

ПОЛИТЕХНИК

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

№ 6-7 (1230-1231)
СУББОТА, 19 ФЕВРАЛЯ 1949 ГОДА

Ленинградский политехнический

Сегодня политехники отмечают знаменательную дату. Исполнилось 50 лет со дня основания нашего института.

Созданный в период бурного развития капитализма, он вначале был задержан в своем росте и развитии. Наука и техника не могли свободно развиваться в эпоху произвола самодержавия. Учи-ся в институте имели возможность лишь представители привилегированных слоев общества. До 1917 года Петербургский политехнический институт подготовил только 2 200 инженеров. А за годы Советской власти в институте получили образование свыше 20 500 специалистов.

Великая Октябрьская социалистическая революция, положившая начало новой эры в истории человечества, открыла перед трудящимися страны широкие пути к знаниям. В институте идут учиться дети рабочих, крестьян, трудовой интеллигенции. Совершенствуется система технического образования, создаются новые специальные курсы, возникают новые и расширяются старые лаборатории. Улучшение дела подготовки инженерных кадров сочетается со всесторонним развитием научных исследований в области металлургии, электротехники, машиностроения, физики и строительной техники. В институте начинали свою деятельность такие выдающиеся ученые, основатели известных научных школ, как академики М. А. Павлов, М. В. Кирпичев, А. А. Байер, А. Ф. Иоффе, профессора П. П. Федотьев, М. А. Шателен и многие другие. Вся деятельность этих выдающихся ученых нашей Родины была направлена на укрепление мощи Советского государства, на то, чтобы приумножить достижения отечественной науки, обогатить ее новыми замечательными открытиями, воспитать славную плеяду инженеров-политехников.

Наш институт вырастил и воспитал лауреата Сталинской премии профессора А. А. Горева, бывшего учеником профессора М. А. Шателена. Широкою известность в стране приобрел и лауреат Сталинских премий профессор В. В. Данилевский.

В ногу с маститыми учеными шагает третье поколение политехников. Сотрудники лаборатории текстильных машин Г. Г. Павлов, С. А. Парамонов, М. В. Гнучев и Е. Н. Донина разработали автоматы марки «Ленинград» для смены початков в простых ткацких станках. Профессор Г. А. Абрамов нашел способ определения оптимальных условий работы электролизеров для получения алюминия и снижения при этом удельного расхода электроэнергии. Профессор П. Я. Агеев в результате многолетнего труда создал новую теорию расчета процесса выплавки стали в электропечах, определив пути наиболее эффективных режимов работы.

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 подьема, деятельного участия в борьбе за технический прогресс, политехники прилагают все усилия к тому, чтобы выполнить свой долг перед Родиной.

В ближайшие годы институт должен немало увеличить выпуск квалифицированных инженерных кадров. В связи с новыми требованиями, предъявляемыми промышленностью, усиливающейся борьбой за улучшение технико-экономических показателей работы предприятий, по-новому ставится вопрос об экономическом образовании советских инженеров. Будущие командиры социалистической индустрии должны быть не только хорошими специалистами-техниками, но и умелыми организаторами производства. Они должны знать социалистическую систему хозяйства, сущность ее экономических законов, владеть методикой планирования, правильно разбираться в вопросах экономики и финансов.

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

Профессор К. ШМАРГУНОВ,
директор института



УЧИТЕЛЬ И УЧЕНИКИ

Желание служить Отчизне движет помыслами каждого политехника. Нет такого участка народного хозяйства, где бы не было питомцев нашего института с их неиссякаемой энергией, стремлением неуклонно идти вперед, на деле осуществляющих план послевоенной сталинской пятилетки. Трелевочный трактор, турбины Днепротэса, портовые сооружения Балтики и Дальнего Востока, домы Магнитки и «Азовстали», новые воздуходувные машины и точные приборы — во всем этом вложена большая доля труда и творческой инициативы инженеров и ученых нашего института.

Сколько политехников — воспитанников института — трудится во многих городах и новостройках нашей страны! Младшее поколение политехников соперничает в своей работе со средним, среднее поколение — со старшим.

На фотоплакате, помещенном на первой странице газеты, вы видите одного из основателей нашего института профессора Михаила Андреевича Шателена. Сотни его учеников трудятся на лесах новостроек сталинской пятилетки. Одни из них — инженеры — создают новые конструкции электрических машин, генераторов, другие — профессора, ученые — воспитывают новые кадры командиров индустрии, изучают проблемы электротехники.

