

ЗА КОММУНИЗМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОРГАН ПАРТКОМА КПСС, ОМК ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛКСМ В ОБЪЕДИНЕННОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 31 (2232)

Вторник, 26 апреля 1976 года

Год издания 20-й

Цена 2 коп.

**Да здравствует единство и сплоченность народов стран социалистического содружества!
Пусть крепнет нерушимый боевой союз коммунистических партий социалистических стран
на основе испытанных принципов марксизма-ленинизма, пролетарского интернационализма!**

(Из Призывов ЦК КПСС к 1 Мая 1977 года).

Горизонты физического знания

Вчера в Дубне начала свою работу теоретическая конференция «Будущее науки. Горизонты физического знания».

Организаторы конференции — партийный комитет КПСС в Объединенном институте ядерных исследований, научный совет по комплексной проблеме «Философские вопросы современного естествознания» при Президиуме Академии наук СССР, Центральное бюро философских (методологических) семинаров по естественным наукам АН СССР, Институт философии АН СССР, кафедра философии Московского физико-технического института, Дубненская городская организация общества «Знание».

Подобные встречи физиков и философов, сказал, открывая конференцию, заместитель председателя оргкомитета Ю. В. Сачков (Институт философии АН СССР), стали уже традиционными. Истории проведения конференций по философским вопросам естествознания было посвящено выступление секретаря парткома КПСС в ОИЯИ профессора В. Г. Соловьева. Он подчеркнул, что эта конференция, проходящая в год 60-летия Великой Октябрьской, посвящается славному вопросу.

По поручению члена-корреспондента АН СССР М. Э.

Омельяновского, который ввиду болезни не смог принять участие в работе конференции, к ее участникам обратился кандидат философских наук В. В. Казютинский. Он отметил значительный вклад традиционных дубненских теоретических конференций в укрепление и развитие союза философов и естествоиспытателей, а также большую работу, которую проводят в этом направлении ученые ОИЯИ во главе с директором Института академиком Н. Н. Боголюбовым.

В работе конференции принимают участие представители из институтов философии, кафедр философии вузов, физических институтов Советского Союза, активно работающие над философскими проблемами естествознания, ученые из стран-участниц Объединенного института. Участники конференции обсуждают следующие вопросы — новые концепции в квантовой механике, принципы традиционных физических идей, а также проблему о соотношении науки, искусства, техники в условиях научно-технической революции.

Сегодня состоится закрытие конференции.

Идет подготовка к выборам

19 июня состоятся выборы в местные Советы депутатов трудящихся. Исполком горсовета принял решение об избирательных округах по выборам в Дубненский городской Совет депутатов трудящихся.

Бюро Дубненского ГК КПСС приняло решение «О плане основных организационных мероприятий по подготовке и проведению выборов в местные Советы депутатов трудящихся». На всех предприятиях и в учреждениях развернулась подготовка к выборам: проводятся собрания по выдвижению представителей в состав избирательных комиссий, начинают работу агитпункты.

В ходе подготовки к выборам вся организаторская и массово-политическая работа партийных, комсомольских и профсоюзных организаций направлена на повышение трудовой и общественно-политической активности трудящихся в борьбе за претворение в жизнь решений XXV съезда КПСС, досрочное выполнение плановых заданий и социалистических обязательств 1977 года, принятых в честь 60-летия Великой Октябрьской социалистической революции.

Названы победители

По итогам II этапа социалистического соревнования комсомольских организаций города, посвященного 107-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина, организации ВЛКСМ в ОИЯИ присуждено первое место и вручено переходящее Красное знамя.

Этому способствовало социалистическое соревнование в рамках Ленинского зачета, в котором принимали участие все комсомольские организации Института, взявшие повышенные социалистические обязательства в честь 60-летия Великой Октябрьской и успешно их выполняющие. Около 2000 человеко-часов обработали комсомолы в рамках шефства над созданием и реконструкцией базовых физических установок ОИЯИ.

Одним из важнейших направлений деятельности комсомольской организации ОИЯИ является развитие и совершенствование научно-технического творчества молодежи. Комсомольская организация направляет усилия молодых на постоянный поиск новых рационализаторских решений, широкое внедрение передовой техники, повышение эффективности выполняемых работ, воспитывает у молодежи коммунистическое отношение к труду, чувство ответственности за порученный участок работы. Всего в первом квартале выпущено 65 научных работ с участием молодежи, подано 57 рационализаторских предложений, 6 заявок на изобретения. На хорошем уровне прошел конкурс работ молодых ученых ОИЯИ, в котором особенно отличились молодые сотрудники Лаборатории ядерных проблем Ю. Ф. Киселев, В. Н. Матафонов, Ю. А. Усов — представительный цикл работ «Протонная поляризованная «замороженная» мишень», выполненный под руководством и при участии Б. С. Неганова и Н. С. Борисова, выдвинут от ОИЯИ на соискание премии Ленинского комсомола.

Большую работу проводят молодые ученые со школьниками города. Они ведут 8 кружков в подшефных школах, руководят секциями в клубе юных техников и преподают в ФМШ. Хорошей проверкой и стимулом в развитии интересов для школьников, которые увлекаются физикой и математикой, стали ежегодные физико-математические олимпиады. Молодые ученые ОИЯИ взяли персональное шефство над школьниками.

Если традиционные формы работы с научной молодежью хорошо зарекомендовали себя

и стали привычными, то работа по развитию изобретательства и рационализации требует большей четкости. Надо добиться, чтобы каждый молодой рационализатор чувствовал неослабное внимание и помощь комсомольской организации. Необходимо практиковать лекции для широкой аудитории рабочей молодежи по методике технического творчества. В этом году мы планируем открыть рабочий факультет при нашей школе технического творчества.

