

# ПРИВЕТ УЧАСТНИКАМ ДВИЖЕНИЯ ЗА КОММУНИСТИЧЕСКИЙ ТРУД В НАУКЕ

Давно ли в лабораториях Новосибирского научного центра, на страницах газеты «За науку в Сибири» шли горячие дискуссии о том, возможен ли коммунистический труд в науке, каковы его пути и формы, как оценивать его результаты?

А ныне даже закоренелые скептики убедились, какие богатые всходы дает эта борьба за новые отношения в научных коллективах, за воспитание ученого нового типа, за выполнение Программы КПСС о науке. Все новые и новые лаборатории берут примером своей жизни и труда запозднелые движения за коммунистический труд.

8 июня кинотеатр «Москва» распахнет свои двери перед участниками этого движения. Они обменяются мнениями, поделятся опытом, наметят пути роста движения за коммунистический труд в науке вширь и вглубь.

Им мы посвящаем и страницы нашей газеты.

Лаборатория систем разработок угольных месторождений института горного дела, возглавляемая членом-корр. АН СССР Н. А. Чинакалом, ведет исследования в области изыскания и создания новых способов разработки высококачественных коксующихся углей из мощных крутых пластов на глубоких горизонтах Кузбасса.

Коллектив лаборатории, включаясь в борьбу за звание лаборатории коммунистического



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



## ЗА НАУКУ В СИБИРИ

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

№ 22 (99).

6 июня 1963 г., четверг.

Цена 2 коп.

### ПАРТИЙНОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ

Закончились занятия в кружках и семинарах партийного просвещения. Итоги их деятельности в 1962—1963 учебном году радуют. Партийные организации Сибирского отделения добились повышения уровня идейно-политической и воспитательной работы в коллективах.

Расширилась сфера влияния партийной пропаганды, о чем свидетельствует возросший охват сотрудников различными формами политической учебы. Если в предыдущем году в сети партпросвещения занимались 6120 человек, то ныне — 8863 человека, в том числе 1475 коммунистов, 1993 члена ВЛКСМ и 5395 беспартийных. Число участников философских (методологических), семинаров — основной формы партийного просвещения — увеличилось по сравнению с прошлым годом более чем на 500 человек и достигло 1850 человек. Всего функционировало 147 семинаров (из них 56 философских, 4 экономических, 15 по истории партии, 69 по международному положению и т. д.) и 99 кружков.

Повысилось и качество учебы. Материалы XXII съезда партии, решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС (1962 г.) изучались применительно к конкретным задачам, стоящим перед Сибирским отделением и его подразделениями.

Наиболее организованно политическая учеба проходила в партийных организациях институтов органической химии, биологическом, горного дела, экономики и организации промышленного производства, ГИИТБ.

Обо всех этих отрядных цифрах и фактах говорилось 23 мая на заседании партийного комите-

та Сибирского отделения АН СССР, когда речь шла об итогах работы в системе партийного просвещения.

### В СВЕТЕ НОВЫХ ЗАДАЧ

Но партком отметил и серьезные недостатки в политической учебе.

Партийные организации институтов и отделов не сумели, за некоторым исключением, обеспечить полный охват всех сотрудников политическим образованием. В ряде институтов не была организована работа с вновь прибывшими кадрами. Так, в институте теоретической и прикладной механики остались вне системы партийного просвещения 43 сотрудника, работающие в институте менее трех месяцев.

В некоторых крупных коллективах (ИГиГ, ИМ) отсутствовали идеологические комиссии при партбюро, что затрудняло контроль и оперативное руководство системой политического просвещения и приводило к таким недостаткам, как нерегулярное проведение занятий, их переносы, низкая посещаемость слушателей.

Партийные бюро отдельных институтов (ИХИГ, ИАиЭ) допустили ошибки в подборе и расстановке пропагандистских кадров.

Философские семинары в некоторых институтах были слишком велики по количественному составу (ИГиГ — 185 человек, ИГиПМ — 51, ИАиЭ — 81, ИОХ — 53 человека), что не давало возможности привлечь к активному участию в работе всех членов семинара, особенно молодежь.

Партийный комитет рекомендует партбюро институтов и отделов в новом учебном году направить

работу методологических семинаров на дальнейшее углубленное изучение философских проблем развития науки в свете решений XXII съезда партии и ноябрьского Пленума ЦК КПСС 1962 г. Предлагает во всех семинарах об-

судить тему: «Всемерное развитие теоретических, поисковых исследований и быстрое перерастание их в прикладные — важнейшее условие завоевания передовых позиций в мировой науке по всем основным направлениям и превращения науки в полной мере в непосредственную производительную силу общества». По этой теме должна быть проведена теоретическая конференция.

На методологических семинарах нужно полнее и глубже обобщать достижения естественных наук с позиций диалектического материализма, усилить внимание к разработке вопросов методологии и логики научного познания, активнее разоблачать буржуазные идеологические концепции в области философии естествознания. Усилить внимание вопросам исторического материализма.

Количество философских семинаров может быть увеличено за счет большего вовлечения сотрудников, а также разукрупнения некоторых громоздких семинаров. Пользу дадут взаимная информация и контакты в работе семинаров различных институтов и лабораторий. В целях лучшей подготовки слушателей к обсуждению рассматриваемых на семинарах проблем партком рекомендует за 1—2 недели до проведения каждого заседания рассылать тезисы докладов заинтересованным лицам и семинарам, поручать часть докладов научной молодежи.

Партийный комитет обязал

трудо, поставил задачу создать высокопроизводительные и безопасные способы добычи твердого топлива с глубоких горизонтов.

