



ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТИЙНОГО, ПРОФСОЮЗНОГО И КОМСОМОЛЬСКОГО КОМИТЕТОВ
ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 94 Среда, 23 октября 1963 года Год издания 1-й Цена 2 коп.

(822) Третья партийная конференция Института

СЕГОДНЯ в Доме культуры состоится третья партийная конференция Института. Делегаты заслушают и обсудят доклад секретаря партийного комитета Г. И. Макаренко о работе партийной организации за отчетный период, примут решение, изберут новый состав партийного комитета.

Отчетный период был насыщен важными событиями в жизни Коммунистической партии Советского Союза и всего советского народа.

Вся наша страна под руководством ленинской партии успешно воплощает в жизнь исторические решения XXII съезда КПСС и принятую им Программу партии. В эту титаническую работу вновь свой вклад и коллектив Объединенного института ядерных исследований.

За отчетный период научно-исследовательская работа в Институте проводилась в соответствии с решениями XIII и XIV сессий Ученого совета Объединенного института. Выполнены значительные научные и методические работы, которые позволяют Объединенному институту еще больше поднять авторитет физической науки социалистических стран.

Среди них работы Лаборатории ядерных реакций по синтезу нового изотопа 102 элемента с массой 256, а также открытие протонной радиоактивности атомных ядер.

В этом году за выдающиеся работы в области физики нейтронов коммунист В. М. Поенковро был удостоен Ленинской премии.

Работы коммуниста В. И. Векслера в области ускорителей уже давно получили международное признание. За эти работы и большой вклад в организацию международного сотрудничества ученых тов. Векслер награжден Национальной академией наук США присудившей премию «Атом для мира».

Важным событием для ученых, работающих в области физики высоких энергий, была Международная конференция, состоявшаяся в Дубне. Объединенный институт представлял на нее ряд докладов, которые были встречены с большим интересом.

Определенных успехов в научно-исследовательской деятельности добился каждый коллектив лаборатории Института, в обеспечении этих успехов немалая заслуга партийных организаций, коммунистов — научных сотрудников, инженеров, техников, рабочих. Об этих успехах шед разговор на отчетно-выборных собраниях в лабораториях, одновременно коммунисты серьезно критиковали недостатки, намечали пути их устранения. Делегаты институтской конференции, подводя итоги научно-производственной деятельности, безусловно,

выкроют резервы, использование которых поможет быстрее решить поставленные перед Институтом задачи.

Июньский Пленум ЦК КПСС подчеркнул, что партия повседневное внимание уделяет воспитанию трудящихся в духе коммунистической сознательности, научного марксистско-ленинского мировоззрения, борьбе с буржуазной идеологией. Партия считает идеологическую работу одним из главных фронтов в борьбе за коммунизм.

Важным звеном идеологической работы является политическая учеба. В прошлом учебном году в Институте работали 43 кружка и 54 семинара, в которых занималось около 1600 сотрудников. В кружках было проведено 13—14 занятий, в семинарах — 8—9 занятий. Во многих кружках и семинарах были подобраны замечательные пропагандисты, что по-настоящему сказалось на учебе.

В некоторых кружках и семинарах с докладами выступили сотрудники стран народной демократии, работающие в Институте. Добросовестно относились к порученной работе пропагандисты тт. М. А. Акатов, Е. А. Алексеев, Г. Г. Баша, Л. Н. Беляев, Е. Н. Матаева, Е. И. Розанов, В. В. Халкин, А. Ф. Липнев, Ю. М. Поляев, А. П. Шабонов, Э. О. Окорова и многие другие.

В работе семинаров и кружков политическое просвещение существенную помощь оказывали методические советы парткома и Лаборатории высоких энергий. Методические советы контролировали качество проводимых занятий, заслушивали отчеты отдельных пропагандистов о их работе, давали им рекомендации по улучшению ведения занятий.

В прошедшем учебном году проведено 10 теоретических конференций. В июне успешно прошла двухдневная теоретическая конференция нашего Объединенного института совместно с Институтом философии Академии наук СССР по методологическим проблемам современной физики. Ее организатором философская комиссия при Академии (руководитель тов. Подгоренный).

Вопросы политического просвещения были в центре внимания партийных организаций и парткома. Они систематически обсуждались на партийных собраниях, заседаниях партбюро и парткома. Однако нельзя не видеть и серьезные недостатки в этой большой работе.

В некоторых семинарах и кружках занятия иногда превращались в поверхностные политические информации (семинар вычислительного центра, руководитель тов. Дымент, кружок текущей политики отдела главного энергетика — пропагандист тов. Поддьявичин и некоторые другие).

Некоторые семинары и кружки лабораторий нейтронной физики и ядерных проблем начали учебный год с опозданием. В семинарах, где руководителем тов. Станков, М. Соловьев (Лаборатория высоких энергий) в середине года прекратили свою работу.

Многие сотрудники, имеющие высшее образование, занимались в кружках вместо того, чтобы изучать марксистско-ленинскую теорию самостоятельно. Недостаточно осуществлялся контроль партийными организациями за качеством учебы.

В этом учебном году эти недостатки должны быть, безусловно, устранены. Партийные организации и партком провели значительную работу по комплектованию: создано 77 семинаров и 35 кружков, в которых занимается свыше двух тысяч человек. Также будут проводиться теоретические конференции, читаться лекции.

Деятельность партийной организации очень многогранна. Здесь работа о повышении общеобразовательного уровня сотрудников Института, о глубокой и содержательной агитационно-массовой работе, о комсомоле и профсоюзе и других общественных организациях и многие другие большие вопросы. Нет сомнения, что делегаты конференции в своих выступлениях всесторонне обсудят их и наметят пути успешного решения.

КОММУНИСТЫ ВЕДУТ

«Закончился рабочий день. На просторную площадку ремстройцеха один за другим выходят столяры бригады К. М. Касаткина. За воротами проходной — у каждого своя дорога к дому. А пока идет он, вместе, сам по себе заходит разговор о том, о сем.