Все еще недостаточно эффективно развивается у нас движение комсомольско-молодежных инициативных групп. Эти группы могли бы поднять шефство над важнейшими физическими установками на более высокий уровень. Так, например, комсомолы производственно-технического отдела Лаборатории высоких энергий взяли шефство над важнейшими заказами для тех установок, над которыми шефствует комсомольская организация ЛВЭ. В результате только в первом квартале этого года было сэкономлено 900 человеко-часов.

Говоря о некоторых итогах соревнования, нельзя не отметить значительной работы по пропаганде решений XXV съезда КПСС и октябрьского (1976 г.) Пленума ЦК КПСС, которая проводится в комсомольских организациях лабораторий теоретической физики, ядерных проблем, вычислительной техники и автоматизации. Отдела новых методов ускорения. В рамках эстафеты пятилеток «Время, вперед!» прочитано около 50 лекций и докладов, комсомолы ЛВЭ и ЦЭМ провели походы. На институтский конкурс рефератов на тему «Решения XXV съезда КПСС — в жизнь!» подано уже около 40 работ.

По итогам соревнования за первый квартал комитет ВЛКСМ в ОИЯИ присудил в первой подгруппе первое место комсомольской организации Отдела новых методов ускорения (секретарь С. Тютюников), второе — Лаборатории высоких энергий (секретарь И. Попов), третье — Лаборатории ядерных проблем (секретарь В. Столупин); во второй подгруппе лучшей признана комсомольская организация Отдела главного энергетика (секретарь А. Мартынов), в третьей — Управления (секретарь В. Гаврилов), в четвертой — отдела радиоэлектроники (секретарь В. Пигарев).

О. СЕЛЮГИН,
секретарь комитета ВЛКСМ в ОИЯИ.

В парткоме КПСС

Обсуждены важные вопросы

На очередном заседании парткома КПСС в ОИЯИ 21 апреля были заслушаны отчеты председателей комиссий парткома о ходе выполнения принятых ранее решений. Внесены предложения по улучшению контроля за выполнением намеченного. Партком принял постановление по этому вопросу.

На этом же заседании был заслушан и обсужден вопрос «О работе первичных партийных организаций Лаборатории теоретической физики и Центральных экспериментальных мастерских по дальнейшему совершенствованию организаторской и массово-политической работы в свете решений XXV съезда КПСС».

По этому вопросу выступили секретарь парторганизации ЛТФ С. П. Кулешов, секретарь парторганизации ЦЭМ П. М. Былинкин, председатель комиссии, готовившей этот вопрос, Ф. А. Гареев и член комиссии К. О. Оганесян, член парткома КПСС в ОИЯИ В. М. Сидоров, секретари партийных организаций лабораторий нейтронной физики и высоких энергий В. Г. Тишин и С. В. Федюков и другие.

В постановлении по этому вопросу партком отметил большую работу, проводимую коммунистами ЛТФ и ЦЭМ. В основу дея-

тельности этих организаций положены решения XXV съезда КПСС и последующие постановления. Партийные организации ЛТФ и ЦЭМ в своей работе постоянно опираются на профсоюзную, комсомольскую и другие общественные организации, особое внимание партбюро ЛТФ и ЦЭМ уделяют работе с молодежью.

Большой положительный опыт организаторской и массово-политической работы, накопленный парторганизациями ЛТФ и ЦЭМ, рекомендован к распространению в парторганизациях КПСС других лабораторий и подразделений Института.

Подведены итоги

цехами ОГЭ. Первое место присуждено электроцеху (начальник Г. И. Новиков, секретарь парторганизации И. П. Евстигнеев, председатель цехкома А. И. Барсков). Производственный план в этом цехе выполнен на 103,2 процента. Второе место занял котельный цех (начальник Б. И. Круглов, секретарь парторганизации М. А. Лутов, председатель цехкома А. М. Авдеев). Этот цех выполнил производственный план на 106,7 процента и отработал

вещную работу на восточной котельной.

По итогам I квартала отличниками производства признаны: электромонтеры Ю. И. Шухаев, В. П. Шустров; сварщики А. М. Горюнов, Д. И. Щепилов; слесари И. В. Гузеев, Н. С. Удовиченко, слесарь КИП Ю. В. Голубев; конюгар В. И. Репин.

П. МИХАЛЕВ,
председатель
производственно-массовой
комиссии месткома.

Приступив к выполнению задач первого года X пятилетки, коллективы цехов ОГЭ обеспечили выполнение государственного плана I квартала 1977 года и принятых социалистических обязательств. Производственный план за I квартал выполнен на 105,4 процента. Выработка на одного работающего составила 106 процентов к плану; а сверхплановые снижения себестоимости продукции — 3,3 процента. Было принято и внедрено 14 рационализаторских предложений.

Подведены итоги социалистического соревнования между

НАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ.

Вторая лекция кандидата физико-математических наук Л. М. Сороки из цикла «Псевдообратные матрицы и их применение» состоится 28 апреля в 17.00 в аудитории 2-го этажа ЛТФ.
РЕКТОРАТ.



Апрельские тезисы

ДОКЛАД В. И. ЛЕНИНА «О ЗАДАЧАХ ПРОЛЕТАРИАТА В ДАННОЙ РЕВОЛЮЦИИ»

Главная тактическая задача партии большевиков на втором этапе революции состояла в завоевании на стороне гегемона революции — пролетариата крестьянских и солдатских масс. Исходя из основного принципа марксизма, что переход к социализму не возможен без установления диктатуры пролетариата, В. И. Ленин определил политическую форму власти пролетариата — Республику Советов. Выдвинутый В. И. Лениным лозунг «Вся власть Советам!» в тех конкретных условиях означал курс на мирное развитие революции. В. И. Ленин требовал не оказывать никакой поддержки Временному правительству, вскрывать антинародную сущность его политики, разоблачать соглашательство мелкобуржуазных партий. Борьбу за прекращение империалистичес-

кой войны, за подлинно демократический мир он связывал с борьбой за переход всей власти к Советам.

