

## С Л О В О С Д Е Р Ж А Л И

КОЛЛЕКТИВЫ ИНСТИТУТОВ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ АКАДЕМИИ НАУК СССР СООБЩАЮТ: ОБЯЗАТЕЛЬСТВА О ВНЕДРЕНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНЫХ РАБОТ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО, ВЗЯТЫЕ НА 1964 ГОД, В ОСНОВНОМ ВЫПОЛНЕННЫ. ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ИТОГИ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ ЗА СКОРЕЙШЕЕ ВНЕДРЕНИЕ НАУЧНЫХ РАЗРАБОТОК БУДУТ ПОДВЕДЕНЫ В БЛИЖАЙШИЕ ДНИ ОБЪЕДИНЕННЫМ КОМИТЕТОМ ПРОФСОЮЗА СОВМЕСТНО С ПАРТКОМОМ И ПРЕЗИДИУМОМ СО АН СССР.



Орган парткома, комитета ВЛКСМ, Объединенного комитета профсоюза, Президиума Сибирского отделения АН СССР

Год издания 4-й  
№ 7 (183).

15 февраля 1965 г., понедельник.

Цена 2 коп.

## ВСТРЕЧА

Закончился Всесоюзный семинар по автоматизации программирования, организованный Вычислительным центром СО АН СССР. В нем приняли участие более 400 математиков, программистов, инженеров и других специалистов, представляющих крупнейшие вычислительные центры страны, многие университеты, научно-

исследовательские институты и промышленные предприятия.

Участники семинара обсудили не только чисто практические вопросы, но и проблемы дальнего научного поиска. Впервые были сделаны публичные сообщения о разработке языков нового

Сибирское отделение  
за неделю

ка для конструкторских задач.

Специалисты ознакомились с итогами работы по

## ПРОГРАММИСТОВ СТРАНЫ

типа, в частности языка для создания АЛЬФА-транслятора, проводимой в Вычислительном центре Сибирского

отделения, и одобрили новую систему автоматического программирования. Около 30 организаций выразили желание приобрести транслятор для эксплуатации на своих машинах.

## ПРОБЛЕМЫ

### ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

(К итогам нашей дискуссии)

В газете «За науку в Сибири» была проведена дискуссия по вопросу об организации изобретательской работы в СО АН СССР. Опубликовано значительное число выступлений научных сотрудников. Одной из общепризнанных и проверенных жизнью форм организации изобретательской и рационализаторской работы все считают проведение ежегодных конкурсов на лучшую научно-исследовательскую внеплановую работу, внедренную в производство, изобретение и рационализаторское предложение. Эти конкурсы проводились совместно усилиями ОКП и совета ВОИР.

Все пять проведенных конкурсов были закрытыми, и работы подавались под девизом, который раскрывался только после решения жюри. Такой порядок ставит всех участников в равные условия. Конкурсы дали воз-

можность выявить внеплановые работы ученых, инже-

неров и рабочих, поддержать их инициативу.

Так, из 171 отмеченного на этих конкурсах предложения на 20 выданы авторские свидетельства, более 40 опубликованы в печати, 30 уже внедрены в производство со значительным экономическим эффектом. Многие из внеплановых работ запатентованы за границей.

Дискуссия выявила и ряд недостатков в организации конкурсов. Директор ИГД член-корр. АН СССР Н. А. Чинакал считает, что излишне разделять исследования на плановые и внеплановые. Одновременно он предлагает все работы, поступающие на конкурс, делить на две группы. К первой из них следует отнести те предложения, которые касаются проведения научных исследований, ко второй — все то, что касается помощи производству, включая как результаты научных исследований, так и чисто конструкторские разработки.

(Окончание на 2 стр.)

## СПОР «ФИЗИКОВ» И «ЛИРИКОВ»

В МИНУВШЕЕ воскресенье, 7 февраля, в «Спутнике» Дома культуры, где обычно собирается молодежное кафе-клуб «Под интегралом», было, пожалуй, особенно многолюдно. На этот раз молодежь сюда привлекла встреча с участниками семинара по эстетике, организованного Всесоюзным театральным обществом в Новосибирске. Эта встреча заинтересовала не только молодежь, но и известных ученых Сибирского отделения. За чашкой кофе шел оживленный спор о том, в чем состоит прогресс искусства, какова природа эстетического чувства, как проявляется познавательная функция искусства и т. д. Интересный разговор, который завязался между гостями — доктором искусствоведения тов. Боровым, кандидатом философских наук тов. Раппопортом, народным артистом РСФСР тов. Михайловым и хозяевами, представителями точных наук — тт. Поспеловым, Будкером, Полетаевым и другими — дал много полезного всем присутствующим.

## МОЛОДОГВАРДЕЙЦЫ — ГОСТИ АКАДЕМГОРОДКА



5 февраля гостями научно-городка были отважные молодогвардейцы Василий Левашов и Георгий Арутюнянц. Герои-краснодонцы побывали в Институте геологии и геофизики, в Вычислительном центре, в Институте

ядерной физики и Доме культуры «Москва». И всюду их тепло и сердечно встречала молодежь. На снимке (слева направо): В. И. Левашов и Г. М. Арутюнянц в Доме культуры СО АН СССР. Фото Ю. Костенко.

## БОЛЬШИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ СОВЕТСКОЙ НАУКИ

Советское государство создает все условия для развития науки. Непрерывно укрепляется ее материальная база. Завершено строительство Сибирского отделения Академии наук СССР: вырос новый крупный научный центр, в котором талантливые коллективы ученых выполняют важные исследования, ведут подготовку высококвалифицированных кадров. Создается мощный центр биологических исследований в Пущине.

На прошедшем недавно годичном общем собрании Академии наук СССР приводились многочисленные примеры плодотворной творческой деятельности советских ученых. Эти примеры говорят о том, что наша наука успешно раскрывает новые закономерности развития природы и общества, содействует техническому прогрессу, укреплению экономики социалистического государства.

Достижения советской науки бесспорны. Вместе с тем рост масштабов коммунистического строительства в нашей стране выдвигает перед наукой новые высокие требования. Задача состоит прежде всего в том, чтобы всемерно развивать крупные, перспективные исследования, сосредоточить силы ученых на ведущих направлениях науки, повышать уровень научной работы, укреплять связь науки с практикой. Научные достижения должны быстрее оказывать влияние на технический прогресс, на развитие социалистической экономики.

Следует признать, что возможности для этого у нас еще далеко не используются. К примеру, огромную роль в прогрессе химии могут сыграть математическое описание химико-технологических процессов, методы их математического моделирования, применение которых позволяет резко ускорить внедрение результатов научных разработок в практику производства. К сожалению, исследования в этой области развешиваются слишком медленно.

Важные сдвиги происходят за последние годы в области экономической науки. Ученые-экономисты разрабатывают конкретные рекомендации по совершенствованию планирования и управления народным хозяйством с использованием математических методов и современной вычислительной техники. Именно этот путь, вобравший последние достижения современной науки, ведет к успешному решению проблемы оптимального планирования народного хозяйства. Однако эти исследования также не обрели еще достаточно широкого размаха. Больше внимания, в частности, необходимо уделить рациональному использованию электронно-вычислительной техники для сбора огромной экономической информации, способам ее переработки.

Экономисты-теоретики призваны вскрывать объективные экономические

закономерности развития социалистического производства, преодолевать взгляды, которые в той или иной мере обособивали субъективистские действия в руководстве отдельными отраслями народного хозяйства. Труды ученых-экономистов должны помогать практическим работникам как можно шире использовать все преимущества нашей социалистической системы хозяйства.

Плодотворные перемены происходят в биологической науке. Известно, что на развитие биологии долгое время отрицательно влияло монопольное положение группы ученых, которые отвергали ряд важнейших направлений биологии и проводили свои взгляды, зачастую не соответствовавшие современному уровню науки. Это сказывалось на развитии всего комплекса биологических, медицинских и сельскохозяйственных наук. За последние годы многое сделано для того, чтобы преодолеть это отставание.

Развитие науки немыслимо без борьбы мнений, без свободной научной критики, без обсуждения и проверки различных точек зрения. Подлинная наука не терпит монополии отдельных ученых, каким бы научным авторитетом они ни пользовались. В ближайшее время на созываемом совещании ученые всесторонне обсудят вопросы, связанные с развитием биологии, укреплением ее связи с

практикой. Можно не сомневаться, что наша биологическая наука порадует советский народ новыми крупными достижениями.

Для успешного решения стоящих перед нашей наукой задач огромное значение имеет научное приборостроение, которое во многом определяет уровень исследований. Наша промышленность еще нередко выпускает приборы устаревших конструкций, а иные вообще не производит. Сейчас принимаются меры для того, чтобы устранить эти недостатки. Но нельзя забывать, что научное приборостроение — это дело прежде всего самих ученых, которые лучше других знают, каким требованиям должны отвечать те или иные приборы, помогать конструкторам в разработке и совершенствовании этих приборов.

Советская наука верно служит народу — строителю коммунизма. Впереди еще более грандиозные задачи. Советские ученые и их штаб — Академия наук СССР — призваны исследовать перспективные проблемы естественных и общественных наук, заботиться о том, чтобы всемерно содействовать техническому прогрессу, повышать роль науки в практике коммунистического строительства.

Передовая «Правды», 7 февраля 1965 г. Печатается с сокращениями.



# Привет участникам XII профсоюзной

## О КОММУНИСТИЧЕСКОМ ТРУДЕ В НАУКЕ!

НАШ ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ

-1-

Движение за коммунистический труд в Новосибирском научном центре имеет уже почти четырехлетнюю историю. Начало этому движению положили коллективы лабораторий институтов гидродинамики, математики, неорганической химии и ядерной физики. Они заявили, что будут вести сознательную и настойчивую борьбу за выход советской науки в данной области на передовые рубежи в мире, стремиться к ускорению процесса превращения науки в непосредственную производительную силу, а также воспитывать в себе на основе морального кодекса строителя коммунизма черты ученого нового типа.

Значение движения за коммунистический труд в науке состоит в том, что сам коллектив первичной ячейки научного учреждения — лаборатории или научной группы — стремится осуществлять свою деятельность с точки зрения высших целей советской науки, определенных Программой партии. Это оказывает благоприятное влияние на организацию труда, формирует новые взаимоотношения между членами коллектива, развивает коллективизм и взаимопомощь в работе.

