

КРАСНОЯРСКАЯ  
ПРАВАЯ  
БИБЛИОТЕКА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# УНИВЕРСИТЕТСКАЯ ЖИЗНЬ

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



КрасГУ

№15 [158]

Газета основана в 1972 году

Четверг, 12 мая 1977 года

Цена 1 коп.

## ЛЕНА ПРЕТЕНДУЕТ НА КОРОНУ

Не утихают страсти в шахматном «королевстве». Сразу после окончания четвертьфинальных поединков претендентов на мировую шахматную корону в борьбу на этом уровне вступили и восемь шахматных «принцесс». Среди них и международный гроссмейстер из Красноярска Елена Ахмыловская. Шахматисткам тоже предстоит заполнить четыре вакансии будущих участниц полуфинала претенденток на матч с шахматной «королевой» Нонной Гаприндашвили.

Матч, который, по-видимому, особенно волнует наших земляков, начался в столице Болгарии — Софии 5 мая между Ахмыловской и Т. Лемачко. Здесь сыграна пока только одна партия. Шахматистки - дебютантки соревнований столь высокого ранга, в своей первой встрече решили не искушать судьбу. Итог встречи — ничья.

Студентка Красноярского университета Елена Ахмыловская, которая два месяца назад отметила двадцатилетие, как всегда, серьезно готовилась к этому поединку. На олимпийской базе в Подольске было проведено два учебно-тренировочных сбора, сыгран тренировочный матч с одной из сильнейших шахматисток страны, который закончился победой нашей землячки. Тренировочный матч был пока первым в спортивной жизни красноярки. А вот Т. Лемачко — шахматистка куда более опытная. Во время учебы на шахматном отделении Московского института физкультуры она, например, выиграла Кубок СССР. Теперь Татьяна живет в Болгарии, а дома, как известно, и стены помогают.

Е. Ахмыловской предстоит очень трудный поединок, до этого матча Ахмыловская лишь однажды встречалась с Т. Лемачко на межзональном турнире, и победила... Хочется верить, что и в этом матче Лене улыбнется удача.

**А. ФРАДКИН,**  
шахматный обозреватель  
«Красноярского рабочего».

## ЭСПЕРАНТИСТЫ!

12 и 16 мая в городском Дворце культуры состоится экзамен на эсперанто-отделении ФОП КрасГУ первого года обучения. Время и место: 19.00, комната № 64.

11 мая (там же) состоится экзамен для слушателей второго года обучения. Явка строго обязательна!

В эти же дни состоится обсуждение участия в летних лагерях эсперантистов.

Руководство отделения.



Отличница, староста группы Людмила Темерова из группы X-52 успешно прошла педагогическую практику в школе. Ребята остались довольны уроками «новой учительницы».

Фото Е. Пашковой.

## Бойцы ССО готовятся

6 мая состоялось заседание объединенного штаба ССО по подведению промежуточных итогов социалистического соревнования в подготовительный период между студенческими строительными отрядами нашего университета. Были учтены следующие показатели: договорная кампания, техника безопасности, медкомиссия, выполнение плана формирования отрядов. Места распределены в следующем порядке: I — ССО «Физик», II — «Гамма», III — «Данко», IV — V — «Надежда», «Прометей», VI — «Ермак», VII — «Заполярик», VIII —

«Январь», IX — «Университет».

Следует отметить, что командиры и комиссары серьезно отнеслись к своим обязанностям и проявили большую активность в подготовительный период.

Но работа подготовительного периода еще не завершена. Поэтому хочется пожелать командирам и комиссарам, чтобы и в дальнейшей их работе проявились активность, увлеченность, поисковый азарт.

**Л. КАРАМЧАКОВА,**  
комиссар объединенного штаба ССО.

## Слет отрядовцев

15 мая, на площади Революции состоится митинг студенческих строительных отрядов Красноярска.

Сбор бойцов ССО КрасГУ в парадной стройотрядовской форме в 9 часов 10 минут у магазина «Планета» по улице Карла Маркса.

Порядок построения отрядов: «Гамма», «Данко», «Физик», «Заполярик-77», «Горизонт», «Ермак», «Прометей», «Январь», «Надежда», «Университет-77», «Сахалин-77».

После митинга в Центральном парке им. Горького — концерт агитбригады ССО КПИ, КИЦМ, КрасГУ. В Академгородке состоится университетский легкоатлетический кросс.

