

ШТУРМУЕМ КОСМОС!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



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

№ 33 (58).

15 августа 1962 г., среда.

Цена 2 коп.

В Советском Союзе успешно осуществлен запуск двух космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4».

Ученые Сибирского отделения Академии наук СССР вместе со всем советским народом гордятся этим беспримерным подвигом.

НИКИТА СЕРГЕЕВИЧ ХРУЩЕВ поздравляет космических братьев НИКОЛАЕВА И ПОПОВИЧА

13 августа Н. С. Хрущев направил следующую радиogramму советским космонавтам товарищу Николаеву Андрияну Григорьевичу и товарищу Поповичу Павлу Романовичу:

«Сейчас, когда вы, дорогой Андриян Григорьевич, завершили двухсуточный полет, а вы, дорогой Павел Романович, завершили суточный полет вокруг земного шара, еще раз поздравляю и мысленно обнимаю вас.

Желаю успешно выполнить намеченную программу полета и счастливого приземления. Н. Хрущев. 13 августа 1962 года».

* * *

В ответ на приветствие Никиты Сергеевича Хрущева товарищи Николаев и Попович радиовали с борта кораблей «Восток-3» и «Восток-4»:

«Благодарю Никиту Сергеевича Хрущева за теплоту и заботу, за поздравление. Приложу все силы, чтобы полетное задание выполнить полностью. Николаев».

«Передайте Никите Сергеевичу Хрущеву большое сердечное спасибо. Я приложу все усилия к тому, чтобы выполнить поставленную задачу, быть здоровым и невредимым. Все сделаю. Попович».

ПРИВЕТ ИЗ КОСМОСА СТРОИТЕЛЯМ КОММУНИЗМА

МОСКВА, 13 августа. (ТАСС). Сегодня получена следующая радиogramма от летчиков-космонавтов А. Г. Николаева и П. Р. Поповича:

Москва, Кремль.

Докладываем Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Советскому правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущеву:

Полет продолжаем согласно заданию. Самочувствие хорошее. Корабли послушны нашей воле. Тронуты заботой Родины. Шлем привет из космоса всем строителям коммунизма.

Космонавты Николаев, Попович.

ВАШИ ПОДВИГИ НАС ВОСХИЩАЮТ

Восхищен новыми поразительными успехами в развитии космонавтики. Полетами кораблей «Восток-3» и «Восток-4» сделан новый шаг околоземного космического пространства.

Недалеко то время, когда советские космонавты решат еще более сложную задачу в достижении ближайшего к нам спутника Луны.

Ученые Сибирского отделе-

ния Академии наук СССР, вдохновленные подвигами наших космонавтов майора Андрияна Григорьевича Николаева и подполковника Павла Романовича Поповича, приложат все силы к тому, чтобы порадовать Родину научными открытиями.

А. ТРОФИМУК,
академик, зам. председателя Сибирского отделения АН СССР.

ВЕЛИКИЕ ЗНАНИЯ И ВОДОХОВЕННЫЙ ТРУД

С настороженным вниманием весь мир следит сейчас за двумя героями-космонавтами — Андрияном Николаевым и Павлом Поповичем, которые мчатся вокруг Земли на своих чудо-кораблях «Восток». Все друзья мира и прогресса — а их огромное большинство! — восхищены и обрадованы новыми успехами Страны Советов, новыми достижениями ее великих знаний и вдохновенного труда. Немногие — милитаристы и их пособники — потрясены и растеряны непревзойденным превосходством нашей науки и техники.

Мы, научные работники, со всем народом сегодня разделяем его гордую радость и торжество. Но, одновременно, мы помним о том, как велика мера нашей ответственности за результаты общего труда и как много еще работы впереди.

З. КАГАНОВ,
ст. научный сотрудник ТЭИ.



П. Р. Попович.



А. Г. Николаев.

Москва, *майору Николаеву!

О третьем фантастическом полете мы узнали на вечерне зачитываем фантастических проектов. Сейчас, когда вы совершаете четвертый виток, идет 3-й тур Всесоюзной олимпиады. Ее математические и физические задачи помогут нам очень скоро рассчитать новые космические трассы.

С радостью отдаем вам Красную грамоту абсолютного призера олимпиады.

Мысленно летим с вами.

Ждем скорой встречи на планете Земля.

Учащиеся летней физико-математической школы.

Академгородок СО АН СССР. 11 августа 1962 г.

СТИМУЛ ДЛЯ РАБОТЫ

Говорят, что достижения нашей страны в космосе стали «обычными». Люди Земли знают, что коммунисты стали подлинными завоевателями космоса. И все же каждый новый полет советских космонавтов — явление необычайное, дающее новый мощный толчок науке, технике, для раздумий о судьбах человечества, о мире и дружбе.

Для нас, работающих в области энергетики и аэродинамики, каждое новое достижение нашей Родины в космосе особенно близко сердцу, дает необычный стимул для работы.