В лабораториях и отделах научного центра сложилось немало коллективов, которые добились значительных успехов в научных исследованиях и их внедрении в народное хозяйство. Среди них отдел быстротекущих процессов Института гидродинамики, возглавляемый членом-корреспондентом АН СССР Б. В. Войцеховским, лаборатория бурения Института горного дела (зав. лабораторией кандидат технических наук Г. И. Суксов), лаборатория цепных и радикальных реакций Института химической кинетики и горения, которой руководит академик В. В. Воеводский, и многие другие. Движение за коммунистический труд в научном центре стало массовым. В нем участвует свыше 5 тыс. сотрудников Сибирского отделения, представляющих 110 научных коллективов.

В настоящее время у нас нет ни одного института или предприятия, где бы не было организовано соревнование за коммунистический труд, а такие коллективы, как Институт горного дела и Опытный завод, целиком включились в это движение. Многие иногородние подразделения СО АН поддержали начинание новоси-

-2-

бирцев. Сейчас соревнование за коммунистический труд в науке развивается также в Иркутске, Красноярске и других филиалах и институтах Сибирского отделения АН СССР. Своеобразным проявлением этого движения является принятие некоторыми сотрудниками индивидуальных обязательств. Так, в начале прошлого года старший научный сотрудник Бурятского комплексного научно-исследовательского института П. И. Хадалов обратился в редакцию нашей многотиражной газеты с просьбой быть арбитром, следящим за выполнением им личных социалистических обязательств, и недавно отчитался в этом в своем коллективе и перед редакцией.

Однако было бы неправильным считать, что развитие этого соревнования у нас достигло необходимого уровня. Нельзя сказать, что наши партийные, профсоюзные и комсомольские организации проявляют формализм в руководстве движением за коммунистический труд. У нас нет излишней погони за присвоением почетного звания лаборатории коммунистического труда. Серьезность подхода и требовательность, которые предъявляются при этом, на наш взгляд, являются правильными. Но за этим часто кроется серьезный недостаток, существо которого заключается в том, что в некоторых институтах вся эта работа пущена на самотек: приняли обязательства, а дальше все идет «по воле волн» — ни проверок выполнения обязательств и принципов, ни самоанализа деятельности коллектива. И все это некоторые наши активисты объясняют тем, что мы, мол, против формализма.

Партийным и общественным организациям нужно серьезно думать о том, что человек коммунистического общества воспитывается сегодня, в процессе создания материально-технической базы коммунизма, что он воспитывается в коллективе лаборатории, цеха или другого подразделения и что этот процесс не может быть самопроизвольным. Его должны направлять, прежде всего, первичные партийные организации и местные комитеты профсоюза. Ведь движение за коммунистический труд является важнейшим средством воспитания черт нового человека.

**И. МОЛЕТОВ,**  
зам. секретаря парткома СО АН СССР.

## ЗА ПЕРВОЕ МЕСТО

Коллектив Института гидродинамики еще в 1963 году участвовал в смотре-конкурсе на лучшую организацию охраны труда и техники безопасности. Коллектив получил Почетную грамоту и денежную премию.

В 1964 году у нас работа была поставлена более организованно. В каждом подразделении избрали общественных инспекторов по охране труда и технике безопасности, создали общественную комиссию, которую возглавил старший общественный инспектор Н. С. Данилов. На первом же заседании решили провести внутриинститутский смотр-конкурс.

Итоги смотра подвели регулярно. Общественные инспекторы еженедельно проверяли состояние техники безопасности в своих подразделениях. Раз в месяц организовывались рейды, в которых принимали участие общественные инспекторы, инженер по технике безопасности, представители МК и главный энергетик. Институтская комиссия каждый квартал проверяла состояние техники безопасности.

Таким путем мы добились того, что весь коллектив был вовлечен в соревнование. При подведении итогов мы часто были в затруднении: многие подразделения института имели отличные показатели. Чтобы быть объективными, мы заслушивали общественных уполномоченных подразделений, знакомились с квартальными актами проверки и окончательное решение принимали со-

вместно с дирекцией института и местным комитетом.

Звание лучшей мастерской за 1964 г., переходящий вымпел и премия 230 рублей были присуждены механической мастерской. Переходящий вымпел и денежную премию за лучшее рабочее место получили Г. Д. Наротнев, П. А. Филиппов, В. Г. Оппо и С. П. Быков. За хорошее содержание рабочего места и образцовый уход за оборудованием премировано семь человек — Н. П. Мишкиче-

ва, Я. Т. Титаренко, И. В. Цепке и другие. Деятельность Г. А. Шпиталева отмечена как образцовая работа санитарного инспектора.

Сейчас коллектив института принимает активное участие в смотре-конкурсе по охране труда и технике безопасности Сибирского отделения, борется за первое место в Академгородке.

**В. СЕМЕНОВ,**  
инженер по технике безопасности.

## ПРОБЛЕМЫ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

(Окончание. Нач. на 1 стр.).

Доктор технических наук З. Г. Каганов одобряет проведение закрытых конкурсов (под девизом), но в случае отклонения каких-либо предложений их списки (тоже под девизом) предлагает опубликовать. Тогда авторы уже в открытом порядке будут защищать свои предложения. Есть смысл проводить также конкурсы по темам, выдвинутым работниками промышленности и сельского хозяйства.

