

ЗА КАДРЫ

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

№ 30 (856) Среда, 16 сентября 1959 года. Цена 10 коп.

ЗА ЧЕТКУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА НА ПЕРВОМ КУРСЕ

В соответствии с законом «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в СССР» студенты I курса института начали учебные занятия по новой системе.

В условиях перестройки сложной задачей явилось трудоустройство студентов I курса на предприятиях, так как в основном характер работы студентов должен соответствовать профилю их обучения в институте. В этом вопросе институту пришлось преодолеть серьезные затруднения.

Не менее сложной явилась проблема правильного планирования учебного процесса для студентов, работающих на предприятиях. Серьезно и внимательно к решению этого вопроса отнеслись деканы и заведующие профилирующими кафедрами механического, теплоэнергетического и электротехнического факультетов. Деканы тщательно составили рабочие графики учебных занятий. Студенты I курса МФ, ТЭФ, ЭЭФ ритмично учатся и работают на заводах г. Томска. Конечно, на сегодняшний день и на этих факультетах не все еще вопросы решены окончательно.

Совершенно противоположная картина у студентов I курса электромеханического и химико-технологического факультетов, оставшихся для работы и учебы в г. Томске. На ЭМФ не со всеми предприятиями г. Томска, на которых планировалась работа студентов, согласовали сменность работы студентов факультета, не всех зачисленных студентов I курса, имеющих не менее 2-х лет производственного стажа работы по специальности, отнесли к категории обучающихся по учебному плану 4 года 10 месяцев; не по согласованному графику работы студентов было составлено расписание учебных занятий студентов I курса, недопустимо длительное время затягивается трудоустройство студентов. В связи с этим учебный год у студентов I курса ЭМФ начался ненормально, и эта ненормальность продолжается уже третью неделю учебных занятий. Нарушился график учебных занятий, студенты не могут посещать занятия, предусмотренные для них по расписанию.

Имеются серьезные недостатки в подготовке к началу нового учебного года со студентами I курса и на химико-технологическом факультете. 50% студентов первого курса ХТФ трудоустроены на химических заводах г. Кемерово, и заведующие профилирующими кафедрами призывают учебные занятия по вечерней системе при Кемеровском горном институте. Хуже обстоит дело со студентами, оставшимися в г. Томске. Не все обеспечены работой, оставшимися в г. Томске. Не все обеспечены работой студентов с предприятиями, вследствие чего часть студентов не может посещать учебные занятия.

Деканам и заведующим профилирующими кафедрами ЭМФ и ХТФ следует сделать серьезные выводы из допущенных ими ошибок в подготовке и организации нового учебного года и в кратчайшие сроки их ликвидировать.

В КОРПУСАХ И ОБЩЕЖИТИЯХ ИНСТИТУТА (по материалам рейдовой бригады)

Редакцией газеты организован рейд по общежитиям и учебным корпусам института с целью проверки их готовности к новому учебному году. Ниже мы публикуем материалы этого рейда.

НЕОВОСНОВАННОЕ СПОКОЙСТВИЕ

Перед началом рейда мы зашли к заместителю директора по АХЧ тов. Ковалеву. То ради, с которым мы пообщались, и, особенно, то спасибо, с которым тов. Ковалев говорил о начале нового учебного года, настроили нас на самый оптимистический лад. Но сразу же после этой беседы, как только мы осмотрели лишь небольшую часть главного корпуса, наш оптимизм уже начал расшатываться. Корпус до сих пор не готов к массовым занятиям. Уже сейчас имели место срывы занятий на вечер-

нем и других факультетах из-за отсутствия электропроводки. В некоторых аудиториях не закончены поделки и другие незаконные работы.

В корпусе № 1 (ГРФ), где ремонтные работы официально считаются полностью законченными, в скверном состоянии находятся полы, которые до покраски были значительно лучше. В подвале и в раздвальной под полом мы обнаружили настилы водный бассейн глубиной более одного метра. Оказалось, что этот «бассейн» существует уже ни

БОЛЬШОЙ ПУТЬ УЧЕНОГО

14 сентября исполнилось 50 лет педагогической, инженерной, научно-исследовательской и общественной деятельности профессора кафедры разработки пластовых месторождений заслуженного деятеля науки и техники доктора технических наук Дмитрия Александровича Стрельникова.