Всего двадцать человек в бригаде. Они и составляют дружный, патристичный коллектив. Каждый страстно любит свое дело, работает с каким-то упоением. У одних за плечами богатый опыт, другие чужие, и молодые, но делают все мастерами.

Бригадир М. К. Касаткин доволен работой столяров: все заказы выполняются в установленные сроки и при высоком качестве. О себе рассказывает скромно: дескать, такой же я, как и все. Так-то оно так: работают все вместе, никто ничем не выделяется. Да и разряды в какой-то мере говорят об этом: за исключением двоих все имеют шестой разряд. Но стоит приглядеться внимательно, и

нельзя не почувствовать роли бригадира в делах бригады. Все начинается порой с мелочей, а то и просто с соблюдения элементарных правил и норм. Здесь не встретишь неуниженных хождений во время работы. Каждый знает, что свободно обращаться с рабочим временем нельзя.

Или другой пример. Если в ремстройцехе проводится какое-нибудь мероприятие, то бригаде К. М. Касаткина не нужно напоминать об этом несколько раз: все придет и без этого.

Мелочи, не правда ли? Но как они порой дают о себе знать, если вовремя на них не обращают внимания!

Не все шло гладко на первых порах и в бригаде К. М. Касаткина. Были нарушения трудовой дисциплины отдельных работников. Но постепенно все больше и больше сказывалось отношение коллектива к каждому такому случаю, и один из них не оставался незамеченным. Добросовестное отношение бригадира к делу,

ПРИВЕТ ДЕЛЕГАТАМ ПАРТИЙНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ!

Академик В. И. Векслер выехал в США

18 октября в США вылетел директор Лаборатории высоких энергий академик В. И. Векслер. Он приглашен в Соединенные Штаты Америки на вручение премии «Атом для мира», присужденную ему и американскому учено-

му Эдвину Макнилану за разработку принципа автофазировки, положенного в основу конструирования современных мощных ускорителей заряженных частиц, и вклад в развитие международно-го сотрудничества ученых.

Гости Дубны

Объединенный институт ядерных исследований посетил итальянский физик-теоретик профессор Эдуардо Кампелло (университет Неаполя).

Гостя принял вице-директор Института академик Шербан Ци-

пейка. Профессор Эдуардо Кампелло встретился с советскими и зарубежными физиками-теоретиками, работающими в Дубне, и обсудил с ними новейшие исследования в области теории поля, выполненные в Неаполе и в Дубне.

Большая группа писателей Высших литературных курсов при Литературном институте им. М. Горького, возглавляемая советским писателем В. П. Тельпуговым, побывала в лабораториях Института, послушала интересный рассказ вице-директора профессора Г. Варшва.

На уборке урожая

В воскресный день пятьдесят комсомольцев из лабораторий Института выехали на воскресенье по уборке урожая в Яхромскую пойму.

За шесть часов работы убрано и сдано 15 тонн моркови. Активно вышли на воскресенье комсомольцы лабораторий ядерных проблем, нейтронной физики, теоретической физики, транспортного отдела, а от Лаборатории

ядерных реакций присутствовал один лишь секретарь комсомольского бюро.

Комсомольским организациям лабораторий и производственных подразделений нужно добиться, чтобы каждый комсомолец участвовал в помощи совхозу по уборке урожая, чтобы во всех городских массовых мероприятиях комсомол Института был на первом месте.

По родной стране

В Ереване начал работу Международный региональный семинар по гигиене жилища, созданный в соответствии с программой Всемирной организации здравоохранения. В нем принимают участие представители 20 стран Европы, Азии, Африки и Латинской Америки.

Скоро зрители увидят научно-популярный фильм о жизни и деятельности всемирно известного ученого и знаменитого путешественника Героя Советского Союза академика Отто Юльевича Шмидта. В числе других документов в картинку войдут уникальные кинокадры, снятые во время его походов и плаваний.

КОРОТКО

Во Львове открылась декада польской книги. Одновременно декада польской книги проходит в Дзержинске.

Закончено строительство санатория «Металлург» в Северской Осети. Его просторные корпуса приурочены в ближайшем времени к курортничеству.

Сборник стихов Саит-Нови вышедший к 250-летию со дня его рождения республиканским издательством «Азернегр» в Баку. Это — первое столь полное издание произведений великого народного певца на азербайджанском языке.

Личным примером

любую проблему заставляли подтягиваться других. Так складывался коллектив — дружный, крепкий. И вот уже в течение нескольких лет о бригаде К. М. Касаткина в ремстройцехе говорят только с положительной стороны. Ей первой было присвоено звание бригады коммунистического труда. Это звание бригада оправдывает с честью.

Любую работу столяры выполняют хорошо, вкладывают в дело все свое умение. Много пришлось поработать бригаде накануне Международной конференции летом этого года. Но все понимали: надо — значит надо.

Не только в работе показывают пример члены бригады. В учебе, в общественной жизни это много положительных примеров. Учится в школе рабочий молодежки столяр В. Баранов. Ему приходится штудировать горы книг, а вечерами, идти на занятия в школу. К этому он уже привык, учится четвертый год. В этом году

поступил в школу Н. Мишенчук, в девятом классе учится А. Венесев. Остальные члены бригады учатся в кружке политехни, регулярно посещают занятия.

Во всем этом — обычная жизнь маленького коллектива со всеми заботами и радостями, без особенных доблестей и заслуг. Но то ли атмосфера товарищества, то ли еще что-то такое, чему сразу и названия не подобрать, обязательно почувствуешь, если приоткроешь в будничном делам бригады. Упорство в труде, простота и искренность в отношениях друг с другом — все это переплелось и делает коллектив крепким, сплоченным.

Для бригадира коммуниста К. М. Касаткина дела бригады и свои собственные составляют одно целое, которое не дробится. Личным примером он увлекает людей, считает своим долгом отдавать делу все свое умение и опыт. Он знает, что к коммунистам спрос особый.

