



ЛУЧШИЕ ГРУППЫ ИНСТИТУТА

13 января 1977 года профком подвел итоги социалистического соревнования на лучшую студенческую группу. Лучшими признаны: 313-1 (староста В. Масловский, комсорг Н. Каналь, профорг А. Прянишников) — первое место, 323-2 (староста А. Сливовая, комсорг Л. Потехина, профорг В. Шипакин) — второе место, 714-2 (староста А. Беккер, комсорг С. Шакаренко, профорг В. Владимиров) — третье место.

Профком принял решение наградить эти группы (соответственно местам) туристическими путевками по стране, краю и в дом отдыха.

Г. ХОХЛОВА,
ст. редактор издательского отдела, член профкома.

СОБРАНИЕ ПАРТИЙНО-ХОЗЯЙСТВЕННОГО АКТИВА РАЙОНА

12 января в городском Доме культуры состоялось собрание партийно-хозяйственного актива Октябрьского района. На нем с докладом «Об итогах работы предприятий и организаций за прошедший год и задачах по успешному выполнению народнохозяйственных планов и социалистических обязательств на 1977 год» выступил первый секретарь РК КПСС Георгий Иванович Пашков. Он с удовлетворением отметил, что трудящиеся района полностью справились со своими заданиями и обязательствами на первый год десятой пятилетки. Однако во многих коллективах еще не в полной мере используются имеющиеся резервы. К сожалению, не всюду еще благополучно с трудовой дисциплиной, недостаточно эффективно ведется идейно-политическая и воспитательная работа. Стоит задача наладить более ритмичный выпуск продукции, стремиться полнее удовлетворять запросы трудящихся.

На собрании было горячо одобрено Постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «О Всесоюзном социалистическом соревновании за повышение эффективности производства и качества работы, успешное выполнение заданий десятой пятилетки». Собрание утвердило социалистические обязательства трудящихся района на 1977 год. В принятом решении особое внимание обращено на повышение роли соревнования в жизни коллективов, в их борьбе за выполнение обязательств по достойной встрече юбилея Великого Октября.

За успешное выполнение планов 1976 года ряду коллективов предприятий и организаций, отдельным трудящимся были вручены переходящие Красные знамена и Почетные грамоты Октябрьского комитета КПСС.

В. ЛИТВИНЦЕВА.

Центральный Комитет КПСС, Совет Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ выражают твердую уверенность в том, что рабочие и колхозники, инженерно-технические и научные работники, все труженники промышленности, сельского хозяйства, строительства, транспорта и других отраслей народного хозяйства еще шире развернут всенародное социалистическое соревнование за претворение в жизнь решений XXV съезда КПСС, успешное выполнение и перевыполнение заданий десятой пятилетки, новыми трудовыми успехами встретят 60-летие Великого Октября.
[Из постановления ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ].

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ПОЛИТЕХНИК

ОРГАН РЕКТОРАТА, ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И ПРОФКОМА КРАСНОЯРСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

Газета основана в 1964 г. № 3 (470) ● Среда, 19 января 1977 г. ● Цена 2 коп. ●

Поднимем социалистическое соревнование на более высокую ступень!

ПО СЛЕДАМ ВЫСТУПЛЕНИЙ ГАЗЕТЫ

В марте 1977 года закончился первый этап Всесоюзной комсомольской вахты «60-летию Великого Октября — 60 ударных недель», в которую включилась и комсомольская организация нашего института. Победителями станут факультет, группа, комсомольцы, проявившие больше инициативы, сознательности и ответственности в выполнении постановления комитета ВЛКСМ института о проведении социалистического соревнования, принятого в октябре.