Диплом №1

В 1908 ГОДУ в нашем институте экзаменационная комиссия торжественно вручила диплом первому горному инженеру, подготовленному в Сибири. Этот диплом имел знаменательный регистрационный номер — № 1. Он был вручен «отличнейшему» студенту института Дмитрию Александровичу Стрельникову.

Инициативный и энергичный молодой инженер сразу же проявил свои незаурядные способности ученого, производственника и организатора, немедленно после окончания института успешно разрешив трудную задачу организации в Сибири первой горной школы в виде горного отделения при Томском политехническом училище. Дмитрий Александрович был первым заведующим этого отделения и в течение всего 20 лет существования училища (впоследствии переименованного в первое Сибирское политехническое училище им. Тимирязева) принимал активное и непосредственное участие в его работе. Благодаря ему училище было оснащено прекрасными учебными пособиями и кабинетами, а учебный процесс организован в тесной связи с производством. Не даром Нарком просвещения тов. А. В. Луначарский в 1923 году посетивший отделение училища, возглавлявшееся Дмитрием Александровичем, записал в книге отзывов: «С удовольствием осмотрел интересное учебное заведение имени Тимирязева. Желаю ему роста и уверен, что оно с честью послужит хозяйственной мощи социалистического Отечества. Нарком А. Луначарский».

Старейший профессор института

С 1920 ГОДА Стрельников сперва по совместительству, а с 1925 года постоянно стал работать доцентом, а с 1927 года по настоящее время — профессором нашего института. В 1940 году профессору Дмитрию Александровичу Стрельникову была присуждена ученая степень доктора технических наук, а восемь лет спустя за исключительные научные и общественные заслуги решением правительства профессору Стрельникову было присвоено звание заслуженного деятеля науки и техники.

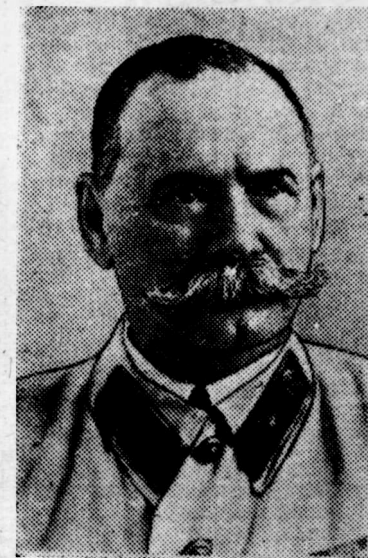
Научные заслуги профессора Стрельникова, выдающегося знатока Кузбасса, действительно исключительны — его перу принадлежит более 150 опубликованных и рукописных работ, которые получили высокую оценку со стороны ученых и производственников.

О научных трудах Дмитрия Александровича один из основоположников отечественной горной науки Б. И. Бокий писал: «Материал, который дает Д. А. Стрельников, весьма обширен. Можно сказать, что

много, ни мало 17 лет! Ежегодно над бассейном вскрывается несколько половин, уже специально приспособленных для этого, и различные авторитетные комиссии грустно заглядывают в темную воду. После этого половины снова спокойно укладываются на свое место. И так до нового года.

(Продолжение на 2-й стр.)

на русском языке вопрос о разработке мощных пластов так детально трактуется впервые... Я считаю труд Д. А. Стрельникова весьма ценным вкладом в русскую техническую литературу».



Академик А. М. Терпигорев в своем отзыве об одной работе Стрельникова писал, что его труд необходим не только работникам Кузбасса, но будет неизменным пособием для всякого инженера и студента при составлении проектов разработки мощных пластов. Академик Л. Д. Шевяков писал, что работа Стрельникова «является единственным в русской литературе обширным сочинением по разработке мощных пластов».

Капитальный труд «Разработка угольных месторождений Кузбасса», созданный профессором Стрельниковым в содружестве с инженером В. Г. Кожевниковым и профессором Т. Ф. Горбачевым, является крупнейшим научно-теоретическим и учебным пособием, полностью отражающим все стороны фактической деятельности Кузбасса.

Горная общественность считает издание этого труда самым большим вкладом в горную науку за последние 30 лет и выдающимся научным подвигом ее инициатора и создателя старейшего сибирского горняка профессора Стрельникова.

