготовил свыше 200 000 инженеров. Во всех концах нашей страны работают воспитанники Ленинградского политехнического института.

В минувшем учебном году исполнилось пятьдесят лет со времени основания нашего института, в создании которого принимали участие замечательные представители русской мысли. В числе основателей института были корифеи мировой науки: Дмитрий Иванович Менделеев — величайший химик мира, открывший периодический закон, Дмитрий Константинович Чернов — основоположник современной науки о металле, Александр Степанович Попов — выдающийся физик, изобретатель радио.

Традиции Политехнического института складывались в течение полувека. В его стенах обучались и вели революционную работу многие выдающиеся представители большевистской партии. Здесь учились В. М. Молотов и М. В. Фрунзе. В аудиториях и лабораториях института начинали свою преподавательскую и научно-исследовательскую деятельность многие крупнейшие ученые нашей страны.

Ученые Ленинградского политехнического института стоят в первой шеренге борцов за создание передовой советской техники. Труды многих ленинградских политехников отмечены Сталинскими премиями.

С каждым днем растет и крепнет связь института с заводами и новостройками. В многочисленных лабораториях института и на производстве профессора, научные сотрудники и студенты ведут повседневную работу по оказанию помощи различным отраслям промышленности.

Теперь, когда партия и товарищ Сталин требуют от советских специалистов нового творческого подъема, деятельного участия в борьбе за технический прогресс, политехники прилагают все усилия к тому, чтобы выполнить свой долг перед Родиной.

Храня и умножая славные традиции своего института, политехники и дальше высоко понесут знамя советской науки — самой передовой науки в мире.

— Держать, творить, искать! — вот лозунг нашей молодежи, готовящейся принять непосредственное участие в грандиозном строительстве страны. Студенты-политехники, будущие командиры социалистического производства, полны этим благородным стремлением обогатить Родину новыми изобретениями и открытиями, посвятить свою жизнь созданию новейших аппаратов, станков и машин.

Учеба в вузе — это утро большого радостного праздника, счастливой жизни, начало творческого, созидательного труда. И студенты-политехники стараются учиться так, чтобы в будущем их труд, их работа принесли нашей промышленности конкретную пользу. Они внимательно приглядываются к работе своих старших товарищей — ученых, которые все теснее сближают связи с производством, крепят их и расширяют.

На фотоплакате Р. Мазелева вы видите двух студентов нашего института — комсомольцев Светлану Пименову и Анатолия Строкина. Светлана уже заканчивает учебу и через несколько месяцев, защитив дипломный проект, станет инженером-электриком. Анатолий только недавно начал свою учебу в институте. Он — студент первого курса инженерно-строительного факультета. Обоих — одного вскоре, а другого через несколько лет — ожидает большая творческая деятельность советских инженеров-специалистов.



**ДЕРЖАТЬ,
ТВОРИТЬ,
ИСКАТЬ!**



Ишени даст

Институт даст

электриков

Электромеханический факультет принадлежит к числу первых четырех отделений, начавших свою работу при открытии Ленинградского политехнического института. Основателем электромеханического факультета является старейший ученый-электрик, один из организаторов высшего электротехнического образования в России и один из создателей электротехники как науки, член-корреспондент Академии наук СССР заслуженный деятель науки и техники доктор технических наук профессор М. А. Шателен.

Физико-математическая и общинженерная подготовка студентов-электромехаников продолжается в течение трех первых курсов, но уже с первого семестра второго курса начинаются электротехнические дисциплины курсом общей электротехники (заведующий кафедрой — профессор М. А. Шателен). В этом курсе студенты знакомятся с электротехникой в целом, с историей и перспективами ее развития.

Основной теоретической дисциплиной факультета является курс теоретических основ электротехники, читаемый на четвертом, пятом и шестом семестрах. Кафедрой теоретических основ электротехники руководит заслуженный деятель науки и техники доктор технических наук профессор П. Л. Калантаров.