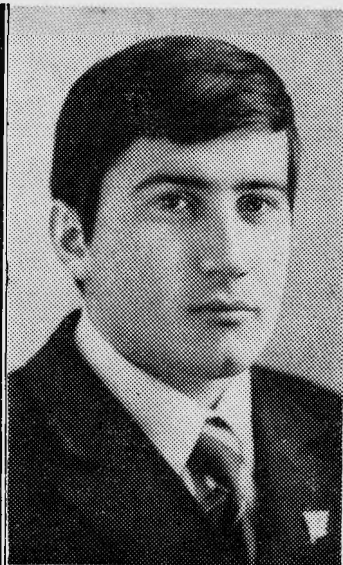
Больше внимания уделяем гласности

К сожалению, начало в организации соревнования получилось не совсем удачным. Об этом говорилось в заметке «Соревнование пущено на самотек» Н. Борзенковой, опубликованной в нашей газете 24 ноября 1976 года. Факультетские бюро ВЛКСМ недооценили важнейшие условия соревнования — гласность, сравнимость результатов, передачу передового опыта. На всех факультетах, кроме механического, не было наглядного оформления итогов и хода соревнования.

Критическое выступление газеты было обсуждено 29 ноября на заседании комитета комсомола с участием всех заместителей секретарей факультетских бюро ВЛКСМ, ответственных за организацию соревнования. Были утверждены меры по устранению указанных недостатков, и к назначенному сроку на факультетах были подготовлены стенды и экраны, оперативно отражающие ход соревнования. Итоги подводятся еженедельно.

По решению комитета комсомола факультеты, занявшие первые три места в социалистическом соревновании, будут награждены соответственно переходящим Красным знаменем института, вымпелом и Почетной грамотой. Отличившиеся комсомольцы получат право подписать Репорт о выполнении социалистических обязательств и бесплатные путевки для поездки в Москву.

О. ХИЗНИЧЕНКО,
зам. секретаря комитета ВЛКСМ по идеологической работе.



сессия

Виктор Горкуша — один из лучших студентов института, он — ленинский стипендиат, секретарь бюро ВЛКСМ четвертого курса автодорожного факультета. К очередной сессии Виктор, как всегда, хорошо подготовился.

Фото Е. Ванслава.

Хорошо потрудились, хорошо и сдали

Студенты первого курса уже закончили сдавать экзамены. Сессия прошла организованно, с хорошими результатами — сказалось то, что нынче намного раньше обычного у них начался первый семестр. Отличниками стали первокурсники А. Трифонов, Ю. Клименко и С. Захарова. На хорошо и отлично сдали экзамены также, как С. Михайличенко, Н. Зайцева, В. Самсонов, А. Сергеев, Е. Булатова и другие. Молодцы, хорошо потрудились!

Со стопроцентной успеваемостью сдали экзамен по технологии конструкционных материалов группы 236-1 и 2. В этих группах получили пять отличных и четырнадцать хороших оценок. Высоких результатов в сессию добилась группа 216-3.

Желаем первокурсникам счастливых каникул!

А. КАРАВАЕВ, декан МФ.

17 января в институте в сессию вступили студенты вторых-четвертых курсов. Желаем им успешной сдачи экзаменов.

РЕПОРТАЖ

ПЕРВЫЙ ЭКЗАМЕН

Несмотря на воскресный день, в институте сегодня оживленно. Сессия! Студенты группами стоят у аудиторий. Вот уже появились первые счастливицы, получившие пятерки.

Беседу с одним из них — Анатолием Ягодинским — первокурсником автодорожного факультета. На отлично он сдал экзамен по высшей математике. В институт поступил сразу после окончания школы. Спрашиваю:

— Не трудно учиться?

— Толя улыбается:

— Нет, интересно.

В аудитории за стеклянной дверью сидят его однокурсники, сосредоточенные, серьезные. Многим из них не больше 17—18 лет. Некоторые по-детски возбужденные, угловатые.

Вышла симпатичная девушка, она натянуто улыбнулась и безнадежно махнула рукой:

— Ну, вот, пошли завалы, — констатировал модно одетый молодой человек. — Лед тронулся, господа присяжные.

— Ты учил? — спросили его.

— Нет! — гордо ответил он. — Когда? Я вчера смотрел «12 стульев».

Ребята выходили от экзаменатора с различными оценками, тут были и тройки, четверки. Вторую пятерку и, вероятно, последнюю, как заверили меня ребята, получил Петр Гончаров. Он тоже в институт поступил после десятилетки. На математической олимпиаде Петр набрал 18 очков и занял первое место. На экзамене ему были предложены только теоретические вопросы.

