



КрасГУ

УНИВЕРСИТЕТСКАЯ ЖИЗНЬ

ОРГАН ПАРТБЮРО, РЕКТОРАТА, ПРОФКОМА И КОМИТЕТА ВЛКСМ КРАСНОЯРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

№ 7 (151)

Четверг, 24 февраля 1977 г.

Газета основана в 1972 г.

Цена 1 коп.

23 февраля — ДЕНЬ СОВЕТСКОЙ АРМИИ

И ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА



Ни у кого не должно быть сомнений и в том, что наша партия будет делать все, чтобы славные Вооруженные Силы Советского Союза и впредь располагали всеми необходимыми средствами для выполнения своей ответственной задачи — быть стражем мирного труда советского народа, оплотом всеобщего мира.

Материалы XXV съезда КПСС.

Прошло 59 лет с тех пор, как в боях с врагами молодой Советской республики родились наши овеянные славой Советская Армия и Военно-Морской Флот. Созданные В. И. Лениным, Коммунистической партией, они верно служат социалистической Отчизне, защищают дело революции, социализма и мира между народами. Не было в истории армии, которая служила бы таким гуманным и высоким целям и идеалам. Поэтому великим почетом и всенародным уважением окружены советские воины. В грозные годы гражданской войны и иностранной военной интервенции молодая Красная Армия проявила высокий революционный дух, массовый героизм и отвагу, непревзойденные морально-боевые качества. Бессмертный подвиг во имя социализма совершили советский народ и его Вооруженные Силы в Великой Отечественной войне. Это была война за свободу и независимость социалистической Родины, за спасение мировой цивилизации от фашистского ига, за грядущий справедливый

мир. С тех пор как были разгромлены ударные силы международного империализма — гитлеровская Германия и милитаристская Япония, прошло более тридцати лет. Все эти годы Советская Армия и Военно-Морской Флот бдительно стоят на страже безопасности нашей Родины и всего социалистического содружества. Послевоенный этап строительства Вооруженных Сил характеризуется дальнейшим повышением роли руководства Коммунистической партии всей их деятельностью. Как отметил XXV съезд КПСС, всеобщий мир в наши дни полностью не гарантирован. Милитаристские империалистические круги продолжают гонку вооружений. Поэтому первейшими задачами остаются дальнейшее укрепление обороноспособности страны, упрочение боевого строя стран — участниц Варшавского Договора, всемерное повышение бдительности и боевой готовности Советской Армии и Военно-Морского Флота. Советские воины с честью и достоинством выполняют свой патриотический и интернациональный долг.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ — УЧЕБА СТУДЕНТОВ

На прошлой неделе на математическом факультете состоялось открытое партийное собрание, на которое были приглашены члены факультетского бюро ВЛКСМ и комсорги групп. На нем обсуждались итоги зимней сессии и задачи учебно-воспитательной работы во втором семестре.

Выступивший с докладом декан факультета Н. Д. Подуфалов отметил, что в целом зимняя сессия этого года прошла немного успешнее, чем в прошлом году, повысился процент успеваемости. Особенно радуется, как было отмечено докладчиком, успех первокурсников, которые отнеслись к сессии серьезнее других, поэтому у них результаты по всем показателям учебы выше. Это объясняется большой рабо-

той, проведенной преподавателями и советом факультета.

Гораздо хуже обстоят дела у второкурсников. Здесь зафиксирована самая низкая успеваемость — всего 72,7 процента. Особенно неблагоприятные показатели в группе М-21.

При выяснении причин оказалось, что неудовлетворительные оценки получали те студенты, которые пропускали занятия без уважительных причин. Кстати, на этом курсе самое большое количество пропусков занятий.

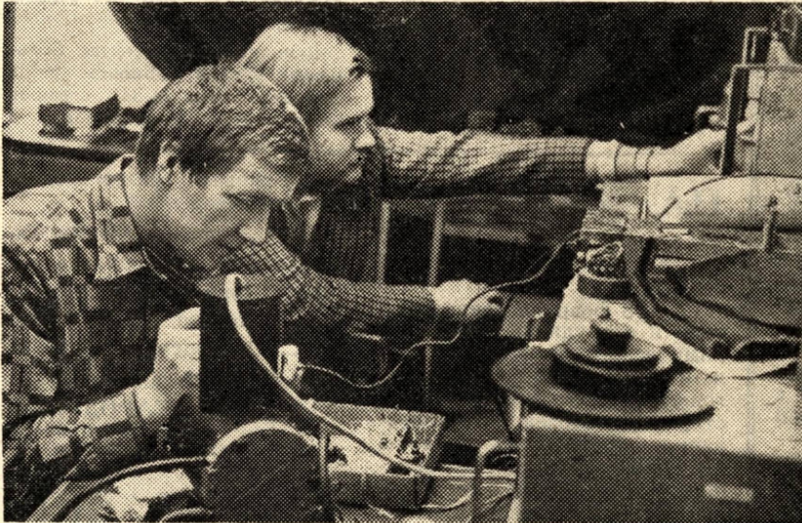
В обсуждении доклада приняли участие преподаватели и студенты. Затрагивая вопрос о работе УВК, зав. кафедрой вычислительной математики В. А. Сапожников высказал мысль о недостаточной интенсивности работы

УВК в период сессии. Например, по мнению выступающего, необходим выпуск оперативной информации о сдаче экзаменов.

