

ЗА КАДРЫ

ОРГАН ПАРТКОМА, ДИРЕКЦИИ, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ПРОФКОМА, МЕСТКОМА ТОМСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ С. М. КИРОВА.

№ 33 (668) Вторник, 19 октября 1954 года. Цена 10 коп

350 лет городу Томску

Томичи готовятся праздновать знаменательный юбилей — 350-летие своего родного города.

Небольшое поселение, основанное в октябре 1604 года на Воскресенской горе, превратилось ныне в крупный социалистический Томск — город вузов и техникумов, заводов и фабрик. Томск — город, промышленная продукция которого идет почти на все предприятия нашей Родины и в страны народной демократии.

Но Томск известен всей нашей стране не только подшипниками, режущими инструментами, измерительной аппаратурой, лесом. Шесть вузов и пятнадцать техникумов Томска готовят замечательные кадры — людей самых различных профессий. Энергетики и врачи, механики и историки, геологи и математики, железнодорожники и учителя, физики, горняки — питомцы томских вузов — везде, во всех уголках нашей страны работают на благо нашей Родины.

Особенно большую роль в подготовке инженерных кадров играет наш политехнический институт.

Открытый в 1900 году политехнический институт является самым крупным вузом Сибири. За годы Советской власти в нем подготовлено громадное количество инженеров. Если за период с 1906 по 1917 гг. институт окончил 564 человека, то только в нынешнем, 1954 г., получили дипломы инженера 1074 выпускника. Это в 72 раза больше, чем в 1906 году, когда состоялся первый выпуск инженеров.

За 54 года своего существования наш институт дал стране около 9.000 специалистов. Учитывая выдающиеся заслуги в подготовке высококвалифицированных специалистов для нужд нашей промышленности, Верховный Совет СССР наградил Томский политехнический институт орденом Трудового Красного Знамени.

Велика научная роль института.

Наши ученые принимали и принимают активное участие в создании и развитии угольной промышленности Сибири, Кузнецкого металлургического комбината, горнорудной промышленности Горной Шории, энергетики. Только в 1953 году ученые института выполнили 135 исследований для Кузбасса, а всего с 1940 по 1954 г. — свыше 3.000 научных исследований в области математики, физики, механики, машиностроения, энергетики, транспорта, горного дела.

За выдающиеся научные исследования профессор доктор Л. П. Кулев и профессор доктор К. А. Радугин удостоены звания лауреатов Сталинской премии.

С 1938 по октябрь 1954 г. защитило кандидатских и докторских диссертаций 125 человек.

За период с 1905 по 1954 годы вышло в свет 78 томов «Известий» Томского политехнического института, в которых опубликовано около 2.000 научных работ ученых института.

Большое значение для подготовки будущих инженеров имеет привитие студентам навыков научно-исследовательской работы. Работающее в стенах института студенческое научно-техническое общество призвано выполнять эту роль. На VIII и IX студенческих научно-технических конференциях института в 1953 и 1954 годах было поставлено и обсуждено около 900 докладов студентов — членов научного общества. За успешную и активную работу в научно-технических кружках за 1951—54 годы было награждено грамотами ЦК ВЛКСМ, Министерства высшего образования и других организаций 392 студента.

Отмечая 350-летний юбилей своего любимого города, коллектив института в расцвете своих творческих сил и возможностей уверенно смотрит вперед, в завтрашнее нашей страны — эпоху коммунизма.

Все для отличной учебы

Какое великое счастье жить и учиться в Советской стране, в такой прекрасной стране, где любая мечта, самая для тебя драгоценная, которую ты вынашиваешь еще с детства, становится осуществимой. Наша Коммунистическая партия и родное Советское правительство неустанно заботятся о нас, будущих строителях коммунизма, они хотят воспитать нас мужественными, смелыми и стойкими борцами, сметающими все преграды на пути мира и прогресса, они дают нам самое прекрасное детство и юность и открывают перед нами широкие двери вузов и техникумов.

У каждого советского школьника есть мечта. И он уверен, что Родина поможет осуществить ему эту мечту.

Моя мечта зародилась еще в 7-м классе. Тогда я полюбила химию и во что бы то ни стало решила овладеть профессией химика.

Политехнический институт выбрала я потому, что это один из крупнейших технических вузов Сибири.