Подхожу к группе девушек. Выяснилось, что они с этого же факультета. Они получили тройки.

— Девушки, как вы попали на этот, в общем-то мужской факультет?

— Нас в группе только трое. Приняли для поддержания дисциплины на факультете, — пошутили они.

Около двери еще несколько студентов. Замечаю, что эти ребята постарше. Видно, они поступили уже после службы в Советской Армии. Чувствуют они себя очень уверенно. Ну, что ж, их можно понять. Ведь это их первая сессия.

Первые экзамены. От них зависит многое, очень многое в жизни каждого первокурсника.

Г. ХАРИНА.

ВРУЧЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫХ НАГРАД

Знамени ректору института, профессору Василию Николаевичу **Борисову** и Почетную грамоту Президиума Верховного Совета РСФСР заведующему кафедрой истории КПСС, профессору Виктору

Петровичу **Сафронову**. В речи, произнесенной на совете, Л. Г. Сизов отметил заслуги коллектива института в деле подготовки инженерных кадров для народного хозяйства страны и большие личные

заслуги В. Н. Борисова и В. П. Сафронова. В ответных словах юбиляры поблагодарили партию и правительство за высокую оценку их работы и пообещали, не жалея сил, и дальше трудиться на благо Отчизны.

Механический факультет организован в институте одним из первых, сейчас на нем учатся более 1.500 студентов. На факультете ведется подготовка по четырем инженерным специальностям: «технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты», «машины и технология литейного производства», «обработка металлов давлением» и «оборудование и технология сварочного производства».

Активная помощь предприятиям во внедрении передовой техники и прогрессивной технологии, пропаганда научно-технических знаний, проведение научно-технических конференций, совещаний, конкурсов, смотров, семинаров и других мероприятий — таковы основные задачи факультетской организации НТО «Машпром» и всей научно-исследовательской работы преподавателей и студентов. Кафедры факультета имеют прочные связи с краевой организацией НТО. И. о. заведующего кафедрой литья Р. А. Меркер является председателем литейно-металлургической секции, доцент А. Я. Воловик — членом президиума НТО. За прошедший год преподавателями кафедры технологии машиностроения проведено два краевых семинара по вопросам передовой технологии и три тематических кинолектория в краевом Доме техники, сделан 21 доклад в рамках мероприятий, проводимых краевым правлением НТО «Машпром».

Кафедрой сварки проведено три краевых семинара по сварке в Доме техники и День специалиста-сварщика — в ЦНТИ, кафедрой литья — два краевых семинара по литейному производству и День специалиста-литейщика.

Активными пропагандистами научно-технических достижений и непосредственными участниками исследовательских работ являются и наши сту-

денты. Около 400 студентов в 1975—76 годах занимались исследованиями в рамках государственного тем и по заказам промышленности. Только по кафедре ТМС из 140 защищенных в 1976 году дипломных проектов 88 являются реальными и рекомендованы Государственной экзаменационной комиссией к внедрению на производстве, а 62 — с исследовательским уклоном. На ежегодную XVIII научно-техническую конференцию в 1976 году студенты механического факультета представили 120 докладов о результатах исследовательских работ.

Ряд студенческих работ отмечен наградами на конкурсах и выставках. Золотой медалью Минвуза СССР награждена работа «Разработка и исследование шпиндельных головок для планетарного фрезерования шпоночных пазов», выполненная студентами А. Зюбиным, В. Дрюковым, В. Стариковым, К. Синьковским. Руководители — доценты кафедры С. Н. Шатохин и Э. А. Петровский награждены Почетными дипломами.

«Исследование газостатических опор ступенчатого типа» студентов Ф. Клименко, М. Ткаченко, Ю. Пикалова, П. Азана награждено как лучшая научная работа на Всесоюзном студенческом конкурсе в 1975 году.

На Всероссийской выставке научно-технического творчества студентов в ноябре 1975 го-

да дипломная работа студентов В. Дьяченко и А. Мойсеенко «Разработка методики для определения зазора в подшипниках динамическим способом» награждена грамотой. На зональной выставке научно-технического творчества студен-

Крепнут связи ученых с производством

тов в октябре 1975 года первое место присуждено работе студентов В. Горбатука, А. Пещанского, В. Курешова и А. Горовенко «Разработка и исследование САУ станка 1К62 с комплексным использованием гидростатических опор шпинделя и пиноли».