В тезисах была намечена конкретная экономическая программа перехода к социалистической революции. В области внутрипартийной выдвигались неотложные задачи по укреплению большевистской партии: переработка партийной программы, созыв съезда, переименование партии в Коммунистическую. В. И. Ленин поставил также цель создания нового, III Коммунистического Интернационала, свободного от оппортунизма. Апрельские тезисы сыграли огромную роль в теоретической и практической подготовке социалистической революции в России. Они имеют непреходящее значение для международного рабочего движения.

Одна из целей социального планирования состоит в создании стимулов, побуждающих каждого сотрудника лучше трудиться на своем рабочем месте, а не стремиться перейти на какое-либо другое (если, конечно, не целесообразно вообще сократить данный вид деятельности, например, с помощью механизации или автоматизации). Всем должна больше всего правиться своя работа. В этом отношении улучшение условий труда там, где такое положение еще не достигнуто, является важным рычагом управления наряду с совершенствованием системы оплаты труда и моральных поощрений.

Для того, чтобы в большом и сложном по своему составу коллективе наиболее оптимально планировать улучшение условий труда, нужно иметь информацию об их достигнутом состоянии в легко обозримом виде. Задача эта непростая, так как существует много разнообразных факторов, влияющих на эффективность труда. Перечислим некоторые из них: уровни шума, загазованности, радиации и т. д.; площадь, приходящаяся на одного человека в рабочих помещениях, качество оборудования; престижность данного подразделения и данной профессии; средний уровень творческой активности для данного вида работ; расстояние от места работы до дома; возможность получения дополнительных льгот (удлинение отпуска, надбавка к зарплате, улучшение жилищных условий, снабжение, обеспечение путевками и др.); степень участия сотрудника в принятии решений, касающихся его деятельности, и т. д.

Целесообразно сначала составить карты, характеризующие распределение условий

Семь лет в Дубне

Более семи лет работал в Дубне физик из Будапешта Габор Янчо. Он начал свою научную деятельность в Будапештском университете под руководством академика Л. Яноши. В ЛВЗ ОИЯИ он принимал участие в исследованиях на двухметровой пропановой камере.

В каких работах научно-экспериментального камерного отдела вы участвовали?

Надо прежде всего отметить, что это работы, проводимые одной из самых многочисленных групп: в сотрудничестве по исследованиям на двухметровой пропановой камере входят почти 80 физиков из 11 исследовательских лабораторий. В основном мы занимались обработкой материала с этой установки, облученной отрицательными пи-мезонами при энергии 40 ГэВ на ускорителе в Серпухове. Главная физическая задача — изучение множественных процессов в пион-нуклонных взаимодействиях. При анализе экспериментальных результатов были получены довольно ценные данные.

Недавно я вернулся из научной командировки, был в ЦЕРН. В течение пятнадцати месяцев, проведенных в этом научном центре, вместе с французскими коллегами мы участвовали в эксперименте на встречных пучках. Приятно было, что ученые Дубны пользуются большим авторитетом в ЦЕРН. Приобретенный в ОИЯИ опыт помог мне с первых же дней активно включиться в работу. Наш Институт известен во всем мире, и люди, с которыми мне приходилось встречаться в ЦЕРН, с интересом расспрашивали о последних научных достижениях Дубны, интересовались научной работой своих коллег.

Какова роль Дубны в вашей научной биографии?

Прежде всего как физик и математик я получил здесь большой опыт, в чем несомненная заслуга всех участников нашего сотрудничества. Эта форма организации научных исследований дает большие перспективы не только в смысле получения важных научных результатов. Контакты с фи-

Меридианы сотрудничества

зиками из разных стран, представляемыми различными научными школами помогают выработать свой собственный стиль и подход к решению сложнейших физических проблем.

Я надеюсь, что опыт и знания, приобретенные в ОИЯИ в совместной работе с такими замечательными физиками, как профессор М. И. Соловьев, доктор В. Г. Гришин и многие другие ученые, сумею использовать у себя на родине.

В Институте я защитил кандидатскую диссертацию, стал автором или соавтором около 30 научных публикаций.

Время, проведенное в Дубне, — самый плодотворный период моей жизни. Здесь я сформировался не только как физик, но и как человек, здесь, можно сказать, прошла половина моей творческой жизни, здесь выросла моя дочка. Все это навсегда соединило мою жизнь с Дубной. И надо, наверное, быть поэтом, чтобы по-настоящему передать чувства, которые я испытываю, прощаясь с этим городом.

Вел интервью Е. МОЛЧАНОВ.

100 лет назад, в апреле 1877 года началась война за освобождение Болгарии от османского рабства. В Народной Республике Болгарии широко отмечается эта памятная дата.

Вершина борьбы болгарского народа за свержение турецкого ига — Апрельское восстание 1876 года. Оно было направлено против иноземного гнета и господствовавшей в стране феодально-деспотической системы и стало наиболее ярким выражением буржуазно-демократической революции... эпохи болгарского Возрождения.

Апрельское восстание было жестоко подавлено, страна пылала пожарами, были залиты кровью центры повстанческого движения (Панагюрище, Батак, Брацигово, Перущице... Турецкие войска подвергли страну невиданному грабежу и опустошению, зверски расправлялись с мирным населением... Жестокая расправа над участниками восстания, события апреля 1876 года потрясли всю прогрессивную общественность.

ЯРКАЯ СТРАНИЦА ИСТОРИИ

Особенно широко развернулось движение в поддержку болгарского народа в России. В апреле 1877 года Россия объявила Турции войну, в результате которой народ обрел долгожданную свободу. Турецкое иго, длившееся пять веков, было свергнуто.

На протяжении всех этих пяти столетий болгарский народ не прекращал сопротивляться поработителям. В тяжелые мрачные годы иноземного господства он не только не утратил свое национальное самосознание, но и сумел сохранить свою веру, свой язык, стремился к образованию...

