

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана
1 июня 1917 года.

№ 141 (12336)

Среда, 17 июня 1964 года.

Цена 2 коп.

ЛЕСОСПЛАВУ— УДАРНЫЕ ТЕМПЫ

НА РЕЙДЕ

Репортаж

Тихое солнечное утро. От воды веет легкой прохладой, терпким запахом недавно распустившихся листьев, свежестью. Небольшой водометный катер, легко постукивая двигателем, разрезает серебристую ленту реки.

— А вон и наш порталный, — раздалось за спиной.
Невысокий, загороженный парень, прищурив глаза от солнца, показал за поворот, где над зеленеющими куполами ив высоко в небо вилась ажурная стрела порталного крана.

— ПК-10. Машина, что надо, —

в голосе его нескрываемая гордость и восхищение. — Третий год он у нас. Раньше здесь была лебедка. Ею грузили лес. Да вон и она стоит, — сплавщик показал на большую деревянную ферму на другой стороне реки.

— Отжила матушка, отслужила свое. Вот ПК-10. Народу в три раза меньше работает на нем, а погрузку баржи на шесть часов раньше заканчиваем, чем прежде.

Обогнув поворот, катер пошел к

бонам. Рядом с громадиной крана — две большие лесовозные баржи. Желтая тропинка бонав уходила куда-то далеко за поворот. Интересно было смотреть, когда из-за поворота показывался человек: бонав не видно, и кажется, будто он идет по воде.

Василий Андреевич Мединцев, мастер Парабельского сплава, поведал знакомится с «хозяйством».

— Ну вот, мы и пришли, — сказал В. А. Мединцев, когда мы оказались у коренной заводи, — отсюда лес и идет на погрузку. Здесь, так сказать, старт.

Покажу, вернее было бы сказать, что старт не здесь, а далеко, за сотни километров отсюда. И был дан он еще зимой, когда рабочие Чуйковского, Осиповского и Нельмаевского лесозаготовительных пунктов сформировали первые караваны леса. В этом году коллектив Парабельского сплава взяла высокое социалистическое обязательство — отгрузить за навигацию почти на 40 тысяч кубометров больше древесины, чем предусмотрено планом.

Сюда, на коренную заводь сплава, поступает лес с Амелича, Чуйки и других таежных рек. Здесь особенно трудно работать. Бревна, сбитые водой в «костры», трудно растащить. Но бригада А. С. Петухова хорошо справлялась со своими обязанностями. Рабочим из других бригад не приходилось из-за них простоять. Лес непрерывным золотистым потоком шел между бонав на погрузку.

Стройные, крепкие, загорелые до бронзы парни работают легко, красиво. Перепрыгивая с бревна на бревно, они ловко, играючи, орудуя багром, заставляют лес идти в нужном направлении. Для такой работы нужны большая сила и ловкость.

От коренной заводи лес проходит несколько сортировочных сеток. После сортировки — сплотка. Древесина связывается в пучки, из пучков готовится плот, который ведут на Обь. Часть леса отправляют в пучках, часть — в баржах. Огромные пучки древесины, схваченные толстыми стропами, поднимаются на 20-метровую высоту и опускаются на баржу. 3 минуты — и 15 кубометров леса на барже.

Нам повезло. В эту смену работала лучшая бригада сплава — бригада К. Г. Новосельцева.

— Правда, Анатолий, что вчера ваши сменщики из бригады Кашир-

ского обогнали вас? — обращаемся к Анатолию Якобчуку.

— Да, было такое. Но ненадолго. Первое место мы не собираемся отдавать. Как говорят у нас на сплаве, лес по осени считают.

Действительно, первое место у этих ребят трудно отобрать, работают мастерски.

На палубе баржи, ловко переиспользуя с бревна на бревно, принимают очередной пучок леса два парня. Работают в майках. Подтаскивая баграми раскачивающийся пучок леса, они направляют его на нужное место. Отцеплены крючки строп — и толстые жилы тросов металлическими амеями втягиваются в небо. Вениами Алин и Алексей Вялов — так зовут этих парней, работают давно на сплаве. После школы пришли на сплав. Вместе пошли в армию, отслужили и вот снова здесь. Любились другам нелегкая, но интересная работа сплавщиков. А сюда, на укладку леса, не поставят кого пополам. Ответственный участок. Но друзья отлично справляются с работой.

— 9-е-е, там, внизу! Чего замешкался, давай быстрее, смена скоро, — это кричит краповщик Николай Новосельцев. Торопит грузчиков. Да и как не торопить, если вчера сменный краповщик из бригады Петра Каширского Я. Ф. Голещихин обогнал его — больше погрузил за смену.

— Давай, давай, — отвечают снизу, — готово.

Успех всей бригады, в конечном счете, зависит и от Виктора Ивановича Моора, дизелиста крана. Не пойдя дизель — работа всей бригады, всей смены сорвется. Баржа простоят. Но у В. И. Моора этого не бывает.

Мощная машина гудит ровно, четко.

Заканчивается смена. Из поселка на катере приехала другая бригада. Бригадир К. Г. Новосельцев интересуется, сколько погрузили за смену.

— 980 кубиков, как один, — весело говорит мастер. — Неплохо!

Когда мы отъехали от крана, рядом с катером, тяжело уха, прошел теплоход «Добрыня Никитич».

— Повесть «Добрынюшка», — сказал кто-то из сплавщиков, — повесть нашу баржу.

И «Добрыня Никитич», как и положено богатому, без заметных усилий повел за собой баржу с двумя тысячами кубометров леса, путь у которого теперь — на заводы и новостройки страны.

Н. КРАСИКОВ.

с. Парабель.

Счастливая скважина

КАРГАСОК (по телефону от нашего собора). Сто первая поисково-разведочная Ленинская скважина оказалась счастливой для бригады Александровской нефтеразведки, которой руководит мастер тов. Пономарев. Буровики, заложившие эту скважину, обнаружили два нефтеносных горизонта: один на глубине 2.150 метров, другой — на глубине 2.180 метров. Поисковые работы продолжаются.

Выбирающим свой путь

Сидит за столом девочка и, задумавшись, смотрит в окно. Она сегодня очень серьезная, эта неугомонная, веселая девочка. Взгляд ее устремлен далеко-далеко, за тот лес, что чернеет за Томью, за облака, что, словно лебеди, расстались по голубому ковру неба.

А на столе перед одиннадцатиклассницей — чистый тетрадный листок, где ровным почерком выведено всего одно слово: «Завлечение». И больше ничего. Только одно слово.

Прежде, чем написать все остальное, выпускница должна тысячу раз себя спросить: что больше всего влечет ее, где она найдет свое призвание?

Более трех тысяч учащихся нашей области заканчивают в этом году среднюю школу, и перед всеми из них стоит один вопрос: куда пойти?

Дорог так много, специальностей так многочисленных и увлекательных, а выбрать нужно одну — только одну, и на всю жизнь.

Мы очень хорошо понимаем, друзья, ваши волнения и искренне хотим помочь вам. Сегодня специально для абитуриентов мы проводим день открытых дверей на страницах нашей газеты. Раскройте внутренние полوسы и прочтите замечательные там материалы. Вы узнаете лучшие томские вузы, их факультеты и специальности.

Почти 13 тысяч первокурсников получат в этом году студенческие билеты, из них

9.425 человек придут в вузовские аудитории. Чтобы вам лучше представить, много это или мало, мы скажем, что несколько лет назад столько студентов было на всех курсах наших вузов. Вот как выросли наши институты!

На 15-й сессии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций Н. С. Хрущев перед всем миром назвал Томск в числе культурных центров. Эту славу нашему городу создали вузы.

Как часто томичам, попадающим в другой город, приходится слышать:

— Вы из Томска? У вас там много вузов.
А ведь вузов у нас не так и много — только шесть, есть города, в которых во много раз больше учебных заведений, но какой популярностью пользуются наши институты!

Эта слава не была кем-то подарена, она завоевана упорным, настойчивым трудом ученых и студентов.

Если бы в Томске велась легкая, но увлекательная работа. Вы будете не только участвовать в научной работе кафедр, как это делают сейчас тысячи студентов, но и выдавать проекты, чертежи, установки, результаты исследований непосредственно производству, народному хозяйству. И каждый из вас имеет возможность с первого курса ощутить особое бегство сердца от радости, что труд ваш нужен людям, и все, что вы делаете, находит неосред-

ственное практическое применение. Сегодня хочется напомнить слова Льва Ошанина, адресованные таким, как вы: «Ты, верный сын моей земли, встающий в полный рост, ты, создающий корабли. Ты, долетая до звезд, не смей забыть творец чудес.

Что ты готовишь их Не для морей, не для небес, А для сердец живых».

Пусть каждое ваше дело, большое или маленькое, радует людей, поднимает их настроение, делает красивей их жизнь и легче труд. И пусть каждая людская радость прилетит вам больше сил и окрыляет на новые подвиги.

Кстати, о подвигах. Некоторые считают: «Ну какие подвиги могут совершить студенты?» Для таких мы расскажем только один случай. Когда томские студенты приехали на целину, директор совхоза «Углюнский», встречая, порадовал их: «Ничего мы строительного материала не подготовили столько, что на все три месяца хватит».

И каково же было удивление работников совхоза, когда они увидели, что задание, рассчитанное на три месяца, студенты выполнили за 20 дней! Подвиг это или нет?

А работа студентов на прокладке теплопроводов, а новые километры трамвайной линии,

сделаны первые по методу А. Г. Савиниха операции на пищеводе, открыта первая в Сибири высоковольтная лаборатория, запущена первая ионно-сферная станция... — это перечень можно долго продолжать. Мы вам назвали лишь крупную тогу, чем прославили наш город ученые. А студенты продолжают и умножают эту славу. Они первыми открыли здравницы на общественных началах и институты общественных профессий, создали студенческие конструкторские бюро и рабфран для заводской молодежи. Они открыли молодежные клубы «Мечта», «Скаты» и театр миниатюр, которому присвоено звание народного, дали старт «снежинки» целине и отравили в рейсы первые плавающие поликлиники.

Вам, завтрашним студентам, предстоит принять эстафету полезных дел и нести ее высоко-высоко.

Каждого из вас ждет трудная, но увлекательная работа. Вы будете не только участвовать в научной работе кафедр, как это делают сейчас тысячи студентов, но и выдавать проекты, чертежи, установки, результаты исследований непосредственно производству, народному хозяйству. И каждый из вас имеет возможность с первого курса ощутить особое бегство сердца от радости, что труд ваш нужен людям, и все, что вы делаете, находит неосред-

ственно практическое применение. Сегодня хочется напомнить слова Льва Ошанина, адресованные таким, как вы: «Ты, верный сын моей земли, встающий в полный рост, ты, создающий корабли. Ты, долетая до звезд, не смей забыть творец чудес.

Что ты готовишь их Не для морей, не для небес, А для сердец живых».

Пусть каждое ваше дело, большое или маленькое, радует людей, поднимает их настроение, делает красивей их жизнь и легче труд. И пусть каждая людская радость прилетит вам больше сил и окрыляет на новые подвиги.

Кстати, о подвигах. Некоторые считают: «Ну какие подвиги могут совершить студенты?» Для таких мы расскажем только один случай. Когда томские студенты приехали на целину, директор совхоза «Углюнский», встречая, порадовал их: «Ничего мы строительного материала не подготовили столько, что на все три месяца хватит».