В проводимом Домом техники краевом смотре студенческих НИР первое, второе и третье места присуждены работам выпускников кафедры ТМС В. Бабича и О. Таскаракова, И. Пикалова, В. Дьяченко и А. Мойсеенко.

Коллективы кафедр механического факультета заключили на 1976—1980 годы до-

Обеспечить создание: мощных установок для непрерывной разливки стали и прокатных агрегатов; конверторов емкостью 400 тонн; высокопроизводительных станков непрерывной горячей и холодной прокатки; трубосварочных и трубопрокатных агрегатов с непрерывным автоматизированным технологическим процессом и программным управлением; оборудования для термической, химической и электрохимической обработки металлов и нанесения защитных покрытий на прокат и трубы; установок для вакуумирования стали.

(Из «Основных направлений развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы»).

говору о научно-техническом содружестве с рядом машиностроительных предприятий страны и окажут им помощь в решении вопросов, направленных на повышение эффективности производства и качества продукции. Например, вне-

ных и шепушлильных машин, выполняемой кафедрой теории машин и механизмов на основе договора о социалистическом содружестве с краевым управлением хлебопродуктов. Эта работа имеет особое значение в свете опубликованного недавно Письма ЦК КПСС «К колхозникам, рабочим совхозов, механизаторам, ученым, специалистам сельского хозяйства, работникам промышленности, поставляющей селу материально-технические средства, всем трудящимся Советского Союза».

Значительный экономический эффект от внедрения научно-исследовательских работ — 242,8 тысяч рублей получен в 1976 году кафедрой технологии и оборудования литейного производства.

Общий экономический эффект внедрения результатов исследовательских работ по механическому факультету в 1976 году составил 452,8 тысяч рублей. Это и есть конкретный вклад ученых в производство, их реальная помощь в скорейшем практическом использовании последних достижений науки и техники.

Э. ПЕТРОВСКИЙ, доцент кафедры технологии машиностроения, председатель секции краевого правления НТО «Машпром».

В. АВРАМЕНКО, доцент, зам. декана МФ по НИР.

ПО РЕШЕНИЯМ XXV СЪЕЗДА КПСС

ВАЖНАЯ НАУЧНАЯ ПРОБЛЕМА

С целью объединения и координации усилий ученых в комплексном решении задач в области изучения и освоения Мирового океана осенью 1976 г. МВ и ССО СССР провело первую Всесоюзную конференцию по проблемам научных исследований в высшей школе в области изучения и освоения Мирового океана в свете решений XXV съезда КПСС. В работе конференции, которая проходила во Владивостоке, приняли участие 780 представителей из 57 вузов, 10 НИИ АН СССР и 37 предприятий страны.

От нашего института на конференцию были пред-

ставлены доклады доктора технических наук В. М. Ивченко, кандидатов технических наук Г. Я. Шайдунова и В. А. Григорьева и автора этих строк.

Конференция отметила большую роль вузов в решении названной проблемы и актуальность большинства представленных докладов. Вместе с тем, говорилось о том, что научно-исследовательские работы, проводимые в вузах, носят, как правило, инициативный характер и не подкреплены долгосрочными хозяйственными договорами, что ведет к малоэффективному использованию трудовых и материальных ресурсов с элементами

дублирования. В вузах недостаточно развита производственная база, слабо оборудованы экспериментальные полигоны, практически отсутствуют научно-исследовательские суда.

Конференция подчеркнула необходимость продвигать и расширять исследования по проблеме «Океан». В соответствии с решениями конференции при кафедре гидравлики нашего института в 1976 году создан клуб «Гидронавтика», где студенты и сотрудники института разрабатывают трудные, но увлекательные проблемы.

А. РЕШЕТКОВ, аспирант.