Специальная кафедра техники высоких напряжений возглавляется лауреатом Сталинской премии доктором технических наук профессором А. А. Горьвым, создавшим свою научную школу. Кафедра выпускает инженеров-электриков для проектирования, сооружения и эксплуатации установок, работающих при высоких напряжениях, а также для работы на заводах, изготовляющих высоковольтное оборудование.

Кафедра изоляционной и кабельной техники, возглавляемая доктором технических наук профессором М. М. Михайловым, выпускает инженеров-электриков по расчету, конструированию и производству кабелей, проводов, электрических конденсаторов, изоляторов и прочих изоляционных деталей электрических машин и аппаратов.

Кафедра электрических машин, возглавляемая лауреатом Сталинской премии членом-корреспондентом Академии наук СССР доктором технических наук профессором М. П. Костенко, выпускает инженеров-электриков по расчету, конструированию и изготовлению электрических машин, трансформаторов и низковольтной электромашинной аппаратуры.

Кафедра автоматики и телемеханики, возглавляемая профессором Б. И. Доманским, выпускает инженеров-электриков по автоматизации производственных процессов в промышленных предприятиях, по автоматизации и удаленному управлению в энергетических системах, а также по расчету и конструированию автоматической и телемеханической аппаратуры.

Богатые лаборатории электромеханического факультета и широко развернутая в них научно-исследовательская работа дают возможность приобщить студентов к современным методам научного исследования.



металлургов

Металлургический факультет, один из старейших в Союзе, выпускает инженеров-металлургов по черным и цветным металлам. Факультет известен своими работами и созданными школами как в области металлургии чугуна, стали, алюминия и других металлов, так и в области литья,ковки, прокатки, сварки, термической обработки.

Два великих русских металлурга, Герои Социалистического Труда и лауреаты Сталинской премии академики Александр Александрович Байков и Михаил Александрович Павлов основали и возглавили научно-педагогическую и исследовательскую работу на факультете, воспитав ряд учеников, ведущих ныне все основные специальности факультета.

Ваша учеба будет протекать в аудиториях широко известного в стране металлургического факультета. Основанный в 1902 году учеником великого русского химика Дмитрия Ивановича Менделеева профессором Н. А. Меншуткиным, факультет дал стране многочисленные кадры специалистов. Наши воспитанники работают на всех машиностроительных и металлургических заводах СССР — в Москве и Ленинграде, в Киеве и Магнитогорске, во многих городах Советского Союза. Их можно встретить в любом проектно или исследовательском институте. Они занимают руководящие посты в различных металлургических организациях.

Нашей стране надо много металла. Ее потребности особенно возросли сейчас, когда советский народ по плану новой сталинской пятилетки восстанавливает и развивает социалистическое народное хозяйство. Чтобы удовлетворить эти потребности, надо приложить очень много усилий — и в науке, и в технике и в производстве металлов.

Став инженером-металлургом, вы сумеете работать сменным инжене-

ром, начальником цеха, главным металлургом или руководящим инженером на металлургических заводах черной или цветной металлургии, на различных заводах тяжелого, среднего и общего машиностроения, судостроения, авиапромышленности. Кроме того вы будете иметь возможность работать в научно-исследовательских учреждениях, в заводских и конструкторских бюро.

Нашей стране сейчас очень нужны новые кадры металлургов. И вы можете овладеть этой интереснейшей инженерной специальностью.

На снимке: доцент К. А. Кочергин (крайний справа) даёт объяснения студентам металлургического факультета о работе аппарата дуговой сварки; демонстрирует работу ассистент Д. И. Навроцкий
Фото М. Пригожина



НАРОДНОЕ хозяйство, наука, организация производства, техника — таков широкий фронт работы молодых советских специалистов. Им предстоит решать грандиозные задачи, поставленные перед страной товарищем Сталиным. И будущие специалисты готовятся к осуществлению этих задач — они серьезно и вдумчиво изучают богатства науки и техники.

