

ЗАКАДРЫ

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

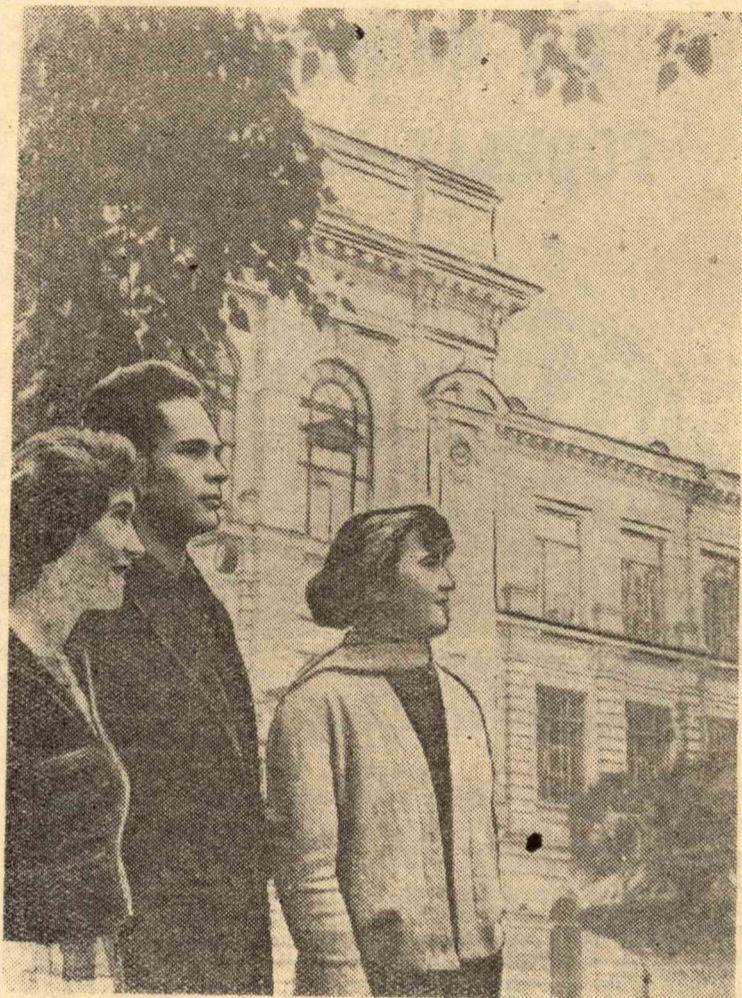
№ 28 (906)

Четверг, 1 сентября 1960 года.

ГОД ИЗДАНИЯ 25-й.

ЦЕНА 15 КОП.

С новым учебным годом, друзья!



Мечта сбылась

После окончания средней школы я был призван в ряды Советской Армии. Во время службы приобрел специальность радиотелеграфиста и работал по этой специальности до конца службы. Работа, связанная с радиотехникой, привлекала меня давно. Работая радиотелеграфистом, постоянно повышал свою квалификацию и к концу службы сдал зачет на 1-й класс.

Еще в армии я решил во что бы то ни стало поступить в институт и обучаться по специальности. Подал заявление в Томский политехнический институт.

Экзамены сдал хорошо. Набрал 14 баллов. Очень доволен, что я принят в институт на радиотехнический факультет.

Федор ЧЕРЕИ.

Ничего! Смелее проходи!
Для тебя родным все станет
вскоре.
И друзей немало впереди
Ты найдешь в стенах
аудиторий.
Мы живем в такие времена,
Чтобы быть всегда во всем
примером.
Посылая в институт, страна
Ждет тебя хорошим
инженером.

Тебе открыта

в будущее дверь

Мечта сбылась

Наконец-то сбылась моя заветная мечта! Я — студентка политехнического института. А сколько было сомнений и волнений, когда я шла на первый экзамен.

И вот 19 августа последний, решающий экзамен. Теперь уже все ясно, уже вывешаны списки зачисленных на первый курс.

С волнением читаю списки и нахожу свою фамилию!

Я окончила школу в 1958 году и пошла работать. В центральных ремонтных механических мастерских гор. Ош (Киргизия) меня научили любить профессию токаря, и я с удовольствием отдавалась своему делу.

Но мысль о создании новых станков и полном их знании не оставляла меня. Я поступила! Теперь я студентка механического факультета.

Галина БУКАНОВА.

Институтский длинный коридор,
Будто нет ему конца и края...
Тыходишь... и, потупив взор,
Дверь резную робко открываешь.
Эта робость не нова, мой друг,
Мы волненья испытали сами.
Ты вошел в студенческий наш круг,
Этот час навеки ляжет в память.

Нет дружной студенческой семьи,
Веселее наших общежитий!
Жизнь твою, стремления твои
С коллективом свяжут сотни нитей.
Победишь ты трудности, поверь,
Если в силы не погаснет вера.
Ты студентом входишь в эту дверь.
Из нее ты выйдешь инженером!

Н. СИБИРСКИЙ.
КАБЛКОВ

Поздравительные телеграммы в честь Дня шахтера

В связи с Днем шахтера в институт поступили приветственные телеграммы. Свои поздравления и пожелания творческих успехов прислали коллективы Кузнецкого научно-исследовательского угольного института, Сталинского научно-исследовательского института «ВНИИГИД. РОУГОЛЬ».

