

ЗНАМЯ РОДИНЫ ЗОВЕТ НА НОВЫЕ СВЕРШЕНИЯ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

За Кадрь



ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, РЕКТОРАТА, МЕСТКОМА И ПРОФКОМА ТОМСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМ. С. М. КИРОВА.

Год издания XXXII
№ 59 (1257).

Воскресенье, 29 октября 1967 года.

Цена 2 коп.

В канун юбилея страны Советов нашему институту вручается на вечное хранение памятное знамя Президиума Верховного Совета РСФСР, Совета Министров РСФСР и Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов.

Президиум Верховного Совета РСФСР,
Совет Министров РСФСР,
Всесоюзный Центральный Совет
Профессиональных Союзов

П О С Т А Н О В Л Я Ю Т:
за заслуги

в деле социалистического
строительства
наградить коллектив

ТОМСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО
КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА
ИМЕНИ С. М. КИРОВА

—победителя в социалистическом
соревновании
в честь 50-летия

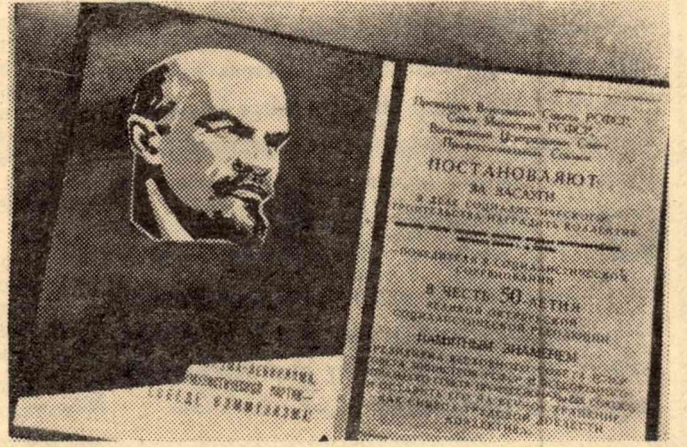
Великой Октябрьской
социалистической революции

ПАМЯТНЫМ ЗНАМЕНОМ

Президиума Верховного Совета РСФСР,
Совета Министров РСФСР и
Всесоюзного Центрального Совета
Профессиональных Союзов и оставить
его на вечное хранение как символ
трудовой доблести коллектива.

Президиум Верховного Совета РСФСР
Совет Министров РСФСР
ВЦСПС

(Постановление № 800 от 24 октября 1967 г.).



НА ВЕЧНОЕ ХРАНЕНИЕ

Свыше 400 вузов Российской Федерации участвовали в юбилейном социалистическом соревновании за право получить на вечное хранение памятное знамя.

Президиум Верховного Совета РСФСР, Совет Министров РСФСР, Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов постановили: за заслуги в деле социалистического строительства наградить коллектив Томского ордена Трудового Красного Знамени политехнического института им. С. М. Кирова — победителя в социалистическом соревновании в честь 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции памятным знаменем и оставить его на вечное хранение как символ трудовой доблести коллектива.

Наш институт дал стране около 30 тысяч инженеров, более 50 академиков и членов-корреспондентов, Героев Советского Союза и Социалистического труда, 200 докторов и профессоров, более 1000 кандидатов наук. С именем института связаны поис-

ки полезных ископаемых Сибири, Средней Азии, Монголии, развитие промышленности, железнодорожного и речного транспорта Сибири, крупное строительство.

Сотрудники ТПИ составляли проектное задание для Урала — Кузбасса, разрабатывали проекты развития сибирской энергетики, горнорудной промышленности, выбирали площадки для строительства новых городов в Кузбассе, обеспечивали эти города инженерно-геологическими исследованиями, питьевой, технической водой и прочим. Из нашего института вышла сибирская геология, сибирское шахтостроение, сибирская металлургия. Решение многих из названных проблем связано с именами академика М. А. Усова, профессоров М. И. Кучина, Т. П. Тихонова, А. Н. Добровидова, А. М. Кузьмина и других. В годы Великой Отечественной войны наш институт содействовал увеличению выпуска военной продукции предприятий. При непосредственном участии профессоров И. Л. Молчанова,

А. А. Белицкого, Ф. Н. Шахова были открыты месторождения стратегически необходимых руд: ртути, свинца, вольфрама, молибдена и меди.

За годы Советской власти Томский политехнический институт занял положение одного из лучших вузов страны.

Теперь на праздничных демонстрациях впереди колонны нашего коллектива всегда будет реять знамя Президиума Верховного Совета РСФСР, Совета Министров РСФСР, ВЦСПС. Оно зовет нас вперед к коммунистическим идеалам.

Большая честь ко многому обязывает. Памятное знамя как символ трудовой доблести останется на вечное хранение в институте. Это требует от нас не останавливаться в пути к дальнейшему развитию науки и техники, подготовки высококвалифицированных кадров, это требует полного использования всех наших внутренних резервов, повышения творческой активности.



Товарищи политехники! Сегодня в 2 часа дня в Доме офицеров состоится торжественное заседание коллектива нашего института, посвященное 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции.