На верхнем снимке вы видите студенток 525-й группы электромеханического факультета комсомолок Алевтину Жукову и Таисию Коростелёву за выполнением курсового проекта по конструкциям электроизмерительных приборов. Можно быть уверенным, что они станут отличными инженерами-электротехниками.

Кабинет кафедры марксизма-ленинизма нашего института всегда переполнен. Сюда пришел и молодой коммунист аспирант Х. Мустафин (верхний снимок в круге). Он готовится к экзаменам по философии.

Особое значение политехники придают изучению экономики производства. Этому интересному делу посвятили свою жизнь студент Петр Долгов и аспирант Николай Меренищев (снимок слева).

Дипломантка инженерно-экономического факультета Софья Степанова скоро осуществит свою заветную мечту. Она станет инженером. Сейчас она готовится к защите своего проекта (снимок справа).

В авангарде политехников идут молодые коммунисты и комсомолцы. Они показывают пример в упорной борьбе за овладение знаниями. Комсомолец Михаил Александров (нижний снимок в круге) готовится стать инженером-гидротехником, а член большевистской партии сталинский стипендиат Виктор Тарасов (нижний снимок) — специалистом по автоматике и телемеханике.

Фото М. Пригожина

Машиниста

вам профессии:

строителей

Инженерно-строительный факультет нашего института уже много лет выпускает инженеров-строителей, призванных создавать мощные инженерные сооружения, подчиняя воле человека многоводные и большие реки, превращая их в источники электроэнергии и удобные пути сообщения, строить морские порты, где железнодорожные и речные пути страны соединяются с морскими путями, направлять воды озер и рек на орошение земель, превращая пустыни в плодородные и цветущие угодья.

Ряд видных инженеров-строителей, руководивших учебной жизнью факультета и выполнивших в стенах института большие научные исследования в области инженерно-строительного дела, создал на факультете свои школы молодых специалистов-строителей. Особой известностью пользуются: школа академика Н. Н. Павловского, работавшего в области механики жидкости и плотностроек; школа академика Б. Г. Галеркина, работавшего в области строительной механики и инженерных конструкций; школа заслуженного деятеля науки и техники А. А. Морозова — крупнейшего специалиста по проектированию и строительству гидроэлектрических станций.

Важнейшей задачей инженера-строителя является проектирование сооружений, заключающееся в выборе рационального взаимного расположения элементов строительного узла сооружений, в выборе наилучших типов сооружений, в разработке конструкции сооружений и в выборе материала для их постройки, в установлении прочных и экономичных размеров сооружений.

В задачу инженера-строителя входит также и непосредственное руководство строительными работами по возведению сооружений. Здесь приходится разрабатывать генеральные планы строительства, выбирать типы строительных машин, проектировать и строить диальные заводы в районе строительства.

Факультет ведет подготовку специалистов в области гидротехнического строительства, промышленного и гражданского строительства и, наконец, в области строительства портов.

Разделение студентов на факультете по специальностям производится на третьем году обучения. Начиная с третьего года обучения, студенты проходят также специальную производственную летнюю практику, работая в проектных организациях или на одном из строительных, разбросанных по нашей стране.

На снимке: профессор А. В. Белов консультирует студентов-дипломантов инженерно-строительного факультета Т. Тернову и З. Малярову

Фото М. Пригожина



ЭКОНОМИСТОВ

Инженерно-экономический факультет нашего института создан в 1930 году на базе ранее существовавшего экономического факультета. Он подготавливает инженеров-экономистов для ведущих отраслей тяжелой промышленности — машиностроения, энергетики и металлургии.

Постановка обучения инженера-экономиста на нашем факультете обеспечивает ему широкий круг технических знаний в данной отрасли производства и серьезную экономическую подготовку.

