

ОРГАН ПАРТКОМА,  
РЕКТОРАТА,  
КОМИТЕТА ВЛКСМ  
И ПРОФКОМОВ ТОМСКОГО  
ОРДЕНОВ ОКТЯБРЬСКОЙ  
РЕВОЛЮЦИИ И ТРУДОВОГО  
КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО  
УНИВЕРСИТЕТА  
ИМЕНИ В. В. КУЙБИШЕВА

# За советскую науку

ГАЗЕТА ОСНОВАНА  
В 1931 ГОДУ

ЛЮДИ ТВОИ, УНИВЕРСИТЕТ

## СОЦСОРЕВНОВАНИЕ: проблемы и перспективы

Так или иначе проблемы организации социалистического соревнования у нас в университете в последнее время затрагиваются все чаще и чаще. Это само по себе отражает, с одной стороны, накопившиеся проблемы, с другой — тот интерес, совсем было утраченный, который вызывает сегодняшнее состояние и перспективы социальности.

Основополагающие принципы организации социалистического соревнования, сформулированные В. И. Лениным, коротко принято сводить к трем требованиям: гласность, сравнимость, повторяемость.

Что касается гласности, это относительно просто выполняемое условие, и в основном организация социальности в университете ему удовлетворяет. Во всех подразделениях достаточно информации как об условиях, так и об итогах социальности; об этом извещает наглядная (правда, несколько отстающая во времени и практически не обновляющаяся в последние месяцы в связи с ремонтом главного корпуса) информация и «ЗСН», вопрос о социальности регулярно рассматривается на заседаниях профкома, совета ТГУ, на партхозактиве.

Сложнее со сравнимостью подразделений. Как

показала прошедшая в конце 1987 года региональная конференция по организации социальности в народном образовании, это наиболее сложная проблема для университетов. В вузах, например, политехнического, строительного и т. п. профилей все факультеты имеют больше сходства, нежели отличий. У нас же 13 существующих сегодня факультетов только по профилям делятся на три группы — естественные, физико-математические и гуманитарные. Существующее положение предусматривает подведение итогов социальности как внутри этих групп, так и в общем зачете. Сравнивается работа, скажем, физиков и историков, химиков и юристов и т. д. Естественно, это увеличивает число показателей, по которым проводится сравнение, т. е. эти показатели достаточно специфичны зачастую и пригодны лишь для определенной группы факультетов. В прошедшем году число таких показателей было 55. Это много больше, скажем, чем в ТИАСУРе (12), но значительно меньше, чем было несколько лет назад (около 200). Производственно-массовая комиссия профкома будет и впредь придерживаться этой линии на

(Окончание на 2-й стр.).



## ЛОМАЯ СТЕРЕОТИПЫ

Облик деловой женщины, навязанный нам кинематографом, давно приелся. Строгий костюм, строгое лицо, без намека на улыбку, и мысли только о планах, заседаниях, испытаниях... Для такой женщины эмоции — слишком большая роскошь.

А вот Тамара Филипповна Елсукова в этот портрет никак не вписывается. При всем том, что она — кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник отдела физики металлов СФТИ и занимается (подумать только!) разработкой и внедрением в промышленность сверхтвердых сплавов.

Нет, мы не будем уподобляться плохим сценаристам и подробно описывать, какими техническими проблемами занималась Тамара Филипповна. Как в сомнениях, борьбе, терзаниях рождался сплав ССуМТ, который, по предложению Хискока, председателя международной ассоциации по свинцу, назван «русским сплавом» и признан лучшим в мире для оболочек кабеля. Как рождались и претворялись в жизнь другие технические новинки. Скажем лишь, что за создание новых высокоэффективных сплавов Т. Ф. Елсукова награждена медалями ВДНХ СССР, в том числе и золотой.

И все-таки, повторим еще раз, Тамара Филипповна мало похожа на традиционно деловую женщину. Чуткая, отзывчивая, внимательная. К ней всегда можно обратиться за помощью, и она не откажет. А посмотрите, как ослепительно она улыбается! Какой бы праздник ни проходил, она всегда в центре, всегда «душа» компании. Знает огромное количество стихов, сама пишет. А песни. Как замечательно, душевно поет Тамара Филипповна! Вот вам и физик!

М. МАКОГОН,  
ст. научный сотрудник СФТИ.

