

ЗА КАДРЫ

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

№ 27 (810) | Среда, 20 августа 1958 года. | Цена 10 коп.

ПОЛИТЕХНИКИ НА ЦЕЛИНЕ

Третий раз студенты ТПИ принимают активное участие в уборке богатого урожая на целинных землях.

В этом году около 1400 студентов института участвуют в битве за казахстанский миллиард в Ленинском и Советском районах Северо-Казахстанской области. 90 миллионов пудов целинного хлеба, в основном пшеницы, решили сдать государству труженики полей этой области.

Специальным поездом 29 июля выехали студенты на целину, а утром 31 июля они были уже в Петропавловске.

Руководители области, районов, совхозов и колхозов радушно встретили посланцев города Томска. На станции был организован специальный комсомольский штаб для встречи целинников. На месте были приготовлены передвижные вагончики и другие жилые помещения. В большинстве колхозов выдали постельные принадлежности и организовали хорошее питание.

До середины августа студенты занимались заготовкой кормов, подготовкой токов и зерноскладов для приемки зерна.

Члены передовой 4-й бригады Смирновского совхоза под руководством студента ЭФ А. Сахарова на заготовке кормов зарабатывают в день по 20—30 рублей. В других совхозах большинство студентов также перевыполняют норму выработок.

Северо-Казахстанский обком комсомола организовал социалистическое соревнование комсомольско-молодежных отрядов и бригад, прибывших на уборку урожая.

Томские студенты соревнуются со студентами города Москвы и Чувашской АССР.

Отряд томичей решил подготовить достойный подарок славному юбилею Ленинского комсомола.

В. ОВЧИННИКОВ,
начальник эшелона студентов ТПИ.



Так вот, прямо в поле, обедают сотни юношей и девушек, приехавшие на помощь труженикам целинных земель.

В. ТРОСТНИКОВ.

На закате

На дальний рельеф узорный
Степного предгорья, Атая
Солнце, как чуб
непокорный,
Закат уронило, играя.
В поселке прохладная
тень.

Как хочется там, где
на скате
Береза и рядом плетень,
С тобою стаять на закате.
Струилась прохлада озер
В простор запыленного