В лаборатории «Опор и направляющих металлорежущих станков» студенты уже на четвертом курсе выбирают темы дипломных проектов и ведут по ним исследования. Большая часть их бывает реальными.
На снимке: студенты Владимир Долин и Виктор Антропов в лаборатории.

Фото Е. Ванслава.

Решениями XXV съезда КПСС в текущем пятилетии в Красноярском крае предусматривается дальнейшее интенсивное развитие машиностроительной и электротехнической промышленности. На юге края, в районе городов Абакана и Минусинска строится крупнейший в стране вагоностроительный завод и комплекс предприятий электротехнической промышленности. Вблизи Красноярска, в Сосновоборске, уже действует завод автомобильных прицепов. Расширяется Красноярский комбайновый завод и его филиал в г. Назарово. Одновременно увеличивают свое производство Красноярский завод радиотехнических изделий, Сибирский завод тяжелого ма-

шиностроения и другие предприятия края.

Значительное увеличение объема производства продукции машиностроения потребует в текущем пятилетии подготовки для этих предприятий высококвалифицированных кадров различных специальностей. Подготовку инженеров-механиков по обработке металлов давлением и литейному производству ведет наш политехнический институт.

Обработка давлением является одним из прогрессивных методов изготовления деталей машин и приборов из листовых, профильных и объемных заготовок. Методы обработки давлением играют исключительно большую роль в народном хозяй-

ДРЕВНЯЯ И НОВАЯ

стве страны, так как позволяют изготавливать изделия (самолеты, автомобили, ракеты, часы и т. д.) большой прочности при малом весе.

Суть этих методов кратко состоит в следующем. Металл после предварительной обработки на металлических заводах поступает в виде листов, труб, профилей и прутков различного диаметра на машиностроительные и приборостроительные заводы. На этих заводах материал подвергается воздействию сил, так чтобы в результате их действия получалась деталь нужной фор-

мы. Машина, которая создает усилие, называется прессом, а инструмент, воздействующий на металл этой силой, называется штампом. Устройства, подающие заготовки к прессам для обработки их давлением, называются средствами автоматизации и механизации. Проектированию прессов, штампов и средств механизации и автоматизации обучают будущих инженеров по этой специальности. Кроме того, в процессе обучения студенту даются необходимые знания для будущей исследовательской работы в лабораториях и институ-

тах, разрабатывающих проблемы обработки металлов давлением.

В качестве основных проблем, представляющих в настоящее время большое значение в народном хозяйстве страны, можно указать следующие:

Поиск такого распределения давления на заготовку, при котором достигается максимальная точность детали при наименьших затратах.

Поиск такой формы заготовки, чтобы при заданной системе сил деталь получалась с наибольшей точностью и не требовала даль-

У ЛИТЕЙЩИКОВ РАБОТА ИНТЕРЕСНАЯ

Инженеры-механики по машинам и технологии литейного производства призваны решать вопросы механизации и автоматизации производства отливок из всех существующих металлических сплавов и металлов, добиваться оптимального соотношения массы и мощности машин и в связи с этим, в машиностроении и металлургии, организовывать специализированные мощности по производству отливок из высокопрочного чугуна, стали и легких сплавов.

В настоящее время главные научные изыскания направлены на повышение эксплуатационной надежности и производительности автоматических линий и комплексов, на создание оборудования с программным управлением и роботов для широкого использования на монотонно-повторяющихся операциях массового производства.

Особое внимание специалистов нашего профиля обращено на разработку высококогнеупорных и термостойких покрытий литейных форм на базе синтетических смол.

Наша специальность очень современная и интересная, и тот, кто ее приобретает, может способствовать развитию югловных направлений научно-технического прогресса в литейной технике и технологии, применению новых процессов и материалов, автоматизации управления производством с помощью ЭВМ, обеспечению роста производительности труда и вносить существенный вклад в претворение задач, выдвинутых нашей Коммунистической партией.

Выпускники кафедры работают на многих машиностроительных и металлургических заводах страны. Многие из

них уже занимают ответственные должности. Начальником литейного цеха Красноярского комбайнового завода работает наш выпускник Бернаталь, начальником лаборатории формовочных материалов на Красноярском заводе автомобильных прицепов выпускник Вершков, инженерами-конструкторами в отделе главного металлурга того же завода работают выпускники Кожура, Высотин и Симон. наши выпускники работают так же в проектных и научно-исследовательских институтах.