И каково же было удивление работников совхоза, когда они увидели, что задание, рассчитанное на три месяца, студенты выполнили за 20 дней! Подвиг это или нет?

А работа студентов на прокладке теплопроводов, а новые километры трамвайной линии,

сделаны первые по методу А. Г. Савиниха операции на пищеводе, открыта первая в Сибири высоковольтная лаборатория, запущена первая ионно-сферная станция... — это перечень можно долго продолжать. Мы вам назвали лишь крупную тогу, чем прославили наш город ученые. А студенты продолжают и умножают эту славу. Они первыми открыли здравницы на общественных началах и институты общественных профессий, создали студенческие конструкторские бюро и рабфран для заводской молодежи. Они открыли молодежные клубы «Мечта», «Скаты» и театр миниатюр, которому присвоено звание народного, дали старт «снежинки» целине и отравили в рейсы первые плавающие поликлиники.

Вам, завтрашним студентам, предстоит принять эстафету полезных дел и нести ее высоко-высоко.

Каждого из вас ждет трудная, но увлекательная работа. Вы будете не только участвовать в научной работе кафедр, как это делают сейчас тысячи студентов, но и выдавать проекты, чертежи, установки, результаты исследований непосредственно производству, народному хозяйству. И каждый из вас имеет возможность с первого курса ощутить особое бегство сердца от радости, что труд ваш нужен людям, и все, что вы делаете, находит неосред-

ственно практическое применение. Сегодня хочется напомнить слова Льва Ошанина, адресованные таким, как вы: «Ты, верный сын моей земли, встающий в полный рост, ты, создающий корабли. Ты, долетая до звезд, не смей забыть творец чудес.

Что ты готовишь их Не для морей, не для небес, А для сердец живых».

Пусть каждое ваше дело, большое или маленькое, радует людей, поднимает их настроение, делает красивей их жизнь и легче труд. И пусть каждая людская радость прилетит вам больше сил и окрыляет на новые подвиги.

Кстати, о подвигах. Некоторые считают: «Ну какие подвиги могут совершить студенты?» Для таких мы расскажем только один случай. Когда томские студенты приехали на целину, директор совхоза «Углюнский», встречая, порадовал их: «Ничего мы строительного материала не подготовили столько, что на все три месяца хватит».

И каково же было удивление работников совхоза, когда они увидели, что задание, рассчитанное на три месяца, студенты выполнили за 20 дней! Подвиг это или нет?

А работа студентов на прокладке теплопроводов, а новые километры трамвайной линии,

На пути к берегам Дании

БОРТ ТЕПЛОХОДА «БАШКИРИЯ», 16 июня. (Спец. корр. ТАСС). На пути в Копенгаген теплоход «Башкирия», на котором Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев направляется с официальным визитом в Данию, вчера вечером прошел близ берегов Польской Народной Республики. Н. С. Хрущев направил приветственную телеграмму руководителям Польской Народной Республики.

Н. С. Хрущев направил также приветственную телеграмму руководителям Германской Демократической Республики, мимо побережья которой проходила «Башкирия».

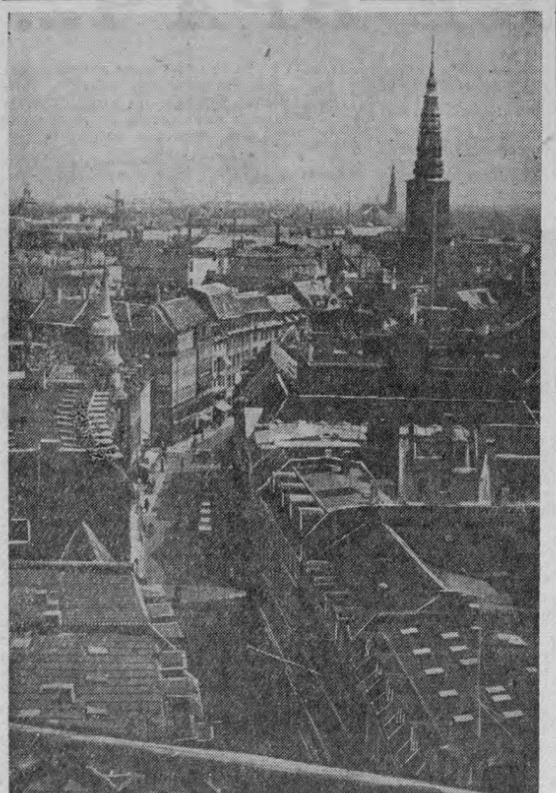
Н. С. Хрущев прибыл в Данию

КОПЕНГАГЕН, 16 июня. Корреспонденты ТАСС Д. Ершов и Ю. Киселев передают:

Сегодня в столицу Дании Копенгаген с официальным визитом на теплоходе «Башкирия» прибыл Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев. Главу Советского правительства сопровождают министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по культурным связям с зарубежными странами С. К. Романовский, депутат Верховного Совета СССР, главный редактор газеты «Правда» П. А. Сатюков, депутат Верховного Совета СССР, главный редактор газеты «Известия» А. И. Аджубей, первый заместитель министра сельского хозяйства СССР Р. Н. Сидак, заместитель министра внешней торговли СССР М. Р. Кузьмин.

Тысячи датчан пришли в копенгагенский порт, чтобы приветствовать главу Советского правительства — посланца великой Советской страны, с которой Дания поддерживает традиционные дружественные отношения. Н. С. Хрущев и сопровождающих его лиц, сошедших с борта теплохода «Башкирия» в копенгагенском порту, тепло приветствовал от имени правительств и датского народа премьер-министр Е. О. Краг.

Е. О. Краг и Н. С. Хрущев обменялись речами. Официальный визит Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева в скандинавские страны начался.



Копенгаген с птичьего полета. (Фотохроника ТАСС).

НА ЗЕМЛЕ ВСЕГДА ГОТОВЫ

Я работаю летчиком-наблюдателем. Целью днями висит над безбрежным океаном тайга самолет, летчик-наблюдатель просматривает каждый километр леса. Сейчас наступили сухие, жаркие дни, пожар может вспыхнуть неожиданно, и чтобы вовремя заметить его, передать сообщение на землю, сотни километров тайги изучаются внимательно с воздуха.

У нас в области на охране лесов от пожаров патрулируют восемь вертолетов и шесть самолетов. Несмотря на такое внушительное число авианаблюдателей, летчики ничего не смогут сделать без помощи населения. Ведь при возникновении пожара быстрее всех могут прийти на помощь жители близлежащих поселков. Так случалось в коптыловской тайге.

...Два больших облака дыма, подымавшиеся над деревьями, говорили о быстром распространении огня. Авиаразведка не смогла подсказать место для посадки вертолетов, могущих доставить людей на тушение пожара. Кругом сплошная тайга.

Тогда рабочие Тургайского и Копыловского лесопунктов тропинками, дорогами, напрямик по лесу добрались до бужевавшего огненного смерча. Целью сутки шла борьба с огнем, самоотверженно работали

все. Но особенно отважно действовали рабочие Василий Хахунов, Павел Коженин, Василий Федоров, Павел Куприянов и Алексей Юрьев. И люди победили. Рассеялось над тайгой черное дымное облако.

...От зарп до зарп парит над зелеными массивами самолет. Летчик знает, что на земле люди всегда готовы к схватке с огнем.

И. ЛЫСОВА, летчик-наблюдатель.

Равняться на сельские маяки!

За «большое молоко» надо бороться

Хороши нынче травы. После обильных дождей они поднялись всюду высокие, густые и сочные. Привольно на колхозных лугах дойных гуртам, спорится работа животноводов — наступила пора «большого молока».

Животноводы колхоза имени В. Кинигиспея Зырянского управления суточный надой молока на каждую корову довели до 12 килограммов. А доярки Ю. Сильд, Э. Удеколь и Л. Михельсон взяли твердый курс — на пуд молока в сутки от коровы. Коллектив фермы обязался досрочно выполнить полугодовой план продажи молока государству и дать дополнительно до конца июня более 300 центнеров молока.

Нельзя не верить им. Доярки, скотники-пастухи не ждут «большого молока», а сами идут ему навстречу. Дойные гурты на пастбищах пасутся круглые сутки. Скотники-пастухи творчески подходят к исполнению пастбищ, чтобы ежедневно от них была добрая отдача. Пасут чаще по тем местам, где раньше выгорают травы, в загонах подкармливают клевером. Вольно кормам вольно.

Отлично идут дела и у животноводов колхоза «Сибиряк». Здесь инициатором соревнования за «большое молоко» выступил старейший пастух И. Пахомов со своим помощником И. Дидольским. Они обязались от каждой коровы своего гурта за пастбищный период взять не менее 1.300 килограммов молока. И, несмотря на трудности (в хозяйстве плохо с водопоями скота), пастухи уверенно идут к намеченному рубежу. План продажи молока государству выполняется ежемесячно. Суточный надой по гурту составляет сейчас около 9 килограммов на корову.

Эстафета похода за «большим молоком», поданная Пахомовым, подхвачена работниками других ферм Зырянского управления. В колхозе имени Фрунзе, например, она пала в руки пастуха Мишутинского фермы А. Устинова. Он тоже думает по

своему гурту получить за лето на каждую корову 1.300 килограммов молока. А весь коллектив фермы решил бороться за пуд молока на каждой корову. Прошлогоде не удача — когда они обещали доставить надой на корову до 16 килограммов и не сдержали своего слова — не подрезали крылья, а наоборот, придали людям упорства. Сейчас они почти догоняют малиновских животноводов Асиновского управления — инициатором областного соревнования за пуд молока от коровы.

— Но не важно, кто победит, — говорят мишутинцы. — Главное — будет получено больше молока.

А в этом и смысл соревнования. Можно еще назвать ряд хозяйств, где «большому молоку» открыли «зеленую улицу». Однако сам кустер не разгорается... В целом животноводам управления хочется сделать лучше. Суточный надой составляет лишь семь с половиной килограммов на корову. Полугодовой план продажи молока государству выполнен пока на 73,1 процента. Особенно низкие нады в сельхозартели имени Карла Маркса. До выполнения полугодового плана нужно сдать еще около 400 центнеров молока. Будет ли покоря эта задолженность в срок — трудно сказать. Надой по колхозу выше шести килограммов от коровы в сутки не поднимаются.

Низки надой молока и в колхозе имени Ленина. Прочно засели в тылу «большого молока» животноводы сельхозартели «Россия». Затягиваются сборы в поход за высокими надоями в колхозе «Борьба за коммунизм».

Видимо, свет зажженных маяков не доходит до всех. Не везде еще в полную меру используются благоприятные условия пастбищного содержания скота, не во всех хозяйствах организовано боевое соревнование. Из рук вон плохо готовятся к пастбищному содержанию скота на Туендатовской ферме колхоза «Борьба за коммунизм». 24 мая коров выгнали на луга, а через день опять загнали в стойла. И в течение трех

дней, пока подбирали надежных пастухов, животные томилась взаперти без сена и силоса. За эти дни колхоз потерял 1.000 килограммов молока!

Горький урок не был учтен. Организацией хорошей пастыбы никто не занялся. Стадо выгоняют из деревни в 8 часов утра и пригоняют в 8 часов вечера. Коровы едят «маршрут» до пастбищ и обратно по 9—10 километров.