В адрес горного факультета пришла телеграмма из г. Кемерово. В ней говорится:

«Коллектив «КУЗНИИШАХТОСТРОЙ» поздравляет ваш коллектив научных работников, рабочих и служащих с праздником Дня шахтера.

Желаем творческих успехов в развитии передовой в мире советской горной науки.

Дирекция, партком, местком».

ЗА ДРУЖБУ МИРОВ!

Корабль взметнулся в космос,
Разрезав ночную мглу.
И устремился к звездам
В ночи он, как солнца луч,
Не Белка со Стрелкой
в выси —
В кабине и ты, и я!
В неведомые мчимся
Миры и края!
— Что ж, здравствуйте,
марсиане!
Мы пообедать к вам...
— Откуда? — Да мы
земляне...
СССР, Москва.
Не за горой такое —
К полету любой готов.
Дороги к планетам
откроем
Для дружбы миров!
М. МАЕВ.

К вам, первокурсники!

Дорогие товарищи! Наступил долгожданный день первого сентября. Вы вошли в большой коллектив нашего института. С сегодняшнего дня вы начинаете учиться в тех аудиториях и лабораториях, где работали и учились известные ученые, инженеры, государственные и политические деятели, которыми гордится наша страна. Вы должны быть достойной им сменой.

Чувство ответственности за себя и за свой труд перед своим коллективом, перед нашим народом не должно покидать вас никогда. Вы всегда должны помнить о том, что вы являетесь студентами самого старейшего технического вуза Сибири и Дальнего Востока.

Новый учебный год по-своему необычен, как и каждый начинающийся день. А необычен он тем, что будет настойчиво продолжаться работа по перестройке системы обучения в высшей школе с целью приближения обучения к жизни. Большинство из вас будет сочетать свою учебу с производственным обучением на заводах, шахтах, электростанциях. Это потребует от вас большого упорства и настойчивости, силы и энергии, потому что путь к званию инженера очень труден.

Перед вами встает благородная задача — стать талантливыми командирами производства в передовой, культурной стране. Вы должны стать не только инженерами, а инженерами человеческих душ! Потому что повседневно вам придется сталкиваться на любом производстве прежде всего с людьми, отношения между которыми значительно сложнее машин. А поэтому вы должны обогащаться и культурными навыками, стать разносторонне культурными, интересными по своему кругозору людьми. И, главное, вы должны искренне любить свое дело, свой труд, ради которого вы и пришли к нам, в политехнический.

Горячо поздравляем вас, товарищи первокурсники, с началом учебного года! От всей души желаем успехов в труде, учебе, научно-исследовательской работе на пути к овладению избранной вами профессией!

Мечта сбылась

Я поступила! Как мы, приехав сюда, мечтали об этом! Наконец-то сдан последний экзамен и идут зачисления. С каким волнением мы ждали, когда декан нашего факультета зачитает наши фамилии.

Сбылась наша мечта! Окончив в 1957 году школу и не поступив в институт, я пошла работать в химлабораторию. Проработав три года, я приехала сюда и подала документы на химико-технологический факультет. И вот я поступила. Теперь учеба. Очень хочется учиться, чтобы самостоятельно управлять производственными процессами, быть инженером.

Ольга КОНОВАЛОВА.

Славься, шахтеров племя!



ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ

Томск, политехнический институт, директору
ВОРОБЬЕВУ Александру Акимовичу.

Постановлением Кемеровского совета народного хозяйства Вы награждены знаком «Шахтерская слава».

Награждена также группа ученых института: знаком «Шахтерская слава» — Олег Дмитриевич АЛИМОВ, значком «Отличника соцсоревнования РСФСР» — Николай Павлович РЯШЕНЦЕВ, Григорий Евстигнеевич БАКАНОВ, Анатолий Петрович КАЗАЧЕК, Валерий Федорович ГОРБУНОВ, Дмитрий Никифорович МАЛИКОВ; Почетной грамотой — Василий Владимирович ПРОСКУРИН, Георгий Николаевич КОК, Николай Семенович КОЛОДЯЖНЫЙ, Евгений Михайлович ТИМОШЕНКО, Иван Григорьевич БАСОВ.

Горячо поздравляю с высокими наградами, Днем шахтера работников горного факультета, Вас лично. Желаю Вам новых творческих успехов.

КОЖЕВИН,

зам. председателя Кемеровского совнархоза.

На кафедре горных машин



КАФЕДРА горных машин и рудничного транспорта ТПИ работает над проблемой механизации проходческих работ на шахтах и рудниках. В итоге нескольких лет работы коллектива под руководством доцента О. Д. Алимова созданы и испытаны на шахтах Кузбасса и Горной Шории несколько образцов бурильных машин для бурения шпуров по породе и проходческая машина для восстающих выработок.

Наиболее эффективные из этих машин экспонируются на Выставке достижений народного хозяйства СССР 1960 года. Например, экспонирующиеся на ВДНХ длинноходовые сверла ЛДС-2 и СПВ-2Д испытыва-

лись в г. Кемерово и обеспечивают повышение производительности труда шахтеров в 2—3,5 раза при большой экономии средств. Расширитель углеспускных печей РУП-1 механизмирует тяжелые и опасные работы по проходке восстающих выработок. При внедрении его в производство можно сэкономить до 15 млн. руб. в год.