С. КУТАТЕЛАДЗЕ, профессор.

СЛАВА ПОКОРИТЕЛЯМ КОСМОСА!

Ученые-горняки восхищены подвигами наших родных советских космонавтов А. Г. Николаева и П. Р. Поповича.

Занимаясь исследованием земных недр, прилагая все силы к наиболее глубокому проникновению в земную кору для извлечения полезных ископаемых, мы с немалым интересом и волнением следим за покорителя-

ми космоса. Надеемся, что и в области проникновения вглубь земной коры советские ученые завоюют первенство в мировой науке.

Слава советским космонавтам! Слава советской науке и промышленности, создавшим лучшие в мире космические корабли.

М. САВКИН,
зам. директора Института горного дела.

ЗАКОНОМЕРНО И ВОЛНУЮЩЕ

Такое событие волнует всех, каждого. И в то же время оно закономерно ожидалось.

Продолжительный полет Николаева и Поповича послужит подготовительной ступенью для старта на Луну. Опыт космонавта-3 и космонавта-4 будет иметь очень большое значение и для космической медицины.

Небезынтересно знать, какое воздействие оказывают на организм человека радиация, вибрация и большая перегрузка во время старта и выхода на орбиту, состояние невесомости.

Что касается радиации, то факт запуска в космос ракеты с человеком на борту говорит, что кабина ракеты надежно защищает космонавта.

Ведь все эти вопросы требуют дальнейшей разработки.

Хочу сказать сердечное спасибо героям космоса. Они делают большой вклад в укрепление мира между народами.

С. СТРЕЛЬЧУК,
аспирант ИЦиГ.

ТРИУМФ В КОСМОСЕ — ГИМН КОММУНИЗМУ!

ПОЛУЧЕННЫЕ ЗНАНИЯ СДЕЛАТЬ ДОСТОЯНИЕМ

КЛАССА, ШКОЛЫ,
РАЙОНА!

БЫТЬ УЧЕНЫМ И ГРАЖДАНИНОМ

Движение ученых в сторону школы и школьников, поиск способной молодежи и подготовка ее к работе в научных и других учреждениях — одно из прогрессивных движений социалистического общества. Это движение вызвано к жизни творческим подъемом всего нашего народа в связи с XXII съездом.

Так прошла Всесибирская физико-математическая олимпиада, так собралась летняя физико-математическая школа, так создается физико-математическое училище и Всесибирское школьное общество.

Летняя школа завершила свою работу, и опыт ее деятельности оказался достаточно положительным. Мне хочется, прежде всего, поздравить молодежь, участвующую в школе, с завершением доброго и полезного дела, пожелать вам новых успехов в учебе и жизни.

Я с вами уже не раз говорил. Основным содержанием моих бесед была необходимость сочетания научных и моральных качеств в человеке, его знаний и его совести. Особенно мне всегда хочется подчеркнуть связь между глубокой научностью и высокими гражданскими качествами.

Наш великий поэт исключительно удачно сказал:

«Поэтом можешь ты не быть, а гражданином быть обязан».

Для ученого чрезвычайно важно быть честным и скромным. Он раскрывает новые истины, получает факты, которые надо оценивать только с позиций честности. Никак нельзя неверно их излагать. Правда и только правда!

Ученый нередко добивается успеха. Но переоценка его, завышение его степени губят ученого. Конечно, нельзя и принижать роли того или иного факта. Но этот недостаток распространен существенно меньше.

Я хочу сказать, главным образом, о скромности. Скромность украшает человека! Можно быть скромным, не будучи мудрым, но нельзя быть мудрым, не будучи скромным. Каким замечательным примером был и остается для нас ЛЕНИН!

Если человек нескромен, он загораживает свой рост, он отрывается от коллектива. Не забывайте этого, товарищи! Расскажите о школе и об этом своим друзьям, помогайте усвоению знаний в своих школах.

Перефразируя уже сказанное, я бы заключил свое обращение словами: ученым можешь ты не быть, гражданином быть обязан.

Г. С. МИГИРЕНКО,
профессор, секретарь
парткома СО АН СССР.



На снимке: члены комитета ВЛКСМ Ирина Бобылева, Леонард Тимонен, Сергей Милейко среди учащихся летней физико-математической школы. Фото А. Жердева.

Мы почувствовали себя исследователями

Еще до того, как мы узнали об организации I Всесибирской олимпиады, каждый из нас мечтал приобрести знания не только из книг и учебников, но и из первых рук, из рук людей, которые делают науку.

И вот теперь, проучившись уже месяц в физико-математической школе, нам жаль с ней расставаться. За месяц учебы мы приобрели общие сведения

о многих основных науках. Теория подкреплялась интересной практикой в кружках. Наш отряд занимался в кружке «Техника физического эксперимента». Мы впервые почувствовали себя исследователями.

Кроме кружков и лекций, у нас проводились интересные беседы у фонтана с учеными Академгородка. В них мы узнавали не только о том, что было разработано учеными до этого времени, но и большей частью о важнейших проблемах науки и результатах научных исследований, которые ведутся в настоящее время.