Применение предложенного членом - корр. АН СССР Н. А. Чинакалом способа добычи угля из мощных крутых пластов на шахте Суртаиха треста «Киселевскуголь» дает самую высокую производительность труда рабочих в Советском Союзе. Что касается разработки мощных пластов наклонного падения, то здесь высоких результатов пока нет, хотя над решением этой задачи работает ряд институтов: Кузнецкий научно-исследовательский, институт горного

дела имени академика Скачинского и другие. Сотрудники лаборатории решили создать и для этих условий высокопроизводительные способы добычи угля.

Каждый член коллектива взял на себя обязательство работать по-коммунистически, проявлять максимум инициативы и самостоятельности при выполнении работ на любом участке и помогать друг другу в научном росте.

На снимке (слева направо): ст. инженер М. М. Жарков, ст. научн. сотр. Н. В. Маревич и член-корр. АН СССР Н. А. Чинакал.

Фото Н. КУЛИКОВА.

### БЫТЬ ПОЛЕЗНЫМ, ДЕЙСТВЕННЫМ...

Первыми в Центральном сибирском ботаническом саду вступили в движение за коммунистический труд в науке лаборатории физиологии растений, флоры и растительных ресурсов, биохимии. Вскоре к ним присоединилась и лаборатория микробиологии.

Прошло около года. Коллектив сотрудников сада подвел первые итоги этого движения. Уже теперь стало ясно, насколько полезным, действенным является движение за коммунистический труд в науке. Прежде всего, изменилось отношение к труду: повысилась требовательность к себе, к результативности научных исследований. Стремясь максимально уплотнить рабочий день, каждый участник этого движения проявляет заботу об использовании полученных результатов. Ха-

партбюро улучшить работу с пропагандистами, подбирать их преимущественно из заведующих лабораториями, отделами, ведущих работников институтов и отделов. Не должны оказаться в стороне от идейно-воспитательной работы и руководящие кадры.

Наступило лето. Каникулы в политпросвещении не означают перерыва в идеологической работе, которая должна быть усилена, особенно в эти дни подготовки к июньскому Пленуму ЦК КПСС, а после него — поднята на новую ступень. Выступления ведущих ученых, директоров институтов перед трудящимися, перед хозяйственным и инженерно-техническим активом города, лекции, консультации по вопросам биологии и сельского хозяйства для тружеников полей и ферм и многое другое будет ответом на решения предстоящего Пленума Центрального Комитета нашей партии.

рачным является более широкое обсуждение хода и результатов научных работ, современная взаимопомощь.

Широкое распространение получил принцип взаимозаменяемости сотрудников, работающих по близкой тематике: при отсутствии одного его работу выполняет другой. Этому способствуют практика коллективного освоения методик, создание в лабораториях библиотек общественного пользования.

В коллективе этих лабораторий проявляется постоянная забота о жизни каждого сотрудника в семье, практикуется организованное проведение досуга.

Правильная организация производственного и научного процессов, отдыха позволила лабораториям, борющимся за звание коллективов коммунистического труда в науке, получить значительные результаты: был выработан ряд рекомендаций, способствующих повышению урожайности сельскохозяйственных культур (внекорневое питание растений, прием химической обработки посевов, применение фунгицида ТМДТ), внедрение новых лекарственных препаратов (Р — витаминного действия) и др.

Коллективы лабораторий геоботаники, культуры растений, низших растений и кабинета почвоведения заявили о своем решении включиться в движение за коммунистический труд в науке. Таким образом, к настоящему времени это движение охватило большую часть коллектива ботанического сада.

В октябре будут подведены окончательные итоги. Достойным будет присуждено высокое звание.

В. МИНАЕВА,  
член партбюро БС.  
Ю. ДНЕПРОВСКИЙ,  
председатель МК БС.



# МЫ ПРИДЕМ К ПОБЕДЕ

## СОЧЕТАТЬ ЭНТУЗИАЗМ МОЛОДЕЖИ С ОПЫТОМ ВЕДУЩИХ УЧЕНЫХ

Включаясь в движение за коммунистический труд, коллективы отделов, лабораторий и тематических групп прежде всего прилагают усилия к всестороннему воспитанию в каждом сотруднике политических, моральных и деловых качеств человека, который должен жить в коммунистическом обществе. Немаловажное значение имеют и повышение качества научной работы, изыскание средств и методов ускорения научного процесса. Овладение новыми методами исследования превращается из задачи отдельных сотрудников в дело всего коллектива. То обстоятельство, что активными участниками и организаторами движения за коммунистический труд являются ведущие ученые, позволяет направлять это движение на решение важнейших задач науки, на борьбу вместе со всеми советскими учеными за первое место в мире по всем главным направлениям.

Движение за коммунистический труд в науке проникнуто духом коллективизма. Оно как нельзя лучше соответствует коллективному характеру научной работы в современных условиях. Создавая исключительно благоприятные возможности для раскрытия личных качеств, способностей и духовного богатства каждого члена коллектива, это движение направлено против проявления индивидуализма и эгоистических тенденций в поведении отдельных ученых.

Вся сила общественного воздействия должна обрушиваться на карьеристов и примазавшихся к науке людей, стремящихся побороться получить для себя и поменьше отдать народу; против наукообразия вместо науки, против нездорового соперничества вместо товарищеского соревнования.

Многому можно научиться, например, у коллектива лаборатории механизма цепных и радиальных реакций. Это дружная семья, где радость и неудачи — на всех, где плечо товарища так же надежно, как и свое.

Исключительно большое значение для сплочения коллектива имеет правильная оценка вклада каждого в общий труд. Нередко коллективная работа над крупной темой и совместно полученные результаты оказываются основой нескольких диссертаций.

