



ЗА КОММУНИЗМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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

№ 65 (2266)

Вторник, 6 сентября 1977 года

Год издания 20-й

Цена 2 коп.

Кустовое партийное собрание

31 августа состоялось кустовое партийное собрание коммунистов первичных партийных организаций Объединенного института ядерных исследований, отдела рабочего снабжения ОИЯИ, медсанчасти, ЖКУ, СМУ-5, завода железобетонных и деревянных конструкций, ВВСТУ, ЗНО, типографии, МИРЭА, филиала НИИЯФ МГУ, «Интератоминструмента» и других учреждений и организаций города.

Открыл собрание секретарь парткома КПСС в ОИЯИ В. Г. Соловьев.

С докладом о деятельности Московского обкома КПСС после XXII Московской областной партийной конференции выступил заведующий отделом МК КПСС, член областного комитета партии А. П. Сурин.

В обсуждении доклада приняли участие заместитель секретаря парткома КПСС в ОИЯИ В. Д. Шестаков, заместитель начальника жилищно-коммунального управления В. К. Шаденко, старший научный сотрудник ЛТФ ОИЯИ, член ректората народного университета естественно-научных и научно-технических знаний А. Н. Сисакян, заместитель начальника ОРСа Объединенного института О. В. Чубинов, бригадир токарей опытного производства ОИЯИ Н. В. Хлудов, начальник отдела кадров СМУ-5 Ф. Т. Смоляков.

В принятом постановлении кустовое партийное собрание выразило полное одобрение деятельности Московского областного комитета КПСС.

Партийным организациям пред-

приятий и учреждений Дубны, указывается в постановлении, и в дальнейшем необходимо, руководствуясь решениями XXV съезда партии и постановлениями пленумов ЦК КПСС, усилить работу по мобилизации коллективов на успешное выполнение задач X пятилетки и социалистических обязательств в честь 60-летия Великого Октября.

Партийные бюро призваны постоянно повышать уровень организационно-партийной работы, чтобы сделать ее более конкретной, целенаправленной; сосредоточить внимание на дальнейшем совершенствовании идейно-политической работы; обеспечить комплексный подход к постановке всего дела воспитания трудящихся.

В постановлении указывается, что в научной и хозяйственной деятельности главное внимание следует сосредоточить на повышении эффективности и качества работ, повышении производительности труда, изыскании неиспользованных резервов, строго соблюдать режим экономии сырья и материалов, всемерно содействовать скорейшему внедрению в производство передовых достижений науки и техники, широкому распространению передового опыта, ценных начинаний трудовых коллективов и новаторов производства.

Коммунисты, присутствовавшие на партийном собрании, заверили МК КПСС, что в канун 60-летия Великого Октября, в период всенародного обсуждения проекта Конституции СССР приложат все силы для успешного решения задач, поставленных XXV съездом КПСС.

В парткоме КПСС

НАМЕЧЕНЫ ПЛАНЫ

«О готовности к новому 1977—1978 учебному году в системе политического и экономического образования» — этот вопрос был рассмотрен 1 сентября на заседании парткома КПСС в ОИЯИ. На заседании выступили заведующая кабинетом политического просвещения парткома Л. Ф. Жидкова, начальник бюро подготовки кадров Н. А. Сизова, заместитель секретаря парторганизации ЛВЭ В. П. Кашатова, секретарь парторганизации ОГЭ В. Н. Булыга, зам. секретаря комитета ВЛКСМ Г. Козлов и другие.

В системе политической учебы в Институте сформировано 108 учебных групп, в которых будут заниматься более 2,5 тысячи сотрудников, на экономическом отделении при бюро подготовки кадров начнут учебу 100 инженерно-технических работников Института, по линии экономического всеобуча — 50 рабочих. Продолжит свою работу и народный университет естественно-научных и научно-технических знаний. 122 члена КПСС и два комсомольца будут пропагандистами.