Ты остаешься в памяти, родной институт

ДВА письма на одну тему. И оба они — от выпускников ТПИ, энергетиков. Доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, директор Сибирского научно-исследовательского института энергетики В. Н. Щербаков окончил наш институт несколько десятилетий назад. Пятикурсник В. Матросов окончивает ТПИ в этом году. Но и у питомцев старшего поколения, и у сегодняшней молодежи вуз остается в памяти на долгие годы. И оба эти поколения благодарны Томскому политехническому за большую школу жизни.

ВСЕГДА с гордостью и благодарностью вспоминаю Томский политехнический институт, воспитавший меня.

Развитие энергетики Сибири, как и других основных отраслей народного хозяйства, связано с деятельностью инженерных кадров, подготовленных ТПИ — старейшей технической высшей школой на востоке СССР.

Радуюсь, что наш родной институт продолжает развиваться и умножать свою добрую славу и прочно занимает первое место среди высших учебных заведений Сибири, ведущее место среди кузниц кадров страны.

В. ЩЕРБАКОВ,
доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, директор Сибирского научно-исследовательского института энергетики.



Мы — дипломники. Это нас радует, потому что закончена большая работа и мы скоро станем специалистами. Но это и грустно, потому что приходится прощаться с друзьями, преподавателями, институтом, Томском. Институт дал нам многое: здесь мы получили знания, здесь формировалось наше мировоззрение, наши мысли, наши вкусы, здесь мы узнали цену истинной дружбы, испытали трудности и радости годовых семестров и не один раз переболели лихорадкой сессии.

Не хочется верить, что скоро нужно будет покинуть наше стовозвонное студенческое общежитие, у обитателей которого никогда не было ни материального, ни душевного комфорта.

Прошло пять лет, а кажется только вчера сошел с поезда и

спрашивал встречных, как добратся до политехнического, только вчера сдавал вступительные экзамены, подробности которых помнишь так же отчетливо, как и последней сессии. Пройдет много лет, а память будет скрупулезно и ревниво хранить все, что связано с годами студенчества, с Томском, с институтом.

Дипломка. Стоит относительная тишина. Отрываю взгляд от линейки, он скользит по столам и останавливается на Галочке. Пробегают мысли, что она скоро станет не только инженером-электроэнергетиком, но и чьей-то женой. Наши милые девчонки! Мы их никогда не замечали, мы всегда искали свой идеал везде, но только не в своей группе.

Хочется от всей души поблагодарить профессоров, доцентов, преподавателей, ассистентов, пере-

давших нам знания, сделавших нас специалистами.

Всем студентам ТПИ (как вы вам завидуем!) желаем отличных успехов в учебе, в спорте, желаем счастливых весен и счастливых вальсов, пусть студенческие годы будут полны творческих поисков, будут песенными, целинными и поэтическими. Никогда не забывайте, где вы учитесь, храните и умножайте традиции ТПИ, высоко держите его марку.

Мы гордимся, что учились здесь. До свиданья, ТПИ! Мы уходим, но не говорим прощай, потому что еще много раз будем возвращаться, чтобы посмотреть на тебя, побродить по вечерним улицам Томска, послушать неугомонный шепот тополей.

В. МАТРОСОВ,
студент ЭЭФ.

ТПИ — один из ведущих вузов страны

Приказом министра высшего и среднего специального образования СССР Томский политехнический институт утвержден в качестве одного из 25 ведущих вузов страны, выполняющих научные исследования, имеющих важное народнохозяйственное значение.

Для этих вузов утверждены дополнительные штаты профессорско-преподавательского состава и учебно-вспомогательного персонала.

В конце каждого года на заседании ученого совета будут подводиться итоги выполнения научно-исследовательских тем.

ЛЕТОШИСЬ ЖИЗНИ НАШЕЙ



Не первый раз проводятся выставки учебно-методической и научно-исследовательской работы в институте, однако выставка этого года особая — юбилейная. Это чувствуется не только по оформлению зала, но и по тому, с какой тщательностью отобраны ее экспонаты. Только самое лучшее, самое красочное живо демонстрируется в конференц-зале восьмого корпуса.

Вот стенд одного из старейших факультетов — механического. 4500 инженеров, руководителей производства дал факультет за годы Советской власти, немало видных ученых.

Есть чем гордиться и геологам. Они подготовили 12 докторов, 132 кандидата наук.

Стенды, красиво оформленные, отмечают важ-

нейшие этапы и направления в жизни факультетов. Взять, к примеру, химиков. Не год и не два они ведут работу по проблемам комплексного освоения природных богатств Западной Сибири. И очень жаль, что габариты опытной доменной печи, на которой проводятся исследования топливоплавленных материалов, не позволяют ее представить на выставку, как нет в числе экспонатов ни синхротрона, ни учебного атомного реактора НИИ ЯФ.

Впрочем, экспонатов на выставке много.

Вот старые добрые знакомые — три прибора для исследования сердечно-сосудистой системы. Их автор — И. Н. Краев, удостоенный в 1965 году высшей награды ВДНХ, поясняет груп-

пе посетителей принцип действия, устройство приборов.