Заслуги профессора Стрельникова перед горной наукой лучше всего охарактеризованы в работе инженера Е. М. Фаермана «Развитие отечественной горной науки», где Дмитрий Александрович отнесен к числу основоположников советской горной науки и где подчеркнута его плодотворная роль в период восстановления горной промышленности в первые годы советской власти и последующей реконструкции, в период строительства социализма, особенно в области систем разработки.

В неразрывной связи с Кузбассом

ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ всегда сочетает свою большую научно-педагогическую работу с разносторонней инженерной деятельностью.

С 1917 по 1920 год он был управляющим Судженских копей, с 1934 по 1937 год был консультантом Сибпромбюро угольных трестов Кузбасса, Че-

рембасса и Урала, впоследствии руководил проектированием шахт Осинковского и Араликовского рудников, поставивших уголь Сталинскому металлургическому заводу.

Разносторонняя активная деятельность Дмитрия Александровича является ярким примером советского патриотизма.

В 1941—44 гг. он участвовал в разработке проекта реконструкции шахты имени Каллининой в Прокопьевске, в общении опыта по применению лав и горизонтальных слоев в мощных угольных пластах в Кузбассе, принимал участие в работах комиссии Академии наук СССР и Кемеровского обкома КПСС по выявлению резервов на шахтах Кузбасса.

Талантливый педагог

ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ признанный первый методист в области подготовки горных специалистов. В числе его работ более 15 разработок преподавания и изучения разделов горного дела.

Стрельников подготовил целое поколение низшей, средней и высшей квалификации специалистов горного дела. Среди них мы имеем немало талантливых инженеров-производственников, работников высшей школы, которые являлись учениками профессора Стрельникова, продолжают дело учителя на своих учениях.

Его ученик, бывший декан горного факультета нашего института, ныне ответственный работник Совета Министров РСФСР Гусев М. И. писал о профессоре Стрельникове, что он «является прекраснейшим педагогом, умеющим сочетать в своей педагогической работе систематичность, понятность, общедоступность и вместе с тем логическую выдержанность, с глубокой научностью изложения преподаваемых им дисциплин горного цикла».

Партия и Советское правительство высоко оценили работу Дмитрия Александровича Стрельникова. Он награжден орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, Красной Звезды и медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

Дмитрий Александрович имеет от четырех наркоматов и министерств значки «Отличник социалистического соревнования», он награжден знаком «Шахтерская слава» I степени.

Наряду с тремя академикатами — основоположниками отечественной горной науки — Стрельников избран почетным членом Всесоюзного Научно-технического общества.

В день пятидесятилетия инженерной и научно-педагогической деятельности Д. А. Стрельникова общественность института с чувством глубокой признательности за беззаветное служение науке горячо поздравляет юбиляра и его соратника — супругу Нину Макаровну, с честью разделяющей с юбиляром все невзгоды и радости творческого труда вот уже 50 лет и желает Дмитрию Александровичу Стрельникову долгих лет жизни на благо нашей Родины.

От редакции. Чествование профессора Д. А. Стрельникова состоится в октябре на Ученом Совете.

Сегодня в номере:

- ✦ ЮБИЛЕЙ УЧЕНОГО
- ✦ СТУДЕНТЫ НА УБОРКЕ УРОЖАЯ
- ✦ РЕЙДОВАЯ БРИГАДА

СООБЩАЕТ

Вести с практики

В ПОМОЩЬ ТОМСКОЙ КОМПЛЕКСНОЙ ЭКСПЕДИЦИИ

Обычно геодезическая практика студентов проводится на учебном полигоне, но временами часть студентов вместе с выполнением учебной программы выполняет и производственное задание.

В этом учебном году шесть учебных групп (338, 268, 228, 238, 328 и 358) дали значительную производственную продукцию. Одна партия студентов работала на съемке в Туганском районе — районе освоения залежей полезных ископаемых, другая — в городе Томске.

Интересной и серьезной была работа в Туганском районе. Условия оказались трудными. Большая часть территории, которую нужно было заснять, в крупном масштабе, — сплошные заросли леса и кустарника. Местность в основном сильно пересеченная, со множеством болот. В этих условиях прокладка геодезических ходов для обоснования съемки и сама съемка сопровождалась непрерывной рубкой просек-визиров и их расчисткой. В начале работы одолевали комары, мошка и овод, а затем пошли дожди. Несмотря на эти трудности, съемочные работы не прекращались и выполнены они на площади около 350 гектаров.