В. СОЛОВЬЕВ.

ВАЖНЫЙ УЧАСТОК ПАРТИЙНОЙ РАБОТЫ

БОРЬБА за претворение в жизнь решений XXII съезда ЦКСС и последующих пленумов Центрального Комитета требует дальнейшего значительного повышения урона всей партийно-организационной работы.

После проведения отчетно-выборных партийных собраний и второй партийной конференции Института были разработаны и утверждены на заседании парткома конкретные мероприятия по улучшению партийно-организационной и политико-массовой работы. Были учтены критические замечания и предложения коммунистов.

Решение конференции и указанные мероприятия постоянно находились под контролем партийного комитета и партийных бюро лабораторий и отделов Института, проводилась необходимая организаторская работа по их осуществлению, что позволило, в основном, выполнить решение конференции и намеченные мероприятия.

Партийный комитет на своих заседаниях, общепартийных партсобраниях, научно-партийных активах регулярно рассматривал важные вопросы партийной работы, научно-производственной деятельности лабораторий и отделов Института. Из 9 парторганизаций, имевших на начало отчетного периода, на парткоме было заслушано 7 организаций.

Учитывая критику на второй партийной конференции, партийный комитет обратил внимание на более регулярное проведение институтских партийных собраний и активов.

17 декабря 1962 года было проведено партийное собрание коммунистов Института с вопросом «Об итогах ноябрьского пленума ЦК КПСС и задачах партийной организации Института». Доклад сделал секретарь ЦК КПСС тов. Митин. 15 февраля 1963 года состоялось собрание ученых, инженеров, техников и рабочих с вопросом «Итоги работы Объединенного института ядерных исследований за 1962 год и задачи коллектива Института на 1963 год». С докладом выступил директор Института тов. Влохшицев.

28 июня было проведено совещание актива научных и инженерно-технических работников Института с вопросом «О состоянии и дальнейшем развитии радиоэлектронных работ и камерных методов для физических исследований». Докладчиками были тт. Забиякин и Чувилов.

Партком в своей практической работе уделял серьезное внимание качественной стороне подготовки вопросов, обсуждаемых на своих заседаниях. К подготовке вопросов, касающихся научно-производственной деятельности, привлекались специалисты. В комиссиях по подготовке вопросов на заседания парткома приняло участие более 100 коммунистов.

На 20 октября 1963 года в

ЗА КОММУНИЗМ, 2 стр.

Среда, 23 октября 1963 года

партийной организации Объединенного института ядерных исследований насчитывается 691 коммунист, в том числе 657 членов КПСС и 34 кандидата в члены КПСС. За отчетный период в члены КПСС был принят 31 человек и кандидатами в члены партии — 24 человека, в том числе 12 научных сотрудников, 9 инженерно-технических работников, 3 рабочих. Из них партией приняты кандидатами в члены КПСС 8 человек, 7 человек принято парторганизацией Лаборатории высоких энергий, по два человека — парторганизациями Лаборатории нейтринной физики, Лаборатории ядерных реакций и транспортного отдела. Не было приема в ряды партии в партийных организациях рестроичеха (секретарь тов. Н. Н. Ломанин), управления (секретарь партбюро тов. Б. Ф. Пиченко), центральных экспериментальных мастерских (секретарь партбюро тов. Ю. А. Солдцев). Партийные организации улучшили работу с кандидатами в члены КПСС; как правило, кандидаты привлеклись к общественной работе. Все кандидаты, принятые партийными организациями Института, своевременно вступили в члены партии.

Большая часть коммунистов, ставших на партийный учет, также привлечена к активной партийной и общественной работе.

На начало отчетного периода партийная организация Института состояла из 9 цеховых партийных организаций с правами первичных. Сейчас имеются парторганизации в вычислительном центре, в центральных экспериментальных мастерских и в аппаратах Объединенного местного профсоюзного и партийного комитетов.

Уровень работы партийной организации Объединенного института во многом зависит от постановки дела, целеустремленности в работе партийных организаций лабораторий и отделов Института.

НА ХОРОШЕМ уровне проводилась работа в партийной организации Лаборатории высоких энергий (секретарь партбюро тов. Л. Н. Беллев, заместитель секретаря А. С. Коаев). Там регулярно проводились заседания партийного бюро и партийные собрания с обсуждением основных вопросов научно-производственной и партийной работы.

Партбюро обращало большое внимание на организацию выполнения принимаемых решений. Целеустремленнее осуществлялось руководство работой партийных организаций отделов лабораторий. Организовано прохождение в текущем году отчетно-выборные партийные собрания в отделах, с хорошей явкой коммунистов. В этой лаборатории значительно учащена работа парторганизаций отдела сверхвысокой энергии (секретарь В. Лебедев), электротехнического отдела (секретарь С. А. Машинский), криогенного отдела (секретарь Ю. А. Турбин). Партийное бюро лаборатории постоянно занималось вопросами подбора, расстановки и воспитания кадров.

А. БРИТОВА,
зам. секретаря парткома.

★ ★ ★

Инициативно и целеустремленно работала партийная организация Лаборатории ядерных реакций (секретарь партбюро Ю. М. Попов). В центре внимания партийной организации находились вопросы научной и производственной деятельности, и ей создана обстановка высокой партийной требовательности к кадрам, хорошо организована проверка исполнения. Положительно сказалось на работу парторганизации создание цеховых парторганизаций в экспериментальных мастерских и отделе ускорителей. Партийное бюро активно занималось вопросами подбора, расстановки и воспитания кадров.

Партийное бюро Лаборатории ядерных проблем (секретарь В. П. Осипенко) в отличие от прошлых лет значительно больше уделяло внимания решению производственных вопросов. Так, на заседаниях партийного бюро обсуждались вопросы: «О работе конструкторского бюро», «О работе комиссии по стандартизации и унификации электронной аппаратуры», «О работе научно-технического совета лаборатории», «О работе отдела новых ускорителей» и др. Партбюро конкретно осуществляло руководство работой комсомольской, профсоюзной и другими общественными организациями лаборатории.