В передовых коллективах складывается четкое понимание того, что диссертация должна возникнуть именно на базе разработки крупных научных проблем, а не наоборот. Следует, однако, заметить, что существующий порядок защиты диссертаций отпугивает от коллективной научной работы. В инструкции ВАКа несколько раз подчеркивается, что диссертация должна быть «самостоятельной работой», но ни слова не сказано, как же оценивать работы, выполненные коллективом. Может быть, поэтому так редко присуждаются ученые степени производственникам, которые, работая в крупных коллективах, имеют большие заслуги в науке и технике. По-видимому, наступило время исправить это положение.

Одним из проявлений коммунистических отношений в научных коллективах является забота о воспитании научных кадров. В заповедях участников движения за коммунистический труд записано: «Учиться и учить, нет ученого без учеников».

Процесс становления научного коллектива очень сложный,

на его пути встречается много трудностей. Мало построить хорошие здания и оснастить их современным оборудованием, мало собрать хороших специалистов и выработать правильное научное направление. Необходимо еще, и это главное, сплотить коллектив на крепкой принципиальной основе. Такой основой является общее участие всех членов научного коллектива в создании материально-технической базы коммунизма и умножении духовных богатств народа.

В настоящее время в Новосибирском научном центре участвует в движении за коммунистический труд 80 научных коллективов, в которых работают 1500 человек. Во многих институтах в это движение включились большинство сотрудников. За звание коллективов коммунистического труда борются опытный завод и производственные службы, обеспечивающие науку. Сейчас речь уже идет не о целесообразности и возможности этого движения в научных коллективах, а о его необходимости и дальнейшем развитии.

Профсоюзные организации Новосибирского научного центра под руководством партийной организации, в тесном контакте с руководством Сибирского отделения Академии наук обязаны еще шире распространять и обогащать опыт этого движения в научных коллективах.

Опыт показывает, что действительность движения за коммунистический труд в науке определяется прежде всего его конкретностью и направленностью на решение основных задач развития современной науки в условиях строительства коммунизма: завоевание первенства в мировой науке и ускорение процесса превращения науки в полной мере в непосредственную производительную силу общества.

В движении за коммунистический труд в науке нашли удачное сочетание энтузиазм

молодежи с опытом старших ученых. В этом движении формируется ученый нового типа, у которого глубокая научность сочетается с высокой партийностью, у которого творчество объединяется с активным внедрением результатов науки в производство, у которого скромность тем выше, чем значительнее полученный результат.

**В. СИГОРСКИЙ,**  
председатель объединенного комитета профсоюза СО АН СССР.

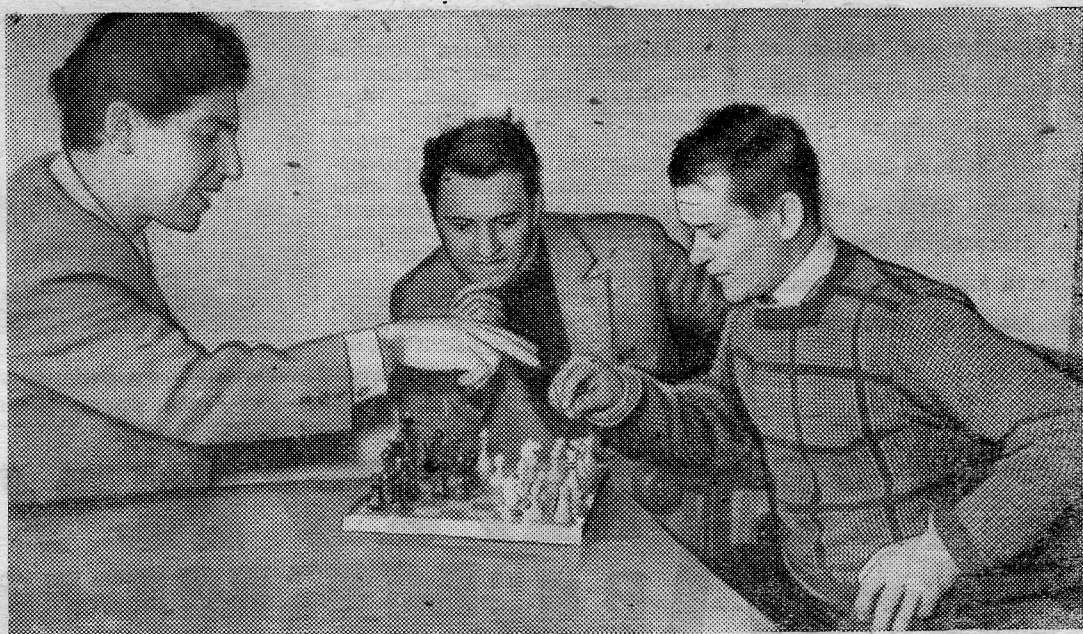


Фото Н. Куликова.

## СТАЛИ БОЛЕЕ ВЗЫСКАТЕЛЬНЫМИ

Коллектив инженеров и техников СКБ одним из первых в институте неорганической химии вступил в борьбу за коммунистический труд.

Какие же изменения произошли после этого?

Пожалуй, самое главное — это сплочение коллектива. Всем коллективом мы обсуждаем теперь наиболее трудные технические решения, оформляем ряд

коллективных авторских заявок на изобретения, более внимательно подходим к оценке своего труда, своего вклада в общее дело.

Достоин ли коллектив СКБ носить звание коммунистического в настоящее время? Нам кажется, что нужно еще много поработать, сделать что-то большее для науки и техники.

Новое направление нашего института — химия полупровод-

ников — требует высокой степени оснащенности лабораторий уникальным оборудованием. Здесь открывается необъятное поле деятельности для творчества конструктора. Дружный, работоспособный коллектив в СКБ делает все, чтобы в кратчайший срок завершить переоборудование лабораторий, работающих по новой тематике.

