



Апрельские тезисы В. И. Ленина — выдающийся программный документ большевистской партии и творческого марксизма. В них был научно обоснован план перехода от буржуазно-демократической революции к социалистической, который опирался на ленинскую теорию социалистической революции, учение о возможности победы социализма в одной стране. В Апрельских тезисах В. И. Ленин четко сформулировал основную стратегическую задачу большевиков — свержение капиталистического строя в России и завоевание власти пролетариатом, определил движущие силы, призванные совершить социалистическую революцию, — пролетариат и беднейшее крестьянство.

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 сторону 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.

Семь лет в Дубне

Более семи лет работал в Дубне физик из Будапешта Габор Янош. 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 сотрудничество 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 пинаклонных 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 спрашивали 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

заками из разных стран, представителями различных научных школ 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, прощаюсь с этим городом..

Вел интервью Е. МОЛЧАНОВ.

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. Турско-иго, длившийся пять лет, было свергнуто.

На протяжении всех этих пяти лет 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 Пансием Хилендарским. В сердце каждого бол-

гарина нашел отклик страшный призыв проповедника свободы: «Болгарин! 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 Левски (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

ИСТОРИИ

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, руководившего подготовкой революции, определялись цели борьбы:

«...всебойной революционной доскональное преобразование деспотически-тираннической 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 единственный светлый коммунизм — исцелитель всех недугов общества».

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

Прошло сто лет с тех пор, как доблестные русские полки переправились через Дунай, вступили на болгарскую землю, чтобы помочь народу-братью завоевать долгожданную свободу. О герое 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 дарят сердцу каждого болгарина, сердцу каждого советского человека. Они символизируют нерушимую дружбу наших народов.

Дечко КАРАДЖОВ,
ст. научный сотрудник ЛТФ.

Атлас условий труда

Статьей об основных принципах социального планирования начальник нашей газеты публикация материалов, посвященных проблемам социального развития ОИЯИ (см. номер за 25 января 1977 года). Цель данной заметки — привлечь внимание сотрудников Института к вопросам улучшения условий труда.

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 нравиться 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: уровень шума, загазованности, радиации и т. д.; площадь, приходящаяся на одного человека в рабочих помещениях, качество оборудования; престижность данного 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.

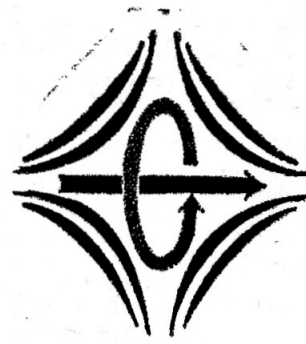
Целесообразно сначала составить карты, характеризующие распределение условий

труда сотрудников по отдельным показателям (подобно тому, как на физических картах изображают рельеф). Эти карты войдут в состав атласа условий труда в Институте. Тогда достаточно будет одного взгляда, чтобы составить ясное представление, в каком подразделении и насколько отклоняется от своего среднего значения интересующий нас показатель. Желательно выработать такие количественные критерии для измерения любого из отдельных факторов, чтобы можно было сводить к единой мере оценку соответствующих показателей. Например, можно измерять шум, радиацию и т. п. в единицах, равных долям интервала между их предельно допустимыми и некоторыми средними уровнями. Читателям предлагается высказать мнение об относительной важности отдельных факторов и о возможности получения суммарных оценок.

Располагая указанными исходными данными, будет легче планировать рациональное распределение средств, выделяемых на улучшение условий труда. «Подтягивание» отставших участков будет способствовать сплочению коллектива для решения общепринятых задач. При этом важно не забывать также и о прикомандированных в Дубне, не являющихся сотрудниками Объединенного института ядерных исследований, но участвующих в работах.

Сейчас, когда ведется работа по составлению плана социального развития ОИЯИ на 15 лет, особенно актуально обсуждение поднятых вопросов. Вопросы и предложения можно направлять в научно-технический отдел Института.

Н. БОКЛАГОВА,
Б. ЗАХАРЬЕВ,
Ю. УСТЕНКО,
сотрудники НТО и ЛТФ.



В СОРЕВНОВАНИИ УЧАСТВУЮТ ВСЕ

в свою деятельность энтузиазм и комсомольский задор молодежи 50-х годов. На основе их традиций и развивается наша комсомольская организация. Ей присущи 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 Великого Октября, комсомольцы ОНМУ добились больших успехов — по итогам первого квартала первое место в соревновании комсомольских организаций Института признано нашей организацией.

На самых трудных участках трудаются сегодня молодежь.