С самого первого дня приез-

да в Томск я почувствовала, какую заботу проявляют к студентам в институте. Нас встретили на вокзале, поместили в удобные, чистые комнаты общежития, для нас была создана спокойная рабочая обстановка — все условия для успешной подготовки и сдачи экзаменов. Частые консультации, на которых можно было выяснить все непонятные вопросы, читальный зал, красивые уголки, где можно было спокойно готовиться — все это способствовало хорошей сдаче экзаменов. Преподавательский коллектив института помог многим из нас отлично подготовиться к сдаче экзаменов.

Теперь, когда я ближе познакомилась с институтом, он мне нравится еще больше. Интересные лекции и практические занятия, целая сеть различных кружков и секций, семинары и вечера — все это дает возможность каждому студенту отлично учиться, культурно, весело и интересно проводить часы отдыха.

Т. ГОРБУНОВА,
студентка группы 554.

Телевидение в Томске

Учебный телевизионный центр нашего института начал свои первые в Сибири опытные передачи электронного телевидения в конце 1952 года. Об успешном завершении работ по созданию телевизионной аппаратуры и проведении опытных телевизионных передач в Томске сообщала «Литературная газета» (14-II-53 г.), где в редакционном примечании отмечалось, что «успешное строительство самостоятельных телевизионных центров в Риге, Таллине, Свердловске, Томске и других городах — результат большой творческой работы любителей».

После того, как в г. Харькове был построен первый в Советском Союзе любительский телевизионный центр, пуск которого подтвердил реальную возможность практической организации телевидения в областях, расположенных за пределами досягаемости радиуса действия Московского, Ленинградского и Киевского телецентров, в Томске группа радиолюбителей и актив НСО института начали серьезно и настойчиво изучать телевизионную технику с целью построить свой любительский телецентр. При энергичной и деятельной помощи со стороны дирекции и партийной организации института оказалось возможным за полтора года создать передающую телевизионную аппаратуру. В результате длительного и упорного труда, кропотливой и напряженной работы, проделанной под руководством тогда молодого инженера — теперь кандидата технических наук, радиолюбителя Мелихова В. С. — 25 февраля 1952 г. была принята первая телевизионная пере-



Зав. телевизионной лабораторией кандидат технических наук В. С. Мелихов.

дача киножурнала со звуковым сопровождением на самодельном телевизионном приемнике.

С тех пор проведено много телевизионных передач, причем качество изображения и звук непрерывно улучшались.

В настоящее время коллектив телецентра, готовясь отметить 350-летие г. Томска, сооружает к юбилейной дате новую аппаратуру для Томского городского телевизионного центра с предусмотренной возможностью передач, кроме кинофильмов, также передачи из студии. Новая аппаратура, испытания которой начнутся в конце этого месяца, позволит осуществить устойчивый прием телепередач не только в черте города, но и в ближайших сельских районах.

Все работы по сооружению Томского городского телецентра ведутся под руководством кандидата технических наук В. С.

Мелихова, которым разработаны схемы основных блоков аппаратуры. Конструктивная разработка аппаратуры проводится под руководством старшего лаборанта А. А. Солодовникова. За последние месяцы коллективом телевизионной лаборатории проделана большая работа по проектированию, конструированию, сборочному монтажу, измерительной настройке и экспериментальной отладке аппаратуры телецентра. В процессе этой работы вырос и коллектив телецентра, повысив свою производственную квалификацию. Лаборанты В. Н. Лютер, В. П. Труфанов и В. У. Кудрявцев в совершенстве освоили электрический монтаж ответственных блоков телевизионной аппаратуры. Надежно и добросовестно изготавливает механические конструкции лаборант М. Г. Кандинский. Много и настойчиво работают над настройкой аппаратуры кандидат технических наук И. А. Суслов и старший преподаватель В. И. Борисов. Активно работает студент И. П. Откин.

Сооружение городского телецентра — большая и трудоемкая работа, к исполнению которой коллектив телевизионной лаборатории относится со всей серьезностью и ответственностью за порученное дело, стремясь завершить объем монтажных работ по изготовлению аппаратуры к знаменательной дате в истории нашего города.

А. БАКАКИН,
ст. лаборант телевизионной лаборатории.

От редакции.

Автор этой статьи сам является участником в создании Томского городского телецентра.



Старший лаборант А. А. Солодовников за монтажом центрального пункта телецентра.



Лаборант В. Н. Лютер за монтажом камерного усилителя.