ШТАБ ССО.

## На заседании комитета ВЛКСМ

На состоявшемся 28 апреля заседании комитета ВЛКСМ обсудил персональное дело комсомольцев группы Ю-14 (комсорг В. Семёнов).

16 апреля, в день Всесоюзного коммунистического субботника студенты этой группы самовольно ушли с объекта, не выполнив объем работ.

Комсомольскому бюро группы объявлен выговор за неудовлетворительную работу по трудовому воспитанию. Комитет ВЛКСМ принял решение просить комиссию по общественно-политической аттестации юридического факультета пересмотреть итоги аттестации в группе Ю-14.

**М. ХУБИЕВА,**  
секретарь комитета ВЛКСМ.

## 60-летию Октября — достойную встречу

# ПОБЕДИТЕЛЕЙ ОПРЕДЕЛИЛО СОЦСОРЕВНОВАНИЕ

В апреле на заседании комитета комсомола были утверждены итоги первого этапа социального соревнования «60-летию Октября — достойную встречу». Итоги подводились по следующим показателям: успеваемость, качество знаний, посещаемость, участие в НСО и общественной жизни и другим.

Сначала итоги социального соревнования были подведены по факультетам:

Юридический факультет: I место — Ю-31 (комсорг Н. Авдюшина), II место — Ю-22 (комсорг О. Помакина), III место — Ю-41 (А. Вохмянин). Математический факультет: I место — М-12 (И. Мельник), II место — М-41 (Г. Моисеев). Биолого-химический факультет: I место — Б-31 (О. Сафонова), II место — Х-41 (О. Терешкина), III место — Х-42 (Л. Очкасова), IV место — Б-12 (Н. Падалко). Физический факультет: I место — Ф-23 (Е. Фахриева), II место — Ф-33 (Т. Харченко).

Комиссия комитета комсомола по социальным соревнованиям тщательно учла все показатели этих групп и места по университету распределены следующим образом: I место —

группа Б-31, II место — Х-41, III место — Ю-22, IV место — М-12.

Дополнительное количество баллов было присуждено за 100-процентную успеваемость группам Б-31 и М-12. Также присуждались поощрительные баллы за хорошие и отличные оценки по результатам сессии. А с группы Ю-31 были сняты баллы за большое количество пропусков занятий студентами без уважительных причин.

Первый этап социального соревнования показал, что группы, имеющие хорошую успеваемость и качество знаний, как правило, активны в общественной жизни. Например, группы Ю-22, Б-31, Х-41. Противопоставить им можно группы 4 курса физического факультета, в которых и низкая успеваемость, и пассивное (в основном, созерцательное) участие в общественной жизни университета, факультета и ссука в группах.

Именно на биолого-химическом факультете родился почин «Учиться без троек» и хотя не получилась первая сессия без троек у ребят Х-41 (инициаторов предложения), но все-таки они серьезно по-

дошли к этому — экзамены по английскому языку и научному коммунизму сдали только на «хорошо» и «отлично». На первом же собрании после сессии ребята разобрали все свои ошибки и недочеты при подготовке и сдаче экзаменов. В этом семестре ребята делают все возможное, чтобы не повторить ошибок прошлого семестра, добросовестно готовятся ко всем семинарским и лабораторным занятиям. Комитет комсомола верит, что группа Х-41 даст весеннюю сессию хорошо и желает всем комсомольцам этой группы успехов в учебе.

Очень ответственно относятся к своей главной задаче — учиться — и ребята из групп Б-12, Х-42, Б-31. Так, в группе Б-12 при 100-процентной успеваемости — 8 отличников.

Но в основном всю работу по повышению успеваемости и качества знаний ведут сами ребята. Плохо в этом направлении работает факультетское бюро ВЛКСМ (и. о. секретаря бюро Л. Тонких) и факультетская УВК (председатель Р. Павленко). Хотя, об опыте групп Б-12, Х-42, Х-41 можно было рассказать в других группах

университета. Подведение итогов социального соревнования затруднялось тем, что комитетом комсомола не была разработана четкая система подведения итогов. Работа комитета комсомола затруднялась тем, что бюро ВЛКСМ математического, физического и биолого-химического факультетов несвоевременно подали данные по социальным соревнованиям, кроме того, эти данные были плохо обработаны и оформлены. Только бюро ВЛКСМ юрфака добросовестно справилось с этой работой.

