

ПЕРВОКУРСНИКУ

ДОРОГОЙ товарищ первокурсник! Почти три недели ты находишься в вузе. За это время ты успел побывать на лекциях, семинарах, практических занятиях, ознакомился с бытом в общежитиях, короче говоря, ты стал полноценным членом нашего коллектива и вступил в новую для себя жизнь.

Новая жизнь... О ней ты думал, когда был на производстве, служил в армии, заканчивал школу. Часто головавший тебя вопрос: когда же? сегодня уже решен. Ты уже студент и учишься в институте. Отныне значительную часть твоего времени должна занимать учеба. Но, приступая к ней, ты еще не совсем ясно представляешь свое будущее, свое завтра. Чтобы в какой-то мере ответить на волнующие тебя вопросы, мы и хотим дать тебе несколько советов.

Учение — большой труд. Оно никогда не будет полноценным, если к нему относиться поверхностно, без должного упорства и усидчивости. Учение — это долгие часы работы над книгой, это порой мучительные поиски истины, того, что открывает перед тобой мир новых понятий. Трудно быть хорошим специалистом, не зная теоретических основ той или иной отрасли науки, без которых в практике невозможно двигаться вперед.

Твоя работа, дорогой друг, будет успешной, если ты станешь строго придерживаться плана, который надо хорошо продумать и положить в основу всей деятельности. Приучая себя придерживаться избранной системы, ты вырабатывашь в себе волю, учись правильно расходовать свое время.

Помни, в любой обстановке и при любых обстоятельствах ты должен быть собраным. На лекциях внимательно следи за ходом мыслей преподавателя, записывай то, что считаешь главным, т. е. научись вести конспект.

Все шесть лет пребывания в институте ты будешь жить в коллективе, будешь постоянно связан с людьми. С первых же дней учебы включайся в общественную жизнь, развивай в себе организаторские способности, памятую о том, что в будущем ты станешь командиром производства.

Но не забывай об отдыхе. Как бы ни был силен и вынослив твой организм, он устает. Поэтому учись так сочетать свою работу и отдых, чтобы затраченные силы постоянно восстанавливались, ибо кто не умеет отдохнуть, тот не умеет и работать.

Мы по себе знаем, как важно ко всему относиться с любовью, с горячим желанием довести начатое дело до конца. При этом условии труд никогда не будет обузой, наоборот, он будет необходимостью, без которой немыслимо хорошо учиться и стать подлинным мастером своего дела.

В. СЕРГЕЕВ,
инженер ГОМЗа, выпускник института

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



Кафедра ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

Орган партбюро, комитета ВЛКСМ, профкома и ректората
Ленинградского института точной механики и оптики

№ 25 (342)

Вторник, 19 сентября 1961 г.

Выходит с 1931 г.

Цена 2 коп.

ЗАГЛЯДЫВАЯ

Ряд мероприятий, которые последовали за решением Совета Министров СССР «Об улучшении изучения иностранных языков», поставил перед работниками высших учебных заведений новые задачи. Над решением этих задач работает в настоящее время и кафедра иностранных языков Ленинградского института точной механики и оптики. Большинство вопросов, непосредственно связанных с методами перестройки работы кафедры в связи с введением новых учебных программ и изменением характера работы на младших курсах, было подробно изложено весной на страницах нашей газеты.

Статьи эти рассказывали о формах перестройки учебного процесса. В них излагался комплекс мероприятий, направленный на активизацию разговорной речи студентов, особенно студентов старших курсов, которым в будущем, 1962/63

учебном году предстоит сдавать государственные экзамены по иностранному языку. Как же

проходит дальнейшая перестройка работы кафедры? В это время дирекцией института отпущены средства для второго и третьего курсов на оборудования магнитофонного кабинета. Это намного облегчит студентам работу над освоением правильного произношения, позволит