На заседании парткома отмечалось, что большинство партийных организаций ответственно подошли к формированию системы политического и экономического образования. Однако в некоторых парторганизациях еще недостаточно активно ведется работа по более широкому привлечению к политической учебе беспартийных сотрудников.

На заседании была утверждена сеть политической учебы в Институте на 1977—78 год. Указано на необходимость постоянно совершенствовать формы и методы политической учебы. В целях дальнейшего развития методики ведения занятий, повышения их эффективности кабинет политпро-

свещения и методсовет должны завершить перепланированное планирование, чаще практиковать обмен опытом между пропагандистами.

Новый учебный год в системе политического и экономического образования начнется через месяц, и надо сделать все, чтобы он прошел успешно.

В целях глубокого изучения молодыми коммунистами партийной организации КПСС в ОИЯИ основ партийного строительства, материалов XXV съезда КПСС и последующих постановлений партии, а также для более активного их приобщения к практической деятельности партийных организаций партком КПСС в ОИЯИ постановил организовать школу молодых коммунистов и утвердил ее программу.

Руководить школой поручено коммунисту В. В. Осокину (ЛЯР), его заместителем по организационным вопросам утверждены коммунист В. И. Стегайлов (ЛЯП).

Партком КПСС в ОИЯИ на своем заседании 1 сентября утвердил разработанный научно-производственной комиссией план мероприятий партийной организации КПСС в Институте по выявлению резервов в соответствии с починком коллектива ОИЯИ «Пятилетке — высокий уровень фундаментальных физических исследований и их эффективное использование в смежных областях науки и техники».

На заседании парткома КПСС в ОИЯИ было также заслушано сообщение заместителя административного директора ОИЯИ Г. Г. Баши об итогах работы сотрудников ОИЯИ в подшефном совхозе «Талды» в период заготовки кормов и организации работ по уборке картофеля.

Вручение наград ЧССР советским сотрудникам ОИЯИ

30 августа состоялся торжественный вечер по случаю вручения памятных медалей Чехословацкой Социалистической Республики группе советских сотрудников Объединенного института ядерных исследований, принимавших участие в освобождении Чехословакии.

Для вручения наград в Дубну прибыли Чрезвычайный и Полномочный посол Чехословакии в Советском Союзе Ян Гавелка, советник посольства ЧССР Эдлек Тлучгорж и полковник Чехословацкой армии товарищ Бездек.

На церемонии награждения присутствовали директор Объединенного института ядерных исследований академик Н. Н. Боголюбов, вице-директора ОИЯИ профессор Д. Киш и доктор М. Совински, первый секретарь городского комитета КПСС Ю. С. Кузнецов, секретарь парткома КПСС в ОИЯИ профессор В. Г. Соловьев, а также представители дирекции, администрации и научной общности Института, чехословацкие сотрудники, работающие в ОИЯИ.

Вечер открыл профессор Ч. Шимане, который предоставил слово Чрезвычайному и Полномочному послу ЧССР в СССР товарищу Яну Гавелке. Обращаясь к присутствующим, посол отметил, что вручение наград ветеранам войны — участникам освобождения Чехословакии проходит в дни празднования 33-й годовщины Словацкого

национального восстания — 29 августа 1944 года народ Словакии поднялся на борьбу за освобождение страны от фашистского ига. Далее товарищ Ян Гавелка остановился на исторической роли, которую сыграли воины Советской Армии в борьбе за освобождение Чехословакии.

— Мне очень приятно, — сказал посол, — от имени Центрального Комитета Коммунистической партии и правительства Чехословакии вручить памятные медали, учрежденные по случаю 30-летия освобождения Чехословакии Советской Армией, сотрудникам Объединенного института ядерных исследований, принимавших участие в освобождении нашей страны от фашистского ига.

