



ЗА КОММУНИЗМ

Совещание, посвященное развитию движения за коммунистический труд

Конференц-зал Лаборатории теоретической физики 18 марта был заполнен до отказа. Здесь собрались ударники и члены коллективов коммунистического труда, и те, кто борется за это высокое и почетное звание, — рабочие, научные сотрудники, руководители научных и производственных подразделений, партийных, профсоюзных и комсомольских организаций Института, медсанчасти, ОЖКХ и других организаций. Приехали гости из институтов других городов страны. В совещании принимали участие секретари ГК КПСС Д. Балашов и Н. А. Митин, представители Госкомитета по использованию атомной энергии, центрального комитета профсоюза и ВЦСПС.

Совещание открыл секретарь парткома Института Ю. А. Щербанов. Доклад «Движение за коммунистический труд и задачи коллектива Института на 1964 год» сделал административный директор Института В. Н. Сергиенко. «Об опыте движения за коммунистический труд в научных делах Института» рассказал профессор В. П. Теплов, директор Лаборатории ядерных проблем. Так же, как и первые доклады, с большим интересом участники совещания прослушали доклады «О моральном облике советского учены-

го», с которым выступил кандидат физико-математических наук М. И. Подгорецкий и «О деятельности коллективов коммунистического труда после присвоения им этого звания», с которым выступил И. И. Логанов, заместитель секретаря парткома Института.

В обсуждении доклада приняли участие тт. В. Волнов (ЛЯР), Л. Макаров (ЛВЭ), К. Байчер (ЛЯП), В. Гришин (ЛВЭ), Ж. Желев, сотрудник Института из Болгарии, т. Молитедов (Новосибирский научный центр), Н. Дегтярев (ЛЯП). В заключение выступил А. Калистов, председатель ЦК профсоюза.

Затем состоялось награждение значками «Отличник социалистического соревнования» лучших участников социалистического соревнования и движения за коммунистический труд. Значки вручал А. Калистов.

Совещание приняло обращение ко всем сотрудникам Института и его подразделений.

Участники совещания просмотрели новый художественный кинофильм «Если ты прав».

Сегодня мы печатаем материалы совещания в сокращенном виде.

ОБРАЩЕНИЕ участников совещания ко всем сотрудникам Института

Движение за коммунистический труд, родившееся в нашей стране из первых коммунистических субботников, стало огромной общественной силой в борьбе за создание материально-технической базы коммунизма и средством воспитания коммунистического сознания.

Подхватив почин рабочих нашей страны, в соревнование за коммунистический труд включилась многочисленная армия советской интеллигенции.

В Программе КПСС четко сформулированы задачи советских ученых: занять ведущее положение в мировой науке по всем основным направлениям, превратить науку в непосредственную производительную силу общества.

Для успешного выполнения этой задачи необходимо мобилизовать волю и разум больших научных коллективов, воспитать коммунистическое отношение к труду в науке.

Среди большого числа научно-исследовательских институтов нашей страны интернациональный коллектив сотрудников нашего Института вносит свой вклад в этот благородный почин, борясь за завоевание передовых рубежей в области ядерной физики.

В настоящее время в соревновании за коммунистический труд принимают участие 500 научных сотрудников. В движение включились многие научные подразделения и научно-исследовательские группы, руководимые ведущими учеными нашего Института. Так, весь коллектив Лаборатории теоретической физики включился в эту борьбу и достиг определенных успехов в воспитании коммунистического отношения к труду в науке и в выполнении плана научно-исследовательской работы в 1963 году. В Лаборатории высоких энергий все сотрудники научно-экспериментального отдела включились в борьбу за звание отдела коммунистического труда. В Лаборатории ядерных проблем в научном отделе за звание коммунистических борются пять групп и более половины групп этого отдела приняли повы-

шенные социалистические обязательства.

В соревновании за коммунистический труд принимают участие 64 сотрудника из стран-участниц. В этом факте отчетливо отразился подлинно интернациональный характер нашего Института, тесная взаимосвязь науки социалистических стран.

Вместе с этим участники совещания отмечают, что в научных коллективах движение за коммунистический труд не приобрело еще такого размаха, как в производственных подразделениях нашего Института. В научных отделах все еще очень мало групп, которые уже добились высокого звания групп коммунистического труда. Слабо включается в соревнование за коммунистический труд научный коллектив Лаборатории ядерных реакций.

Участники совещания, обсудив итоги движения за коммунистический труд, обращаются с призывом ко всем сотрудникам нашего Института:

Всерьез развивать соревнование за коммунистический труд, смелее включаться в это движение целыми отделами, подразделениями и лабораториями Института.

Коллективу научных сотрудников Лаборатории ядерных реакций активно включиться в соревнование за коммунистический труд.

Сотрудникам из стран-участниц множить ряды соревнующихся за коммунистический труд. Руководителям лабораторий, научных отделов и групп стать во главе движения за коммунистический труд.