Два юбилея

Юбилейный год 350-летия города Томска в текущем году совпадает с датой 25-летия существования специальности горной электромеханики на горно-механическом факультете.

В 1929 году в Москве состоялось Всесоюзное совещание по горному образованию, которое, учитывая широкие перспективы развития горной промышленности, рекомендовало организовать при горных институтах и факультетах подготовку новых специалистов горного дела — горных электромехаников.

С 1930 года в Сибирском горном институте (ныне политехнический институт) началась подготовка горных электромехаников.

За истекшие 25 лет в Томске подготовлено около 800 горных электромехаников. В прошедшие годы пятой пятилетки количество выпущенных горных электромехаников значительно возросло. Ежегодно, после защиты дипломных проектов, большое количество наших выпускников расстается с высшей школой и вступает в славную армию советских горняков во все горные предприятия Сибири — Кузбасс, Черембасо, Дальний восток.

Многие наши воспитанники — горные электромеханики — выросли в крупных специалистах, возглавляют руководство сложным электромеханическим хозяйством шахт, трестов, работают в проектных организациях и научно-исследовательских институтах.

Н. Е. Заранкин и А. А. Могилевский, лауреат Сталинской премии, возглавляют руководство крупной научно-конструкторской организацией в Новосибирске. Большая группа горных электромехаников успешно работает в крупной проектной организации там же.

М. М. Савкин, кандидат технических наук, работает на ответственной должности в филиале Академии наук; кандидат технических наук А. Н. Голубенцев руководит отделом Всесоюзного научно-исследовательского института в Москве; А. Н. Волков возглавляет отдел в научно-исследовательском институте в Кузбассе.

Многие наши воспитанники — горные электромеханики — трудовые успехи награждены орденами и медалями.

Воспитанные на прогрессивных идеях основателей горной электромеханики М. В. Ломоносова, И. И. Подзунова, К. Д.

Фролова, М. О. Доливо-Добровольского и их продолжателей русских и советских ученых наши питомцы в настоящее время самоотверженно трудятся над вопросами механизации и автоматизации в горной промышленности.

Значительно выросший коллектив научных работников горно-механического факультета, в связи с последними руководящими указаниями партии и Советского правительства, принимает решительные меры к улучшению научно-исследовательской работы по вопросам горной электромеханики и по повышению качества подготовки выпускаемых специалистов по горной электромеханике.

Отмечая юбилейную дату — 25-летие со времени создания горно-электромеханической специальности, пожелаем, чтобы и впредь наши воспитанники работали еще лучше и отдавали все свои силы и знания на разрешение задач, поставленных партией и Советским правительством перед горняками, по дальнейшему увеличению добычи полезных ископаемых на благо трудящихся и усиление нашей Родины.

И. БАЛАШЕВ,
профессор, зав. кафедрой горной механики.

К 350-летию г. Томска

Пламенный трибун революции

Проходя по красивым улицам Томска, по многолюдным площадям, невольно залюбуешься тем новым, что выросло прямо на глазах в последние годы. Глаз радуют высокие благоустроенные дома-красавцы, утопающие в зелени. Длинные аллеи, сады и скверы с их прямыми дорожками, цветниками и клумбами — все говорит о красоте и величии родного города. Каждый день мы с радостью убеждаемся в том, что Томск растет, хорошеет все больше и больше. Расширяются и появляются новые институты и техникумы, строятся фабрики и заводы, дворцы и клубы... И невольно вспоминается прошлое любимого города.

Перенесемся мысленно хотя бы лет на 50 назад. Все было иным: и сам город, а особенно жизнь томичей.

Обладателями лучших городских домов и заведений, а также несметных сибирских богатств были купцы-миллионеры. Через их руки проходили хлебные, пушные, рыбные и многие другие богатства, приносящие им огромные прибыли. Тем не менее купцы мало заботились о развитии города, о людях, ютившихся в трущобах. В то время Томск был прежде всего торговым центром Сибири. Сюда стекались и отсюда распространялись по ярмаркам и торгам огромные богатства. Торговые связи Томска тесно переплетались. И не было ни одного более или менее крупного пункта в Сибири, куда бы не проникала алчная рука томского купца-миллионера. Так, например, миллионер Второв имел торговые пассажи и магазины не только в Томске, но и в Барнауле, Бийске, Кузнецке, Красноярске, Иркутске, Чите, Харбине, Владивостоке и в Москве. Многие товары вывозились за границу.