Памятными медалями ЧССР были награждены слесарь-гостиницы «Дубна» Н. Я. Дубинин, старший автохозяин ОИЯИ А. Д. Иванов, руководитель группы Лаборатории нейтронной физики Г. Н. Зимин, начальник отдела Лаборатории ядерных реакций А. С. Кулагин, шофер автохозяйства ОИЯИ М. С. Лосев, слесарь Отдела главного энергетика ОИЯИ Ф. Я. Сергеев, старший инспектор базы отдела материально-технического снабжения ОИЯИ А. Д. Столяров, слесарь автохозяйства ОИЯИ Я. И. Цыганков, ученый секретарь ОИЯИ Ю. А. Щербаков. В списке награжденных — начальник научно-технического

От имени награжденных на вечере выступил ученый секретарь ОИЯИ доктор физико-математических наук Ю. А. Щербаков. Он тепло поблагодарил посла ЧССР за высокую честь, оказанную сотрудникам Института. Каждый из тех, кто удостоен чести быть награжденными медалями ЧССР, сказал Ю. А. Щербаков, сегодня внесит свой вклад в деятельность ОИЯИ, в развитие международных связей Института — научного центра социалистических стран, в укрепление дружбы между народами.

В честь знаменательной даты

1 сентября в Доме ученых, украшенном государственным и флагами Социалистической Республики Вьетнам и Советского Союза, состоялся праздничный вечер, посвященный 32-й годовщине провозглашения независимости Вьетнама. На вечере присутствовали вьетнамские сотрудники, работающие в Дубне, ученые из других стран — члены ОИЯИ, представители общественности Института, городских организаций.

С докладом об истории создания Социалистической Республики Вьетнам, о героической борьбе вьетнамского народа за независимость, о сегодняшнем дне страны на вечере выступил советник посольства Социалистической Республики Вьетнам в Советском Союзе Нгуен Ба Тоай. Он поблагодарил дирекцию и весь интернациональный коллектив Института за большую помощь в деле подготовки высококвалифицированных кадров для научных центров Вьетнама.

В приветствии по случаю национального праздника вьетнамского народа вице-директор ОИЯИ профессор Д. Киш сказал:

«Вьетнамские физики и инженеры вносят значительный вклад в проведение теоретических и экспериментальных исследований в области физики атомного ядра и элементарных частиц, в разработку новой методики и создание новой аппаратуры. Многие вьетнамские специалисты стали в Дубне крупными учеными, около 20 вьетнамских физиков и инженеров защитили здесь кандидатские и докторские диссертации. В настоящее время в лабораториях Дубны работает около 20 вьетнамских специалистов, они пользуются в интернациональном коллективе Института большим уважением за их трудолюбие и скромность, значительный вклад в укрепление сотрудничества и создание дружеской атмосферы совместной работы».

С приветствиями в адрес вьетнамских друзей обратились второй секретарь ГК КПСС Г. И. Крутенко, директор Лаборатории вычислительной техники и автоматизации ОИЯИ член-корреспондент АН СССР М. Г. Мещеряков, руководитель группы сотрудников ГДР в Дубне А. Майер, сотрудник Лаборатории теоретической физики ОИЯИ Р. Дуран (Куба), руководитель группы монгольских сотрудников ОИЯИ Д. Чултэм.

В заключение вечера были продемонстрированы документальные фильмы, рассказывающие о Социалистической Республике Вьетнам.

Меридианы сотрудничества

Совещание по установке СПИН

С 6 по 9 сентября в Бехине (Чехословакия) будет проходить второе рабочее совещание по установке СПИН, предназначенной для исследования свойств радиоактивных ядер, ориентированных в магнитных полях при сверхнизких температурах. В работе совещания примут участие физики Объединенного института ядерных исследований, Карлова университета в Праге, Пражского политехнического института, а также ученые из ряда других научных центров стран — членов ОИЯИ, участвующие в сотрудничестве по исследованию широкого круга физических и методических проблем на базе установки СПИН.