Член совета ВОИР Института горного дела В. И. Креймер считает, что институтам, имеющим технический профиль, полезно иметь свой периодический бюллетень. Такой бюллетень должен рассказывать о работе экспертного совета института, рассказывать о материальной помощи, оказываемой ВОИР своим членам, сообщать о мало доступных источниках информации, в частности о зарубежных

изобретениях. Именно такой бюллетень намечено выпустить в Институте горного дела.

Серьезным недостатком в проведении конкурсов является, по нашему мнению, односторонность в работе жюри, административных и общественных органов. Если популяризация конкурсов, сбор предложений, передача их на экспертизу, определение наиболее ценных работ были поставлены четко, в чем громадная заслуга бессменного председателя жюри всех пяти конкурсов члена-корр. АН СССР Ф. Н. Шахова, то внедрение отмеченных работ уже мало кого интересовало. В свое время была организована рабочая комиссия по учету внедрения предложений конкурса в народное хозяйство. Но из-за отсутствия контроля за ее работой она прекратила свою работу.

Было бы, видимо, правильным иметь в жюри что-либо вроде бюро по учету и

профсоюзная организация Сибирского отделения АН СССР недостаточно занимается организацией научного труда. Одним из немногих дел в этом направлении являются исследования в некоторых институтах СО АН СССР по выбору профессии научного работника, определению тематики, реализации результатов исследовательских работ, структуре времени научного сотрудника и другие, проведенные по инициативе Института горного дела.

Важным моментом организации научного труда является установление рационального режима — правильного чередования работы и отдыха. Это позволяет сотрудникам сохранять высокую работоспособность на протяжении длительного времени.

Мне хочется поделиться некоторыми мыслями в отношении недельного режима труда научного работника.

Чем хорош и чем плох существующий режим шестидневной рабочей недели с одним выходным днем? Хорош он вполне нормальной (установленной в зависимости от условий труда) продолжительностью рабочего дня — 7 или 6 часов. Плох он, прежде всего тем, что фактическая продолжительность рабочего дня зачастую превышает установленную норму, особенно там, где проводятся те или иные эксперименты. Далее, накопившиеся за пять рабочих дней утомление проявляет себя особенно чувствительно на шестой день. Поэтому суббота, как правило, весьма непродуктивна для научного работника.

Наконец, всегда ли используется воскресенье для полноценного отдыха? Научные сотрудники, имеющие семьи, в этот день вынуждены уделять много времени домашним работам. У старших научных сотрудников воскресенье — один из семи дней, когда они могут заняться научным творчеством, не отвлекаясь на административные или общественные дела. И как результат — в понедельник они выхо-

дят на работу после недостаточного отдыха.

Мне кажется, что некоторые недостатки существующего недельного режима могут быть устранены переходом на пятидневную рабочую неделю с двумя выходными днями. Удлинение рабочего дня на один час сохранит общую продолжительность трудовой недели. Однако концентрация рабочего времени в течение пяти дней весьма выгодна для ученого, так как полностью освобождает два свободных дня.

Применение нового режима может значительно сократить сверхурочные часы в будни, ликвидировать малопродуктивную работу в субботу, а также высвободить воскресенье для настоящего отдыха всем категориям научных работников, особенно семейным женщинам.

Как показали обследования, проведенные Институтом экономики на предприятиях, работающих с двумя выходными днями, рабочие и работницы переносят все свои домашние дела на субботу (первый выходной), а в воскресенье отдыхают. Безусловно, это же произойдет и у научных сотрудников. Субботу они могут занять не только домашними делами, но и научной работой, ставя перед собой цель — всегда и по настоящему отдыхать в воскресенье. А после полноценного отдыха в воскресенье плодотворно работает всю неделю.

Вот почему сотрудники многих институтов СО АН СССР поддерживают идею о переходе на пятидневную рабочую неделю с двумя выходными днями. Летом прошлого года в Институте теплофизики при проведении специального анкетного опроса 93,5 процента работников высказалось за новый режим.

Объединенному комитету СО АН, видимо, следует вплотную заняться вопросами организации научного труда и выбором наиболее рациональных режимов труда и отдыха в частности.

**Л. КОДОВОВ,**  
канд. эконом. наук.

сократит время, затрачиваемое на получение авторского свидетельства и даст возможность избежать излишних торопливых и необдуманных суждений о поданных авторами предложениях.

В связи с этим в ближайшее время Президиум СО АН СССР уже намечает осуществить ряд мер по улучшению организации изобретательства и патентной службы. Большая роль в этом должна принадлежать общественности, первичным организациям ВОИР.

Необходимо в самое ближайшее время возродить в Сибирском отделении добрую традицию — проведение конкурсов на лучшую внеплановую научно-исследовательскую работу, внедренную в практику народного хозяйства, лучшее изобретение и рационализаторское предложение. Ценность этого дела бесспорна.

**В. ХОХЛОВ, А. ЩЕРБАКОВ.**



# конференции!

## ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПРИНЯТЫ...

В середине прошлого года в нашей газете были опубликованы принципы движения за город высокой культуры и образцового порядка, инициатором которого выступил коллектив Института гидродинамики. Его обращение обсуждено на заседаниях партийных бюро и открытых партийных собраниях в других институтах и учреждениях СО АН. Были приняты решения и намечены хорошие мероприятия. Но, к сожалению, во многих коллективах дальше горячих разговоров дело не продвинулось. Приостыли и разговоры.

