

За улучшение быта студентов

Наша партия и правительство, заботясь о развитии высшего образования в стране, постоянно имеют в виду быт студентов. 27 марта 1968 года было принято постановление Совета Министров РСФСР «О состоянии бытового устройства студентов высших учебных заведений».

У нас в университете ректоратом и общественными организациями проделана определенная работа по выполнению этого постановления. Нами, наконец-то, решен вопрос о строительстве в этом году студенческого общежития на 515 мест. Уже сдана подрядчику проектная документация и обеспечено финансирование. Кроме этого, проведен крупный ремонт в двух общежитиях.

В 1968 году значительно пополнен жесткий и мягкий инвентарь. Приобретено и поставлено в комнаты 148 столов, 600 тумбочек, 800 стульев, 40 платяных шкафов. Заменены на новые все полутораспальные кровати и 400 матрацев к ним, закуплено 1400 комплектов постельного белья. Получены гардины на все общежития, а также материал для штор. Заказаны и находятся в производстве 900 полочек для книг.

На сегодняшний день приняты меры по переселению из студенческих общежитий лиц, не имеющих отношения к университету. До 1 января 1970 года в результате переселения должно освободиться 62 комнаты.

Ректоратом и соответствующими органами согласован порядок прописки студентов на частных квартирах. Теперь никаких препятствий при прописке наши студенты встречать не будут.

В течение прошедшего года принимались действенные меры по улучшению системы общественного питания студентов. Был открыт буфет в общежитии № 9, были отремонтированы, оборудованы мебелью и холодильными витринами буфеты в учебных корпусах. А после ремонта столовой в ней стали функционировать дополнительная раздаточная линия и комплексная раздача. У нас заметно улучшилось снабжение продуктами. Введены новые формы обслуживания.

АХЧ, партийная и профсоюзная организации будут и в дальнейшем принимать действенные меры по обеспечению выполнения постановления Совета Министров РСФСР. То, что сделано, — это только часть той большой работы, которая должна действительно резко улучшить быт студентов.

Нами разработан проект плана ремонта на 1969 год, согласно которому будут произведены работы в общежитиях №№ 8, 7 и 10. Подготовлена проектная документация по газификации 9-го и 10-го общежитий, готовится документация на 7-е. В первом полугодии они будут газифицированы. Составлен перечень потребности в мебели и мягком инвентаре по общежитиям на 1969 год.

В этом году начнется строительство новой столовой на 530 мест.

А. И. ХОТАКОВ,
проректор по хозяйственной части.

Пермский УНИВЕРСИТЕТ

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА, ПРОФКОМА, РЕКТОРАТА ПЕРМСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА им. А. М. ГОРЬКОГО

Год издания XXII

№ 3 (632)

Вторник

28

ЯНВАРЯ

1969 года

Цена 1 коп.

УЧЕБА СЕКРЕТАРЕЙ

15 января состоялась учеба секретарей и заместителей секретарей по организационной работе первичных партийных организаций университета.

По вопросу о формах отчетности коммунистов выступил Б. Е. Волков, заведующий орготделом горкома КПСС.

О том, как нужно вести делопроизводство в первичных организациях, рассказали члены парткома Т. А. Федорова и В. И. Аксенов.

После выступлений докладчиков было задано немало вопросов, свидетельствовавших о заинтересованности слушателей.

Несомненно, что выясненное на семинаре, поможет секретарям в решении многих практических дел.

Кроме этого, прошла учеба заместителей секретарей первичных организаций по идеологической работе. Был рассмотрен вопрос о содержании и методах работы политинформаторов. В порядке обмена опытом выступили В. Н. Устюгов (мехмат) и Е. Я. Колмагорова (биологический факультет).

Т. А. АКСЕНОВА,
член парткома.



Не правда ли, что девчонок, похожих на эту, можно встретить в эти дни на пути к университету и по пути из него.

Фото В. Лунькова.

ПРОЦЕНТЫ ЗАОЧНИКОВ

На некоторых факультетах подведены итоги зимней сессии у студентов-заочников.

