3AKAAP

Орган партбюро, дирекции, комитета ВЛКСМ, профкома и месткома Томского ордена Трудового Красного Знамени политехнического института имени С. М. Кирова

№ 22 (387) Год издания 13

Понедельник, 9 августа 1948 года

Цена 20 коп.

Усилить работу по приему студентов

большая и ответственная задача принять в число студентов на 1948 — 49 учебный год 950 лучших юношей и девушек, успешно закончивших свое среднее образование.

Увеличение плана приема на 175 чел. по сравнению с прошлым годом показывает, насколько серьезно наша социалистическая промышленность нуждается в инженерах и насколько велико значение и место нашего института, старейшей кузницы технических кадров в Сибири.

Поступление заявлений и прибытие абитуриентов в этом году проходит по сравнению с прошлым годом более интенсивно. Достаточно сказать, что на 30 июля заявлений с просьбой о приеме в институт поступило почти в два раза больше, чем на то же число в прошлом году. На геслого-разведочном факультете уже конкурс (2,5 человека на 1 место), количество лиц, подавших заявления на электрофизический и механический факультет, превысило планы приема. Но все же этого далеко недостаточно. Нам необходимо, ным одного из старейших вузов Сибири.

Перед нашим институтом поставлена чтобы конкурсный отбор порядка 2 чел. на 1 место был на каждом факульте-

> Почти все поступающие в институт закончили среднюю школу в 1948 году. более половины из них члены ВЛКСМ. Это требует от нас еще более интенсивной и повседневной политико-воспитательной работы среди абитуриентов. Особенно активно должен проявить себя в этом комитет комсомола. Проводимые с абитуриентами силами научных работников лекции, экскурсии по кафедрам, беседы политруков — все это нужно и хорошо, но этого еще мало.

> С 2 августа начались вступительные экзамены. Им предшествовали организованные с 20 июля предэкзаменационные консультации. В свободные вечера на весь период экзаменов, также организованы консультации. Ежедневно для абитуриентов открыт студенческий читальный зал. Кажется, сделано все, чтобы помочь абитуриентам притти на экзамены оружии.

> Новое пополнение должно быть достой-

Повышать идейно-политический уровень в вечернем университете марксизма-ленинизма

С июня месяца в партбюро института проводится работа по комплектованию нового набора в университет марксизма-ленинизма, занятия в котором начнутся с 1 сентября. Основная поставленная парторганизацией института задача — вовлечь в число слушателей университета в первую очередь руководящих научных работников — профессорско-доцентский состав. Именно этот состав обязан направлять и проводить основную работу на кафедрах и факультетах по росту молодых научных работников, по политическому и культурному воспитанию студенчества. Поэтому именно этот руководящий состав должен систематически совершенствовать марксистско-ленинское образование, т. к. лишь при этом условии возможен активный подъем политико-воспитательной работы на кафедрах и в группах и коренное идеологическое улучшение педагогической и научно-преподавательской работы.

По 1 августа партбюро института представило в горком ВКП(б) 30 заявлений и рекомендаций на научных работников для вступления в университет.

Прием и рассмотрение заявлений партбюро продолжает. Однако, уже сейчас можно отметить, что если на ХТФ (секретарь партбюро т. Поздняков) и на ЭФ (секретарь партбюро т. Кутявин) в этой работе имеются некоторые сдвиги, то остальных четырех факультетах разъяснительная и оперативная работа по оформлению документов для вступления в УМЛ еще очень слаба. Особенно неудовлетворительно работает ГРФ (зам. партбюро т. Белицкий) и МФ (вам. секретаря партбюро т. Коваленок).

Ло 1 сентября осталось не так много времени. А работы очень много, т. к. все заявления от научных работников нужно рассмотреть в партбюро института, а затем эти заявления должны ти через приемную комиссию УМЛ.

Партбюро факультетов и деканам факультетов необходимо в ближайшие дни решительно улучшить работу по вовлечению научных работников в число слуша-

Секретарь партбюро ТПИ А. П. КАЗА-

Из беседы с начальником ОКС'а тов. Андреевым

Работы по ремонту учебных корпусов и общежитий института развернулись с некоторым запозданием, что объясняется недостатком квалифицированной рабочей силы. Особенно остро чувствуется нехватка плотников.

Видя невозможность при столь малом количестве рабочих охватить одновременно большой объем работы, начальник ОКС'а тов. Андреев сконцентрировал рабочую силу на ремонт одного объекта, организовав работу поточным методом. Чтобы компенсировать отсутствие опытных белильщиков и ускорить побелку, была исправлена и пущена в ход побелочная машина- крас-

Все это не замедлило принести положительные результаты. Ремонт помещений в старом горном корпусе, предназначенных для студенческого общежития, полностью

закончен. В ближайшее время заканчиваются также работы по ремонту общежития на ул. Пирогова № 8 и помещения столовой в старом горном корпусе.