Коллективам, которым уже присвоено почетное звание, брать новые, повышенные обязательства, помогать отстающим бригадам и группам, встать в передовые ряды участников соревнования за коммунистический труд.

Научным коллективам воспитывать коммунистическое отношение к труду, трудиться в полную меру своих способностей, крепить и развивать коллективизм в науке, добиваться завоевания передовых позиций в мировой науке в условиях усиливающегося соревнования с наукой капиталистических стран.

Награждение передовиков соревнования

За активное участие в соревновании за звание коллектива ударника коммунистического труда и за успешное выполнение нажитых обязательств по выполнению плана научных работ, Препию ЦК профсоюза и Государственный комитет по использованию атомной энергии СССР награждают значком «Отличник социалистического соревнования» сотрудников Объединенного института ядерных исследований.

РОКОШКИНА Юрия Дмитриевича — доктора физико-математических наук.

ОБОРУНА Николая Николаевича — кандидата физико-математических наук.

МИТРИЕВСКОГО Виталия Фроловича — доктора физико-математических наук.

ГЛЯЕВА Романа Матвеевича — кандидата физико-математических наук.

ДРЕЕВУ Августу Ивановичу — инженера.

ДРЕЕВУ Нину Ивановну — медсестру.

ХИПКИНУ Тамару Ефимовну — медсестру.

ЧКОВА Василия Федоровича — ст. механика.

РОБЬЕВА Сергея Ивановича — руководителя группы.

РОНОВА Бориса Ивановича — нач. конструкторского бюро.

СИЛЬЕВУ Марию Петровну — лаборанта столовой.

ЛАШИНУ Анастасию Егоровну — повара.

УЗДЕВА Марка Александровича — слесаря.

МИНА Андрея Григорьевича — шофера.

МЕЛЯНОВУ Антонину Миловну — домоуправа.

МАКОВА Василия Владимировича — инженера.

КОЗЛОВА Александра Дмитриевича — слесаря.

КУДРЯШОВУ Раису Дмитриевну — педагога-воспитателя.

КОЦНОВУ Марию Дмитриевну — повара.

ЛУШИНУ Тасию Ивановну — продавца.

ЛУЩИКОВА Владислава Ивановича — научного сотрудника.

ЛЕБЕДЕВА Владимира Николаевича — руководителя группы.

ЛЫСЕНКО Илью Ефимовича — гальваника.

МУХИНУ Веру Борисовну — инженера.

НИКОНОВУ Ирину Алексеевну — врача.

ОШИБКИНА Константина Ивановна — слесаря.

ПЯТКОВА Афанасия Николаевича — шофера.

ПОКРОВСКОГО Виктора Петровича — слесаря.

ПАРШИНУ Галину Николаевну — продавца.

СЕЧЕНОВА Николая Петровича — ст. техника.

СЕМЕНОВА Николая Ивановича — слесаря.

СМИРНОВА Василия Николаевича — слесаря.

ТЕЛЕГИНА Василия Михайловича — столяра.

ТУТЫШКИНУ Людмилу Васильевну — ст. инженера.

ШИЛИНА Анатолия Николаевича — столяра.

ШАРАПОВА Ивана Семеновича — руководителя группы.

ВИРЯСОВУ Марию Сергеевну — юриста.

ЧУГРЕЕВУ Альбину Васильевну — ст. экономиста.

БОЛЬШОЙ ТРУДОВОЙ ПУТЬ

В трудовой книжке Семена Прокофьевича Зайцева первая запись сделана только в 1940 году. Но эта дата далеко не определяет весь трудовой стаж юбиляра. Ведь первое трудовое соглашение он заключил с крестьянами деревни Бобровка, Калужской области, когда ему было всего 9 лет, он стал подпаском. В то время он остался круглым сиротой, умер отец, а немного раньше умерла мать.

Много профессий пришлось сменить в эти годы Семену Прокофьевичу прежде чем он, наконец, впервые встретился с работой маляра, которая впоследствии стала его основной профессией. По-настоящему овладел этим делом во время службы в

Советской Армии. Здесь он окончил курсы инструкторов малярных работ и после демобилизации пришел на один из московских заводов уже хорошим специалистом. В 1944 году тов. Зайцева как лучшего производственника приняли в ряды КПСС. В 1948 году Семен Прокофьевич поступает работать в институт имени И. В. Курчатова, филиалом которого стал впоследствии новый физический центр в Дубне. В 1949 он одним из первых приезжает на работу в Лабораторию ядерных проблем.