Одним словом, адрес работы наших выпускников — заводы и проектно-конструкторские и исследовательские организации.

Р. МЕРКЕР,
и. о. зав. кафедрой машин и технологии литейного производства.

НСО на кафедре сварки

В период научно-технической революции, которую в настоящее время мы переживаем, оборудование и технология развиваются столь стремительно, что запастись знаниями на всю жизнь даже при самом добросовестном отношении к учебе невозможно. Поэтому каждый будущий инженер должен овладеть в вузе элементами методики научных исследований, что позволит ему быть всегда на уровне требований времени.

На кафедре оборудования и технологии сварочного производства студенты начинают участвовать в научных исследованиях с первого курса. Члены НСО выступают с докладами на студенческих научных конференциях, участвуют в конкурсах и смотрах.

В 1976 году восемь студентов работали над проблемой низкотемпературной прочности сварных конструкций, которой я руковожу. В чем суть проблемы? Хрупкие разрушения на морозе в северных и северо-восточных районах нашей страны связаны с огромным материальным ущербом, а часто и опасностью для жизни людей. Студенты разрабатывают рекомендации, позволяющие на стадии проектирования и изготовления конструкций гарантировать их весьма высокую хладостойкость.

В лаборатории сварки плавлением под руководством

старшего преподавателя М. П. Иванана на протяжении нескольких лет студенты ведут работы по разработке оборудования и технологии с циклическим изменением режимов сварки. Результаты этих работ смогут найти применение в тех случаях, когда необходимо получать высокое и гарантированное качество металла шва.

Ежегодно большое количество студентов занимается в лаборатории контактной сварки под руководством доцента А. П. Рукосуева. Они участвуют в исследованиях в области технологии сварки жаропрочных аустенитных сталей и цветных металлов и разработки специального оборудования для этих целей.

Традиционными также стали на кафедре студенческие работы по напылению на поверхность металла износостойких сплавов с помощью высокотемпературной плазмы. Студенты конструируют и изготавливают специальные плазмотроны, разрабатывают и исследуют свойства и структуру напыляемых сплавов. Руководит этими работами доцент М. М. Эрмантраут. На базе перечисленных и других тем все большее число студентов-сварщиков будет вовлекаться в научно-исследовательскую работу.

А. ВОЛОВИК,
доцент кафедры сварки.

ПИСЬМА ВЫПУСКНИКОВ

Не упустить время

В свое время, когда я только поступил учиться на первый курс, я представлял себе сварку совсем иной. Мне казалось, что для того, чтобы сварить две детали, достаточно расплавить их кромки традиционной электрической дугой, а последующее охлаждение металла шва обеспечит прочное соединение. Тогда я еще не знал, почему так устойчиво горит дуга, и, конечно, не догадывался о том, что можно сварить детали, не нагревая их до высокой температуры. Сложнейшее автоматическое сварочное оборудование, сварка в вакууме, ультразвуковая, электронным лучом и многие другие способы открыли мне много интересного.

Я окончил институт и горжусь своей специальностью, да и мои товарищи по работе тоже. Работал вначале мастером, затем начальником цеха, а сейчас — главным сварщиком предприятия. На производстве масса интересных дел, порою сложных и пока что неразрешимых задач. Надеюсь, что вы, будущие инженеры, сможете их решить, хотя, скажу, что и у вас возникнет также целый ряд своих трудностей. Таков закон диалектики.

Советую вам: смелее беритесь за дело, не упускайте возможности хорошо усваивать знания по читаемым вам предметам. Только сейчас я понял, как порой несерьезно готовился к занятиям, формально учил математику, физику, и с каким трудом мне потом приходилось усваивать специальные дисциплины. На производстве часто говорят, что плохой инженер приносит больше вреда, чем пользы. Вдумайтесь в эти справедливые слова.

Н. ФЕДОРОВИЧ,
нач. отдела сварки Красноярского треста «Оргтехстрой».

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

нейшей обработки другими способами.