Успеваемость в процентах выглядит так: механико-математический факультет — 34, юридический — 47, биологический — 51, геологический — 62, филологический — 95.

Надо сказать, что заочники приезжали на сессию не все. Часть их будет сдавать экзамены за весь курс летом.

Есть и задолжники

На хорошо и отлично сдают экзамены студенты V курса дневного отделения физического факультета А. Цикин, В. Белобородов, И. Екимовских, В. Остапенко. Не менее блестящи успехи четверокурсников В. Быданцева, Н. Новикова, В. Покровского.

Но наряду с отличниками в группах (как на IV, так и на V курсе) есть задолжники. Студент В. Бондарев на сегодняшний день имеет 6 «хвостов», а студенты С. Привалов и А. Спичаков — соответственно 4 и 5. Есть задолженности у Д. Копытова, А. Савельева, В. Стрикаловского.

САМЫЙ МОЛОДОЙ МАСТЕР

На четвертой странице «Комсомольской правды» за 18 января под рубрикой «Спортивный глобус» было помещено сообщение, в котором говорилось, что наши горнолыжники-юниоры на первом в истории чемпионате Европы, завершившемся в итальянском городке Мадонна-ди-Кампильо, заняли четвертое место. При этом был назван лучший представитель сборной СССР ленинградец Михаил Логинов, прошедший 800-метровую трассу с перепадом высот в 190 метров и 64 воротами за 1 мин. 41,16 сек.

Через несколько дней после сообщения я имел возможность побеседовать с М. Логиновым... в одной из аудиторий университета.

— Ну, конечно, я не ленинградский, а пермский, — смеется семнадцатилетний спортсмен. — Я учусь на первом курсе экономического факультета и живу в студенческом общежитии. Газета явно ошиблась.

Из беседы с Мишей я узнал, что до поступления в вуз он жил с родителями в городе Чусовом, где с 10-летнего возраста под руководством заслуженного тренера РСФСР П. А. Шумихина занимался в детской спортивной школе на базе «Огонек». В прошлом году, высту-

пив на первенстве юниоров, он стал чемпионом СССР.

— Медаль золотую дали. Первую, — с мальчишеской радостью говорит он.

А чем тебя наградили за выступление на чемпионате Европы?

— После состязаний было много награждений. Впереди меня оказались ребята из Швейцарии, Франции. Мне лично был вручен кубок с надписью «Лучшему горнолыжнику СССР»...

Сейчас у Миши сессия. Он упорно (сказывается приобретенный в спорте навык) готовится к экзаменам, просиживая по 10 и более часов в сутки за книжками. Конечно, такое упорство не может не дать хороших результатов.

После сессии самый молодой мастер среди горнолыжников страны М. Логинов будет защищать честь своего вуза в зимней универсиаде, а в марте выступит в чемпионате взрослых на первенстве СССР.



Верится: будут у паренька еще и медали, и кубки. Ведь он только вступил на путь большого спорта.

Л. ИВАНОВ.

«ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...»

1. Амперметр — это а м п е р, поднятый на высоту одного метра.
2. Лучший способ обидеть аспиранта — это спросить у него, когда он защищается.
3. Студенческим «хвостом» следа не заметишь.
4. Друзья познаются и в еде.
5. Средством от любви с первого взгляда является второй взгляд.

6. Лучший вариант самообслуживания — самозаполнение зачетной книжки.

7. Некоторые деканаты станут приносить материалы в газету под рубрикой «Знание — сила».

8. Мощность переменного тока выражается произведением трех величин: напряжения, силы тока и косинуса «фи», и для передачи каждой величины служит свой провод.

В БИОГРАФИИ студентов распределение на работу имеет большое значение. Ведь от места и характера работы зависит не только судьба будущих молодых специалистов, но и эффективность их труда обществу. Поэтому на экономическом факультете распределение студентов было проведено в два этапа: в декабре 1968 года — предварительное, 13 января — окончательное.