Отличительной чертой Семена Прокофьевича является то, что он постоянно стремится освоить что-нибудь новое. От одного типа покрытий он переходит к дру-

гим, более надежным и качественным и ему всегда кажется, что любую работу можно сделать еще лучше, стоит только подумать, попробовать и все выйдет. Ведь совсем недавно многие детали покрывали лаком «мороз», а затем стали пользоваться муаровым покрытием. А в последнее время всеобщее признание нашла «молотковая» эмаль, обладающая прекрасными защитными свойствами и красивым внешним видом. В освоении этих необходимых для нужд лаборатории способов покрытия всевозможных деталей и приборов большая заслуга принадлежит Семену Прокофьевичу.

Семен Прокофьевич не только

сам постоянно расширяет свои знания и совершенствует навыки, но и кропотливо, с любовью старается передать свой богатый опыт другим. Ведь это благодаря ему ряды замечательных умельцев наших мастерских пополняются таким хорошим специалистом, как Владимир Баранов.

Многие сотрудники лаборатории с благодарностью отзываются о Семене Прокофьевиче, у которого всегда можно получить нужный совет и помощь.

Хочется пожелать в день 50-летия Семену Прокофьевичу Зайцеву доброго здоровья и успехов в труде.

Коллектив сотрудников Лаборатории ядерных проблем.

ДВИЖЕНИЕ ЗА КОММУНИСТИЧЕСКИЙ ТРУД И ЗАДАЧИ КОЛЛЕКТИВА ИНСТИТУТА на 1964 год

Из доклада административного директора В. Н. СЕРГИЕНКО

ДВИЖЕНИЕ за коммунистический труд давно уже вышло за пределы заводов и фабрик. В него активно включились ученые и деятели культуры, учителя, врачи и работники сферы обслуживания. Став массовым, оно переросло в могучую силу.

В Объединенном институте ядерных исследований началось движение за коммунистический труд было положено в конце 1959 года.

Первоначально в соревнование включились коллективы рабочих производственных подразделений лабораторий и управлений Института. Надо сказать, что в обязательствах, которые брали на себя коллективы, отражалось в ясной и запоминающей форме то существовало новое, что характеризовало движение за коммунистический труд. В них содержался политический смысл почва этого нового движения.

Позже, подхватив почин рабочих, в соревнование за коммунистический труд включились научные работники, инженеры и техники научных и эксплуатационных подразделений.

Однако борьба научных сотрудников за коммунистический труд долгое время организационно не оформлялась. Можно было слышать по этому вопросу разные рассуждения. Во-первых, что научный труд не поддается количественному и качественному учету за короткий отрезок времени, а порой и за любой срок вообще, например, труд математика-теоретика. Считалось, что бороться за коммунистический труд могут лишь работники, занятые в сфере материального производства. Во-вторых, существовало мнение, что труд истинного ученого и так есть всегда труд для общества, труд вдохновенный и творческий, труд без времени. Иначе говоря, по своей природе коммунистический труд в науке?

Однако в этих рассуждениях были упущены весьма важные обстоятельства. Не учитывалось, например, что движение за коммунистический труд приняло в стране широкий размах и охватило не только сферу самого труда, но и все стороны жизни. И, что главное, это то, что научный труд превратился ныне почти везде в труд коллективный. В научных коллективах наряду с крупными учеными, для которых научное творчество является органической потребностью и смыслом жизни, трудится много молодых научных сотрудников, лаборантов, инженеров. От их деятельности подчас зависит успех всего коллектива. А между тем молодые специалисты, пришедшие в науку, еще не выработали в себе черт истинных ученых. Нужно время и соответствующая атмосфера всеобщей научной убежденности, чтобы сократить процесс «оживания» в науку, чтобы в научных коллективах царил дух творческого поиска, заражающий всех участников этого поиска. А движение за коммунистический труд и есть тот могучий стимул, который ускоряет процесс воспитания подлинных ученых, ученых коммунистического завтра.

Больше того, специфика научного труда, как труда коллективного и творческого по своей природе, создает благоприятные условия для включения в борьбу за коммунистический труд в науке всех без исключения членов научных коллективов — от ведущих ученых до лаборантов. И лучшим подтверждением тому — процесс развития движения за коммунистический труд в научных подразделениях нашего Института.

Вслед за появлением первых бригад, борющихся за звание ударников коммунистического труда, в производственных подразделениях таких, как Валентина Дмитриевской в ЛЯП, Константина Матвеевича Касаткина в ремстройцехе; Смирнова Василия Николаевича в

мехмастерских, отдела главного энергетика; т. Тятюшкина — бригада токаря ЛВЭ и другие, появляются группы в научных подразделениях. К числу первых следует отнести научные группы, руководимые профессором, членом-корреспондентом АН СССР М. Г. Мещеряковым, профессором, доктором физико-математических наук В. П. Желеповым, кандидатом физико-математических наук В. М. Сидоровым, группой В. И. Мороза в ЛВЭ и другие.

Теперь уже таких групп и бригад не единицы, их больше сотни, они растут из года в год. Можно привести такие сравнительные данные: на конец 1960 года в соревновании за звание коллективов и ударников коммунистического труда в Институте участвовало 632 человека. На то время это была 1/5 часть сотрудников Института и в том числе только одна научная группа.