## «Дом здоровья» ждет вас!

Вновь санаторий - профилакторий ТГУ готовится принять первых пациентов. Добавим, обновленный, ведь, как известно, два года назад одно крыло бывшей «четверки» начали переоборудовать для него.

И вот почти все работы позади. Всюду мрамор, дерево. Спокойные, сдержанные тона. Никакой вычурности, крикливости в оформлении. «Пришедший сразу должен оставить «за бортом» волнения, переживания», — замечает главврач Лариса Георгиевна Иванова, — должен доверительно настроиться к нам». И современный интерьер комнат располагает к этому. Кресла, деревянные кровати, шкафы. Абсолютно новые. Все нужных

размеров, цвета, качества.

Давайте совершим небольшую экскурсию. Первый, второй этажи, процедурные кабинеты, столовая. Здесь, например, страдающие бронхиальной астмой могут поправить свое здоровье с помощью ионоаппарата; луч лазера будет помогать устранению болей в суставах. Обращаются с ними особенно бережно; немало таких в стране. Кстати сказать, доставать их пришлось с большим трудом.

А вот так называемая комната здоровья. Светлая, широкая. Скоро в ней появятся хозяева - посетители, заработают всевозможные тренажеры. «Раньше мы о такой комнате и не мечтали», — гово-

рит Лариса Георгиевна, — с нашими-то площадями! А как нуждались. Теперь же пациенты прямо под контролем врача будут получать необходимые дозы физической нагрузки».

В одной из процедурных встречаем рабочего. Осматривает ванны. И водолечебница должна действовать без сбоев. Решено проводить ванны хвойные, с морской солью.

Введение курса аутогенной тренировки — замечательное новшество профилактория. Для пациентов, людей, учеба и работа которых требуют напряжения умственных сил, аутогенотерапия необходима. Для коллективных занятий, проведения лекций по аутогени-

ровке тоже отведено отдельное помещение.

«Это кабинеты гинеколога и стоматолога», — показывает Лариса Георгиевна. — В других же заведениях, бывает, талон к ним не всегда возьмешь. У наших больных подобной проблемы не будет».

На вопрос о финансировании Лариса Георгиевна ответила, что затруднений в этом плане нет, профком всегда идет на встречу. Мало того, недавно профилакторию предложен видеомониторинг. При всем том, что только на реконструкцию затрачено около миллиона рублей. Как говорится, комментарии излишни.

Во время экскурсии Л. Г. Иванова не раз подчеркивала, что вежливость, корректность, культура персонала — это визитная карточка университетского «Дома здоровья».

А. НИКОЛАЕВА.

## УГЛЫ «КРУГЛОГО СТОЛА»

Встреча с представителями студенческой поликлиники переносилась с 24 на 25 марта по объективным причинам. В конечном счете, она состоялась. Приглашенными оказались зам. главного врача С. Ф. Руднева, зав. стоматологическим отделением Р. Д. Войвод, гинеколог Б. З. Бесковская, зав. терапевтическим отделением С. С. Лепихина. Врачи ответили на возникшие вопросы:

— **Какова эффективность работы врача?**  
— По установленным нормам необходимо принимать пять человек в час, но специфика специалистов разная. Так эндокринолог затрачивает на прием больного больше времени. Установлено, что эффективность лечения снижается после принятия 30 человек в смену.

— **Кто работает в здравпункте общежития № 3, почему там живут и он часто бывает закрыт?**

— В фельдшерском здравпункте устроены непоселенные студенты шестого курса мединститута. Они должны оказывать первую помощь, выдавать справки с указанием времени обращения и обеспечивать талонами на прием к специалистам. Если они работой вас не удовлетворяют, то мы с ними расстанемся.

— **Как осуществляется прием с острой болью?**  
— Вся информация по работе поликлиники находится в вестибюле первого этажа. С острой болью принимают вне очереди.

— **Можно ли сделать «телефон доверия»?**  
— Конечно, только уточните, специалист какого профиля необходим и в какое время.



# ДЕЛ ХВАТИТ ВСЕМ

Наш университет по итогам Всероссийского смотря работы первичных организаций и коллективных членов Всероссийского общества охраны памятников истории и культуры, посвященного 70-летию Великого Октября, награжден дипломом и памятной медалью Центрального Совета ВООПиК. Награда эта присваивается за активную работу коллектива университета в деле реставрации главного корпуса.