Одним из лучших учеников Михаила Андреевича — лауреатом Сталинской премии профессором А. А. Горевым, руководящим сейчас кафедрой техники высоких напряжений, созданы новые замечательные лабораторные установки и разработаны важнейшие теоретические проблемы техники высоких напряжений и передачи энергии на дальние расстояния. В тесном контакте с профессором А. А. Горевым работает и другой ученик Михаила Андреевича — профессор А. М. Залесский, руководящий кафедрой электрических аппаратов. Ценный вклад в советскую науку внесли профессора Е. Г. Шрамков, В. К. Попов и другие представители школы профессора М. А. Шателена.

На примере деятельности старейших ученых института можно наглядно убедиться в том, как сильны у нас традиции новаторства, научные дерзания, неустойчивое стремление к вершинам науки и техники. Эти традиции поддерживают и свято оберегают ученые-политехники среднего поколения, унаследовавшие их от основателей института. Этим традициям следуют и студенты — питомцы института, упорно овладевающие знаниями, готовящиеся стать командирами социалистической индустрии.

Фотоплакат М. Семенова



Диплом № 1

Около сорока лет назад первые выпускники Петербургского политехнического института защищали свои дипломные проекты. Особое внимание квалификационной комиссии привлекла работа дипломанта Александра Горева «Линия передачи электрической энергии Иматра—Петербург». Молодой электрик создал отличный проект снабжения тогдашней столицы электроэнергией, которую должна была вырабатывать гидроэлектростанция, построенная на одной из многочисленных рек Карельского перешейка.

Квалификационная комиссия признала работу студента А. Горева отличной и вручила ему первый диплом нашего института. В этом дипломе, помеченном № 1, говорилось:

«С.-Петербургский Политехнический Институт сим свидетельствует, что студент Электромеханического отделения сего института Александр Александрович Горев по выполнению всех требуемых учебным планом работ и по выдержании в 1907 г. окончательного испытания в особой комиссии Электромеханического отделения, 22 декабря 1907 г. Советом Института, согласно статье 33 высочайше утвержденного 2 мая 1902 года Положения о С.-Петербургском Политехническом Институте, удостоен звания инженер-электрика»...

С тех пор прошло немало лет. Первый выпускник нашего института стал его виднейшим профессором, возглавляющим кафедру техники высоких напряжений, настолько разросшуюся в последние годы, что только ее одну можно сравнить с огромным научно-исследовательским институтом.

Доцент К. СТЕФАНОВ

На снимке: лауреат Сталинской премии, доктор технических наук, профессор А. А. Горев в своей рабочей комнате



Сделано в ЛПИ

«Сделано в ЛПИ» — эту марку можно встретить на многих чертежах новейших станков, машин, аппаратов, изготовляемых нашей промышленностью. Это значит, что конструкторами, первоизобретателями этих станков были политехники.

Путь скорейшего внедрения научно-исследовательских работ в промышленность лежит через постройку опытных установок, подтверждающих правильность предварительных теоретических изысканий. Результаты исследований становятся еще полнее, если такие экспериментальные установки проходят испытания на заводах, фабриках и других промышленных предприятиях.

Такая двойная проверка приносит огромную пользу. И только после оценки работы установки, прошедшей опытную эксплуатацию на производстве, можно начинать массовое изготовление.

Так всегда поступает наша лаборатория, ведущая исследовательские работы по созданию новейшего электротермического оборудования и развитию современных методов электронного нагрева. Со всех концов Союза поступают в лабораторию многочисленные заказы заводов и фабрик нашей страны. Производственники знают, что марка «Сделано в ЛПИ» свидетельствует об отличном качестве работы любой машины, любого станка, сконструированного политехниками.

Благодарность производственников является для нас величайшей похвалой, лучшей оценкой нашей работы.

Доцент А. ДОНСКОЙ, научный руководитель лаборатории электропечей

На снимке: кандидат технических наук, научный руководитель лаборатории электропечей доцент А. В. Донской за настройкой универсальной высокочастотной установки для электротермических целей

К ВЫСОТАМ

Отмечая полувековой юбилей нашего института, мы, политехники, с гордостью оглядываемся на его прошлое. Сегодня есть чем похвалиться, чем порадоваться.

И вот сегодня, в этот торжественный для нас день, хочется пожелать всем политехникам и в дальнейшем следовать славным традициям нашего института.