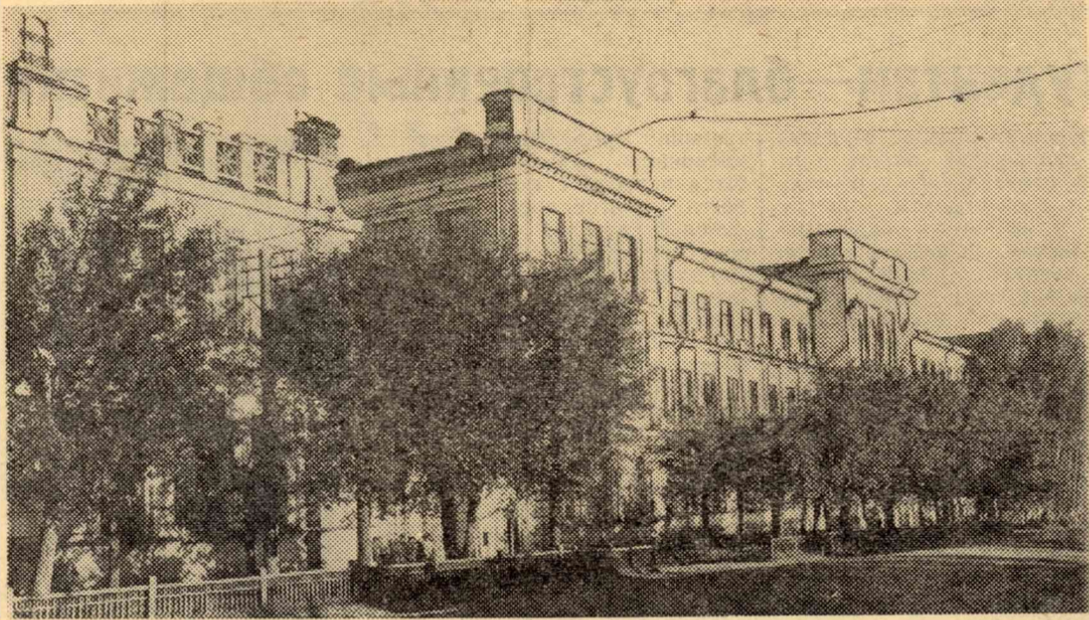
Настоящий студент

В кино Дома ученых мною была забыта денежная сумочка. Студент вашего института Виктор Смирнов (717 IV гр.), заметив сумочку, передал ее директору Дома ученых.

Прошу вас через газету «За кадры» выразить благодарность студенту Виктору Смирнову за честный поступок.

А. ЖЕЙЦ,
бухгалтер мединститута.

И только под крышею гор
Сверкала скирда золотая.
Руками сжимаю штурвал,
Дорога степная пылится,
Плывет за увалом увал
И заревом рыжим
пшеница.
Врывается свежий поток,
В распахнутый ворот
рубашки,
Зерно ожидает наш юк,
А ты—белокурой ромашки.
На кофточке серая пыль,
Сжимаются веки устало.
Целинная хлебная быль,
Как ты дорогою мне
стала!



Вуз, в котором вы будете учиться

Томский политехнический институт — старейший технический вуз Сибири. Он был основан в 1896 году и начал свою учебную и научную работу в 1900 году.

Большая и плодотворная работа коллектива нашего института по развитию советской науки была высоко оценена советским правительством, наградившим в 1940 году институт орденом Трудового Красного Знамени. С 1944 года наш институт стал называться Томским политехническим институтом им. С. М. Кирова.

В настоящий момент институт насчитывает 8 факультетов.

Геологоразведочный факультет сыграл исключительно важную роль в истории открытия и освоения ископаемых богатств Западной Сибири и всей восточной части нашей страны. На факультете была создана своя научная школа в области геологии, основателем которой стал известный геолог и исследователь, академик М. А. Усов. Все сейчас работающие на факультете научные работники являются его учениками. Среди них член-корреспондент АН СССР Ю. А. Кузнецов, лауреат Сталинской премии К. П. Радугин, профессора А. А. Белицкий, Л. Л. Халфин и многие другие.

Горный факультет был организован в институте знаменитым ученым, академиком В. А. Обручевым. Он был первым деканом этого факультета.

История ГФ и история развития Кузбасса неотделимы друг от друга. Большая часть руководящих работников Кузбасса — питомцы ТПИ, среди них — 9 Героев Социалистического Труда. На факультете проводится большая научно-исследовательская работа по выбору рациональных методов разработки месторождений полезных ископаемых по конструированию новых горных машин и механизмов.

Среди ведущих ученых факультета — заслуженный деятель науки и техники профессор Д. А. Стрельников, доценты О. Д. Алимов, Г. Е. Баканов, В. В. Проскуриц, А. П. Казачек и другие.

Химико-технологический факультет — один из крупнейших в институте, ученые которого внесли большой вклад в развитие химической промышленности Сибири. Особое развитие на факультете в последнее время получили научные работы в области органической химии, химии силикатов, синтеза лекарственных веществ и гидрогеохимических методов поисков месторождений полезных ископаемых. На факультете работают такие крупные ученые, как заслуженный деятель науки и техники проф. И. В. Геблер, лауреат Сталинской премии Л. П. Кулев, профессора А. Г. Стромберг, Б. М. Тронов, доцент П. Г. Усов и др.

Механический факультет — старейший факультет института, подготовивший сотни специалистов не только для Сибири, но и для всей страны. На факультете сложилась и развивается оригинальная научная школа в области резания металлов, проводятся большие исследования в области технологии металлов и т. д. Эти работы на факультете возглавляют профессора А. П. Добровидов, В. К. Нечаев, А. М. Розенберг и другие.