Миллионы лились в карманы купцов. А как жил город? Как жил бедный его люд?

Из года в год полые воды затопляли город, загоняя бед-

ноту на крыши и чердаки. По улицам (теперешние К. Маркса, Р. Люксембург), по базарной и другим площадям растекались бурные потоки воды. В дни весеннего разлива устанавливалось здесь сообщение лишь на... лодках! Немногим лучше было и в другие непогожие дни. Утопая в непролазной грязи, ломали себе ноги лошади крестьян и извозчиков. Ломались колеса и оси повозок. О каком-то асфальте и помину не было.

Лишь жалкие гроши из огромных капиталов выделялись на благоустройство города. Зато, не считаясь ни с чем, миллионеры щедро раскошеливались для удержания народа в узде. На подавление всего несогласного с существующим режимом быстро находились огромные средства.

А 1905 год. Трудящийся люд города поднял голову. Большевики пробуждали в головах угнетенных сознание, организовывали их на борьбу. Но силы были крайне неравными. С дикой свирепостью «черные сотни» расправлялись с городскими повстанцами... Торчали скелеты зданий, сожженных вместе с людьми, проступающими против царского режима и жестокости.

В революционную борьбу включилось и передовое студенчество томского университета и технологического института.

Черная капиталистическая свора напрягала все силы, чтобы безоговорочно подчинить университет и технологический институт своим грязным целям. Каждый луч света, зажженный на благо города и его простого люда, гасился при первом своем проблеске, многие носители его травились, преследовались, удалялись. Были сосланы многие передовые студенты, подвергались преследованиям профессор Зубашев, Обручев, Усов, Зилев, Шумилов и др. Казалось, что шагнуть в сторону от проторенного царизмом пу-

ти было невозможным.

Но нет! В эти же годы в Томске была открыта еще одна «высшая школа», школа светлого разума и пламенных идей. В этой школе не читались лекции с высоких кафедр обширных аудиторий. В этой школе проходили науку борьбы за лучшую долю в темных полях небольшие, но исключительно сплоченные группы революционеров. Главным организатором этой школы был блестящий лектор, могучий оратор и самоотверженный большевик Сережа Костриков — Сергей Миронович Киров. Не кто иной, как С. М. Киров проделал огромную работу в то время по организации и мобилизации революционных сил в городе. Его горячее слово всегда находило горячие отклики в истрадавшихся сердцах рабочего люда.

Прошло с тех пор много лет, а с годами многое выветрилось из памяти, но юноша Киров, с сверкающей силой ума, неутомимой энергией и огромным революционным энтузиазмом, — не забываем.

Свершились его пророческие слова. Глубоко и навсегда вошла в жизнь наука о социализме, коммунизме. Сбылись горячие желания Сергея Мироновича, его юношеские пылкие мечты. А это были желания народа, его лучшие чаяния. Образ неутомимого борца и патриота является теперь идеалом для сегодняшнего комсомольца. Славная советская молодежь твердо и неуклонно идет по пути к коммунизму, являясь образцом для молодежи всего мира.

Обновленный советской действительностью, родной город с честью отмечает свой 350-летний юбилей. И протянутая рука пламенного трибуна революции С. М. Кирова с высокого пьедестала памятника у химического корпуса института приветствует молодых земляков-томичей — строителей новой жизни.

А. ТКАЧЕНКО,
ст. лаборант кафедры технологий органических красителей.

Вечер первокурсника

В помещении Дома офицеров 15 октября состоялся традиционный вечер первокурсников.

Семь часов вечера. Зал переполнен. Члены президиума занимают свои места. Заместитель секретаря комитета комсомола института П. Слезко открывает торжественную часть. Звучит гимн Советского Союза. Все встают. Величественная гордость на лицах первокурсников: они студенты крупнейшего вуза Сибири.

В приветственном слове т. Слезко призвал первокурсников в полную меру сил учиться, развивать себя всесторонне. — Инженер должен быть не только хорошим специалистом, но высококультурным человеком, вооруженным знанием марксистско-ленинской теории, обладающим необходимыми качествами организатора. Что касается последнего, то хотелось бы сказать вам сегодня, товарищи: качества организатора не приобретаются в аудитории или читальном зале, они воспитываются в повседневной работе с живыми людьми на любой общественной работе.