— Перед вами проходит процесс свертывания крови и регистрации свертывания кровяного сгустка. Коротко о принципе действия. В стеклянные

обладающая «взглядом», для которого становятся прозрачными даже стальные пятнадцатисантиметровые плиты. И будьте уверены, даже самая малая раковина не пройдет незамеченной.

А бетатроны политех-

РЕПОРТАЖ С ЮБИЛЕЙНОЙ ВЫСТАВКИ

куветы диска помещаются пробы крови. Поток света проходя через кровь, попадает на фотоэлемент. Нарушается баланс моста, и стрелка миллиамперметра показывает одну силу тока. Когда же образуется сгусток, света на элемент попадает меньше, и прибор показывает другую величину тока. Можно одновременно исследовать от 12 до 24 проб. Все три прибора успешно прошли испытания, и начинают поступать заявки на их изготовление.

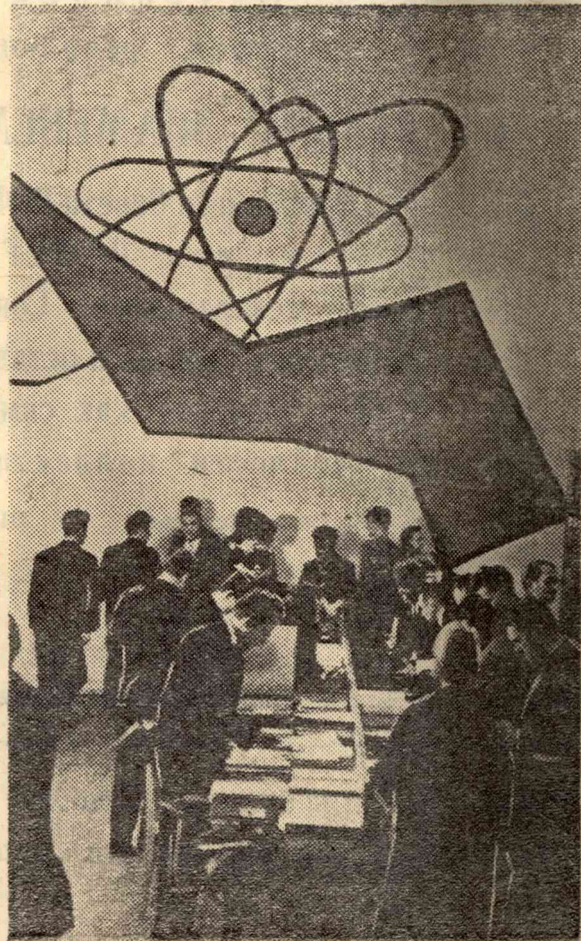
Впрочем, заявки приходят на изготовление не только этих экспонатов. Едва ли назовешь приятие, которое отказалось бы от дефектоскопа, изготовленного коллективом НИИ ЭИ. «ВИД-3» — так называется модель,

ников? Не один год они пользуются спросом у нас в стране и за рубежом. На выставке представлены и стационарная установка, разработанная группой ученых и студентов под руководством профессора А. А. Воробьева, и переносной бетатрон.

Большой интерес представляют работы геологов, выполненные под руководством профессора А. В. Аксарина. Возможно, что в ближайшем будущем их принципиально новый метод определения мощности нефтегазоносного пласта, его площади, возьмут на вооружение томские нефтеразведчики. И это не только уменьшит расходы, но и значительно сократит время разведки.

Обо всем не рассказать. Нужно посмотреть выставку своими глазами и по достоинству оценить значимость работ политехников в развитии народного хозяйства, в подготовке высококвалифицированных специалистов, командиров производства.

В. ФЕДОРОВ,
Фото А. БАТУРИНА.



РАБФАК КРАСНЫХ СПЕЦОВ

1920-й. Трудный это был год. Молодая Советская Россия, до предела разрушенная войной, еще не покончила с ликвидацией внутренней и внешней контрреволюции. Разрухи и голод, болезни и нищета оставили в наследство Советам белобандиты, Колчаковские банды в Томске оставили город без продовольствия и топлива. Большинство предприятий не работало, так как почти все оборудование было вывезено или уничтожено.

Для восстановления хозяйства, для дальнейшего развития производства, науки, техники нужны были люди, безмерно преданные рождавшемуся в муках новому строю, нужны были красные спецы. С этой целью необходимо было за кратчайший срок подготовить в вуз представителей революционных классов — пролетариата и трудового крестьянства. Такими краткосрочными учебными заведениями стали рабочие факультеты.

17 сентября 1920 года Со-

вет Народных Комиссаров под председательством В. И. Ленина принял декрет об организации рабфаков при всех вузах страны. В этом же году, осенью, первая волна рабфаковцев влилась в аудитории Томского технологического института. Их было еще совсем мало, но именно они определили дальнейшую жизнь вуза. Это были командиры Красной Армии, партизаны, рабочие, бывшие батраки. Не по вкусу пришелся такой состав сынкам и некоторой части профессуры. Их аристократическое чванство не позволяло мириться с тем, что из «неотесанных мужиков» хотят сделать инженеров.

А между тем рабфаковцев можно было видеть во всех организациях института: в объединенных кооперативах для студентов, в профсоюзах рабочих и служащих, в красном студенческом доме, где воспитывались марксисты-ленинцы.