— Мы не против ночной пастыбы, — говорят скотники Е. Язовский и С. Юхенко. — Пусть только создадут необходимые условия.

И они правы. Условия для круглосуточной пастыбы только распланы на бумаге. А в поле нет даже загона для коров на период дойки, нет и вагончика для отдыха пастухам. Доят коров только два раза.

Об этом прекрасно знают руководители колхоза. Они обещают исправить дела, пастухи надеются. Но надежды эти уже поросли бородами.

Плохо обстоят дела и в колхозе имени Жанова. А ведь когда-то это хозяйство славились мастерами высокых надоев. Теперь слава укатилась в прошлое и, очевидно, надолго, потому что понижено чувство ответственности у руководителей, сведена на нет работа с людьми.

Кстати, этим бедствием охвачены многие колхозы. Если животноводы выехали на луга, где сейчас переходила борьба за большие надой молока, — то агитаторы и пропагандисты все еще отсиживаются в тылу. За примером далеко ходить не надо. Возьмем колхоз имени XXII партсъезда.

Как-то к животноводам приехали председатель хозяйства тов. Поданев и секретарь партийной организации тов. Шеринев. Разговор зашел о выполнении плана пяти месяцев. Доярки и пастухи говорили начистоту: и о плохой организации труда, и о том, что коровам не дают подкормки, и о дополнительной оплате за перевыполнение плана. О самом

большом говорили животноводы. Только надо было их внимательно выслушать и чутко отнестись к их запросам. Но мнение у руководителей сложилось иное:

— План выполняете — будет ашик водки...

За точность сказанных слов не ругаются. Но, как признаются сами животноводы, слово свое начальство сдержало. Обещанный ашик водки был доставлен. И вот во что обещался этот «дар». На следующий день после запланированной пьянки доярки с опозданием приехали на дойку.

Кстати, опаздывают доярки зачастую. Дойка затягивается. К тому же некоторые доярки несерьезно относятся к порученному делу. Группа первотелок, например, совсем находится без присмотра. Вздумала какая-нибудь доярка подлить первотелку, поймала — подоила, не поймала — корова уносит молоко в поле.

Не мешало бы сейчас руководителям колхоза пересмотреть и пастыбу скота. Пасут коров каждый день по клеверу. А не лучше ли сейчас кормить коров на тех пастбищах, где рано выгорают травы? Клеверный силос явился бы хорошей подкормкой в любое время года.

Забыв тропку к животноводам и агитаторы. Правда, заведующий библиотечкой приходила к пастухам, принесила им книги. Книги давно прочитаны, а заедающая даже и не думает их обменять. Другие же агитаторы не были.

До конца полугодия осталось мало времени. Парткому Зырянского управления надо шире развернуть фронт агитационной работы, чтобы примеру передовиков последовали все колхозы. У зарянец есть свои маяки — животноводы и целые хозяйства, у которых можно поучиться добрым делам. В эти дни каждый руководитель, животновод, работник идеологического фронта должен находиться в тылу, а на передовой упорной борьбы за «большое молоко».

Е. ВАСИЛЬЕВ.

ПО ПРИМЕРУ МАЛИНОВЦЕВ

Сдержу свое слово

Дояркой я работаю несколько лет. Но такой трудной зимовки, как минувшая, в моей памяти не было. Прошлогоде засушливое лето не дало возможности в достатке обеспечить скот кормами на зимний период. Да и нынешняя весна не обрадовала животноводов приобских хозяйств. Вот уже середина июня, а вода почти не убывает. Скот пасты по существу негде. За стойловый период я налонила от каждой коровы по 878 килограммов молока. Это, конечно, немного, но и этих результатов мы не достигли бы, не применив биостимуляторов. Ну и, конечно, уход доярки за животными был хорошим.

За нынешнее лето я решила надоять на корову 1.100—1.150 килограммов молока. Думаю, что свое обязательство перевыполню. В мае по нашей ферме налили по 228 килограммов от коровы. Сейчас надой с каждым днем увеличивается. Еще неделю назад я получала по 6 килограммов, а сейчас — до 10 килограммов в сутки от коровы. Но и это — не предел. Я знаю, что при хорошем кормлении наши животные значительно повысят продуктивность. Пастухами у нас подобраны знающие дело животноводы. Но, как бы ни старались пастухи, ничего доброго не выйдет, если доярка будет относиться к делу спустя рукава. Вот почему мы с подругами решили приложить все силы и старание, чтобы помочь друг другу и бороться за получение 14 килограммов молока от коровы в сутки. Это наш ответ инициатором областного соревнования за «большое молоко» — животноводам колхоза «Искра» Асиновского управления.

Л. МУРАТХАНОВА, доярка Тогурской фермы совхоза «Нолпашиевский».

Ждут вас дороги дальние,

ГОД 1940 — ГОД 1964

...Стою и песни слушаю:
Скворцы над Томью кружатся,
Люблю, как в мире лучше,
Студенческую улицу...

Про какую из томских улиц так сказал поэт? Про ту, что до неслыханно до нас история старого вузовского Томска с его деревянными неблагоустроенными общежитиями? А, может, поэт сидел в Лагерном саду, откуда начинается самая «студенческая» в Томске улица, и впервые произнес свои строчки?

Мы не знаем этого, но мы уверены, что навеяны они были новым Томском.

1940 год... 1964 год... 25 бурных весел, 25 раз на улицах старинного города заветная душистая черемуха. 25 раз приходили молодые инженеры в Лагерный сад прощаться с Томью, с городом юности.

300 и этой весной 1.300 специалистов получают дипломы Томского политехнического института. Они разбьются по разным областям и краям Сибири, Дальнего Востока, Крайнего Севера и Средней Азии. Их ждут крупные химические заводы и комбинаты Урала, Кузбасса, Восточной Сибири, предприятия новой техники, машино- и приборостроительной промышленности, электро- и тепловые станции, геологические партии, ведущие разведку полезных ископаемых.

Они уедут, а их места в аудиториях и общежитиях займут первокурсники — немного боязливые, стеснительные и осторожные. Им будет здесь все ново, незнакомо. Им захочется знать об институте все-все: его историю,

его традиции. И это понятно: ведь им придется продолжать и умножать славу орденосного вуза, нести, как эстафету, его добрые традиции.

Мы хотим помочь вам, друзья, узнать получше политехнический институт. Обратимся к проректору по учебной работе профессору А. П. Казакечу с просьбой ответить на ряд вопросов.

— Как вырос вуз за эти годы?
— Я хочу привести несколько цифр. Они

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

очень интересны. Количество студентов по сравнению с довоенным 1940 годом увеличилось сейчас в 7 раз, профессорско-преподавательского состава — в 4 раза.

Наши выпускники работают не только на промышленных предприятиях, но и в научно-исследовательских учреждениях, проектных организациях и лабораториях, на преподавательской работе в вузах. Каждому студенту за время учебы прививаются навыки научных исследований. Студент участвует в работе студенческого конструкторского бюро, научных исследований кафедр и лабораторий, а также в научно-исследовательских институтах, которых у нас четыре, из них три управляют общими объектами.

На наш институт возложена также задача подготовки научных кадров для молодых вузов Сибири. В связи с этим за последние годы аспирантура увеличилась в 11 раз.

Быстрый рост контингента студентов потребовал новых площадей. За эти годы построено шесть новых учебных корпусов. Если до войны у института не было ни одного благоустроенного общежития, то сейчас их 14, да еще три строятся. Как правильно, общежития предоставляются всем нуждающимся в жилье первокурсникам.

— Изменилась ли профилирующая направленность вуза?

— Безусловно. Открылись новые факультеты: физико-технический, автоматических систем, автоматизации и вычислительной техники, заочный и вечерний, а на базе взрослых факультетов созданы новые учебные заведения — Томский институт радиотехники и электронной техники, Кемеровский горный институт, Новосибирский институт инженеров водного транспорта.

За последние годы в вуз резко возросла физико-математическая, экономическая подготовка студентов, а также подготовка в области промышленности, электротехники и автоматизации производственных процессов. Сейчас институт ведет подготовку инженеров для предприятий новой техники, для предприятий большой и малой химии, тяжелого машиностроения и приборостроения, для горной промышленности, энергетики, электрификации и автоматизации. В этом году открываются, например, новые специальности, в том числе бионика, автоматизация и ком-

плексная механизация машиностроительной промышленности, технология основного органического и нефтехимического синтеза, химическая технология биологически активных соединений, горные машины и комплексы, электрификация и автоматизация горных работ.

— Уже в 1964 году открылись четыре новые кафедры, а за 25 последних лет число кафедр возросло в два раза и в 7-8 раз увеличилось количество лабораторий.

— Большое строительство ведет сейчас институт?

— Да, очень большое. Заканчивается строительство атомного реактора, учебного корпуса механического факультета и экспериментальных мастерских, нового учебного корпуса для кафедр и лабораторий факультета автоматических систем. Начато строительство учебного корпуса и библиотеки на два миллиона томов, третья студенческая столовая, три студенческие общежития на 1.800 мест.

Институт располагает большими возможностями для организации отдыха молодежи. В распоряжении студентов — клуб, спортивный клуб, кинофотолаборатория и студия «ТНФ-фильм», учебный кинозал.

Еще более грандиозны перспективы роста вуза. Мы стремимся к тому, чтобы наш институт стал в равной степени учебно-исследовательским и научно-исследовательским вузом. Новому пополнению студентов, поступающих в институт в 1964 году, предстоит участвовать в решении этой почетной задачи.

И до звезды — рукой подать

Когда в 1895 году Александр Степанович Попов испытал свой первый в мире радиопередатчик и приемник, прозорливый ум ученого мог только предвидеть в самых общих чертах те громадные перспективы и то будущее, которые ожидали его летние — радио.

Прошли десятилетия бурного развития радио. Как могучее дерево разветвляется и поднимается вверх, так и радио открывает человечеству все новые и новые области и направления в науке. Радиовещание и телевидение, радиолокация и радиоуправление, радиоастрономия и электроника, техника сверхвысоких частот и квантовая радиофизика — это всего лишь первые шаги, первые успехи одной из молодых наук современности — радио.

Сегодня трудно представить наш быт без радиоприемника и телевизора, современную авиацию — без радиолокации, а все области техники — без умных, молниеносно реагирующих электронных приборов. И вот сегодня, молодой друг, обдумывающий вопрос: какую же профессию выбрать на старте, чтобы уже никогда не колебаться и не разочаровываться в стремительном полете жизни, ты должен знать о радиоэлектронике и электронной технике прежде всего то, что эта наука требует от человека ясности и математически точного абстрактного мышления, требует больших знаний математики и физики. И конечно же, как всякая молодая наука, скрывающая в себе сотни неразгаданных тайн, она ждет новых творческих умов.

Томский институт радиотехники и электронной техники — самый молодой институт Томска, и если говорить о сегодняшнем абитуриенту о традициях нашего института, о его целях, о его перспективах, то, конечно, — это всего лишь маленькие крупицы среди традиций студенческого Томска.

Во-первых, наш ТПИЭТ собирает сменить местожительство и переезжает на новое место, ближе к ветру и простору, — на берег Томи около Лагерного сада. Уже в будущем году там будет заложен первый радиотехнический корпус и 2 студенческих общежития, а затем на 70 гектарах раскинется весь учебно-спортивно-жизельный комплекс: аудитор-

ные и лабораторные корпуса, библиотека на 500 тысяч томов, столовая, клуб, спортивный комплекс с лодочной станцией — все, что необходимо новому студенческому городку.