Комсомольцы, выступившие на собрании, обратили внимание на трудности в работе УВК. Они поделились планами работы на второй семестр. В частности, комсомольцы говорили о том, что еще слабая работа на факультете ведется со студентами, которые пропускают занятия без уважительных причин. Их не так уж и много, но они тянут назад весь коллектив факультета. Ведь не секрет, что у прогульчиков больше, чем у других неудовлетворительных оценок.

По обсуждаемому вопросу было принято постановление.

Наш корр.



На снимке Г. Романюты запечатлен момент работы сотрудников кафедры биофизики В. Ф. Хрусталева и В. В. Фишера над изготовлением установки для регистрации сверхслабого свечения сыворотки крови.

ЧЕМ ЗАНИМАЕТСЯ НСО?

«Да я ничего в этой алгебре не понимаю... что мне делать на олимпиаде? Все равно не решу...» «Не пойду на конференцию — пусть ученые ходят!»

Знакомые слова, не правда ли? Делать домашние задания, соревноваться в решении интересных задач, серьезно говорить о математике стало чуть ли не дурным тоном. В студенческой среде на факультете нет того, что обычно называют атмосферой научного творчества. Кто же виноват в этом? Пожалуй, в большой мере НСО, а конкретнее — научное студенческое общество математического факультета, потому что речь будет идти о нем. Оно отстает от времени, характеризующегося «массовой наукой». Сегодня задачей НСО становится эффективное вовлечение всех студентов в замечательный мир математики, «освежение» научной атмосферы на факультете. Но что НСО делает сейчас?

Студенческие семинары — так мы называем кружки. В аудитории — руководитель и 5—6 студентов. Один из участников семинара выступает по определенному разделу изучающейся те-

мы (чаще реферировать книги). Особо трудные и важные места разбираются коллективно. Параллельно этим регулярным занятиям желающие студенты могут взять индивидуальное задание и выполнить его с помощью руководителя семинара.

Такая форма работы нас, конечно, удовлетворяет, но это, к сожалению, из области желаемого. Например, три кандидата наук организовали для первокурсников семинар «Алгебраические системы», но в нем регулярно занимаются 2—4 студента. Есть семинары, которые умерли, едва родившись — не пришли студенты. Смириться с инертностью многих студентов — значит оказаться в положении Магомета, ожидающего гору.

Мы пытались в этом году провести кампанию по организации семинаров для первокурсников: оперативно собрать информацию о возможностях кафедр, организовать встречи руководителей семинаров со студентами, провести агитацию и примерно в одно время начать их работу.

Некоторые кафедры тянули с организацией семи-

наров до середины семестра, многие руководители не считали нужным вступить в контакт с ответственными комсомольцами. А посмотрите на расписание занятий... Уже три семестра разговоры о том, чтобы в неделю было хотя бы два дня, когда у всего курса занятия кончатся одновременно, проходят впустую. А участникам семинара при таких условиях очень трудно собраться вместе.

И пока что главный эффект студенческих семинаров — прививание навыков самостоятельной работы, научное общение, знакомство со специализациями факультета — остается для массы студентов недостижимым.

В перспективе семинары должны охватить 60—70 процентов младшекурсников (примерно 25 семинаров). Они должны различаться не только по темам, но и по уровню научных притязаний. Проблема руководителей может решаться привлечением к руководству студентов старших курсов, в этом случае преподаватели только «курируют» семинар. Итого деятельно-

(Окончание на 2 стр.).

ПРИСТУПАЯ к написанию курсовой, дипломной работы, студенты испытывают необходимость в использовании литературы по избранной теме. Между тем, практика свидетельствует, что они плохо ориентируются в разыскании опций и систематизации литературы. Это приводит к непроизводительным затратам сил и отрицательно сказывается на результатах работы.

Кроме того, возникают затруднения при оформлении библиографической части работы, т. е. списка использованной литературы, а по правильно оформленному списку руководитель может судить, насколько студент осведомлен в сути вопроса.