Рабфаковцы составляли немалую долю в армии борцов за

осуществление лозунга «Ни одного неграмотного!». По переписи 1920 года в Томском уезде около 80 процентов населения было неграмотным или малограмотным.

Вышедший в Томске в ноябре 1924 года журнал «Рабочий студент» в первом номере указывал: «Воспитание пролетарского студенчества должно основываться не только на академической подготовке, но и на связи с общим строительством пролетарского государства». Трудная и ответственная задача возлагалась на пролетарское студенчество — быть авангардом начавшейся революции в высшей школе. Чтобы не оказаться неучем, нужно было твердо овладеть основами ленинизма, необходимыми красному спецу. Неотъемлемой помощью в этом деле оказал кабинет Ленина, организованный в институте в конце 1924 года. В совет кабинета вместе с преподавателями общественных наук, членами исполбюро и губкома РКП(б) входили рабфаков-

цы. «Ни одного пролетарского революционного студента, не знающего основ ленинизма, в

пролетарской высшей школе не должно быть!» — бросил клич рабфак технологического. Много дел и забот появилось у будущих спецов. Надо было позаботиться о пайке для научных работников и о топливе для всего института. Надо было вести борьбу с контрреволюцией и разрухой, помогать выпуску газет на предприятиях, выступать с концертами, проводить беседы. Во главе всех этих дел стояла комячейка рабфака.

Гражданская война оставила на весь институт 10—15 коммунистов. С приходом первой же группы рабфаковцев, членов РКП(б) стало 49, из них 20 — на горном факультете.

«Я — из шахт Кузбасса, ручищей облапил книгу, отросток титана-класса», — так писал рабфаковец-горняк, гордясь своим пролетарским происхождением.

Здесь, на горном факультете, прошел школу мужества и борьбы бывший рабфаковец Дальневосточного университе-

та, ныне профессор Александр Васильевич Аксарин. Юноша партизан-дальневосточник Александр Аксарин направлялся на рабфак по путевке партии как один из стойких коммунистов, способный встать в ряды пролетарских специалистов. В нем не ошиблись. За 6 лет Александр Васильевич закончил и рабфак, и институт, после чего в числе наилучших студентов был выдвинут на преподавательскую работу. 36 лет в стенах родного вуза работает профессор А. В. Аксарин. Сколько больших и малых дел за плечами у этого человека! Здесь и борьба с антипартийной троцкистской группировкой, и участие в организации первых колхозов, и трудовой подвиг в годы Великой Отечественной войны. Вступив в члены КПСС по ленинскому призыву в день смерти Ильича, он до сих пор остается в числе активнейших коммунистов нашего института. Биография Александра Васильевича — это биография многих красных спецов, прошедших школу рабфака. Г. ЯЛОВСКАЯ, ассистент кафедры истории КПСС.

ЛЕКЦИЯ НА УЛИЦАХ ГОРОДА

Сейчас, в предпраздничные дни, работники кафедры истории КПСС проводят для первокурсников лекции-экскурсии. кандидат исторических наук, пенсионер Г. В. Трухин, лауреаты В. Шуварикина и Г. Гофорова знакомят студентов с историей Томска, его славным революционным прошлым.

— Это — место рождения нашего города, — начал для студентов ЭФФ очередную лекцию Г. В. Трухин на Воскресенской горе.

Г. В. Трухин рассказывает, как закладывался наш город, знакомит с памятными местами: домом, где останавливался Рабицев, следуя в Илимский острог, с площадью декабриста Батенькова.

Путь экскурсантов лежит к небольшому дому № 8 на Набережной реки Ушайки. В этом здании помещался Томский подпольный комитет РСДРП (б), который готовил и проводил революцию в городе. В этом доме работали такие убежденные большевики, как ученик В. И. Ленина Н. Н. Яковлев, томичи В. М. Клипов, А. И. Беленец и другие.

Здание облисполкома, центрального универмага. Здесь, на углу бывшего Благовещенского переулка, 18 января 1905 года состоялась первая массовая политическая демонстрация в протест кровавым злодея-

ниям царизма, разразившимся 9 января. На демонстрации было ранено около 200 человек. Впервые на снегу купеческих улиц Томска расплылись багровые пятна крови революционеров-борцов. Организаторами демонстрации были С. М. Киров, А. Смирнов, студенты-технологи.

Переулком Нахановича. В здании кинотеатра «Пионер» помещалась когда-то городская управа, где чертежником работал С. М. Киров. Экскурсия остановилась у театра им. Горького. В 1920 году здесь выступал всесоюзный староста М. И. Калинин, приехавший в Томск с агитпоездом.

А как не побывать в театральном сквере! Здесь студенты услышали рассказ о храбром рабочем-печатнике, знаменосце Иосифе Кононове, убитом во время демонстрации 18 января 1905 года.

Незаметно студенты дошли до площади Революции. Здесь немало памятников 1905 года. 20 октября в бывшем здании управления Сибирской железной дороги (ныне часть ТИИЭТа) было сожжено черносотенцами 135 рабочих-железнодорожников.