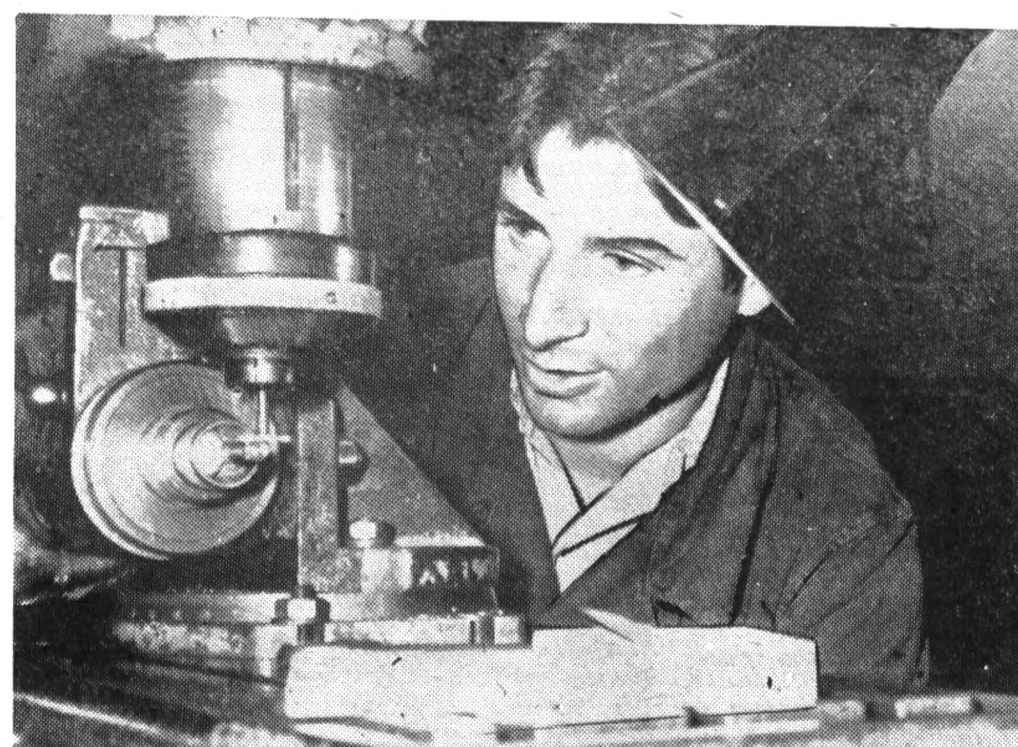
составлением разговорных тем. Для студентов, желающих овладеть разговорной речью и изучать второй иностранный язык, организуются кружки. Занятия в них начались 15 сентября.

Дальнейшие мероприятия по улучшению преподавания иностранных языков будут направлены на сотрудничество со специальными кафедрами и расширение деятельности кружка технического перевода.

Желательно, чтобы специальные технические кафедры ознакомились с иностранной литературой, имеющейся на кафедре иностранных языков и в библиотеке нашего института. Эту литературу следует более широко рекомендовать студентам, выполняющим курсовые работы и дипломные проекты. Все задания, связанные с переводом статей, будут, как и прежде, засчитываться студентам в счет сдачи заданий по внеаудиторному чтению.

Е. ЛИСИХИНА,
заведующая кафедрой иностранных языков

и в большом,
и в малом



единственный специалист в мастерских, выполняющий операции на этом сложном современном агрегате.

Трудно перечислить все те усовершенствования и приспособления, которые применил Коркин за несколько лет работы в ЭПМ. Некоторые из них были изготовлены по его личному проекту. И здесь на помощь рационализатору приходят инженерные работники мастерских. Можно не сомневаться, что пройдет еще немного времени и Александр осуществит эту свою цель.

Что же помогает молодому фрезеровщику добиваться все новых успехов? Широкий технический и даже, пожалуй, научный кругозор. Ведь Коркин не только работает, но и учится в нашем институте. Он — студент 5-го курса оптического факультета. Его будущая специальность — инженер по оптико-механическим приборам. Но уже и сейчас всесторонняя теоретическая подготовка дает ему возможность по-особому, со знанием дела смотреть на любую работу, которую он выполняет. В этом одна из основных причин его изобретательских успехов.

Таких, как Александр Коркин, в наших мастерских, так же, как и на любом другом предприятии города, становится с каждым днем все больше. Именно таким рабочим с широкими инженерными познаниями, глубоко и всесторонне изучившим свое дело, непрестанно ищущим и находящим новое, принадлежит будущее!