Специальные дисциплины экономического и организационного цикла преподаются специальными кафедрами факультета. Основными специализирующимися кафедрами факультета являются: кафедра организации и планирования машиностроительного производства, возглавляемая профессором О. И. Непорентом; кафедра организации и планирования энергетического производства, возглавляемая профессором В. В. Болотовым; кафедра организации и планирования металлургического производства, возглавляемая доцентом С. А. Финкельштейном.

Среди экономических кафедр факультета следует отметить кафедру экономики машиностроения, возглавляемую профессором В. В. Новожиловым, и кафедру политической экономики, возглавляемую профессором В. М. Кадачиговым.

Нельзя не отметить наличие на факультете широко известной первой в Союзе кафедры истории техники, возглавляемой дважды лауреатом Сталинской премии профессором В. В. Данилевским.

На снимке: студент инженерно-экономического факультета Е. Цейтлин на практических занятиях в лаборатории электроизмерений

Фото М. Пригожина

ЭНЕРГЕТИКОВ

Научное руководство факультета в лице его старейших профессоров — А. А. Радига, И. Н. Вознесенского, М. В. Кирпичева, Д. И. Дьякова и других всегда целеустремленно ставило подготовку инженеров-энергомашинистов. Ныне обучение ведется под руководством лауреатов Сталинской премии профессоров И. И. Кириллова, С. А. Кантора, А. Ф. Лесохина и других крупнейших специалистов энергомашиностроения. В фундамент учебы закладываются прочные основы механики и законов машиностроения. Технология и металловедение всегда занимают существенное место в учебном плане, а проекты и лабораторные работы закрепляют теоретические знания. Большое значение имеет та тесная связь, которую осуществляют кафедры факультета с советским энергомашиностроением.

Энергомашиностроительный факультет группирует подготавливаемых инженеров по специальностям: паровые котлы и котельные установки, паровые турбины и машины, паровые и газовые турбины, компрессоры и воздухоподогреватели, гидромашин, двигатели внутреннего сгорания, автомобили и тракторы.

Все ведущие кафедры факультета возглавляются виднейшими специалистами советского энергомашиностроения.



МЕХАНИКОВ

Современные машины и механизмы настолько разнообразны по своему назначению, что один человек не может охватить всей машиностроительной техники в целом. Поэтому каждый инженер-механик специализируется в какой-либо определенной области. Так, например, он может специализироваться в области создания и эксплуатации энергетических машин или посвятить себя конструированию новых типов автомобилей и тракторов.

Имеется область машиностроения, которая особенно быстро и интенсивно развивается в нашей стране — это область машин-автоматов. Эти машины, автоматические выполняющие сложные и многочисленные операции, способны заменить собою сотни и тысячи человеческих рук (полиграфические, текстильные, бумажные, металлообрабатывающие машины и станки). Такие машины являются гордостью советского машиностроения. Специализация в области автоматов и полуавтоматов несомненно является одной из самых увлекательных специализаций для инженера-механика.

Физико-механический факультет был создан около 30 лет тому назад, на заре существования советского государства. Он был организован по инициативе виднейших физиков страны, неизменно с тех пор руководящих жизнью и деятельностью этого факультета.

Отличительной особенностью физико-механического факультета следует считать, что он помимо глубокой физико-математической подготовки дает также и техническое образование, достаточное для понимания основных элементов техники. На первых трех курсах студенты изучают экспериментальную физику, высшую математику, теоретическую механику, химию, черчение, сопротивление материалов, электротехнику, радиотехнику и другие науки. В дальнейшем изучаются большие курсы математической и теоретической физики, а также специальные курсы, определяющие профиль специалиста.