И сегодня мы с гордостью называем имена тех, для кого превыше всего была свобода и независимость родины. Могучим толчком к росту национального самосознания послужило появление в 1762 году «Истории славяноболгарской», написанной Паисием Хилендарским. В сердце каждого бол-

гарина нашел отклик страстный призыв проповедника свободы: «Болгарии! Знай свой род и язык!».

... В начале второй половины XIX века на территории Болгарии уже существовала сеть революционных комитетов, которые ставили своей целью поднять народ на вооруженную борьбу против поработителей, за освобождение страны от турецкого политического и экономического гнета.

Вдохновителями и организаторами революции в Болгарии были Васил Левский (1837 — 1873) и Христо Ботев (1848 — 1876). Лидеры освободительного движения в Болгарии и их сподвижники обладали необычайной широтой политических взглядов, что ставило их в один ряд с выдающимися революционными деятелями Европы. Вдохновленные идеями русских революционных демократов, вожди болгарской революции подняли повстанческое

движение до уровня широкой национально-освободительной борьбы. Подпольная революционная организация, созданная В. Левским более чем столетие назад, основывалась на принципах демократического централизма. В Программе Болгарского революционного центрального комитета, руководящего подготовкой революции, определялись цели борьбы: «... всеобщей революцией достичь коренное преобразование деспотическо-тиранической системы, заменить ее демократической республикой (народным управлением), в которой все народности... будут равноправны в любом отношении... и будут подчиняться одному, общему закону, принятому с участием всех их».

Поэт-революционер Христо Ботев создал «Символ веры болгарской коммуны», в котором писал: «... Исповедую единый светлый коммунизм — исцелитель всех недугов общест-

ва». Героическая самоотверженность вождей болгарской революции, их беззаветная преданность родине обессмертили их имена. Они остались навеки в памяти нашего народа.

... Прошло сто лет с тех пор, как доблестные русские полки переправились через Дунай, вступили на болгарскую землю, чтобы помочь народу-брату завоевать долгожданную свободу. О героизме русских воинов и болгарских ополченцев в русско-турецкой войне рассказывают храм-памятник Александра Невского в Софии, памятник русским воинам, павшим за свободу болгарского народа в 1877 — 1878 гг., на холме Освободителей в Пловдиве, памятники, воздвигнутые на легендарной Шипке и в Плевене... Эти памятники дороги сердцу каждого болгарина, сердцу каждого советского человека. Они символизируют нерушимую дружбу наших народов.

Дечко КАРАДЖОВ, ст. научный сотрудник ЛТФ.

В СОРЕВНОВАНИИ УЧАСТВУЮТ ВСЕ



С момента становления ОИЯИ новых методов ускорения молодежь играла в его делах большую роль, ведь тогда большинству сотрудников (ныне ведущих специалистов) было не более 30 лет, а им было поручено решение очень ответственной проблемы. И они вкладывали

в свою деятельность энтузиазм и комсомольский задор молодежи 50-х годов. На основе их традиций и развивается наша комсомольская организация. Ей приносили энтузиазм и постоянный поиск нового. Она стала инициатором многих хороших дел.

Активно включившись в социалистическое соревнование за право подписать Рапорт Ленинского комсомола ЦК КПСС к 60-летию Великой Октября, комсомольцы ОИЯИ добились больших успехов — по итогам первого квартала первое место в соревновании комсомольских организаций Института присуждено нашей организации.

На самых трудных участках трудится сегодня молодежь.

На сооружении и запуске «Силуна» — А. Сумбаев, А. Шеулина, А. Фатеев. Работы по созданию ускорителя тяжелых ионов осуществляют В. Александров, В. Тимохин, Н. Казаринов, Ю. Александрин и многие другие. На модели ускорителя работают В. Миронов, А. Сергеев, В. Жабицкий, В. Фартушный. Активно работает комсомольско-молодежный коллектив (комсорг Н. Шкобин), добиваясь выполнения плановых заданий на 120—140 процентов.

Подводя итоги работы в первом квартале, мы отметили лучшие стороны нашей деятельности, проанализировали причины недостатков. Главное достижение — это то, что при-

нятые комсомольцами социалистические обязательства полностью выполнены. Молодежь отдела активно участвовала в запуске ускорителя тяжелых ионов, в монтаже блока питания на 50 гц (здесь можно назвать имена В. Чалышева, Ю. Кондратьева, А. Зинина, В. Огородникова, Ю. Шевченко) и в других работах. Обо всем этом можно узнать, прочитав заметки о жизни комсомольских организаций отдела ядерной физики, инженерно-физического отдела, сектора № 4.

Лучшими по итогам первого квартала признаны комсомольские организации инженерно-физического отдела и сектора № 4.

Комсомольские традиции продолжают успешно развиваться. Одна из этих традиций — преемственность. Молодые коммунисты, воспитанные в комсомоле, успешно трудятся и активно участвуют в общественной жизни отдела, преумножая его славные традиции.

Сделано много, предстоит сделать еще больше. Это и качественное улучшение организации шефства над ускорителем тяжелых ионов, и повышение эффективности и действенности социалистического соревнования за право подписать Рапорт Ленинского комсомола ЦК КПСС к 60-летию Великой Октября.

С. ТЮТЮННИКОВ,
секретарь бюро ВЛКСМ ОИЯИ.

Обязательства выполняются успешно

Включившись в проведение эстафеты пятилеток «Время, вперед!», комсомольская организация отдела ядерной физики на своих собраниях ведет разговор об истории советских пятилеток и участии комсомола в коммунистическом строительстве. Не было исключением и собрание, которое состоялось в конце марта, на нем комсомольцы слушали рассказы о делах комсомола и патристических починках второй и третьей пятилеток.