**И. ЛАРИОНОВ.**

## ПРИНЦИПЫ, ПО КОТОРЫМ МЫ ЖИВЕМ

Осенью прошлого года в лаборатории обсуждался вопрос об участии нашего коллектива в движении за коммунистический труд в науке. Сразу же было отмечено, что ввиду самой специфики научной работы условия участия в этом движении научных сотрудников не могут быть сформулированы в чисто количественных категориях, поскольку нельзя в полной мере оценить научные достижения ни количеством вложенного труда, ни даже объемом и количеством публикаций. Положение «осложнялось» также и тем, что отношения внутри лаборатории с нравственной и деловой точки зрения, а также ее внешние связи были крепкими и здоровыми; они складывались с самого ее основания в 1958 году при внимательном и тактичном руководстве заведующего лабораторией В. В. Воеводского, и мы все в равной мере ценили это. В конце концов все, однако, согласилось с тем, что ясная формулировка принципов, на которых так или иначе строится наша жизнь и работа, соблюдение их, и есть наше участие в движении за коммунистический труд.

Вот они, эти принципы:

Первое. Сохранив за каждым право индивидуального поиска, всячески содействовать и поощрять развитие коллективных работ, сосредоточивающих силы и средства лаборатории и на решении наиболее важных общих задач, открывая таким работам «зеленую улицу». Не замыкаясь в рамках узкой тематики, развивать и расширять наши контакты и совместные работы с другими лабораториями как в Новосибирске, так и вне его, в так называемых смежных обла-

стях, расположившихся на стыке наук. Имея в виду наше особое положение хорошо вооруженной физико-математической лаборатории в СО АН СССР, оказывать теоретическую и практическую помощь другим институтам, а также другим лабораториям своего института в



проведении их собственной работы с помощью наших приборов или консультаций.

Далее, мы считаем обязательным всемерное развитие спектра методов, которыми оснащена лаборатория, и их возможно более полное использование в каждой идущей работе. Важно, чтобы каждый научный сотрудник научился пользоваться всеми приборами, одновременно владея в совершенстве тем из них, который наиболее часто

используется в его собственной работе. Систематическое повышение теоретического уровня достигается у нас не только самостоятельной работой, но и в ходе обязательной подготовки широких обзорных докладов, подлежащих коллективному обсуждению.

Быстрый рост молодых сотрудников возможен благодаря преимущественности в передаче информации и опыта от старших товарищей к более молодым, а от них, в свою очередь, студентам и школьникам. При этом у нас принято исходить не столько из интересов решения отдельных частных задач, сколько из интересов всего учебного процесса в целом, так как хороший старт всегда окупит себя на финише. Наши научные сотрудники помогают также техническому персоналу лаборатории непрерывно совершенствовать свой профессиональный уровень.

Четвертая заповедь. Всячески беречь и развивать сложившиеся в нашей лаборатории простые и хорошие отношения товарищеской взаимопомощи, широкого обмена идеями, конструктивными советами и критическими замечаниями. Ни один вопрос не должен оставаться не заданным, ни одно сомнение «не опубликованным», идея заслуживает внимания даже в том случае, если она еще не успела оформиться, если в ней еще 50 проц. интуиции. Авторитеты хороши, но не в споре, каждый вправе у нас рассчитывать на то, что к его аргументам отнесутся с тем же уважением, как и к любым другим. Мы бережно относимся к тому, что считаем нормой жизни коллектива как внутри института, так и вне его, к тому, что становится его традицией, и надеемся, что это

отношение передастся всем тем, кому предстоит войти в него в будущем.

Один пример: дата переезда лаборатории в Академгородок, точнее три дня, которые мы находились в пути (с 5 по 8 января), превращены, как это тогда случилось в поезде, в перманентный семинар. На этом особом семинаре — один раз в году — обсуждаются не столько конкретные работы, сколько общая направленность лаборатории и тех групп, на которые она логически делится. Это помогает всем нам яснее представить себе перспективу всей нашей работы, не разобщенную в деталях и во времени, взвесить важность различных ее сторон, спланировать распределение сил и средств и, наконец, пересмотреть или поправить организационные формы работы. И хотя все мы одинаково уважаем тот вклад в руководство и повседневную жизнь лаборатории, которая принадлежит единственному старшему (во всех смыслах) ее сотруднику — член-корр. В. В. Воеводскому, неверно было бы думать, что это влияние одностороннее. Надо думать, что те, кто в свое время научил наших старших товарищей уважать мнение коллектива, не приносить в отношении ущемленного мелочного самолюбия, всегда иметь смелость высказать то, что думаешь, тоже занимались коммунистическим воспитанием. Мы лишь продолжаем их дело.

**А. БУРШТЕИН,**  
сотрудник лаборатории механизма цепных и радиальных реакций института химической кинетики и горения.

На снимке: **В. В. ВОЕВОДСКИЙ.**



# КОММУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА

## Система непрерывного внедрения

Движение за коммунистический труд в науке усилило активность ученых в решении задачи превращения науки в непосредственную производительную силу общества, способствует совершенствованию системы непрерывного внедрения.

Система, принятая в Новосибирском научном центре, устраняет «водораздел» между исследованием и внедрением, т. е., когда внедрение законченной работы и установление связи с заинтересованными организациями начинается после окончания исследования по проблеме. Научные коллективы стремятся к тому, чтобы начинать работу по внедрению на возможно ранней стадии исследований.

Коллективы Новосибирского научного центра установили тесную связь более чем со ста отраслевыми институтами, большим числом опытных станций, конструкторских бюро, заводских лабораторий. Так, только гибриды триплоидной сахарной свеклы, созданные нашими учеными, проходят проверку на 18 опытных станциях. Заключено свыше 200 договоров о творческом сотрудничестве с отраслевыми институтами и промышленными организациями.