Поднялась производительность труда. Большинство рабочих перевыполняет нормы. Рабочие Миникеев, Каратаева, Казанчук, Корпгунова, Михеев и др. выполняют нормы на 140 — 150 процентов.

Работа тормозится из-за недостатка материалов. Именно это задержало ремонт столовой и не позволяет до сих пор начать постройку овощехранилища. Нет нагуральной олифы, побелочных кистей, дверных скобок, пробоев и т. п. Недостаток материла неизбежно отражается и на качестве ремонта.

Член редакции газеты «За надры» М. Ф. ПОЛЕТИКА.

С совещания партийно - хозяйственного антива

Из доклада зам. директора по АХУ тов. Попова

был ремонт общежитий к приему абитуриентов. Эти работы проводились везде, где были свободные помещения. Основная рабочая сила была направлена на ремонт старого горного корпуса (общежитие), который был отремонтирован во-время. Ремонтные же работы в учебных корпусах, столовой и остальных общежитиях из-за этого сильно задержались. Окончен ремонт котельной, санузлов, канализации и есвещения и выполнен ряд мелких работ.

Общий план работы выполнен на 60 70 процентов. Отдельные же рабочие выполняли и перевыполняли нормы.

Главным в плане работ на июль месяц В помощь ОКС'у и «Вузстрою» дирекция дала подсобных рабочих из обслуживающего персонала и лаборантов. Хорошо провел эту работу химический факультет. Некоторые же лаборанты (Стренский, Краев, Казак) работали очень плохо. Ремонт задерживается из-за недостатка пиломатериалов. Кроме того, качество ремонтных работ в ряде случаев недостаточное, расстановка рабочей силы часто нерациональ-

> Ремонт общежитий намечено закончить к 15 августа, после чего необходимо перейти к ремонту учебных корпусов (ремонт кровли, подвалов, некоторая перепланировка).

Из выступлений:

Нач. ОКС'а т. Андреев. — Выполнение литико-воспитательная работа среди работ задерживается из-за того, что ОКС имеет всего 20 человек рабочих, из них лишь 12 квалифицированных. В июле ОКС'у хорошо помогли стуленты и обслуживающий персонал института. Окончание ремонта столовой даст возможность перевести рабочих на работы в главном корпусе. Считаю, что к учебному году подго-

Директор института проф. Воробьев. -К встрече абитуриентов мы не подготовились. Есть опасения, что не сумеем, как следует встретить и студентов. Поэтому нужно не только хорошо организовать м провести работу в августе, но и правильно спланировать работу на сентябрь. Нужно организовать студентов на работу по рытью котлованов на 2 общежития, чтобы с осени, до холодов заложить фундаменты.

На прошлом совещании тов. Андрееву было дано указание о необходимости механизации работы, что полностью искупило бы недостаток рабочей силы. Это указание не выполнено.

Ни у Попова, ни у руководимых им начальников отделов нет организации в работе и чувства ответственности. Тов. Андрееву дано место под общежитие на 20 человек в новом горном корпусе, а он там еще не был. На работах недостаточно исиспользованы студенты.

Нач. эксп.-технического отдела тов **Шемержевский.** — В отделе отопления нет мастерских и нет инструментов. Посланные в помощь лаборанты ничего без этого инструмента сделать не могут. По- ветствующее решение.

нов бригады недостаточна.

Предлагаю установить совместно «Вузстроем» пилораму, разрешив, паким образом, проблему с пиломатериалами.

Студент ХТФ тов. Поздняков. — Ремонт в целом ряде случаев проведен недоброкачественно. Это нельзя оправдывать отсутствием квалифицированных рабочих. План ремонта не выполнен из-за распыленности по объектам.

Абитуриенты хорошо приняты только в старом горном корпусе. На улице Пирогова № 8 абитуриентов вселили и неподготовленные помещения.

Старший политрук тов. Мелещенко. -Нет ни одного общежития, целиком готового к приему людей. Даже в старом горном корпусе, где дело по сравнению с другими обстоит лучше, нет задвижек на дверях, нехватает столов, стульев, нет урн для сора и т. д. Размещено 570 человек. Нужно еще столько же мест, а готовых нет. Из уроков этого года следует сделать вывод для будущего.