За время пребывания в школе мы почувствовали, что зна-

чит жить полной, рабочей жизнью. Очень хорошо у нас проводились занятия с преподавателями. Во время занятий по физике с В. Захаровым мы научились подходить к задачам с исследовательской точки зрения, а не как в основной школе по шаблону.

Нужно, чтобы была тесная связь с учеными научного городка и после того, как уедут все участники физико-математической школы. Ребята, которые живут в Новосибирске, могли бы во время учебного года непосредственно помогать работе Всесибирского физико-математического клуба и физико-математического журнала.

От этого журнала мы ожидаем очень много. Мы хотим, чтобы в нем печатались статьи о достижениях науки и техники типа тех лекций, которые нам читались в летней школе. В нем мы ожидаем увидеть рассказы о жизни и работе ученых. Журнал должен систематически давать материал для физико-математических кружков в виде задач повышенной трудности.

К каждой лекции, напечатанной в журнале, надо прилагать список рекомендательной литературы по теме лекции для самообразования. Хотелось бы, чтобы он был похож на журнал «Математическое просвещение», конечно, в более доступном для школьников виде. В журнале должны печататься серии статей, допустим, на такие темы: «Основы математического анализа», «Основы квантовой механики», «Общая теория относительности» и т. д. Журнал мог бы давать практические советы и схемы для технических кружков на физико-математической основе. Вся работа физико-математического общества должна опираться на этот журнал и на систематическую переписку с членами клуба. Клуб, по нашему мнению, должен основываться на следующих принципах:

Член клуба должен систематически заниматься самообразованием, организовать в своей школе кружок, который бы явился звеном клуба, принимать активное участие во всей работе клуба. Нам кажется, что в крупных городах Сибири можно организовать филиалы этого общества. Члены клуба должны быть тесно связаны, причем не только через Академгородок, но и непосредственно между собой. В клубе можно проводить заочные диспуты, подобные проведенным у нас в школе.

По поручению 24 отряда десятиклассники Новосибирска: Марк АГРАНСКИЙ, Виктор ШАДРИН, Сергей БРЕДИХИН, Аркадий СЛИВКОВ.

ПОДХВАТИМ ЭСТАФЕТУ!

Что же дал нам месяц занятий в школе?

Прежде всего, — знания. Программа была сложной и разнообразной: лекции, кружки, классные занятия, диспуты, экскурсии. От нас требовались большое трудолюбие и любовь к изучаемым предметам, ибо порой приходилось жертвовать отдыхом ради приобретения еще одной крупицы знания.

И тем не менее, жалоб на возникновение «перегрузки» не было. Ведь все мы, собравшиеся в летней школе, пожалуй, впервые в жизни получили возможность всецело отдаться изучению любимых предметов — физики и математики. В общеобразовательных школах мы не всегда имеем такую возможность, ибо программа весьма перегружена гуманитарными науками и мало времени отводится изучению точных наук.

Тематика прочитанных нам лекций была самой разнообразной, начиная с топологии и кончая фотонными звездолетами. Навсегда запомнятся живые, разнообразные лекции члена-корреспондента Академии наук СССР Андрея Михайловича Будкера, профессора Алексея Андреевича Ляпунова, кандидата физико-математических наук Юрия Ивановича Журавлева.

Безусловно, невозможно было дать всеобъемлющие знания в нескольких лекциях обзорного характера. Но ведь цель организации летней школы состояла не столько в том, чтобы дать знания, сколько в том, чтобы привить любовь к знаниям.

И это в полной мере удалось. Стоило посмотреть, как после занятий мы наперегонки бежали в книжные магазины и покупали книги по материалам заинтересовавших нас лекций. И тем, что на наших книжных полках впервые замелькали дугавшие ранее своей таинственностью и непонятностью названия: «Математический анализ», «Нейрокибернетика», — мы всецело обязаны летней школе.

Месяц, проведенный в летней школе, был настолько богат событиями и фактами, что можно говорить даже об определенных положительных сдвигах в мировоззрении ребят. К числу таких сдвигов прежде всего следует отнести выработавшееся в результате пребывания в школе представление о современной науке, как коллективном творчестве.

Мы побывали во многих институтах и лабораториях и повсюду видели массу примеров того, что только коллективным трудом достигается прогресс в современной науке. Импульсный водомет, экспериментальные установки Института ядерной физики — все это, несомненно, плоды напряженного труда больших и сплоченных коллективов ученых, инженеров, рабочих. На коллективный характер современного научного творчества неоднократно указывал в своих лекциях А. М. Будкер.

Еще отчетливее стали мы представлять связь науки с практикой, с народным хозяйством. Буквально на каждом шагу мы сталкивались с фактами, свидетельствующими о непосредственном участии сибирской науки в решении важнейших народнохозяйственных задач. Обработка поверхности металлов электрической искрой, гидравлический способ добычи угля, попытки обуздать термоядерную энергию — вот немногие из тех примеров, под влиянием которых наука и практика

с каждым разом все теснее соединялись в нашем воображении.