Секретарь партийной организации Института физики полупроводников З. Ф. Федоров не сразу мог вспомнить, обсуждался ли этот вопрос на партбюро и собраниях. А, вспомнив, чисто-сердечно признался:

— Я полагал, что все, связанное с движением за город высокой культуры, сделано мо-

им предшественником из прежнего состава бюро.

Члены бюро и секретарь партийной организации Института экономики Н. Л. Стародубцев также не могли вспомнить, что сделано в этом направлении. Ну что же, редакция охотно напоминает, публикуя ниже статью члена месткома ИЭиОПП Л. С. Коровина.

В решении открытого партийного собрания Института эконо-

## А где же дела?

мики есть такое обязательство: взять шефство над домоуправлением № 4, помочь ему оборудовать агитплощадку, выделить комсомольцев для работы с детьми.

Точно такой же пункт есть, как сообщил З. Ф. Федоров, и в решении собрания Института физики полупроводников. И тоже, кстати сказать, над домоуправлением № 4. Домоуправ-

Г. К. Ушакова называет еще и третьего шефа — Институт математики — и добавляет:

— У десяти нянек дитя без глаза. Были первое время комсомольцы из этих институтов. Провели разметку катка, один раз в поход с ребятами сходили, да на том и угас огонек шефов. Нет их, не приходят. А что касается мероприятий по благоустройству, — продолжает Г. Ушакова, — здесь за всех трех шефов стараются сантехники домоуправления. Субботники, воскресники стали для них уже привычными.

Пользуясь случаем, хотелось бы упомянуть и о совете городка, который намечалось создать для руководства движением. О таком совете не могут ничего сказать ни в институтах, ни в домоуправлениях, ни в Объединенном комитете профсоюза. Где, как и кем руководит этот совет? Что он координирует? Неизвестно. Не многим более о выполнении принятых обязательств могут рассказать и в местных комитетах.

Хорошее дело, которое начал Институт гидродинамики и которое одобрили другие коллективы научного центра, должно быть доведено до конца. Совершенно несерьезны ссылки на то, какой состав партбюро или месткомов — старый или новый — занимался этим вопросом. Превратить Академгородок в город высокой культуры и образцового порядка — это долг чести каждого его жителя. Принятые обязательства должны быть выполнены.

И. ЛОПАТИН.

## За город высокой культуры и образцового порядка

### ЗОРКИЙ ГЛАЗ КОНТРОЛЕРА

Комиссия общественного контроля ОКП — одна из лучших форм участия широких масс населения в организации и устройстве быта. Имея в своем активе свыше ста человек, комиссия не только осуществляла контроль за правильным ведением торговли, но и оказывала активную организационную помощь ОРСу.

Закрепленные за столами заказов, контролеры следили за тем, чтобы ни один человек не остался не обслуженным, выясняли, нет ли среди заказчиков больных, престарелых, чтобы помочь получить особо дефицитные диетические продукты.

Прямо с работы, порою не заходя домой, шли контролеры на свои участки и до 11—12 ночи вместе с работниками торговли старались сделать все возможное, чтобы упорядочить снабжение населения. Среди них следует особо отметить активную, высокую культуру, умение чутко реагировать на нужды и запросы населения Инны Морозовой, Инны Лисогурской, Евгении Верховской, Галины Глазневой. Много сил и времени работе в комиссии отдают О. Коротаев, Н. Сердюк из Института химической кинетики и горения, А. Макаров, сотрудник Института катализа, и многие другие.

Сейчас члены комиссии заняты проверкой качества товаров, соблюдением правил санитарии, уделяют большое внимание повышению культуры торговли. На одном из последних заседаний комиссия решила организовать группу, которая занималась бы торговлей промышленными товарами. Создана еще одна группа — экономическая. В ее задачи входит экономический анализ деятельности бытовых организаций и предприятий общественного питания.

Если в прошлом году основными объектами комиссии были торговые точки, то сейчас под контроль общественности взяты культурные и бытовые учреждения — бюро услуг, прокатные пункты, ателье, мастерские по ремонту бытовой техники и другие.

В результате деятельности комиссии значительно улучшилось снабжение и бытовое обслуживание жителей нашего городка. В этом немалая заслуга ее председателя Владимира Хачатурова. Его умение в каждом конкретном случае выделить и подчеркнуть общее, типичное для народного контроля, тактичность, с какой Владимир Ваганович умеет указать на ошибку, положительно влияют на работу комиссии.

И. БУРАНОВ.

## ОБЩЕСТВЕННАЯ СЛУЖБА ЗДОРОВЬЯ

Комиссия по поликлинике Академгородка (руководитель научный сотрудник Института экономики Е. А. Куклина) обследовала работу скорой помощи, регистратуры, проверила состояние аппаратуры и высказала свои предложения и замечания.

Контроль за работой поликлиники города (руководитель комиссии канд. биол. наук М. С. Давыдова) налажен четко и ритмично. Профосмотры и целевые осмотры проводятся там регулярно. Члены этой группы совета провели проверку детского сада СО АН СССР в Новосибирске и высказали ряд предложений по улучшению его работы.