Сейчас идет II этап социального соревнования «60-летию Октября — достойную встречу». Это основной этап, результаты которого будут определены к 60-летию Октября. Именно в этот период определится вклад коллективов учебных групп, факультетов, комсомольской организации всего университета в дело достойной встречи большого праздника. Поэтому каждый комсомолец своей активной и хорошей учебой, активным участием в НСО и общественной жизни университета способствует повышению качества нашей общей работы.

**Э. КОЖУХАРЬ.**

## ДРУЖБА ДВУХ КОЛЛЕКТИВОВ

Телеграмма была несколько неожиданной и тем — более радостной: «Прилетели Дудинки театр зайти Василий гостиница «Север»... Наконец-то! В Красноярск прибыла труппа Дудинского народного театра на заключительный краевой смотр народных театров. Но не только это взволновало ребят из нашего интерклуба, не только предвкушение новых спектаклей, новых впечатлений: прибыли наши друзья, сограждане по стране Эсперантиде.

С прошлого года вся труппа театра начала изучать международный язык под руководством опытного эсперантиста Василия Димитриади — гитариста, актера и опытного «бродяги», посетившего не один эсперанто-лагерь. С тех пор мы поддерживаем дружеский контакт по переписке, помогаем учебными материалами, советами. И вот — близится час встречи!

Сначала — встреча у театра им. Пушкина: улыбки, рукопожатия. На следующий день, по приглашению друзей-дудинцев, мы всем клубом пошли на спектакль «Сын Рыбакова», который они привезли для смотра.

А в субботу у нас состоялась встреча в городском Дворце культуры, в помещении интерклуба «Эсперанто». Гостей поджидала выставка литературы и зарубежной переписки. За круглым столом завязалась дружеская беседа, сдобренная шуточными концертными номерами и крепким чаем.

Коллектив Дудинского народного театра очень дружен, сплочен, молод по своему составу. Именно, молодость и большое чувство юмора помогли хозяевам и гостям быстро подружиться... Если бы можно было, мы бы веселились до утра. Но завтра — отъезд театра! Шумной гурьбой шли мы по Свободному проспекту, провожая друзей и сожалея, что время встречи так коротко.

**В. САПОЖНИКОВ.**

## Новые стихи

### Татьяна Крюкова

В городе?  
В городе — большие дома;  
Улицы,  
Машинным потоком  
покрытые;

Снегом укутанная зима;  
Слезы осенние,  
В лужах разлитые.  
В городе!  
В городе — смелость мостов;  
Все разнесчастья  
И счастья вокзалов;  
Переплетенья  
Связующих проводов;  
Тишь и волненье  
Театра и кинозалов.  
В городе.  
В городе — много людей,  
Близких  
По крови, по мыслям,  
по чувствам;

Непонимание,  
И пониманье друзей,  
Не отягченное чаще  
Взаимною грустью.

### ОТВЕТ

Благодарю.  
Весенние лучи  
И по моей душе  
царапают отважно.  
Как будто бы  
незримые ключи  
Замочную  
отыскивают скважину.  
Но я боюсь  
весенних сквознячков,  
Которые ворвутся  
в мою душу,  
Настойчиво твердя:  
«Любовь любовь!»  
И одиночество  
душевное нарушат...  
А мне гарантии  
верных не дадут

На исцеленье  
ото всех болезней;  
Без разрешения  
в меня войдут  
И прогонять, увы,  
их бесполезно.

### Борис Прудников

Как в речке мутная вода,  
Как порошок в горчищнице,  
Тоска желтеет в городах  
Гигантскою яичницей.

Расплавь вдоль улиц тополя,  
Крадётся смуглый вечер,  
Накинув, как Эмиль Золя,  
Свой синий плащ на плечи.  
Твои глаза — в моих глазах  
Акрополем сожженным.  
И пальцев гибкая лоза  
На платье запыленном.

И как-то никнет все вокруг  
Под запахом резины,  
Когда блеснут на солнце  
вдруг  
Стекланные витрины.

Переливаясь, потекут  
Ручьи по сотням стекол...  
Над нами — голубой лоскут,  
И самолетный рокот.

И руки теней положил  
На плечи улиц вечер...  
А я ведь в общем-то не жил  
До этой  
нашей  
встречи.

Теплый дождик  
Мягкими лапами  
Барабанит  
В мое окно.  
И толпятся  
У двери заплоточь  
Вереницы  
Хороших снов.