Ю. МЕДВЕДЕВ

* *

На снимке: фрезеровщик ЭПМ
Александр Коркин.

Фото С. Светланова

Новый учебный год начался сравнительно недавно. Но обычная студенческая размежевенная жизнь уже прочно вошла в свое русло. На снимке: ассистент Е. А. Отвагин ведет занятия со студентами 527-й группы на кафедре гирокосмических и навигационных приборов.

Фото З. Степановой



Коммунисты обсуждают Проект Устава КПСС

К ДЕЙСТВИЮ!

11 СЕНТЯБРЯ коммунисты института второй раз в этом месяце собрались в Актовом зале, чтобы обсудить еще один исторический документ — проект Устава КПСС. С докладом «Проект Устава КПСС — важнейший документ внутрипартийной жизни» выступил заместитель секретаря партийного бюро института тов. Мокин Б. К. Докладчик подробно рассказал о современных задачах партии, вытекающих из жизни, и отметил, что проект Устава КПСС приводит формы строения партии в соответствие с новыми требованиями жизни, обобщает опыт политической и организаторской работы партии, наложененный за время, истекшее с ХХI съезда партии, принялвшего ныне действующий Устав.

Далее тов. Мокин остановился на изменениях в проекте Устава и на обязанностях коммунистов.

По докладу развернулись прения. Все выступавшие в прениях единодушно заявили о полной поддержке нового Устава и призывали коммунистов в повседневной жизни всю свою деятельность направлять, исходя из уставных положений.

КОММУНИСТ

В семнадцатом он
Зимний брал дворец.
Он интервентов сбросил
под откос.
Победоносной армии боец,
Он в сорок пятом миру
мир принес.
И поручиться мы готовы
ныне,
Что жаром сердца этот
человек
Растопит льды и оросит
пустыни,
Изменит русла и теченья
рек.
Он — брат, отец, учитель
старый в школе.
Он — автор книг,
зачитанных до дыр.
Работает он на комбайне
в поле.
Он для солдат — любимый
командир.
Сидит с тобой на лекциях
он рядом.
Он самый чуткий из твоих
друзей.
На мир он смотрит смелым
чистым взглядом.
Он — член великой Партии
моей.

Г. МАЙСКАЯ

Кафедра ГИБРОСТРОЕНИЮ

2-я стр., 19 сентября 1961 г.

— Каждый член партии должен внести свой вклад в дело органов районных и городских построения коммунизма. Этого парторганизаций должно быть больше рабочих. — говорит тов. Кондрашов. — Наша задача — это воспитание молодежи в коммунистическом духе, и Устав требует от нас самого серьезного внимания к этому вопросу. Успешное выполнение этой задачи будет нашим вкладом в подготовку хороших специалистов.

Успех в работе определяет овладение коммунистами теорией марксизма-ленинизма. Но у нас не все коммунисты серьезно относятся к повышению своего идеально-теоретического уровня. Слабая активность на семинарских занятиях, посещаемость низка. Думаю, что таких коммунистов следует привлекать к партийной ответственности за невыполнение Устава КПСС.

Тов. Махов в своем выступлении отмечает, что через весь проект Устава красной нитью проходит идея, которой руководствуется наша партия — это то, что Коммунистическая партия является авангардом советского народа, и вся ее деятельность, все ее устремления направлены на пользу народа. Это заставляет нас посмотреть, все ли правильно делается в нашей партийной организации.

— Я считаю, что у нас плохо проводится работа по развитию критики и самокритики, а руководящие органы парторганизации института и факультетов слабо связаны со студенческой массой. Это неизбежно порождает недостатки в производственной деятельности и в какой-то мере склоняет на снижение успеваемости студентов.

В прениях выступили также т. Данилов и Кривов.