СФТИ, бывшее Томское губернское управление. Дом ученых в 1919 году — Совет рабочих и солдатских депутатов, Дом свободных. И об этих памятных местах узнали первокурсники.

Рядом — типография № 1. Бывшее второе арестантское отделение, где в 1905 году томилась С. М. Киров, технолог В. И. Шимановский и другие видные революционные деятели.

Интересной, увлекательной была эта лекция-экскурсия. Она помогла узнать историю славного революционного города. Р. ГОРСКАЯ.

БЕТАТРОННАЯ РАСТЕТ

На стройках института

БЕТАТРОННАЯ лаборатория. Звучит внушительно и емко. Все массивно, навечно, а по этому добротно. Переходы-туннели, ведущие из одного блока в другой, герметичные двери, биологическая защита, железобетонные перекрытия толщиной до двух метров. Лаборатория состоит из трех блоков. В первом блоке размещен отдел промышленной дефектоскопии. Уже само название «промышленная» говорит само за себя. Бетатронные ускорители очень важны именно с практической стороны.

Второй блок — чисто медицинского направления. Здесь находятся микротроны для лечения различных заболеваний.

Третий блок — административный. Здесь будут обрабатываться данные исследований, опытов.

Но это, как вы догадываетесь, все в будущем. Сейчас еще нет ни лаборатории, ни процессов — есть строительный объект, бригада физико-техников в 36 человек, план, который нужно выполнять.

— Эй, там, на небесах! Скоро смайнуешь?

— А что?

— Как что? Курить устали, вот что.

Ловлю ситуацию — вынужденный простой?

Бригадир каменщиков Николай Гонза подтверждает: — Кран сломался. Мо-

жет, потому, что вы пришли? Совпадение. А так идет работа! Даже хорошо идет. Заканчиваем кладку стен, выводим блок под перекрытие.

Гонза тут же исчезает, а меня зовут ребята:

— Подходи поближе, все расскажем, пока стоим.

Я спрыгнул к парням на площадку.

— Ты вот этого товарища пропниши в газету: работает, кран за ним не угонится, видишь, поломался.

Товарищ скромно отворачивается.

— Правда, правда, — подтверждает снова появившийся здесь Гонза. Это лучший наш каменщик Владимир Темников, студент группы 065-2. Ка-

менщик второго разряда. Ну, а остальные как?

— А это уж сам смотри, сейчас начнем работать быстро, не потому, что ты пришел, а потому, что будем догонять время. Впрочем, если бы мы медленно работали, то не было бы этих стен.

— Эй, раствор прини-

май!

Ребята оживляются.

— Ну вот, наконец-то!

Гонза объясняет:

— Сейчас темпы будут! Раствор возят издалека, каждая машина влетает в копейку, вернее, в 38 рубликов.

Парни работают сноровисто. Я чувствую, что уж не смогу отрываться их своими расспросами.

Каменщикам помогает

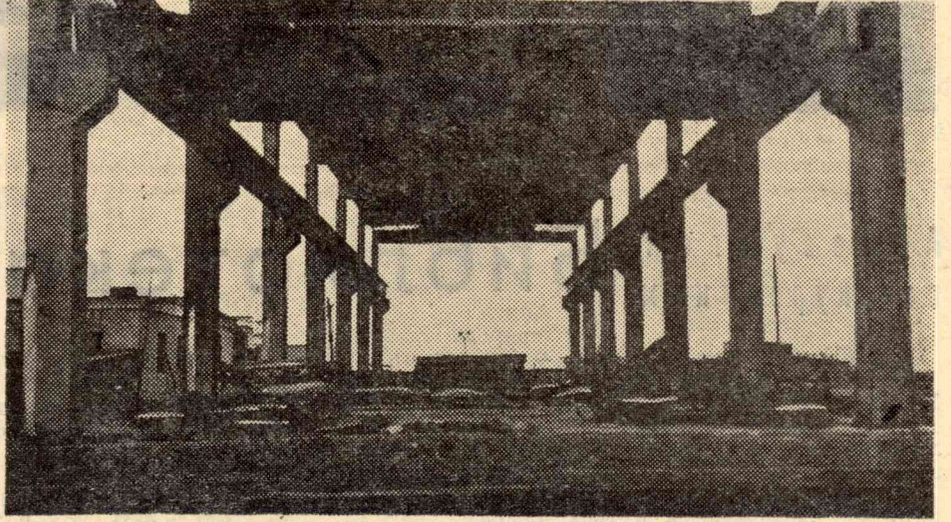
бригада плотников. У них тоже много работы: здесь опалубку поставить, там заполнить пролет арматурой. И надо успеть, чтоб не задержать бригаду Гонзы. Лучше всех работают два Шевченко — Иван и Олег. Сработались за три недели. Синхронно трудятся.

Бетатронная лаборатория. Объект намечено закончить к концу 1968 года. И вполне возможно, что ты, студент ФТФ, защитив диплом, придешь в лабораторию, выстроенную твоими руками, и скажешь свое слово в науке.

Г. МИХАЙЛОВ.

На снимке: строится бетатронная.

Фото В. ЛЮБИМОВА.



