

ЗА НАУКУ В СИБИРИ

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

№ 30 (107).

5 августа 1963 г., понедельник.

Цена 2 коп.

К 60-летию КПСС

В. И. ЛЕНИН О НАУКЕ

Одним из замечательных достижений Коммунистической партии за шестьдесят лет является то, что она вывела советскую науку на передовые рубежи в мире. Свидетельство этому, например, наши достижения в освоении космоса.

Возникнув на научной основе марксизма-ленинизма, Коммунистическая партия Советского Союза, естественно, не могла стоять в стороне от столбовой дороги развития науки и культуры. С победой Великого Октября партия во весь голос заявила о том, что она поставит науку и культуру на службу народу. «Раньше весь человеческий ум, весь его гений, — говорил В. И. Ленин через несколько недель после победы Октября, — творил только для того, чтобы дать одним все блага техники и культуры, а других лишать самого необходимого — просвещения и развития. Теперь же все чудеса техники, все завоевания культуры станут общенародным достоянием... и разве во имя этой величайшей исторической задачи не стоит работать, не стоит отдавать всех сил?».

Возможность вывести Россию из экономической и культурной отсталости, построить жизнь коммунистического общества В. И. Ленин видел на путях научно-технического прогресса и просвещения.

В. И. Ленин показал пример настоящему партийному отношению к науке и ее применению. План ГОЭЛРО, составленный на научной основе, — первый план применения науки и техники в народном хозяйстве, — великий вождь оценивал высоко, требовал скорейшей его реализации. «Поменьше интеллигентского и бюрократического самомнения, — побольше изучения того, что наш

практический опыт, в центре и на местах, дает, и того, что наука нам уже дала».

Твердая уверенность В. И. Ленина в том, что перед союзом представителей науки, пролетариата и техники не устоит никакая темная сила, полностью подтвердилась в ходе строительства социализма и коммунизма в нашей стране.

XXII съезд КПСС, опираясь на указания В. И. Ленина, определил новое место науки в развитии производительных сил, возвысил ее роль в строительстве коммунизма. Наука определена как один из решающих факторов коммунистического строительства. Коммунизм и наука стали неотъемлемыми друг от друга понятиями.

— В наш век бурного научно-технического прогресса, — говорил Н. С. Хрущев, — немислимо развитие общества и человеческой личности без планомерного и всестороннего использования достижений науки. Наука призвана отвечать на вопросы нынешнего дня, служить боевым и действенным оружием не только в решении народнохозяйственных проблем, но и в формировании коммунистического мировоззрения всего народа.

Все это накладывает большую ответственность на партийные организации, которые должны быть наиболее чувствительны к новому, а в науке, как известно, все ново.

Следует напомнить также завещание В. И. Ленина о том, «...чтобы наука у нас не оставалась мертвой буквой или модной фразой (а это, нечего греха таить, у нас особенно часто бывает), чтобы наука действительно входила в плоть и кровь, превращалась в составной элемент быта вполне и настоящим образом».

Отмечая 60-летие КПСС, каждая парторганизация института должна оценивать свою деятельность через призму указаний В. И. Ленина и Программы партии о науке.

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



На Выставке достижений народного хозяйства СССР в Москве демонстрируется новый агротехнический прием: совмещение поверхностной обработки посевов зерновых культур особыми химическими соединениями, уничтожающими сорняки (гербицидами) с одновременной подкормкой культуры минеральными удобрениями. Смесь в виде раствора гербицида и обычных минеральных удобрений с помощью разбрызгивающих устройств (авиа, тракторные и другие опрыскиватели) наносится на поверхность растений в посевах.

Исследованиями сотрудников лаборатории физиологии растений Центрального сибирского ботанического сада Сибирского отделения Академии наук СССР установлено двустороннее действие добавляемых минеральных удобрений — более полное и быстрое уничтожение сорняков, т. е. усиление ядовитых свойств гербицида и одновременно стимуляция и более полное питание культурного злака. В итоге повышается урожайность культур на 1,5—4 ц/га по сравнению с применением одного гербицида.

Комитет совета ВДНХ СССР наградил заведующего лабораторией канд. биол. наук В. Ф. Альтергота и кандидатов биологических наук З. Н. Брянцеву, З. Н. Галачалову, Г. В. Баранову, младших научных сотрудников О. К. Севрову и В. Е. Киселева медалями и денежными премиями за разработку физиологии действия смеси гербицидов и удобрений и широкое внедрение этого приема в областях Сибири.

НА СНИМКЕ (слева направо): О. К. Севрова, В. Е. Киселев, В. Ф. Альтергот и З. Н. Брянцева.

лабораторной тематики, если молодой специалист проявляет определенные творческие способности. Перевод на должность младшего научного сотрудника, при наличии определенных научных данных, целесообразен после сдачи своеобразного минимума лабораторной техники.

Формы работы с молодежью мы применяем разнообразные: содействие в получении высшего образования научно-техническим персоналом заочно, работа со студентами-дипломниками вузов, подготовка научных сотрудников из среды лаборантов, подготовка аспирантов, участие молодежи в ежегодных конференциях молодых ученых, длительная стажировка в лабораториях Москвы, Ленинграда, Киева, поручение ответственной научно-организационной работы

В объединенном комитете профсоюзов

Бюро объединенного комитета профсоюзов Сибирского отделения АН СССР проверило выполнение социалистических обязательств коллективов учреждений СО АН СССР по досрочному и сверхплановому внедрению результатов исследований.