Прежде всего нам надо всеми силами поддерживать тесное единение с наукой, с одной стороны, и с промышленностью, с другой стороны. Питаясь от науки и от промышленности, институт не одряхлеет и будет снабжать и науку и промышленность своими плодами — первоклассными советскими инженерами многих различных специальностей.

Это единение поможет поддерживать и другую славную традицию института — идти в ногу временем и предугадывать грядущие нужды промышленности, готовить для нее во-время нужных специалистов. Для этого факультеты не должны замыкаться в рамки ложного академизма, наши преподаватели обязаны во-первых следить за тенденциями в изменении методов тех или иных производств.

Нужно смелее привлекать

ПАМЯТИ

(Из революционного)

Годы создания нашего института совпали с годами подъема революционного движения в стране, захватившего широкие массы студенчества. Страх перед революционной борьбой студенчества был одной из существующих причин, определивших самый выбор постройке Политехнического института подале, за городом.

Но уже через месяц после открытия института в нем был создан «Организационный комитет», выпустивший 7 ноября 1902 года листовку, призывающую политехников «для общей борьбы сплотиться между собой».

В институте стали часто организовываться вечера и проводиться рефераты на общественно-политические темы. Огромный подъем рабочего движения летом 1903 года, всеобщие забастовки, охватившие весь юг страны, неудачная война с Японией, убийство министра внутренних дел Плеве — все эти события являлись предметами бурного обсуждения студентов.

28 ноября 1904 года в Петербурге должна была состояться массовая демонстрация протеста против войны. Явившиеся на демонстрацию студенты были избиты и разогнаны городовыми. В числе демонстрантов было немало и политехников. Один из них, Саруханов, был привлечен к суду за участие в демонстрации.

Узнав, что в комнате Саруханова должен быть обыск, студенты

ПОЧЕТЕН и благороден труд советских ученых. Под их руководством обучается наша молодежь, готовящаяся к самостоятельной творческой деятельности на благо любимой Родины.

Во многих городах нашей страны работают ученики одного из старейших профессоров института инженер-генерала В. Е. Ляхниченко. Его можно часто застать в дипломатской инженерно-строительной факультета, дающего консультацию будущим строителям портов и морских сооружений (верхний снимок).

Другой наш маститый учёный профессор С. П. Гвоздов ведет сейчас работу по изучению кинетики окисления чистого никеля. На снимке (слева); проф. С. П. Гвоздов за определением скорости окисления чистого никеля при высокой температуре.

Широка и многообразна деятельность кафедры марксизма-ленинизма нашего института. Помимо учебной работы, кафедра организует теоретические конференции, диспуты. На снимке (внизу в круге): заведующий кафедрой марксизма-ленинизма М. И. Пучков проверяет студенческие конспекты лекций.

Лаборатории и кафедры института оказывают большую помощь промышленности нашей страны. На снимке (вверху в круге): заведующий кафедрой сварочного производства, профессор Н. О. Оkerblom за исследованием термопластического метода снятия сварочных напряжений.

На снимке (справа): доцент Г. А. Радченко читает лекцию по курсу производства и организации строительных работ.

Всеобщей известностью, распространившейся по всей стране, пользуется лаборатория техники высоких напряжений. На снимке (внизу): научный сотрудник Н. А. Козырев и доцент К. С. Стефанов за измерением выпрямленного тока высокого напряжения.

1949

Машинисты

М НАУКИ

преподаванию в нашем институте наравне с учеными-теоретиками, исследователями и инженерами-практиками, производственниками с заводов, фабрик и строек. Общие усилия людей науки и людей промышленности помогут воспитать по-настоящему квалифицированных специалистов, не дадут институту скатиться или в сторону сухого, отвлеченного академизма или в сторону узкого практицизма.

Этого же хочется пожелать и нашей молодежи. Если ты решил посвятить свою жизнь науке и обогатить нашу Родину новыми изобретениями и открытиями, — будь новатором. Стремись развивать это драгоценное чувство нового еще на студенческой скамье.

Но не забывай самого главного — овладеть высотами науки. Без знаний ты не сумеешь ступить ни одного шага. Знания удерживают наше могущество, делают нашу поступь еще уверенней.

Политехники уверенно шагают по пути славных традиций, и в этих традициях содержится залог дальнейшего процветания нашего института.