На этом собрании были также подведены квартальные итоги социалистического соревнования комсомольцев за право подписать Рапорт Ленинского комсомола ЦК КПСС к 60-летию Великой Октябрьской социалистической революции. Собрание отметило, что производственная и общественная деятельность комсомольцев многогранна и насыщена интересными делами. Успешно выполнено социалистическое обязательство комсомольской организации ОИЯИ в рамках шефства над подготовкой к совместному эксперименту ОИЯИ — ЦЕРН. Комсомольцы и молодые коммунисты А. Вишневецкий, А. Зарубин, Ю. Яценко своим активным трудом способствовали завершению первых исследований большой пропорциональной камеры, которая была изготовлена в отделе ядерной физики ОИЯИ. Исследования завершены к концу апреля, и результаты получили высокую оценку участников на совещании, проходившем в Дубне. Для реализации этого заказа комсомольско-молодежный

коллектив выполнил большой объем внеплановых радиомонтажных работ.

Успешно развивается начатое два года назад шефство комсомольско-молодежного коллектива над изготовлением блоков стандартной электроники. Совершенствуется технология изготовления печатных плат на основе внедрения новой техники.

Прошли соревнования по настольному теннису, шахматам, стрельбе, лыжам, проведен традиционный спортивный праздник на реке Дубне, активно участвовали комсомольцы в подготовке к празднованию юбилея Отдела новых методов ускорения. Обо всем этом можно узнать, посмотрев стенд группы, оформляемый всегда оперативно и красочно.

Большой вклад в эти успехи вносят совет комсомольско-молодежного коллектива, секретарь комсомольской организации Н. Шкобин, И. Лебедева, Л. Волковская и многие другие комсомольцы.

По результатам первого квартала 1977 года признаны лучшими комсомольцы Н. Шкобин и Ю. Пулин.

Н. БВДОКИМОВ,
заместитель комсорга
отдела ядерной физики.

Группа называет лучших

Комсомольцы инженерно-технического отдела активно участвуют в социалистическом соревновании комсомольских групп ОИЯИ в честь 60-летия Великой Октябрьской социалистической революции. Ежеквартально в группе принимаются социалистические обязательства, направленные на

успешное выполнение плана научно-исследовательских работ отдела. (Каждый месяц подводятся итоги выполнения индивидуальных обязательств за право подписать Рапорт Ленинского комсомола ЦК КПСС к 60-летию Великой Октября. Победителями в этом соревновании стали: в январе — В. Ковалев, в феврале — А. Смирнов, в марте — Ю. Кондратьев. По итогам квартала на комсомольскую доску Почета был выдвинут В. Ковалев.

На комсомольском собрании отдела были подведены итоги выполнения групповых социалистических обязательств. С. Тютюнников сделал доклад об участии комсомольцев 30-х годов в строительстве Комсомольска-на-Амуре. Комсомольцы, ответственные за выполнение отдельных пунктов социалистических обязательств, выступили с отчетами о своей деятельности. Главный итог участия комсомольцев в выполнении научно-производственных планов отдела — успешное завершение работ по запуску ускорителя тяжелых ионов. В этом юбилей заслуга комсомольцев А. Фатеева, В. Николаева, А. Смирнова, А. Шеулина и других, принимавших участие в сменной работе, изготовлении и эксплуатации узлов ускорителя тяжелых ионов.

Все комсомольцы группы борются за присвоение звания «Ударник коммунистического труда». Молодежь принимает активное участие в спортивных соревнованиях, проводящихся в Отделе новых методов ускорения и Институте. Наиболее активные спортсмены — В. Николаев, М. Михайлов, В. Разувакин, М. Серочкин и другие.

Все это, конечно, не значит, что у нас нет недостатков, над устранением которых следует работать.

Так, на собрании было отмечено, что некоторые комсомольцы формально подошли к принятию индивидуальных социалистических обязательств и их выполнению и в результате выполнили лишь по два пункта из четырех. А это говорит о том, что главная задача соревнования применительно к каждому его участнику — воспитание коммунистической идеологии, активной жизненной позиции молодого человека — далеко не выполнена. Добиваться выполнения этой задачи — наш долг.

В. КОРЯКО,
комсорг
инженерно-физического отдела.

И мелочи надо учесть

В комсомольской группе сектора № 4 (комсорг А. Сидоров) — девять человек. Почти все они работают в разных группах по обслуживанию оборудования и установке сектора. Исходя из этой специфики, комсомольцы правильно определили точки приложения коллективных усилий. По инициативе молодежи сектора активно ведется освоение смежных специальностей, требующих дополнительных знаний и соответствующей квалификации. Так, Д. Мурадян освоил специальность лаборанта-химика, Т. Смирнова уже имеет опыт пропраммиста, является вполне квалифицированным оператором ЭВМ. Комсомольская группа инициирует и рационализаторскую деятельность — М. Федосеев и С. Петухов заканчивают оформление заявки. Инженеры А. Сидоров и С. Корнев успешно выполняют социалистическое обязательство комсомольской органи-

зации ОИЯИ по подготовке к исследованию эффекта ускорения спуска электронов импульсным элементом.

Комсомольцы активно посещают дубненский филиал университета марксизма-ленинизма при МК КПСС, занимаются в политическом семинаре пропагандиста В. Казачи. Хорошая организация этого семинара способствует росту активности комсомольцев.

Культурная жизнь группы складывается из небольших мероприятий, но в комплексе оставляет впечатление интересной и продуктивной. По желанию товарищей Е. Дмитриева всегда организуется культпоходы на премьеру нового фильма.

В комсомольской работе очень важно предусмотреть все до мелочей — от аккуратного оформления листов личных социалистических обязательств до четкого контроля за их выполнением. Поэтому от малых дел, казалось бы, упущений иногда зависит все дело. Например, рационализаторы вполне могли бы закончить свои работы к юбилею ОИЯИ; слабо участвуют комсомольцы в соревнованиях по сдаче норм комплекса ГТО, да и стенная газета «Кольце прона» вполне могла бы выйти к Международному океанскому дню.