Секретарь партбюро института Казачен. — Необходимо уничтожить брак в работе ОКС'а. Для этого усилить контроль и правильно расставить рабочих. По решению бюро горкома ВКП(б) создана бригада по проверке подготовки вузов к учебному году и привлечению к ответственности виновных в срыве этой подготовки. Отвечать за работу должны руководители.

По основным вопросам совещание партийно-хозяйственного актива вынесло соот-

О работе треста "Вузстрой"

Недавно организованный трест «Вузстрой» оказывает институту помощь в подготовке общежитий к новому учебному году. Трест ремонтирует общежитие ул. Герцена № 24 и по Советской ул. № 84. Окончание ремонта этих общежитий запаздывает, качество ремонта не всегла достаточно высокое.

треста «Вузстрой» тов. Кузнецову за разъяснениями, и он сообщил нам, что темп и качество ремонта снижаются из-за перебоев с материалами и недостатка рабочих, особенно квалифицированных. Трест получает круглый лес, который приходится везти за 25 километров, потом на пилораму и, наконец, только оттуда он попадает на участки работы. Затруднена и доставка кирпича. Нет побелочных кистей, их приходится изготовлять самим из рогожи. Все это мешает работе.

Основная масса рабочих треста — молодежь, только что кончившая школы ФЗО. Они обучаются в процессе работы, причем большинство из них работает старательно, с душой, охотно и настойчиво учится. Случаи брака в работе становятся все реже.

В июле молодыми рабочими были приняты соц. обязательства, после чего резко возросла и возрастает производительность труда и повышается качество работ. Уже сейчас 19 человек систематически выполняют нормы на 125 — 160 процентов. Бригада Петрина (6 чел.), работающая на Советской ул. ремонте общежития по № 84, изо дня в день выполняет нормы на 155 процентов; каменщик Синельщиков—на 140 процентов, Горбунов—на 150 процентов. Причиной невыполнения общего плана работ является недостаток рабочих, и трест института лишен возможности увеличить их количество, так как до 3.000 м² предоставленной тресту жилой площади занято до сих пор различными организациями. Вследствие этого планы ремонта общежитий срываются и будут выполнены с большой задержкой. Еще более скажется недостаток рабочих в дальнейшем, когда трест приступит к строительству новых жилых и учебных помещений.

Член редакции газеты «За кадры» Ю. А. КОРОЛЕНКО.

ПИСЬМА АБИТУРИЕНТОВ

В родной семье

Пять часов утра. Поезд приближается к Томску. Среди абитуриентов волнение: как пройти к институту, где его расположение, куда итти? Но искать институт и общежитие нам не пришлось. Только мы вышли из вагона, как наше внимание привлекмножество машин, стоящих около вокзала. На одной из них мы увидели большие буквы: «Политехнический институт». Это работники института позаботились о нас. На машине нас привезли прямо в общежитие — светлое, уютное зда-

Страшно очутиться одному где-то в чужом, незнакомом месте. Но здесь мы почувствовали себя в родной семье. Это потому, что нас тепло встретили, нас ждали, о нас думали. Эта встреча нам помогла понять, что мы нужны стране, что растущая промышленность нашей Родины требует квалифицированных кадров.

Мы с нетерпением ждем начала приемных экзаменов, чтобы поскорее стать студентами политехнического института.

Группа абитуриентов политехнического института.

Не бояться трудностей

Я давно мечтала поступить после окончания 10 классов в Томский политехнический институт. После выпускных экзаменов эта мечта стала явью. Из далекой Тувы я еду в Томск. Своей специальностью я выбрала «электроизоляционную технику». Наука об электрической изоляции — новая наука, у которой большое будущее. В годы сталинских пятилеток эта наука приобрела еще большее значение. Нашей стране нужны новые кадры инженеров-электриков. Мы, будущие инженеры, должны достойно сдать приемные экзамены. Может быть, на пути будут трудности, но советские люди не должны их бояться. Они должны везде и всегда стремиться вперед, наперекор невзгодам.

Абитуриент А. ДУТОВА.

Воплощение мечты в жизнь

Выбор профессии — это очень сложный вопрос, над которым мне пришлось много и серьезно подумать. И, наверное, я не ошиблась, выбрав специальность инженера-радиотехника.

Радиотехника привлекает меня своим быстрым развитием, огромным значением в области науки, техники и быта. Пля меня было большой радостью, когда я в списке абитуриентов нашла свою фамилию. Да, я теперь абитуриент, я стою на пороге высшей школы, этого лучшего учебного заведения Сибири. После приемных экзаменов я стану равноправным членом в семье студентов, лучшие советские профессора и для меня будут читать свои лекции, и для меня будут открыты лаборатории института.