Сегодня в Институте за право называться ударниками и коллективами коммунистического труда борются 161 бригада и группа с численным охватом 2136 человек, это больше половины общего числа работающих. 32-м бригадам с числом участников 307 чел. присвоено почетное звание. Весь коллектив Лаборатории теоретической физики уже более года борется за право называться коммунистическим.

В январе 1964 года самый большой по своему численному составу коллектив научного отдела Лаборатории высоких энергий (начальник отдела И. В. Чувилло, секретарь партбюро научного отдела Н. М. Вирясов) принял обязательство бороться за коммунистический труд.

Соревнование за коммунистический труд оказало свое положительное влияние на производственную и общественную деятельность и поведение в быту сотрудников Института.

Объективные факты свидетельствуют о том, что на тех участках, где работают коллективы, борющиеся за высокое звание коллектива коммунистического труда или завоевавшие его, дела идут лучше. Примером этому является группа профессора А. А. Логунова — ЛТФ, электротехнический отдел ЛЯП — начальник отдела А. П. Смирнов, бригада токарей экспериментальных мастерских — бригадир т. Тятюшкин, группа эксплуатационного персонала электротехнического отдела ЛВЭ — руководитель инженер т. Глуценко, бригада коммунистического труда ПТО ЛЯП, руководимая инженером т. Дмитриевской; научные группы, руководимые академиком Боголюбовым, профессором Мещеряковым, профессором Желеповым и научными сотрудниками П. С. Исаевым — ЛТФ, В. М. Сидоровым — ЛЯП, А. Ливневым — ЛЯР, К. Я. Грозовым — радиохимическая лаборатория и другие.

Соревнование за коммунистический труд влило новую, живую струю в работу научных подразделений. Оно укрепило коллективизм в научных группах, изменило отношение к труду. В производственных и эксплуатационных подразделениях сотрудники к своей работе стали подходить творчески, досрочно выполнять и перевыполнять задания. В резуль-

тате значительно лучше стали работать ускорители, экспериментальные установки, значительно быстрее стали создаваться установки для научных исследований. Все это дало возможность лабораториям Института в большем объеме выполнять научные исследования.

Особенностью соревнования за коммунистический труд в нашем Институте является еще и тот факт, что помимо советских сотрудников в этом соревновании принимают участие 64 сотрудника из стран-участниц.

Соревнование за коммунистический труд положительно сказалось на повышении общеобразовательного уровня сотрудников. Так, если в 1960 г. в школе рабочей молодежи обучалось 118 чел., то в 1964 году — 179, в техникумах — 27 и соответственно — 71, в вузах — 134 и соответственно — 243 человека.

В то же время следует отметить, что в Институте в настоящее время работает 602 сотрудника, не имеющих 8-летнего образования. Подавляющая часть из них молодежь в возрасте до 35 лет. Помочь этим людям получить в ближайшие 2—3 года 8-летнее образование, установить контроль за их учебой — вот благородное дело для коллективов коммунистического труда научных подразделений. Снизилось число нарушений трудовой дисциплины на производстве.

За последнее время со стороны общественных организаций и коллективов лабораторий больше уделяется внимания оказанию помощи школам, значительно возросло внимание к воспитанию детей. Как правило, сотрудники Института, борющиеся за звание коммунистического труда, являются активными общественниками. Много хороших дел выполняют на общественных началах.

Вместе с тем, товарищи, следует отметить ряд недостатков в руководстве соревнованием за коммунистический труд и в деятельности этого соревнования на производстве и в быту.

Основной недостаток, который отметила в своем решении III-я партийная конференция коммунистов Института, — это наличие фактов формального подхода к соревнованию. Обязательства нередко берутся слишком общие.

Все еще остается не особенно высок процент соревнующихся как в целом в Институте — 51,4%, так и в научно-исследовательских группах. Это относится в первую очередь к Лаборатории нейтронной физики, где число соревнующихся составляет 27% от числа научных сотрудников. Не лучше обстоит дело и в Лаборатории ядерных реакций.

МОРАЛЬНЫЙ кодекс строителя коммунизма предусматривает как одну из заповедей — «Забиться о своей культуре, покончить со сквернословием, грубостью, выпивками, никогда не проходить мимо фактов хулиганства, пьянства, бескультурья». Имевшие место факты в институтской части города, в коллективе нашего Института говорят о том, что мы еще должны много поработать с тем, чтобы эта заповедь выполнялась.

В вопросах соревнования за коммунистический труд мы должны сейчас обратить больше внимания на качественную сторону этого большого и важного дела. Мы уже видим, что действительность соревнования за коммунистический труд в тех подразделениях, где к этому делу относятся серьезно, обращают внимание на качественную сторону взятых обязательств, дело идет куда лучше.