Большой экономический эффект дает внедрение в практику строительно-монтажных работ соленоидных молотков, один из которых — МС-20 — экспонируется на ВДНХ.

Коллектив кафедры горных машин держит тесную связь с работниками промышленности, выполняя ежегодно хозяйственные работы на сумму 300—400 тыс. руб.

Активное участие в создании машин для Кузбасса принимают кандидаты технических наук Басов И. Г., Горбунов В. Ф. и Ряшенцев Н. П.; аспиранты Колодяжный Н. С. и Маликов Д. Н.; ассистенты Дворников Л. Т. и Дозмаров В. З.; инженер Тимошенко Е. М. и лаборант Лисовский Э. И.

В научной работе кафедры активное участие принимают студенты факультета. Студенческое конструкторское бюро кафедры разрабатывает как отдельные вопросы хозяйственных тем, так и самостоятельные задания производства. В 1959—60 учебном году большую работу в СКБ вели студенты А. Фролов, А. Королев, А. Тронов и другие.

В дальнейшем задачей коллектива кафедры является внедрение результатов работ в практику и доведение образцов машин до серийного выпуска.

Н. РЯШЕНЦЕВ, доцент.

На снимке: студент 5-го курса А. Королев за исследованием тепловых процессов соленоидного молотка МС-20.

Грохочут на стыках с углем эшелоны,
Приветную песню колеса поют.
А в тесных забоях, шпуреках и уклонах
Шахтеры комбайны ведут.
Мы связаны дружбой суровой и крепкой,
Горняцкую дружбу проверила жизнь.
Семьей неразлучной идем в семилетку,
Походкой прямой в коммунизм.
Отчизна родная! С твоею судьбою
Слилась воедино судьба горняка,
В бою и работе мы сердцем с тобою,
С тобою пройдем сквозь века.

рых шахт Кузбасса при сравнительно небольших капитальных затратах на их реконструкцию. В этой работе участвовали доцент Кортелев В. П. и горные инженеры Бобер Е. А. и Шаураев В. А.

Политехническим институтом был предложен проект системы разработки на принципе безлюдной выемки для мощных крутопадающих пластов, подверженных внезапным прорыв-

Созданы расширитель углеспускных печей РУП-1, который успешно прошел промышленные испытания на шахте № 13 треста «Киселевскуголь», и легкое длинноходовое сверло ЭВР-1, прошедшее промышленное испытание на шахте № 8 и шахте № 3/3-бис (доцент Алимов О. Д., Маликов Д. Н. и др.).

Электрические соленоидные молотки для механизации

ГОРНЯКИ—ПРОИЗВОДСТВУ

вам глины. Этот проект был доложен Всесоюзному совещанию в институте горного дела АН СССР и был им одобрен. В настоящее время изыскиваются участки для его проверки в производственных условиях. Этот проект был разработан к. т. н. Гусевым И. П., Андриановым А. П., Кузнецовым Л. А. и другими работниками горного факультета.

На факультете продолжались исследования систем разработки Норильского месторождения вкрапленных руд (Красноярский совнархоз) с целью повышения эффективности буровзрывных работ (Баканов Г. Е., Садовский Г. И.)

ТПИ разработаны и уже внедрены в производство проекты пятнадцати технологических карт по проведению капитальных горных выработок на шахтах комбината «Кузбассуголь» (доцент Леонтьев С. Н., Акимочкин П. В., Цыцаркин В. Н., Лукьянов В. Г., Коряков В. И., Разин В. Н.).

строительных и монтажных работ, сконструированные Н. П. Ряшенцевым, экспонировались на зарубежной выставке в Праге.

Работниками ТПИ на шахтах трестов «Анжероуголь», «Проктопьевскуголь» и «Киселевскуголь» проведены ревизия, наладка и испытания подъемных, вентиляторных, водоотливных и компрессорных установок. Результаты этой работы обеспечили бесперебойную эксплуатацию электромеханических объектов и экономии средств за счет более эффективного использования существующего оборудования (Титов Б. М., Удут В. С., Галеев И. Г., Ворончихин В. М.).

В ТПИ были разработаны и внедрены рекомендации по правилам эксплуатации породных отвалов шахт Кузбасса (Леонов П. А.). Эти рекомендации были приняты к внедрению на многих шахтах.

В. ПРОСКУРИН,
декан горного факультета.

ПОСЛАНЦЫ ШАХТ

ПРИЕМНАЯ комиссия горного факультета. На столах разложены папки с делами бывших абитуриентов. Многие из них прибыли сюда по рекомендации шахт или трестов.

Одним из первых был зачислен на горный факультет Михаил Александров. Его биография — биография сверстников военных лет. Когда началась война, Михаил ушел в школу ФЗО. Трудно приходилось учиться в то время. Враг подступал к Москве, захватил чуть не всю Украину. Многие учащиеся школы ФЗО горели желанием уйти на фронт. «Но тыл — это тоже фронт», — убеждали их воспитатели. Вскоре Михаил был выпущен из школы и послан на завод токарем. «Все для фронта, все для победы», — вот то, чем жил он и его друзья по заводу.