Думается, что все эти организационные трудности будут успешно преодолены комсомольцами сектора № 4 — тем более, что в работе этой группы чувствуется свой почерк, свое отношение к делам отдела. Только, стремясь к высоким результатам, не следует забывать о так называемых «мелочах», ведь именно из них складывается всякое большое дело.

А. ЗАРУБИН,
член бюро ВЛКСМ ОИЯИ.

ФОРМЫ — РАЗНЫЕ, ЦЕЛЬ — ОДНА

Одним из основных направлений деятельности бюро ВЛКСМ Отдела новых методов ускорения является всемерное содействие научному росту комсомольцев. В нашем отделе стало традицией проведение школ-семинаров по коллективным методам ускорения на базе отдыха «Липня». В этом году мы готовимся провести уже четвертый такой семинар. И если на первых с обзорными докладами выступали в основном ведущие специалисты отдела, то сейчас мы стараемся, чтобы большую часть докладов делали молодые научные сотрудники. Они получают возможность не только доложить результаты своих исследований или представить интересные сообщения о работах по коллективным методам ускорения, проводимых в других институтах, но и учатся выступать, вести дискуссию.

Другой формой работы с научной молодежью стало проведение конкурсов научных работ среди молодых специалистов отдела. Первый такой конкурс мы проводили в связи с 250-летием Академии наук СССР. Этот опыт показал, что конкурсы способствуют

научному росту молодежи, являются хорошим средством поощрения молодых специалистов. В этом году по инициативе администрации и бюро ВЛКСМ отдела был проведен второй конкурс — в честь 15-летия ОИЯИ. Всего на конкурсе было представлено 17 циклов работ, объединяющих 68 публикаций. При этом почти во всех работах большинство авторов — сотрудники молодежи 33 лет. А в работе «Первый этап наладки прототипа коллективного ускорителя тяжелых ионов», получившей первую премию на нашем конкурсе, 9 авторов из 12 — молодые специалисты. Кроме трех первых премий бюро ВЛКСМ отдела установило специальную поощрительную премию для молодых специалистов, которая была присуждена В. Казаче за работу «Применение радиальных линий в импульсных ускорителях».

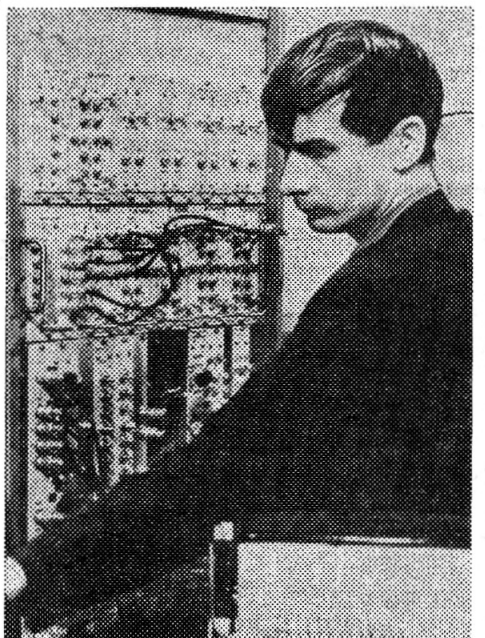
Наиболее интересные работы бюро ВЛКСМ отдела выдвигает на конкурс работ молодых ученых ОИЯИ. В этом году на него была представлена работа В. И. Гурского и Н. Ю. Шкобина

«Автоматизированная система изготовления печатных плат», выполненная под руководством и при участии руководителя группы И. М. Мельниченко. Она была удостоена III премии на конкурсе работ молодых ученых ОИЯИ.

Ежегодно бюро ВЛКСМ выдвигает наиболее активно работающих молодых специалистов на присуждение звания младшего научного сотрудника. По нашим рекомендациям из ОИЯИ направляются слушатели на школы, проводимые в ОИЯИ. Например, только в работе I Международной школы молодых ученых по проблемам ускорения заряженных частиц (Ужгород, 1975), участвовали более 20 молодых специалистов отдела.

По рекомендациям бюро ВЛКСМ отдела молодые специалисты регулярно направляются для участия в работе совещаний, конференций, проводимых в Советском Союзе. Все это оказывает неоценимую помощь молодежи, делающей первые шаги в науке.

В. ЖАБИЦКИЙ,
член бюро ВЛКСМ ОИЯИ.

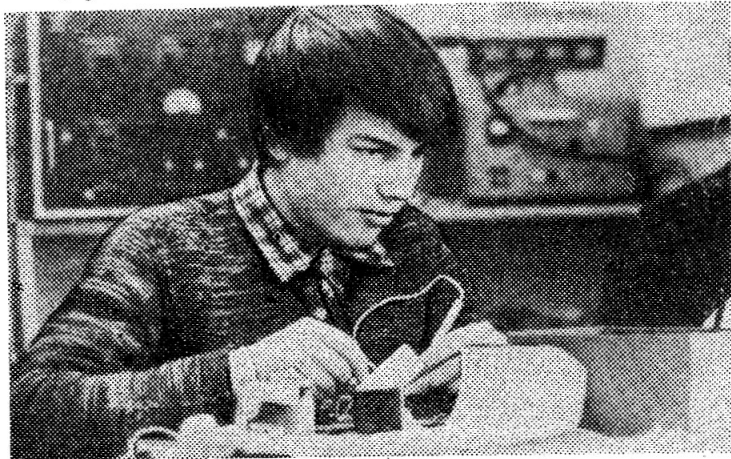


Старший инженер А. Сумбаев, один из победителей юбилейного конкурса научных работ ОИЯИ, за проверкой аппаратуры на пульте управления ускорителем тяжелых ионов.