Как сообщил нашему корреспонденту руководитель группы Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ В. М. Цупко-Ситников, на совещании будут рассмотрены результаты физических и методических исследований, выполненных в течение двух лет с момента запуска первой очереди установки СПИН, и обсуждены направления и перспективы развития работ по исследованию свойств радиоактивных нуклидов с применением техники ориентирования ядер при сверхнизких температурах.

Всего на совещании предполагается заслушать и обсудить около 30 докладов и сообщений. В частности, будут сделаны сообщения по состоянию и перспективам развития установки СПИН и исследований на ней в рамках программы ЯСНАПП — ядерная спектро-

скопия на пучке протонов синхротрона Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ (докладчики М. Фингер, В. Н. Павлов, В. М. Цупко-Ситников). С новыми физическими результатами, полученными на установке СПИН в исследованиях свойств изотопов тербия, участников совещания познакомит Т. И. Крашкова, И. Прохазка, И. Ржижковска.

С докладами по комплексу методических проблем, связанных с криогенными системами, методикой измерения сверхнизких температур и технологией приготовления радиоактивных источников, выступят В. Н. Павлов, Я. Дулак, Я. Количек. Вопросам обработки информации будут посвящены доклады С. Р. Аврамова, И. Навратила, А. Маховой, И. Ржижковской.

В работе совещания принимают участие известные ученые Ю. Г. Абов (ИТЭФ, СССР), Ю. В. Галюнов (ИАЭ им. Курчатова, СССР), К. Я. Громов (ОИЯИ), В. Жук (ПНР), Ю. М. Казаринов (ОИЯИ), И. Улегла (ЧССР), В. С. Шпильгель (МГУ, СССР), И. Штолль (ЧССР), работающие в различных областях ядерной физики, физики твердого тела и низких температур. Они выступят с докладами по наиболее перспективным проблемам физики и техники, которые могут быть решены с применением методики исследования излучения радиоактивных ядер, ориентированных при сверхнизких температурах.

Е. МОЛЧАНОВ.

11 сентября исполняется 100 лет со дня рождения известного деятеля Коммунистической партии и Советского государства, активного участника польского и русского революционного движения Ф. Э. Дзержинского.

Этому событию посвящается открывающаяся завтра в Доме культуры Объединенного института ядерных исследований выставка «О жизни и деятельности Ф. Э. Дзержинского». Будет продемонстрирован документальный фильм. Начало в 19 час.

С помощью актива

ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ В ПРОФГРУППАХ

Президиум Объединенного местного комитета профсоюза 30 августа принял постановление о проведении отчетов и выборов в профсоюзных организациях.

Отчетно-выборная кампания в этом году особенно ответственна. На собраниях и конференциях предстоит внимательно проанализировать работу по мобилизации трудящихся на выполнение решений XXV съезда КПСС, XVI съезда профсоюзов СССР. Главная задача профсоюзных органов — глубокое изучение и разъяснение документов партийного и профсоюзного съездов, материалов майского (1977 г.) Пленума ЦК КПСС, проекта Конституции СССР, мобилизация трудящихся на успешное выполнение социальных обязательств, принятых в честь 60-летия Великой Октябрьской социалистической революции и на 1977 год.

Отчеты и выборы охватывают все звенья профсоюзов. Первыми отчитываются о своей деятельности профгруппы. Это самая многочисленная категория профсоюзных активистов (около 230 сотрудников ОИЯИ являются профгруппоргами). Профсоюзные группы наиболее близки к производству, к повседневным работам и нуждам людей. Велика их роль в организации соцсоревнования.

В подготовке доклада следует принять участие всем активистам профгруппы — ответственным за производственно-массовую и культурно-массовую работу, общественному инспектору по охране труда, страховому делегату, физическому организатору. Если в докладе найдут отражение все стороны деятельности актива, то и оценка ее членами профсоюза будет более объективной.