Закончилась война. Захотелось поехать куда-нибудь на большие стройки. И Михаил твердо решает: «На Дальстрой!» Поезд умчал его на Восток, где Михаил получает назначение в Чаун-Чукотское горнопромышленное управление.

Быстро в работе пролетели годы. Каждую осень он

собирался поступить в вечернюю школу. И вот решил. Теперь приходилось чуть свет вставать и идти на работу, а за полночь возвращаться домой. Так прошли три года. Когда захрустел в руках Михаила аттестат, ему захотелось идти дальше, поучиться в институте. Выбор пал на Томский политехнический. Администрация приска поддержала стремление горного мастера.

«Михаил Александров — инициативный, способный организатор производства. Неоднократно отмечался администрацией приска и

Способный организатор производства! — так называют своего посланца в горнопромышленном управлении. И коммунист Михаил Александров глубоко понимает, какая большая ответственность ложится на него здесь, в стенах института!

А вот Николай Третьяков приехал к нам с Сахалина. Он — горнорабочий пятого разряда шахты № 15 «Углегорстроя». В свое время окончил ремесленное училище в г. Электросталь. Работал токарем пятого разряда. Потом служил в рядах Советской Армии. После службы закончил школу



горного управления. Награждался Почетными грамотами. Занесен в Книгу почета и на Доску почета управления за высокие показатели в выполнении государственного плана. Дисциплинирован. В быту — скром.

Директор приска Ачкасов. Секретарь партбюро Кузьмичева. Пред. прискома Шустиков».

рабочей молодежи, одновременно работая на шахте. Администрация шахты № 15 «просит зачислить Николая Третьякова на горный факультет с возвращением на шахту после окончания института».

Можно верить, что Николай Третьяков оправдает доверие и желание шахты № 15 «Углегорстроя»: успешно закончит наш инсти-

„За кадры“

1 сентября 1960 г. 2 стр.

Студенты-политехники!

Освоив трудом на колхозных полях приумножим славную традицию прошлых лет в оказании помощи труженикам села!

Интервью секретаря комитета ВЛКСМ Н. Макарова

По всей стране идет сражение за урожай второго года семилетки. Наш многотысячный коллектив института не может оставаться в стороне от этого большого государственного дела.

Комитет комсомола горячо призывает всех студентов хорошей работой на уборке урожая и высокой дисциплиной приумножить славные традиции комсомольской организации института в помощи труженикам колхозного села.

А славные традиции у нас есть! Иногда полезно оглянуться назад. В прошлом году более трех тысяч студентов-политехников самоотверженно работали на колхозных полях Шегарского, Кожевниковского и Зырянского районов. О том, как трудились студенты, говорят сами цифры: в результате напряженного труда студенты института выработали 162185 трудодней! Особенно хорошо работали студенты ФТФ, ЭЭФ, ТЭФ и РТФ. Поли-

техники умело работали на токах, комбайнах, пахоте, убирали лен и картофель, стоговали солому, занимались строительством. Так студенты 078 группы построили мост через реку Шегарку. Большая помощь колхозам была оказана в дооборудовании и оформлении колхозных клубов и красных уголков. Всюду, где бы ни были студенты, везде чувствовалась их внимательная, заботливая рука, их молодой, комсомольский огонек.

Дорогие друзья! Комитет комсомола, провожая вас в колхозы, обращается к вам с напутствием: никогда и нигде не забывайте о том, что вы несете колхозному крестьянству не только свой труд, но и культуру. Будьте во всем высоким образцом и примером, будьте достойными благородного звания советского студента.

Счастливого пути и больших вам успехов в труде, друзья!
Комитет ВЛКСМ.

Вопрос: Сколько студентов-политехников поедет в колхозы нашей области?

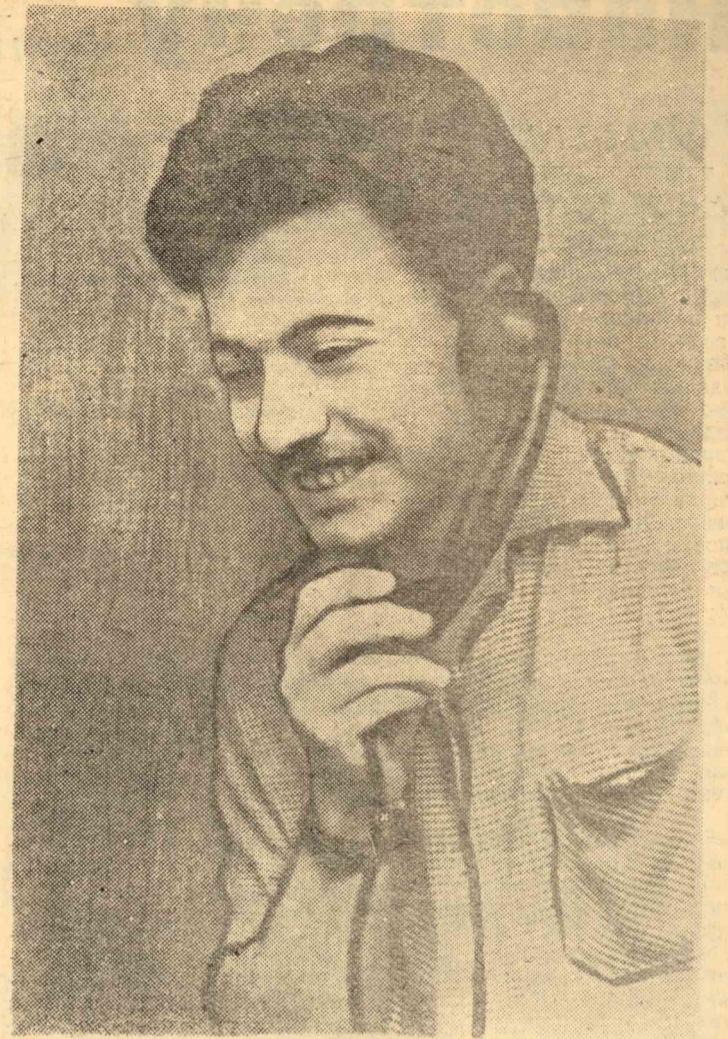
Ответ: В нынешнем году на уборку урожая выезжает 2600 человек.