На сооружении и запуске «Силуида» — А. Сумбаев, А. Щеулин, А. Фатеев. Работы по созданию ускорителя тяжелых ионов осуществляют В. Александров, В. Тимохин, Н. Казаринов, Ю. Алексахин и многие другие. На модели ускорителя работают В. Милюков, А. Сергеев, В. Жабицкий, В. Фартушин. Активно работает комсомолско-молодежный коллектив (комсорг Н. Шкобин), добивающий 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 организаций шефства над ускорителем тяжелых ионов, и повышение эффективности и действенности социалистического соревнования за право подписать Рапорт Ленинского комсомола ЦК КПСС к 60-летию Великого Октября.

С. ТЮТЮННИКОВ,
секретарь бюро ВЛКСМ
ОНМУ.

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

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 услышали рассказы о делах комсомола и патриотических 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 многообразна и насыщена интересными делами. Успешно выполнено социалистическое обязательство комсомольской организации ОНМУ в рамках шефства над подготовкой к совместному эксперименту ОИЯИ — ЦЕРН. Комсомольцы и молодые коммунисты А. Вишневский, А. Зарубин, Ю. Ященко своим активным трудом способствовали завершению первых исследований большой пропорциональной камеры, которая была изготовлена в отделе ядерной физики ОНМУ. Исследования завершились 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 стенды групп, оформленные всегда оперативно и красочно.

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

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

Н. ЕВДОКИМОВ,
заместитель комсорга
отдела ядерной физики.

Группа называет лучших

Комсомольцы инженерно-технического отдела активно участвуют в социалистическом соревновании комсомольских групп ОНМУ в честь 60-летия Великой Октябрьской социалистической революции. Ежеквартально в приложении 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 Великого 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 юб 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 большая заслуга комсомольцев А. Фатеева, В. Николаева, А. Смирнова, А. Щеулина и других, принимавших участие в смешанной работе, изготавливавших и эксплуатации узлов ускорителя тяжелых ионов.

Все комсомольцы группы борются за присвоение звания «Ударник коммунистического труда». Молодежь принимает активное участие в спортивных соревнованиях, проводящихся «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 устра-

нением 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 полтора пункта из четырех. А это говорит о том, что главная задача соревнования применительно к каждому его участнику — воспитание коммунистической личности, активной жизненной позиции молодого человека — далеко не выполнена. Добиваться выполнения этой задачи — наш долг.

В. КОРЯКО,
комсорг
инженерно-физического отдела.

И мелочи надо учсть

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

зации ОНМУ по подготовке к исследованию эффекта ускорения сгустка 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 продуманной. По желанию товарищей Е. Дмитриева всегда организует культпоходы на премьеру нового фильма.

В комсомольской работе очень важно предусмотреть все до мелочей — от аккуратного оформления листков личных социалистических обязательств до четкого контроля за их выполнением. Поэтому от маленьких, казалось бы, упущений иногда страдает все дело. Например, rationalизаторы вполне могли бы закончить свои работы к юбилею ОНМУ; слабо участвуют комсомольцы в соревнованиях по сдаче норм комплекса ГТО, да и стенная газета «Кольцетрон» вполне могла бы выйти в Международному женскому 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 ОНМУ.

ФОРМЫ — РАЗНЫЕ, ЦЕЛЬ — ОДНА

Одним из основных направлений деятельности бюро ВЛКСМ Отдела новых методов ускорения является всенарядное 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 общирными 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 ОНМУ. 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».

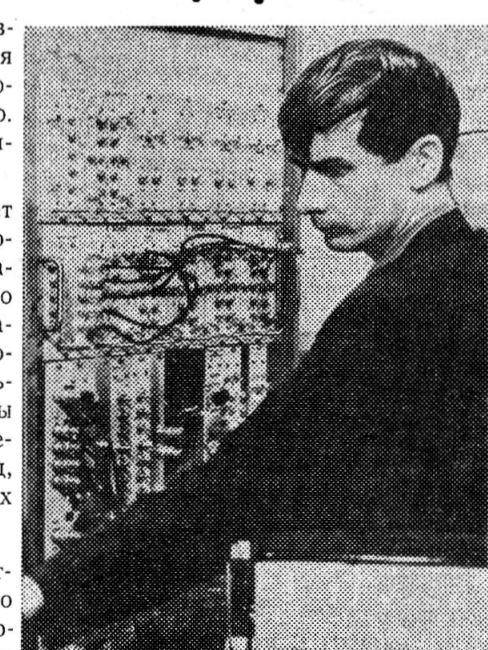
Наиболее интересные работы бюро ВЛКСМ отдела выдвигает на конкурс работ молодых ученых ОИЯИ. В этом году на него была представлена работа В. И. Гурского и Н. Ю. Шкобина

«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 ОНМУ 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 ОНМУ.