Из 93 человек, подлежащих распределению на Государственной комиссии, получили направления на предприятия Пермской области — 26 человек. Тринадцати студентам (по болезни и по другим причинам) было предоставлено право свободного трудоустройства. При этом в г. Пермь и другие «дефицитные» города распределялись в первую оче-

Распределяются экономисты

редь студенты-отличники и активисты факультета.

Остальные товарищи поедут на предприятия Челябинской, Свердловской областей и Удмуртской АССР. Многим из них предстоит работать на предприятиях «Сельхозтехники». Это не случайно. В соответствии с решениями партии и правительства о необходимости укрепления сельского хозяйства доля мест на предприятиях «Сельхозтехники» увеличилась в среднем в два раза. Также были учтены рекомендации правительства по укреплению органов общественного порядка и милиции: в распоряжение МООП направлено 5 человек.

Наряду с учетом потребностей народного хозяйства члены Государственной комиссии допускали возможность «географического маневрирования». По желанию студент имел возможность поехать в западную часть РСФСР (г. Ленинград), на юг (г. Ташкент) и т. д.

Результаты распределения показали, что в целом большинство студентов сознают необходимость работы на предприятиях, имеющих острую потребность в бухгалтерях и экономистах. Вместе с тем некоторые студенты пытались неправильно (в своих личных целях) информировать членов Государственной комиссии с целью выбора лучших мест.

К сожалению, несколько студентов не представили своевременно в деканат свои автобиографии, фотокарточки и другие документы. Все это усложнило работу по распределению выпускников экономического факультета.

Итак, распределение позади. Теперь важно наряду с изучением общих принципов организации производства по время практики изучить специфику тех заводов, на которых предстоит работать будущим молодым специалистам. Знание специфики различных заводов позволит нашим выпускникам быстро включиться в работу «своих» предприятий и занять достойное место в многочисленной армии инженерно-технических работников.

А. П. ЛАРИОНОВ,
Н. П. ГАВРИЛОВ.

ДОСААФ И ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ УНИВЕРСИТЕТА

Первичные организации ДОСААФ составляют основу Добровольного общества содействия армии, авиации, и флоту. Здесь в значительной степени решается успех работы по выполнению главной задачи, возложенной на общество, — активно содействовать всемерному укреплению обороноспособности страны. Как известно, в университете созданы первичные организации ДОСААФ на каждом факультете. Организации есть, но роль многих из них пока что ограничивается только сбором членских взносов. Очень мало проводится мероприятий по военно-патристическому воспитанию студенческой молодежи, а это под силу любому факультету. Крайне недостаточно проводится работа по вовлечению членов общества в различные кружки, где бы юноши и девушки получали оборонные специальности.

Университет имеет хорошую техническую базу для развития радиоспорта, радио-и телеконструирования по подго-

товке радиостов и радиотелеграфистов. Мы имеем в виду здесь в первую очередь физический факультет и его первичную организацию ДОСААФ, где сосредоточены специалисты высокой квалификации, и получаемая студентом специальность, сам процесс обучения способствует широкому развитию этих видов военно-технической подготовки и спорта.

Надо прямо сказать, что кафедра экспериментальной физики и ее сотрудники В. Гусаров, Э. Селюнин и А. Аликин многое делают в этом отношении.

Например, в 1968 году наши радиолюбители провели такое же количество радиосвязей, как и за все предыдущие четыре года, вместе взятые. Регулярно поддерживается связь с радиолюбителями 161 страны мира. В международных соревнованиях «Миру—Мир» (проводятся ежегодно в День радио) станция заняла десятое место среди радиостанций Советского Союза, а операторы Б. Зубарев, А. Копанев и Э. Селюнин получили первый спортивный разряд. В 1966 году на радиостанцию пришел новичок — Ю. Чесноков; сейчас это высококвалифицированный оператор, выполнивший норматив мастера спорта. Значительно поднялось мастерство и других радиолюбителей. Только за один 1968 год радиостанция получила 5 международных дипломов.