Вопрос: В какие районы направляются они?

Ответ: В Кожевниковский район поедут электроэнергетики, химики, горняки. Студенты факультета автоматики и телемеханики, механического и теплоэнергетического, ЭМФ выезжают в Томский сельский район. В Шегарский — физикотехники и радиотехники, механики, а в Зырянский — студенты электромеханического факультета.

Вопрос: Сколько дней пробудут студенты в колхозе?

Ответ: Планируется пребывание их на сельхозработах до 30 сентября.



ЗАЧИСЛЕН!..

НАУЧНУЮ РАБОТУ — НА СЛУЖБУ НАРОДНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

После выхода в свет постановления июньского (1959 г.) Пленума ЦК КПСС в нашем институте выполнена известная работа, направленная на решение задач, поставленных Пленумом перед высшей школой.

Существенно возрос объем хозяйственных работ, которые выполняют 53 кафедры института, и он достигает в этом году 14 млн. рублей. Резко изменилась тематика хозяйственных работ. В настоящее время работы по автоматизации, совершенствованию технологии и новой технике составляют более половины всех выполняемых в институте работ.

В выполнении научно-исследовательских работ в настоящее время участвует свыше 4 тысяч человек, из них

2380 чел. профессорско-преподавательского состава лабораторий и кафедр института и НИИ ТПИ.

В институте созданы крупные научные коллективы с привлечением работников производства и научно-исследовательских учреждений, успешно работающих над комплексным решением ряда проблемных вопросов.

Под руководством дирекции, партийной и комсомольской организаций и кафедр проведена существенная работа по дальнейшему улучшению научно-исследовательской работы студентов.

Несколько улучшилась деятельность института по опытно-промышленной проверке и внедрению результатов науч-

ных исследований в народное хозяйство.

Однако в постановке научно-исследовательской работы имеется еще много недостатков. Не на всех кафедрах института регулярно работают научные семинары, некоторые сотрудники кафедр редко выступают с научными докладами.

Так, из 8 плановых семинаров в 1960 г. кафедр прикладной механики и теоретической механики состоялось только 5, причем, сотрудники кафедры теоретической механики не сделали ни одного доклада. Руководителям семинаров необходимо привлечь к работе в семинарах студентов старших курсов, инженеров-производственников, превратить семинары в место научных дискуссий, школу передовой науки.

Организация научно-исследовательской работы в проблемных и отраслевых (базовых) лабораториях еще несовершенна. Руководителями лабораторий и кафедр еще не везде приняты отчетов по завершенным исследованиям, часто результаты ограничиваются лишь кратким их опубликованием в печати.

Особенно большие задачи стоят перед нашим коллективом в области внедрения законченных работ в производство. В лабораториях института имеются ценные научные результаты, которые до сих пор еще не внедрены в производство в основном по вине руководителей кафедр.

В текущем году институт переходит на занятия в одну сме-

ну, что освободит у сотрудников института много времени. Руководству института, общественным организациям необходимо принять все меры к тому, чтобы использовать это время для научного роста сотрудников, для повышения уровня научных исследований, для укрепления связей с производством.

Нашему коллективу в юбилейный, 60-й, год существования родного института нужно упорно работать с тем, чтобы оправдать те надежды в области подготовки кадров и развития передовой науки, которые возлагают на нас работники народного хозяйства восточных районов страны.

А. В. АСТАФУРОВ,
начальник научно-исследовательского сектора.

ГОРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ И КУЗБАСС В 1960-1965 ГГ.

Горный факультет открылся в нашем институте в 1901 г. В этом году начнет свое обучение шестидесятый по счету набор студентов этого факультета. Студентам нынешнего набора предстоит осваивать специальность горных инженеров по-новому, в соответствии с Законом Верховного Совета СССР о перестройке системы народного образования, в период осуществления семилетнего плана развития народного хозяйства нашей страны.

Производственная практика студентов горного факультета организовывалась в предыдущие годы, особенно по специальностям: разработка угольных месторождений, горная электромеханика, маркшейдерское дело и обогащение полезных ископаемых на шахтах и обогатительных фабриках Кузбасса — ближайшего к гор. Томску и крупнейшего в стране горнопромышленного района. Там же, в основном, будут проходить производственное обучение и производственную практику и студенты нынешнего приема. Чем встретит их Кузбасс, у кого и чему смогут они там научиться?