Бюро отметило, что досрочно выполнили обязательства институты химико-металлургического, катализа, автоматизации и электрометрии. В стадии завершения находятся работы у института теоретической и прикладной механики.

Из 45 научных работ выполнено в СО АН СССР 10 исследований, 13 находятся в стадии завершения.

Имеет место отставание в институте математики по одному исследованию, в институте экономики — по двум, в институте радиофизики и электроники — по трем работам, геологии и геофизики — трем, гидродинамики — по одной работе и лаборатории НГУ — двум.

Бюро объединенного комитета отметило работу местных комитетов и коллективов институтов химико-металлургического, катализа, автоматизации и электрометрии, рекомендовало им выступить в газете «За на-

уку в Сибири» с информацией об итогах досрочного выполнения ими обязательств.

Бюро приняло к сведению заявления председателей местных комитетов институтов органической и неорганической химии, теплофизики, горного дела, транспортно-энергетического и других о том, что они обеспечат выполнение социалистических обязательств.

На бюро было решено поручить местному комитету химико-металлургического института произвести проверку хода выполнения обязательств в институте радиофизики и электроники, местному институту катализа предложено проверить институт экономики, МК института автоматизации и электроники — институт геологии и геофизики, МК института теоретической и прикладной механики — лабораторию экономико-математических исследований НГУ. Материалы проверки они должны представить в научно-производственный сектор ОКП.

Просить бюро Президиума СО АН СССР и партком принять меры по выполнению институтами принятых социалистических обязательств по досрочному внедрению работ в народное хозяйство.

ПРОТИВ КРАЙНОСТЕЙ

Будущее нашей советской науки и ее роль в построении коммунистического общества во многом определяются постановкой дела подготовки научных кадров, воспитанием молодежи в школе, техникуме, вузе, аспирантуре, лаборатории научного института.

Коллектив лаборатории физиологии растений Центрального сибирского ботанического сада СО АН СССР борется за звание коллектива коммунистического труда. Он обращает серьезное внимание на научный рост молодежи, составляющей около 70 процентов всех сотрудников.

В воспитании молодых ученых нередко допускаются две

крайности, одинаково вредные по своим последствиям: слишком быстрое продвижение начинающего исследователя в научные сотрудники без приобретения достаточных навыков ведения экспериментальной работы, или наоборот, неоправданно длительное использование на технической работе в ущерб его научному росту. Мы считаем правильным, если молодой специалист, пришедший из вуза, в течение некоторого времени работает лаборантом, приобретает необходимые навыки. Это не исключает, конечно, возможности одновременной литературной и экспериментальной работы над небольшим разделом

и др. Так, в нашей лаборатории младший научный сотрудник В. Е. Киселев в течение шести лет успешно выполняет нелегкую обязанность начальника экспедиции по внедрению в сельскохозяйственное производство Сибири разработанной лабораторией нового приема. А. Ф. Климаченко является руководителем группы сотрудников, исследующих действие низких температур на растения. Е. Н. Помазова и И. А. Куперман являются организаторами и исполнителями производственного испытания нового приема повышения продуктивности растений в экспериментальном хозяйстве СО АН СССР.

Лаборанты Г. А. Третьякова и Л. Ф. Соловьева недавно вернулись после длительной стажировки в лабораториях института биохимии АН СССР и

Ленинградского университета. Младший научный сотрудник И. А. Куперман освоил методы спектрофотометрического анализа в одном из институтов СО АН СССР. Лаборантом Г. Г. Жировой ведется исследование и получены интересные результаты по выявлению закономерностей закалывания теплолюбивых растений к холоду.

Эти примеры могли бы быть умножены. Активную работу по приобретению научной квалификации наша молодежь умело сочетает с большой общественной работой.

Таков путь в науку молодежи нашей лаборатории.

В. АЛЬТЕРГОТ,
зав. лабораторией физиологии растений ЦБС СО АН СССР, старший научный сотрудник, канд. биол. наук.

25 июля состоялось совместное заседание партийного комитета и объединенного комитета профсоюза СО АН СССР. На нем были обсуждены задачи движения за коммунистический быт в научном городке, которые мы сегодня печатаем.

Советский народ под руководством Коммунистической партии успешно строит коммунизм. В ходе этого строительства создается не только материально-техническая база коммунизма, но и новые общественные отношения, новый человек, а это не менее важно, чем создание материальных ценностей. Поэтому не случайно июньский Пленум ЦК КПСС подчеркнул, что труд и быт — это неразрывные составные ча-

сти коммунистического образа жизни.

В Новосибирском научном центре широко развернулось движение за коммунистический труд в науке и уже имеются первые положительные результаты этого соревнования. Теперь задача состоит в том, чтобы на деле соединить движение за коммунистический труд с борьбой за коммунистические отношения в быту.

1. Сделаем наш городок прообразом города коммунистического будущего!

Выполнить эту благородную задачу — это значит наиболее полно реализовать положения Программы КПСС, относящиеся к науке: завоевать ведущее положение в мировой науке по основным направлениям и превратить ее в полной мере в непосредственную производительную силу. Только город высокопроизводительного и высокоэффективного труда может ставить перед собой такую задачу.