Теплоэнергетический факультет организован сравнительно недавно, но составляющие его кафедры успели внести большой вклад в развитие сибирской энергетики. Научную работу возглавляют заслуженный деятель науки и техники проф. И. Н. Бутаков и профессор Г. И. Фукс.

Электромеханический факультет сравнительно молодой, но уже успевший положительно зарекомендовать себя научными работами в области автоматизации производственных

процессов исследованиями электрических аппаратов и машин. Большие научные работы на факультете проводятся под руководством доцентов А. И. Зайцева и Г. И. Кулеева.

Электроэнергетический факультет наряду с педагогическим процессом проводит большую исследовательскую работу в области изучения свойств твердых диэлектриков и по другим актуальным вопросам современной энергетики. Ведущими учеными факультета являются профессор А. А. Воробьев, И. Д. Кутявин.

Радиотехнический факультет — один из самых молодых факультетов института, однако он получил широкую известность благодаря успешным работам в области телевидения, некоторых специальных вопросов радиотехники и т. д. Оригинальная, дешевая и качественная аппаратура телецентров в гг. Томске, Рубцовске, Бийске, Барнауле и Усть-Каменогорске была сконструирована и изготовлена в лабораториях и мастерских факультета.

Наблюдения по программе Международного геофизического года, которые ведутся сейчас на факультете также осуществляются на аппаратуре, разработанной в ТПИ. Ведущие ученые факультета: доценты Е. И. Фиалко, В. С. Мелихов, Савинцев и др.

Физико-технический факультет также получил известность в стране своими научно-исследовательскими работами. Научную и учебную работу факультета возглавляют доценты В. Н. Титов, П. Н. Курин, М. Ф. Филиппов.

Успехи нашего института в научной работе нашли свое выражение в организации при институте крупного специального научно-исследовательского института, проблемных лабораторий Министерства высшего образования по вопросам геологии, синтеза лекарственных веществ, диэлектриков, полупроводников и электроники, базовых лабораторий Томского Совнархоза по обогащению и технологии минерального сырья, лаборатории силикатов.

В этом году выставочными комитетами от нашего института было утверждено на Всесоюзную промышленную выставку в г. Москве 5 экспонатов, на Международную выставку в Брюсселе — один экспонат.

За время своего существования институт выпустил более 10000 специалистов. Среди них — крупные ученые-производственники. Студентом нашего института был пламенный трибун революции С. М. Киров.

Каждый из вас, будущие студенты, должен быть достойным институтом, в котором вы будете учиться.



На снимке: общежитие института.

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

Будущие горные инженеры

В связи с приближающимся праздником горняков страны — Днем шахтера — мы обратились к декану горного факультета им. В. А. Обручева тов. В. В. Проскурину с просьбой рассказать абитуриентам — читателям нашей газеты — о горном факультете и о первых итогах набора на этот факультет. Тов. Проскурин рассказал.

— Горный факультет производит набор на специальности: разработка месторождений полезных ископаемых с подразделением на две специализации (разработка пластовых месторождений и разработка рудных месторождений), строительство горных предприятий, маркшейдерское дело, горная электромеханика и обогащение полезных ископаемых. Все эти специальности широкого профиля. Окончившие институт по специальности разработки месторождений полезных ископаемых, после приобретения практического опыта, работают в должностях начальников и главных инженеров шахт, разрезов, в отделах и управлениях трестов, комбинатов, проектировщиками в проектных институтах, научно-исследовательских институтах и т. д.

Горный инженер-шахтостроитель занимается строительством капитальных подземных сооружений с креплением их бетоном, железобетоном и строительством надшахтных сооружений на поверхности. Горный инженер-маркшейдер — это подземный штурман, который при помощи точных инструментов задает направления горным выработкам, занимается учетом запасов полезных ископаемых и при помощи расчетов предупреждает подработку зданий сооружений, водоемов и т. п. Обучающихся вооружают знаниями по электротехнике, механике, автоматике и горным разработкам. Окончившие институт по этой специальности работают механиками на шахтах, разрезах, в геологоразведочных партиях, конструкторских институтах, в электромонтажных строительных управлениях и т. п. Горные инженеры-технологи работают на фабриках по обогащению полезных ископаемых: угля, железных и полиметаллических руд и россыпей.