Характерным примером осуществления системы непрерывного внедрения является продвижение исследований по импульсному водометам. Эти устройства, разработанные в отделе быстротекущих процессов института гидродинамики (зав. отделом доктор техн. наук Б. В. Войцеховский, проф. В. П. Николаев), предназначены для осуществления гидродобычи полезных ископаемых и многих других целей. Поисковые работы по ним начались еще в 1959 г., и уже через год была установлена связь с Кузбасским отраслевым институтом. В 1961 г. подключились конструкторские бюро Сибири, Украины и Москвы. Опытные образцы водометов прошли испытание в шахтах, началась разработка

опытной партии установок. Такое последовательное взаимодействие позволяет ускорить процесс внедрения, учесть производственные требования в ходе научных исследований, заинтересовать производственников и привлечь их к непосредственному участию в работе.

Так, инициаторы за коммунистический труд в науке, коллектив лаборатории золота и серебра, начали с того, что тщательно изучили потребности производства и тесно увязали с ними свои научные исследования. В результате в короткий срок был создан эффективный метод очистки некоторых цветных металлов и передан в промышленность. Но ученые не остановились на этом, установили тесный контакт с производственниками и успешно внедряют этот метод.

Широко развита деятельность по внедрению в институте горного дела. Здесь экономическая эффективность от внедренных только за последний год работ составляет 80 млн. рублей, что в 100 раз превышает расходы на содержание института.

Значительных результатов во внедрении добился коллектив Центрального сибирского ботанического сада. Так, лаборатория физиологии растений для широкого внедрения методов совместного применения внекорневых подкормок и гербицидов для повышения урожайности зерновых культур издала специальное методическое руководство и провела большую организационную работу. В 1962 г. этот метод был применен в Западной Сибири и Алтайском крае на площади около 300 тыс. га. В результате получено добавочного зерна 600 тонн, а чистая прибыль исчисляется в полтора миллиона рублей.

Подобных примеров можно привести много. Они убедительно свидетельствуют о больших резервах науки для умножения материального и духовного богатства народа.

## В дружной семье

В группах и лабораториях химико-металлургического института широко развернулось соревнование за звание «Лучший коллектив», которое вскоре переросло в движение за коммунистический труд в науке.

В лаборатории силикатов, редких и легких металлов большое внимание уделяется организации труда: разрабатываются конкретные планы работы не только научных сотрудников, но и лаборантов, каждый научный сотрудник и лаборант овладевает всеми методами эксперимента. Это позволяет заменять временно выбывших товарищей, совмещать аналитические определения, помогать друг другу в проведении исследований, выполнять сверхплановые работы.

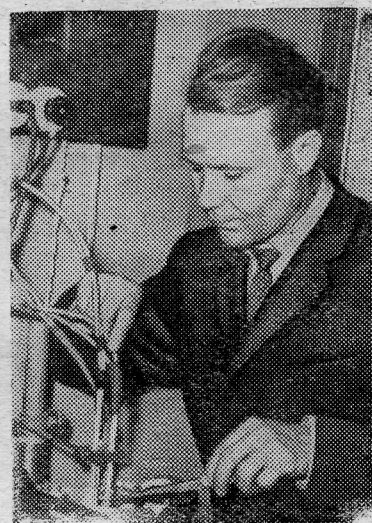
Взяв, например, лабораторию легких металлов ХМИ (зав. Р. Г. Розентрер, проф. А. С. Бергер). Здесь все сотрудники лаборатории, от заведующего до препаратора, взяли на себя конкретные обязательства, направленные либо на досрочное завершение плановых работ, либо на выполнение дополнительных сверхплановых разделов. Внеплановые исследования

в большинстве случаев выполняются по просьбе заводов, с которыми связана лаборатория, и ставят целью разрешение вопросов, важных для глиноземного производства. Принятые обязательства успешно выполняются в намеченные сроки.

Канд. хим. наук Л. К. Яковлев зарекомендовал себя зрелым и оригинальным исследователем. Его работы отличаются глубиной мыслей и тщательностью исполнения. О них известно не только в нашей стране, но и за рубежом.

Мл. научн. сотр. З. С. Ткачева и лаборант М. А. Бочкова провели сверхплановое исследование процесса спекания Кыя-Шолтырского нефелина с рядом добавок и о результатах работы сделали сообщение на Ачинском глиноземном заводе.

Между сотрудниками лаборатории налажен деловой контакт. Принципиальному и объективному обсуждению подвергаются результаты каждого из них не только на «официальных научных» семинарах лаборатории, но и в порядке творческой дискуссии и взаимопомощи непо-



Старший лаборант лаборатории легких металлов Л. К. Яковлев успешно освоил несколько различных установок термического анализа.

средственно в процессе исследования. Коллектив лаборатории не только контролирует



Сотрудники лаборатории легких металлов канд. хим. наук Л. К. Яковлев и мл. научн. сотр. А. А. Горюнова успешно разрабатывают электродный способ определения щелочных ионов в растворах алюмосиликатов.



Младший научный сотрудник лаборатории легких металлов З. С. Ткачева (слева) и лаборант М. А. Бочкова занимаются изучением влияния добавок, интенсифицирующих процесс получения глинозема из нефелина путем спекания.

## ЗОРКИЙ ГЛАЗ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

Как известно, основная часть научных работников приехала в Новосибирский научный центр из Москвы, Ленинграда, Львова и других крупных городов Европейской части страны. В первые два года жизни в городе они испытывали много трудностей: не хватало жилья, были серьезные перебои в снабжении продуктами, не хватало детских садов и яслей, не было никаких культурных учреждений. Но ни жалоб, ни писем и просьб о помощи от ученых не поступало. Засучив рукава, они активно принялись за переустройство своего быта. Наиболее энергичные вошли в состав различных профсоюзных комиссий: бытовую, общественного контроля, строительную, детскую и др. Многие стали общественными контролерами. Прежде всего, надо было добиться резкого улучшения торговли в городке.