Профессор М. ШАТЕЛЕН,
заслуженный деятель науки
и техники



Сталинский стипендиат

Сашу Шатилу — черноволосого, крепко сложенного юношу в лыжном костюме знают в нашем институте многие. Одни знакомы с ним по учебе, другие — по общественной работе, третьи — товарищи по спорту.

Александр удостоен высшей студенческой награды — сталинской стипендии. И недаром. Вернувшись с фронтов Великой Отечественной войны, А. Шатиль вновь горячо принялся за учебу и добился отличных успехов.

Круг его интересов широк и разнообразен. Готовясь к занятиям, Александр не ограничивается только обязательными учебниками, но и внимательно изучает дополнительную литературу. Пятикурсник энерго-машиностроительного факультета готовится стать квалифицированным инженером-специалистом по паровым котлам.

А. Шатиль ведет большую общественную работу. Он — член комитета ВЛКСМ института по физкультурно-массовой работе. Александр является инициатором и бессменным руководителем лыжных агитпробегов по Карельскому перешейку, ставших ежегодной традицией политехников.

А. Шатиль увлекается спортом. Он — отличный лыжник, хороший легкоатлет, с успехом защищающий спортивную честь института в лыжных гонках и на беговой дорожке.

Будущий инженер знает, что только знания помогут ему стать умелым командиром производства, создателем новейшей социалистической техники. Таков сталинский стипендиат А. Шатиль, готовящийся к почетному и благородному делу советского инженера, идейно-закаленный, воспитывающий себя духовно и физически.

Студент А. ВЕРЕЩАГИН

На снимке: сталинский стипендиат, студент энерго-машиностроительного факультета А. Шатиль на занятиях в лаборатории паровых котлов

По проекту студента

Старые рабочие тракторного цеха Кировского завода хорошо помнят юношу с живыми глазами, поступившего учеником на токарный участок. Николай Ясков работал с огоньком, стал наладчиком станков, бригадиром. Позже завод помог молодому человеку окончить рабфак и поступить в вуз. Николай выбрал Политехнический институт.

В дни боев с белофиннами студент Ясков воевал в лесах Карельского перешейка, а в годы Великой Отечественной войны прошел с артиллерийским полком многие тысячи километров. После демобилизации старший лейтенант запаса Ясков вновь вернулся в свой родной институт к учебникам и тетрадям.

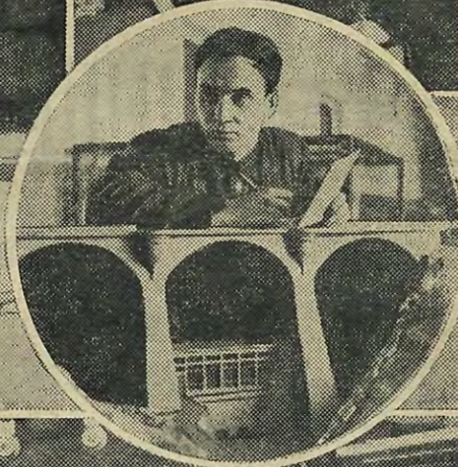
В 1947 году Ясков получил путевку на завод под'емнотранспортных сооружений имени С. М. Кирова для прохождения практики и подготовки дипломного проекта.

Главный технолог завода М. Н. Кореньков предложил дипломанту взяться за разработку нового технологического процесса обработки и сборки тележек, максимально механизировав этот процесс.

Прошло полгода напряженной работы над проектом, и вот недавно студент Ясков защитил его перед государственной экзаменационной комиссией. Она признала работу студента отличной и присвоила ему звание инженера-механика. Технический совет завода имени С. М. Кирова обсудил дипломный проект молодого инженера Яскова и решил использовать его на практике.

Работы по организации потока уже начаты. Их осуществление обойдется всего в 60 тысяч рублей. Новый метод будет ежегодно давать заводу экономии более чем в 500 тысяч рублей.

На снимке: инженер Н. Н. Ясков в цехе завода под'емнотранспортных сооружений имени С. М. Кирова



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 комсомолец Алевтину Жукову и Таисию Коростелёву за выполнением курсового проекта по конструированию 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 слева).

В авангарде политехников идут молодые коммунисты и комсомольцы. 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.