Комиссией по стационару по-

ликлиники (руководитель канд. мед. наук В. Н. Косарева) просмотрена работа всех отделений. Размеры стационара недостаточны для того, чтобы обеспечить потребность населения научного городка. Больница нуждается в шефской помощи. Там нет своей хозяйственной службы (кухни, прачечной), необходимых кадров (сантехника, электрика, воспитателя для больных детей). Из-за этого создаются постоянные трудности в работе, которые, как правило, нелегко устранить.

Подведены итоги проверки детской консультации (руководитель сотрудник Института органической химии Г. Ф. Гребенчикова). Проверались консультации №№ 95, 279, 300, 302,

## «СИЛЬНОЕ ЧУВСТВО»

Многие «академгороджане» уже знакомы с новой работой нашего самодеятельного театра-студии «Сильное чувство», поставленной режиссером, а «точнее» научным сотрудником Института ядерной физики Арнольдом Пономаренко по известному водевиллю И. Ильфа и Е. Петрова. Предлагаем читателям сюжетную композицию спектакля, выполненную З. Выскубенко. Роли исполняют студенты университета С. Лобачева, В. Благовидов и сотрудник ИЯФ Г. Цикин.

1. — Это верно, доктор, что вы делаете буквально чудеса?

2. — Буквально — нет, но вообще, так сказать, бывают разные случаи.

3. — Я вот, например, член горкома писателей. Я хотел бы узнать, как вспрыскивание влияет на специфику творческой деятельности?

4. — Качество? Н-нет. Количество? Да, пожалуй. Бурдан дает поразительный эффект.

5. — Доктор, что с вами?

6. — Темное дело — бурдан. Абсолютно темное, никто не вылечивался; наоборот, умирали...

## ОБРАЗЦОВО СОДЕРЖАТЬ ЖИЛОЙ ФОНД

Инициатива коллектива Института гидродинамики, призывающего трудящихся Академгородка соединить движение за коммунистический труд с борьбой за город высокой культуры и образцового порядка, поддержана сотрудниками Института экономики.

Как одну из первоочередных мы поставили задачу добиться образцового содержания жилого фонда всеми сотрудниками нашего института. С этой целью жилищно-бытовая комиссия института с участием профсоюзной общестественности провела обследование состояния квартир сотрудников и своевременность внесения ими квартирной платы. Всего было обследовано более 80 квартир.

Итоги обследования обсуждались на профсоюзном собрании института. Собрание подвергло критике тех товарищей, которые нерадиво относятся к сохранению жилого фонда и с запозданием вносят квартплату. В этом году решено не реже одного раза в квартал проводить такие же смотры.

Вместе с тем, обследование показало, что есть вопросы, решить которые незамедлительно должны торговые, хозяйственные и ком-

мунальные организации Академгородка. До сих пор не решен вопрос о создании бюро услуг по текущему ремонту квартир.

Заслуживает серьезной критики и работа наших домоуправлений по проведению послеосаочного ремонта. Не всегда своевременно проводится профилактический осмотр водопроводных и канализационных устройств и в связи с этим велики потери воды. Не ведется борьба с насекомыми и грызунами.

Но и сами жильцы нередко нарушают правила внутреннего распорядка и санитарии, а избранные по подъездам общественные уполномоченные в ряде случаев не следят за их соблюдением.

Мы предлагаем провести в ближайшее время массовую проверку состояния жилого фонда Академгородка и по ее результатам осуществить мероприятия, которые бы обеспечили отличное содержание квартир. Объединенному комитету профсоюза СО АН СССР необходимо организовать проведение такой проверки.

Л. КОРОВИН.

188, школа № 130. О результатах обследования было доложено на комиссии соцстраха. В настоящее время работа детских консультаций по сравнению с прошлым годом улучшилась.

В результате вмешательства комиссии под руководством сотрудницы Института геологии и геофизики М. Воттах устранены некоторые недостатки в работе женской консультации.

Общественный медицинский совет неоднократно отчитывался на заседаниях Объединенного комитета профсоюза. Руководители медицинских подразделений также помогали нам в работе. Они всегда чутко прислушивались к нашему мнению.

О. ЧЕРНЫХ, председатель общественного медицинского совета, сотрудник ИЦиГ.





# КУЛЬТУРА • Спорт • ОТДЫХ • КУЛЬТУРА • Спорт • ОТДЫХ

Прошло немногим более двух месяцев со дня открытия детской школы фигурного катания, а в ней уже занимаются около двухсот детей

## ШКОЛА ГРАЦИИ И КРАСОТЫ

от 7 до 12 лет. Юные фигуристы помимо занятий на

льду получают общефизическое развитие, необходимые хореографические навыки, эстетическое воспитание, осваивают основы музыкальной грамоты.

Есть у школы и своя база — освещенный и радиофицированный каток, небольшое помещение, где можно отдохнуть, переодеться, привести себя в порядок.

Однако уже сейчас следует незамедлительно решить вопрос о специально оборудованном зале для хореографических занятий. Весной школа намерена расширить и благоустроить каток: посадить деревья, установить ограждения, барьеры, скамейки. И если помещение будет отведено вдали от катка, это будет связано с большими неудобствами.

Но это в будущем. А пока малыши делают свои первые шаги на пути к совершенствованию, развитию грации и красоты. Их старшие товарищи под руководством опытных тренеров-преподавателей Ларисы Мусуровой и Бориса Лагутина готовятся к предстоящим соревнованиям, которые намечено провести в этом месяце.