В ГЕОЛОГИ ПОСВЯЩАЮТСЯ

210-я аудитория первого корпуса полна народу, как томский трамвай в часы пик.

— Внимание! Нас посетил бог геологии и недр, — объявляет вестник бога Плутона.

Аудитория затихла. И вот появляется «бог» в огромных сапогах, из-под нависающего наומרника виднеется седокая борода, саженные плечи обгягивает штормовка. «Свита» с трудом вносит его трон — огромный кусок боксита. С божественной осанкой Плутон (студент 5 курса В. Богомяков) восседает на трон, держа в

правой руке скипетр — молоток геолога.

Так начался на ГРФ вечер посвящения в студенты. Плутон повелевает произвести обряд посвящения. Из свиты выходит архангел (студент 3 курса-Г. Кюрикин) и, развернув длинный свиток, начинает читать клятву. Первокурсники хором повторяют ее.

Клятва перемежается то серьезными, полными пафоса словами, то остроумными шутками. Но она каждым

первокурсником воспринимается с волнением.

Сейчас будет произведен обряд вручения геологического молотка. На кого укажет перст Плутона?

— Первокурсник, сидящий в четвертом ряду справа, подойди сюда!

Архангел (студент 5 курса В. Шевченко) вручает Юрию Зонову, студенту 217-3, молоток и полуметровую инструкцию по его использованию. Бог подал в самую точку — Юра закон-

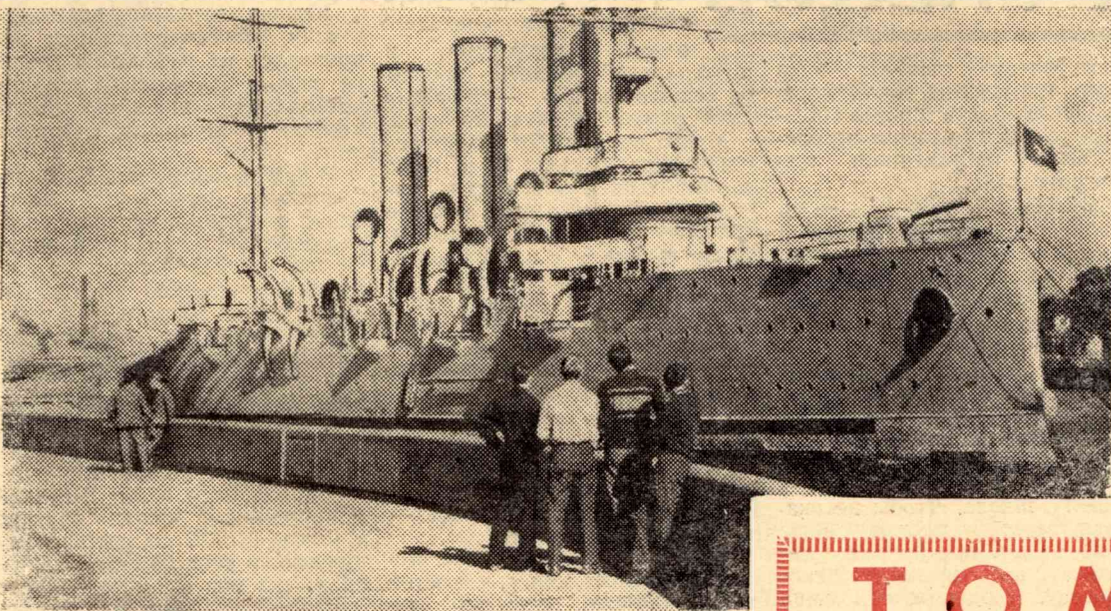
чил школу на севере Томской области, на его глазах проходило обновление родного края. Именно это послужило ему ориентиром при выборе профессии.

Первокурсников поздравляют преподаватели, старшекурсники. Преподаватель кафедры геофизики Зоя Андреевна Мышко закончила свое поздравление новичкам стихами о давних студенческих днях. За ней со стихами выступает Виктор Лойша, студент ГГФ университета. Его

стихи, близкие и понятные по тематике, принимаются аудиторией тепло. Нашлись и у членов литобъединения «Молодые голоса» строки о геологах, об извечной тревоге странствий. Хорошо были приняты геологами стихи Геннадия Оганова и Тамары Бердугиной, особенно ее песни.

Песни о геологах захватили всех, кто присутствовал на этом вечере. Именно в эти минуты первокурсники почувствовали, что они уже причастны к непознаваемому племени романтиков.

Р. АЛЕКСАНДРОВ.



вода А. А. Крусин рассказал о строительстве завода, показал много интересных фотографий. На память обменялись сувенирами. Мы подарили Крусину красную рубашку томских целлюлозистов.

Чудово. Не ошибусь, если скажу, что этот город известен томичам. Здесь в годы Великой Отечественной войны совершил свой незабываемый подвиг легендарный летчик Иван Черных. Мы побывали на могиле героя. В скорбном молчании остановились у монолитного гранитного столба с мемориальной надписью. Виктор Красилова сделал снимок у памятника.