Партийная организация отдела главного энергетика Института (секретарь партбюро В. П. Федоров) больше, чем в прошлые годы, уделяла внимания анализу экономики своего отдела. Так, на партийном собрании обсуждался вопрос «Использование резервов производства», на

заседании партбюро рассмотрен вопрос «О состоянии учета выпускаемой продукции и отпуска ее потребителям». Это способствовало некоторому снижению себестоимости выпускаемой продукции. Партийное бюро имеет хорошие результаты по руководству работой общественными организациями.

В отчетном году значительно улучшили свою работу партийные организации управления (секретарь партбюро В. Ф. Пиченко) и транспортного отдела (секретарь партбюро А. П. Ларин). Созданные в 1963 году партийные организации вычислительного центра (секретарь партбюро Б. Ф. Феоктистов) и центральных экспериментальных мастерских (секретарь партбюро Ю. А. Солдцев) успешно ведут свою работу.

В сентябре-октябре текущего года проведены отчетно-выборные партийные собрания в 11 партийных организациях лабораторий и отделов Института. На этих собраниях присутствовало более 80 процентов коммунистов от общей численности парторганизаций. При обсуждении отчетных докладов выступило 98 коммунистов или каждый шестой коммунист, присутствующий на собрании. В выступлениях чувствовалась большая ответственность коммунистов за результаты работы своих коллективов, подвигались критике имеющиеся недостатки в производственной, партийно-организационной и идеологической работе. В состав партийных бюро избрали активные коммунисты, имеющие опыт партийной, общественной работы, способные обеспечить выполнение решений отчетно-выборных партийных собраний. Вместе с этим следует отме-

тить, что партийный комитет, партийное бюро лабораторий и отделов Института в партийно-организационной работе еще имеют недостатки.

В партийной организации Лаборатории ядерных проблем регулярно проходили лабораторные партийные собрания.

Партийный комитет достаточно помощь оказывал в работе цеховых партийных организаций и партгруп. Не было организовано систематической учебы секретарей цеховых парторганизаций и партгрупоргов. В течение года парткомом проведено только два семинара по вопросам практической работы цеховых партийных организаций.

Партийные бюро Лаборатории нейтринной физики, Лаборатории ядерных проблем, отдела главного энергетика ни разу в течение года не обсуждали вопросов о работе цеховых партийных организаций и партийных групп.

Партийный комитет не добился выполнения некоторых принятых им решений. Например, решения о создании технического совета в центральных экспериментальных мастерских, решения по вопросу «О работе парторганизаций отделов и руководстве ими со стороны партбюро Лаборатории ядерных проблем» и некоторых других.

Задача состоит в том, чтобы наладить строгий контроль за выполнением принимаемых решений, повысить ответственность партийных организаций и коммунистов-руководителей за выполнение партийных решений. Лучшее контроля за выполнением партийных решений является важнейшим вопросом в работе нового состава партийного комитета.

Сотрудничество ученых растет

и крепнет

В 1963 году продолжало расширяться сотрудничество с институтами стран-участниц в соответствии с планами, утвержденными Ученым советом. Сотрудничество развивалось по следующим основным направлениям: выполнение плана совместных работ, проведение рабочих совещаний, взаимные поездки ученых стран-участниц. План совместных работ перевыполняется: начаты работы по новым темам. Лаборатория высоких энергий осуществляла сотрудничество по 12 темам.

Работы по разным темам вели сотрудники лабораторий Института вместе с учеными стран-участниц Института.

Группы регулярно обменивались информацией, обсуждали результаты на рабочих совещаниях и при посещении ученых Института в странах-участницах.

Планом проведения рабочих совещаний было предусмотрено 8 совещаний по физике высоких энергий и 9 — по низким энергиям.

Необходимо отметить, что два рабочих совещания — одно по сильным взаимодействиям, а другое по слабым взаимодействиям — не были проведены, так как по плану предполагалось эти совещания включить в программу летней школы, проведение которой отложено на более поздний срок.

Из 9 совещаний по низким энергиям два совещания перенесены на 1964 год.

Поездки ученых из Инсти-

тута в страны-участницы были тесно связаны с выполнением плана совместных работ и проведением рабочих совещаний.

В 1963 году из Объединенного института ядерных исследований в страны-участницы выезжало 75 ученых, в их числе были поездки ученых Д. И. Влохшицева в ЧССР, Г. Ф. Бариха в ГДР, Н. Н. Боголюбова в ВНР, В. И. Векслера в РНР, И. М. Франкля и Б. П. Джекелова в БНР.

До конца этого года предполагается совершить еще 33 поездки.

Следует отметить, что поездки существенным образом влияют на пользы на выполнении планов совместных работ, но также облегчают планирование совместных работ на следующий год.

В 1963 году почти вдвое увеличился приезд на короткие сроки (до 3 месяцев) ученых из стран-участниц. Уже приехало более 100 человек и ожидается приезд еще 20—30 человек. Эти приезды также, главным образом, связаны с проведением совместных работ.

В 1963 году более 80 ученых Института приняло участие в целом ряде международных научных конференций. По приглашению Института в 1963 году были прочтены лекции крупными учеными из стран, не являющихся участниками Института, — профессором Палевским (Брукхаузен), Стивенсоном (Беркли), Чин (Ринский университет), Векскопфом (ЦЕРН), Режке (Туринский университет). Посетили институт и другие ученые.

Продолжается сотрудничество с ЦЕРНом и Институтом теоретической физики в Копенгагене.

Цифры и факты

- ★ В Институте 1.900 человек участвуют в соревновании за коммунистический труд. Среди них 164 бригады. 31 бригада уже удостоена этого высокого звания.
- ★ Свыше двух тысяч работников Института участвует в сети политического просвещения. Работает 77 семинаров и 35 кружков, значительно больше, чем в прошлом году.
- ★ 157 работников Института участвует в школе рабочей молодежи. В заочных техникумах и институтах повышают свои знания 230 человек.