О. ИВАНОВ,  
директор детской спортивной школы.



На снимке: юные фигуристы на очередном занятии.  
Фото И. Лопатина.

Симфонические самодеятельные оркестры в нашей стране чаще всего создавались в клубах научных работников или университетов. Эта хорошая традиция сохранена усилиями энтузиастов и в нашем научном городе.

В течение двух лет наш оркестр дал около 10 концертов, в которых неистовые, но вдохновенные оркестранты упивались сами и несли слушателям чудную музыку Баха, Ген-

деля, Вивальди, Глинки, Чайковского.

Состав оркестра чрезвычайно разнородный: трепещущие школьники, важные студенты, по-детски увлеченные кандидаты наук и, наконец, по-серьезному хороший солист оркестра — профессор. У некоторых инструментов лежал в руках еще в

колыбели, а иные только что начали заново учиться играть на экзотическом фаготе и даже на скрипке. У многих такой «героизм» вызывает, мягко выражаясь, недоумение, а наш дирижер обаятельный человек, серьезный музыкант Евгений Ионесян, считает, что любовь к музыке, ритмическая дружба

## ГОТОВЯСЬ К КОНЦЕРТУ

Через месяц плюс — минус неделя ничем не примечательная столовая № 7 преобразится. Со вкусом оформленные интерьеры, неоновая реклама, джаз, танцы, иллюстрированные журналы, надемся — приятное общество, надемся — сухое вино и коктейли (в баре) — вот что найдут в ней после 7 вечера приглашенные в клуб «Под интегралом».

Что же это будет? Имитация ресторана? Эквивалент мюзик-холла или вариант танцплощадки в фойе кинозала?.. Свободен ли вход? Что едят и пьют? Кого можно встретить? Мы знаем ответ не на каждый вопрос и ничто не хотим обещать заранее, но настало время поговорить во всеуслышание о том, чего мы хотим, что надемся создать «Под интегралом». С вашей помощью.

Молодежные клубы — это поветрие времени. Назначение — отвлечь молодежь от улицы, привить ей вкус к высококультурным, цивилизованным развлечениям, интеллектуально насыщенному, содержательному отдыху. Все они сталкиваются с одинаковыми проблемами: как сделать кафе дешевым и рентабельным, как оплачивать работу музыкальных коллективов, где изыскать средства на организацию интересных программ. Но труднее всех — одна: как заставить юношей и девушек «...надцатилетнего» возраста, у которых интерес друг к другу часто доминирует над всем прочим, относиться с уважением и вниманием к серьезным, не «развлекательным» программам. Научно-популярная и политическая информация, обсуждение актуальных задач литературы и искусства, моральных и этических вопросов — все то, что не оставляет равнодушным человека и гражданина, невозможно адресовать людям, увлеченным едой, кривым ухмылками: что де еще преподнесут «организаторы». Сравнительно с другими клубами, наше положение — привилегированное. Мы рассчитываем на любой возраст и на тот особый контингент жителей, который подобрался в Академгородке.

Мы хотим создать клуб, восстановив первоначальное значение этого слова —

где бы вы чувствовали себя, как дома, куда бы могли прийти с приятелем или приобрести его там, не рассчитывая на зрелища, а занимали себя сами, без массовика-затейника. Вы должны научиться свободно обращаться к соседу, а иногда и к залу — через микрофон. Вы должны быть готовы к тому, что люди, пришедшие вместе с вами, будут не только слушать, но и не соглашаться с вами, полемизировать, отстаивая свои взгляды.

К сожалению, такая обстановка не возникает сама собой. Именно для того,

## ГДЕ ВЫ?

чтобы культивировать ее, мы и были вынуждены — после нескольких неудачных экспериментов — исключить спиртные напитки и случайных (или неслучайных) страждущих. Теперь вход доступен лишь членам клуба и приглашенным. Но каждый, кто приходит к нам и, солидаризируясь с общими принципами, предлагает свои услуги и энтузиазм, получает возможность проявить себя и приобрести равные со всеми права. Мы рассчитываем на импровизацию, мы надемся на лучшие побуждения.

Но, конечно, ни еда, ни вино, ни танцы, ни широковегетарианские концертные программы — короче, ничто из того, что может развлечь или доставить удовольствие простому смертному, — ничто из этого не будет исключено из нашего репертуара. Все это будет в новом здании. В том большом зале на втором этаже, где все равно шум, разговоры, музыка, упорные шахматисты над досками, приезжие гастролеры на эстраде. Но будет и малый зал — клубная комната на первом этаже, где ничего, кроме кофе, стеллажей с периодикой, доски, мела и небольшого числа приглашенных — специально к сегодняшней программе. В этом зале, рассчитанном на сорок — пятьдесят человек, в тихой, непринужденной

## ГДЕ МЫ ОТДЫХАЕМ?

Два интервью у профсоюзных работников

Л. К. БЕЛЯЕВА,

председатель санаторно-курортной комиссии

— Трудно перечислить места расположения курортов и санаториев, где отдыхали сотрудники Сибирского отделения: южный берег Крыма, Кавказ, Белокуриха, Карачи, Подмосковье, Прибалтика и другие.