ТЕБЕ, ДИПЛОМНИК

Восполнить эти пробелы поможет организованная в корпусе биолого-химического факультета в аудитории 2-19 выставка «Тебе, дипломник». Экспонируемая на выставке литература познакомит с методикой подготовки дипломной работы, разысканием литературы, оформлением библиографической части.

Для студентов юридического, биолого-химического, физического, математического факультетов на выставке представлены библиографические указания, информационные издания в помощь тематическому подбору литературы.

Справочные пособия, составленные А. А. Терентьевым и Л. А. Яновской, «Химическая литература и пользование ею» (М., «Химия», 1967), Е. Л. Гефтер «Методы работы с химической литературой» (М., «Химия», 1973) помогут студентам-химикам в работе с отечественной и иностранной химической литературой — книгами, реферативными журналами, справочниками и периодической литературой по каждому разделу химии.

Для математиков и физиков будет полезна книга А. М. Лукомской «Отечественная библиографическая литература по математике и физике» (М.-Л., изд-во Академии наук СССР, 1961). Основное содержание ее представляет критический обзор важнейших библиографических источников в этой области, изданных на русском языке начиная с XVIII в. и до наших дней.

Для дипломников-юристов представлены на выставке библиографические указатели, информационные, справочные издания по советскому государственному праву, теории государственного права, международному праву.

В помощь биологам представлено «Справочное пособие по библиографии для биологов» (М.-Л., изд-во Академии наук СССР, 1960), составленное В. Л. Левинным. Оно облегчит поиск необходимой информации в многочисленных периодических, справочных и реферативных изданиях.

Познакомившись с выставкой, студенты приобретут навыки, необходимые для успешного написания дипломной работы.

Г. БРЮХАНОВА.

ЧЕМ ЗАНИМАЕТСЯ НСО?

(Окончание.
Начало на 1 стр.)

сти семинаров могут показываться на ежегодной научной конференции, где пора открыть секцию младших курсов, как это сделано во многих университетах.

...Если наши конференции проходят интересно и организовано, то — этого никак не скажешь о студенческой олимпиаде. Правда, первое место на краевых математических «состязаниях» остается всегда за нами, но подавляющее большинство

во студентов не задевается даже факультетской олимпиадой... Здесь особенно ярко видно, как важно заинтересовать студента математикой.

Этому должен помочь и новый сектор научной литературы. Пока он ведет информационную работу: сообщения о поступлениях в Дом технической книги, о выходе книг из печати. В ближайших планах — тесная связь с университетской библиотекой. При этом, с ее стороны мы встре-

тили полное понимание. А вот создание читального зала на факультете остается бесплодной мечтой.

Как-то пришлось услышать от студентов физфака: «Наше НСО проводит олимпиады, а у математиков — пьет чай». В насмешке есть доля правды: научные вопросы далеко не всегда попадают в центр внимания участников Чайной НСО. Но ведь никто не может отрицать необходимость научного и даже околонаучного общения сту-

дентов разных курсов, факультетов и вузов. Но на пути этого общения часто встают инертность и косность нашего мышления.

Так что пока мы имеем в области научного оживления студенческой среды только благие намерения. Но мы больше чем уверены, что на факультете есть все возможности возродить научное студенческое общество.

И. ФРУМИН,
председатель совета НСО.

СПОРТ

ГЛАВНЫЕ СТАРТЫ СЕЗОНА

СПОРТ

Пора зимних каникул — пора зимних стартов спортивного сезона у лыжников. Обычно в это время проводятся все крупнейшие студенческие соревнования. Нынешние каникулы не были исключением и поэтому сборная команда университета по лыжам 24 января отправилась в продолжительную поездку в города Пермь и Горький для участия в соревнованиях по лыжному спорту XIII-ой Универсиады и первенства МВ и ССО РСФСР.

В составе команды 12 человек — представители физического, математического и биолого-химического факультетов.

На старт Универсиады вышли команды восьми университетов Урала, Сибири и Дальнего Востока. Борьба ожидалась острая, бескомпромиссная. Так оно и получилось.

Отличная погода, отменно подготовленные, хотя и очень сложные, трассы, сильные

соперники — все это создавало определенный настрой на достижение высоких результатов у всех участников соревнований. На предыдущих универсиадах наши лыжники в основном не участвовали в борьбе за призовые места, довольствовались вторыми ролями и поэтому полной неожиданностью для нас, да и для соперников тоже, оказались командные результаты после первых двух дней соревнований, когда сборная нашего университета уверенно лидировала, опережая сильные команды Новосибирского и Пермского университетов. И только относительная неудача в гонке на 30 км у мужчин в последний день соревнований не позволила нам стать чемпионами Универсиады-77. Итог — второе место.