Заботливо растить свою смену

КОМСОМОЛЬСКАЯ организация Института (секретарь комитета комсомола в отчетном периоде коммунист Б. Загер) объединяет в 12 первичных организациях более 640 человек.

Что можно сказать о работе этой многочисленной молодежной организации и о руководстве ею со стороны партийных организаций?

Надо прямо сказать, что, невзирая на массу недочетов, недостатков и недостатков в работе комсомольской организации, анализ ее деятельности в истекшем году показывает, что она может совершать (под руководством своих старших товарищей — коммунистов и вместе с ними) много больших и малых полезных дел.

Мы считаем уместным привести некоторые примеры и цифры. Прежде всего следует подчеркнуть большой вклад наших комсомольцев буквально на всех участках научно-производственной деятельности Института. Напомним, что комсомольцы Е. Долец, В. Ермаков и В. Щеголев за участие в открытии изотопа $^{256}_{102}\text{Po}$ — элемента награждены Почетными грамотами ЦК ВЛКСМ, ряд комсомольцев были соавторами докладов на Международной конференции по ускорителям заряженных частиц. А какой большой труд вложили комсомольцы производственных подразделений в подготовку этой конференции!

Многие комсомольцы участвуют в агитационной и пропагандистской работе.

В системе политического просвещения занимается свыше 350 комсомольцев, 123 человека участвую в школах рабочей молодежи, техникумах и вузах, 35 — в университете марксизма-ленинизма, 326 комсомольцев — дружинники. И неудивительно, что за хорошую политико-воспитательную работу комитет комсомола Института награжден в этом году грамотой горкома ВЛКСМ.

При активном участии комсомольцев вычислительного центра была проведена общегородская математическая олимпиада на приз Института.

Комитет комсомола совместно с партийным комитетом провел большую подготовительную работу по организации городского лектория для молодежи. Уже прочитаны первые лекции, при-

делеские внимание не только старшеклассников, но и учителей школ. Добавить сюда и шефство комсомольцев над одинадцатью классами в школах №№ 4 и 8, шефство над детским клубом «Звездочка», организацию спортивной работы и особенно удачный опыт трудового спортлагеря (этим лагерем руководит А. Злобин, ныне избранный секретарем комитета комсомола).

Основными недостатками в работе комсомольской организации и в руководстве ею со стороны партийной организации являются следующие: низкий уровень комсомольской дисциплины, что проявляется в плохой явке на собрания, несвоевременной уплате членских взносов, плохой организованностью на субботниках, воскресниках и т. д. Эти недостатки могут быть преодолены путем проведения совместных, детально продуманных и подготовленных, партийно-комсомольских собраний, активов, воскресников, вечеров отдыха и т. д. Нужно сделать так, чтобы комсомольцы увидели, как серьезно относится к намеченному делу коммунист, и они не останутся равнодушными наблюдателями, они вносят в общее дело и свою энергию, и свою выдумку, и свой молодой задор.

Весьма отрицательно влияет на комсомольцев то, что руководители с ними не советуется или мало обращают внимания на них, как на организацию вообще.

И в этом смысле заслуживает большого внимания опыт Новосибирского отделения АН СССР, где кандидат в члены ЦК КПСС академик М. А. Лаврентьев добился введения представителей комсомольской организации даже в Ученые советы институтов, тем самым реально (а не на словах) повысив роль и авторитет комсомола.

Большим и распространённым недостатком является также и то, что в партийных организациях мало уделяется внимания подбору комсомольских вожаков, способных организовать вокруг себя боевой актив и вести за собой всю организацию. Партийный комитет придает этому большое значение. Во время отчетно-выборной кампании к руководству пришли опытные, знающие

и инициативные люди. Например, товарищи А. Злобин, В. Никитин, В. Жмыров, В. Широков, Г. Топорова, кандидат в члены КПСС Ю. Туманов и др.

Надо, чтобы партийный комитет чаще обсуждал на своих заседаниях дела комсомольских организаций и, в первую очередь, самых крупных организаций — Лаборатории высоких энергий и Лаборатории ядерных проблем, ибо, если в этих организациях дело пойдет на зад, то и другие неминуемо потянутся за ними.

Недостаточно работа по привлечению комсомольцев в партию. За истекший год кандидатами в члены КПСС из комсомола принято всего лишь 5 человек. Эта цифра в какой-то степени является характеристикой действительности нашей работы среди комсомольцев — только 5 человек подали заявления в партию из такой многочисленной организации, в которой 270 человек имеют возраст 26, 27 и 28 лет и многие из них вполне созрели для вступления в партию.

Итак, установлены главные трудности и недостатки в работе и намечены пути их устранения. Надо общими усилиями добиваться того, чтобы комсомольская организация Института обрела свою былую славу.

Из отчетного доклада секретаря парткома Г. И. Макаренко.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

* В народной дружинке состоит более 900 человек, в том числе 194 коммуниста и 326 комсомольцев.

* За год в члены ДОСААФ вступили 580 человек, а Общество Красного Креста и Красного Полумесяца охватывает 79 процентов всех сотрудников Института.

* Шефская помощь совхозу «Талдом» и училищу механизации сельского хозяйства с нарядом годом растет. В этом году силами сотрудников Института заготовлено 1.000 тонн силоса, свыше 500 тонн грубых кормов, убранный картофель с площади 150 гектаров, пропалога свинья на площади 20 гектаров. Сотрудниками Института обработаны в совхозе 3.700 человек-дней.

ют пласты угля на поддержание угля на крепь. Соединение со специальным устройством, они могут сигнализировать об опасности.

ПРОЕКТИРУЕТ МАШИНА

Первые обнадеживающие результаты применения вычислительных машин в архитектурном творчестве получили ученые Грузинского политехнического института — профессор Р. Агабаби, доцент Г. Чигогидзе и научный сотрудник Э. Кикодзе. Они запрограммировали ряд задач по проектированию жилых домов в условиях Грузии. С помощью вычислительной машины установлены наиболее рациональные соотношения между высотой помещений, средней площадью квартир и экономическими показателями секции. Открыты новые закономерности во взаимоотношениях различных параметров жилых зданий.