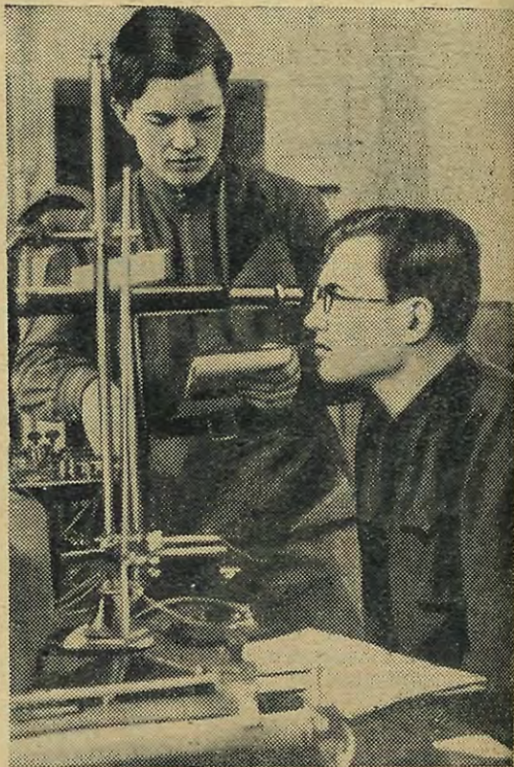
Физико-механический факультет обращает большое внимание на развитие навыков самостоятельной работы. Этому способствуют физические семинары, начинающиеся с третьего курса. Здесь студенты приучаются самостоятельно работать над книгами и научными журналами и выступают с докладами на различные специальные темы. С другой стороны этому способствует работа студентов в лабораториях. Лабораторная база факультета весьма значительна. На первых трех курсах студент проводит большую работу в лаборатории экспериментальной физики (около 360 часов), лаборатории электротехники, радиотехники и других.

С четвертого курса студент переходит в специальные лаборатории, в которых выполняет уже исследовательскую работу на определенную тему. Так постепенно студент овладевает всеми тонкостями сложного современного физического эксперимента. Завершается образование студента дипломной работой.

Во главе специальных кафедр стоят крупнейшие ученые, объединяющие коллективы высококвалифицированных преподавателей.

На снимке: студенты физико-механического факультета А. Васильев (стоит) и М. Бессонов на лабораторных занятиях по физике

Фото М. Пригожина



МЕЛИОРАТОРОВ

Послевоенная сталинская пятилетка ставит перед нами большие задачи в деле развития мелиоративного строительства. Только в степной и лесостепной полосе нашей республики в ближайшие годы будет построено 45 тысяч плотин в связи с защитными лесонасаждениями и орошением бесплодных участков земли. Для механического подема оросительной воды будут строиться насосные станции.

В связи с увеличившимися требованиями в деле подготовки специалистов по мелиорации и гидротехнике при нашем институте в этом году создан новый факультет — гидромелиоративный.

На факультете организованы две специальности: гидромелиоративная и механизация гидромелиоративных работ. Первая будет готовить инженеров-гидротехников по изысканиям, проектированию и строительству мелиоративных систем и связанных с ними гидротехнических сооружений. Основная часть студентов будет специализироваться на решении основных мелиоративных задач, другая — по гидросооружениям, насосным станциям и водоснабжению.

По специальности «Механизация гидромелиоративных работ» будут выпускаться строители-механизаторы и специалисты по проектированию и постройке машин для гидромелиоративного строительства.

Учитывая большой недостаток в кадрах мелиораторов, правительство обеспечивает студентов всех курсов этого факультета стипендий, создавая им благоприятные условия для успешного обучения.

Имеется еще одна специализация, которая по своему масштабу является наиболее массовой для инженеров-механиков. Любую машину надо не только спроектировать, но и сделать. Каждая машина состоит из сочетания сотен, а иногда и тысяч отдельных деталей. Все эти детали надо изготовить, уложившись при этом в определенные размеры (допуски), отдельные детали надо собрать в «узлы», из «узлов» собрать готовую машину. Умелое изготовление и сборка машины во многом определяют ее качество и стоимость. Инженер-механик, который специализируется в области изготовления машин (технология машиностроения), имеет перед собою огромное поле деятельности. От его знаний и опыта в значительной мере зависит счастье нашего народного хозяйства всеми необходимыми машинами, механизмами и двигателями.