статье начальника комбината «Кузбассуголь» Г. А. Быстрова (№ 8 журнала «Уголь» за 1960 г.).

В оставшиеся пять с половиной лет семилетки в Кузбассе предусмотрено ввести в эксплуатацию 28 новых шахт и карьеров с годовой производительностью 38,3 млн. т., закончить реконструкцию и углубление 36 шахт. До 14,5 млн. т. возрастет к 1965 году добыча угля в Кузбассе гидравлическим способом. Это будет обеспечено за счет строительства и ввода в эксплуатацию 12 гидрощахт с проектной мощностью в 17,4 млн. т., перевода четырех действующих шахт с обычной технологии на гидравлический способ добычи угля, а также за счет освоения проектной мощности шести действующих гидрокомплексов.

Добыча угля открытым способом в Кузбассе увеличивается за семилетие в два раза: с 11,5 млн. т. в 1958 г. до 23 млн. т., в 1965 г.

На шахтах Кузбасса уже сейчас работает более 1000 установок с автоматическим управлением.

Большие надежды возлагаются на создание треста «Куз-

бассавтоматика», призванного ускорить перевод шахт и обогатительных фабрик на комплексную механизацию и автоматизацию производственных процессов.

На крупных шахтах и карьерах Кузбасса создаются производственные лаборатории (по открытым работам, автоматизации, гидродобыче и т. д.).

Очевидно, что в имеющихся на шахтах мастеровских и разрезах Кузбасса уже сейчас, а тем более в последующие годы семилетки, студенты горного факультета, начиная с первого курса и до конца их обучения в институте, будут располагать исключительно благоприятными условиями для сочетания теоретического обучения в вузе с практическим трудом на производстве. Нельзя не учитывать и того обстоятельства, что на шахтах и предприятиях Кузбасса работают такие замечательные люди «разведчики будущего», как передовик технического прогресса Герой Социалистического Труда коммунист П. Я. Усов — бригадир, талантливый воспитатель нескольких поколений шахтеров, под руководством которого бригады шахтеров добились

замечательных производственных достижений. Такие, как бригадир Черкасов, в совершенстве овладевший циклической организацией производства, машинисты комбайнов Демидович, Лях, Данилевич, добывающие по 20—22 тыс. т. угля в месяц, лауреат Сталинской премии, блестящий конструктор проходческих комбайнов — Я. Я. Гуменик... В Кузбассе не только отдельные шахтеры и целые бригады успешно добиваются присвоения им званий ударников и бригад коммунистического труда: в нынешнем, 1960 г., шахте «Польсаевская-2» треста «Ленинуголь» было присвоено почетное звание шахты коммунистического труда.

Наконец, в Кузбассе и сегодня работает ряд питомцев горного факультета нашего института, которые за самоотверженный труд в годы Великой Отечественной войны и замечательную работу в мирные годы были удостоены присвоения им звания Героя Социалистического Труда. Среди них: первый заместитель председателя Кемеровского совнархоза тов. Кожевин В. Г., начальник комбината «Кузбассуголь» тов. Быстров Г. А. и другие.

Короче говоря, в Кузбассе, на его шахтах и предприятиях есть чему и у кого поучиться будущему горному инженеру. Кузбасс — замечательное место для производственного обучения, освоения трудной и почетной профессии шахтера.

Существенно важно, чтобы деканат горного факультета и его кафедры возможно скорее, уже с самого начала занятий в новом учебном году, установили тесную связь с шахтами и трестами Кузбасса, с комбинатами «Кузбассуголь» и «Кузбассгипрошахт» и успели договориться о конкретной организации, времени и месте проведения производственного обучения и практических занятий студентов нового приема, а также старших курсов горного факультета.

А студентам нынешнего приема следует пожелать как можно лучше использовать созданную для них партией и правительством необычайно благоприятную обстановку для успешного освоения ими профессии горного инженера.

Заслуженный деятель науки и техники, профессор Д. СТРЕЛЬНИКОВ,

„За кадры“

1 сентября 1960 г 3 стр.

Навстречу

Отрывок
из повести

Было полдень, и солнце жарило немилосердно. Зноем дышали кирпичные стены вокзала, асфальт перрона, черные, лоснящиеся, словно от пота, громадины паровозов. Солнце, словно растворилось во всем блестящем и сделало блеск нестерпимым. Эшелон не отправляли. Отъезжающие и провожающие одинаково теряли терпение. Давно сказано все нужное и ненужное, губы устали от поцелуев, жалобно поникли увядшие цветы в раннее ярких букетах, блестят лица. От молодцевато подтянутого вида будущих целинников не осталось и следа: закатали рукава ковбоек выше локтей, подвернули до колен брюки; головы венчают соломенные шляпы, всевозможные сооружения из газет и носовых платков.