Размышления партгруппа

В цехах нашего отдела созданы партгруппы и, если хорошо продумано организовать их работу, то они будут иметь значительное влияние на производственную деятельность отдела. Однако партгруппы в своей работе многое успевают. В этом, прежде всего, вина бюро парторганизации и парткома Института, которые нас не собирали, не контролировали, не давали направления в работе.

По моему мнению, что и каждый партгруппор должен проявлять инициативу. Разве не входит в обязанности партгруппы заниматься такими вопросами, как воспитание у рабочих высокой сознательности, которая является важнейшей чертой духовного облика советского человека. Или, скажем, чаще беседовать с сотрудниками о рабочей чести, о том, как каждый должен работать, насколько он нужен, необходим коллективу — цеху.

Нет нужды пазывать имена людей, для которых вопросы рабочей чести, совести строителя коммунизма полностью ясны.

Но есть еще и такие, которые живут не задумываясь над своими делами, поступками, они считают, что это дело только их самих. Нет, это не так! Совершая какой-нибудь поступок, этот рабочий кладет плитку позора не только на свое имя, но и на весь коллектив.

Или вот, на мой взгляд, очень важный вопрос в работе партгруппы — воспитание подрастающего поколения. Коммунисты должны повседневно интересоваться, как учатся наши дети, нужна ли им помощь в учебе, следить за учебной работой в вечерней школе.

В общем работы у партгруппы много. Но главное, у всех нас одна цель — воплощение в жизнь программы строительства коммунизма. Вот и поразмысли, партгруппор, над тем, чем ты должен заниматься и в чем должен заключаться твое личное участие и твоей партгруппы и в большом общем деле.

А. КУЧУМОВА,
партгруппор ОГЭ.

Больше творчества

Отчетно-выборное партийное собрание научно-экспериментального отдела Лаборатории высоких энергий в своем решении отметило целесообразность включения в борьбу за знание отдела коммунистического труда. Трудностью организации соревнования в группах является их неустойчивость. Такое положение вызвано новой, на мой взгляд, прогрессивной организационной структурой отдела — существованием творческих объединений. Одной из сильных сторон этой структуры и является как раз большая мобильность, позволяющая сконцентрировать достаточное число сотрудников на решение наиболее важных задач.

Коммунисты отдела хорошо понимают, что борьба за коммунистический труд в масштабах всего отдела дело трудное. Трудности эти заключаются в основном в большом разнообразии задач, решаемых отделом. Мы считаем, что успеха можно до-

биться в том случае, если проведем большую подготовительную работу.

Нам кажется, что подготовка должна иметь несколько этапов. На первом этапе специальная комиссия, выделенная партийным бюро, должна предложить несколько пунктов условий, обязательных для всех групп. Эти условия должны быть предварительно обсуждены в группах, дополнены и развиты. После этого следует выработать единые для всего отдела обязательства с учетом особенностей каждой группы. Конечно, это будет только началом большой работы. Партийная, профсоюзная и комсомольская организации должны добиться живого участия каждого члена коллектива в соревновании.

Н. ВИРЯСОВ,
секретарь партийной организации научно-экспериментального отдела Лаборатории высоких энергий.

Наказ новому составу партбюро

Коммунисты парторганизации управления Института на отчетно-выборном партийном собрании обсудили доклад секретаря партийного бюро тов. Ищенко Б. Ф. и избрали новый состав партийного бюро.

Докладчик и выступившие в прениях подчеркнули, что коммунисты занимали авангардную роль в выполнении задач, стоящих перед отделами. Почти все коммунисты с большой ответственностью выполняли партийные поручения. В прошлом году в сени партийности повышения обучалось свыше ста сотрудников. Скомплектована сеть политепросвещения на этот учебный год. Число сотрудников, присутствующих к занятиям, по сравнению с прошлым годом возросло на 94 человека.

Сотрудники управления приняли активное участие в выборах в местные советы. Хорошо работали агитаторы (руководитель агитколлектива т. Кузавин А. С.). Проводилась большая работа агитпункта (руководитель т. Мойсенок А. Т.).

Проведена работа по организации соревнования за коммунистический труд, по оказанию помощи комсомольской, профсоюзной и другим общественным организациям.

В частности, контроль за выполнением принятых решений не был достаточным. Мало проводилось для сотрудников лекций и бесед. Не все сотрудники были привлечены к учебе в сени политепросвещения. Серьезные недостатки имелись в партийно-организационной и воспитательной работе партийной организации отдела оборудования и технической снабжения. В результате, по с трудовую дисциплину (нарушил трудовую дисциплину Смирнов Е. В., Спасов Е. Ф., Трофимов А. И., Лягушкин М. Ф.). Имеются и другие неудачи. В значительной степени это объясняется недостаточностью помощи цеховой парторганизации со стороны партбюро управления.

Коммунисты тт. Маштаков, Смирнов, Устенко, Лебенко, Алес и другие подвергли критике имеющиеся недостатки в работе. В решении партбюро намечено пути устранения недостатков и определены первоочередные задачи работы нового состава партбюро.

Н. ТЕРЕХИН.

В мире науки

РЕЗИНА-ПОЛУПРОВОДНИК

Токпроводящая резина внешне похожа на обычную, из которой делают детские мячи, коврики, лапты. Но если поместить внутри нее две крошечные металлические пластинки и подключить их к электросети, то резина начнет очень быстро нагреваться. Трех метров ее достаточно, чтобы в лютый мороз в комнате площадью десять квадратных метров была температура до двадцати градусов. Нагревается резина до определенного градуса, затем температура ее стабилизируется, начинает повышаться электропроводность и увеличивается выделение тепла.