На снимке: студенты механико-машиностроительного факультета за работой в учебно-производственных мастерских

Фото М. Пригожина

Кровищница знаний

ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ библиотека нашего института начала свое существование со дня его открытия.

В библиотеку в свое время вошли богатые литературные собрания П. Б. Струве, С. Ю. Витте, А. К. Пузыревского, М. Н. Доливо-Добровольского, В. А. Ковалевского, А. А. Чернышева и многих других.

Библиотека имеет комплексы многих журналов с начала их издания. Так, например, из русской периодики имеются комплексы «Горного журнала» (1825 г.), «Русского архива» (1863—1915 гг.), «Обзора внешней торговли России по европейским и азиатским границам» (1804—1915 гг.), «Вспомогательный русский географический общества» (1849 г.), журнала «Электричество» (с 1880 г.) и т. д.

В литературных фондах библиотеки хранятся старинные издания: «Уложение государя царя Алексея Михайловича» (Москва, 1649 г.), «Дух Петра Великого императора Всероссийского и соперника его Карла XII короля шведского» (Санкт-Петербург, 1798 г.).

Фундаментальная библиотека института в настоящее время насчитывает в своих фондах около 800 тысяч томов книжной литературы и годовых комплексов журналов.

Библиотека пользуется большой популярностью в нашем институте. Особенно велик спрос на книги в дни экзаменационной сессии. Библиотека полностью обеспечивает учащихся института необходимой учебной и научной литературой. Сейчас в ней имеются учебники более чем по 350 предметам. Работники библиотеки всегда смогут порекомендовать студентам несколько книг по тому или другому предмету, кроме учебников.

На снимке: в читальном зале фундаментальной библиотеки

Фото Д. Трахтенберга



Вечером в клубе, когда занятия окончились

БОЛЕЕ 1000 читателей насчитывает библиотека профкома института, помещающаяся по соседству со студенческим клубом. Сюда приходят студенты, преподаватели, рабочие и служащие нашего института. Очень многих посетителей клуба привлекает читальня. Здесь всегда можно получить свежие газеты, новые журналы и научно-популярные и политические брошюры.

На снимке (слева направо): студенты Ю. Никитин и В. Невинский просматривают новые книги, которые им предложила библиотекарь Н. А. Епифанова



С УВЛЕЧЕНИЕМ слушают политехники игру аккордеонистов — студентов, занимающихся в кружке клуба. Проникновенно звучат в их исполнении русские народные мелодии, популярные песни советских композиторов, бодрые молодежные марши. Кроме занятий кружков, в клубе часто проходят репетиции факультетских коллективов самодеятельности. Здесь участники факультетской самодеятельности получают указания и советы руководителей кружков, разучивают новые песни, скетчи, водевили.

На снимке: студент Г. Обатуров готовится к выступлению на вечере художественной самодеятельности



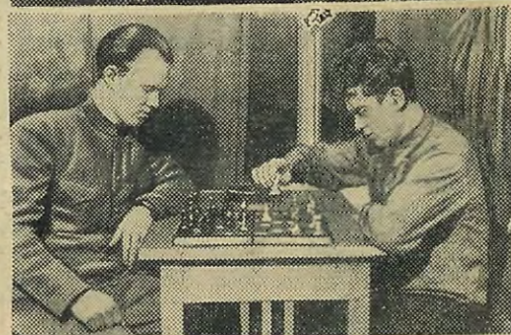
ЗНАЧИТЕЛЬНЫХ успехов за последнее время добился драматический коллектив клуба. Под руководством молодого режиссера выпускника Ленинградского театрального института Н. М. Куракина студенты-артисты показали ряд скетчей, водевилей и отрывков из пьес. Все они страстно любят театр, отдавая этому благородному стремлению к искусству свой досуг.