лективом. Степан Степанович Витченко, старый опытный бригадир, рассказал нам о своей бригаде подростков, которую он выводит в люди, давая каждому высокую квалификацию. Осмотрели огромные цехи. Электросилова подарили нам на память сувенир, сделанный на заводе — ключ Петропавловской крепости.

На встрече в горкоме комсомола нам преподнесли грамоту городского спортивного совета, значки ленинградской спартакиады и сообщили, что нас приняли в почетные члены федерации велоспорта Ленинграда.

Все эти дни мы знакомимся с городом. Посмотрели знаменитый Эрмитаж, побывали в Смольном, в Петродворце. Эти экскурсии оставили неизгладимое впечатление!

И ВОТ мы снова в Томске. Течет обычная жизнь — учимся, работаем. Что нам дал пробег? Много. Увидели, узнали массу интересного, прошли дорогой отцов. Получили прекрасную спортивную подготовку. Впереди новые планы, новые путешествия.

А. ПУШНИКОВ,
комиссар велопробега.

ТОМСК — ЛЕНИНГРАД

Утром мы с огромным волнением осматривали дом-музей В. И. Ленин. Мы раньше много слышали об этом музее, не раз видели его на снимках, в кино. Однако увидеть, все в действительности, посмотреть те вещи, которыми пользовался В. И. Ленин и его родные — это совсем другое дело.

5 сентября.

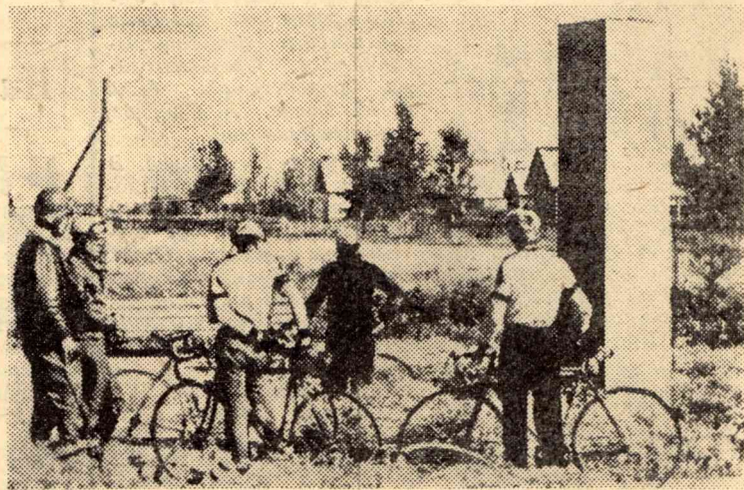
В Казани записи не делал: туго было со временем. Надо было осмотреть кремль, университет. В университете побывали в аудитории-музее В. И. Ленина.

Едем в Горький.

ГОРЬКИЙ встретил нас очень тепло. Ребята из мединститута водили нас по кремлю, местам, связанным с именем великого писателя. Около двух часов ходили по цехам автозавода, смотрели как собирают «Волгу» и «Чайку». Один из первых строителей за-

Теперь ни одной остановки до самого Ленинграда!

И ВОТ показались заводские трубы. Здравствуй, Ленинград! На пересечении Мос-



ковского и Киевского шоссе нас встречают представители завода «Электросила», журналисты. Рукопожатия, объятия, радостное возбуждение.

14 сентября, 6 часов вечера.

Только что вернулись из города. Побывали на заводе, познакомились с его славным кол-

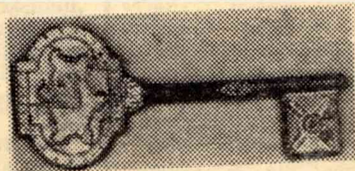
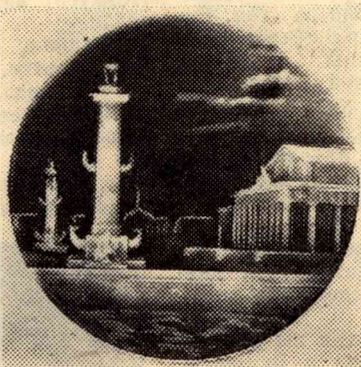
НА СНИМКАХ:

● Вот она, легендарная «Аврора», возвестившая начало новой эры в истории человечества.

● Город Чудово Ленинградской области. Могила героя-томича Ивана Черных.

● А это памятные сувениры ленинградцев: медаль и символический ключ от Петропавловской крепости.

Фото В. Красиловой.



Кандидат на Универсиаду

Зимний сезон 1968 года будет знаменателен двумя крупнейшими спортивными событиями: проведением Олимпийских игр в Гренобле (Франция) и всемирной Универсиады в Инсбруке (Австрия).

Неоднократный чемпион области, участник двух туров первенства Советского Союза и международной гонки, преподаватель кафедры физвоспитания Владимир Арляпов является кандидатом в состав сборной страны на Универсиаду.

Он много тренируется. Только в кроссовом беге летом и осенью он преодолел более 1000 километров. Сейчас Владимир Арляпов выехал на учебно-тренировочные сборы в гор. Чусовую, Пермской области.

НА СНИМКЕ: В. Арляпов на тренировке.

Текст и фото Б. ПЛОТНИКОВА.