Ребята лихо шлепают по перрону босыми ногами, мужественно подставляя свирепствующему солнцу руки и плечи. Девушки томятся завистью. Они заживо вярятся в своих новеньких ковбойках и лыжных брюках, тогда как ситцевые платья и сарафаны упрятаны на самое дно рюкзаков. Тысячи взоров, томясь, устремляются с одинаковым значением то на расходившееся солнце, то на важного, от жары тающего на глазах начальника вокзала. Он стоит в своем форменном обмундировании, полный, с седой щетиной на багровых щеках, и некоторые с интересом

наблюдая, как бурно бегут ручьи пота по его утомленному лицу. Он устал. Устал от солнца, шума, суеты, торжественной обстановки, от нескончаемых речей и больше всего от вопросов этих веселых, беззаботных и требовательных студентов.

— Товарищ начальник, когда поедем?

— Скорее бы, а?

— Успеете... — сердито буркает начальник.

Наконец чей-то звонкий голос кричит по радио.

— Братцы! Сейчас едем!

Верно, кто-то из студентов пробрался, куда «посторонним ход воспрещен» и поторопился успокоить товарищей. Послышался чей-то возмущенный голос, шум, смех и все стихло. Через минуту диктор объявила монотонно, скучно и, как правило, малоразборчиво. Впрочем, все поняли, что через 5 минут эшелон отправляется. И словно не было жары, и словно никто не злился два часа криду, и словно провожающие и провожаемые встретились после долгой разлуки, не успели наглядеться друг на друга и вот уже снова нужно уезжать.

Начальник вокзала улыбнулся, хорошо улыбнулся — мелкие морщинки так и бросились бежать от глаз к вискам.

Пять минут показались мгном для тех, кто прощался. Не успели сказать, казалось, самого главного, не успели некоторые утереть слезы родителям, а уже надо бежать по вагонам. Пожилые люди смотрят на «телячьи» вагоны с сомнением и сокрушенно. Как ехать в таких вагонах? Ни постелей, ни воды, даже света нет, и

Н. Ярославцева,
студентка ХТФ

ветрам

сквозняк будет гулять, словно у себя дома. Снова чья-нибудь мама кричит:

— Галенька, ради бога, не спи без платка! У вас сквозняк... а с твоей ангиной...

И Галенька дает ужасные клятвы, что непременно будет помнить мамин совет, а сама при этом лукаво перемигивается с подругами. Молодежь, остающаяся на перроне, смотрит на эти же «телячьи» с невыразимой завистью: сколько блестящих, романтических, милых сердцу картин, связанных с этими вагонами, рисует взволнованное воображение.

Наконец, паровоз подает торжествующий и призывный голос. Состав трогается. Медленно, все убыстряя темп, стучат колеса. Плынет белое здание вокзала, мелькают лица провожающих, птицами трепещут в последнем прощальном жесте руки. Где-то в толпе мелькнуло лицо Светкиного «пижона». Оно было растерянное и совсем не «пижонское». Он безуспешно старался увидеть Светку и не мог. Ребята догадались, что «пижон» близорукий, и невольно почувствовали к нему нечто похожее на сострадание.

Светка кричала:

— Гарик! Гарик! Я здесь! И отчаянно махала букетом. Букет больно бил Димку по носу, но он молчал: у Светки на глазах были слезы и поразительно высокий голос. Когда станционные постройки умчались назад и мимо раздвинутых дверей вагонов поплыли

ЗАКАДРЫ Литературная СТРАНИЦА

А. Касианов

Сильнее бури

Мы знали, что будет трудно,
А кто-то гудел над ухом
Настойчиво, долго, нудно,
Что, если, мол, верить
слухам,
Квартиру дадут не скоро
(Придется пожить в
палатках);
И в нашу медовую пору
Нам будет, увы, не сладко.
Что рано с тобой скрестили
Мы наши пути-дороги,
Что мало еще пожили

Из новых СПИХОВ

Без трудностей, без
тревоги.
Но мы не хотели верить
В силу житейских ветров:
Ну разве можно измерить
Счастье в квадратных
метрах?
Мы знали, что трудно будет,
А кто-то гудел над ухом...
Они не поймут, что бури
Нам ближе, родней по духу!

домики частников, маленькие огороды, деревья — Светка отшатнулась от двери, забралась в самый дальний угол верхних нар и оттуда долго слышались ее всхлипывания.

Через полчаса Светка вылезла из своего угла. Веки и нос ее покраснели и припухли. Она села рядом с Зоей. Некоторое время молчала, машинально разглаживая на колена маленький совершенно мокрый платочек. Алик Вихров, розовощекий пухленький паренек, пристроился рядом. Он неуклюже сунул Светке в руку свой платок.

— Света-плакса... Вот не знал! — попытался шутить Алик. — Между прочим, абсолютно чистый, можешь смело пользоваться...

— Спасибо, Алик! Света насуху вытерла лицо, внимательно оглядела окружающие лица и вдруг расхохоталась. Она смеялась долго, хотя как будто без причины. Но это была Светка, и никто не удивился.

Ждали, что будет дальше. — Хватит киснуть! — решительно сказала Светка. — Я хочу петь! Очень хочу петь! — и тихо добавила:

— Давайте споем самую чудесную, самую душевную песню.

И снова громко: — Кто за? Все. Единодушное согласие. Нашему уважаемому тенору начинать.