Хочется сказать о новом отношении к профессии ученого, которое выработалось у нас в результате общения с учеными Сибирского отделения АН СССР. Раньше оно складывалось под влиянием книг о Ньютоне, Планке, Эйнштейне и других корифеях науки. Но большинство подобных книг основное внимание читателей сосредотачивают на результатах научной деятельности и забывают об общественных обязанностях ученого. Вследствие такого одностороннего подхода у многих из нас сложилось представление об ученом как человеке, творящем в тиши кабинета гениальные теории. И только в летней школе, общаясь с крупнейшими советскими учеными, мы впервые обратили внимание на общественную сторону их деятельности. Уже сам факт организации школы наводит на размышления по этому поводу.

Мы отчетливо уяснили, что современный ученый — это не только выдающийся физик, математик или биолог, но и крупный общественный деятель, активный строитель коммунизма.

И теперь стремление стать ученым тесно переплетается в нашем сознании с желанием своим трудом внести лепту в общее дело построения коммунизма.

Несколько слов о том, как передать не участвовавшим в олимпиаде ребятам полученные в школе знания. По приезде домой мы намереваемся организовать в Барнауле кружок математики и теоретической физики, в который будем приглашать наиболее способных и инициативных ребят из разных школ. В качестве обязательного условия участия в кружке мы выдвинем перед каждым вступающим необходимость вести в

ЗА НАУКУ
в СИБИРИ

У НАС ЕСТЬ ТАЛАНТЫ

Мы знаем, что люди будущего, занимаясь, предположим, научными проблемами, в то же время будут охотно выявлять свои способности и в художественном творчестве.

Но это — завтра. А как обстоят дела сегодня в Сибирском отделении Академии наук?

В этом году мне пришлось на собственном опыте убедиться, что в ряде институтов, расположенных в городе, решительно никто не занимается организацией самодеятельности. Не случайно смотр в городе был фактически провален. Культмассовики т. Матис (Институт горного дела) и т. Стефеева (ГПНТБ) объясняли это тем, что у них «нет талантов».

У биологов таланты нашлись, но не оказалось руководителя. И их энтузиазм тоже быстро испарился.

В результате только один Химико-металлургический институт подготовился к смотру, да и

то не весь институт, а одна его лаборатория, где нашлась группа инициативных людей.

Причина такого безразличного финала, прежде всего, — в равнодушии руководства к культурно-массовой работе. Недаром же и о. директора ГПНТБ Т. А. Воробьева заявила: «Самодеятельность? Этого мне еще не хватало!».

Никто не сумеет организовать самодеятельность только из чувства долга. Надо любить ее, гореть ею — тогда удастся зажечь других. А у нас во многих местностях поручают эту работу инертным людям, таким, как тов. Бессмертная (Институт радиологии и электроники). По ее словам, она вовсе не любит эту работу, и поручили ей культсектор только потому, что она моложе всех в местном!

Беспомощность культторгов привела к тому, что Транспортно-энергетический институт,

раньше проводивший интересные вечера и концерты, не дал на смотр ни одного номера.

А Институт экономики и организации промышленного производства, разрабатывающий проблему рационального использования нерабочего времени, нашел в своем коллективе всего 2—3 человек, которые смогли наглядно продемонстрировать, как они сами решают эту проблему на практике.

В нашей работе, конечно, много трудностей. И все же их можно преодолеть, если взяться за дело сообща. У нас есть таланты! И нельзя допустить, чтобы во время открытия научного центра эти люди отсиживались в зале. Не завтра, а сегодня художественное творчество должно стать необходимостью в нашей жизни.

Е. КОВЫРШИНА,
член культмассовой комиссии ОКП.

От разговоров — к делу

Чья это забота?

Есть старый афоризм: где все виноваты, там никто не виноват. Об этом невольно думалось во время последнего смотра нашей художественной самодеятельности. В самом деле, кого было винить в том, что только пять коллективов участвовали в смотре? Кто нес личную ответственность за то, что все остальные институты дружно игнорировали смотр?

Конечно, прежде всего, были повинны в этом культторги. Но разве только они? А председатели месткомов, которые, подобно В. В. Александрову (ИХКИГ), заявляли, что им хватит забот и без самодеятельности? А те парторги, которые никак не откликнулись на решение парткома СО АН СССР от 12 апреля с. г. об оказании помощи культмассовой работе?

Наконец, разве не были виноваты руководители институтов? Разве не их прямая обязанность заботиться об эстетическом воспитании научных работников, действительно добиваться всестороннего, гармоничного развития личности?