Волею партии и советского народа в короткий срок создан современный город науки, на его

строительство израсходованы огромные народные средства. Беречь этот прекрасный город и делать все, чтобы он был еще лучше, — первейший долг и обязанность каждого академгороджанина. Необходимо прививать чувство любви и патриотизма к нашему городу у его жителей. Каждый трудящийся, пенсионер, проживающий в городке, должен проявить инициативу и сделать свой вклад в благоустройство, воспитывать в себе и у детей чувство коммунистического отношения к социалистической собственности.

2. Труд и быт — неразрывные составные части коммунистического образа жизни

Не только работа, но и быт каждого сотрудника должен быть в центре внимания общественности. Пора покончить с таким положением, когда общественные организации и администрация интересуются только деловой стороной работника, а его, например, полуфеодалские замашки в семье считают «сугубо личным» делом.

Необходимо продуманно и конкретно оказывать влияние на укрепление семьи, бороться со старыми пережитками в семейных отношениях.

В нашу жизнь прочно вошло

3. Забота о воспитании детей — важнейшая задача семьи и общественности

Школа должна быть на деле центром учебной и воспитательной работы. Нужно резко повысить активность шефской работы институтов, создать целую серию кружков и секций, развивающих интерес детей к знаниям, помочь школе в трудовом воспитании учащихся. Не только хорошо работать, но и хорошо воспитывать детей в семье — так должен быть поставлен вопрос в каждом учреждении научного центра.

В воспитании у детей чувства ответственности, трудолюбия, патриотизма может сыграть большую роль общественность дома, пионерские отряды по дворам. Почему бы не развернуть борьбу «за дом без двоечников и второгодников». В этом деле могут оказать неоценимую помощь пенсионеры. Надо расширить деятельность детской комиссии Объединенного месткома, создав дошкольные и школьные секторы.

4. Развитие общественных начал — главное в соревновании за коммунистический быт

Городок находится в хорошем состоянии, и уже сейчас большинство работ по благоустройству, озеленению, очистке и охране леса может выполняться на общественных началах.

Особую задачу общественности представляет контроль за эксплуатацией и санитарным состоянием жилых домов. Образцовый порядок в квартирах, подъездах и других помещениях должен стать нормой для каждого. Город построен на века и нельзя допускать, чтобы он преждевременно разрушался

из-за неумелого пользования. Долг общественности: кто не умеет — научить, а кто не хочет соблюдать элементарные правила социалистического общежития — заставить.

Охрана общественного порядка — главная забота общественности. Наряду с народными дружинами при институтах необходимо создать дружины по месту жительства и «зеленые патрули» школьников. В каждом квартале должна быть дружина.

Домовые комитеты должны на деле помогать проявлять инициативу жильцов дома в общественной работе. Необходимо создать бюро добрых услуг в городке.

В соревновании за коммунистический быт в центре внимания должен быть дом.

В НАШ ГОРОДОК —

ЕСЛИ БЫ ТАКИХ ЛЮДЕЙ БЫЛО БОЛЬШЕ

Наш городок, борющийся за коммунистический быт, должен быть прежде всего красивым. Этого мало, что в его окрестностях много кустарников и деревьев, надо, чтобы и в каждом дворе зеленели кусты, пестрели газоны, было бы много цветов.

В прошлом году во дворах Академгородка цветов было больше. Видимо, жильцам, очарованным окружающей природой, хотелось еще больше украсить свой городок. Но мало кто подхватил это движение, а государственных средств, конечно, не может хватить на озеленение такой большой территории.

В нашем доме № 6 по ул. Жемчужной большую инициативу в этом деле проявили некоторые жильцы. Больше всех потрудились А. А. Исакова (22 кв). С февраля она начала выращивать рассаду самых различных цветов. Давала семена и другим жильцам, чтобы они украшали

свои балконы, выращивали рассаду на общих клумбах.

Много приложила труда Т. С. Троицкая. Она постоянно что-нибудь садила, поливала, привлекая к этому своих детей-подростков.

В посадке цветов и уходе за ними активное участие приняли пенсионеры Е. И. Хлупина и Е. П. Бекишева.

И вот в результате около нашего дома — цветы.

К сожалению, домоуправление № 3 не желает поддерживать инициативу активистов. Большой бой пришлось им выдержать, чтобы заставить дворника регулярно поливать насаждения. Работники домоуправления должны поддерживать инициативу жильцов. Тогда активистов будет больше, легче будет сделать наш городок красивым.

А. ЧЕХОВСКАЯ,
пенсионерка.

Быть хозяевами

Многие жители нашего городка по-хозяйски относятся к общественной собственности, активно участвуют в благоустройстве. Так, проживающие в доме 47 «А» постоянно следят за порядком на газонах, любовно заботятся о зеленых насаждениях, ухаживают за цветами. Организовали площадку для детских игр.

Между 48 и 47 домами (в микрорайоне «А») установлен тен-

Необходимо организовать работу так, чтобы при распаховке тара сразу увозилась в определенные места.

Некоторые товарищи, желая сократить путь, идут прямо по газонам, ломая кусты, не думая о том, что на благоустройство были затрачены время и средства.