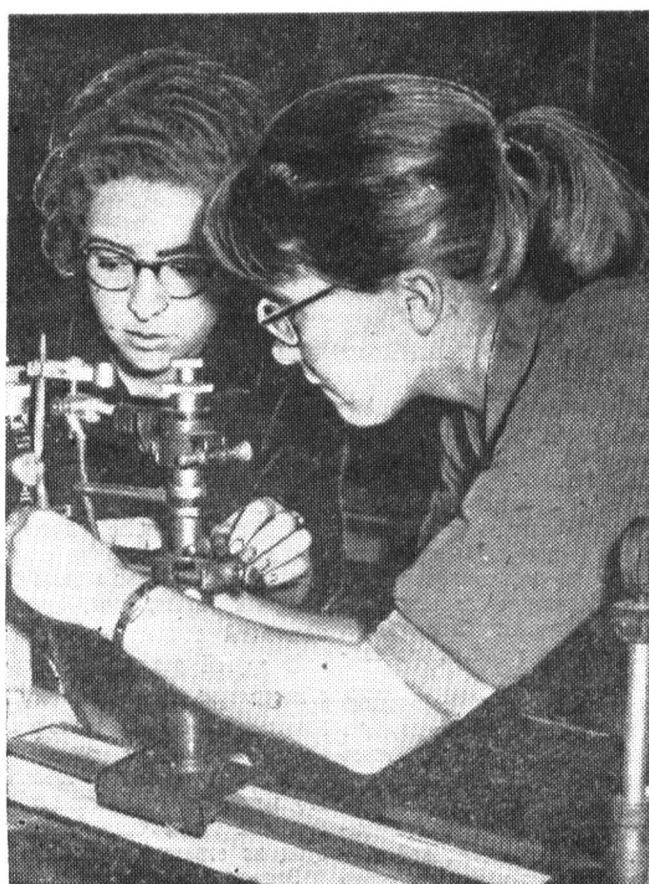
Говоря о большом значении в работе партии критики и самокритики, тов. Кривов внес предложение оставить в новом Уставе формулировку, записанную в ныне действующем Уставе о том, что зажим критики несовместим с пребыванием в партии. В проекте Устава это положение несколько смягчено, и этим могут воспользоваться не в меру ретивые администраторы.

Кроме того, тов. Кривов счи-

На зачтиях в лаборатории спектральных приборов.

На снимке: студентки 533-й группы Е. Дмитриева и Б. Немировская выполняют градуировку спектрографа.

Фото З. Степановой



НАГРАДЫ — ДОСТОЙНЫМ

ЛЕНИНГРАДСКИЙ областной комитет профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений наградил почетными грамотами студентов Института точной механики и оптики:

Юрия Куряшова за работу «Измерение шероховатости металлических шлифованных поверхностей рефлексометрическим методом» (научный руководитель доцент Г. М. Городинский);

Агалию Кириллову за работу «Исследование причины возникновения наклона изображения в стереомикроскопах» (научный руководитель доцент Г. В. Погарев);

Виталия Кранца и Юрия Подгайского за работу «Параметры, характеристики и применение каскадных схем» (научный руководитель старший преподаватель А. И. Сапетин);

Евгению Косолапову и Веру Сабо за работу «Исследование воздушных успокоителей поршневого типа с кольцевым зазором» (научный руководитель старший преподаватель Б. М. Марченко);

Анатолия Ушакова за работу «Исследование демодулятора на полупроводниковых триодах» (научный руководитель доцент Е. А. Танский);

Юрия Фишера за работу «Многоканальное устройство для измерения разности давлений» (научный руководитель доцент В. А. Смирнов);

Феликса Палицына за работу «Исследование частотных характеристик полупроводниковых триодов в различных режимах работы» (научный руководитель доцент С. Д. Родкевич);

Ирину Карабеву и Эльвиру Трудкову за работу «Расчет и экспериментальное исследование мало мощных кремниевых диодов» (научный руководитель инженер Н. Н. Тарновский);

Анатолия Кайданова за работу «Схема регулирования температуры в малогабаритном термостате» (научный руководитель инженер Н. Н. Тарновский);

Виктора Зверева за две работы — «Расчет хода косого (внемеридианального) луча через поверхность параболоида вращения» и «Расчет хода луча через несферическую преломляющую поверхность высшего порядка» (научный руководитель профессор М. М. Русинов).

ВЫБОР БОЛЬШОЙ!