### Пес у лужи,

Согласно тактике.  
Хочет с тыла  
Зайти к луе.  
Может, где-то  
В другой галактике  
Кто-то думает  
Обо мне?

### ЗОЛУШКА

Актриса,  
девочка,  
ребенок,  
Свой мир прекрасный  
неземной

Ты ищешь.  
Ты идешь без стона  
По неуклюжей мостовой.  
Вокруг тебя мелькают лица.  
Летят автобусы,  
такси.

Земля велосипедной спицей  
Вращается вокруг оси.

А ты все ждешь:

Придет когда-то  
Твой принц  
на сказочном балу.

А ты все веришь,

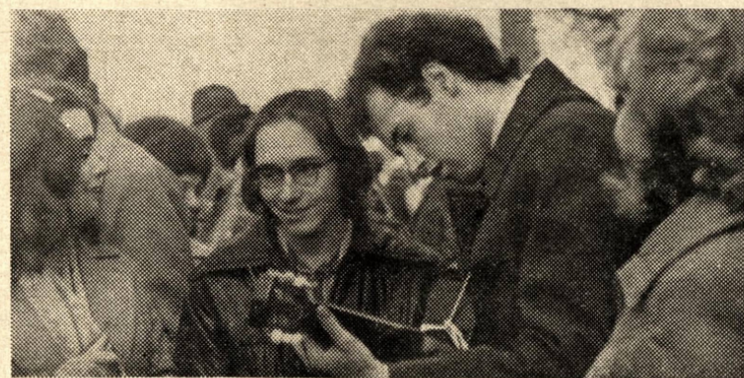
Веришь свято  
В свою волшебную игру.

Ты забываешь про трамвай,  
Про стук сносившихся

подков.

Ты забываешь —  
мостовая

Не для хрустальных  
Башмачков.



Где студент — там  
остроумная шутка,  
смех и веселая, под гитару, песня.

Фото Б. БОГДАНОВА.

## ПЕРВАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ (глазами первокурсника)

Честно признаюсь, я в электромагнетизме полнейший профан. Что знаю я и (не стану скрывать) многие первокурсники-биологи, то знает любая домохозяйка, работающая дома с цепью из бытовых приборов.

В век технического прогресса электротехника коснулась нас только краешком своего огромного крыла.

А в этой лаборатории физики, куда мы пришли в начале семестра громоздились кучи черных, белых приборов неизвестного назначения, вилась паутина разноцветных проводов, сыпались искры, салюты нам, новичкам.

За семестр нам нужно изучить ту отрасль физики, которую бедные студенты из специальных высших учебных заведений смакуют пять лет, и выходя из стен вузов вздыхают, говоря: «А все-таки, мы очень мало знаем о современной электротехнике».

Ну и что, все равно надо изучать и мы, засучив рукава, ринулись вперед, надеясь на свою звезду.

Вы думаете, что нам сразу открылось огромное поле работы и что мы, не взирая на свою полную электробезграмотность, смело схватились за голые провода, за странные

приборы, чтобы связать, скрутить, по крайней мере, телевизор на 6 персон размером со спичечный коробок. Нет, было немного иначе — вначале мы с робостью присели на краешки «дохлых» стульчиков возле глазастых радиоинженеров и получили инструктаж по технике безопасности (изучали неизвестные досель истины).

Оказывается, мы с вами парим в потоке электромагнитного поля, как ласточки в воздушном пространстве. Вокруг нас несутся со световой скоростью потоки элементарных частиц. Мы заряжаемся то положительно, то отрицательно, а то и равнодушно, т. е. нейтрально.

Вот некоторые из азбучных правил этой лаборатории:

1. Перед тем, как сжечь прибор — подумай.
2. Шутить можно при выключенном токе.
3. Короткое замыкание — это прямая дорожка к...
4. Дышать можно, а вот совать пальцы в розетку строго

запрещается.

Эти правила весьма полезны и, руководствуясь ими, мы приступили к первой лабораторной по электричеству. Вначале, словно как и при строении мира, всюду царил безжизненный хаос. Все методично изучали свои методички. Через два часа на столах произошли первые сдвиги. Самые упорные и способные, перебрав кучу неправильных вариантов, создали первую цепь. Ура! Можно подавать напряжение. Пуск! Загудели осциллографы, защелкали дубастые датчики. Запрыгали, как бешенные, стрелки, показывая чудовищные величины. Но потом все утряслось, вошло в рабочий ритм. Но случались и курьезы — то диоды, как спички, вспыхивали, то осциллограф упрямылся, показывая забавные рожицы на экране.