Основную работу выполнила группа будущих маркшейдеров (гр. 338). Отдельные студенты этой группы (Фрянов, Банников и Ры-

бачко) взяли на себя обязательство заснять по полному планшету (50 га) и выполнили его. Наиболее успешно и доброкачественно сделала съемку и переключилась на помощь отстающим бригада Фрянова.

Неплохо потрудились и студенты-геологи. Особенно следует отметить работу студентов 228 группы Горбачева и Локотко: выполнив взятые обязательства, они включились в бригаду по оказанию помощи не успевшим в срок окончить работу на своих участках.

Своей работой студенты оказали большую помощь Томской комплексной экспедиции.

Совмещение учебной практики с производственной работой приносит большую пользу как студентам, так и государству.

Доцент Б. БОЛЬШАНИН.

ТОК ОБСЛУЖИВАЕТСЯ КРУГЛОСУТОЧНО

Где-то за деревней послышалось урчание трактора. По улице, разгоняя кур, гусей и уток, пронесся «газик» председателя колхоза.

...Вот из соседнего с нами дома выбегает пятеро юношей, без рубашек, подвязанные полотенцами, как кушаками, и быстро спускаются к реке совершать свой утренний туалет. Здесь, в колхозе имени Ленина Шегарского района, помогают труженикам села вовремя убрать урожай студенты нашего института. Их около 90 человек. Они работают на пиломатериале, возят и закладывают силос, строят кормозапарки. Студенты группы 67-II взяли на свое полное круглосуточное обслуживание бригадный ток, работая в две смены. И к удивлению колхозников, и к своему удивлению, выработка значительно возросла. Случись какая неисправность, не будут ждать

механика — исправляют сами. Появились свои передовики. Студент Метякин Юрий, работая сушильщиком, за 5 дней заработал 27 трудовых при норме 1,75 трудовой в день. Не отстают от него Б. Кузнецов, А. Потапенко, Бурдовин А. Василенко.

Быстро сдружились наши студенты с колхозной молодежью. И в работе подчас не различить, где истинный хлебороб, а где будущий инженер.

ЧЕЛОВЕК ПОЗНАЕТСЯ В ТРУДЕ

Говорят, что люди познаются в беде. Невольно хочется добавить — и в труде. Сразу видно, кто на что способен. Владимир Макаров, оказывается, не только может сдавать отлично экзамены, но и запрячь лошадь, стоять у штурвала комбайна. Хорошо работают физико-техники.

Председатель колхоза тов. Губанов говорит, что с приез-

дом студентов все его планы «нарушились»: и уборка хлеба, и заготовка кормов будут завершены раньше срока.

...Случилось такое: разрушился мост через реку Шегарку. На берегу скопилось больше десятка машин, груженных зерном. На помощь пришли наши студенты. Работа была аварийной. Все это понимали. К вечеру мост был восстановлен. По нему снова пошли машины. Шоферы горячо благодарили строителей.

КОГДА ОКОНЧЕН ТРУДОВОЙ ДЕНЬ

После напряженного трудового дня каждый не прочь бы лишним часком отдохнуть на гостеприимно предложенной хозяйской постели. Но как можно не пойти в клуб, когда там сегодня дается концерт силами студентов совместно с сельской художественной самодеятельностью. О музыкальных инструментах студенты позаботились еще в Томске и привезли с собой все необходимое. Организовали квинтет. Нашлись солисты, чтецы, танцоры. Можно заранее сказать, что концерт будет иметь большой успех.

Пока не поднят занавес можно и потанцевать. Музыканты свои — исполнят любой заказ.

...Поздно вечером расходятся по домам. Одни идут отдохнуть, чтобы завтра снова стать за штурвал комбайна или пойти на стройку. А другие сразу же заступают в ночную смену.

Достойную помощь прислал институт колхозу. Хлеб будет убран вовремя.

П. ВАЛЕНТИНОВ.

В ДРУЖНОЙ СЕМЬЕ ПОЛИТЕХНИКОВ

Большой отряд студентов-политехников трудится на полях нашей области. Позади у них большой опыт уборки урожая на целинных землях Алтай, Казахстана.

Теплоэнергетики, геологи и горняки трудятся в Зырянском районе. Студенты работают на токах, штурвальными, копильщиками на комбайнах, дергают лен, стогуют сено, грузят зерно.