На одном из заседаний месткома с горячей, взволнованной речью выступил директор ГИПРОНИИ т. Касаткин. Он говорил о многих трудностях, с которыми приходится сталкиваться культторгам его института. Но эти трудности не казались присутствующим непреодолимыми именно потому, что в самом директоре чувствовался энтузиаст самодеятельности. К сожалению, таковых у нас пока единицы. Однако и директор бессилён там, где сотрудники института равнодушны к художественному творчеству.

Перед нами списки «мертвых душ», людей одаренных, но совершенно пассивных. В одном из списков — человек тридцать. Его составила культторг Иза Щекочихина (ИХКИГ). Оговариваем с ней каждую кандидатуру. Один занят, у другого сын родился, у третьего муж против, четвертый не очень хочет, пятый играет на гитаре, но только тогда, когда выпьет. А Юрий Наберухин хорошо играет на роале, но даже если весь институт попросит его выступить в концерте, он не сделает этого.

Многочислен список «мертвых душ» и в Институте гидродинамики. На институтских вечерах сцена не пустует. Но на смотре наш ведущий коллектив не был представлен ни одним номером. Кто в этом виноват? Культторги Г. Пыхтеев и Н. Милейко? Разумеется. Но не только они! Виноваты все.

Каждый за троих

Есть у нас и совсем другие люди — люди дела.

Подводя итоги смотра, комиссия долго решала: кому дать

первую премию? Институту неорганической химии? Он провел смотр с тем подъемом и энергией, которые могли расшевелить самых отпетых скептиков. Или, может быть, — геологам? У них смотр прошел похуже, но зато они много поработали в течение года — выступали с концертами на избирательных участках, посылали агитбригады в колхозы, дали концерт строителям шлюза. Однако у них оказался серьезный соперник — Институт ядерной физики. Здесь культторг Арнольд Бененсон вместе с председателем месткома Кузнецовым сумели привлечь к участию в смотре большое число людей.

Трудно было отдать кому-нибудь предпочтение! И потому решили разделить три вторых премии (по 300 руб. каждая) между тремя коллективами и дать поощрительную премию (100 руб.) коллективу университета.

Надо было видеть лица культторгов этих институтов, когда оглашалось решение комиссии! Нетрудно было понять, как болеют они за своих людей, как много нерастроченной энергии в каждом из них, как полны они решимости в следующий раз одержать победу в борьбе за первенство!

А в этих институтах — те же трудности, что и в других. И здесь люди тоже заняты наукой. И здесь также нет профессиональных руководителей. Но нашлись собственные руководители. П. Смагин возглавил танцевальную группу ИЯФ, Ю. Зверев — ансамбль народных инструментов, В. Вагнер создал эстрадный квартет у геологов, Е. Мохов руководил камерным оркестром в университете. Появились хорошие чтецы — Н. Матвеева и Т. Позднякова, танцоры Е. Меджибер и В. Кулаков, инструменталисты И. Геншке и Г. Лоскутова, солисты И. Ларичева и В. Синюков и др. Эти люди, работая каждый за троих, сумели отстоять на районном смотре честь Сибирского отделения.

В организаторе суть

А рядом с этим — инертность, безразличие, иждивенчество... Об этом говорила в своем отчете на заседании комитета ВЛКСМ культторг Эльза Подосенова (ИЭБиМ).

Невеселая картина вырисовывалась из ее рассказа. Работники института не хотят участвовать в самодеятельности, постоянно ссылаются на свою занятость. Вместо двенадцати обещанных номеров на смотр был представлен всего один.

И пока Эльза говорила, собравшиеся перешептывались, пересмеивались, слушали невнимательно. В самом деле, слушать было трудно, тоскливо. Даже закрадывалась мысль: а может, и впрямь — все это

скучное, никому не нужное дело?

Но потом вспоминались энтузиасты, все те, кому дорого искусство и творчество, и рождалась уверенность в том, что многое, в конце концов, зависит от организаторов. Э. Подосенова вполне могла бы быть в ряду энтузиастов, но у нее, видимо, опустились руки перед теми, кто говорит о самодеятельности зевая, перед специалистами, «подобными флюсу».

И пока она отчитывается, громко смеются — чему-то своему — члены комитета комсомола. Они защищаются от скуки.

Давать советы — не хитрое дело

В культмассовой работе много людей, могущих давать хорошие советы. Гораздо меньше тех, кто эти советы готов сам претворять в жизнь. И потому эти последние особенно ценны.

Как не отметить работу И. Графодатского, чей хор завоевал первое место на районном смотре! Настоячиво работает с детьми руководитель хореографического кружка С. Олфир. Много энергии и любви вкладывает в работу клуба «Современник» А. Голеньпольская. А наши самодеятельные художники, старательно пишущие свои первые натюрморты! А мужественные кинолюбители, занимающиеся с аппаратами на крыше домов, мчащиеся на автомобилях, мотоциклах, моторных лодках!

Работает сразу над двумя постановками самодеятельный театр-студия. А с сентября у него будут два школьных спектакля.

Есть у нас деятельные люди. И с каждым днем их все больше. Но...