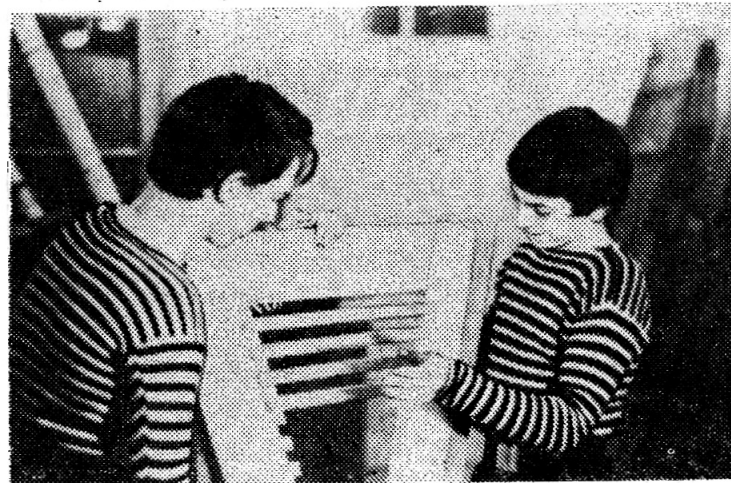
Фото Ю. Туманова.

С увлечением

Самые различные кружки работают в клубе юных техников. И ребята, выбравшие дело по душе, занимаются в них с большим желанием, увлечением.



Небольшую группу из 10 человек составляет радиоэлектронный кружок. Однако ребята уже создали интересные схемы электронной автоматики, макеты действующих ракетных комплексов с дистанционным управлением, самоходные модели с бортовыми автоматическими системами управления.



Особенно рады наступлению теплых весенних дней ребята из клуба юных моряков «Одиссей». В зимнее время они готовили шлюпки к летним походам, занимались по программе морской практики. С началом навигации ребята приступят к практической отработке команд. Сейчас планируются шлюпочные гонки внутриклубные и между клубами «Альбатрос» (левобережье) и «Одиссей». Они станут своего рода проверкой готовности шлюпочных команд к длительным походам. Изучают основы морских наук юные романтики, и, конечно, каждый из них мечтает ступить на палубу настоящего океанского судна.



Успешно идет работа и в кружке начального технического моделирования и мягкой игрушки. Три года подряд ребята являются участниками многих выставок, как областных, так и международных масштабов, семеро из них в этом году награждены бронзовыми медалями ВДНХ. В настоящее время ребята готовятся к очередной международной выставке.

Фото Е. Платонова.

Сообщают юнкоры Серьезный разговор

В школах города прошли отчетно-выборные комсомольские собрания.

15 апреля собрание состоялось в средней школе № 4. Перед его началом секретарь горкома ВЛКСМ Н. Н. Прислонов торжественно вручил комсомольские билеты недавно вступившим в ряды комсомольской организации семиклассникам.

Отчет секретаря комитета комсомола Надежды Вороновой содержал анализ анкеты, проводившейся недавно в комсомольских группах и отражающей мнение комсомольцев о работе комитета комсомола, а также показал основные недостатки в работе комсомольской организации школы.

На собрании были представлены отчеты о работе, проделанной шефским сектором (ответственная Марина Асанова), трудовым сектором (Алексей Василенко), сектором профориентации (Наталья Соболева), политшколой (Людмила Стручкова) и культмассовым сектором (ответственная Марина Орелович).

Марина ОРЕЛОВИЧ.

Содержательным и интересным было выступление ученика 10 «А» класса Виктора Скитина. О роли рядового комсомольца в делах организации, о долге каждого говорила на собрании организатор внеклассной и внешкольной работы Л. П. Зинкина. Свои пожелания в адрес комсомольской организации высказала секретарь партийной организации М. И. Черепанова.

Большинством голосов собрание постановило считать работу комитета комсомола школы удовлетворительной.

Затем были проведены выборы нового состава комитета комсомола школы. Секретарем комсомольской организации избран учащийся 8 «А» класса Станислав Ищенко. Бывший состав комитета от всей души поздравил вновь избранных в комитет и пожелал им успехов в работе. Наиболее активные комсомольцы школы были награждены значками «Ленинский зачет», «Ударник» и грамотами ГК ВЛКСМ.

Так ли сложна проблема

организации ритмичной работы на полную мощность тепличного хозяйства орс ОИЯИ? Существуют ли «объективные обстоятельства», мешающие решить эту проблему?

Уже более полугода работает в нашем городе новое тепличное хозяйство. В строительстве его принимали участие сотрудники ОИЯИ, рабочие монтажно-строительного участка, работники орс. В общем, теплицу строил весь город, и жители его уже имеют полное право спросить: какую продукцию могут они получить в это весеннее время? Именно с этим вопросом я и обратилась к директору тепличного хозяйства Борису Стефановичу Еленскому. Однако все оказалось не так-то просто. И уже с самого начала наш разговор переходит к задачам, трудностям и проблемам.

Тепличное хозяйство создавали собственными силами. Очень много сделала в то время главный агроном Анна Васильевна Столетова. Она ездила по совхозам, договаривалась о поставках посадочного материала. И вот теплица готова, но одна за одной выявляются недоработки, встают проблемы. И, пожалуй, самой главной из них является недостаточная обеспеченность кадрами. Не хватает слесарей, операторов в машинное отделение, теплотехников...

Пока тепличное хозяйство только зарождалось, множество дел, которые легли на плечи его руководителей и работников, считалось неизбежностью, все старались сделать что могли, как можно лучше и лучше, трудившись с энтузиазмом. Думали, что все труднос-

ти — временные; пока идет наладка тепличного хозяйства, верили, что все изменится к лучшему. Но прошло время, а положение мало изменилось.

Многое еще нужно сделать для того, чтобы зеленое хозяйство работало на полную мощность. Необходимо система пропаривания грунта. Для более интенсивного ведения хозяйства нужно новое освещение. Для сохранности грунта требуется подумать о дренажной сети. На полную автоматизацию необходимо переводить бойлеры. Словом, нужно многое, а специалистов нет. Сложившаяся обстановка вызывает серьезную озабоченность у работников зеленого хозяйства. А волнует ли эта проблема руководителей отдела кадров орс, тревожит ли их судьба подведомственного хозяйства, его завтрашний день? И если существуют «объективные обстоятельства», мешающие решить эту проблему, то какие?