В этот период очень важным вопросом был подбор кадров в торговую сеть. Пришла молодежь, молодые специалисты, члены семей сотрудников Сибирского отделения СО АН СССР. Обстановка оздоровилась.

Но в связи с быстрым ростом населения городов возникла диспропорция. Жилья строилось много, а магазинов было мало. Возникли большие очереди. По настоянию бытовой комиссии было ускорено строительство магазинов и открыты временные магазины на первых этажах жилых домов. Здесь же были организованы территориальные столы заказов с доставкой продуктов на дом. Эти меры привели к ликвидации очередей. Обслуживание населения продуктами питания резко улучшилось.

Многогранно поле деятельности общественных контролеров за деятельностью ОРСа. Они контролируют правильность меры и веса, следят, чтобы расчет с покупателями был точен, добиваются, чтобы в магазинах товары были в широком ассортименте, чтобы продукты были свежими и качественными, поступали в продажу без перебоев.

С каждым годом все большее число людей пользуются услугами предприятий общественного питания. Не секрет, что качество пищи, приготовленной в столовых, часто оставляет желать много лучшего. Поэтому и роль общественных контролеров там особенно велика.

Они постоянно берут блюда на анализ, проверяют их калорийность, вкус. Много внимания уделяют разнообразию блюд, обилию холодных закусок.

Одной из важнейших задач мы считаем задачу повышения культуры обслуживания населения. И здесь роль общественных контролеров была особенно велика.

Многие ошибки в проектировании и строительстве городка исправляются общественниками, работающими в профсоюзных комиссиях. Упустили кафе — и вот уже одна из небольших столовых перепроектирована в кафе. Причем проект выполнен на общественных началах. На пляже нет павильона по продаже воды, соков — он также проектируется силами общественников. Забыли о летних павильонах — комиссия предлагает их строить. Зорко следит глаз общественности за размещением торговых предприятий, их специализацией.

Не менее важна и деятель-

ность другой комиссии, контролирующей работу предприятий бытового обслуживания. 25 общественных контролеров бдительно следят за работой ателье, комбината бытового обслуживания, телеателье, мастерской по ремонту бытовой техники, почты и других предприятий.

В период строительства городка важное значение приобретает контроль за ходом и качеством строительства. Члены строительной комиссии и их актив постоянно бывают на строящихся объектах. Они активно вмешиваются в разного рода организационные неурядицы, возникающие на стройке, содействуя их разрешению. Их участие в ведомственных и государственных комиссиях, строгое отношение к недоделкам приводят к повышению чувства ответственности у строителей.

Большое внимание в последнее время уделяется вопросам ремонта квартир. Много сил отдает общественность и дальнейшему благоустройству и озеленению городка.

Важным шагом в решении детского вопроса была организация детских садов на общественных началах.

Родители на свои средства содержат повара и воспитателя. Всю же остальную работу (няни, уборщицы и др.) выполняют сами по очереди. Правда, содер-

жание детей обходится родителям несколько дороже (примерно 20 рублей в месяц), но зато матери получают возможность работать.

Профсоюзная организация Сибирского отделения АН СССР поднимает крупные вопросы жизни и быта людей и активно участвует в их разрешении.

Профсоюзный орган быстро стал авторитетным, к его мнению стали не только прислушиваться, а даже и спрашивать при решении различных вопросов. Часто райком КПСС и райисполком просят ОКП подготовить те или иные предложения, и можно быть уверенным, что они будут составлены достаточно квалифицированно, со знанием дела. Люди, работающие в профсоюзных комиссиях, завоевали большой авторитет, и ряд из них были избраны депутатами райсовета, где они вошли в состав постоянно действующих комиссий райсовета. Теперь некоторые решения выносятся совместно ОКП и постоянно действующими комиссиями райсовета. Таким образом, сама жизнь подвела нас к образованию коммунистического самоуправления.

М. КАЧАН,  
зам. председателя объединенного комитета профсоюза по быту.

производственную деятельность своих членов, но интересуется личной жизнью каждого и, если нужно, приходит на помощь. Длительный период времени один из членов этого коллектива, будучи способным и знающим свое дело работником, страдал пристрастием к вину, что, естественно, отражалось на всех сторонах его жизни. Благодаря усилиям коллектива, и в первую очередь зав. лабораторией канд. хим. наук Р. Г. Розентрера, товарищ прошел полный курс лечения, вернулся в строй полноценным работником, и сейчас является одним из лучших сотрудников лаборатории; много утраченных радостей вновь обрела его семья.

Движение за коммунистический труд в науке развивается, и уже первые итоги говорят о том, что оно оказывает активное влияние на процесс превращения науки в непосредственную производительную силу общества, на воспитание ученого нового типа, на формирование новых отношений в коллективе.

**ЗА НАУКУ  
В СИБИРИ**



## Ждем павильон в этом сезоне



В течение трех лет на Обском море в районе Академгородка существует пляж. Однако благоустройство его почти не велось. Напитки и мороженое продавались прямо под палящим солнцем.

Бытовая комиссия объединенного комитета профсоюза СО АН СССР предложила благоустроить пляж.

На первых порах было решено построить павильон на девять торговых точек для обслуживания отдыхающих на пляже. Это будет легкое сооружение летнего типа с раскрытой в сторону моря верандой. Здесь будут продаваться завтраки, мороженое и напитки. Началась первая стадия работы по сооружению павильона — его проектирование.

Проектирование павильона ведется сотрудниками НОГИПРОНИИ на общественных началах. Инженеры-проектировщики строительного отдела В. Кривогорницын, Ю. Куршев, Ю. Осипов заканчивают рабочие чертежи этого павильона. Слово за строителями. Необходимо, чтобы павильон вступил в строй в этом сезоне.