Особенно это важно делать в связи с тем, что из года в год перед нашим Институтом стоят очень большие и важные задачи. Прошедшие в январе месяце 15-я сессия Ученого совета и совещание Комитета Полномочных Представителей государств — членов Объединенного института ядерных исследований, признав деятельность Института за 1963 год удовлетворительной, поставили перед коллективом задачи на

1964 год, выполнение которых еще больше поднимут авторитет нашего Института в мировой науке.

В настоящее время в коллективе Объединенного института приняты социалистические обязательства на 1964 год. В выполнении этих обязательств положены ученые и методические разработки, которые обеспечат выполнение научных исследований предстоящей конференции по физике высоких энергий, которая в августе этого года будет проводиться в г. Дубне.

В связи с этим и задачи вспомогательных подразделений Института состоят в том, чтобы в первую очередь обеспечить научные исследования, те методические разработки, результаты работ которых должны докладываться на Международной конференции.

Партийные, профсоюзные, комсомольские организации должны мобилизовать коллективы Института на выполнение задач, которые поставлены перед Институт Ученым советом и Комитетом Полномочных Представителей.

Движение за коммунистический труд вызывает к жизни прогрессивные формы организации труда, помогает улучшить использование рабочего времени, укрепляет трудовую дисциплину и на этой основе способствует росту производительности труда. Это влияние соревнования будет еще более значительным, если коллективы лабораторий Института, участвующие в движении за коммунистический труд, будут принимать конкретные обязательства по выполнению тех задач, которые стоят перед Объединенным институтом ядерных исследований. Движение за коммунистический труд поможет решить этих задач.

Мы должны ширить и углублять это движение, ставя перед собой задачу — от отдельных бригад, цехов, лабораторий, которые берут на себя обязательства бороться за звание коммунистического труда, включить в борьбу за это высокое звание всему коллективу нашего Института. В этом состоит наша задача на будущее.



В зале заседаний

Фото Ю. Туманов

Всем отделом

В. Г. ГРИШИН,

научный сотрудник научно-экспериментального отдела Лаборатории высоких энергий

встретились с трудностями: группы менялись, обновлялись. Это вызывалось необходимостью лучшей организации научной работы в отделе.

Было признано разумным включиться в соревнование всем отделом. Много было дискуссий по этому вопросу, они помогли определить цели

и задачи соревнования, выработать общие пункты обязательств. Потом они конкретизировались в группах.

Сейчас рано подводить какие-нибудь итоги. Но мы видим, что дело это хорошее, соревнование способствует развитию коллективизма в работе. Группа М. И. Соловьева,

например, соревнуется группой Б. М. Понтомова. Совместная работа уже принесла первые успехи.

Лаборанты у нас тоже няли обязательства. Проведен набор новых сотрудников на общественные началах.

Думаю, что со временем эти черточки будут больше и больше, обязательства отражаются в кретных делах.

Об
XXII СЪЕЗД
то Союза своей партии
страны коммунистическим
Большое значение имеет
этой программе предло
Программа мощное
дальнейшее развитие нау
особенности таких нау
лика, математика, физ
При этом па
программе постави
научными и ответств
большую и производ
— достигая и производ
науки капиталистичес
во всем основном на
Программой намечено
сле дальнейшее разви
ментальных исследова
ласти физики атомно
элементарных частиц.
ласти, которой занимае
ученые Дубны.

Наша партия, прид
ключительно большое
развитию советской нау
тако создает наиболее
приятные условия для
тия.

Большие средства тр
нашей стране и на ядерн
ку — науку, которой за
в частности, и научный т
нашего Института.

В этих условиях ч
ные инженеры и рабочие
ответить на такую бол
боту о науке? Интенсив
мотивированным трудом.
максимально эффективно
машинам, вверенную на
веренные нам уникальн
ты на это новыми от
адекватными произведе
риальным затратам.

Встает фундаменталь
прос, как это лучше сле
На каждом историческ
пе развития нашей родин
ский народ выдвигал пер
градозные задачи чл
ского строительства, нах
ые наиболее совершенн
ые труда, обеспечиваю
быстрейшее решение.

Период строительства
наша является одним из
лее ответственных в жи
шей страны, в жизни
народа. Наряду с решен
ромыт по масштабам э
ческих проблем сейчас, ка
гда, особое значение при
идеологическая работа по
танию нового человека —
на коммунистического об
На этом важнейшем ис
ком этапе строительства
наша в гуще нашего нар
ражалась и быстро, как
налось новое могучее
не — движение за комму
ский труд.

ДВИЖЕНИЕ за комму
и труд пришло и
убеждения, в том
Объединенный институт
что в научных уч
ком руководителем и значи
му коммунистического дви
разделения.