Еще вступительные экзамены не окончились, но деканат и общественные организации горного факультета беседуют с

успешно сдающими абитуриентами, с кандидатами на зачисление. Вот некоторые из них. Э. Скуратов из Луганской области Донецкого бассейна, секретарь комитета ВЛКСМ школы, поступает на специальность разработка пластовых месторождений.

Успешно сдают экзамены на эту специальность и специальность строительства горных предприятий учащиеся Залесовской школы Алтайского края тт. М. Чепкасов, А. Злобин, Л. Курандин, В. Литовкин, а также тт. М. Исхаков, А. Якунин из гор. Алма-Ата.

Хорошее пополнение идет на специальность маркшейдерское дело. Кандидат в члены КПСС тов. Г. Селянин, секретарь комсомольской организации роты, демобилизованный из рядов Советской Армии, успешно завершил сдачу вступительных экзаменов в институт; В. Рощин, имеющий производственный стаж свыше 2-х лет, из с. Алсагаево, Пышкино-Троицкого района, Томской области, получил две отличные и две хорошие оценки; А. Швыдько прибыл с серебряной медалью из г. Крапотно-Краснодарского края и весьма успешно сдает вступительные экзамены на маркшейдерскую специальность; естонец В. Янсон, проработавшему на шахте № 4 Сахалинского совнархоза свыше двух лет, осталось сдать один экзамен по иностранному языку, и он будет зачислен на специальность горной электромеханики.

Однако следует отметить, что большинство претендентов на зачисление на горный факультет видимо несерьезно готовились к вступительным экзаменам: после сдачи четырех экзаменов больше половины абитуриентов взяли свои документы в связи с неудовлетворительными оценками.

Горный факультет является самым крупным факультетом в институте. Его коллектив насчитывает свыше 1500 человек, из них профессорско-преподавательского состава 140 чел. Факультет располагает 24 лабораториями и кабинетами, в научно-исследовательской, учебной и методической работе занимает второе место в институте, а в спорте и художественной самодельности — первое место в институте.

Горный факультет, богатый хорошими традициями, надеется получить ко Дню шахтера достойное пополнение рядов своего коллектива.

Спортивное лето

Шлюпочный переход

Вот уже больше месяца даясь, как говорят, «у моря шлюпочная команда физико-технического факультета находится в шлюпочном походе Томск — Тюмень. Команда состоит из студентов 046 группы: Э. Беева, Г. Солодова, Г. Савельева, Г. Иванова, Э. Гильберта, О. Колесника, Ю. Янкевича и Ю. Ченцова.

Первые сотни километров пути проходили при хорошей погоде, хотя встречный ветер часто заставлял менять курс. Тюменская область встретила нас приветливо: целые сутки сильный ветер гнал лодки вниз по течению с большой скоростью. Но на следующий день наступило ненастье: резкий встречный ветер мешал продвигаться вперед, гребни волн стремились попасть в лодки. Поднялась буря. Идти дальше было невозможно. Как узнали позже, в это время ходили только крупные суда.

Два дня жили в заброшенной избушке бабенщика, дожи-

даясь, как говорят, «у моря погоды». Утром на третьи сутки запасы продуктов кончились, и мы вынуждены были продолжить путь, даже при такой погоде.

Волны скрывали лодки. Приходилось идти с большими интервалами, чтобы иметь возможность продвигаться вперед. Небольшое отклонение от курса грозило перевернуть лодки.

Наконец, к ночи ветер стих. Дальнейший путь был труден и утомителен: при встречном ветре, часто в дождь, шли на веслах почти 400 километров наверх, выходя на уступленное. На берег выходили только на обед, спали в лодках по очереди.