Таким образом, в развитии такого технического вида спорта, как радио, заложен довольно прочный фундамент. Но мы не можем еще сказать, что у нас здесь все хорошо. Например, в университете очень слабо развито радио-и телеконструирование. Работают в этом направлении отдельные энтузиасты. Приобрести специальные детали где-то в торгующей сети невозможно. Мы сильно отстаем в освоении диапазонов 144 и 430 мГц. и, к нашему стыду, в течение нескольких лет вынуждены отказываться от участия в соревнованиях «охота на лис», проводимых Министерством высшего и среднего специального образования.

Дело можно было бы значительно поправить, если бы кафедра экспериментальной физики помогла в изготовлении аппаратуры для радиоспорта. Тем более, что приказом министра высшего и среднего специального образования СССР № 267 от 7 июля 1967 г. рекомендуется поручать студентам в качестве курсовых и дипломных работ разработку и конструирование аппаратуры, имеющей военно-прикладное значение.

Сейчас спорттехклуб университета занимает одну небольшую комнату. Здесь установлена радиостанция, идет некоторая работа по радиоконструированию и здесь же обучаются 18 радиотелеграфистов. Рабо-



КТО КАК СДАЕТ

ХИМИКИ

Очень напряженная сессия у четверокурсников дневного отделения химического факультета. У них пять экзаменов. Они уже сдавали коллоидную химию и политэкономию. По химии показали отличные знания Л. Бердинская, Г. Афанасенко, З. Бельчукова, Н. Мочалова, по политэкономии Л. Емельянова, Н. Овеснова, К. Галинова, Н. Поносова.

Есть уже и первые «завалы». В течение семестра нерегулярно посещала занятия Т. Голомидова. Естественно, что экзамен ей сдать не удалось. Не сдала первый экзамен и студентка С. Зеленина.

ГЕОЛОГИ

— Каковы итоги сдачи у студентов-геологов? Сейчас я могу вам дать только сводку на 17 января по вечернему отделению, — сказала редакция методист факультета Л. М. Ощепкова.

— Вот видите, геофизики пятого курса неудов пока не имеют. Из 14 человек у них четыре отличника. Это П. Маловичко, М. Заварзина, Г. Щербак, Н. Лазарев.

У шестикурсников два отличника — О. Меновщикова и Т. Данаева.

Среди слабо сдающих сессию нужно, пожалуй, назвать студента третьего курса В. Воротынского.

ФИЛОЛОГИ

У четверокурсников романо-германского отделения успехи еще более значительны. Здесь и отличников больше. Среди них следует назвать Р. Рыжкову, Л. Хазанову, В. Лузину, Н. Турцину, А. Григорьеву, С. Минееву, Н. Бякову.

Эти студенты сдавали сессию на хорошо и отлично и ранее.

Л. И. ГУБИНА.

Волнуются за товарища.

Фото А. Ердянова.

С задачей справляемся

Кафедра геофизических методов разведки является профилирующей. Она готовит инженеров геологов-геофизиков. Преподаватели кафедры впервые встречаются с будущими специалистами на III курсе и ведут здесь около 30% учебных занятий. На IV курсе удельный вес специальных дисциплин повышается до 53%.

Проведение учебной работы, в итоге которой студенты приобретают знания, умения и навыки, существенно усложняется тем, что студенты на III курсе приходят, как правило, с большой академической задолженностью. Задача кафедры — ввести студентов в нормальную колею. Решению этой задачи подчинена текущая учебно-методическая работа. Почти все преподаватели кафедры ведут в небольшом объеме занятия на III курсе: встреча на два часа через неделю позволяет осуществлять контакты и организовывать исследования по курсовой тематике.

По линии лекционных курсов производится тщательный отбор материала. Объем научных знаний по геофизическим дисциплинам возрастает весьма быстро, поэтому лекторы систематически пересматривают и совершенствуют свои курсы.