Но хочется сказать, что эта награда является авансом. Да, конечно, в деле ремонта главного корпуса сотрудниками и студентами университета проделана огромная работа. Нет, наверное, ни одного человека в нашем коллективе, который хотя бы день не прора-

ботал на этой стройке. Но можно ли говорить об активном участии в деле реставрации главного корпуса? Думаю, что нет. Можно назвать только небольшую группу активистов общества охраны памятников, которые пытаются вести работу действительно в русле реставрации. Работа же факультетских организаций ВООПиК фактически не наблюдается. Думаю, что проводя реконструкцию главного корпуса, мы должны сделать его по внешнему виду максимально приближенным к тому, каким он был сто лет назад. И в этом деле работа нескольких человек ничего не даст. Необходимо активизировать работу охраны памятников на всех факультетах, во всех подразделениях университета.

Дел хватит всем. В свое время мы не позаботились о сохранении старых деталей — металлических ручек, задвижек, всего, что представляет историческую ценность. Может, многих смутили тогда заверения реставраторов: «Зачем вам это? Мы сделаем новые детали лучше этих». Но как показал опыт реконструкции северного крыла, не делают и не сделают. После ремонта 1980 года, а его также делала Томскреставрация, не была восстановлена ни одна оригинальная задвижка на окнах, и теперь, снимая те многочисленные, которые сохранились, мы обнаруживаем на них слой краски, вдвое превышающий само фигурное литье. А следы варварства уже видны и в южном крыле.

Кто-то уже пытался отодвинуть ручки у оконных задвижек, сняты некоторые старые ручки с дверей и исчезли неизвестно куда, а в результате университет вынужден будет заказывать новые.

В южном крыле сохранилось и несколько старых печей, судьба которых пока еще не решена.

Уже сейчас становится вопрос о ремонте других корпусов университета, о восстановлении рощи и рациональном размещении в ней новых построек и коммуникаций. Много и других проблем будет вставать в деле охраны памятников в университете и в городе. А университетская организация ВООПиК всегда играла большую роль в городе и области, да и создана областная организация общества была профессором И. М. Разгоном, который долгие годы активно руководил Томским отделением

ВООПиК. Так что, думаю, нужно сохранять эти добрые традиции.

Я, как человек, числящийся главой организации ВООПиК в университете, готов читать лекции по данной проблеме для студентов всех факультетов и, думаю, что такую лекцию по истории Томска и университета нужно включать в цикл лекций «Введение в специальность» для всех первокурсников. Также необходимо на факультетах выбрать ответственных за работу общества, причем это должен быть представитель и от студентов, и от преподавателей. Все это поможет активизировать работу общества охраны памятников истории и культуры в университете, сделает ее реальной, и тогда мы сможем вполне оправдать тот аванс, который получили от Центрального Совета ВООПиК.

Г. ШАХТАРИН.

СПОРТ

## Марафон

Однажды испытанный сладость марафона надолго передвинет все неотложные дела, будет рваться из командировки, чтобы успеть ранним утром, еще раз проверив добротность амуниции, двинуться к месту очередного старта. Разминка, шуточки по поводу седины, беса в ребро и растущей талии. И вот: «На старт!».

Первый ряд — сборные области. За ними — сборные поishes. А дальше... Если ты стоишь не среди них, а на обочине, начинаешь с завистью думать: «Отважные люди! Тут и я бы мог...». Но ты не можешь, нет справки от врача, как, например, у В. С. Толмачева и Ю. В. Уткина. Не беда! Приспосойся к колонне и беги!

...Стартовой гирлянда поднялась над головой, и участники стремительной лавиной ринулись вперед. Первые лидеры и... первые жертвы. Оказывается, нужно смотреть не только вперед, но и назад! — сокрушается Сергей Гасюль, так удачно начавший марафонскую дистанцию, а теперь отдавший собрату по несчастью последнюю оставшуюся целой лыжную палочку. 2 км — круг почета — растянули колонну участников минуты на четыре, а дальше — широкая, укатанная «Буранами» дорога в лес. 16 км по Богашевскому тракту, глоток какао и назад. У женщин на 10 км меньше.