На снимке (слева направо): студенты Ф. Горюхина, В. Цетнеровский, руководитель драматического кружка режиссер Н. М. Куракин и студент Р. Иванов репетируют сцену из водевиля А. П. Чехова «Предложение»



ШАХМАТЫ — любимое развлечение студенческой молодежи. Подолгу засиживаются политехники над 64 клетками шахматной доски, на которой развертываются упорные сражения. Хорошо отдохнуть вечером в клубе после напряженного учебного дня, послушать интересный доклад или концерт самодеятельности, сыграть с товарищами партию в шахматы.

На снимке: студенты В. Тарасов и А. Морозов играют в шахматы



БОЛЬШОЙ популярностью среди политехников пользуется эстрадный оркестр, руководимый И. И. Блехманом. Шутливые народные песни, танцы, музыкальные юморески, отрывки из советских оперетт — таков разнообразный репертуар ансамбля. В его коллективе — студенты Л. Мартыщенко, В. Петров, М. Заманский, дипломанты А. Романов, Д. Иванов, старший лаборант лаборатории технологии машиностроения Е. Стрельцов, аспирант Центрального котлотурбинного института В. Сенькин и другие.

На снимке: выступление эстрадного оркестра в клубе



Фото М. Пригожина

На старте — политехники



В МНОГОЧИСЛЕННЫХ секциях спортивного клуба нашего института занимаются сотни студентов-политехников. Под руководством тренеров, преподавателей кафедры физического воспитания и спорта, инструкторов-общественников они совершенствуют свою спортивную технику, готовятся к соревнованиям.

У Политехнического института славные спортивные традиции. У нас учился Михаил Ботвинник, ставший чемпионом мира по шахматам, получивший звание советского гроссмейстера и неоднократно завоевывавший звание чемпиона страны. Здесь росли и воспитывались известные пловцы, чемпионы СССР и Ленинграда, заслуженные мастера спорта Александр Шумин и Владимир Китаев, здесь на рабфаке училась одна из лучших пловчих страны — заслуженный мастер спорта Клавдия Алешина. Этот почётный список можно продолжить еще и еще.

А на смену мастерам идут новые спортивные кадры. Каждый сезон приносит новые успехи и достижения. Людей, равнодушных к спорту, к чести и славе своего спортивного знамени, у нас не найти. Следовать славным традициям, непрерывно развивать и приумножать их — таков девиз каждого спортсмена-политехника. Отметим наступающий летний спортивный сезон новыми успехами — к этому стремится весь коллектив института. Политехники готовы к старту.

На снимках: спортсмены-политехники на дистанциях соревнований по бегу

Фото Л. Корвина и Г. Чертова



ПОСТУПАЯ В НАШ ИНСТИТУТ, ПОМНИТЕ:

Заявление о поступлении подается на имя директора института по адресу: Ленинград, 21; дорога в Сосновку, 3; приемной комиссии. В заявлении должно быть указано: название факультета, на который вы поступаете; какой иностранный язык вы будете сдавать на экзамене; нуждается ли в общежитии и обязательно точный перечень всех документов, которые представляются при заявлении. Заявления и документы лучше всего посылать ценными пакетами.

Приезжать в Ленинград нужно только по получении сообщения от приемной комиссии о допущении к приемным экзаменам, так как приехавшие ранее не будут обеспечены общежитием при институте.

Приемные экзамены будут проходить с 1 по 20 августа. Каждый экзаменуемый сдает экзамены только со своей группой и в часы, установленные для этой группы.

Прием в институт будет производиться исключительно по результатам приемных экзаменов на те факультеты, на которые были поданы заявления. Непопавшие по конкурсу на желательный для них факультет могут быть зачислены на другой факультет при наличии вакансий.

Имеющие право на поступление в институт без экзаменов должны подать указанные выше документы в установленные сроки и после получения ответа от приемной комиссии о зачислении должны явиться в институт к указанному в извещении сроку.

Все принятые в институт должны явиться на занятия к 9 часам утра 1 сентября 1949 года.

Ответственный редактор М. КУЗЬМИН