Цейтнот затягивается

...Но мы сейчас находимся в цейтноте. До открытия научно-культурного центра осталось слишком мало времени! Все институты должны уже сейчас готовиться к праздничным концертам!

В октябре состоится отборочный смотр, который выявит наши лучшие силы. Тогда уже нельзя будет прикрыться щитом старого афоризма. Виновных будут называть поименно.

Содержательность, качество, массовость — вот наш первый девиз. А второй — выдумка и изобретательность. Чем больше простора фантазии, чем оригинальнее и остроумнее выступления, тем достойнее будет представлена художественная жизнь Сибирского отделения в праздничные дни. Вероятно, здесь и кроется ответ на вопрос о специфике нашей самодеятельности, поставленный газетой.

Но вряд ли нам помогут при этом критические дубинки, вро-

Сибирь



На верхнем снимке: Людмила Перевалова (ИНХ), гонимца-скутеристка на скутерах класса «Дельфин».

На нижнем снимке: момент игры.

Фото А. Усова.



де выступления т. Бородин против комической оперы ХМИ. Мы должны помнить, что всякая новизна не дается легко. Чаще всего «точному попаданию» предшествует полусуспех. И если поиск отвергает только потому, что он не во всем удачен, если судить о капустнике по канонам серьезного искусства, тогда вряд ли найдутся желающие что-нибудь искать. Нельзя требовать от самодеятельности нового, если одновременно запрещать ей выходить за рамки привычного!

Разумеется, каждый имеет право на свое особое мнение. Но давайте лучше критиковать делом! У вас, т. Бородин, есть свой критерий новизны и остроумия. Покажите это на сцене! Если не сами, так организуйте других. Или помогите другим. Достаточно разговоров и советов — самых разумных и самых дельных! Пора приложить руки!

Ю. ПОСТНОВ,
председатель культмассовой комиссии ОКП.

Книжная полка

Магазин книготорга 2 (ул. Академическая, дом 44) принимает подписку на издания:

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА в 4-х томах.

В создании этой энциклопедии участвуют крупнейшие ученые и инженеры страны. Она содержит следующие разделы: электронные вычислительные машины, программирование, теория информации, моделирование, техническая кибернетика, теория автоматического регулирования, теория устройств реального действия, телемеханика, системная автоматика, технические средства автоматизации и телемеханики, автоматический контроль, полупроводниковые приборы, электронные и ионные приборы, электронные схемы, электронная технология, автоматизированные электро-гидро- и пневмопривод. Названия статей даются в переводе на англий-

ский, французский, немецкий языки.

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ в 3-х томах.

Энциклопедия наиболее полно и подробно освещает все основные понятия и вопросы экономики организации, управления и планирования производства, технического прогресса, размещения, специализации, кооперирования и комбинирования, сырьевой и топливной базы промышленности, материально-технического снабжения.

Освещаются также вопросы статистики промышленности и строительства и вопросы применения математических методов в экономических исследованиях.

ЗА НАУКУ В СИБИРИ

ТЕРЯЕТСЯ ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

ДРАГОЦЕННОЕ ВРЕМЯ

В апреле бюро Новосибирского обкома КПСС приняло постановление о подготовке к открытию Новосибирского научного центра. О том, как оно выполняется, и шел разговор на очередном заседании партийного комитета СО АН СССР. Был заслушан и обсужден доклад и. о. зам. главного ученого секретаря Президиума Сибирского отделения Н. Л. Стародубцева.

Отмечены успехи по внедрению в народное хозяйство научных результатов институтов автоматизации и электрометрии, транспортно-энергетического, гидродинамики, катализа, математики.

Партком обязал руководителей и партийные бюро институтов обеспечить выполнение научно-исследовательских и опытных работ, указанных в постановлении бюро обкома КПСС, мобилизовать коллективы на претворение в жизнь планов научно-исследовательских работ и планов внедрения законченных научных исследований в народное хозяйство.

Партийный комитет заслушал и обсудил также информацию о ходе подготовки выставки к открытию Новосибирского научного центра и считает, что эта работа идет неудовлетворительно.

Некоторые руководители и партийные бюро научных учреждений допустили это дело на самоотек. Составление Новосибирским отделением художественного фонда РСФСР эскизов из-за несвоевременного и некачественного представления рядом институтов материалов для их разработки затягивает-

ся, что задерживает в целом подготовку выставки к ее открытию.

Институты — биологический, экономики и организации промышленного производства, горного дела, транспортно-энергетический до сих пор не представили полностью материал для составления эскизов, а материал институтов гидродинамики, геологии и геофизики перегружен и не может быть размещен на отведенной площади.

Особенно плохо с подготовкой материалов для составления эскизов в Институте экспериментальной биологии и медицины и Сибирском ботаническом саду.

Партком обязал заместителей директоров институтов по научной части и секретарей партийных бюро институтов взять под личный контроль подготовку к открытию выставки.