Но уже и сейчас в институте широкий простор для хороших дел, для творчества, для новых традиций. Начало этому уже положено: наш институт вышел на 2-е место в смотре художественной самодеятельности, наши спортсмены прочно лидируют во многих видах легкой и тяжелой атлетики. Особенно блестящих результатов достигли наши студенты в соревнованиях по легкой атлетике.

Складываются в нашем институте «ученая гвардия», такие как П. А. Суслов, Г. С. Зубарев, В. С. Мелихов, К. М. Шульженко и другие, — все они сегодня думают, ищут новые формы учебного процесса, научно-исследовательского студенческого творчества. И в какие бы конкретные результаты этого поиска, основным делом в организации всего учебного процесса в ТПИЭТе будет: четкая организация самостоятельной работы студентов при максимальном личностном контроле в процессе обучения.

Складываются в нашем институте

и основные научные направления. Их три: микроминиатюризация, телевизионная автоматика и системы новой техники.

Каждое из этих направлений имеет свои перспективы, свои трудности, свою привлекательность, и, несомненно, эти направления ждут новых и новых энтузиастов.

Возьмем, к примеру, телевизионную автоматику. Сегодня мало кто не связывает это понятие с обыкновенным телевизором, приспособленным к тому или иному стандарту, а может, и просто стоящему в цехе завода. А на самом деле телевизионная автоматика может полностью исключить телевизор в его бытовом смысле (с экраном и движущейся «картинкой»). Телевизионная автоматика берет на вооружение все методы и средства, воспринимающие эти различные образы окружающего нас материального мира, преобразует их в необходимые сигналы и управляет всеми необходимыми процессами.

Приходилось ли вам видеть слепого человека, который одиноко, неуверенно и тихо бредет по шумному городу, тростью осязая окружа-

ющее, не имея возможности получить зримую информацию? А крутом зрячий автомобиль и обгоняет слепого пешехода, где-то рядом проносится могучий актресс, а высоко в облаках просвистел быстрокрылый «Ту».

Вот так и современная техника, она не возмечет на вооружение зоркие «глаза» телевизионной автоматки, будет много терять и в скорости, и в малозерноности, и в универсальности, и в производительности. Пусть этот пример подтолкнет ваше абстрактное мышление для новых раздумий о телевизионной автоматике, технике и прогрессе.

Говорить о микроминиатюризации и агитировать за нее может лучше всего сама жизнь. Яркий, безоблачный летний день. Вы и я собираемся в долгие туристские маршруты. Вы берете с собой настольный ламповый всеволновый приемник, а я карманный «Неву». Вы обливаетесь потом, таща десятикилограммовые детские радиолетчики, а я без труда несу 200-граммовый полупроводниковый приемник. Мы встречаемся с вами на туристской тропе, и я предлагаю вам обменяться нашими приемниками. Ваш энтузиазм в эти минуты можно сравнить с желанием и страстью современной радиолетчиков обменять весь свой старый арсенал на микромодули, микроосновы, микрополки — продукцию современной техники микроминиатюризации.

Если бы мы попытались привести пример, связанный с требованиями современной космонавтики, то вышеступивший пример с туристами, иллюстрирующий необходимость микроминиатюризации, был бы жалкой потугой на «наглядную агитацию».

Космос. Не многим раскрывает он свои тайны, не многим прообразует первые витки в его загадочной бездне, но лишь радио, с его мощными радарами и радиотелескопами ежедневно и ежесекундно выискивает и заглядывает в далекие его галактики. Это оно — радио — вывело на космические орбиты и первые спутники и первые корабли, это оно — радио — позволило заглянуть на обратную сторону Луны.

И пусть само радио будет вашим артаром, наши будние студенты. Радио, которому сии до звезды рукой подать, ждет вас, новое студенческое пополнение. И пусть поэтическая строчка, взятая нами из хорошей песни, будет не только лозунгом радио, но и приобретет буквальный смысл для тех, кто посвятит ему всего себя.

Ю. ЖУНОВ, аспирант Томского института радиотехники и электронной техники.

ЗНАКОМЬТЕСЬ: САМЫЙ МОЛОДОЙ ВУЗ ТОМСКА



Ю. ЖУНОВ, аспирант Томского института радиотехники и электронной техники.

ВСТУПАЯ В «ТРЕТИЙ СЕМЕСТР»

«Тиме! Идут экзамены» — эти предупреждающие слова снова вывешены в самых «горючих» местах вузовских корпусов. Наступила страдая пора для студентов.

Однако и в эти горячие дни в комитетах комсомола напряженно работают штабы: идет подготовка к третьему, трудовому семестру.

2.100 студентов выедут этим летом в районы нашей области для оказания труженникам сельского хозяйства помощи в строительстве. Они составят 55 трудовых лагерей и намечают провести работ на 1 миллион 700 тысяч рублей.

640 юношей и девушек едут на целину, в Петропавловскую область.

Студенты Томского медицинского института комплектуют плавучую поликлинику, которая отправится в отдаленные поселки и деревни.

Много забот у метеорологов — комплексной «метеорологической» экспедиции по изучению тулунского метеорита: завершаются последние приготовления перед дальней дорогой.

ЖИВЕТ В ПОСЕЛКЕ ВРАЧ...

С ТУК в окно был негромкий, но настойчивый. Отодвинув шторы, Мария Михайловна увидела в полумраке весенней ночи лицо дежурной сестры. Быстро оделась и тихо, чтобы не разбудить домашних, вышла из дому. Спускалась с крыльца, спросила: — Что случилось? — Больного привезли. С участка. С ним очень плохо: бледный, пульса почти нет, боли в области сердца.

Вместе сестры сели на тропинку. Идти по ней до отделения не более пяти минут. Больной лежал в кабинете врача, куда его положили, чтобы никого не разбудить, и тихо стонал.

Еще с порога Мария Михайловна привычно начала осмотр. Отметила: на лбу мелкие капли пота, учащенное дыхание. Резиновая манжетка плотно обхватывает руку заболевшего. Медленно поднимается столбик ртуты по шкале. Когда он начнет опускаться, нужно быть внимательным, чтобы не пропустить начала пульсации.

120, 100, 90, 80, стоп! Фоненноскоп доносит до ушей слабые сердечные тоны. Так и есть, давление понижено. Сердечные границы расширены, тоны глухие, бледные, частый, малый пульс. Сомнений нет — это инфаркт.

— Коронал, омипон с атропином, теобромин. — Снова и снова прослушивает фонендоскоп сердце. Врач удовлетворенно кивает головой: теперь оно работает лучше. Проходит час, другой, третий. С лица больного исчезла бледность, уменьшились боли. Можно, пожалуй, пойти отдохнуть. Мария Михайловна дает последние указания:

— Больного не трогать, не переворачивать до утра. Через час повторить инъекции. Анна Петровна, не отходите от него ни на шаг.

...Над верхушками сосен светлеет небо. Мария Михайловна медленно идет к дому. Который по счету этот больной? Может, десятисысаяный? Сколько их она вылечила, поставила на ноги за эти долгие и не легкие 28 лет, которые отделяют ее сейчас от того памятного 1937 года, когда она начала свой трудовой путь.

— Доктора vezet! Деревянные ребяткишки, шлепая босыми ногами по лужам, бежали вскачь за маленьким газиком, который, устало урча мотором, пробирался по деревенской улице. Как ма-

шина остановилась около двухэтажного деревянного дома, сидевшая на переднем сиденье доктор райкома — Вал мы и дома, доктор. Здесь вы будете жить.

Мария Михайловна Тернер — молодой врач — удивленно осматривала пять больших комнат. — Куда же мы столько? — Ничего не поделаешь, эта квартира выделена у нас специально для врача. Располагайтесь, а завтра посмотрите больному.

Утром на высоком крыльце большого дома, в котором располагалась амбулатория, ее встретили трое в белых халатах: две акушерки и фельдшер. Познакомились, пошли осматривать больную.

Показывал фельдшер. Был он невысоким, бритоголовым. Говорил низким, влишательным голосом, часто и не к месту употреблял сложные медицинские термины. По повелению акушера, больных и посетительниц чувствовалось, что фельдшер пользуется большим авторитетом. Акушерки его явно побаивались.

«Если не сработается, трудно с ним будет», — подумала Мария Михайловна.

Назавтра, осмотрев больных в стационаре, она пришла в кабинет и приготовилась вести прием. Шли минуты, часы. Людей не было. В этот день регистратор не принесла ни одной карточки. Зато на другой день на столе фельдшера, который вел прием после нее, их было не менее тридцати.

«Не доверяю. — Что ж, может, Мария Михайловна. — Это думала, она и

правы. Фельдшер работает здесь почти двадцать лет, знает каждого, и нет его все знает. И берет ему, потому что он был единственным медиком в округе многие годы. Приезжали врачи и уезжали, а он оставался. Мол и лечит по старинке — от головы, от живота, все же свой человек».

За неделю новый доктор принял всего лишь несколько человек, большей частью приезжих. Неизвестно, долго ли продолжалось бы такое, если бы не помог случай.

Однажды поздно вечером прибежала перепуганная пожилая женщина. — Доктор, помогите, сыночек мой помирает. Третьего дня заболел. Фельдшер Прокопий Иваныч лечил, да ничего не помогает.

Ребенок метался в жару на широкой деревянной кровати. Из полуоткрытого рта хрипло вырывался воздух. Когда ложка прижала к нижнему небу язык, Мария Михайловна увидела огромные красные миндалины, на которых виднелись сероватые, отслаивающиеся перламутровым блеском налеты. Дифтерия. В те годы эта болезнь ежегодно уносила сотни тысяч детских жизней.

Трудно начинать работать самостоятельно после института. Нет рядом профессора, преподавателя. Приходится перечитывать толстые руководства, читать справочники. Нередко нужно самой решать сложные вопросы. Жизнь задает такие задачи, на которые не найдешь ответа ни в одной книге. И посоветоваться не с кем: до ближайшей больницы 150 километров езды по болотам и бездорожью. Поневолье становишься хирургом, будешь делать и сложные акушерские операции.

Всю войну Мария Михайловна Тернер проработала в Туганском районе Томской области. А в 1945-е ее направили в Тимирязевскую поселковую больницу.

...Теплым июньским вечером по одной из улиц поселка Тимирязева шла невысокая, средних лет женщина. Ноги увязали в сыпучем песке, ругая отгнивал тельняшка. Комодан. Вот, наконец, и больницы. В окнах нет света, все двери закрыты. На ступеньки не поспешит. Только минут через двадцать в одном из окон показалось заспанное лицо.

— Вам кого надо? — Кого-нибудь из медперсонала. Я новый доктор.

Женщина открыла дверь. Она оказалась медсестрой, единственным медиком, который числился в штате больницы. Собственный говоря, никакой больницы не было. Просто стоял в лесу деревянный барак, имелось в нем несколько полупустых комнат и жил один человек. Две-три палаты, в которых стояли восемь железных кроватей, некоторые без матрацев и одеял.

Маленький закуток — кухня. С другой стороны две комнатки — амбулатория. В шкафах ни одного прибора, инструмента, ни одного бинта.