«Фильм», «Фотография», иллюстрированный журнал для женщин с выкройками «Кобета и жиче» («Женщина сегодня»), журнал для детей дошкольного возраста «Мышь», красочно иллюстрированный; журнал для детей младшего школьного возраста «Пломычек» («Огонек»), многокрасочный, имеет раздел «Умелые руки».

Румынские журналы: юмористический и сатирический журнал «Урзика» («Крапива»); журнал Национального совета женщин Румынии «Фемейя» («Женщина») дает советы по домоводству, краике и шитью.

Чехословацкие журналы: «Домов» дает множество полезных советов по домоводству, меблировке квартир; иллюстрированный журнал «Свет в образах» («Мир в картинках») печатает статьи, посвященные политической, культурной и спортивной жизни различных стран, помещает рассказы и художественные фотографии; журнал для женщин «Словенка» («Словацкая женщина») имеет раздел мод; ФИДЭ — журнал Международной Федерации шахматистов, статьи печатаются на русском, английском, французском, немецком и испанском языках; «Фотография» (на русском языке).

Болгарский журнал «Жената днес» («Женщина сегодня») — иллюстрированный журнал болгарских женщин.

Венгерские журналы: «Некланья» — орган Совета венгерских женщин; печатает моды, советы по кулинарии, вязанию, страницы юмора; «Фюрге уйак» («Ловкие пальцы») помещает образцы вышивки и вязания.

Все эти и многие другие журналы зарубежных стран можно выписать у уполномоченных «Союзпечати».

Е. РАБКИНА, инструктор «Союзпечати»

ПЕРВАЯ СТРОЙКА,

СТУДЕНТЫ —
сельскому хозяйству

ПЕРВЫЕ ПЕСНИ,

ПЕРВАЯ РАДОСТЬ



2 АВГУСТА 1961 года. Жаркий солнечный день. Автобус, в котором на свою первую стройку ехали три с половиной десятка первокурсников ЛИТМО, прибыл в поселок Правдино — место нашей будущей работы. Первые впечатления были не очень утешительны. Дом, в котором нам предстояло жить, находился в плачевном состоянии. Стекла были выбиты, нары поломаны, с потолка свисали обрывки парусины, которые, как потом выяснилось, были когда-то палаткой.

Брав нас всех, рассказала о предстоящей работе. Тут же был предложен и утвержден четкий распорядок дня. Были назначены дежурные по кухне во главе с Яшей Циммерманом, поварское искусство которого не раз выручало нас впоследствии.

На следующий день рано утром мы отправились на работу. При первом знакомстве с ней некоторые из нас не могли скрыть разочарования. Работа была не из легких: нужно было рыть ямы под фундамент будущего телятника. Труд этот оказался тяже-

Работа здесь была не легче, чем на рыхле фундамента. Приходилось совершать отдаленные рейсы за камнем. Его мы брали в 30—40 километрах от Гидрокаскада. Грузили и выгружали каменные глыбы с машин вручную. На самосвалах возили песок из карьеров, изготавливали раствор для фундамента, очищали площадку от обломков кирпича.

Необходимо было разобрать старые кирпичные перегородки внутри коровника и старые бетонные кормушки. Валерий Авдеев, Володя Дементьев, Яша Циммерман, Лена Третьяк, Миша Лизинский и Петя Асинс взялись за отбойные молотки. Мастер участка остался довolen нашими первокурсниками. Работа кипела и на других участках. Все работали с огоньком.

На земляных работах, которые приходилось выполнять и здесь, отличились девушки. Четырехдневную работу они выполнили за два с половиной дня. Отлично поработали Саша Белых, Витя Васильев, Витя Воронцов, Володя Чесноков и многие другие.

Большую пользу принес нашей стройке Гена Котов, ныне студент 265-й группы. Когда требовалось выполнить задание в дождливую погоду, (а в дождь мы могли не работать), Гена всегда вызывался идти на строительную площадку первым и заражал своим энтузиазмом остальных.

Особенно много потрудился Котов, когда стройка подходила к концу. Он часто брал на себя руководство группой и никогда не подводил коллектив. Сейчас Геннадий введен в состав комсомольского бюро радиотехнического факультета, и мы уверены, что наш комсомольский выборный орган пополнится еще одним энергичным, требовательным организатором. Эти его качества в полной мере проявились на стройке.