Нужно составить календарные планы работ по подготовке выставки, указав конкретные сроки подготовки экспонатов и ответственных за это дело лиц с таким расчетом, чтобы к открытию выставки быть готовым 25 октября 1962 года.

Ученые секретари отделений по наукам обязаны оказать помощь институтам в разработке материала для составления эскизов и систематически контролировать работу соответствующих институтов по подготовке к выставке.

На заседании парткома были утверждены заведующие лабораториями Института органической химии и обсужден ряд других вопросов.

Поручения распределять равномерно

На учете партийной организации Биологического института — 18 коммунистов. Общественные поручения мы стараемся распределять равномерно в зависимости от наклонностей товарищей. Например, Е. И. Карпович возглавила у нас детскую комиссию, И. Н. Готов и О. В. Григорьев являются ответственными за работу дружины по охране порядка и т. д.

Однако некоторые наши коммунисты выполняют по 6—8 общественных поручений, и партийное бюро не имеет полномочий освободить их от этих нагрузок. Директор института А. И. Черепанов, заместитель директора по науке Р. В. Ковалев и заведующий лабораторией микробиологии насекомых В. И. Полтев крайне перегружены общественными поручениями. Они руководят зоологическим, почвенным, микробиологическим обществами в городском масштабе, руководят философскими семинарами, возглавляют различные комиссии и т. д.

Сейчас почти весь коллектив института находится в эк-

спедиции в различных районах Томской, Новосибирской, Кемеровской областей, Алтайского края. Всего организовано 20 отделов, и в каждый из них назначен пропагандист (14 коммунистов и 6 комсомольцев). Они разъясняют материалы XXIII съезда и мартовского Пленума ЦК КПСС, проводят пропаганду научных знаний, организуют регулярную читку газет и проводят антирелигиозную пропаганду среди населения.

Пропагандисты имеют 12 разработанных лекций: И. Л. Клевенская — «Микроорганизмы и их роль в жизни человека», Д. В. Терновский — «Полезные и вредные птицы Сибири», Г. В. Крылов — «Лесные богатства Сибири» и др.

После возвращения сотрудников из экспедиции будут формироваться философские семинары и кружки на новый учебный год. Пока подготовлены предварительные списки и доложены парткому.

Н. НАПЛЕКОВА,
член партбюро Биологического института.

ПОРЯДОК, КУЛЬТУРА И МЫ

ИМ ЗАКОН — НЕ УКАЗ

В домоуправлении научного городка поступил ряд устных и письменных заявлений, в которых жильцы просят оградить их от шума и бензиновой гари, создаваемых личными автомобилями, располагающимися у жилых домов.

Сейчас, как сообщила газета «За науку в Сибири» 18 июля, личные гаражи перенесены на специально отведенные площадки.

Однако некоторые владельцы упорно уклоняются. В Институте теоретической и прикладной механики СО АН СССР в должности главного энергетика работает Юрий Александрович Шадрин. Проживает он по ул. Академической № 54, кв. 15. Имеет автомобиль «Москвич». Однако машину ставит под окнами дома № 53 по ул. Академической. Когда его предупредили работники 2-го домоуправления, Ю. А. Шадрин наговорил им грубостей, заявив, что их дело мести двор, а не указывать ему, где ставить автомо-

биль. Приглашенный в отделение милиции, он вел себя заносчиво, упорствуя, что автомобиль от дома не уберет. На Ю. А. Шадрин составлен административный протокол и направлен для разбора на административную комиссию при Советском райисполкоме.

Модельщик ИЯФ Владимир Федорович Скажутин, проживающий по ул. Академической № 23, кв. 23, продолжает хранить личный автомобиль «Москвич» по месту жительства.

М. н. с. Института гидродинамики В. В. Будашкин «пронес» свой мотоцикл у дома № 42 по ул. Академической. В. Г. Бухаров, старший научный сотрудник Института органической химии, хранит личный автомобиль «Москвич» у дома № 2 по ул. Обводной.

Старший механик Института гидродинамики Николай Михай-

лович Тип также считает, что лучшее место для его автомашины у подъезда дома (микрорайон «В», д. 5).

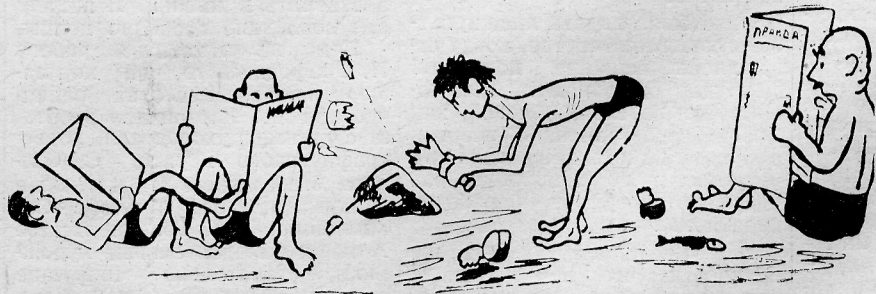
П. Н. Артемов, лаборант Института ядерной физики, за управление мотоциклом в нетрезвом состоянии был лишен прав управления, мотоцикл стоит у дома по ул. Академической № 23. Механик Института теоретической и прикладной механики А. Г. Гангарев хранит мотоцикл у дома № 42 по ул. Академической. Старший лаборант Института гидродинамики Б. П. Усов облобовал лесочек у домов № 50 и 53 м/р «А» для своей лодки.