Долго сидела Тернер на невысоком крыльце. Думала: кто же тут работает, кто так запустил все, оставив население без медицинской помощи? Горько было на душе, тревожно. За что ввязаться в первую очередь, к кому идти за помощью? Чем лечить больных, которые придут к ней?

Дня через два в поселке узнали, что в больнице есть врач. В амбулаторию пришли первые больные. Многие из них нуждались в лечении, а стационар не мог принять ни одного человека.

Мария Михайловна поехала в областной. Время было послевоенное, трудное. На учете был каждый грамм лекарства, каждый грамм хлеба. Но самое необходимое больные все же выдвали. Многим помог Тимирязевский лесхоз. Целый месяц проводили в порядке здания, комнаты, заготавливали на зиму дрова, закупали оборудование.

Наладилась работа, и Мария Михайловна выехала на участок. Надо было ознакомиться с жизнью лесорубов, с условиями их труда. Не прошло и трех-четыре недели, чтобы она не побывала в лесах. На паровозе по узкоколейной железной дороге, где пешком по первому снегу, а где на лошадах — так от участка к участку врач проверяла медпункты, делала подборки объектов.

На ее глазах в лес пришла техника. Лучковую пилу заменила лобная «Дружба», на место лошадей встал трактор, погрузку производили с помощью мощных лебедок.

Шли годы. Лесхозом расширилась. Мария Михайловна ставит вопрос о расширении больницы. В мае 1949 года рядом со старым барачком рабочие стали валить лес, копать фундамент под новое здание. Несколько раз в день, используя свободные минуты, Мария Михайловна появлялась на строительной площадке.

Наконец, пришел торжественный день открытия новой больницы. Ее главным врачом руководство назначило Марию Михайловну Тернер.

...В терапевтическом отделении Тимирязевской больницы обход. Из палаты в палату идут двое врачей — Мария Михайловна Тернер и двое молодых, окончивших институт в прошлом году.

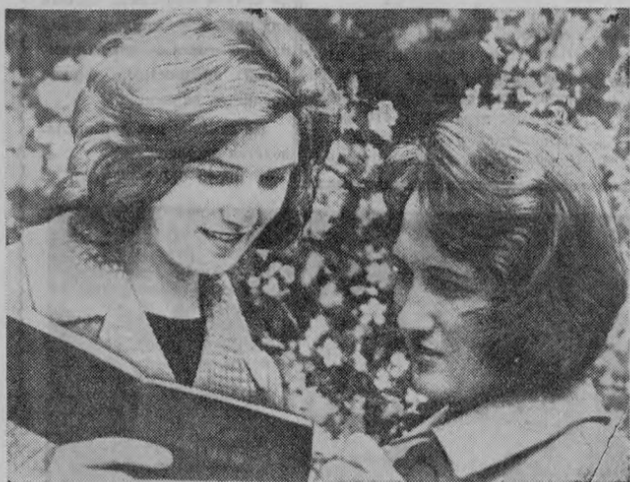
— У этого больного подвижательной отнеситесь к анамнезу, — говорит Мария Михайловна своим молодым коллегам. — Очень интересный случай. Обязательно сделайте повторный анализ крови.

Новый больной, новые советы, подробный разбор истории заболевания. Молодым врачам есть чему поучиться у Марии Михайловны, за плечами которой почти три десятилетия работы в трудных условиях сельской местности. Сейчас ее под шестью лет. Можно уйти на пенсию. Но она продолжает работать. Потому что знает: она нужна людям.

О. ФИЛИППОВ, врач Тимирязевской поселковой больницы.

АБИТУРЕНТ! Это для тебя

Творчество и державные



В зачетных книжках студентов четвертого курса химического факультета университета эта дисциплина новая. Но Гая Самойлович (слева) и Вали Рылина отлично отвечали на зачете по радиотехнике.

ВЕЧНО МОЛОДОЙ

Университет... Стройные ели и пушистые лилы обступили величественные здания главного корпуса. Все здесь, начиная с рельефных цифр на чугунных плитах у входа и кончая архитектурным ансамблем зданий, впечатляет, говорит о возрасте этого научного центра.

И вместе с тем, университет сегодня — это развитие новейших направлений в науке, это постоянные поиски коллектива, направленные на решение важнейших проблем, это бешеные исследовательские мысли.

В этом году на радиотехническом факультете появились новые кафедральные подразделения и общей теории связи. Ее организаторы — доцент Геннадий Алексеевич Медведев и Феликс Петрович Тарасенко. И сразу при кафедре появились два научных студенческих кружка. Молодежь развивает науку, дает право на жизнь многим специалистам. Кружки радиотехнический и электродинамики — сверхвысоких частот — колыбели будущих ученых-исследователей. Активную работу

по развитию новой специализации радиотехники ведут студенты-дипломники Юрий Шитов и Владимир Чернышев.

В самом понятии — университет — заложено многообразие наук, изучаемых здесь. Но насколько широко они развиваются, видно на примере хотя бы кафедр физиологии человека и животных биологического факультета. Будущие физиологи-биологи изучают теперь биохимию, физику, математику и биофизику. Хорошо оборудованные лаборатории предоставлены в распоряжение студентов.

Сейчас в университете десять факультетов. Но вуз постоянно растет. И не только новый учебный корпус, сданный в эксплуатацию в этом году, определяет расширение старейшего учебного заведения Сибири, а в первую очередь научные направления.

Одним из новых направлений физики, бурно развивающихся в последние годы, является квантовая электроника. В дисциплинах университета она на почетном месте.

Старейший факультет — химический десятилетиями готовит специалистов по неорганической, аналитической, органической и физической химии. И вот в учебном плане факультета появились новые дисциплины: радиохимия и химия полупроводников.

Заведующий кафедрой теоретических основ радиотехники профессор доктор Александр Борисович Сапожников говорит:

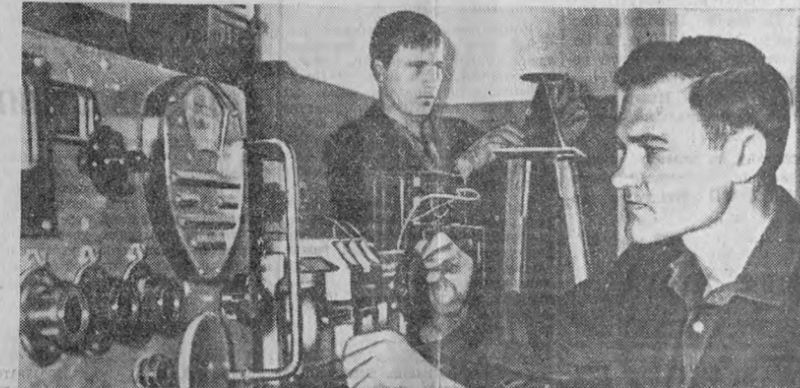
В учебной программе химии — стали закономерными, привычными такие дисциплины, как «Мосты переносного тона», «Ламповые усилители и генераторы», «Теория колебательных систем» и другие.

Старый университет, семьдесят пять лет назад проложивший дорогу высшему образованию в Сибири, в наши дни прокладывает новые пути в науке.

Над крышей нового корпуса — сплетения стремительных линий антенны. Они установлены недавно. Здесь, на одном из этажей, разместились учебная ионосферная станция кафедры радиотехники. Доцент А. И. Лихачев и инженер В. П. Тимченко в короткий срок установили современное автоматическое оборудование. Сейчас студенты имеют возможность работать в диапазонах не только сантиметровых волн (это было на старой станции), но и дециметровых и метровых волн. Для исследований, творчества — здесь большой простор.

Старый и вечно молодой университет... Тысячи его воспитанников развивают советскую науку, производя в этом — вечная молодость университета.

Г. ТРАЧЕНКО. Фото автора.



Кандидат физико-математических наук В. П. Смирнов занимается в лаборатории радиотехники Сибирского физико-технического института имени академика В. Д. Кузнецова. Его научные труды печатаются в центральных изданиях, имеют большое значение для конструирования антенн современных типов, для решения проблем радиоволн сверхвысоких частот.

На снимке (слева): радиотехник А. Поданев и В. П. Смирнов.



На научной студенческой конференции студентка Тамара Дроздова с биологического факультета университета выступала с интересным докладом по материалам своей дипломной работы. Множество опытов проводила она, готовясь к ее защите.

ответственным секретарем многогранной газеты Томского инженерно-строительного института «За строительные кадры».

ВЫ ЗНАЕТЕ, ЧТО ТАКОЕ МЕХАНИКА?

От некоторых юношей и девушек часто можно услышать такой разговор: — Куда будешь сдавать экзамены? — Думаю в ТИРиЭТ. — Туда ненадежно, большая конкуренция. Пойдем в ТПИ на мех.фак. — Ну, еще чего не хватало, на механический!

Диву даешься, слушая это пренебрежение механикой, признание ее значения. Откуда это взято, что она ушла в прошлое, в историю?

Я твердо убежден в том, что эти мысли могут идти только от полного незнания роли механики в век автоматизации и механизации.

Машиностроение — главная отрасль промышленности. Сейчас на машиностроительных заводах работает около 40 процентов всех рабочих, занятых в промышленности. Машиностроители делают самые удивительные вещи: машины-малютки-гиганты. Здесь миниатюрные части и подшипники, едва различимый глазом, вал, на который он будет надет, должен иметь диаметр 0,3 мм; металлообрабатывающие станки-гиганты и турбореактивные моторы к самолетам; тепловозы и электровозы; прокатные станы и нефте-углеобделывающие машины; сельскохозяйственные машины и бытовая техника.

Машиностроители делают все, без чего совершенно невозможно добиться изобилия материальных благ для человека.

Машиностроение за семилетку увеличит объем производства вдвое, обеспечит выпуск комплекса машин и приборов для автоматизации и механизации в промышленности, на транспорте и в сельском хозяйстве.

Подготовка специалистов-механиков в Томском политехническом институте, на мой взгляд, поставлена на высоком уровне. Это не только впечатления личного порядка. Почти все выпускники-механики института на заводах пользуются большим уважением. Они завоевали его высокой технической подготовкой, грамотностью, деловитостью. Взять, например, выпускников ТПИ, работающих на подшипниковом заводе, тт. Воскобова, Ровкина, Кузмина, Лещева, Кучковского, Круглова и многих других. Это — инженеры в полном смысле этого слова.

Инженерам — механикам Томского политехнического института отдается предпочтение перед другими. Это благодаря тому, что учебный процесс на механическом факультете ведут преподаватели, которые любят свое дело, отдавая работе все силы, знания, опыт. Многим известны имена доцентов Варлакова, Фалькина, Асумс, профессора Времена и многих других, которые делают все, чтобы окончивший вуз был настоящим инженером. Чего стоят один лабораторный станок и резания металлов, технологии машиностроения. Здесь современные станки и приборы. На них работают и студенты, и ассистенты — будущие кандидаты технических наук.

Каждому, окончившему школу, известно, что отбор в институты сейчас очень строгий. Нужны большие знания, чтобы выдержать большой конкурс. А некоторые, чего греха таить, при изучении школьных программ были или беспечны, или лентяйны, в результате — неуверенность в своих силах при сдаче экзаменов, в конце концов — завал и полное разочарование.