Ученые разработали «рецепты» резины, которые выдерживают рабочую температуру

до сорока и даже до двухсот градусов.

Творцы нового токопроводящего материала — ученые Всесоюзного научно-исследовательского института плеченочных материалов и искусственной кожи, Московского технологического института мясной и молочной промышленности.

Большие перспективы сулит применение такой резины в сельском хозяйстве. Если в инкубаторах сделать полы, стены, потолки из токопроводящего материала, то для их обогрева не понадобится металлические спирали и лампы с инфракрасным излучением.

Крошечные шарик, изготовленные из такой резины и подключенные к электросети, становятся очень чувствительными к механическим нагрузкам. Это интересное свойство их может быть широко использовано в шахтах для контроля за малейшим изменением давления, которое оказыва-

Нарушители порядка в общежитии

В общежитии по улице Жолио-Кюри в доме 3/13 работает бригада коммунастического труда уборщиц Е. И. Носыльской. Они добросовестно относятся к своим обязанностям и всем своим поведением стремятся оправдать высокое звание.

В этом общежитии в комнате № 43 проживают два младших научных сотрудника из Лаборатории высоких энергий Э. И. Мальцев и А. М. Моисеев. Эти люди с высшим образованием, а вести себя в общежитии не умеют. Они украшают свою комнату абстрактной мазией, на шифоньере — гора пустых бутылок из-под различных вин. На стенах висят железные топорники, клинжалы. Под кроватью валяется грязная обувь, на стульях, провалах разбросаны туристские рюкзаки и различная походная утварь.

Проверяющая общежитие комиссия в своей записке (так как жильцов не было дома), которую оставила в комнате, попросила Э. И. Мальцева и А. М. Моисеева навести порядок. На эту прось-

бу младшие научные сотрудники ответили хамской выходкой, а именно: приклеили записку коммиссии на стену комнаты, «украсив» ее мазией, подвесили бутылку из-под вина. Неужели эти «герои» не найдут для себя более полезного занятия?

Производить уборку в этой комнате невозможно. Ее хозяйка требует: «Мое! С места не трогай!». Даже пыль под бутылками на шифоньере в комнате вытирать они не разрешают. Положена вещь на шифоньер — не сдвинуть, не трогать, не перекладывать.

Комиссии по быту при комитете комсомола (ответственный научный сотрудник Лаборатории ядерных проблем В. Аносов) следует заинтересоваться поведением этих молодых людей, нарушающих правила советского общежития, и выгнать их на суд общественности.

А. ЕМЕЛЬЯНОВА,
Н. СОШНИКОВА,
Ф. ФИЛИППОВА,
сотрудницы ОЖКХ.

Готовы помочь!

Приветствуем появление статьи «Готовы сами летом...» в газете от 19 октября. Мы, сотрудники различных лабораторий Института, полностью согласны с авторами. Готовы оказать посильную помощь в создании заводского катка.

Считаем своим долгом сделать добавления к статье. Да, действительно, основное — это расширить территорию стадиона, как предлагают авторы, и не затюкать перенос забора до зимы. Однако, было бы неправильно думать, что без улучшения качества льда на катке можно удовлетворить все претензии любителей конькобежного спорта. Мы все помним, как отличился лед был на всем футбольном поле три года назад, когда на полуфинал зимней спар-

такиады народов СССР в Дубну приезжали фигуристы РСФСР. Смогли же подготовить так здорово лед! А почему для себя нельзя постараться?

И еще, на наш взгляд, немаловажный вопрос, который нужно разрешить: на зимнее время, в часы работы катка, т. е. с 18 до 22 часов, на стадионе должен работать буфет. Он сможет выдать для этой цели еще одного продавца. Не нужно большого ассортимента изделий. Пусть замерзший конькобежец всегда найдет там стакан горячего кофе, пирожек или бутерброд.

Р. АСАНОВ, С. КВАСНИКОВ, Ю. МЕРЕКОВ, В. СЕДМЭН,
сотрудники лабораторий Института.

В целях безопасности движения

На улице Мира помещается школа № 9, в которой учится более трехсот школьников начальных классов. Выход из школы сделан прямо на проезжую часть улицы мира, по которой, особенно в утренние часы, движется большой поток транспорта. Вдоль проезжей части — густые заросли кустарника. Когда проезжают около школы, уже зареяет газ и ногу ставишь на педаль тормоза, каждую секунду

ожидаешь появления из-за кустов ребят.

Правда, здесь ГАИ установило знак для водителей транспорта «Осторожно, дети!». Но дети есть дети. Во время перемены и после уроков ребята переходят улицу где попало, при этом зачастую выбегают из-за кустов и внезапно появляются перед идущим транспортом.

Пока все кончалось благополучно. Но скоро зима, когда в условиях заснеженной, обледенелой дороги автомобиль остановиться внезапно станет невозможным. Во избежание несчастных случаев с детьми, считаем, что наличие одного только знака у школы недостаточно. Через газету «За коммунизм» обращаемся с просьбой к исполкому горсовета — нужно при выходе из школы установить ограждение вдоль тротуара, как это сделано в Москве на особо опасных участках дороги, тогда ребята не смогут внезапно появляться на проезжей части и будут переходить улицу по перекрестку, а водители будут спокойно проезжать у школы.

В. Ноломин, И. Агапов,
Н. Сулимова, И. Сулимов,
А. Щербанов, И. Самозаров,
И. Печин,
водители автомашин, ударники коммунистического труда транспортного отдела Института.

Самодельные артисты — к празднику

Весной этого года на сцене Дома культуры драматический коллектив осуществил постановку серьезной комедии в двух действиях с прологом и эпилогом чехословацкого драматурга Владислава Блашка.

Сейчас режиссер-постановщик А. А. Перлин и ассенетр режисера сотрудник Лаборатории высоких энергий В. А. Барапов готовят с самодельными артистами пьесу Шейнииа «Игра без правил». К большому праздничному концерту, посвященному 46-й годовщине Октябрьской революции, участники драмкружка репетируют финальную сцену пьесы —Рахманова «Беспокойная старость». Идут репетиции постановки «Щедры вепечи», которую дубненцы увидят 25 октября.