Основное внимание профгруппы должно быть сосредоточено на организации социалистического соревнования, на том, чтобы соревнующиеся имели все условия для выполнения принятых ими социалистических обязательств. С анализа этой стороны деятельности актива и, в первую очередь, производственно-массовой работы, следует начать доклад.

Заинтересованное обсуждение поможет не только вскрыть недостатки, выявить недоработки, но и коллективно выработать меры, которые позволят в дальнейшем создать лучшие условия для высокопроизводительного труда. Как актив воспитывает членов своего коллектива, какие плоды приносит эта работа? Это второй вопрос, который должен быть подробно раскрыт в отчетном докладе. Докладчик должен назвать имена тех, кто передает молодым свой производственный и жизненный опыт, кто не жалеет сил и времени на воспитание достойной смены. Не следует умалчивать и о тех, кто своим недобросовестным отношением к делу мешает коллективу достигать намеченных рубежей. Чем злободневнее будет доклад, конкретнее примеры, чем больше в нем будет справедливой и объективной критики, тем предметнее станет его обсуждение. Конкретнее — выработанные меры. Самокритичнее следует оценивать и деятельность актива профгруппы. Надо отметить работу самых деятельных товарищей, назвать и тех, кто не оправдал

доверие членов профсоюза, рассказать о делах, решить которые в силу тех или иных обстоятельств активу не удалось.

Уровень собрания в немалой степени зависит и от того, насколько хорошо оно подготовлено. Надо своевременно известить членов профгруппы о времени и месте собрания, пригласить руководителя подразделения.

На отчетно-выборном собрании членам профсоюза предстоит решить, кому в дальнейшем доверить руководство профсоюзной работой. Профгруппорг или присутствующий на собрании представитель цехового или местного комитета профсоюза может рекомендовать для избрания того или иного товарища, уже проявившего свои организаторские способности, имеющего опыт профсоюзной работы. Практика подтверждает целесообразность таких рекомендаций.

Конечно, это ни в коей мере не лишает права любого члена профсоюза высказать свое мнение о предложенной кандидатуре, поддержать ее или дать аргументированный отвод и выдвинуть другую кандидатуру.

Всем участникам собрания следует помнить: профгруппоргом и активистами профгрупп необходимо избирать самых достойных, хороших производственников, людей чутких, внимательных, обладающих организаторскими способностями. Ведь от личных качеств активистов во многом зависят боевместность группы, условия труда, отдыха и быта членов профсоюза.

Ответственность за организацию отчетов и выборов в профсоюзных группах лежит на местных комитетах. Они заранее должны составить график проведения собрания и ознакомить с ним всех профгруппоргов, выделить лиц, персонально ответственных за проведение каждого собрания. Ответственные, в свою очередь, должны познакомиться с докладом, в случае необходимости помочь профгруппоргу в его подготовке.

Для отчетов и выборов профгрупп профсоюзным комитетам следует заранее продумать, как лучше организовать обучение вновь избранного актива.

От того, насколько быстро и серьезно будет подготовлен актив к выполнению своих функций, во многом зависит вся деятельность профсоюзной организации.

И, наконец, последнее, на чем необходимо сосредоточить свое внимание профсоюзным комитетам. На отчетно-выборных собраниях будет высказано немало предложений и критических замечаний как в адрес профсоюзных органов — цехкомов, месткома, ОМК, так и в адрес хозяйственных руководителей. Ни одно из этих предложений и замечаний не должно остаться без внимания. Изучив и обобщив их, необходимо разработать конкретные меры по реализации каждого предложения и замечания.

Отчеты и выборы в профсоюзных группах должны способствовать дальнейшему подъему всей их работы, авторитета и роли трудовых коллективов.

Г. РЫКОВ,
заместитель председателя
ОМК в ОИЯИ.