Первой «ласточкой» в
движении в Лаборатории я
ных проблем была бригада
руководителем станиц
Дмитриевской. Это она в
Юрием Николаевичем
Савиным, Владимиром
Кузнецовым, Сашей М
Чемисевым и Ал
Лягуновым и Ал
в 1959 г., зажгла факел д
коммунистический тр
работе и быту была в 19
и быту показала
творческие бригады комму
ского труда по Институ
один.

Создало движение за комму
и труд перекинулось
на цех ПТО и с легкой р
Теняда Михайлович
организовавшего сво
в 1960 году, стало ра

Об опыте движения за коммунистический труд в научных отделах

Из доклада проф. В. П. ДЖЕЛЕПОВА, директора Лаборатории ядерных проблем

XXII СЪЕЗД Коммунистической партии Советского Союза утвердил третью Программу партии — программу строительства коммунизма в нашей стране. Большое место в этой программе отведено науке. Программа предусматривает дальнейшее мощное развитие в особенности таких наук, как физика, математика, химия, биология. При этом партия в своей программе поставила перед советскими учеными исключительно большую и ответственную задачу — догнать и превзойти достижения науки капиталистических стран по всем основным направлениям. Программой намечено в том числе дальнейшее развитие фундаментальных исследований в области физики атомного ядра и элементарных частиц, т. е. в области, которой занимаемся мы, — Дубны.

Наша партия, придавая исключительное большое значение развитию советской науки, неустанно создает наиболее благоприятные условия для ее развития.

Большие средства тратятся в нашей стране на ядерную физику — науку, которой занимается наша партия, и научный коллектив нашего Института.

В этих условиях чем мы, ученые, инженеры и рабочие, должны ответить на такую большую задачу о науке? Интенсивным, саротверженным трудом. Трудом, максимально эффективно использующим вверенную нам технику, умениям и уникальные атомные машины. Мы должны ответить на это новыми открытиями, качественными произведенными материалами, экономичными затратами.

Встают фундаментальные вопросы, как это лучше сделать?

На каждом историческом этапе развития нашей родины советский народ выдвигал перед собой новые задачи экономического строительства, находил наиболее совершенные формы труда, обеспечивающие их наиболее полное решение.

Период строительства коммунизма является одним из наиболее ответственных в жизни нашей страны, в жизни нашего народа. Наряду с решением огромных по масштабам экономических проблем сейчас, как никогда, особое значение приобретает политическая работа по воспитанию нового человека — человека коммунистического общества. В этом важнейшем историческом этапе строительства коммунизма в гуще нашего народа зародилось и быстро, как море, разлилось новое могучее движение за коммунистический труд.

Движение за коммунистический труд пришло и в наше учреждение, в том числе Объединенный институт. Характерно, что в научных учреждениях проводником и инициатором коммунистического движения являются производственные подразделения.

Первой «ласточкой» в этом движении в Лаборатории ядерных проблем была бригада сотников водородной станции во главе с руководителем инженером Валентиной Николаевной Дмитриевой. Это она вместе с инженером Юрием Кузнецовым, инженером Савиным, Сашей Мишиным, Владимиром Рокалем, инженером Чекменевым и Александром Ляпуновым пять лет назад в 1959 г., зажала факел движения за коммунистический труд в нашей лаборатории. Этим движением за отличные показатели в труде и быту была в 1960 вручена красная книжечка — доверие бригады коммунистического труда по Институту с правом одним.

Сюда движение за коммунистический труд перекинулось в другой цех ПТО и с легкой руки Геннадия Михайловича Кина, организовавшего свою бригаду в 1960 году, стало раз-

растаться. Оно перекинулось в электротехнический отдел лаборатории, в отдел эксплуатации синхротрона, начало охватывать группы механиков отдела новых ускорителей и т. д.

Зачинателем движения за коммунистический труд в ЛВЭ явилась бригада радиомонтажников экспериментальных мастерских ЛВЭ (руководитель Сергей Иванович Воробьев). Она первой подняла в этой лаборатории знамя борьбы за коммунистическое отношение к труду.

Затем движение за коммунистический труд после мастерских охватило электротехнический отдел, отдел главного энергетика, криогенный отдел и другие. Характерно при этом, что как в той, так и в другой лабораториях научные отделы еще не вступили в движение, а максимум, что делали, — обсуждали эту проблему.

Всюду это движение способствовало повышению производительности труда, снижению брака, укреплению производственной дисциплины.

УЧЕНЫЕ и инженеры Института так же, как и ученые стран социалистического лагеря, являются большими патриотами своего дела и, несомненно, всегда стремятся наиболее полно и возможно быстрее решить возложенные на них задачи. И когда встал вопрос о том, как выполнить основную задачу партии по соревнованию с наукой Запада, то каждый из нас, в особенности коммунисты, многократно задумывались над этим. Большим стимулирующим началом послужили неоднократные обсуждения на собраниях проблем, стоящих перед научными подразделениями Института, призывы горкома партии, партийных и профсоюзных организаций и администраций лабораторий и Института.