Сейчас перед тепличным хозяйством стоят большие задачи: надо обеспечить город овощами, цветами. В столовые, рестораны и магазины уже начали поступать первые сборы лука и огурцов, в продаже появились первые розы. Но выращивание этой продукции требует от работников тепличного хозяйства немалого напряжения, большой затраты физических сил.

Неужели все действительно до такой степени сложно?
С. ЖУКОВА.

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРА!

Тамара Антоновна Глазова начала работать в башно-прачечном комбинате в 1957 году, с первых дней его открытия. Сначала работала гладильщицей, потом стала заведующей этого предприятия. Уже с первых лет работы в башно-прачечном комбинате она отличалась добросовестным отношением к делу, требовательностью к себе и умением найти подход к людям, оказать им помощь.

20 лет работы на одном месте — это уже поворот о многом. За эти годы объем работы, выполняемой башно-прачечным комбинатом, увеличился в четыре раза. У заведующей очень много обязанностей и забот: надо решать вопросы, связанные с обновлением оборудования, улучшением качества работы, проверять, как идут дела в приемных пунктах.

Коллектив, руководимый Т. А. Глазовой, — в числе передовых. Ему присвоено звание «Предприятие высокой культуры производства и организации труда». И, конечно, в этом огромная заслуга заведующей — энергичного, отлично знающего свое дело руководителя.

Многолетний добросовестный труд Т. А. Глазовой отмечен правительственными наградами: она награждена орденом Трудового Красного Знамени, медалью «За доблестный труд». В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, не раз вручалась ей почетные грамоты. Вчера у Тамары Антоновны был день рождения. Мы сердечно поздравляем ее с юбилеем, желаем успехов в работе, доброго здоровья.

В. СИТНИКОВА.

ДРУЖИМ СО СПОРТОМ

В этой заметке мне хочется рассказать о том, каким большим другом стал для меня спорт.

В нашем небольшом коллективе хорошо поставлена спортивно-массовая работа, организованна сдача норм комплекса ГТО — мы заняли второе место в институтских соревнованиях по легкой атлетике, стрельбе из мелкокалиберной винтовки, участвуем в соревнованиях по другим видам спорта. Успешно выступают наши волейболисты в первенстве ОИЯИ. Все эти спортивные мероприятия укрепляют здоровье, вселяют бодрость, содействуют дружбе и объединяют членов коллектива.

Если бы лет двадцать назад мне кто-то сказал, что я в 45 лет пройду на лыжах дистанцию 32 км за 2 часа 24 минуты, выполнив норму II разряда, я бы не поверил. Но это факт. И все это — благодаря большой помощи товарищей по команде, их дружеской поддержке, а также помощи тренеров и спортсменов Л. Н. Якутина, В. Ф. Харитонов, А. И. Федулова, Н. Д. Порошина, В. И. Серочкина, Г. И. Гая, Н. А. Кулапина, Г. И. Макаренко и других. Я открываю семейный альбом — в нем около 100 почетных грамот и дипломов разных степеней, полученных членами нашей семьи. Часть этих грамот — за спортивные успехи наших дочерей Веры и Лены. Спорт стал другом и для наших детей. И он был нашим активным помощником в их воспитании, ведь спорт, как никакое другое занятие, способен подготовить подрастающее поколение к полноценной, здоровой, счастливой жизни.

В. КОПОСОВ,
член спортивной команды «Динамо».

И. о. редактора С. М. КАБАНОВА.

СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗОВЫМИ ПРИБОРАМИ

Не разрешайте включать и выключать их детям и лицам, не знакомым с правилами.

Перед использованием плиты убедитесь, что все краны на плите закрыты, после этого откройте кран перед плитой. Перед зажиганием духового шкафа его следует проветрить, открыв дверку.

Баки для кипячения белья и другую посуду с широким дном нужно ставить на специальные кольца с высокими ребрами. По окончании пользования газовыми приборами закройте краны на плите и перед плитой. Плиты надо содержать в чистоте. Во избежание повреждения газопроводов не привязывайте к ним веревки для сушки

Особенно будьте осторожны при пользовании газовыми водонагревателями. Перед зажиганием горелки водонагревателя и повторно после ее зажигания обязательно проверьте наличие тяги в дымоходе. Если пламя спички, поднесенной к щели колпака, не втягивается под колпак — тяга плохая или отсутствует. При плохой тяге в дымоходе пользоваться водонагревателем запрещается, возможно отравление угарным газом. В случае утечки газа обращайтесь в аварийную службу газового хозяйства по тел. 04, при неисправности газовых приборов — по тел.: 5-45-85, 4-53-89.

Водно-моторный клуб «Нуклон» продолжает заключать договоры на охрану плавсредств — в помещении на берегу Волги с 10 до 20 часов ежедневно. Необходимо предъявить паспорт плавсредств, квитанцию уплаты за охрану не менее, чем за один месяц, и внести членские взносы.

Совет клуба.

УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ!

Первую и третью пятницу каждого месяца в Доме торговли работает мастер по гарантийному ремонту швейных машин Подольского завода.

АДМИНИСТРАЦИЯ.

КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»

26 — 29 апреля

Новый цветной широкоэкранный художественный фильм «Долги наши» («Мосфильм»). Начало: 26, 27 апреля — в 15, 17, 19 и 21 час; 28, 29 апреля — в 15, 17 час. 15 мин., 19 и 21 час.

Дубненской типографии на постоянную работу требуется наборщик ручной набора или ученик наборщика. Работа сдельная. Срок обучения 6 месяцев.

За справками обращаться к уполномоченному по труду Мособлсполкома, тел. 4-76-66, или в типографию, тел. 4-71-26. АДМИНИСТРАЦИЯ.