НА ВСЕХ парусах мы влетели в Ульяновск. Разузнав, где обком ВЛКСМ, мы направились туда. Через полчаса состоялась встреча со старыми большевиками. Мы сидим в одной из комнат и слушаем рассказы о Симбирске. Один из первых комсомольцев города Александр Матвеевич Уралцев рассказывает о первых комсомольских ячейках города, о делах комсомолии тех лет. Вспомнил он о боях с белочехами и белогвардейцами. Узнаем, что Александр Матвеевич был знаком с Витовтом Казимировичем Путна, служил под его командованием. О легендарном герое Сибири мы впервые услышали от его внука в Новосибирске, познакомились с его подвигами в музее города Куйбышева и вот теперь встретились с человеком, знавшим его.

О действии «железной» дивизии нам рассказали С. М. Абакумов, М. Е. Устинов. Михаил Евсеевич прочитал нам свои стихи, написанные им в те далекие годы. Полина Ивановна Розова рассказала много интересного о работе женщин-коммунисток в период установления Советской власти в Симбирске. Эта теплая интересная беседа длилась больше двух часов.

В этот же день мы познакомились с городом. Ульяновцы чтят память своего знаменитого земляка. Вот библиотека, в которой был читателем Володя Ульянов, гимназия (сейчас средняя школа), где учился Ленин. Да разве можно перечислить все места, связанные с Ильичем!

(Окончание. Начало см. в номере за 25 октября с. г.).

Адресуется Библотека твоего института

НАША библиотека — одна из старейших в городе. Книжный фонд ее превышает миллион томов и ежегодно увеличивается на 100 тысяч экземпляров.

Она имеет около 20 отделов, которые расположены в трех учебных корпусах — главном, восьмом и десятом. Мы называем только те, которые уже ждут вас и будут обслуживать с первых до последних дней ваших занятий в институте.

УЧЕБНАЯ БИБЛИОТЕКА находится в восьмом корпусе. Кроме учебников и пособий, имеет литературу по всем отраслям знаний, а также по общественно-политическим вопросам, искусству, физкультуре и спорту.

ОТДЕЛ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ — тоже в восьмом корпусе. Здесь обеспечен свободный доступ к фонду. В отделе имеются произведения русских, советских и за-

рубежных классиков, современная литература.

ОТДЕЛ ИНОСТРАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ — имеет учебники и учебные пособия по языкам, иностранные журналы. Он расположен в том же корпусе.

ТРИ СТУДЕНЧЕСКИХ ЧИТАТЕЛЬНЫХ ЗАЛА — в главном, восьмом и десятом корпусах. Здесь вы можете познакомиться с занятием, получить на это время особо дефицитные издания.

Выдача литературы на дом и в читальном зале производится по студенческому билету. Кандидаты в студенты пользуются ею в читальных залах по справке деканата.

Учебники и учебные пособия по общеобразовательным дисциплинам — математике, физике, химии, начертательной геометрии, которых недостаточно в библиотеке, распределяются между группами, а в группах

— между студентами. Эти книги нужно получить не позже первой недели ноября.

НЕСКОЛЬКО СОВЕТОВ

Получайте книгу в строго назначенный для вас день.

Не стремитесь каждый набирать по полному комплекту всех учебников. Живущие в общежитии могут взять на комнату по одному-два комплекта. И лучше, если книги возьмет не кто-то один, а все, чтобы нести коллективную ответственность. Опыт прошлых лет показывает что тот, кто взял книги на комнату, потом разыскивает их по всему общежитию.

Взяв в библиотеке книги, запишите их инвентарные номера в записные книжки.

С первых студенческих дней старайтесь покупать литературу по своей будущей специальности.

ПРОСЬБА К ЧИТАТЕЛЯМ
Запоминайте номер своего

читательского билета и обязательно называйте его при посещении библиотеки.

Обнаружив книги, неизвестно за кем числящиеся, сдавайте их в библиотеку.

Берегите книги, не вкладывайте в них тетради и другие вещи, не делайте надписей, пометок, не загибайте уголков, не вырывайте страниц. Все это укорачивает срок службы книг, обедняет фонд библиотеки. Книжки по специальностям перендаются редко и иногда имеются в библиотеке всего в нескольких экземплярах.

Не выносите книг из читальных залов.

Помогайте бороться с хищением книг.

Вовремя сдавайте взятую в библиотеке книгу. Если срок ее сдачи не истек, а она вам больше не нужна, отнесите ее в библиотеку — она нужна другим студентам.

Напоминаем, что художественная литература выдается на 10—15 дней. По окончании учебного года вся литература должна быть сдана в библиотеку.

В институте имеются две факультетские библиотеки — на ФТФ и МФ. Кафедры истории КПСС, политэкономии, философии и научного коммунизма имеют свои читальные залы со свободным доступом к фонду. В некоторых общежитиях созданы библиотечки из личных книг студентов — хорошая традиция, развивайте ее.

Мы надеемся, что при соблюдении вами всех правил и советов, у нас с первого же семестра установится творческая дружба. Желаем вам успехов в учебе!

Е. ПЕТРОВА,
зам. зав. библиотекой,
А. ПЛОТНИКОВА,
зав. отделом.