— Абсолютное большинство из вас — комсомольцы, и хотелось бы выразить уверенность, что вы с первых же дней учебы станете активными участниками многообразной и интересной общественной жизни нашего института. Участие в общественной работе является для вас бесценным авансом на будущее, решающим фактором вашего быстрого производственного и политического роста.

В докладе: «Требования, предъявляемые промышленностью к современному советскому инженеру» профессор доктор технических наук А. М. Розенберг раскрыл задачи, стоящие перед советскими инженерами. Велики эти задачи... Но велика и забота партии и правительства о будущих специалистах. К их услугам прекрасно оборудованные лаборатории, сотни опытных преподавателей, ученых и т. д.

Совершенно противоположную картину представляет путь студента в капиталистических странах. Профессор привел примеры постановки системы образования, взятые из виденного им во время посещения зарубежных стран.

Задумчивость и теплота были в выступлениях старшекурсников, призывавших младших товарищей горячо любить свой институт, всматриваться в каждый свой поступок, воспитывая в себе моральную стойкость, уметь дорожить каждой минутой времени.

— Перед вами пять лет студенческой жизни, наполненных большим трудом, а потому — светлых лет! Постепенно из мира строгих формул отчетливо раскроется перед вами специальность инженера. Пять лет, поверьте, пройдут очень быстро... Как неузнаваемо вы обогатитесь духовно за это время, счастливые ощущением ежедневного роста, — говорила в своем обращении к младшим товарищам студентка V курса горно-механического факультета, сталинский стипендиат, делегат XII съезда ВЛКСМ Юлия Буда.

Выражая надежды на успешную учебу товарищей, Юлия Буда отметила, как хорошо начало, их работу в колхозах. Мало знакомые между собой, они вернулись из колхоза дружными коллективами, а это очень важно. Коллектив — залог роста каждого его члена, огромная сила, если он (коллектив) осознает и использует эту силу. Задача коллектива растить в своих рядах настоящего человека, со всей непримиримостью и строгостью комсомольской принципиальности бороться против больших и малых проступков своих товарищей.

Все выступления, обращенные к первокурсникам, были проникнуты большой любовью и заботой о будущем человека, советском инженеру.

Интересно прошла художественная часть вечера. Участники художественной самодеятельности показали большую, хорошо подготовленную программу. Замечательное мастерство показали тт. Чижики, Кривнов, Стороженко (художественное чтение), Кузнецов, Мазур (пение), Никифоров, Колотева (танцы) и другие.

Навсегда запомнится этот вечер сегодняшними первокурсниками, будущими инженерами. С этого дня ближе и роднее стал для них институт.

Е. РОСТОВА.

Замечательные люди науки

В знаменательные дни 350-летия г. Томска мы невольно вспоминаем былое и обращаемся к прошлому города, который стал близким, словно родным, и которому отдано столько труда и жизни. Геологу интересно и далекое прошлое города Томска, когда многие миллионы лет назад на его месте волновалось море, а затем на суше в субтропических лесах на его месте шумели стройными вершинами кипарисы и когда много позже, но все же сотни тысяч лет назад, на его месте появились первые древнейшие люди каменного века, и когда мамонты бродили в окрестностях.

Но и здесь хотелось бы коснуться не столь отдаленных эпох, а тех дней жизни нашего Томска — жизни его высшей школы, — которые нам гораздо ближе. Мне хотелось бы вспомнить о замечательных деятелях ее — об академике В. А. Обручеве и М. А. Усове.

Для воспитанников томских вузов небезинтересно узнать, что В. А. Обручев, выдающийся и старейший геолог, признанный главой советских геологов, страстно увлеченный исследованиями Сибири, не сразу дал согласие занять кафедру в высшей школе и, когда дал это согласие, то предпочел Томск столице. Однажды он отказался от весьма заманчивого предложения возглавить московскую кафедру минералогии и геологии (в сельскохозяйственном институте, ныне в Тимирязевской академии). Второй раз его приглашал на берега Невы его учитель И. В. Мушкетов в горный институт. Но,

как пишет сам В. А. Обручев, в нем «взяло верх желание продолжать начатую геологическую работу в Сибири». Другое дело, когда в 1900 г. был открыт Томский технологический институт и тогда В. А. Обручеву было предложено в нем занять кафедру геологии, а вместе с тем в качестве декана организовать горное отделение.