Кому же я обязана тем, что передо мной, девушкой с полей Алтая, открылись двери лучшего института Сибири и Дальнего Востока? Я обязана этим советской власти, которая дала мне возможность выбрать профессию по душе, воплотить свою лучшую мечту в жизнь.

Абитуриент Н. ГРЯЗНОВА.

В общежитии химинов

21 июля я впервые приехал в Томск. чтобы поступить на химико-технологический факультет Томского политехнического института. На другой день меня направили в общежитие химиков. Сейчас ремонт этого общежития подходит к концу. Комнаты верхнего этажа, в одной из которых я живу, полностью оборудованы, обеспечены постельными принадлежностями, в каждой комнате имеется репродуктор. В общежитии есть красный уголок, где абитуриенты читают газеты. В первом этаже строятся столовая и ванная.

Я думаю, что это общежитие будет одним из лучших в городе, и в этом большая заслуга самих студентов-химиков, которые много и хорошо поработали по его ремонту.

Абитуриент А. ПУСЬКО.

Энергетика — основа народного хозяйства СССР

«Коммунизм — это есть советская власть плюс электрификация всей страны» (В. И. Ленин). Эти слова полностью характеризуют исключительную роль электрификации в народном хозяйстве нашей страны. Прогресс техники был бы совершенно невозможен без применения электричества.

понятно, что партия и Поэтому правительство обращают исключительное внимание строительство новых на электростанций, расширение и молернизацию старых, на укрепление энерстраны. В каждом гетической базы городе, на любом заводе есть электрическая станция или подстанция, и нужны люди, понимающие сложные процессы в турбинах, котлах, генераторах и разопрающиеся в тепловых и электрических схемах. Инженер, работающий на электрической станции, - это человек, освоивший ее сложный организм и испытывающий законное чувство гордости, когда при одном движении его руки громадный завод, город и даже целый промышленный район оживают, получив от станции энергию.

Энергетический факультет готовит инженеров по трем специальностям: теплоэнергетические установки, гидроэнергетические установки, электрические станции, сети и системы. Каждая из этих специальностей очень интересна, имеет много нерешенных проблем и дает широкое поле деятельности. Инженеры, выпускаемые факультетом, работают в качестве дежурных

инженеров, начальников цехов, главных инженеров и энергетиков. Почти как правило главный инженер электрической станции окончил институт по специальности теплоэнергетические установки, так как главнейшими цехами станции являются турбинный зал и котельная, оборудованные интересными и сложными агрегатами. Весьма важная и плодотворная работа ведется в области экономии топлива и повышения коэфициента полезного действия теплосиловых установок. Абитуриент, выбравший эту специальность, будет иметь дело с одной из самых интересных областей техники.

Новой специальностью энергетического факультета является специальность гигроэнергетических установок. Наша страна, в частности Сибирь, богата «белым углем». вопросы использования энергии оольших эксплоатация гидроэлектростанций составляет обширное поле деятельности инженеров — гидроэнергетиков.

Интересна и специальность «электрические станции, сети и системы». Инженер, окончивший любую из специальностей энергетического факультета, будет иметь дело с новой, постоянно-растущей и развивающейся областью знания, в которой нет и не может быть никакого застоя, которая постоянно обновляется и совершенствуется и по праву может называться передовой и ведущей за собой все народное хозяйство СССР.

Зам. денана энергетического факультета К. К. РЯЗАНЦЕВ.

Поступайте на энергетический факультет

Каждый знает, какое огромное значение имеет электроэнергия для народного хозяйства. За годы сталинских пятилеток в СССР построено большое количество ТЭП и ГРЭС. Электроэнергетика имеет большое булущее. Советские инженеры-энергетики продолжают изыскания новых способов получения и применения энергии пара. воды, ветра.

Это первостепенное значение энергетики в развитии всего народного хозяйства побудило меня избрать специальность энергетика. Теперь я мечтаю о том дне, когда, сдав вступительные экзамены, я смогу назвать себя студентом Томского ордена Трудового Красного Знамени политехнического института им. С. М. Кирова. Упорным трудом я отблагодарю партию и правительство за данное Конституцией право на образование.

Юноши и девушки, поступайте на энергетический факультет ТПИ! Получив специальность инженера-энергетика, вы найдете обширную область применения своих знаний.

Абитуриент В. КАЗАНОВ.

Знаменательный день

Лень 2-то августа навсегла останется для меня памятным. Этот день, первый лень приемных испытаний, широко раскрывает передо мной двери той счастливой трудовой деятельности, которая может быть направлена на благо нашей Родины.