А движение транспорта внутри кварталов! Некоторые води-

1000 услуг

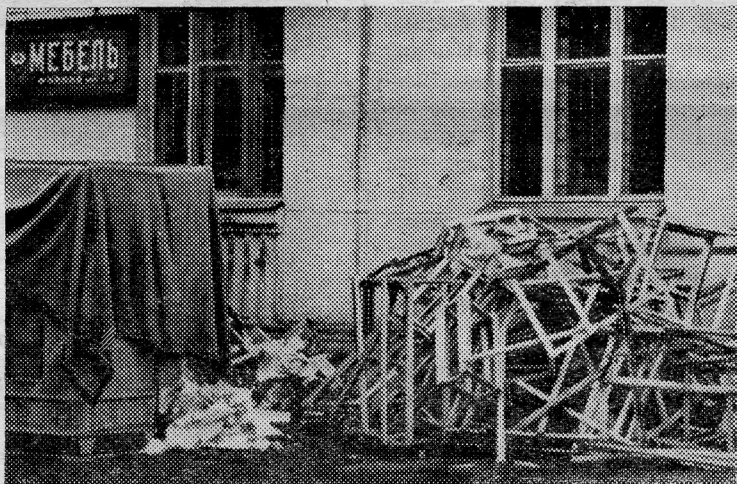
Вам нужно прибрать квартиру, постирать белье, натереть полы, присмотреть за детьми и больными, отремонтировать электропроводку, швейную машину, доставить на дом подарок или театральные билеты, перевезти вещи на другую квартиру? Позвоните по телефону 3-68-95. А если потребовалась машинистка для перепечатки рукописи или стенографистка? Звоните также по этому телефону.

Все эти и другие добрые услуги вам окажет комбинат бытовых услуг. Он же объединяет и пункты проката предметов домашнего обихода, музыкальных инструментов (в Академгородке такой пункт расположен в доме 31 «А», кв. 2 и 3).

В III квартале этого года здесь же откроется и бюро обслуживания.

Для того, чтобы оно действовало, необходимо иметь жилплощадь, так как подобрать кадры на территории Академгородка не имеется возможности. Ну, а кто изъявит желание поступить на работу — добро пожаловать!

Е. ИВАНОВА,
директор комбината бытовых услуг.



нисный стол, за которым каждый день происходят увлекательнейшие «баталлы» любителей настольного тенниса.

Таких примеров можно привести много, но сейчас хочется поговорить о том, что еще портит вид нашего городка. Посмотрите на этот снимок. Подступы к мебельному магазину завалены хламом. Не могут выбрать лучшего места, чем газоны и пешеходные дорожки, для тары и сотрудники посудохозяйственного магазина в доме 17 «В», стола заказов (53 «А») и др.

тели автомашин часто подолгу стоят там и без всякого дела ездят по внутриквартальным дорогам, наезжая на газоны. Неплохо было бы, если бы сотрудники ГАИ внутри кварталов поставили соответствующие дорожные знаки, ограничив сквозной проезд, и организовали бы дежурство общественных инспекторов.

Наш городок должен быть образцовым по чистоте и культуре. В борьбу за отличный быт должны включиться все жители.

Ю. НЕФЕДОВ (фото автора).

5. Организационные вопросы

Для координации всей работы по движению за коммунистический быт создается совет, который систематически проводит рейды «За коммунистический быт в городке», широко освещая результаты проверки в многотиражной газете «За науку в Сибири» и кинофильме «Фитиль».

В домах необходимо создать внеуставные партийные организации. Надо проанализировать в лучших домах состав жильцов, их труд, быт и широко показать в газете успехи передовых семей.

Необходимо провести ряд мероприятий с работниками торговли, общественного питания, медицины, служб быта, словом, всех, кто связан с обслуживанием населения городка, направленными на повышение культуры обслуживания.

Упорядочить работу служб быта по времени с тем, чтобы после работы трудящиеся могли ими пользоваться.

Вопросы движения за коммунистический быт обсудить на собрании актива.

«Машинам в жилые кварталы — красный свет!»

Под таким заголовком были опубликованы корреспонденции в №№ 11 и 15. Авторы просили запретить въезд в жилые кварталы всех видов автомашин.

Как сообщили заместитель управляющего делами СО АН СССР Н. Г. Чусовитин и начальник управления эксплуатации научного городка Н. Е. Элькинд, запретить въезд автотранспорта в жилые кварталы пока не представляется возможным в связи с тем, что внутри кварталов во многих жилых домах до сих пор временно открыты магазины и размещены учреждения. С выводом их в постоянные здания движение автотранспорта сократится.

В целях сохранения газонов, зеленых насаждений и обеспечения более свободного движения пешеходов в первом и втором кварталах микрорайона «В» запрещена стоянка транспорта, где до недавнего времени было большое скопление машин, приезжающих в банк и управление делами.

В настоящее время готовится проект решения Советского райисполкома по упорядочению движения транспорта и пешеходов в научном городке (запрещение движения грузового транспорта и ограничение скорости движения на отдельных улицах, применение средств регулирования).

КОММУНИСТИЧЕСКИЙ БЫТ!

ЛОЖКА ДЕГТЯ

Нигде так много не уделяется внимания детским учреждениям, как в Академгородке. Детские сады и ясли расположились прямо в лесу. Хорошо здесь детям! Родители могут спокойно заниматься своим трудом.