Через несколько дней миновали место слияния Оби с Иртышом и пристали в Ханты-Мансийске.

Поход продолжается.
Ю. ЧЕНЦОВ,
командир перехода.

Студентам — благоустроенные общежития

Коллектив отдела студенческих общежитий вместе с отделом капитального строительства и электроцехом приступая к ремонту общежитий, был полон решимости закончить текущий ремонт жилого фонда в сроки, установленные графиком, при хорошем качестве выполняемых работ.

Бригады по ремонту уже организованы. Качественно выполняет свою работу бригада штукатуров в составе тт. Соколовского Л. З., супругов Зиновьевых и др. Хорьшо трудятся столяры В. Г. Колетов и С. А. Опенышев, радист М. Васильченко.

Закончен ремонт общежития по Пирогова, 8. Под руками бригады тов. Соколовского комнаты этого общежития прямо преобразились: стали уютными, светлыми, с блестящими полами, аккуратно покрашенными окнами и дверями.

Подходит к концу ремонт зданий по ул. Усова, 15 и 17. Своими силами решили провести ремонт коллективы общежитий Усова, 11, (комендант Т. П. Вилкова) и Усова, 15-а, (комендант Р. Д. Скорниченко).

Однако это очень мало по сравнению с тем, что необходимо выполнить. Положение дел с ремонтом студобщежитий вызывает серьезное опасение. Главным тормозом в работе является несвоевременное обеспечение необходимыми строительными материалами. Отдел снабжения (начальник И. Т. Лозовский) не смог свое-

временно предоставлять строительные материалы. Особенно часты были перебои с подвозкой извести, долгое время не было оконного стекла, электропровода замков. Комнатных электропредохранителей на складе нет и до насыщения времени. Электрощиты всех без исключения общежитий не обеспечены соответствующей защитой, что грубо противоречит правилам техники безопасности и может привести к пожару.

Частая переброска отделом капитального строительства (начальник отдела тов. Котецкий Ю. Г.) плотников с объекта на объект, недобросовестный ремонт сантехников (прораб тов. Марп), некачественная работа столяров Попова и Жаркова также является серьезной причиной срыва установленных графиков ремонта.

До сих пор не приступили к ремонту вентиляционных устройств в общежитиях по Кирова, 2, и Кирова, 4 доколей, отмолок зданий, не подготовлен к эксплуатации подвал по Усова, 11. Эти работы согласно инструкции по ремонту и эксплуатации зданий являются аварийными, но выполнять их в этом году не собираются.

Уже несколько лет эти работы откладываются, что неизбежно приводит к систематической порче жилого фонда и может привести к самым серьезным последствиям.

З. ГОРЯТНИН,
Л. ФЕДОРОВ.



Не так-то легко стать штукатуром. В первые дни работы немалая доля штукатурной массы «украшает» костюм молодого строителя.

ОТ РЕДАКЦИИ. Указанные в настоящей статье факты вызывают законное чувство тревоги. До начала учебных занятий в институте остались считанные дни, в течение которых все ремонтные работы должны быть полностью и качественно выполнены.

Редакция ждет ответа от ОКСа института какие срочные меры будут приняты отделом по ликвидации отмеченных в статье тт. Горятнина и Федорова недостатков его работы.

Отвечаем на призыв строителей

Студенты групп 327 I—V и 357 работают на восстановлении нового горного корпуса, придя на смену студентам I и II курсов, работавшим до 26 июля.

Хорошо потрудились наши товарищи. Нам предстоит продолжить и закончить основные работы по восстановлению корпуса. Ясно, что на первых порах новички уступали в мастерстве своим предшественникам. Но неделя не прошла даром. Благодаря чуткой и постоянной помощи мастеров И. П. Саган, П. В. Коробова, И. А. Тогуцакова и других, ребята и девушки овладели необходимыми навыками. Если темп некоторых работ и снизился за этот период, то в следующие три недели работы будут идти полным ходом.