К тому же дом по своим габаритам не мог вместить всех строителей, тем более, что девушкам необходимо было отвести отдельный угол. Но выход был вскоре найден. Мастер участка привез нам четыре палатки. 27 человек разместились в доме, а из привезенных палаток с немалым трудом смостили одну, пригодную для жилья, и устроились в ней. Палатка была поставлена в лесу, на горке, и, может быть, поэтому она называна «Горка».

Итак, с устройством покончено. Первые новости были не из приятных: аванс выдаут дней через пять. Это означало, что весьма продолжительное время мы должны находиться на подножном корму, используя преимущественно то, чем запаслись в

что работа теперь пойдет еще быстрее, но нам очень мешал дождь. Два дня не прекращался ливень, ямы заполнились водой — работать в размокшей глине стало невозможно.

Управление решило временно прекратить земляные работы и перебросило нас на реконструкцию коровника, находящегося на Гидрокаскаде, в 10 километрах от поселка Правдино. Теперь каждое утро за нами стала приходить автомашина. С веселыми песнями ездили мы на новый объект.

В этот же день наш «непосредственный начальник» Таня Жукова, член комсомольского бюро радиотехнического факультета, со-

гласовала с руководством стройки, что управление решено временно прекратить земляные работы и перебросило нас на реконструкцию коровника, находящегося на Гидрокаскаде, в 10 километрах от поселка Правдино. Теперь каждое утро за нами стала приходить автомашина. С веселыми песнями ездили мы на новый объект.

Большую пользу принес нашей стройке Гена Котов, ныне студент 265-й группы. Когда требовалось выполнить задание в дождливую погоду, (а в дождь мы могли не работать), Гена всегда вызывался идти на строительную площадку первым и заражал своим энтузиазмом остальных.

Особенно много потрудился Котов, когда стройка подходила к концу. Он часто брал на себя руководство группой и никогда не подводил коллектив. Сейчас Геннадий введен в состав комсомольского бюро радиотехнического факультета, и мы уверены, что наш комсомольский выборный орган пополнится еще одним энергичным, требовательным организатором. Эти его качества в полной мере проявились на стройке.



В общем поработали мы на бой выяснилось, что среди нас славу. Иногда здорово уставали, есть неплохие певцы, танцоры и но никто никогда не вешал носа, даже поэты. Поэтому, когда было не падал духом. Да разве можно решено дать концерт в местном падать духом, когда видишь, что клубе, нашлось немало желающих твоих работ приносит пользу, что принять в нем участие.

Признаться, мы не ожидали, что наше скромное выступление привлечет так много зрителей. Все участники страшно волновались и выглядели на сцене несколько комичнее, чем сами предполагали. Но в целом концерт получился неплохой и имел несомненный успех у зрителей. Особо

не в нашем характере!

Вся та энергия, которую мы теряли на работе, быстро восстанавливала в часы отдыха, по вечерам, когда каждый выбирая себе занятие по вкусу. В первые же дни была натянута волейбольная сетка, и любителям этой темпераментной, увлекательной игры была предоставлена возможность показать свое мастерство и умение. А любителей нашлось немало.

Юра Бельчиков и Гена Суслов смастерили и укрепили баскетбольный щит, и около него часто разгорались жаркие поединки. Были у нас и приверженцы шахмат, шашек, домино. Но игры играми, а что может быть приятнее прогулки по лесу! И многие сразу же после работы направлялись в лесную чащу собирать грибы или ягоды.

А как приятно тихим августовским вечером посидеть у костра. Костер вспыхивал у нас на «Горке» почти каждый день. Собирались вместе, подолгу пели песни, пили чай, — пропахший дымом костра. В эти тихие вечера само со-

бенно тепло принимали Яшу Циммермана, исполнившего остроумные «Кавказские сатирические частушки», да еще с собственным танцевальным сопровождением.

После концерта мы долго не расходились. В этот вечер никому не хотелось рано ложиться спать. На следующее утро мы в последний раз явились на работу.

И вот, наконец, коровник реконструирован! Все было сделано полностью и в срок.