Можно в пример привести детсад № 197, где весь обслуживающий персонал любовно и внимательно относится к детям. Пища здесь готовится разнообразная, питательная и вкусная. Дети получают все, что нужно для их правильного физического и умственного развития. В помещении образцовый порядок.

Территория детсада усыяна цветами. Разбиты грядки с морковью, свеклой, луком, клубникой. За всем этим ухаживают сотрудники детсада, привлекая к этому детей. Радостно видеть, как ребята трудятся, пропалывая грядки.

Все, казалось бы, хорошо. Но несмотря на то, что вся территория детсада огорожена, у центрального входа нет ворот, а поэтому мимо здания во всякое время дня и ночи ходят и даже ездят на велосипедах и мотоциклах посторонние люди. Много говорилось о том, чтобы поставить

ворота, которые можно было бы закрыть, но, оказывается, иногда построить здание легче, чем сделать калитку.

Кроме того, при приеме здания детского сада не было учтено и то обстоятельство, что сток дождевых и весенних вод не отведен от здания, а наоборот, отмостки и асфальтированная дорожка сделаны так, что вся вода стекает к стенам здания, просачивается в подвал, где находятся склады для продуктов и мягкого инвентаря; от сырости продукты и другие ценности портятся. Заведующая детским садом тов. Щукина, а затем заведующая тов. Шептунова

ва обращались в СМУ-5 в течение первого года работы сада. Им обещали сделать отмостки и сделать сток воды с крыши, но сделано ничего не было, а позднее ответили, что сад существует более года и поэтому ему должны делать капитальный ремонт. Обращались еще и в жилищно-бытовую комиссию объединенного комитета, указывали на эти недостатки, просили помочь, но и там отмахнулись. Теперь мы, родители, обращаемся к вам в редакцию и просим помочь устранить недостатки.

Группа родителей (всего 11 подписей).

Эх, девушки, девушки...

Так живут в общежитии 28 «В» девушки из квартиры 37: И. В. Мальцева — лаборант института гидродинамики, Р. А. Ларина — продавец магазина ОРС, Г. Е. Петренко — машинистка президиума.

Как вам не стыдно, девушки!

Фото Е. Тихонова, фоторепортера молодежной редакции.



Дети требуют внимания

— У вас много шумной и пестрой детворы, — замечают гости городка. Для родителей это обстоятельство — сплошные заботы. Рядом дороги со снующими автомобилями и автомобильной пылью. Как занять детей, не устроивших в детские сады и ясли? И вот стали возникать детские площадки на общественных началах.

В доме 22 «Б» такая площадка организована месяц назад. Она занимает две квартиры. Утром сюда приходит около тридцати младших школьников. День начинается с физзарядки. Затем по твердому режиму идут прогулки, занятия с педагогами, музыкальные часы.

Ребята собрали библиотеку, устроили комнату игр для самых маленьких. Сейчас они готовятся выступить с концертом художественной самодеятельности. Пока маловато мебели. Очень плохо помогают шефы — институт математики. Профком института выделил 15 рублей. Ребята гадают сейчас: как за эти деньги купить волейбольную сетку с мячом?

Математики должны позаботиться о детской мебели, оформлении комнат. Дети мечтают побывать в интересных походах, об интересных спортивных играх, прогулках на катере...

Работники института ядерной физики организовали весной детские ясли на общественных началах в доме 17 «Б». У воспитательницы В. А. Чилевой около 30 ребят 4—7-летнего возраста. Родители ведут дневное дежурство по установленной очередности.

Организовано общественное питание утром и в полдень. После обеда дети отдыхают в спальне. Институт закупил игрушки на сумму около ста рублей.

Родители могут быть спокойны: дети под присмотром.

При доме 16 «В» организуется комната игр для дошкольников, авиамодельный и кинокружки. Успехи пока очень скромные.

В доме 54 «А» кв. 1 возникла детская площадка на общественных началах. Но нет оборудования. Дети ее не посещают. Поправить дело взялись пенсионеры.

За вами слово, товарищи из района, управления делами СО АН, профсоюзных организаций институтов. Пусть больше будет детских площадок!

А. ФЕД.



Вам нужны острые ощущения? Отправляйтесь на Морской проспект. Вы вольетесь в людской жизнерадостный поток. Люди спешат на работу, гуляют, идут к магазинам. А где же острые ощущения? К сожалению, можно иногда испытать и их.

Может быть, именно в это время всем навстречу будет дрейфовать Владимир Иванович Шашиллов, шофер автобазы. Вы его сразу отличите. Он не идет, как все, он вычерчивает на тротуаре идеальную синусоиду. Как хорошо, что вместо баранки этот дядя хватается руками воздух. Иначе ощущения могли бы быть острее.

А это откуда несет водочным перегаром и слышны выстрелы из охотничьего ружья? Бегите! Вряд ли расходы на ваше лечение возьмет на себя Борис Владимирович Гаврилов —



ОПЯТЬ ОН, ЗЕЛЕНый ЗМий

старший лаборант института гидродинамики. Это он устроил пальбу из окна своей квартиры.