То там, то здесь возникали короткие, но содержательные диалоги:

— Ух, слава богу, собрал.

— Что, включаем?  
— Нет, дай взгляну.  
— Да что ты, глаз-алмаз.

Все точно.

— Да, точно... Ха, мгновение и от схемы остался бы голубой дымок, а в наших почерневших головах — туманное воспоминание. Налицо схема короткого замыкания.

— А что это за спрут?

— Какой спрут?

— Зачем в эту точку входит 5 проводов, а выходит 10, по схеме вроде бы — 2?

— Да, для надежности, чтобы наверняка был ток.

— Но он же здесь не нужен...

Подходят к концу занятия. Мы, уставшие, скатываем в кучу паутину проводов, отключаем приборы.

Кто сделал работу, облегченно вздыхает. Кое-кто озабоченно чешет затылок, пытаясь сообразить, что ему еще осталось и лихорадочно завершает ее. Другой, проклиная «чертову физику», собирает пустые листки. Эх, не успел!

Все, пора домой. А дома нас ждут еще длинные страницы неизученных физических истин, бессонные ночи, горечь непонимания и радость познания.

А. БАРАНОВ,  
студент гр. Б-11.

## Это интересно

### СКОЛЬКО МЫ ЕДИМ

Интересные подсчеты сделали западногерманские ученые. Им удалось назвать цифру, отражающую количество пищи, которое потребляет европеец в течение жизни. В среднем это 45 тонн самых разнообразных продуктов.

Из чего же состоит среднестатистический рацион жителя Европы? За 70-летнюю жизнь человек выпивает более 10 000 литров молока, съедает 4600 килограммов овощей и 7150 — картофеля, 21 000 яиц, 2640 килограммов сахара, около 5 000 пачек масла, 4420 килограммов хлеба. Трудным оказалось вывести среднюю цифру потребления мяса и рыбы в Европе: слишком уж неодинаковы пристратия к этим продуктам в разных странах.

### АКСЕЛЕРАЦИЯ В ЗАГРЯЗНЕННОЙ СРЕДЕ

Японские юноши и девушки в среднем стали на два — четыре сантиметра выше, чем их сверстники десять лет назад. Нынешний девятиклассник по росту, весу и объему грудной клетки имеет те же показатели, что и студент колледжа середины шестидесятих годов. У девочек прогресс оказался еще более заметным. Роста нынешних девятиклассниц десять лет назад достигали лишь студенты третьих курсов колледжей. В то же время отмечается увеличение числа больных в этом возрасте. В два раза по сравнению с 1968 годом, например, возросло число заболеваний астмой, что вызвано усилившимся загрязнением окружающей среды.

### БОЖЬИ КОРОВКИ СПАСЛИ ЛЕСА

Маленькие и выносливые божьи коровки, вывезенные из Ирана, спасли от полного истребления пальмовые леса Нигера, государства в Западной Африке, пораженные жучком-весовщиком.

Известно, что божьи коровки, особенно некоторые их разновидности, и жучки-весовщики — заклятые враги. Поэтому ученые решили использовать их природную вражду. Однако в Нигере божьих коровок очень мало. Было решено импортировать несколько десятков тысяч этих насекомых.

Привезенные божьи коровки не только хорошо прижились на новом месте, но и размножились.

### РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ ПО ОХРАНЕ ПРИРОДЫ

Задержано — 2936 нарушителей за нанесение ущерба природе, составлено — 1101 протокол на порубщиков леса и спекулянтов елками в предновогодние дни, 908 — на браконьеров-охотников и рыболовов, 425 — на спекулянтов пушминой, птиц, рыбой; отмечено — 30 случаев загрязнения природы различными организациями, около 500 случаев нанесения вреда природе туристами и отдыхающими; проведено — 1308 лекций и экскурсий студентами — друзьями природы, 217 выступлений в периодической печати, по радио и телевидению.

Эти цифры — итог работы 2473 человек из 39 дружин, подавших сведения в Молодежный Совет МГУ по охране природы, за 1975—1976 учебный год.  
(Из газеты «Московский университет»).