— В этом случае кафедра находилась в самой Сибири, — вспоминает В. А. Обручев, — и совмещать лекции о полевой работой было вполне возможно. А организация горного отделения и основание школы Сибирских геологов представляли почетную задачу.

И эту задачу он выполнил с честью. Впоследствии же на месте основанного им отделения благодаря бурному развитию высшего образования в нашей стране в советский период возникло даже несколько факультетов: геологоразведочный и три горных. Горный факультет нашего института по праву получил название имени В. А. Обручева.

К сожалению, деятельность знаменитого ученого в Томске была в 1912 г. грубо оборвана министром народного просвещения Кассо, и В. А. Обручеву в связи с студенческими забастовками в институте пришлось уйти из него и покинуть Томск. Но до того В. А. Обручев успел, помимо геологических исследований Азии, сделать много хорошего. Но самое главное, что он сделал для высшей школы Сибири, это подготовка многих горных инженеров, создание целой плеяды ис-

следователей Сибири.

Среди них был и ученик В. А. Обручева из числа студентов первого приема М. А. Усов, как и ныне здравствующие лучшие профессора нашего института И. Н. Бутаков и Д. А. Стрельников.

М. А. Усов, пишет В. А. Обручев, оказался самым выдающимся из первого выпуска инженеров горного отделения, укрепил и развил школу сибирских геологов, основанную мною, был организатором больших работ Западно-Сибирского геологического управления, избран в 1932 году членом-корреспондентом Академии наук и в начале 1939 года — академиком.

Многие помнят М. А. Усова, талантливого ученого Томска, где одна из улиц носит его имя. К сожалению, он безвременно скончался в 1939 году в расцвете своей творческой деятельности. М. А. Усов много дал нашему институту и как организатор учебного процесса, и как педагог. Его лекции были блестящи по форме и глубоко содержательны. Он создал ряд хороших учебных пособий и учебников. А главное он передал все богатство своих знаний множеству своих учеников, среди коих есть и выдающиеся советские геологи, исследователи недр нашей Родины, немало сделавшие для открытия и изучения ее полезных ископаемых. Они всегда с благодарностью будут помнить своего учителя, как будут ценить его и все наши потомки, которым дороги ученые нашей отчизны и ее наука.

К. РАДУГИН,

Совсем не смешно

Перед свежим номером стеноидной газеты «ОБОГАТИТЕЛЬ» стоят две девушки и... смеются. Интересно, что их рассмешило? Может быть удачная сатира?

Подходим. Внешний вид газеты несколько однообразен (в газете всего три заметки). Освежают полосу вырезки из газет или журналов.

В передовой «Наша специальность» довольно подробно и интересно рассказывается о специальности инженера-обогапителя. Хорошая статья «Первый выпуск», написанная молодым инженером, воспитанником факультета.

Последней в газете помещена статья «Советы первокурсникам».

Весь материал серьезный. Почему же смех?

В глаза бросаются чернильные исправления, испещрившие статью «Советы первокурсникам». Присматриваемся. Оказывается какой-то бездельник «исправил» заключительный абзац статьи, и совет старшекурсницы, призывающей систематически повторять пройденный материал, с помощью «автоматической ручки» бездельника глупо искажен.

Подруги весело смеются «шутке» бездельника.

Не смеяться надо, девушки, а стыдиться за поступок своего товарища.

К. ПЕТРОВА.

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

От совета общежития по Кирова № 2

Надо прямо сказать, что наше общежитие по-настоящему еще не готово ни к зиме, ни к учебному году. Только на днях застеклили наружные рамы, а на внутренние не хватило стекла. Нет стекла, нет замазки.

Отопление регулируется, но слишком долго, и во многих комнатах батареи еще не нагревались. К счастью, погода стоит пока теплая, и отсутствие отопления не дает себя сильно чувствовать. Зато очень чувствительно отсутствие 27 кранов и 33 раковин (разбиты) в умывальных комнатах. По утрам здесь длинные очереди. Бачки в санузлах тоже не работают, а на неоднократные требования коменданта общежития т. Морозовой прислать слесаря начальник ОТО т. Тарасова не обращает внимания. Дрова для кухни доставляются с задержкой.

Наша просьба к администрации института — поскорее устранить эти ненормальности.

Т. КОЗЛОВА.

Редактор С. Ф. РАДИОНОВ.