В нашей лаборатории «лед тронулся» сильно в особенности после того, как научные группы увидели энтузиазм и наглядные результаты работы коммунистических бригад производственных подразделений. Первыми группами, вступившими в борьбу за звание групп коммунистического труда (1961 г.) в научном отделе Лаборатории ядерных проблем явились группы коммунистов М. Г. Мещерякова и автора доклада. Именно в этих группах по началу относительно небольшим числом людей как раз и создавались новые сложные установки, в особенности в нашей группе, и коллективам их приходилось решать задачу форсирования сроков выполнения этих работ. Вслед за этими группами в борьбу включились группы В. М. Сидорова и К. Я. Громова. Я далек от мысли сказать, а тем более утверждать, что в нашей лаборатории к моменту вступления в соревнование указанных коллективов, в ряде других научных групп не было подобной ситуации с кадрами, с работами, с аппаратурой. Но по ряду причин не всегда до конца понятых, они не вступали в движение. В числе таких групп был и ряд групп, которые отличались своими прекрасными работами: группы Прокошкина (бета-распад ли-мезона), Суляева—Понтекорво (захват мюонов в гелии-3) и некоторые другие.

Проблема движения за коммунистический труд в науке не раз была предметом обсуждения общих профсоюзных и партийных собраний Института и лабораторий. Только в 1963 году этот вопрос пять или шесть раз стоял в различных аспектах на собраниях активом лабораторий, городского, местного комитета и парткома Института и т. д.

Результатом обсуждения явилось то, что движение не только охватывало все шире производ-

ственные подразделения, но и пошло вглубь научных отделов.

В настоящее время в Лаборатории ядерных проблем в движении за коммунистический труд участвует 412 человек, состоящих в 41 бригаде, из них 7 бригадам (69 чел.) уже присвоено звание бригад коммунистического труда. При этом мы имеем 8 (а точнее 10) научных групп, борющихся за звание бригад коммунистического труда, с общим числом участников 159 чел., среди которых 34 иностранных специалиста и 79 научных сотрудников и инженеров.

В Лаборатории высоких энергий всего в научных отделах борются за звание бригад коммунистического труда 303 человека, из них 26 иностранных специалистов при общем числе участников движения по лаборатории 670 чел. В это число входят 8 бригад с общим числом 132 чел., которым уже присвоено звание бригад коммунистического труда.

Долгое время движение за коммунистический труд не входило плотно в жизнь наших теоретиков, но нынче вся теоретическая лаборатория целиком борется за звание лаборатории коммунистического труда. Я полагаю, что своим решением теоретики показывают прекрасный пример двум отстающим экспериментальным лабораториям — ядерных реакций и нейтронной физики.

Лучше обстоит дело в Вычислительном центре: там движение возникло в 1961 г. В настоящее время две группы математиков Жидкова и Говоруна, а также коллективы двух машин борются за звание бригад коммунистического труда. Из 210 человек, работающих в ВЦ, 80 человек участвуют в этом движении.

Если теперь просуммировать приведенные мною цифры, то мы увидим, что из общего числа 1550 чел. — сотрудников лабораторий Института, участвующих в движении за коммунистический труд, сотрудники научных отделов составляют лишь около 500 чел., т. е. не многим более 30%, или около 35% состава научных отделов.

При решении этого вопроса следует учесть, что опыт работы прошлых лет отчетливо показал: та лаборатория занимала лучшее место по итогам научной деятельности за год, где более сильно было развито движение за коммунистический труд. Так было в течение 1961 и 1962 гг. с Лабораторией ядерных проблем. Я не сомневаюсь, что успеху лаборатории в 1963 году также сильно способствовало то, что в основных вспомогательных отделах имелись в значительном числе коллективы, борющиеся за звание коллективов коммунистического труда, внесшие своим самоотверженным трудом большой

вклад в успех ученых этой лаборатории.

ПРИВЕДУ еще несколько примеров, характеризующих плодотворность нового движения. Следует отметить большие успехи в отделе синхротрона, коллектив которого, работая в тесном контакте с коллективом механических мастерских, в 1963 году повысил вдвое интенсивность пучка ускорителя.

Сотрудничество бригад, борющихся за звание коммунистических, — экспериментальных мастерских, электротехнического отдела, КБ и научного отдела позволило лаборатории успешно завершить монтаж и ввести в действие мезонный тракт и бета- и гамма-спектрометры. Особенно плодотворно и полно движение за коммунистический труд протекает в экспериментальных мастерских нашей лаборатории, руководителем которых является хорошо известный в нашем городе энтузиаст Константин Алексеевич Байчер.

С честью оправдывает почетное звание отдела коммунистического труда электротехнический отдел Лаборатории высоких энергий, хорошо справляющийся со сложнейшими задачами по своему профилю, давший много важных рационализаторских предложений. Больших успехов добился также коллектив главного энергетика ЛВЭ.