Л. АНДРЕЕВ,
сотрудник Дома культуры.

Лыжникам нужен тренер

Задачи, выдвигаемые Коммунистической партией перед спортивными организациями, четки и понятны: больше вовлекать в спорт людей, повышать их спортивное мастерство. Решение этих задач возможно лишь через создание на местах спортивных секций и, прежде всего, секций массовых видов спорта (волейбол, легкая атлетика, лыжи, футбол).

Недавно ДСО «Труд» организовало массовые кроссы внутри лабораторий. Кросс — дело хорошее и преследует вовлечение в спорт новых людей (прежде всего, в секции легкой атлетики, лыжному, конькобежному). Кросс прошел и участники его повзвекать некуда, секции легкой атлетики нет, конькобежной — тоже.

За последние два года подготовлены по лыжам 1 мастер спорта, 5 перворазрядников, несколько спортсменов 2—3 разряда, но в наших условиях этого мало. Лыжный спорт является массовым видом. Согласно статистике, лыжами занимается в 5—10 раз больше людей, чем борьбой, штангой, боксом, копками. Лыжная секция нашего города (лыжнотусовская часть) также может стать массовой. И для этого есть все основания: прекрасные природные условия, группа энтузиастов (В. Заичев, Ф. Кондрашков, Ю. Мищенко и др.), наконец, большая группа (20 человек) имеет 2—3 разряды, много желающих заниматься среди новичков. Все это создает условия уже в этом году создать мощное ядро будущей массовой лыжной секции. Тогда мы сможем соревноваться с крупными спортивными коллективами —

Институтом им. Курчатова, физическими и радиотехническими факультетами МФИ, МГУ, МЭИ и другими.

Для осуществления последнего решительного шага в становлении лыжной секции необходима помощь общественных организаций. И помощь оперативная! Прежде всего лыжной секции необходим тренер. В задачи тренера должны войти: первое, организация тренировок с учетом палочки спортсменов 1—2 разряда, 3 разряда и женщины. Это не под силу общественным тренерам, которые, обычно, сами имеют 1 разряд и тоже хотят тренироваться, участвовать в соревнованиях; второе, организация деления лыж при детской спортивной школе. (В этой области общественным тренерам вообще запрещено работать).

Опыт последних лет показал, что ДСО «Труд» (и. о. председателя Б. Сейфулли) совершенно не хочет заниматься организацией лыжной секции и в большинстве случаев, когда эти

вопросы поднимались, отменялись обещаниями.

Например, весной 1963 года в совете ДСО «Труд» твердо сказали: «Тренер по лыжам будет». А теперь, когда наступают зима и когда вопрос о тренере стал ребром, оказывается, что тренера нет.

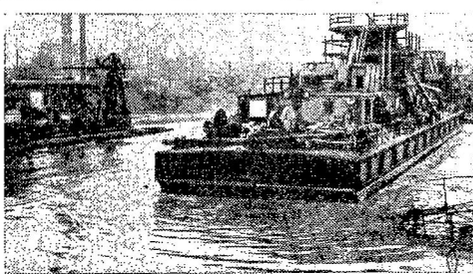
Лыжной секции нужен тренер. Решить этот вопрос можно только обратив ДСО «Труд» к подбору и принятию на работу специалиста — спортсмена по лыжам, указав срок выполнения решения. Комитет комсомола и бюро секции лыж могут помочь ДСО подобрать такого специалиста. Необходимо решить проблему приобретения спортивного инвентаря для нормальных тренировок и соревнований лыжной секции.

Будут решены эти вопросы — будет лыжная секция. Будет секция — будет массовость на лыжных соревнованиях.

По поручению бюро лыжной секции

В. ШКУНДЕНКОВ,
член комитета комсомола.

У наших друзей



ЧЕХОСЛОВАЦКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА.

На судостроительном предприятии «Чесне лоднице» в Праге спущен на воду восьмой в этом году земснаряд НВ-150. Он, как и предыдущие семь, предназначен для Советского Союза.

На снимке: спуск на воду земснаряда НВ-150.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СРЕДА, 23 ОКТЯБРЯ

Первая программа
11.30 — Художественный фильм «Я купил палу». 12.50 — «На просторах Родины». Кинорепортаж. 16.35 — Программа передач. 16.40 — Международная встреча по футболу. Сборная мира — Сборная Англии. Передача из Лондона. 18.30 — Для детей старшего школьного возраста. «Разгаданные опасности». 19.00 — Оперта М. Ковалея «Последний катер». Премьера телевизионного спектакля. 20.00 — «Мир сегодня». 20.40 — «Лето на севере». Премьера телевизионного фильма. 21.00 — На стадионах и спортивных площадках». 21.45 — Телевизионные новости. 22.10 — «В эфире — Молодость». «По горизонтали и вертикали». 23.10 — Международная встреча по футболу (В записке в пленку).

ЧЕТВЕРГ, 24 ОКТЯБРЯ

Первая программа
17.10 — Программа передач. 17.15 — Телевизионные новости. 17.30 — Для младших школьников. «Кар-

тины рассказывают». Русские детки о детях. 17.50 — Для детей среднего и старшего школьного возраста. «Партизанской тропой Гайдар». 18.30 — «Московский вальс». 19.00 — Концерт Всесоюзного смотря художественной самодеятельности профсоюзоз СССР. Передача из Кремлевского театра. 20.00 — «На стадионах и спортивных площадках». 20.50 — «Продолжение концерта». 21.30 — «Эстафета новостей». 23.00 — Булашешкая насадая музыки. Передача из Венгрии.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА

Принимается подписка на газеты и журналы стран народной демократии. Подписка на журналы — до 28 октября, на газеты — до 20 ноября. «СОЮЗПЕЧАТЬ».

За Коммунизм, 4 стр.
Среда, 23 октября 1963 года