Допустим, так произошло. Что же делать? Не следует раздумывать, нужно идти работать на завод и в процессе работы упорядочить знания, которые были получены в школе. Работа заставит совершенно по-другому посмотреть на теоретическую подготовку, заставит заново пересмотреть некоторые вопросы. Обычно после этого экзамены сдаются успешно.

Следует иметь в виду, что сейчас большая сеть вечерних высших и

средних учебных заведений. Это очень удобно. Кстати, в 1950 году мы собрались вместе — несколько товарищей, окончивших Томский машиностроительный техникум. Большинство — бывшие солдаты, у многих уже семьи. Как быть? Ити на стипендию? Не походит. И мой одноклассник Глазурин предложил написать письмо в редакцию газеты «Известия» с просьбой — оказать содействие в открытии при политехническом институте вечернего отделения механического факультета. И что же? Мы уже в 1951-52 учебном году были студентами вечернего отделения.

Надо прямо сказать, было очень трудно. Большинство товарищей занимало руководящие посты, оставив цех или участок не всегда удавалось точно в то время, когда нужно было идти в институт. Я не оговорился, именно идти, ибо транспорта в то время почти не было. Часто приходилось ночью пешком идти домой 9 километров. Потом завод выделил специальный автобус, на котором нас отвозили в институт и обратно. Это было большое облегчение! Почти все, кто поступил в институт в 1951 году, закончили его в 1957 году. Сейчас это зрелые грамотные специалисты: начальники производства завода тов. Глазурин, начальники цехов тт. Квятковский, Мозель, главные специалисты заводов тт. Васин, Накарёнок и другие.

Небезынтересно назвать одну цифру: только на подшипниковом заводе сейчас учится на вечерних и заочных отделениях высших и средних учебных заведений 525 человек.

Партия и правительство проявляют исключительную большую заботу об образовании молодежи в нашей стране. И тот, кто хочет, всегда найдет возможность учиться.

Но куда пойти? Сделав выбор очень трудно. Вы сейчас на распутье. Не спешите подать заявление. Подумайте. Посоветуйтесь со старшими товарищами, учителями, и тогда вам легче будет определить свое призвание.

А. ПУТИНЦЕВ, начальник технического отдела Томского подшипникового завода.

□ □ □

ВЕДУЩИЙ К СВЕТУ

...В носом новый маршрут. Героический труд, И дороги великих открытий — Это юность твоя, Это гордость твоя, Это слава твоя, Учитель!

Нет на земле профессии более важной и нужной, чем профессия учителя. Скажу так, я не боюсь преувеличить. Действительно, без учителя нет ни врача, ни инженера, ни агронома, ни государственного деятеля, ни ученого, ни космонавта. Все они в свое время прошли через добрые руки учителя, и каждый с глубокой благодарностью вспоминает о том, кто научил читать и писать, раскрыл дверь в огромный, полный чудес, мир, кто дал возможность почувствовать благоухание стихов, красоту и стройность математических расчетов, кто научил уважать человеческий труд.

Учитель обязательно найдет тропку к сердцу ребенка, как бы это ни было трудно.

...Девочка хотела петь. Дома она во всю распевала веселые песни, никогда не задумываясь над тем, есть ли у нее музыкальные способности. Желание петь было таким сильным, что решила девочка пойти в ансамбль пионерской песни и пляски. Ее послушали и сказали: «Музыкального слуха нет, в ансамбле де-

лать нечего». И с тех пор она пела только тогда, когда вокруг никого не было.

Шли годы, и вот появилась в школе учительница пения, мастер и большой энтузиаст своего дела — Э. П. Вирбаум. С большим трудом создавала она хор, все больше и больше ребят ходило на репетиции, а девочка не шла. Ответы ее были категоричны: «Не пойду! Не буду! Не хочу!» А на самом деле очень хотела. И учительница увидела, а может, почувствовала это.

Как-то состоялся у них сердечный разговор, из которого учительница узнала все. Сначала она замесилась, а потом сказала, что слух можно развить, и делать это надо сейчас. Так в хоре появился еще один человек. Эта девочка не стала певичей, но она почувствовала себя таким же человеком, как все, и была одним из активнейших участников хора и, уж, конечно, самым преданным другом учительницы.

...Сашей было трудно. Мама тяжело больна. Год летдома, «счетверка» по поведению, перевод из одной школы в другую.

Вспыльчив, грубоват, много читает, а учится кое-как. То и дело жалобы: «Опять набрёл». В то же время, что бы ни поручил классный руководитель, делается вовремя, добросовестно.

Одна «добрая родственница» сказала, что у Саша неродные мать и

отеч. Ясно, что в душе у мальчишки хаос. Все маленькое, ранее незамеченные обиды сейчас перерастают в его воображении в трагедию. Если раньше и не обиделся бы на материальные упреки, не обратил бы внимания, что отец пришел с работы чем-то недовольный, то теперь казалось, что родители не любят его, он им чужой, ненужный. И даже то, что из-за болезни матери год пришлось прожить в летдоме, теперь для него носило совсем иное объяснение. С каким трудом удалось учителю и маме (я слово, хорошей женщиной) переубедить мальчика, доказывать ему, что не та мать, что родила, а та, что воспитала. Но дело все же двигалось. После школы — ремесленное училище и одновременно вечерняя школа. Трудно, хочется бросить школу, но, сам говорит: как тогда смотреть в глаза учительнице?! Наконец, в руках аттестат зрелости и специальность слесаря. А потом — армия. И из армии в родной дом летят письма, в которых признательность родителей, любовь и настоящее уважение. Теперь для него слово «мама» — самое дорогое. А письма к учительнице он подписывает так: «Вечно ваш ученик». И не надо больше ничего: ведь самое главное — стал Саша настоящим человеком. В этом счастье учителя.

Любой из вас помнит, как шел «первый раз в первый класс», помнит свою первую учительницу, лучшую которой никого не было.

Уходя в большую жизнь, вы уносите в сердце своем уважение и любовь к тому учителю, который отдал вам все: и знания, и свою сердечную теплоту. Но кое с кем вы расстанетесь без сожаления, и не потому, что вам не давались русский язык, математика или физика. Нет, вы справлялись с домашними заданиями и контрольными работами, но интереса к предмету не было, не хотели иногда даже идти на урок. Да ведь даже и тогда, когда предметом овладеваете с большим трудом, уважение к доброжелательному наставнику, чуткому, справедливому педагогу не уменьшается. Так, что же произошло, почему с одним до слез жаль расстаться, а с другим другим вызвала влдох облегчения?

Видно, некоторые учителя случайно попали в школу. Произошло это вследствие разных причин: одни любили литературу, ботанику, поэтому пошли в педагогический институт, другие любили к предмету, совершенно не нуждаясь, обязательная любовь к детям; другие мечтали быть журналистами, переводчиками, и, получив диплом педагога, отработав положенные три года, чтобы потом навсегда распрощаться со школой; третьи вообще никогда не думали стать учителями, но, не пройдя по конкурсу, предположим, в политехнический институт (есть и такие!),

пошли, чтобы хоть куда-то поступить, в педагогический. Короче, люди ошиблись в выборе профессии. Что же, бывает, и сожалению, такое!

Плохо, если душа не лежит к выбранной профессии. Но особенно плохо, если эта профессия педагогическая, плохо и учителю, и ученику: школьный день превращается в отрезки времени по 45 минут каждый, причем, 45 минут кажутся бесконечными. Вот тут-то и появляется нелюбовь ребят к предмету, перерастающая, как правило, в неуспеваемость. Отсюда неудовлетворенность и учителя своим трудом, разочарование. Другое дело, если работа по душе. Тогда это: и надолго запомнившиеся кружковые занятия, и интересные предметные вечера, и экскурсии, и рукописные журналы, и самостоятельно поставленные опыты, и изготовленные своими руками приборы, и захватывающие уроки, когда седишься на звонок...

Невозможно перечислить, сколько радости, хорошего несет детям учитель, влюбленный в свой труд. Да и сам он получает ни с чем несравнимое удовлетворение: проверка тетра-

ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ НА СТРАНИЦАХ ГАЗЕТЫ

«Я ВИДЕН ВСЕЙ ПЛАНЕТЕ...»

О строителях, их романтической и мужественной профессии сказано немало песен, написано книг и стихов. Все не прочитать, не запомнить. Но тот, кто окончил строительный институт, всю жизнь будет повторять:

Я на лесах,
Я виден всей планете,
Всех гроз и бурь
Двадцатого столетия
Мне жжет лицо
Горячая струя.
И строю новый мир,
Строитель я!

Эти гордые слова «Я строю новый мир» наполнены жизненной правдой, в них чувствуется пульс нашей жизни.

С каждым положением в стену кирпичом, забитым гвоздем строится чувствует, как ширится мир: становится больше домов, растут города, высятся дома, электростанции, заводы...

И почти на всех больших стройках страны: строительстве Красноярской ГЭС, Кемеровского химического и Карагандинского металлургического комбинатов, Красноярской «Магнитки», стройках Севера и целины встретятся выпускники Томского инженерно-строительного института. А вчерашний монтажник, бригадир стройки — сегодня становится студентом ТИСИ, чтобы завтра вернуться туда с дипломом инженера. И тогда подвластен ему будут секреты проектов и рабочих чертежей, рождения бетона, стекла и пластмасс, тогда он станет командиром стройки.

Еще недавно Михаил Шмаровский вместе со своей бригадой возводил стены промбазы строительствометаллургического завода в Темир-Тау, а сейчас он — студент строительного факультета.

И таких студентов в институте сотни. Одни из них еще только вступили в полосу познания формул высшей математики, химии и физики, другие уже уверенно рукой делают проект будущего завода, аэровокзала, института...

Студент Козмогоров в.г. Ачинске проектирует автокомбинат, а Харитонов — здания промбазы строительного треста. Студент Полосинский работает над проектом химического корпуса Томского государственного университета — это его дипломный проект.

В институте будущий инженер-строитель получает навыки расчета самых разнообразных сооружений: жилых домов, промышленных зданий, подземных и наземных резервуаров, зерновых элеваторов, радиомачт и многих других объектов. Сооружения эти проектируются не только из обычных строительных материалов — железобетона, стали, дерева, но и из алюминия, композитов, пластмасс и т.д.

Студенты механического факультета после окончания института становятся инженерами-механиками. Они специалисты по проектированию, изготовлению и эксплуатации подъемных, строительных и транспортных машин, технического оборудования предприятий строительной индустрии. В институте они учатся управлять экскаваторами, бульдозерами, автомашинами и полу-

чатом права на вождение автомашин. Те, кто учится на дорожном факультете, любят повторять крылатые слова: «Все начинается с дорог». И это не фраза.

— В этом я убедился на собственном опыте, — говорит выпускник ТИСИ, главный инженер Томского областного управления строительства и ремонта автомобильных дорог тов. Мирунко. — Например, строителем Ново-Енисейского деревообрабатывающего комбината мы начинали с дорог. Без дорог нельзя было ни подвести строительный материал, ни установить механизмы. А потом дорога вышла за ворота комбината и широкой лентой побежала на сотни километров.

Это только так говорится, что дорога побежала. А на самом деле, прежде, чем дорога побежала, строителям надо было пройти метр за метром крутые спуски и повороты Казачинского перевала, врать камень и возить грунт. Здесь были использованы, пожалуй, все известные дорожные машины: бульдозеры, экскаваторы, скреперы, катки...