На снимке: инженеры-проектировщики Ю. Осипов, В. Кривогорницын и Ю. Куршев обсуждают проект застройки павильона.

Текст Р. Яковлева. Фото Н. Куликова.

# Край экзотики

Четыре часа живописной дороги от Фрунзе, и мы, вынырнув из мрачного Уланского ущелья, оставив позади белую от пены реку Чу, выскакиваем на берег теплого озера Иссык-Куль, в город Рыбачье, и, достигнув спрятанного среди яблоневых садов села Долинка, сворачиваем к озеру, где недалеко от воды расположился дом отдыха СО АН СССР и Киргизской Академии наук.

Сразу же стали знакомиться с помещениями. Хотя до начала заезда еще около месяца, подготовка к приему отдыхающих идет полным ходом. Заново красятся небольшие комнатки-номера, рассчитанные на две-три койки. Расширяется столовая, рассчитанная на одновременное обслуживание 300 человек. Проводится водопровод. Уже готовыми были сверкающие свежей краской коттеджи для семейных.

— По сравнению с прошлым годом, — сказал директор дома отдыха, — мы сможем провести этот сезон в гораздо лучших условиях: помимо реконструкций и строительства помещений мы усилили свое механическое хозяйство: приобретены два прогулочных катера и тридцать гребных лодок, отремонтирована яхта «Дракон», получены автобус и грузовик. Имеется договоренность с директором соседнего совхоза о продаже отдыхающим фруктов прямо из сада.

Наступал вечер. Я пришел к лодочной пристани. Отсюда открывался великолепный вид — как на гигантской ладошке, опущенной в темную гладь воды, четко вырисовывались двухэтажные строения дома отдыха, а поодаль от них, будто цыплята, сбежавшие от наседки, расположились аккуратные домики коттеджей.

Дул прохладный ветер, в набегавших волнах гасли последние блики солнца, и наступившие сумерки растворяли силуэты видневшихся зданий.

Взошла луна, проплыла одинокая яхта, очевидно, спешившая в соседний курорт.

Гладь лунной дорожки внезапно потревожил всплеск какой-то крупной рыбы, и опять все затихло. Я смотрел в засыпающее озеро и думал о легендах, посвященных Иссык-Кулю, рассказанных попутчиком-киргизом. Он говорил, что в хорошую погоду дно озера просматривается, и можно обнаружить развалины древнего города. «Киргизская Атлантида» разжигала воображение, и я погоревал об оставленных дома лапшах и подводной маске. Во всяком случае, на следующий день решил взять лодку и попытаться самому увидеть то, о чем красочно рассказывал житель этого экзотического края.

Не менее живописна и дорога

Раскрываю журнал, в котором регистрируем лесонарушителей, и невольно заново переживаю эти неприятные события.

Вечер 8 мая. Свернув с улицы Жемчужной, какой-то гражданин достал сверло и приставил к березе. Казалось, вздрогнуло полувековое дерево от боли, а человек преспокойно вставил в просверленное отверстие трубку, набрал бутылку березового сока и ушел домой. Долго еще сок непрерывной струей вытекал на землю.

Человеком, у которого не дрогнула рука вонзить сверло, оказался Н. Ф. Кратевич, младший научный сотрудник института геологии (проживает по Морскому проспекту, дом № 63/2, кв. 22). Разъясняем ему, что деревья, из которых он выпустил сок, могут погибнуть, что за ним наблюдали ребята и решили применить его метод по добыче березового сока, что в магазинах после этого быстро стали раскупать сверла. В ответ этот, с позволения сказать, ученый стал мне доказывать, что он мол окончил техникум и институт и лучше меня разбирается в лесу, и что для дерева никакого вреда нет, если из него вытечет сок. А на административной комиссии и Н. Ф. Кратевич прикинулся овечкой: видите ли, он не знал об ответственности за такие поступки, и если бы его предупредили об этом раньше, он бы этого не сделал.

Герой следующей записи прораб СМУ № 1 Е. И. Цимбалист. Он умудрился при строительстве общежития университета устроить в лесу склад яичной тары и мусора. Требование лесника произвести очистку оставил без внимания. Пришлось пригласить дружинников. При составлении протокола Цимбалист заявил, что он сам дружинник и протокола о лесонарушении подписывать не будет, так как никто под роспись не предупреждал его о том, что нельзя лес захламлять мусором.

Шестиклассник школы № 162

по берегу Иссык-Куля. Голубизна озера, стальные спины горных хребтов, отороченных белыми шапками снега, экзотические надгробные памятники сопровождают на протяжении всей дороги и придают ей что-то таинственно-романтичное. На окраине небольшого города, на высоком берегу Иссык-Куля, мы посетили могилу Пржевальского.

Величественный памятник, торжественный голос экскурсовода, рассказывавшего о жизни и путешествиях величайшего исследователя природы Центральной Азии, оставляют впечатление.

Из Пржевальска мы поехали в поселок «Горячие ключи», лежащий километрах в пятнадцати от города.

Там же мы посетили детский санаторий «Ак-Су» и приняли для полноты ощущений естественные радоновые ванны.

Местный житель — лесник, сопровождавший во время экскурсии в санаторий, ткнув пальцем в сторону холмов, усыпанных желтыми цветами, заметил: «Верблюжатник бурно цветет — значит урожай яблок будет хороший. Приезжайте отдыхать!».

Я не знаю, как насчет яблок, но в смысле отдыха он прав, не пожалеете.

Приезжайте!

Ю. ТАСКАЕВ.

Иссык-Куль.

# ОБЛИЧАЮЩИЕ СТРОКИ

Виктор Бутримов (отец работает в ИТиПМ) со своим товарищем Владимиром Трошиным (мать — лаборантка в институте цитологии и генетики) в лесу развели костер, от которого произошел пожар в урочище «Золотая долина» на площади 0,43 га.