Теплоэнергетики гр. 637-I и 637-II (колхоз им. К. Маркса) во главе с В. Жидких отлично справляются с задачей разгрузки зерна на пункте «Заготзерно».

Дружной семьей живут геологи в колхозе

«Сибиряк». Здесь трудно кого-либо выделить. Если группа Г. Ломоносова перевыполняет нормы по перевозке зерна с полей, то не менее хороши похвал заслуживают ребята из группы В. Шарпова.

У горняков хорошо работают гр. 317-I и 317-II (старший В. Казанцев). То же можно сказать о студентах гр. 367 (старший И. Матюх).

Получить переходящее знамя Северо-Казахстанского обкома ЛКСМК равнозначимо любому факультету. Кто привезет его — покажут результаты соревнований.

В. ЯРЛЫКОВ.

ПО КОРПУСАМ И ОБЩЕЖИТИЯМ ИНСТИТУТА

(Продолжение. Начало на 1-й стр.)

Еще хуже обстоит дело с ремонтом общежитий. На наш вопрос, есть ли общежития, которые можно было бы считать полностью готовыми к массовому приему студентов, мы получили от тов. Ковалева следующий «дипломатический» ответ: «Видите ли, раньше за ремонт полностью

неисправны кухонные котлы и плиты. Кажется, достаточно? Но можно еще добавить, что в общежитии по Усова 13а в некоторых комнатах вываливаются дверные рамы, протекает крыша. Это общежитие требует особого ремонта, однако рабочие ОКСа, выделенные для этого, бездельничают, приходят на работу в нетрезвом виде. Так, белильщик Виктор Рыжков за неделю выбелил только две небольшие комнаты, а 8 сентября (в который раз!) явился на работу пьяным. За безответствен-

ность и систематическое пьянство в течение нескольких дней была удалена с работы бригада ОКСа (бригадир Г. Суртаев), ремонтировавшая общежитие по ул. Пирогова, 8. Такое же положение и в других общежитиях, где работают бригады ОКСа.



В. Рыжков за «работой».

ность и систематическое пьянство в течение нескольких дней была удалена с работы бригада ОКСа (бригадир Г. Суртаев), ремонтировавшая общежитие по ул. Пирогова, 8. Такое же положение и в других общежитиях, где работают бригады ОКСа.

РАБОЧИЕ РУКИ ЕСТЬ

Правильно организованное самообслуживание может принести огромный эффект. Так, уже к 25 августа химкорпус

некоторые замечания по самообслуживанию. Мы слышали много жалоб от комendantов, уборщиц, лаборантов на то, что у них нет тряпок — нечем мыть полы, нет веников, метелок, кистей. А на все запросы тов. Лазовский отвечает очень лаконично: «У нас же самообслуживание» (!).

„ЖДЕМ ДЕЖУРНОГО“

Мы интересовались также санитарным состоянием комнат. Особенно плохо содержат свое общежитие студенты ЭЭФ (Студгородок, 11). В коридорах и комнатах грязь, беспорядок, койки не заправляются, в тумбочках, на столах — всюду хлебные крошки и остатки пищи. Еще хуже у студентов-механиков (Советская 106). О комнате № 16, где живет староста общежития Заболоцкий, трудно сказать, представляет ли она собой жилище студентов. На наш вопрос, почему бы им не убрать свою



В ожидании дежурного.

комнату, ее жильцы хладнокровно ответили, что они ожидают возвращения дежурного. Он-де и уберет!

В СТОРОНЕ ОТ ДЕЛА

Следует отметить, что общественные организации и деканаты стоят в стороне от подготовки общежитий и учебных корпусов к началу массовых занятий, что почти ни в одном общежитии не созданы студсоветы, не избраны старосты комнат, а в ряде общежитий даже не организованы дежурства.

Сейчас, пока еще есть время, хозяйственная часть и общественные организации института обязаны мобилизовать все свои силы на устранение тех многочисленных недостатков, которые имеют место в подготовке учебных корпусов и общежитий к учебному году.

Члены рейдовой бригады:
В. БУРКОВ,
А. НЕКЛУДОВ,
А. КРЮЧЕВА,
В. ВАСИЛЬЕВ,
Рис. Н. ДЕДОВА.



На снимке: кладка стен душа.

Фото В. Куняева.

Редактор
Н. Ф. ЛИВШИЦ.

Заказ № 2582 Тираж 2013