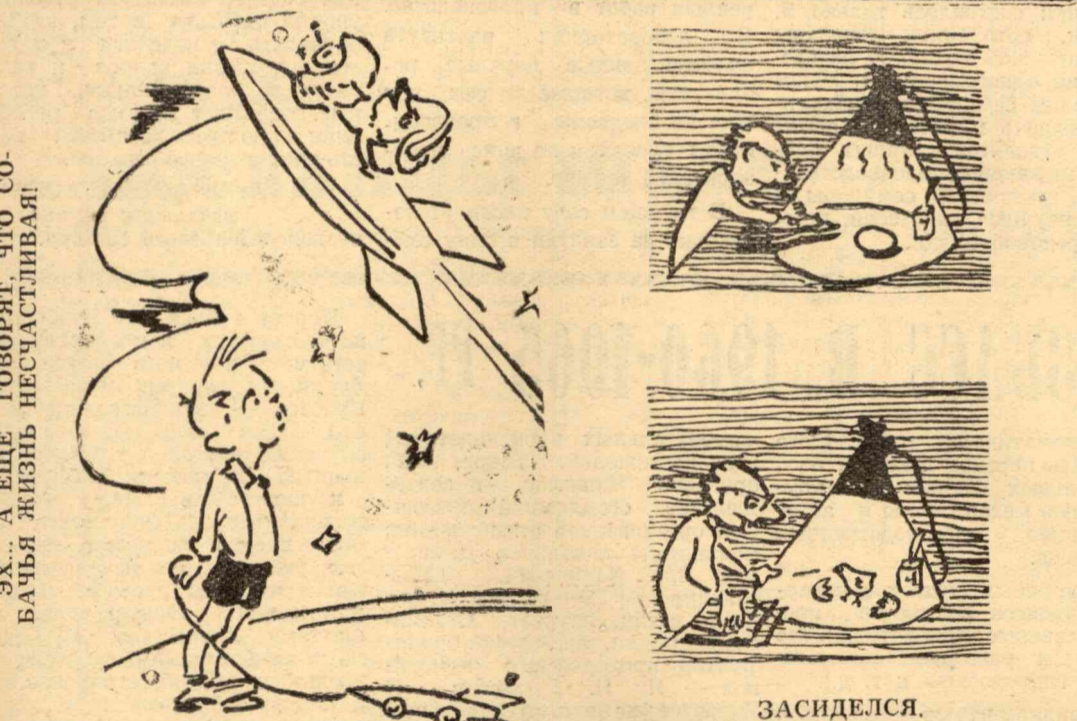
— Просим, Алик! И Алик послушно запел. У него был приятный, хотя и самых средних возможностей, те-

норок. Он пел задумчиво и с чувством. Так же задумчиво и негромко ему вторила Светка, потом присоединилась Алла, затем в тихое пенне влилась металлически чистая и металлически безжизненная струя Верниного голоса.

И словно желая смягчить холод этой струи, влились в хор мягкие голоса ребят и нежные девушек. Длинный товарный состав мчался уже среди зелени лесов и на фоне ярко-синего неба и зеленой его крошки, очень нарядно и празднично грохотали коричневые вагоны, украшенные алыми полотнищами знамен, лозунгов, а в открытых дверях цвели словно весенние цветы, юные лица девушек и юношей. Мощные ели и скромные березоньки, словно прислушивались к звукам, летящим из отдельных вагонов.

Мчался состав, радостно стучали колеса, самозабвенно пел ветер, развевались волосы, блестели глаза и думалось только о необыкновенном. Мечты летели далеко вперед, и поезд не успевал за ними. Вперед! Скорее вперед!

Чем много



КАМЕННЫЙ ВЕК. НАШИ ДНИ. ПОДГОТОВИЛИСЬ К ЭКЗАМЕНАМ.

Внимание! Конкурс!

ДОРОГОЙ ТОВАРИЩ!

Наш институт «выходит на орбиту» славного юбилея — шестидесятилетия! Сейчас весь коллектив полон напряженного дерзания, чтобы в декабре отметить эту дату. В торжественный день будут подведены итоги учебной и научно-исследовательской работы. В торжественный день институт будет рапортовать семилетке, на выполнение задач которой направлены все наши силы и помыслы.

Но этот день явится, говоря спортивным языком, «дублем», т. е. мы будем отмечать и другую дату: двадцатипятилетие нашей газеты «За кадры».

Дорогой товарищ! До «сдвоенного» юбилея осталось не так уж много времени. Редакция газеты «За кадры» объявляет КОНКУРС НА ЛУЧШИЙ РАССКАЗ, ОЧЕРК, СТИХОТВОРЕНИЕ, ПЕСНЮ, ФОТОЭТЮД ИЛИ ФОТОГРАФИЮ, ЮМОРИСТИЧЕСКУЮ ЗАРИСОВКУ.

Присылайте свои работы по адресу: Главный корпус, редакция газеты «За кадры». И обязательно с пометкой на конверте «На конкурс».

Для победителей конкурса установлены премии, их работы будут опубликованы в нашей газете. Фотографы! Не забывайте, что фотоснимки должны быть выполнены на глянцевого бумаги большого размера (13×18, 18×24 см.).

Художники! Ваши рисунки и карикатуры должны быть сделаны только тушью на плотной бумаге. Ждем ваших творческих работ!

КТО ПОВЕДУТ?

Редактор И. Ф. ЛИВШИЦ.

Заказ № 2795 Тираж 2010