50-летие нашего института ознаменовано изданием многочисленных юбилейных сборников, брошюр, плакатов и специальных выпусков «Трудов ЛПИ», посвященных истории основания института и развития отдельных факультетов, кафедр и лабораторий. В этих выпусках также публикуются биографические очерки виднейших профессоров-политехников. Один из шести выпусков, составленный кафедрой истории техники, содержит библиографические сведения о всех работах, напечатанных в «Трудах ЛПИ» со дня организации их издания. Все юбилейные сборники, составленные учеными-политехниками, отпечатаны в лаборатории полиграфических машин нашего института.

ПРОШЛО более 40 лет, когда я впервые переступил порог Политехникума, как назывался тогда Ленинградский политехнический институт, но память о годах моей учебы не поблекла и до настоящего времени.

Среди тогдашней профессуры Политехникума было немало крупнейших ученых и блестящих лекторов. Особой популярностью среди студентов экономического отделения, на котором учился и я, пользовались тогда М. М. Ковалевский, А. А. Чузров, П. Б. Струве, М. И. Туган-Барановский, Д. М. Петрушевский, М. А. Дьяконов, Н. И. Кареев, В. Б. Ельяшевич и некоторые другие, хотя их весьма умеренные политические воззрения мало удовлетворяли студенчество.

Наиболее блестящим лектором был, пожалуй, М. М. Ковалевский, пересыпавший свои лекции воспоминаниями о личных встречах, с величайшими людьми Европы, историческими анекдотами и другими подобными отступлениями.

Большинство же профессоров читало свои лекции следующим образом: какой-нибудь маститый ученый муж, взобравшись на кафедру, попросту раскрывал перед собой фолиант своих трудов и вычитывал из него «с чувством, толком, расстановкой» очередные страницы. А где-нибудь повыше, в амфитеатре громадной аудитории, рассчитанной на 500 слушателей, мирно дремали два-три «дежурных» студента.

Гораздо больший интерес представляли для нас встречи с теми же учеными на практических занятиях в лабораториях и на семинарах. Здесь студент мог спрашивать профессора, переспрашивать, черпать знания полным ковшом из глубин его научного опыта, мог делиться с ним своими сомнениями, мог при случае даже поспорить с ним, отстаивая свои, еще не окрепшие, взгляды. На семинарах студент приучался к самостоятельной научно-исследовательской работе, представляя ее первые опыты на суд своих товарищей.

Недостаточность академических часов, отпущенных учебным планом на практические занятия в лабораториях и на семинары, мы восполняли посещением научных кружков, организованных самими студентами. И нужно сказать, что

собрания членов студенческих научных кружков были значительно многочисленнее, чем многие обязательные лекции.

Кроме научных кружков в Политехникуме большой популярностью пользовались и такие кружки, как философский, литературный, драматический, музыкальный, архитектурно-художественный, кружок спортсменов, воздухоплавательный, парусного спорта и многие другие.

Среди студенческих общественных организаций, существовавших тогда в Политехникуме, наиболее мощной и влиятельной была касса взаимопомощи, избираемая всеми курсами отделений, при содействии которой распределялись все студенческие стипендии и пособия. Она же ведала студенческой столовой, организовывала по всем курсам запись, обработку и издание лекций профессоров. Касса взаимопомощи издавала также студенческую газету «Голос Политехникума». На ее же средства была создана студенческая библиотека и организованы лавочки, снабжавшие студентов книгами и всеми другими учебными пособиями.

В моей памяти навсегда сохраняются бурные студенческие сходки. Будучи долгое время председателем этих сходок, я как один из вожаков свободолюбиво настроенной части студенчества был выброшен в 1910 году из стен родного института. И только два года спустя я смог наскоро закончить его со званием кандидата экономических наук.

А полная возможность моей дальнейшей научной работы открылась лишь после Великой Октябрьской социалистической революции.

И вот сейчас, в дни юбилея Политехнического института, я с волнением вспоминаю бурные годы студенческой жизни в Сосновке с ее радостями и заботами, горячими спорами в кружках и упорной работой на семинарах. Приезжая в Ленинград, я вхожу в институт, как в родной дом, с благодарностью вспоминая имена своих первых учителей и с великой гордостью и искренней взираю на молодые лица юношей и девушек, полные уверенности в их светлом будущем. И они, когда-нибудь оставят институт и разедутся по стране, но так же, как и я, никогда не забудут ромашных бело-снежных юрлусов института, широко раскинувшихся под сенью изумрудных сосен.