Мелкий фирновый снег и азарт гонки развили ее скорость до невероятной. Через полтора часа лидеры Томского марафона со стартовой стремительностью пересекли финишную черту. Спортсмены университета (в этот раз их было более 20), хотя и не победили, но выступили успешно. И награды получили все.

«Еще хочу!» — улыбается, финишировав, Ирина Панкратова, инженер СФТИ. Кто знает, что эта тонкая девчонка — гигантский человек? На работе — успеть, дома (два маленьких сына) — успеть, самой сбегать на тренировку, мужа отпустить, да еще и «накатить» молодым на соревнованиях!

А, может быть, в СФТИ это — традиция? Во всех стартах его спортсмены непременно вперед. Вот и на этот марафон «старейшины» М. И. Альбах и Ю. П. Чушков вывели 7 человек.

Марафон. Неодолимым магнитом притягивает он к себе мужчин и женщин, стариков и пацанов. Томский марафон-88 состоялся! Следующий — 2 мая!

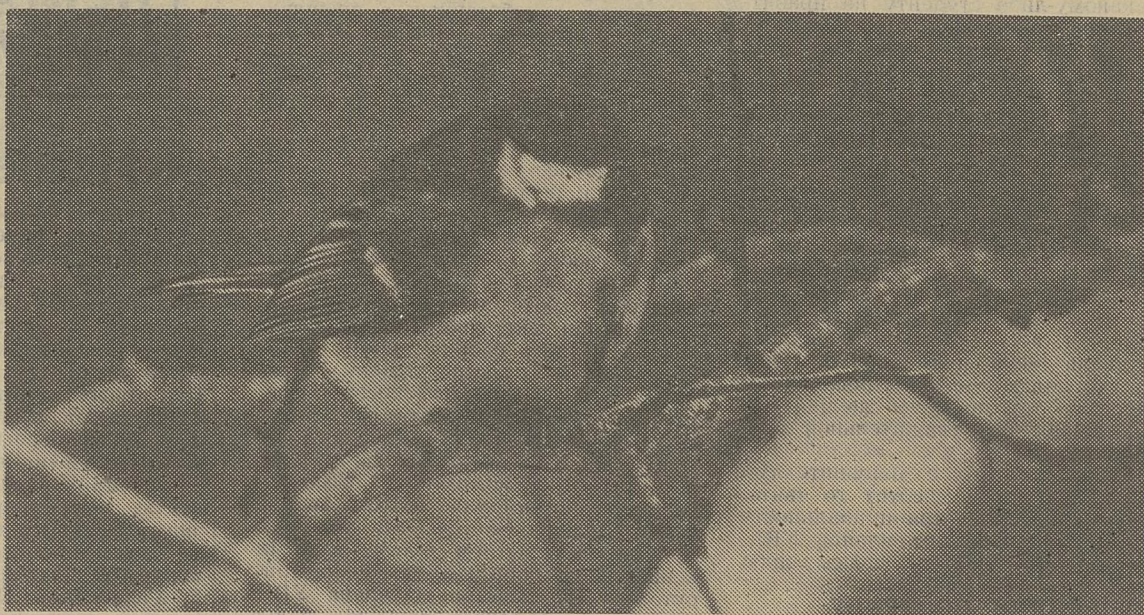
Т. ЮФИТ,  
наш корр.

### Внимание: природа!

Товарищи студенты и водители автотранспорта ТГУ! Просим к 6-му корпусу не ходить через дендропарк заповедного режима Сибирского ботанического сада, т. к. территория сада является уникальным государственным памятником природы, и хождение здесь недопустимо.

Мы уверены, что вам дороги университетская роща и ботсад, и вы откликнетесь на нашу просьбу.

ВООП СибБС.



Наконец-то весна! Фото А. ВОТГАЛА.

## Первый день без табака

«Курение или здоровье». Под таким лозунгом в 1980 г. ВОЗ (Всемирная организация здравоохранения) начала кампанию по борьбе с курением, а 7 апреля — день, когда впервые был принят ее устав, — посвящен в этом году дню всемирного отказа от табака. Причиной этого явилось широкое распространение — эпидемия курения, которая серьезно угрожает здоровью и жизни человечества. Каждую минуту на земном шаре выкуривается 280 млн. папирос и сигарет, а каждый час от курения умирают примерно 2 тысячи человек. Количество преждевременно раставших с жизнью из-за курения уже сейчас превышает цифру жертв, понесенных в результате транспортных катастроф.