Для решения таких и подобных им сложных задач будущему специалисту необходима серьезная подготовка по ряду научных и технических дисциплин. Первые два с половиной года студент проходит общеинженерную подготовку и изучает такие науки, как физику, начертательную геометрию, математику, сопротивление материалов, теоретическую механику, теорию механизмов и машин, детали машин и другие. После успешного общетеоретического обучения идет

подготовка по избранной специальности.

С этой целью проводится две практики на передовых предприятиях страны и изучаются следующие дисциплины: теория обработки металлов давлением, листовая штамповка, горячая штамповка, прессовое оборудование цехов, механизация и автоматизация труда и техника безопасности. В процессе обучения студенты выполняют небольшие исследовательские работы непосредственно в наших лабораториях.

После окончания института студенту присваивают квалификацию инженера-механика по специальности «машины и технология обработки металлов давлением» и направляют на работу на большие заводы страны с массовым или крупносерийным производством, а наиболее способных молодых специалистов — в научно-исследовательские лаборатории и институты.

С. СУМИН,
доцент кафедры литья.

НАШ ЗВОНОК

Виктора Дмитриевича о том, что если бы нам захотелось снова поступать на строительный факультет, то приняли бы нас вне конкурса. Но увы... осталось

«Еще немного, еще чуть-чуть, Последний курс, он трудный самый, А на стройку, на БАМ

хочу, Хотя так давно не видел маму», — пели студенты

А еще мы подсчитали, что: нас поступило 300 человек, а к последней сессии осталось 230;

на курсе сыграно 58 свадеб; в общей сложности за восемь сессий получили: 4054 отлично, 8025 хорошо, 2031 удовлетворительно, 128 неудов;

если сдать «Вторсырью»; все наши курсовые проекты, то можно получить 12 «Королев Марго», а если сдать все пояснительные записки к ним, то можно получить еще 28 томов «Женщины в белом»; количество чернил, которое мы исписали, равно количеству компота, выпитого нами за то же время в буфете.

Шутки шутками, а все-таки грустно от близкого расставания с институтом. А вечер удался на славу и запомнится на всю жизнь. **Н. КИРСА, студентка 5-го курса СФ, член общественной редколлегии газеты «Политехник».**

ОБЩЕЖИТИЙ

КАК ДОМА

ежитии строительного факультета как-то по-особому уютно, со вкусом выполненное по студентам-строителям — смотра-конкурса 1975 — было признано лучшим. Соревновании — это накрепкого, дружного коллеги председателя, Павла Овечкина студсовета.

жители не для галочки в отдалении. Им должен быть уменший организовать быт и успешной учебы. Мы почитаем наших предшественников, института: интересные традиции фантазии в рабочих планах о каждом студенте — знает не только принял эти традиции свой стиль работы. Только то, что может увлечь и пользуются популярностью ли красноярскими писателями в филармонии, лекции о чем Красноярска, посвященные, различные диспуты, ве-

денты в будущем несли в культуру. В этом смысле играивание между комнатами. Учитываем их санитарное взаимность жильцов, их учаивной жизни института.

ет и постоянная поддержка культа и деканата. По судет сообща.

ости. Большой вопрос — не за его дверями остаются даведет общественную работу, у них быт не отрывал доквартиры, неудачные квартивливают на успеваемость. К квартирах, оказываются вне отелось бы также, чтобы тким и жестким инвентарем, общежития.

ключился в смотр-конкурс объектию Октября.