РЕАЛЬНЫЕ ГАРАНТИИ, ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

В условиях научно-технической революции, когда наука становится непосредственной производительной силой, особое место занимает творчество создателей новой техники — изобретателей и рационализаторов. К различным аспектам научно-технического прогресса привлечено в последнее время внимание не только ученых, инженеров, специалистов и руководителей научных и производственных коллективов — этими вопросами пристально занимаются и рядовые труженики, и руководители партийных и других организаций. В важнейших партийных документах и выступлениях руководителей КПСС неоднократно подчеркивалась роль создателей новой техники в научно-техническом прогрессе. Теперь это положение нашло законодательное оформление в проекте Конституции СССР.

Ряд статей проекта новой Конституции СССР посвящен научно-техническому творчеству, а также правам авторов изобретений и рационализаторских предложений. Так, в статье 20 записано, что «свободное развитие каждого есть условие свободного развития всех», и в соответствии с этим «Советское государство ставит своей целью расширение реальных возможностей для развития и применения гражданами своих творческих сил, способностей и дарований, для всестороннего развития личности». Ясно, что данное положение имеет прямое отношение к творчеству изобретателей и рационализаторов. В статье 47 проекта Конституции записано, что «Гражданин СССР в соответствии с целями коммунистического строительства гарантируется свобода научного, технического и художественного творчества. Она обеспечивается широким развертыванием научных исследований, изобретательской и рационализаторской деятельности...». Это не является случайным, ибо в условиях развитого социалистического общества государство заботится о дальнейшем развитии всех творческих способностей своих граждан и обеспечивает эту возможность реальными гарантиями.

СОТРУДНИКИ ОИЯИ — ученые, инженеры, техники и рабочие — активно участвуют в изобретательском и рационализаторском творчестве. Главная работа авторов изобретений и рационализаторских предложений — повышение эффективности работы основных базовых экспериментальных установок, создание новых способов и устройств, позволяющих исследовать тайны строения материи.

Работа изобретателей и рационализаторов позволяет не только успешно выполнять план научно-исследовательских работ, но и содействует росту научно-технического уровня прикладных и методических работ, ибо без использования изобретений невозможно обеспечить высокий уровень новой техники, невозможно повышение эффективности используемых технических средств. Об этом неоднократно указывалось в постановлениях ЦК КПСС и Совета Министров СССР.

Изобретатели ОИЯИ работают с большой активностью. Только за 1977 год сотрудниками Института подано более 70 заявок на изобретения, получено 30 положительных решений по изобретательским заявкам, 13 изобретений использовано. Здесь следует напомнить, что каждое изобретение — это оригинальное техническое

решение, обладающее мировой новизной и полезностью.

Хорошим примером использования достижений фундаментальной науки в народном хозяйстве могут служить работы сотрудников Лаборатории ядерных реакций под руководством академика Г. Н. Флерова по созданию ядерных фильтров, по которым было оформлено 7 заявок на изобретения и уже получено 4 авторских свидетельства.

Активно в текущем году работают и рационализаторы. Ими подано более 300 рационализаторских предложений, которые нашли применение в ОИЯИ. Для характеристики ценности вклада рационализаторов достаточно привести три следующих примера. Рабочий опытного производства А. П. Кириллов предложил приспособление — касету для химического меднения. Это предложение признано рационализаторским и использовано. Как отметил начальник цеха Э. Н. Бобков, новое приспособление значительно увеличивает возможности установки, полученной из Венгрии, при производстве печатных плат, так как позволяет одновременно обработать 10 плат вместо одной.

В рационализаторском движении принимают участие не только рабочие. После выхода разъяснений № 1 от 15 мая 1975 года по некоторым вопросам, касающимся признания рационализаторских предложений инженерно-технических работников научно-исследовательских, проектных, конструкторских, технологических организаций и аналогичных подразделений предприятий, увеличилось число предложений, подаваемых инженерно-техническими работниками. Только одно из таких предложений, поданное сотрудниками ОНМУ А. И. Агеевым, В. Ф. Буринковым, Ю. В. Муратовым и В. И. Пряничниковым, позволило повысить производительность криогенной установки и привело к экономии 22,2 тыс. рублей.