В СССР было зарегистрировано около 70 млн. курящих — это около 30 процентов всего населения страны. При обследовании в 1987 году студентов первых трех курсов некоторых институтов Томска (ТИАСУР, ТМИ) распространенность курения составила 21 и 11 процентов, причем юноши курят в 5 раз чаще

девушек, соответственно 33 и 7 процентов.

Анкетирование, проведенное у студентов этих вузов, показало, что большинство их не знают состава табачного дыма (кроме никотина и углекислого газа), а некоторые даже считают, что курить не вредно, если одновременно заниматься спортом. Большинство студентов на вопрос: «Проводятся ли в институте мероприятия по борьбе с курением?» — делкатно ответили: «Не знаю».

Табачный дым содержит до тысячи различных рода компонентов. Так, электронный «дегустатор» (хроматограф) обнаружил их около 800. Подсчитано, что в дыме лишь одной сигареты содержится примерно 70 мг твердых частиц и 23 мг угарного газа. В обработанных фабричным способом листьях табака содержится: никотина — до 6 процентов, углеводов — до 30, органических кислот — до 17, эфирных масел — до 2, белковых соединений — до 13. В состав табачного дыма входят и такие ядовитые продукты, как азотная, уксусная, синильная кислоты, цианистый водород, аммиак, с

которым связаны раздражающее действие дыма на слизистые оболочки дыхательных путей и кровотоочность десен. Никотин относится к сильнейшим ядам, легко проникая в кровь, он накапливается в жизненно важных органах: мозге, легких, половых железах. Являясь сильным стимулятором нервной системы, он приводит к выбросу большого количества веществ, вызывающих сосудистый спазм, резко повышая потребность сердца в кислороде и ухудшая кровоснабжение различных органов и систем, что приводит к головокружениям, повышению утомлению, раздражительности, ослаблению памяти, приглушает вкусовые ощущения, ухудшает зрение, слух. Окись углерода, поступающая в кровь с табачным дымом, пагубным образом действует на эритроциты, вытесняя кислород.

Много в табачном дыме и дегтеобразных смол. Первые же опыты показали, что они активно вызывают раковые опухоли кожи и др. органов.

Табачный дым содержит частицы, которые в ряде случаев приводят к аллергическим заболева-

ниям. Токсичные элементы табака разрушают ряд витаминов. Так, лишь одна выкуренная сигарета нейтрализует до 25 мг аскорбиновой кислоты. Как видим, табачный дым оказывает пагубное влияние на организм человека, укорачивая в среднем на 9—10 лет жизнь курящего, не говоря уже о снижении трудоспособности и частой инвалидности. Сейчас, как никогда, можно сказать, что курение вредно не только для его любителей, но и в не меньшей степени для присутствующих. Некурящий, находящийся в комнате с курящим, вдыхает до 80 процентов всех веществ окружающего его дыма — так называемое «пассивное» курение.

Мировая общественность серьезно обеспокоена опасностью курения. В материалах ВОЗ приводятся такие цифры: отказ от курения мог бы снизить смертность от заболеваний легких на 10—19 процентов, заболеваний сердечно-сосудистой системы — на 21—31 процент, от всех других болезней — на 19 процентов.

Лучшие результаты, как показывает жизнь, полу-

чаются, если сам человек осознает и хорошо понимает отрицательные последствия курения. И одним из важных направлений антитабачной борьбы является повышение медицинской грамотности всего населения.

Известно, что привыкание и болезненное пристрастие к табаку сразу развиваются, для этого нужно время, обычно от одного до пяти лет, в зависимости от биологических особенностей человека. Как показывает практика, именно в этот период отвыкание от курения, как правило, происходит безболезненно. Некоторые бросают курить по многу раз. И в этом случае не надо впадать в панику. Привычка есть привычка, и порой сразу с ней трудно расстаться. Нередко бывает, что, воздержавшись от сигареты 3—5 дней, человек убеждается, что сможет окончательно бросить курить и сделает это гораздо легче, чем это казалось ему всего лишь несколько дней назад.

Мы призываем всех сотрудников и студентов университета 7 апреля отказаться от курения. Пусть этот день будет днем чистого воздуха для всех!

И. КОНОБЕЕВСКАЯ,  
ст. н. с. НИИ кардиологии.