Спасибо партии

В нашей стране проявляется большая забота о человеке. Вся практическая деятельность Коммунистической партии, Советского государства и местных органов власти направлена на то, чтобы людям Советской страны лучше жилось, чтобы полнее удовлетворялись их материальные и духовные запросы.

Закон о пенсиях — одна из форм выражения такой заботы о людях. Пенсионеры в нашей стране окружены вниманием.

В редакцию нашей газеты зашла пенсионерка института Мария Афанасьевна Поцелуева. В течение двух недель она была в доме отдыха «Ключи» по путевке, выданной ей бесплатно профкомом института.

Мария Афанасьевна с большим удовольствием рассказала о том, как она жила и отдыхала в «Ключах».

В заключение беседы она просила через нашу газету поблагодарить профком и дирекцию института и в их лице нашу славную Коммунистическую партию и Советское правительство за большую заботу о пенсионерах.

В начале августа состоялось открытое комсомольское собрание студентов-строителей. Собрание прошло коротко, подлобому. Положение дел на строительстве охарактеризовал начальник строительного участка В. И. Ковалев. Было зачитано обращение студентов, работавших в первом периоде восстановления корпуса. Отзиваясь на это обращение, комсомольское собрание решило принять конкретные обязательства:

бригаде плотников (бригадир — студент Кизилев) закончить установку стропил и произвести обрешетку к 9 августа;

бригаде кровельщиков (бригадир — студент Филиппов) закончить кровельные работы к 10 августа;

бригаде штукатуров (бригадир — студент Евдокимов) закончить основные штукатурные работы к 10 августа.

Основные работы по восстановлению первой очереди горного корпуса (включая все по-

белочные, малярные работы и т. п.) решено закончить к 20 августа.

Основной упор сейчас делается на покрытие крыши, на кровлю, от окончания которой зависят отделочные работы внутри корпуса. Понимая важность этого объекта работ, кровельщики решили работать без выходных дней, а также удлинить рабочий день.

Нужно сказать, что слова не расходятся с делом. В воскресенье, 3 августа, бригадой кровельщиков покрыто еще 210 кв. м кровли при норме 160 кв. м, 4 августа они остались после рабочего дня и в течение четырех часов продолжали работу.

Такое ускоренное покрытие требует от плотников и каменщиков также более быстрых темпов. Поэтому кровельщики обращаются с призывом к бригаде плотников и каменщиков — досрочно выполнить свои обязательства.
Г. ТЮРИН,
секретарь комсомольской организации II курса ГФ.

Вторая денежно-вещевая лотерея

Совет Министров РСФСР решил провести вторую денежно-вещевую лотерею, тираж которой состоится в Ленинграде 20—27 декабря 1958 г. Общая сумма лотереи определена в один миллиард рублей. Билеты выпускаются достоинством в пять рублей. Сумма выигрышей составит 400 миллионов рублей. В тираже будет разыграно 14 миллионов выигрышей. Вместо 100 тысяч выигрышей. Вместо 100 тысяч выигрышей, как было в первой лотерее, будет разыграно 13 миллионов 949 тысяч и только 55 тысяч денежных выигрышей.

Во второй денежно-вещевой лотерее будут разыграны автомашины «Волга», «Москвич», однокомнатные дома стоимостью 12 тысяч 500 рублей каждый, баяны, гармони, ак-

кордеоны, охотничьи ружья, мотоциклы, золотые часы, туристские путевки по Черноморскому побережью Кавказа, дамские и мужские велосипеды, ковры и другие ценные вещи. Денежные выигрыши установлены в размере от 100 до 1000 рублей. Выплата выигрышей по лотерейным билетам, а по желанию получателей и деньгами взамен вещевых выигрышей выплачивается сберегательными кассами.

Постановление Правительства обязывает исполкома местных Советов депутатов трудящихся выделять для лиц, выигравших жилье дома, земельные участки.

П. КАРПЕНКО.

За редактора
Н. К. БЕЛОГЛАЗОВ.