

# 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. Дружья 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 МООН 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 коллодную 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 НТО, 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.

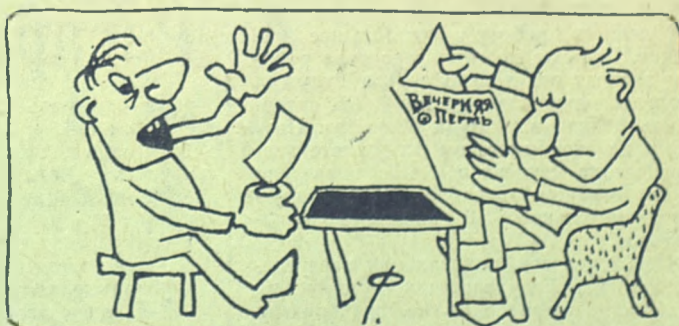
## Итоги приема в аспирантуру

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.