Дорога — это сложное инженерное сооружение. Взять хотя бы дорогу Томск — Бачкар. 200 с лишним километров — и много болот. Нелегко было решить задачу подсыпки насыпи на болото. Пришлось вспомнить все, чему учили в институте, — от геологии до сопротивления материалов.

Строителей дорог по праву можно назвать первооткрывателями. Это они приходят в необжитую тайгу, рубят просеки, строят эстакады, прокладывают туннели, ровняют, планируют, асфальтируют дорожное полотно. Готова дорога — и край изменился: расступился лес, а непроходимые топи и болота уже не замечаются для тех, кто спешит по дороге. Но не забудет ни путник, ни шофер помянутый добрым словом строителей-дорожников, тех, кто сокращает расстояния.

Студенты ТИСИ уже с первого курса чувствуют себя строителями. Они ведут строительство в подшефном совхозе, благоустраивают город Томск. И там, где они поработали, там на многие годы останется память о них в воздвигнутых домах и хозяйственных постройках.

В прошлом году целинный отряд студентов ТИСИ в одном лишь совхозе «Завезы Ильича» выполнил строительных работ на 183 тысячи рублей. Построено 18 объектов (семь многоквартирных домов, три восьмиэтажных, детский сад, машинно-тракторная мастерская и др.). Совхозный отряд, возглавляемый членом комитета комсомола Михаилом Таскиным, занял второе место в соревновании отрядов Целинного края.

В инженерно-строительном институте есть все, чтобы дать студенту необходимые знания: опытные педагоги и ученые, современное оборудование и многочисленные лаборатории, удобные общежития, библиотека с десятками тысяч томов, светлые аудитории учебных корпусов, спортивный зал. ТИСИ жлет тебя, дру!

Л. СЕЛВАНОВ, ответственный секретарь многогранной газеты Томского инженерно-строительного института «За строительные кадры».

□ □ □

ней не кажется такой утомительной, мальчишка-шалун не порит настроения, и седина в волосах не заметна. О таких учителях вспоминает всю жизнь.

Многим дороги имена З. Г. Монид, Е. С. Макаровой, А. П. Молодых, Л. П. Павловой, Е. Г. Веретинской, Р. С. Козловой, В. Н. Киселевой и многих, многих других.

Можно сказать с уверенностью, что эта любовь с годами не проходит, а становится крепче, так как, чем взрослее человек, тем больше в его сердце благодарность тому, кто дал знания.

Поэтому, выбирая сейчас профессию, не ошибитесь. Она должна стать делом всей вашей жизни. Если вы любите детей, если вам близки их радости и огорчения, если вы всем сердцем хотите, чтобы огорчений было как можно меньше, если есть у вас желание стать добрым наставником детей, — идите в педагогический институт, не пожалейте. Вы сможете стать литераторами, математиками, физиками, преподавателями иностранных языков, биологами, филологами. Здесь вы получите необходимые для работы в школе знания, научитесь приемам работы с детьми.

Ю. КУЗЬМИНА, преподаватель Томского педагогического института.

АБИТУРНЕНТ! Это для тебя

Сообщения из РУБЕЖА

Визит большой важности

ОСЛО, 15 июня. (ТАСС). Датчане положительно относятся к визиту премьер-министра Хрущева, констатирует сегодня норвежская газета «Арбейдербладе».

Специальный корреспондент Норвежского телеграфного бюро отмечает в своем сообщении, что на Западе визит Н. С. Хрущева придает особое значение.

Визит Н. С. Хрущева служит делу мира

СТОКГОЛЬМ, 15 июня. (ТАСС). Мы приветствуем визит Н. С. Хрущева, говорится в статье, помещенной в стокгольмской газете «Афтонбладет».

Мы приветствуем Вас, Н. С. Хрущев, по случаю предстоящего прибытия в Швецию, пишу в своем письме в советское посольство в Стокгольме на имя Н. С. Хрущева члены шведского объединения добровольцев — участников гражданской войны в Испании.

П. Хеккеруп: Укреплять традиционные и добрые отношения

КОПЕНГАГЕН, 15 июня. (ТАСС). Мы надеемся, что визит Н. С. Хрущева в Данию будет способствовать улучшению взаимопонимания между двумя странами и в результате — общему улучшению международной обстановки.

тех пор хорошие отношения со своим восточным соседом. Хеккеруп сказал далее, что во время начавшегося визита главы Советского правительства получит возможность встретиться с датским народом и увидеть, насколько сильно он желает мира и сотрудничества с народами Советского Союза.

Разочаровывающие итоги

БОНИ, 15 июня. (ТАСС). Визит, который не оправдал возлагавшихся на него в Бонне надежды, — к такому выводу приходит сегодня западногерманская печать.

В Вашингтоне с президентом США Джоном Ф. Кеннеди, государственным секретарем Рэском и министром обороны Маннаном.

Запуск ракеты в США

НЬЮ-ЙОРК, 15 июня. (ТАСС). Военно-воздушные силы США запустили сегодня утром межконтинентальную баллистическую ракету «Минитмен» с базы Ванденберг (штат Калифорния).

Газета «Нейе Рейн-цейтунг» заявляет, что если Эрхард стремился к тому, чтобы побудить президента Джонона и «новой инициативе западных держав в германском вопросе», то его поездка в США явилась неудачей.

На теплое местечко

Приходится сожалеть, но такое в жизни встречается еще довольно часто. Работает, скажем, некий Иван Иванович на базе. Работает год. Работает два. Начальство души в нем не чает.

руку Владимира Кузьмича 7.150 рублей. — Какой может быть разговор. Это же сущие пустяки, — в свою очередь сказал Владимир Кузьмич и спрятал ассигнации в карман.

И вот этого перспективного работника оставляет милиция или ОБХСС. Оказывается, что Иван Иванович с вверенной ему базы «сбавил» сотни килограммов продуктов.

Алексей Ефимович родился начальником. А ежели малость того... заступил в проволоку, так с кем чего не бывает.

И перебарывают обаятельного Ивана Ивановича с продуктом на гвозди. А он и перед гвоздями не останавливается. Танет. Танет год. Танет два. Наконец, попадается. Начальство тут как тут.

— Высокого полета человек, — восхищались руководящие товарищи из облпотребсоюза. И когда в 1954 году были ликвидированы ремонтные мастерские, Алексея Ефимовича, не задумываясь, утвердили в должности начальника автомобильной базы и в знак особого уважения подарили на долгу и добрую память печать управленческой организации.

Факт, однако, вещь упрямая. И начальство снова перебарывает Ивана Ивановича с гвоздями на продукты.

Алексей Ефимович, не будь простодушным, исправно выполнял миссию хранителя печати в течение шести лет. Он обеспечил всех жуликов фиктивными счедами. Те хапали все, что только можно было захватить, отчитывались бумажками, скрепленными устаревшей печатью, и вознаграждали начальника базой.

Впрочем, можно встретить факты куда весомее. В бытность своим заместителем председателя облпотребсоюза Владимир Кузьмич Елизаров хорошо работал и в душе смеялся над голубевским Тяпкиным-Ляпкиным, бравшим ватки борными щечками.

Вот этот перспективный работник оставил начальство в недоумении. Начальство забыло о прошлом, сказало: — У тебя богатый опыт работы с этими самцами... с кадрами. Или в отделе и подбирать. Да не думай, что долго засидишься в инспекторах.

Зашел как-то к нему заведующий из Молдавии прихода Пироган. Поговорили по душам. Наши общий язык.

И перебаросил на продовольственные товары. Отделом бушель заворачивать. И перебаросил. Не так давно Владимир Кузьмич на радостях даже организовал коллективную пьянку в служебном кабинете.

— Нужны в неограниченном количестве мотопилы, автомашины, шифер и тому подобные вещицы, — сказал Пироган и сунул в правую

руку Владимира Кузьмича 7.150 рублей.

«РАСШИРЯТЬ БОРЬБУ ЗА МИР»

СИДНЕЙ, 15 июня. (ТАСС). XX съезд Коммунистической партии Австралии продолжает работу.

Выступивший вчера председателем ЦК Компартии Австралии Р. Динсон посвятил свою речь борьбе за мир. Мы должны, сказал он, расширять нашу борьбу за мир и ни в коем случае не можем недооценивать опасность войны.

Сегодня делегаты съезда с огромным вниманием выслушали речь генерального секретаря Коммунистической партии Великобритании Джона Голлана и председателя Коммунистической партии Канады Тима Бака.

Сегодня делегаты съезда с огромным вниманием выслушали речь генерального секретаря Коммунистической партии Великобритании Джона Голлана и председателя Коммунистической партии Канады Тима Бака.

Съезд польских коммунистов

ВАРШАВА, 15 июня. (ТАСС). Сегодня утром здесь открылся IV съезд Польской объединенной рабочей партии.

В повестке дня съезда: 1. Отчет ЦК ПОРП и директивы развития Польской Народной Республики на 1966—1970 гг. 2. Отчет Центральной ревизионной комиссии. 3. Изменения в Уставе ПОРП. 4. Выборы Центрального Комитета и Центральной ревизионной комиссии.

Докладчик по первому пункту повестки дня — первый секретарь ЦК ПОРП Владислав Гомулка.

За мир без оружия и войн

ПАРИЖ, 15 июня. (ТАСС). Общественный съезд французских сторонников мира закончил свою работу. Делегаты съезда решительно осудили политику гонки ядерных вооружений нынешнего французского правительства и осудили его курс на сговор с западногерманскими милитаристами.

«Французской политики мира» — это постоянная и неуклонная борьба за всеобщее и полное разоружение. Съезд потребовал уничтожения военных баз на иностранных территориях, создания безъядерных зон в Европе и ряде других районов земного шара, высказался против планов формирования «атлантических», европейских и про-

чих ядерных «ударных сил». В заключение работы съезда был избран новый состав руководящих органов движения французских сторонников мира: Национального совета мира Франции и бюро Национального совета. В Национальном совете мира вошли 410 видных политических и общественных деятелей, ученых, писателей, артистов.

Съезд отметил, что главная задача

На снимке: цех для производства мирлана.

Бурные часы во Дворце наций

ЖЕНЕВА, 15 июня. Корр. ТАСС Г. Шиншин передает: Многодневная ожесточенная борьба за закрытыми дверями на конференции ООН по торговле и развитию между западными державами и развивающимися странами завершилась вчера поздно вечером еще одним «компромиссом» по вопросу о создании новой международной торговой организации.

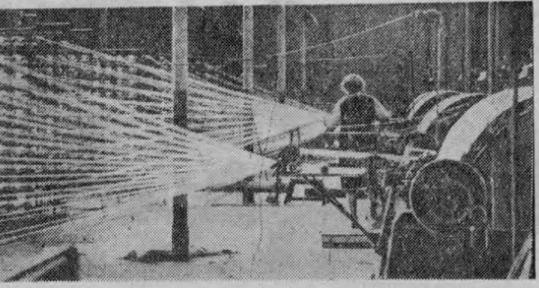
Этот компромисс лишь в отдельных деталях отличается от предыдущего. Предусматривается, что в период между проведенными каждые три года международных конференций будет функционировать совет по торговле и развитию в составе представителей от 55 стран (22 — от стран Азии и Африки, 18 — от западных стран, 9 — от Латинской Америки и 6 — от социалистических стран).