В 1964 году на курортах и в санаториях отдохнуло 823 человека. В домах отдыха «Сосновка»,

оз. Иссык-Куль побывало 1006 человек. Объединенный комитет профсоюза СО АН на оздоровительный период направлял в Иссык-Куль своего представителя, чтобы лучше организовать отдых наших сотрудников. Для них были выделены специальный корпус и несколько коттеджей. Дом отдыха «Сосновка» работает круглый год.

В. В. ПАЗЕЛЬСКИЙ,

председатель комиссии по интуризму

— Более ста сотрудников Сибирского отделения побывали в Болгарии, Румынии, ГДР, Польше, Чехословакии. 19 человек ездили в Англию.

1965 год обещает еще более интересные поездки: маршрут вокруг Европы с заездами в Финляндию, Норвегию, Швецию, Францию, Италию, Грецию, Турцию, а также маршруты

Бельгия — Мексика — Куба, Чехословакия — Куба и др.

Уже получено 50 заявок от сотрудников СО АН. В апреле они отправятся в Англию, в октябре — в Италию.

В ближайшие дни в кафе «Под интегралом» соберутся участники поездки в Англию и расскажут о своих впечатлениях.

и оркестровая внимательность, умноженные на регулярные занятия, позволят нам воспроизвести красоту и основные идеи классической музыки. И мы верим ему.

Сейчас наш симфонический оркестр начал подготовку к отчетному концерту. В программе симфония Моцарта № 40, Аве Мария Баха, фрагменты из «Щелкунчика», ария Каварадосси, Хачатурян, Чайковский. Это первое испытание нужно выдержать с честью.

В. БАШКАТОВ.

обстановке пойдут наши «серьезные» программы, вплоть до научных дискуссий. Деление на два зала до некоторой степени условно — тема, вызвавшая широкий интерес, может пойти и «наверх».

Мы не переоцениваем своих возможностей. Впредь, как и сейчас, будет не больше одного-двух клубных дней в неделю. Остальные дни распределяются Советом между институтами и предприятиями для проведения вечеров по собственной программе. Вечерами, свободными и от того и от другого, кафе будет работать для случайного посетителя. Для членов клуба, утвержденных «кабинетом министров», предоставляются льготы — в частности, сезонные членские билеты со скидкой. Право членства приобретается личным участием в повседневной жизни клуба (организации программ, охране порядка, ремонте и эксплуатации радиооборудования — всего не перечислять).

Уже сейчас актив наш довольно широк. Но мало, очень мало еще таких, которым смело можно было бы доверить вечер, идейную или организационную работу и вообще такую роль, на которую необходима «самопрограммирующаяся система», а не добросовестные исполнители. Где вы — те, кто уже давно должен был быть с нами? Приходите к нам. В любую среду не позже 7 час. На планерку очередного воскресного вечера. Мы собираемся в том же «Спутнике» в микрорайоне «В». Приносите с собой идеи и энергию — это заменит вам визитную карточку.

В БЛИЖАЙШУЮ СРЕДУ (17 ФЕВРАЛЯ) В 19 ЧАС. СОВЕТ КЛУБА «ПОД ИНТЕГРАЛОМ» ПРИГЛАШАЕТ В «СПУТНИК» ДК ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ВСЕХ КЛУБОВ АКАДЕМГОРОДКА: ОТ КАЖДОГО КЛУБА — ЖИВОГО И МЕРТВОГО — ПО ПАРЕ — ДЛЯ ПРИОБРЕТЕНИЯ БИЛЕТОВ НА «НОВЫЙ КОВЧЕГ», КОТОРЫЙ СОБИРАЕТСЯ ОТПЛЫТЬ ВОСКРЕСНЫМ ВЕЧЕРОМ В ТОТ ЖЕ ЧАС.

Совет кафе-клуба «Под интегралом».

## Спорт • ФИЗКУЛЬТУРА

В тридцати шести спортивных секциях Объединенного спортивного совета СО АН СССР регулярно занимается 6131 человек.

В 1964 году подготовлено 868 спортсменов-разрядников, в их числе перворазрядники и мастера спорта.

Чемпионом мира в командном первенстве по шахматам среди студентов стал аспирант Института геологии и геофизики Г. Аношин.

В спартакиадах «Здоровья», организованных объединенным спортивным советом, приняли участие более трех тысяч человек.

В 1965 году будут построены: плавательный бассейн, спортивный зал в микрорайоне «Б», прожекторные вышки для освещения катка на стадионе у Дома культуры «Юность», спортивные комплексы в микрорайонах «А», «Б», «В».

## По следам наших выступлений

### «ПРАВ ЛИ МАГОМЕТ?»

Под таким заголовком был опубликован в № 48 за 1964 г. газеты «За науку в Сибири» фельетон, в котором рассказывалось о том, как кандидат экономических наук В. И. Переведенцев отказался выступить с лекцией в г. Куйбышеве 23 ноября 1964 г., мотивируя это тем, что назначенное время было для него неудобно.

Как сообщил председатель МК Института экономики П. И. Потемкин, при проверке факты подтвердились. Этот поступок был обсужден на расширенном заседании месткома института. В. П. Переведенцев направил извинительное письмо организаторам лекции и слушателям, перед которыми он должен был выступить.

Редактор Е. А. КОМАРСКИХ.