Академик С. Струмилин

РОДНОЙ ДОМ

(Воспоминания)

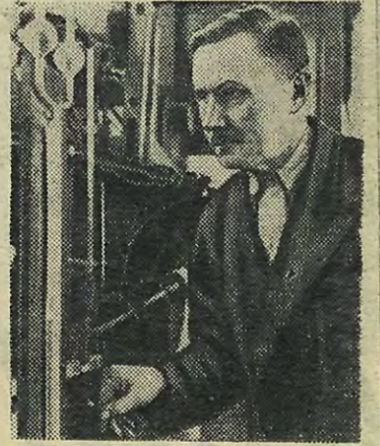


Мемориальная доска, установленная на фасаде главного корпуса нашего института

О тех, кто помогает учиться

КОРОТКИЕ СТРОКИ
О НЕЗАМЕТНЫХ ТРУЖЕНИКАХ

45 ЛЕТ НАЗАД двадцатилетним юношей поступил на работу в наш институт на должность служителя лаборатории Спиридон Семенович Семенов. Сейчас он старший лаборант лаборатории электрометаллургии цветных металлов. Не имея вначале никакой квалификации, но честно относясь к любимому делу, Спиридон Семенович стал первоклассным учебным мастером, умелым лаборантом, настоящим помощником научных сотрудников лаборатории и будущих инженеров-специалистов по электрометаллургии цветных металлов. В каждой студенческой, аспирантской работе или в работе научных сотрудников лаборатории содержится и немалая доля труда Спиридона Семеновича — этого незаметного и скромного труженика науки.



СОКРОВИЩНИЦА знаний — таким поэтическим именем называют библиотеку. И кто из студентов не знает библиотекаря Серафиму Иосифовну Степанову! Энтузиаст своего дела, она своим скромным трудом стремится помочь будущим специалистам овладеть сокровищами человеческой мысли. Прошло уже 15 лет, когда Серафима Иосифовна, еще совсем молоденькой девушкой, начала свою работу в библиотеке. За это время она отлично изучила свое дело, полюбила его. Она всегда сумеет помочь студенту в выборе необходимой книги, быстро разыщет ее, посоветует взять и другую литературу, которая, по ее мнению, нужна студенту.



ТОКАРЬ-МЕХАНИК лаборатории технологии машиностроения Иван Гаврилович Залинский работает в нашем институте с 1938 года. Иван Гаврилович не только осуществляет и проверяет на практике замыслы ученых, но и ведет большую общественную работу. Старый большевик с 35-летним партийным стажем т. Залинский вновь избран недавно в состав парткома института, он же является заместителем председателя местного комитета. Студенты, аспиранты, научные сотрудники с уважением относятся к Ивану Гавриловичу, осваивая и изучая его мастерство и большой производственный опыт.



ЕЖЕДНЕВНО многие десятки людей обращаются с самыми разнообразными вопросами в диспетчерскую института. Недаром комнату главного диспетчера Зинаиды Павловны Талан называют «командным пунктом». Сюда заходят профессора и студенты, уточняющие расписание занятий и номер аудитории, звонят по телефону, и всегда на любой вопрос у Зинаиды Павловны готов четкий ответ. В планомерном ритме жизни института всегда чувствуется «дирижерская палочка» Зинаиды Павловны. Ей до всего есть дело — чисто ли в аудитории, есть ли там электрические лампочки, почему не пришел лектор. За 18 лет работы З. П. Талан заслужила всеобщее уважение профессоров и студентов нашего института.



В честь юбилея

На днях в Кавголове состоялся розыгрыш первенства ленинградского спортивного общества «Наука» по лыжному спорту.

Лыжники нашего института добились большого успеха, заняв первое место и опередив своих давнишних соперников — спортсменов университета.

Один из лучших лыжников нашего института, председатель лыжной секции спортклуба «Политехник» студент А. Верещагин заявил:

— Нашу победу мы посвящаем 50-летию института. Пусть она будет подарком спортсменам-политехников к его славному юбилею.

В соревнованиях на личное первенство ряд наших лыжников за-

нял призовые места. Так, например, научный сотрудник В. Старичкий завоевал первенство в соревнованиях по скоростному спуску с горы, а студент В. Трепачкин выиграл второе место на 18-километровой дистанции. Среди девушек неплохих результатов добилась студентка З. Кузнецова.

В. ЛЕБЕДЕВА,
ст. преподаватель кафедры физического воспитания и спорта

Ответственный редактор
М. КУЗЬМИН