Пришло время собираться в обратный путь. Было немного грустно расставаться с «Горкой», с нашим незакистым домиком и вообще уезжать со стройки. Здесь мы еще лучше узнали друг друга, еще больше сдружились, да и окрепли физически. Ну что же, впереди еще будет много возможностей побывать на стройках в колхозах, отдохнуть в спортивном лагере института.

**Г. СЕЛИВЕРСТОВ, студент 264-й группы
Б. БЕРКОВИЧ, студент 265-й группы**

Совхоз «Сосновая горка». Август 1961 года.



Большую пользу принес нашей стройке Гена Котов, ныне студент 265-й группы. Когда требовалось выполнить задание в дождливую погоду, (а в дождь мы могли не работать), Гена всегда вызывался идти на строительную площадку первым и заражал своим энтузиазмом остальных.

Особенно много потрудился Котов, когда стройка подходила к концу. Он часто брал на себя руководство группой и никогда не подводил коллектив. Сейчас Геннадий введен в состав комсомольского бюро радиотехнического факультета, и мы уверены, что наш комсомольский выборный орган пополнится еще одним энергичным, требовательным организатором. Эти его качества в полной мере проявились на стройке.

В техническую библиотеку института поступили следующие книги:

Смирнов А. С., Технологичность деталей в приборостроении. Л. Судпромгиз, 1961. 255 стр.

В книге изложены основные положения по конструированию технологических деталей в приборостроении на базе широкого использования стандартизации и нормализации.

Шубарин Ю. В. Антенны сверхвысоких частот. Харьков. Изд. Харьковского университета, 1960. 284 стр.

В книге изложены методы исследования, устройство, принципы действия и способы расчета параметров антенн дециметровых и сантиметровых радиоволн.

Ричардс Р. К. Элементы и схемы цифровых вычислительных машин. М. Изд. иностран. лит., 1961. 566 стр.

Автор много внимания уделяет запоминающим устройствам и схемам на полупроводниковых триодах. Рассмотрена работа новых элементов, как криotron, счетные декадные лампы и т. д.

Панесин А. В. Обработка металлов резанием. М. Машгиз, 1961. 520 стр.

В книге рассмотрены основные факторы процесса резания применительно к особенностям точения, строгания, сверления, фрезерования, шлифования и других видов обработки металлов.

**Кадры
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ**

19 сентября 1961 г. Стр. 3

ОХОТА БЕЗ РУЖЬЯ



Кукушка не высиживает своих птенцов. Этую неблагодарную работу за нее выполняют другие. На снимке вы видите редкую сценку из жизни леса. Зарянка кормит своего великовозрастного приемыша.

В 1897 ГОДУ замечательный русский ученый-естественник К. А. Тимирязев писал: «Я убежден, что придет время, когда люди будут чаще бродить по лесам и полям не с ружьем, а с камерой фотографа за плечами и не за тем, чтобы подшибить какуюнибудь несчастную пичужку и лишь мимоходом, урывками полюбоваться на природу, а за тем именно, чтобы любоваться природой и при случае унести с собою художественное ее воспроизведение».

И время это пришло: тысячи фотографов — профессионалов и любителей — посвящают свой досуг трудному и увлекательному занятию — охоте с фотоаппаратом. Эта охота не имеет ограничения.



Овсянка обыкновенная

СПОРТ

Студент ЛИТМО!
Если хочешь обладать железным здоровьем и развить в себе такие качества, как быстрота, сила, ловкость, занимайся спортом. В нашем институте для этого созданы все условия. К твоим услугам лучший в городе студенческий спортивный клуб, занятиями в котором руководят опытные тренеры.

Итак, что привлекает тебя? Баскетбол? Легкая атлетика? Плавание? Штанга? Теннис? Велосипед? Фехтование? В любую из этих и многие другие секции открыт прием! Запись у лаборанта кафедры физического воспитания.

Кафедра
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

В КАМЫШЕ

Фотоэтюд студента
435-й группы Льва
МУСИНА



СТУДЕНТЫ

на производстве

В АЖНЕЙШЕЙ частию подготовки специалистов является производственная работа и практика студентов.