А то загляните в стол заказов. Если вам повезет, вы встретите Евгения Федоровича Мещерякова (ул. Романтиков № 20, кв. 10). Душа этого гражданина, истерзанная математическими выкладками, тоскует по вольному простору. Он обожает романтику пьяного скандала. Например, ему может не понравиться система распределения материальных благ в столе заказов. Он тут же внесет поправку. Поправка не принимается. Тогда Евгений Федорович, все время повышая голос, начнет настаивать на своей точке зрения. Финал его выступления прозвучит в отделе милиции.

Вас трудно этим удивить? Вы правы. Бывают вещи похуже. Вот две истории, не рассчитанные на слабонервных.

Однажды некий жизнерадостный стеклодув института органической химии Владимир Александрович Казанцев держал путь в магазин № 7. Солнце шаталось в его глазах, будто это оно «наклокалось» вдрызг, а вовсе не Владимир Александрович. Войдя в магазин, он увидел большое количество порядочных людей. Не

вынеся этого, Казанцев зашел в тыл заведующей отдела, выхватил перочинный нож и... Сейчас он нашел нужного собеседника в лице следователя милиции.

Наконец, позвольте вам представить Петра Владимировича Аксенова, слесаря управления эксплуатации. Персонаж для XX века — уникальный. В нем бродят туманные страсти, невысказанные желания. Это он, предварительно выбив стекло в своей квартире, обещал удавить собственную жену. Правда, преступление не совершилось. Мавр был пьян. И вообще все было не так, как в театре. Отелло увезли в отделение, а Дездемоне пришлось молиться на работников милиции.

Пора, наконец, сделать выводы. Вряд ли стоит повторять, что все это давно уже надоело. Неужели научный центр Сибири нельзя очистить от людей, позорящих его? Необходимо дурную накипь снимать немедленно. И заниматься этим должны, конечно, не только дружинники и сотрудники милиции. Пьянство — одно из наиболее маховых людских слабостей, но ему нужно противопоставить силу. Силу общественного воздействия.

А. ИВАНОВ.

БЫТСОВЕТ — КАЖДОМУ ОБЩЕЖИТИЮ

Вскоре после того, как произошло переселение, в нашем общежитии по инициативе коменданта Е. В. Жигевской был избран бытовое общество из 7 человек; в его состав вошел аспирант Г. И. Мулин. Было проведено несколько общих собраний общежития и заседаний бытсовета. Все важные вопросы, решенные на бытсовете, выносились на обсуждение всех жильцов. Среди них были решения о выселении товарищей,

которые не придерживались правил проживания в общежитии. Некоторых пришлось переселить из одной квартиры в другую — для исправления. Между членами бытсовета были распределены обязанности: дежурство по подъездам, организация субботников, проверка санитарного состояния. Решением бытсовета была выселена за пьянство Е. Микоянская, за хулиганство В. Шипкин. На последних субботниках, организо-

ванных бытсоветом, жильцы занимались очисткой и копкой газонов, посадкой травы. Сейчас по инициативе бытсовета жильцы общежития перевезли оборудование буфета, который будет открыт в ближайшие дни. Первые итоги работы бытсовета показали, что организация здорового быта в общежитии зависит от самих жильцов.

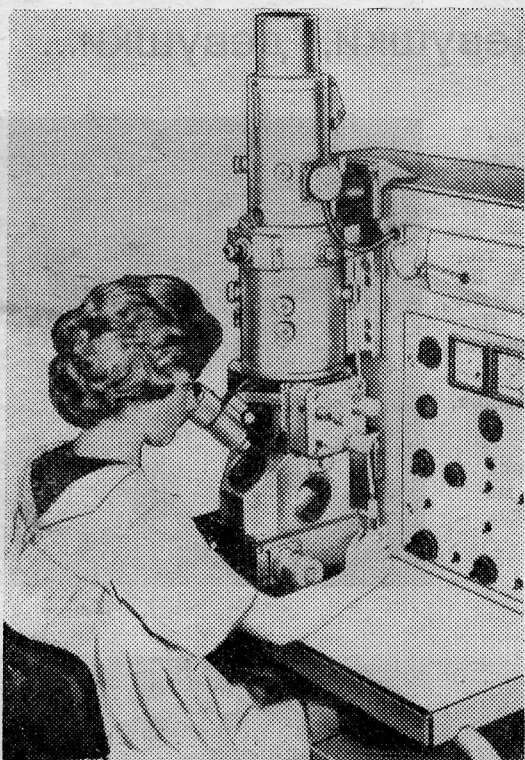
Впереди у бытсовета новая забота — организация досуга и отдыха молодежи: нужно достать телевизор, добиться комнаты для занятий.

Бытсовет пользуется авторитетом среди жильцов. И я думаю, такие бытсоветы были бы полезны и в других общежитиях.

Е. МАНИНА, секретарь бытсовета.

ЗНАУКУ
в СИБИРИ

«Карл Цейсс» в Академгородке



Электронно-оптическая установка ЭФ служит для наблюдения объектов и для наблюдения за их изменением; предназначена для электронной микроскопии с разрешением до 2 нм, напряжением 65 кВ и электронно-оптическим увеличением 40 000:1, для работы методом дифракции электронов с разрешением $\Delta d > 1200$, для отражательной и эмиссионной микроскопии. Каталог 30-592

Электронно-оптическую установку, которую вы можете увидеть воочию, вменя запечатлена на слайдах с десятками других

приборов на выставке в клубе «Юность» и спортивном павильоне. Народное предприятие «Карл Цейсс» Германской Демократической Республики покажет новосибирцам свою продукцию точной механики и оптики. Благодаря высокой точности и квалифицированному изготовлению приборов, разрабатываемых на основе современных достижений науки и техники, изделия завода пользуются наилучшей репутацией во всем мире.