Комментируя этот проект, который должен быть утвержден конференцией, «Нью-Йорк таймс» с удовлетворением пишет: «Предложенная организация сама по себе будет иметь мало власти. Она будет главным образом форумом для обсуждения отдельных проблем, стоящих перед развивающимися странами в области торговли».

Хотя двухдневный легкоатлетический матч на стадионе «Труд» между командами «Буревестник» и «Труд-II» продолжался всего 6 часов, мы увидели соревнования по всей программе легкой атлетики. А то, что в каждом виде участвовало по два человека, только увеличило интерес и накал спортивной борьбы: сильнее встречались в одном забеге.

Тем не менее, удовлетворение западной печати оказалось несколько преждевременным. Сегодня утром возникли новые разногласия между западными и развивающимися странами. Запад настроен отказаться подписать принципы международных торговых отношений, принятые в комитете голосами социалистических и развивающихся стран. Это немедленно вызвало негодование развивающихся стран, которые ставят в качестве условия своего согласия на компромисс по вопросу об организации подписания Западом согласованных принципов.

В связи с таким развитием событий назначенное сегодня на 9 часов утра пленарное заседание было отложено сначала до 10 часов, а затем до 11 часов. Но и в 11 часов заседание не открылось и, когда открылось, не известно, все это время за закрытыми дверями проходило бурное совещание группы 70 стран, на котором обсуждалась новая ситуация, возникшая на конференции. Заседала также и группа западных стран.



На снимке: цех для производства мирлана.

Вперед! Спасский и Ларсен Спорт

АМСТЕРДАМ, 16 июня. Специальный корреспондент ТАСС гроемстер Лев Полуговский передает: В 49-м туре межконтинентального шахматного турнира в центре внимания зрителей были встречи советских шахматистов. Б. Спасский, играя с 3. Враншичем (Канада), быстро получил материальный перевес и на 31-м ходу одержал победу. В. Смыслов в материально равном эндшпиле сумел нанести поражение Л. Портришу (США). И. Штейн хорошо использовал пассивную защиту Б. Ивкова (Югославия) и выудил

соперника на 41-м ходу оставившийся матч. Встреча М. Таль — Г. Россетто (Аргентина) закончилась ничью. В одной из центральных встреч Д. Бронштейн — Б. Ларсен (Дания) уже в ранней стадии завязалась острая борьба. Ларсен отразил чересчур рискованную атаку противника и на 31-м ходу добился победы.

Таким образом, после 49-го тура турнирную таблицу возглавляют по-прежнему Б. Спасский и Б. Ларсен — по 15 очков. В. Смыслов набрал 14,5, М. Таль — 14, Д. Бронштейн и Л. Штейн — по 13,5, К. Дарга и Б. Ивков — по 12, С. Ретевский — 11,5 очка.

«Буревестник» — «Труд-II»

Начало второго дня соревнований сразу же ознаменовалось новым рекордом «Буревестника», установившим еще одним студентом педагогического института Николаем Волковым в беге на 140 м с барьерами — 15,9 сек. Его одноклубники победили в прыжках в высоту (В. Александров — 1,85 см) и в тройном прыжке (В. Ильян — 14 м).

Самые меткие биты

В течение шести дней площадки «Труда» были ареной напряженной борьбы сильнейших горожанских команд. В 7-м туре состоялся матч между командами «Буревестник» и «Труд-II».

Самые меткие биты

В течение шести дней площадки «Труда» были ареной напряженной борьбы сильнейших горожанских команд. В 7-м туре состоялся матч между командами «Буревестник» и «Труд-II».



Н. Степаненко.

С самого начала соревнований лидерство захватили представители «Буревестника».

С самого начала соревнований лидерство захватили представители «Буревестника». Н. Степаненко и Л. Зубова побеждают в беге на 80 м с барьерами, а Е. Каапанен — в беге на 100 м. Ю. Кушнарв в беге на 24 м с барьерами — 15,9 сек. Его одноклубники победили в прыжках в высоту (В. Александров — 1,85 см) и в тройном прыжке (В. Ильян — 14 м).

С самого начала соревнований лидерство захватили представители «Буревестника».

С самого начала соревнований лидерство захватили представители «Буревестника». Н. Степаненко и Л. Зубова побеждают в беге на 80 м с барьерами, а Е. Каапанен — в беге на 100 м. Ю. Кушнарв в беге на 24 м с барьерами — 15,9 сек. Его одноклубники победили в прыжках в высоту (В. Александров — 1,85 см) и в тройном прыжке (В. Ильян — 14 м).

Фельетон

Приходится сожалеть, но такое в жизни встречается еще довольно часто. Работает, скажем, некий Иван Иванович на базе. Работает год. Работает два. Начальство души в нем не чает. — Перспективный товарищ. Далеко пойдет, — говорит начальство. И вот этого перспективного работника оставляет милиция или ОБХСС. Оказывается, что Иван Иванович с вверенной ему базы «сбавил» сотни килограммов продуктов. — Не может быть, — уверяет начальство. — Не иначе, ошибка произошла. Иван Иванович такой чудесный работник, такой обаятельный человек! Но опровергнуть факт «сушки» продуктов начальству не удается. — Ну, что ж, — говорит, — Раз так вышло — примем конкретные, неотложные меры. И перебарывают обаятельного Ивана Ивановича с продуктом на гвозди. А он и перед гвоздями не останавливается. Танет. Танет год. Танет два. Наконец, попадается. Начальство тут как тут. — Невероятно! Промашка и только! Факт, однако, вещь упрямая. И начальство снова перебарывает Ивана Ивановича с гвоздями на продукты. Впрочем, можно встретить факты куда весомее. В бытность своим заместителем председателя облпотребсоюза Владимир Кузьмич Елизаров хорошо работал и в душе смеялся над голубевским Тяпкиным-Ляпкиным, бравшим ватки борными щечками. Владимир Кузьмич предпочитал брать оные только каракулевыми шкурками и только наличными деньгами. Зашел как-то к нему заведующий из Молдавии прихода Пироган. Поговорили по душам. Наши общий язык. — Нужны в неограниченном количестве мотопилы, автомашины, шифер и тому подобные вещицы, — сказал Пироган и сунул в правую

руку Владимира Кузьмича 7.150 рублей. — Какой может быть разговор. Это же сущие пустяки, — в свою очередь сказал Владимир Кузьмич и спрятал ассигнации в карман. С тех пор все и пошло! И поехал! Заместитель председателя за счет семейных фондов продал, а Пироган отправил машины и шифер в Молдавию и в тридцать три продал. Соответствующим образом удалось своевременно остановить и даунже, и берущего. Начальство за голову: — Владимир Кузьмич берет ватки?! Да что вы, не может того быть! — Владимир Кузьмич пьет вместе с махровым жуликом и спекулянтам? Нет, нет и так раз нет! — Владимир Кузьмич — обаятельный человек! Но факт есть факт. В. К. Елизаров был исключен из партии и приговорен к восьми годам тюремного заключения. Много было прожито слез по любительскому каракулевым шкуркам. А когда тот невеста как снова появилась на томском горизонте, начальство облпотребсоюза, великодушно забыв о прошлом, сказало: — У тебя богатый опыт работы с этими самцами... с кадрами. Или в отделе и подбирать. Да не думай, что долго засидишься в инспекторах. Поработать самую малость, а там перебаросим на продовольственные товары. Отделом бушель заворачивать. И перебаросил. Не так давно Владимир Кузьмич на радостях даже организовал коллективную пьянку в служебном кабинете. Начальство облпотребсоюза сделало замечание, что не хорошо как-то получается, все одно, мол, что шкуру в реку бросили. А оно: — Владимир Кузьмич — незаменимый кооператор. Выпивать, верно, выпивает. А так ничего. Ни колбасой, ни манной крупой на него не разбарывается. Когда-то в облпотребсоюзе работал Алексей Ефимович Тимошенко. Ра-

ботал не покладая рук и просил мастера на все руки, по части перделывать проволоку в гвозди, а гвозди и толь — в легковую автомашину. — Высокого полета человек, — восхищались руководящие товарищи из облпотребсоюза. И когда в 1954 году были ликвидированы ремонтные мастерские, Алексея Ефимовича, не задумываясь, утвердили в должности начальника автомобильной базы и в знак особого уважения подарили на долгу и добрую память печать управленческой организации. Алексей Ефимович, не будь простодушным, исправно выполнял миссию хранителя печати в течение шести лет. Он обеспечил всех жуликов фиктивными счедами. Те хапали все, что только можно было захватить, отчитывались бумажками, скрепленными устаревшей печатью, и вознаграждали начальника базой. Но этим не ограничивалась кипучая деятельность Тимошенко. Будучи хранителем печати, он с огоньком выполнял обязанности похитителя проволоки, краски и толя. Погнул не мало. А на последних 600 килограммах попался. Получил по заслугам. Но, когда вышел из тюрьмы, угодил прямо в крепкие объятия начальства пассажирской автотранспортной конторы. — Милый ты мой! — запримечало начальство. — Да ты там, пойдя, недосыпал и недоедал. И сны, пойдя, кошмарные виделся? Говоришь, запретили облпотребсоюзу брать тебя на прежние место. Ай-ай, какая жестокость! Но выше голову, дружище! Уж мы-то тебя в обиду не дадим! Никому и никогда! Уж мы-то не позволим, чтоб ты, сердечный, выполнял рязовую работу. Учи ато. Сегодня же произведем в начальника колонны. И, конечно, произвели. Руководит Алексей Ефимович колонной так же, как и базой. Все больше печется о собственной машине. Но к нему не прикасаешься. Чуть что и за него начальство горой:

— Алексей Ефимович родился начальником. А ежели малость того... заступил в проволоку, так с кем чего не бывает. Иные скажут: зачем писать об этом? Ну, проматнулся человек, ну, проворовался, ну, влятки брал. Так ведь он же исправился. Хорошо, если бы так. А если он, как и раньше, заглядывает в рюмку и работает с прохладцей? Как тогда? На наш взгляд, нет никакой необходимости производить такого человека в ранг начальника, вручать печать и надевать ему наподобие: «Вернись, я все тебе прощам!» В. БУТ.

КРОНИКА КОМСОМОЛЬСКОЙ ЖИЗНИ: киножурнал комсомола: «Героини Людмила Крылова», 19.30. «Визит Л. И. Брежнев в Иран», 19.50. Научно-популярный фильм «Страх», 20.10. «Сельская новь», Программа для трудящихся сельского хозяйства, 20.40. Телевизионные новости, 20.55. Объявления, 21.00. Кинопост «В степной тишине».

КРОНИКА КОМСОМОЛЬСКОЙ ЖИЗНИ: киножурнал комсомола: «Героини Людмила Крылова», 19.30. «Визит Л. И. Брежнев в Иран», 19.50. Научно-популярный фильм «Страх», 20.10. «Сельская новь», Программа для трудящихся сельского хозяйства, 20.40. Телевизионные новости, 20.55. Объявления, 21.00. Кинопост «В степной тишине».

Коллективы телевизионного атлета № 1 и горнопромышленного технического училища № 6 с присокромом извещают о смерти радиомеханика телевизионного атлета № 1 МЯГКИХ Юрия Сергеевича и выражают глубокое соболезнование семье покойного. Вынос тела состоится 17 июня, в 5 часов дня, из квартиры покойного (г. Томск, улица Татарская, 36).