В личном первенстве большого успеха добилась Нина Зайцева (гр. М-34), ставшая чемпионкой Универсиады в

гонке на 5 км и третьим призером в гонке на 10 км среди женщин. Успешно выступила и команда мужчин в эстафетной гонке 4×10 км, занявшая II место... В составе команды были: В. Кацер (Ф-12), В. Богомолов, В. Шумбасов (кафедра физвоспитания), А. Вахрушев (Ф-13). Кроме того, В. Шумбасов стал вторым и третьим призером в гонках на 15 и 30 км. После окончания соревнований мы простились с Пермью и выехали в Горький, где проводилось первенство МВ и ССО РСФСР.

Соревнования оказались очень представительными. На 5 путевок, дающих право в следующем году выступить во второй группе первенства Министерства, претендовало 35 мужских и 37 женских команд — представителей различных вузов России.

Старты начались с не очень приятных для участников сюрпризов погоды. Первый день — гонки на

30 и 10 км — температура 0 градусов, сильный ветер, мокрый снег — условия для соревнования самые трудные.

К сожалению, нашим лыжникам не удалось в полной мере приспособиться к этим условиям и поэтому результаты оказались немного хуже, чем мы предполагали. В последующие дни дела пошли лучше, но наверстать упущенное в первый день все-таки не удалось и в итоге трех дней борьбы мужская команда оказалась на 8 месте, а женская — на 17-ом.

В личном зачете, как и в Перми, отлично выступила Н. Зайцева, сумевшая в гонке на 5 км среди женщин стать третьим призером.

Эти соревнования позади, впереди новые старты и хочется пожелать членам сборной команды лыжников новых успехов.

В. Г. ШУМБАСОВ.

НА МАРШЕ ГТО

17—18 февраля преподаватели и сотрудники биолого-химического факультета вышли на старты по лыжным гонкам. Всего приняло участие 36 человек. Соревнования проводились по возрастным группам. У женщин на дистанции 2 км первой была зав. кафедрой общей биологии З. Г. Гольд. На втором месте — Л. И. Луценко. На дистанции 3 км первое место заняла Е. В. Смолина, на втором месте — Т. С. Сибирцева и на третьем — Н. В. Фокина.

5 км среди мужчин быстрее всех пробежал А. И. Михайлов и на втором месте — Е. А. Штейнберг. Нормы

по лыжным гонкам сдали 23 человека.

В стрелковом тире соревнования проводились два дня. Нормы сдали 29 человек. Первое место заняла Т. С. Сибирцева с результатом 45 очков.

Р. Н. СТАРОДУМОВ,
ст. преподаватель.

ЕЩЕ НЕ ВСЕ ПОТЕРЯНО

Состоялись очередные игры зимнего первенства города по футболу. Наша команда во второй половине первенства выступает менее удачно. Выиграв со счетом 2:0 у команды «Энергия», потерпела поражения от команд политехнического

института и ДЮСШ-1. Обе игры проиграла с одинаковым счетом 0:2.

Сейчас из 14 возможных очков команда набрала 10. Если в оставшихся двух играх наши футболисты наберут 4 очка, то могут войти в число команд — участников финальных игр на первенство города.

Р. Н. СТАРОДУМОВ.

УДАЧНЫЙ ДЕБЮТ

С 16 по 19 февраля на стрельбище «Динамо» проходило первенство краевого совета СДСО «Буревестник» по малокалиберному биатлону. В этих соревнованиях приняли участие спортсмены пяти вузов. Команда нашего университета впервые выступала в

таких соревнованиях и заняла II место после лидеров студенческого биатлона у нас в крае — команды политехнического института. Наибольших успехов добились Алексей Славский и Анатолий Липатов — студенты группы Ф-31. Славский стал чемпионом среди юниоров в гонке на 15 км с 3-мя огневыми рубежами, а Липатов — третьим в гонке на 20 км с 4-мя огневыми рубежами среди мужчин. В эстафетной гонке у мужчин 4×7,5 км и у юниоров 3×7,5 км наши ребята заняли III место.

За команду университета выступали также Виктор Кириллов (гр. М-11), Виктор Тюрин (Ф-11), Лев Жидров (Ф-23).

В. Ф. БОГОМОЛОВ,
преподаватель кафедры физвоспитания.

НАМ РИСУЮТ

Когда просматриваешь стенгазету биолого-химического факультета, то бросается в глаза прежде всего обилие рисунков. Они, как правило, веселые, чувствуется, что художнику присуще чувство юмора, острота зрения и определенное мастерство жанра карикатуры. Многие из них принадлежат Марине Свистовой, студентке 2-го курса биолого-химического факультета. Марина — частый гость редакции. Она иногда приносит свои рисунки. Мы выбрали один из них и представляем на суд наших читателей.