Наш корреспондент встретился с техническим директором выставки Н. Вальтером. Вот что он рассказал:

— Это наша пятая выставка в Советском Союзе. Предыдущие состоялись в Москве, последняя в июне 1963 г. в Политехническом музее. В Новосибирске выставка организована по желанию Сибирского отделения Академии наук СССР и Западно-Сибирского совнархоза.

Мы покажем микроскопы, включая электронно-оптическую установку ЭФ-4, оптико-измерительные приборы, использующиеся в исследовательских институтах, геофизические, астрономические, медицинские приборы,

бинокли, оптические изделия вплоть до линз для очков, приборы для съемки и воспроизведения микрофильмов. К нам присоединилось также народное предприятие «Дейтче Камера унд Кино Верке», оно покажет аппаратуру для научной киносъемки.

Наш завод существует 118 лет, в настоящее время это самое крупное оптическое предприятие в мире. Свои изделия оно экспортирует в 103 страны мира. Самый большой наш торговый партнер — Советский Союз, поэтому мы заинтересованы в тесной связи и взаимном сотрудничестве.

Весь коллектив завода «Карл Цейсс» испытывает чувство глубокого удовлетворения от сознания, что его работа служит прогрессу науки и техники, способствует охране здоровья населения и обогащению культурной жизни людей.

Во многих лабораториях Новосибирского научного центра «трудятся» изделия нашего завода, и мы надеемся встретить в лице ученых больших ценителей и взыскательных друзей.

Выставка будет работать с 7 по 18 августа, с 10 до 19 часов.

У КОМСОМОЛЬЦЕВ МЕДИКО-САНИТАРНОГО

1. Ни пуха, ни пера!

У нас удивительная страна: сегодня ты санитарка, сестра, завтра — врач, ученый.

Шестнадцать наших девушек успешно сочетают учебу с работой. Нынче к ним присоединятся еще многие. Медсестра Тамара Мороз поступила в университет. О благородной профессии врача думают те, кто подал заявление в мединститут, — Валентина Невара, Светлана Голикова, Вера Карабанова и другие.

Пусть они постоянно помнят слова героя-космонавта Валерия Быковского:

— У каждого человека есть призвание, нужно только найти его. И если ты трудолюбив, настойчив, то непременно добьешься своего.

Ни пуха, ни пера вам, наши абитуриенты!

2. Больные получили книги

В больнице по инициативе комсомольцев на общественных началах организована библиотека для больных. Пусть пока книг в ней немного, всего пятьдесят, но польза людям она уже приносит. Больной человек интереснее,

полнее проводит день, не надо ждать, когда кто-то принесет книгу.

Организовать библиотечку в стационаре было поручено Лиде Ламиницкой и Тамаре Грифинштейн. С каким старанием выполняет поручение Ламиницкая и с какой нерадивостью относится к этому полезному делу Грифинштейн!

3. О комсомольской чести

Вступая в комсомол, каждый заверяет товарищей быть честным, следовать Уставу ВЛКСМ, идти в передовых рядах молодежи. И как обидно, стыдно бывает за тех, с позволения сказать, комсомольцев, которые через несколько лет отрываются от слов. Нимало не смущаясь, говорят: «Я не комсомолец» — лишь потому, что не стоят на учете. По их мнению, это вполне уважительная причина. Дескать, механически выбыл. Не комсомолец — а комсомольский билет на руках!

А слова о комсомольской чести забыты? И в передовых рядах молодежи быть раскотелось? Это мы о вас говорим, товарищи Э. Заморская, В. Шароборина, Н. Кузнецихина, Р. Мезенцева, Л. Воронцова.

Может, хватит скрываться в подполье, надо встать на комсомольский учет и активно работать в организации!

Н. АРТАМОНОВА,
О. АРОН.

Книжная полка

Ф. Боуден, А. Иоффе. Быстрые реакции в твердых веществах. Перевод с английского. Изд-во иностран. лит., 1962 г., цена 1 руб.

Р. Аллен. Математическая экономия. Перевод с английского. Изд-во иностран. лит., 1963 г., цена 3 руб. 61 коп.

Дж. Блатт. Теория подвижности электронов в твердых телах. Перевод с английского. Изд-во иностран. лит., 1963 г., цена 76 коп.

Н. Бурбаки. Очерки по истории математики. Перевод с французского. Изд-во иностран. лит., 1963 г., цена 57 коп.

А. Я. Берлин. Техника лабораторной работы в органической химии. Госхимиздат, 1963 г., цена 90 коп.

В. Вазов, Дж. Форсайт. Разностные методы решения дифференциальных уравнений в частных производных. Перевод с английского. Изд-во иностран. лит., 1963 г., цена 2 руб. 18 к.

Д. Гейл. Теория линейных экономических моделей. Перевод с английского. Изд-во иностран. лит., 1963 г., цена 1 руб. 62 коп.

Эти книги вы можете приобрести в книжном магазине по Морскому проспекту, 44.