По линии лабораторных занятий осуществляется освоение практики геофизических работ. Объем лабораторных занятий соразмерен с возможностями студента. Хорошо успевающий студент выполняет его в аудитории, средние успевающий студент — с небольшой доработкой дома. Строгий учет посещения занятий и выполнения заданий способствует организации систематической работы.

Главная цель учебных занятий — добиться глубокого освоения материала. В связи с этим потерял всякое значение такой вопрос, как борьба со шпаргалками.

Успеваемость по дисциплинам кафедры вполне нормальная. Передки случаи, когда студент на младших курсах имел хроническую задолженность, а на IV курсе не только выравнивался, но и активно включался в научно-исследовательскую работу и получал заслуживающие внимания результаты.

А. К. МАЛОВИЧКО,
профессор, зав. кафедрой

Редактор А. КОРОБКОВ.

ПЕРМСКАЯ студия телевидения, областные советы ВОИР и ИТО, Западно-Уральское ЦБТИ объявляют с 1 января по 1 декабря 1969 года телевизионный конкурс «Прогресс-69», посвященный 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, на лучшие изобретения, рационализаторские предложения и конструкторские работы.

Все новшества, представляемые на конкурс, должны быть в период конкурса внедрены в производство или приняты к внедрению.

Авторы лучших изобретений, рационализаторских предложений и конструкторских работ будут награждаться дипломами победителей и денежными премиями.

Оргкомитет конкурса установил следующие премии:

ОРГАНИЗУЕТСЯ КОНКУРС

1-я премия (одна) — 400 руб.
2-я премия (три) — 250 руб.
3-я премия (пять) — 150 руб.
Кроме этого, учреждены поощрительные премии (десять) по 30—50 руб.

Участники конкурса, обеспечившие отбор и внедрение эффективных изобретений из патентной литературы и других источников информации, награждаются и премируются наравне с авторами собственных разработок.

За победителями телевизионного конкурса остается право на получение авторских свидетельств и вознаграждений в установленном порядке.

Как оформлять и куда подавать работы на конкурс? Работы подаются в сектор изобретательства и рационализации патентной группы университета с пометкой «На телевизионный конкурс».

Консультации о том, как оформить материалы на конкурс, вы можете получить у автора этих строк.

А. А. ОНОРИН,
секретарь патентной группы ПГУ.

тать в такой обстановке практически невозможно. Проректор т. Колла В. Э. согласен, что надо улучшить базу клуба, но все пока остается в прежнем положении.

Мы надеемся, что кафедра экспериментальной физики поможет спорттехклубу ДОСААФ улучшить его техническую базу, поможет сделать радиоспорт, радио-и телеконструирование по-настоящему массовым. Одновременно просим ректора помочь переселить радиостанцию в небольшое изолированное помещение.

На днях ректор университета профессор Горовой Ф. С. подписал приказ о поощрении коллектива спортклуба ДОСААФ. Студенты физического факультета Зубарев Б. Н., Денисов С. А. и Чесноков Ю. И. награждены денежной премией. Поощрены также Гусаров В. М., Селюнин Э. Н., Аликин А. А.

Поздравляем товарищей с заслуженной наградой и желаем, чтобы на крепком фундаменте развития радиоспорта выросло прочное здание.

ПОСТНИКОВ Д. М.
член парткома,
КОМАРОВ С. И.
председатель комитета
ДОСААФ ПГУ.

Итоги приема в аспирантуру

49 заявлений было подано в аспирантуру нашего университета в сентябре 1968 года. С 1 октября началось зачисление. Было принято 42 человека, из которых 27 — на дневное отделение, а 15 — на заочное. В целевой аспирантуре будут заниматься 18 человек, а том числе для Пермского университета — 14.

По возрасту аспиранты — это в основном молодежь с 1939 по 1946 годы рождения. Среди них — 15 членов КПСС, 3 кандидата в члены КПСС и 9 комсомольцев.

А. М. ГУСЕВА, зав. аспирантурой.

Кибернетика с точки зрения студента, сдающего сессию:



получение, хранение, переработка и выдача информации

Рис. Ю. Фоминых.