Студенты-первокурсники приступили к производственной работе на заводах, совмещающей ее с учебой в институте.

В ближайшие дни закончится комплектование групп для прохождения обязательного технического минимума с последующей обязательной сдачей экзамена на тарифный разряд.

Технический минимум будет проводиться на заводах без всякого ущерба для посещения обязательных занятий в институте.

Самым важным критерием для присвоения тарифного разряда является обязательное выполнение установленных норм выработки, что, естественно, является результатом добросовестного

отношения к работе, владения специальностью. Все студенты-первокурсники распределены по рабочим местам с таким расчетом, чтобы учебная группа целиком переходила из смены в смену, являясь на занятия в институт в полном сбое.

Согласно действующему положению студентам, совмещающим работу на производстве с учебой в институте, предоставляется дополнительный выходной день в неделю.

Находясь в рабочем коллективе, студенты обязаны строго подчиняться установленному трудовому распорядку, быть внимательными, аккуратными и исполнительными.

Четкое выполнение заданий, указаний и советов мастеров и бригадиров обеспечит успешное овладение специальностью.

Первые четыре месяца студенты I курса, работающие на производстве, будут ежемесячно получать заработную плату на заводе в размере 30 рублей в месяц. А с января 1962 года заработка студентов будет зависеть от выполнения и перевыполнения ими норм выработки. На каждого студента, получившего тарифный разряд, планируется определенная продукция, которую студент обязан изготовить на своем рабочем месте. Поэтому весьма ощущим для цеха и завода является вклад студента-производственника в выполнение плана цеха, завода, который является законом производства.

Производственная работа на заводах дает возможность привести необходимые трудовые навыки, получить квалификацию и подготовиться к более глубокому усвоению теоретического курса.

П. СТРЕЛКОВ,
заведующий производственной практикой



Молодой дрозд-белобровик

НОВЫЙ ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

ОРИГИНАЛЬНЫЙ способ получения электроэнергии предложил английский исследователь Р. Паттл. Его изобретение основано на следующем явлении: если смешивать два химических раствора различной концентрации, то при этом выделяется свободная энергия, количество которой равно произведению осмотического давления на объем раствора. Это явление происходит в природе при впадении рек в море. Концентрация солей в речной воде по сравнению с морской незначительна, а в морской воде осмотическое давление достигает почти 20 атмосфер.

Для практической проверки своих умозаключений автор сконструировал так называемую «гидроэлектрическую батарею». Батарея состоит из ряда мембранных, заключающих ионообменники для анионов и катионов (химические вещества, способные притягивать к себе из растворов положительные или отрицательные ионы). Мембранны расположены одна за другой, а сквозь свободные промежутки между ними пропускается речная и морская вода: в один промежуток речная, а в

другой — морская, и так по всей батарее. На каждой мемbrane, согласно закону Нериста, возникает электрохимический потенциал, равный около 30 милливольт. Потенциалы всех батарей суммируются и, таким образом, при достаточном количестве мембранных электродвигущих сил можно увеличить до желаемой величины.

Найдено, что при низких температурах внутреннее сопротивление батареи увеличивается, а мощность уменьшается. Отсюда автор делает вывод, что такие системы были бы экономичными в теплом или умеренном климате.

Ответы на кроссворд (№ 24)

По горизонтали: 1. Сдвиг. 4. Копна. 7. Коршун. 8. Рантъе. 11. Олимпиада. 13. Множитель. 14. Маршрут. 15. Вкус. 18. «Бания». 20. Подстановка. 21. Некс. 22. Лимит. 23. Страхование. 26. Рать. 27. Такс. 28. Признак. 33. Санитарка. 35. Екатерина. 37. Динамо. 38. Пикник. 39. Кессон. 40. Актер.

По вертикали: 1. Сектор. 2. Верди. 3. Группа. 4. «Красин». 5. Путь. 6. Ателье. 9. Талмуд. 10. Ростов. 12. Агротехника. 13. Маринование. 16. Кукла. 17. Спесь. 18. Балет. 19. Намек. 29. Осадок. 30. Атаман. 31. Тетива. 33. Партер. 34. На ноге. 35. Иприт.

Редактор В. И. ЦЕЛИЩЕВ