Перелистываю страницу журнала. Перед глазами встает больничный городок. Кругом чудесный сосновый бор. Но что это? Откуда взялась эта дощатая избушка, при строительстве которой было уничтожено до полсотни молодых сосенок? А с западной стороны главного корпуса и у склада посуды прямо в лесу свалены ящики, битое стекло, упаковочная стружка и прочий хлам. Под кронами деревьев поселилась будка с горючим и смазочным материалом, шлак из котельной летит также в сосняк.

Автор этих художеств — зам. директора института экспериментальной биологии и медицины В. И. Иванцов. Составляем на него протокол. А что же Иванцов? Раскалялся, исправил свои безобразия? Не тут-то было. Он заявил, что все это форма, протокол о нарушении подписывать отказался и сказал, что на административную комиссию не пойдет, так как знает, что там ему будут читать мораль. А он это и сам умеет, пусть заочно возьмут с него десятку штрафа. Административная комиссия обязала В. И.

Иванцова в недельный срок привести в порядок площадь больничного городка и наложить на него штраф в сумме 50 рублей. Будем надеяться, что этого больше не повторится, и территория больничного городка всегда будет чистой, как и подobaет настоящей здравнице.

Иные строчки журнала обогрели кровью животных. Однажды осенью мы с лесником М. Е. Малуновым, услышав выстрелы, бросились на их звук. На земле лежали две убитые косули. Лесник был на лошади и погнался за браконьерами. Они остановились. Лица их были закрыты тряпками, на лесника направили три ружья. Что мог сделать безоружный лесник?

А сколько еще нарушений, которые не попали в журнал? Около одного гектара леса близ экспериментального хозяйства превращено в склад навоза. Коров этого хозяйства можно увидеть в районе коттеджей. Жители используют деревья для сушки белья, вытаптывают газоны...

Давно пора этим безобразиям положить конец. Это станет возможным, если каждый житель нашего городка, вся общественность дело охраны природы возьмут в руки, будут считать своим кровным делом.

А. БЕЛЯЕВ,  
общественный инспектор  
Всероссийского общества  
охраны природы.

\* \* \*

ОТ РЕДАКЦИИ. Эта статья уже была набрана, когда автор принес дополнение. В прошедшее воскресенье люди вышли отдыхать на лоно природы, и кое-кто зло отплатил ей за приют. 24 человека были задержаны с охапками цветущей черемухи. Может быть, это неразумные дети? Отнюдь. Казалось бы, кому как не сотрудникам биологических учреждений лучше знать, что обламывание веток приносит вред кустарнику. И все же поднялась рука на «зеленого друга» у старших лаборантов института цитологии и генетики и ботанического сада Л. Н. Яснковой и Г. Г. Майстренко. Не пощадили черемуху С. Н. Князева (ИЦиГ), П. Ф. Калинин, Ф. А. Журавлев (ИАНЭ), Р. А. Чевалкова (больница), А. И. Компанеев (кафедра философии), Л. И. Досаева (ГПИТБ), Н. П. Засыпкина (ИХКиГ), В. К. Усова (детсад № 197), Н. И. Воробьева (ИТиПМ), Ю. А. Воронин (ИГиГ), В. А. Головкин, А. Н. Ребенко (ИМ), Л. С. Ройфова (ГИПРОНИИ), Э. А. Афанасьев, Р. А. Савиных (ИЯФ), Л. А. Астанина (УКС), Т. А. Андросова (райвоенкомат) и другие. А возник детских яслей № 73 Т. А. Ломакин умудрился вырвать с корнем из парка реконструкции три елки.

Все эти люди живут в Академгородке, и вместо того, чтобы стоять на страже нашего зеленого богатства, первыми ринулись расхищать его.

Мы целиком согласны с мнением сотрудников института экономики, от имени которых пишет Л. Л. Христолюбова:

«Призвать на борьбу с хищениями леса общественные организации, чтобы ни один нарушитель не остался безнаказанным. Мы требуем введения для нарушителей самых строгих мер наказания».

Мы надеемся, что общественность, администрация институтов скажут по этому поводу свое слово. Кроме того, следует в ближайшие дни осуществить ряд неотложных мер как по охране зеленых насаждений, так и благоустройству Академгородка.

Нам думается, что необходимо:

на всех тротуарах, дорожках и лесных тропинках поставить достаточное количество урн для сора;

на всех основных пешеходных магистралях (включая рожи) поставить крупные красочные плакаты, призывающие граждан бросать мусор в урны;

всю жилую и принститутскую территорию городка, включая рожи и зеленые зоны, разделить на квадраты и закрепить за институтами и домами. Один раз (пока не выросла трава) «прочесать» всю территорию, собирать и сжечь или вывезти весь мусор;

все основные кратчайшие направления, отмеченные топотанными дорожками, оборудовать плитками или превратить эти тропинки в гравированные дорожки;

систематически затоптанные углы газонов срезать, загравировать или заасфальтировать.

## Извещение

Депутаты городского и районного Советов депутатов трудящихся Л. Г. Лавров, Л. А. Журавлева, Г. А. Алексеенко, М. И. Бардамова, В. В. Коваленко, Н. С. Медведева, И. А. Молеготов, Б. А. Чевалков ведут прием избирателей микрорайона «Б» по средам с 17 до 19.00 в 4 домоуправлении (ул. Золотодолинная, 13).

Депутат городского Совета депутатов трудящихся Г. С. Мишуренко принимает избирателей в 1 и 3 понедельник каждого месяца с 17.00 до 19.00 в институте гидродинамики.

М. П. Чемоданов принимает по субботам с 10 до 15 часов в РК КПСС.

И. Н. Векуа — в первый понедельник каждого месяца с 14 до 16 часов в университете.

Редактор Ф. А. БАТУРИН.