Павел. Сейчас идет сессия,

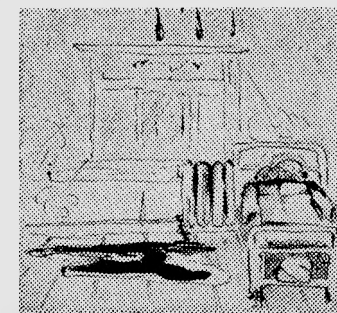
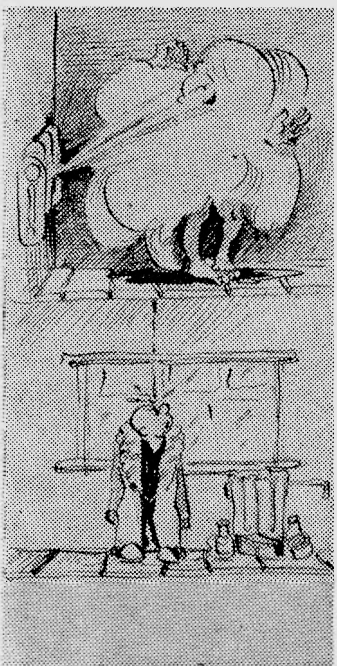
ед началом экзаменов на заудили вопрос «Подготовка сле запланированных на этот акие. Студентам разрешено мнате, где, кстати, есть труброшюры, которые помогут по общественным наукам. гва членов студсовета в ой комнате. Тишина и поряего. **В. НОСЫРЕВ, редакция журналистики ФОПа.**



С интересом и волнением открывают для себя мир прекрасного слушатели искусствоведческого отделения ФОПа. Они учатся улавливать тонкую связь искусства с жизнью, познавать тайны, заключенные в произведениях живописи, скульптуры, графики, различать индивидуальный почерк художников. Помогает им в этом директор Красноярской художественной галереи Владимир Ильич Ломанов, который руководит отделением ФОПа.

НА СНИМКЕ: знакомство с прекрасным. В. И. Ломанов ведет студентов по залам выставки.

Фото Е. ВАНСЛАВА.



В общежитиях № 5 и № 1 часто бывают перебои с водой [то бежит одна холодная, то одна горячая]. Студенты также жалуются на холод в комнатах, который не дает спокойно заниматься, мешает им спать по ночам. Кстати, пользоваться плитками и обогревателями под угрозой выселения в общежитиях запрещено. Как быть?

Рисунки студента С. Лошакова.

• Спорт БЫСТРЫЕ САНИ

В декабре в Бакуриани проходил первый тур первенства ЦС ДСО «Буревестник», в котором приняла участие команда Красноярского края. В состав команды входили студенты нашего института: А. Ковригин, Э. Калинин, П. Ченцов — с ЭМФ и А. Соркин — с МФ.

На Кавказ нынче зима пришла поздно, и снег в Бакуриани выпал лишь за шесть до наших соревнований. Поэтому, во избежание их срыва, участники всех семи команд вышли на лепку трассы. С работой не очень качественно, но справились, и старт к первому тренировочному заезду опоздал лишь на сутки. Заезды проводились очень рано утром по освещенной фонарями трассе (дневное тепло и яркое горное солнце размягчают лед, и трасса быстро выходит из строя).

Санная трасса. Красивые и плавные виражи и, как стрелы, прямые линии. Наверху дан старт, и до вашего слуха сразу доносится еле уловимый шум, который становится все ближе и сильнее, и вот уже по желобу рядом с вами с глухим грохотанием проносится фигура летящего на санях спортсмена. Саночник плавно вписывается в вираж, быстро и красиво скользит по нему и сходит на прямую, ведущую к другому виражу. Шум ослабевает, а через несколько секунд внизу уже видите спортсмена, встающего с саней после прохождения финишной прямой.

На одноместных санях наши ребята выступили не очень удачно. У мужчин стартовал 31 участник. Лучшим из нашей команды был Н. Калинин, занявший лишь 15-е место и принесший команде 12 очков. У П. Ченцова — 16-е место (10 очков), у А. Ковригина — 21-е.

Но успех ждал нас в соревнованиях на двухместных санях. В этом виде программы экипаж Ченцов — Ковригин выступил очень успешно, заняв 2-е место и отстав от чемпионов на 0,4 секунды по сумме двух заездов. Экипаж Калинин — Сорокин занял 7-е место.

В общекомандном зачете первые два места — у 2-й и 1-й команд Москвы. Наша команда заняла 6-е место, сумев опередить лишь команду Иркутской области. Сделаны полезные выводы, и впредь команда постарается выступить лучше. Ведь впереди у наших саночников — второй тур первенства ЦС, который состоится в марте в Свердловской области.

И. ПЕТРОВ, слушатель отделения журналистики ФОПа.