Как видно, эти граждане считают, что законы издаются не для них.

С. ЛОМЕКО,
и. о. начальника отдела милиции Советского райисполкома, подполковник милиции.



Он почему-то считает, что газоны существуют для того, чтобы по ним ходить.



За газетной ширмой

Сообщаем:

Начат прием работ IV курса на лучшую внеплановую научно-исследовательскую работу сотрудников научно-исследовательских институтов и на лучшее изобретение и рационализаторское предложение работников производственно-вспомогательных предприятий и организаций (положение см. в газете «За науку в Сибири» № 23 от 6 июня 1962 г.).

Конкурс закрытый. Работы, оформленные с отступлениями и

нарушениями пунктов Положения о конкурсе, рассматриваться жюри не будут.

Работы, конверты с девизами и справками, подтверждающими их внеплановость, сдавать в Объединенный комитет профсоюза СО АН СССР (Академгородок, д. № 8 «В», кв. 28, г. Новосибирск, ул. Советская, 20, комн. 205).

Научно-производственная комиссия.

Поступили дополнительные путевки в Объединенный дом отдыха Сибирского отделения АН СССР и Академии наук Киргизской ССР на озере Иссык-Куль.

Путевки с 1 сентября. Стоимость их 60 руб. на 24 дня. Возможен отдых по семейным путевкам и с детьми от 4-х лет.

Комиссия соцстраха Объединенного комитета профсоюза СО АН СССР.

Организуется сбор детской литературы для библиотеки подшефного Михайловского детского дома. Литература принимается как от общественных организаций и учреждений СО АН СССР, так и от отдельных сотрудников. Литературу сдавать в Объединенный комитет профсоюза СО АН СССР:

в Академгородке, д. 8-в, кв. 28, в городе — ул. Советская, 20, ком. 205, с 10 до 18 часов. Детская комиссия Объединенного комитета профсоюза СО АН СССР.

ВИНОВАТЫ МЫ, ВЗРОСЛЫЕ

Возле магазина № 7 стоят четыре таксофона-автомата, продающие газированную воду. Среди тех, кто ими пользуется, стали появляться дети и подростки, которые отпускали в таксофоны старые 20-копеечные и фальшивые монеты, сделанные из свинца.

Так был задержан Слава Ковалев, ученик 5-го класса 130 школы, пытавшийся опустить самодельную монету. Отец мальчика, В. А. Ковалев, работает мастером-сантехником в Институте гидродинамики, мать Е. Д. Ковалева — вахтер в этом же институте. Пятиклассники 130 школы Вова Зубков, (воспитывается у тети Е. Д. Пугаевой), технички Управления эксплуатации) и Вова Белов (мать Н. А. Белова — бухгалтер продовольственного магази-

на в Золотой долине) опустили в таксофоны старые монеты.

Эти безобразия продолжают до сих пор.

Или взять такой случай. Из раздевалки в пляже вдруг повалил густой дым. Дверь была закрыта изнутри. Когда же дежурный открыл ее, там оказались два подростка, они разложили костер и курили.

Двух этих ребят мы уже хорошо знали — Александр Смердов (сын главного инженера УКСа), Евгений Шварцман (сын мастера из Управления эксплуатации). Три месяца назад эти ребята украли 50 руб. из пальто в раздевалке Новосибирского госуниверситета. Евгений Шварцман, кроме того, похитил плащ из детской консультации.

Как пропустили их в помещенье вахтеры НГУ и детской консультации? А главное — как могут родители не знать, чем занимаются их дети на улице?

Взрослые редко обращают внимание, откуда, например, у сына свинчатка, зачем ему монеты старого образца, почему с подозрительной настойчивостью дети вертятся у таксофонов или у будки телефонов-автоматов.

Нужно постоянное внимание к таким «мелочам». Именно «мелочи» могут привести к большим неприятностям.

Н. ТИМОФЕЕВА,
инспектор детской комнаты Советского РОМ.

Рисунки в этом и предыдущем номерах Сергея Тихонова.

Водно-моторный клуб СО АН СССР производит выдачу в прокат прогулочных лодок для сотрудников Сибирского отделения.

Водно-спортивная база находится на берегу Обского моря в районе шлюза Новосибирской ГЭС.

Выдача лодок с 12 часов дня до 9 часов вечера.

Спортивно-оздоровительная комиссия.

Новосибирский магазин «Академкнига» (Красный проспект № 51) проводит подписку на полное собрание сочинений А. С. Пушкина (в 10 томах).

Редактор Ф. А. БАТУРИН.