Объединенный комитет профсоюза СО АН СССР имеет путевки:

в дом отдыха «Сосновка» с сентября и далее через каждые 12 дней. Стоимость путевки 45 руб.;

в дом отдыха на озере Иссык-Куль с 21 августа, 1, 2, 3 и 15 сентября. Стоимость путевки 40 руб. на 12 дней. Принимаются дети с 3 лет (до 7 лет оплачивается на месте только питание, с 7 лет — приобретается полная путевка).

в санаторий Кемерово-Рижское взморье (лечение органов движения, дыхания, нервной системы). Стоимость путевки 170 руб. Сроки: 22 августа, 11, 16 сентября и 4, 12 и 13 октября;

в санаторий «Правда» Сочи (лечение сердечно-сосудистых заболеваний, органов движения). Стоимость 150 руб. Сроки: 28, 29 и 30 ноября и 28, 29, 30 и 31 декабря.

Комиссия соцстраха ОКП.

Редактор Ф. А. БАТУРИН.

На охране безопасности

В этом году в Сибирском отделении АН СССР проводится смотр-конкурс, в котором принимают участие все институты СО АН. Предварительные итоги смотра - конкурса были подведены ко Дню здоровья. Итоги показали, что претендентом на первое место является институт ядерной физики.

Общественные инспекторы по охране труда и технике безопасности каждого подразделения, при активном участии общественности, выявляют имеющиеся отклонения от принятых норм и случаи нарушения правил техники безопасности. На основании этих данных в институте проводятся собрания и совещания по технике безопасности, разрабатываются и проводятся в жизнь конкретные мероприятия. Основные мероприятия по улучшению условий труда обсуждаются на техсовете института.

На общих собраниях сотруд-

ников института часто обсуждаются вопросы о культуре труда и технике безопасности, где выступают представители администрации, инженеры и рабочие.

Редколлегия газеты «Наждек» освещает вопросы техники безопасности и едко высмеивает нарушителей.

На заседаниях местного комитета рассматриваются планы работ по охране труда, технике безопасности и санитарному состоянию института, заслушиваются отчеты общественных инспекторов и цехового врача о проделанной ими работе.

Местный комитет совместно с общественными инспекторами периодически проводят проверку рабочих мест. Результаты оформляются актом и предъявляются администрации для исполнения. С общественными инспекторами проводятся семинары.

В институте создана прачечная для стирки спецодежды, работают душевая, умывальники, имеется газированная вода. Безукоризненно налажена выдача спецодежды, спецобуви, средств индивидуальной защиты, а также выдача спецмыла и спецмола.

Систематически проводятся профосмотры. При институте имеются здравпункт, уголки здоровья и уголки по технике безопасности.

В институте все установки по окончании монтажа принимаются комиссией по технике безопасности под председательством заместителя директора по науке. Во всех помещениях, где имеется пожарная опасность, вывешены огнетушители, оборудованы противопожарные гидранты и внутренние пожарные краны, имеются ящики с песком и т. д. Разработаны внутренние правила пожарной безопасности.

КУЦЕНОГАЯ,
инженер-механик отдела охраны труда.

ДО ПОТА СОЛЕНОГО

почему по решению партийных организаций направляют на помощь село городских жителей.

Скоро все вошло в норму, колхозные задания стали выполняться. Особенно спорно на капусте трудились Н. В. Кочетова (отдел радиосвязи), Л. А. Орлова и В. С. Андреев (ИОХ). Эта троица всегда шла впереди.

Через пять дней стало ясно, что наша бригада с капустными делами справится раньше срока. Решено было часть парней отправить на косябу. Вечером бригадир собрал ребят в круг и поинтересовался:

— Кто косил когда-нибудь или может косить?

Таких нашлось двое — Иван Ежаков и Виктор Шадрин (ИТФ). Тогда все парни взяли в руки косы и выявили свои способности к сенокосению.

Решили: кто освоился с косой — иди косить, не вышло — иди на капусту, в обо-

их случаях польза будет. Из десяти на капусту вернулся один.

Новое производство освоили довольно легко и работали на заготовке сена до последнего дня пребывания в колхозе. Лучше других работали В. А. Шадрин, В. И. Малинин, И. М. Ежаков.

Ежедневно после работы на машине ездили на пруд смывать пот соленый и пыль дорожную. Вечером шли в клуб, в кино. Проработали десять дней. Заработали 346 трудодней. Работой нашей остались довольны колхозники и мы сами.

Н. СМЕРНОВ,
сотрудник института теплофизики.

От редакции. Нам сообщили, что добросовестно трудился и сам автор заметки — Николай Смирнов. Будучи старшим в бригаде, он умело организовал ее работу. Из колхоза поступил хороший отзыв о помощи сотрудников СО АН СССР колхозу.



Я за ней, она от меня.
Фотоэтиюд А. Усова.

Сообщаем:

Вечерняя средняя общеобразовательная школа № 44 производит прием учащихся на новый, 1963—1964 учебный год в начальные, 5—10 классы и в классы с ускоренным сроком обучения.

Запись — ежедневно с 17 до 21 часа. При поступлении в школу необходимо иметь заявление на имя директора школы, справку с места работы, документ об образовании.

Начало занятий с 1 сентября. АДМИНИСТРАЦИЯ.