СЛЕДУЕТ отметить большую роль, которую играет движение за коммунистический труд в стирании граней между умственным и физическим трудом. Это отчетливее всего следует из того факта, что большинство механиков и лаборантов из бригад коммунистического труда участвует в вечерних школах, технических институтах, непрерывно повышает свой профессиональный и общеобразовательный уровень. Повышение общей культуры рабочих научных отделов и экспериментальных мастерских в свою очередь приводит к повышению производительности труда, экономии времени и средств на обработку деталей, более квалифицированному использованию оборудования и т. д.

Участие в движении требует от человека чистоты в быту, внимательного отношения к семье, дисциплинированности и выдержки. Все это облагораживает человека, умножает его духовные достоинства, вырабатывает из него полноценного члена будущего коммунистического общества.

На наш взгляд, движение за коммунистический труд как ни что иное по своей природе способствует наиболее полной и всеобщей мобилизации сил, воли и ума отдельных научных работников и больших научных коллективов на быстрое выполнение исторической задачи — превзойти достижения западной науки на всех основных направлениях.

Хорошие приметы

К. А. БАЙЧЕР, нач. экспериментальных мастерских

В нашем коллективе работают 145 рабочих, инженеров и техников, из них в движении за коммунистический труд участвуют 115 человек, объединенных в 21 бригаду. Двум бригадам уже присвоено звание коллективов коммунистического труда. Это бригады В. Н. Дмитриевской и Г. М. Сорокина. В мастерских тов. Сорокин работал токарем, без отрыва от производства окончил среднюю школу и институт, сейчас работает инженером в другом отделе.

В мастерских боеспособная партийная организация, работоспособные комсомольская организация и цеховой комитет. Но надо прямо сказать, что не смогла бы мы так успешно решать все задачи без соревнования за коммунистический труд. Приведу примеры.

Сейчас уделяется много внимания стандартизации аппаратуры. Одной из бригад, борющейся за звание коммунистической, было поручено сделать штампы. Абсолютно все думали над тем, как лучше и быстрее выполнить задание, думали даже дома. Шли горячие споры, и задача была решена досрочно.

Плановая ревизия ускорителя — большая кропотливая работа. Если раньше у нас в этом были трудности, то сейчас все эти вопросы мы решаем просто. И это только потому, что график ревизии обсуждается во всех бригадах, и все работы выполняются досрочно.

А вот еще один хороший пример. Бригады научились считать деньги. А поэтому рабочие мастерских предложили создать общую инструментальную прямо в цехе, что позволило сэкономить много инструментов.

А разве это не достижение, что рабочие наших мастерских стали соавторами некоторых научных работ?

40 молодых рабочих трудятся в наших мастерских, из них 22 учатся в школе рабочей молодежи, 6 — в институтах и техникумах. Раньше некоторые бродяги школы, теперь этого нет, т. к. за учебной своей товарищей следит вся бригада, общественные организации мастерских. У нас идет настоящая борьба за повышение знаний молодежи.

Соревнование за коммунистический труд дает свои плоды всюду. Дисциплина наших рабочих резко поднялась. Если в 1960 году было 12—14 нарушений дисциплины, то в 1963 году — только 4. Это говорит о том, что кропотливая воспитательная работа не снимается с повестки дня.

Но то, что достигнуто нами — это щедрые плоды великого движения современности — соревнования за коммунистический труд.

Коллектив стал сплоченнее

Н. В. ДЕГТЯРЕВ, бригадир

Движение за коммунистический труд началось у нас в начале 1960 года. По-нашему, оно дало нам многое и в производственном, и в моральном отношении. В нашей бригаде заметно лучше стала проводиться работа, окрепла трудовая дисциплина. Каждый думает не только о себе, но и о других. Малейшее нарушение технологии обсуждается нами в коллективе. Мы добились того, чтобы перед ревизией машины нам давали точные расписания работ. Это дает возможность хорошо подготовиться к проведению профилактики, четко

организовать дело. Повысилась ответственность каждого за общее дело. Люди лучше стали относиться к тому, за что они берутся.

У нас за последнее время установлено много новой электротехнической аппаратуры, но численность отдела не увеличилась. С обслуживанием всей аппаратуры успешно справляются все те же люди. В отделе заметно повысилась тяга к повышению образования. Двое учатся в институте, двое — в техникуме, несколько человек — в школе рабочей мо-

лодежи. Только один человек в нашем коллективе не имеет 8-летнего образования.

Движение за коммунистический труд открыло еще одну сторону в жизни коллектива — двери в наши семьи. Мы ходим к своим товарищам по работе домой, стремимся постоянно быть в курсе дел жизни семьи.

Все это сплачивает коллектив, помогает в работе.

За коммунизм, 3 стр.

Суббота, 21 марта 1964 года