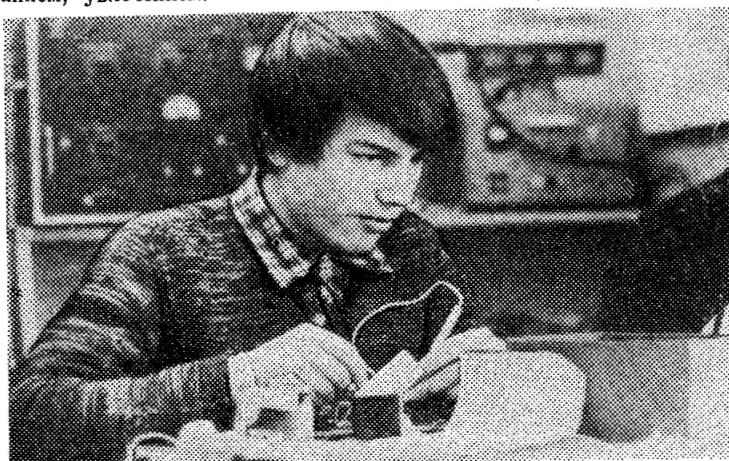
Старший инженер А. Сумбаев, один из победителей юбилейного конкурса научных работ ОНМУ, за проверкой аппарата на пульте управления ускорителем тяжелых ионов.

Фото Ю. Туманова.

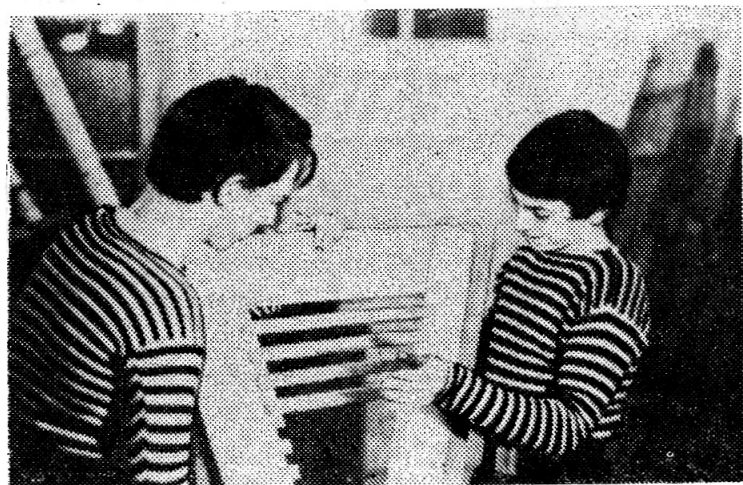
● **ЗА КОММУНИЗМ**

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 создают 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 в кружке начального технического моделирования и мягкой инструкции. 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.

СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗОВЫМИ ПРИБОРАМИ

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

Перед использованием плитой убедитесь, что все краны на плите закрыты, после этого открыть кран перед плитой. Перед зажиганием духового шкафа его следует пропустить, 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. Плиту надо содержать в чистоте. Во избежание повреждений газопроводов не привязывайте к ним веревок для сушки 5-45-85, 4-53-89.

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.

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 анкеты, проводившиеся неоднократно 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 Васильенко), сектором профориентации (Наташа Соболева), политшколой (Людмила Стручкова) и культмассовым сектором (ответственная Марина Орлович).

Так ли сложна проблема

организации ритмичной работы на полную мощность тепличного хозяйства орса 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 орса.. В общем, теплицы строили весь город, и жители его уже имеют полное право спросить: какую продукцию могут они получить в это весенне время? Именно к этому вопросу 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 сделало в то время главный агроном Анна Васильевна Столетова. Она ездила по союзам, договаривалась о поставках посадочного материала. И вот теплицы готовы, но одна за другой выявляются недоработки, встают проблемы. И, пожалуй, самой глашатай из них является недостаточная обеспеченность кадрами. Не хватает слесарей, операторов в машинное отделение, технотехников...

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

ти — временные; пока идет наладка тепличного хозяйства, уверили, 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. Необходима 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 орса, тревожит ли их судьба подведомственного хозяйства, его застенный 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 про- даже 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.

КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»

26 — 29 апреля

Новый цветной широкозранный 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.

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

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

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРА!

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

20 лет работы на одном месте — это уже говорит о многом. За эти годы объем работы, выполняемой банио-паричным 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 вручались ей почетные премии. Вчера у Тамары Антоновны был день рождения. Мы сердечно поздравляем ее с юбилеем, желаем успехов в работе, доброго здоровья.

В. СИТИКОВА.

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, организована сдача норм комплекса ГТО — мы заняли второе место в институтских соревнованиях по легкой атлетике, стрельбе из мелкокалиберной винтовки, участвуем в соревнованиях по друпим видам спорта. Успешно выступают наши волейболисты в первенстве ОИЯИ. Все эти спортивные мероприятия укрепляют здоровье, весят болесть, 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. Харитонова, А. И. Федулова, Н. Д. Порошина, В. Н. 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 премий — 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.