Поступая на электрофизический факультет, я хочу приобрести специальность инженера-радиотехника. Радио — замечательная вещь в деле укрепления обороны нашей страны, в деле развития новой техники. Этой работе я и хочу посвятить свою жизнь.

Абитуриент ВАЛИС.

БУДУ ГЕОЛОГОМ-РАЗВЕДЧИКОМ

В этом году я окончила среднюю школу и передо мной встал вопрос, куда пойти учиться. Это бывает один раз в жизни, и важно не ошибиться. Я избрала специальность геолога-разведчика. Мне кажется, что здесь я смогу найти свою мечту. Специальность геолога очень интересная: здесь нужно проявить наблюдательность, находчивость, смекалку и много знать, чтобы действительно уметь познавать природу нашей Родины. После обучения в институте для геолога открыта широкая дорога, потому что просторы нашей страны необъятны, и еще очень много надо работать, чтобы познать их.

Абитуриент А. ЗАНЬКО.

Буду горным электромехаником

«Техника без людей, овладевших техникой, — мертва. Техника во главе с людьми, овладевшими техникой, может и должна дать чудеса». Эти слова нашего ведикого вождя очень хорошо и верно определяют отношение людей к технике.

Трудная физическая работа преждевременно делает людей старыми, поэтому почти все отрасли человеческого труда сейчас полностью механизированы. На службе у человека стоят в основном электрические машины. Электрооборудование и энергоснабжение — вот основные отрасли работы горного инженера-электромеханика.

Любовь к машинам, к технике у меня давно. И, кончая 10-й класс, я твердо решил поступить в политехнический институт, на горный факультет, выбрав специальность горного электромеханика. Эта работа трудна и почетна. От нее зависит все состояние электрооборудования и энергоснабжения шахты.

Абитуриент А. Б. АЛЬФАБЕТОВ.

Почему мы избрали специальность "гидроэнергетические установки"

Нашей стране, стране строящегося социализма, нужны огромные запасы энергии, чтобы бесперебойно могли работать заводы, чтобы электрофицировать колхозы и совхозы. Ни одна страна не обладает такими громадными запасами «белого угля», как наша. Особенно богата «белым углем» Сибирь.

Когда-то Сибирь была непроходимой тайгой. Теперь в ней выросли новые заводы, фабрики, строятся гидростанции. может быть почетнее звания строителя этих станций! Дешевая энергия падающей воды заменит сотни тысяч тонн дорогого топлива.

Передовые люди России мечтали увидеть свободную и цветущую Сибирь. хов писал: «Боже мой, как богата Россия хорошими людьми! Если бы не холод, отнимающий у Сибири лето, если бы не чиновники, развращающие крестьян и ссыльных, то Сибирь была бы богатейшей и счастливейшей землей». В нашей стране нет чиновников. Советские люди научились покорять природу, ставить ее на службу человечеству. Мы хотим продолжать строительство Сибири, начатое нашими отцами, и превратить ее в один из цветущих уголков мира:

Абитуриенты САМОХЛЕБ и ЗАЛЕПУКИ-

Моя специальность

кий факультет и избрать специальность будущностью, но и своей огромной ролью инженера по электрическим и малых рек, проектирование, монтаж и явилось у меня не сразу. Каждому, кто ловек должен только управлять машиной; живет в нашей стране, хочется сделать пусть она делает другие машины, пусть что-нибудь хорошее для своей Родины, для своего народа. Когда же человек стоит на пороге своей зрелости, когда у него уже появляется сознание ответственности за свои поступки, он должен выбрать в жизни тот путь, где он принесет стране больше пользы.

> Мне казалось, когда я выбирал себе специальность, что я не буду равнодушен к своей работе. Все знают прогрессивную роль электричества в нашу эпоху, знают слова В. И. Ленина о значении электричества в строительстве коммунизма. В это великое строительство мне хочется внести свою маленькую ленту. Электрические ма-

Желание поступить на электрофизичес- шины привлекают меня не только своей в нашем повседневном труде и оыту. че она строит дома, заводы, засевает поляубирает урожай.

> Даже сейчас мы видим, как прочно внедряется электротехника во все отрасли народного хозяйства. Несомненно, что в нашей жизни она займет ведущее положение. И пусть электрические машины, удобные и мощные, служат на благо своего создателя — человека. Вот почему я выбрал именно эту специальность.

> > Абитуриент А. МЕНЬШОВ.

И. о. отв. редактора Т. Ю. МОГИЛЕВСКАЯ.

Адрес редакции: г. Томск, проспект им. Тимирязева, № 9, 2-й этаж, комната № 38