Сотрудники ЛВЭ Н. А. Коржев и И. А. Смирнов предложили пневматический плунжерный двигатель для лентопротяжных механизмов и лентопротяжный механизм для фотографирования рабочего объема пропановой двухметровой камеры. Использование этих предложений позволило существенно повысить эффективность работы экспериментального оборудования. В отзыве на эти два предложения профессора М. И. Соловьева отмечено, что эти рационализаторские предложения позволили резко поднять надежность лентопротяжного механизма ЛПМ-50 и тем самым осуществлен-

но снизить потери ускорительного времени из-за их отказов. Значение этих предложений легко оценить, если принять во внимание, что создание ЛПМ-50 по плану НИР потребовало трех лет, а других аналогичных механизмов — еще больше времени.

Впервые в Основном Законе нашего государства предусматривается, что права авторов изобретений и рационализаторских предложений охраняются законом. Детально эти права определяются Положением об открытиях, изобретениях и рационализаторских предложениях, утвержденным Советом Министров СССР 21 августа 1973 года.

Следует отметить, что изобретатели и рационализаторы нашего Института реализуют права, предоставленные творцам новой техники. Так, с начала текущего года по 51 изобретению выплачены авторские вознаграждения, в том числе по двадцати — за использованные изобретения, а по тридцати одному — одновременно поощрительные. Некоторым изобретателям улучшены жилищные условия.

Наряду с этим широко используются меры морального поощрения: наиболее значительные работы отмечены на конкурсах лучших изобретений и рационализаторских предложений, несколько человек занесены в книгу Почета отрасли, а начальнику криогенного отдела Лаборатории высоких энергий А. Г. Зельдовичу присвоено почетное звание заслуженного изобретателя РСФСР.

ГОВОРЯ о развитии изобретательства и рационализации, следует отметить и нерешенные задачи. Они касаются, главным образом, внедрения изобретений. Известно, что изобретения у нас внедряются не так скоро, как это хотелось бы. Думается, что для ускорения внедрения использованы не все возможности. Основная причина задержки — это отвлечение сил на второстепенные и мелкие задачи. Нельзя пытаться внедрить все новое и полезное, то есть все изобретения. Но нельзя ставить препона на пути использования наиболее ценных, эффективных и перспективных изобретений. Поэтому хотелось бы, чтобы Основным Законом нашего государства была бы повышена ответственность должностных лиц за скорейшее внедрение таких изобретений. На необходимость скорейшего и наиболее эффективного использования результатов научных исследований в народном хозяйстве и других сферах жизни содержится прямое указание в статье 26 проекта Конституции СССР. Возможно, эту статью следовало бы дополнить упоминанием изобретений.

Принятие нового Основного Закона СССР будет, безусловно, способствовать активизации творчества изобретателей и рационализаторов, улучшению всех аспектов жизни советских людей.

Н. ФРОЛОВ,
старший инженер
патентного отдела.

На выставке в Доме ученых

Славной борьбе вьетнамского народа за свободу и независимость посвящена выставка, которая экспонировалась на днях в Доме ученых ОИЯИ. Выставка была организована группой вьетнамских сотрудников Института.

Фотографии и репродукции произведений изобразительного искусства рассказали о мужественной борьбе вьетнамского народа против французского колониализма в 1945—1954 годах, о победоносной войне против американских агрессоров, об освобождении Южного Вьетнама и создании Социалистической Республики Вьетнам.

Отдельные стенды с фотографиями были посвящены Президиуму Хо Ши Мину, провозгласившему образование Демократической Республики Вьетнам — первого в Юго-Восточной Азии рабоче-крестьянского государства, строительству нового процветающего социалистического государства.

Художественные изделия национального искусства, представленные на выставке, познакомили посетителей с красочной природой, историческими памятниками древней культуры Вьетнама. Выставку удачно дополнила подборка политических брошюр и иллюстрированных журналов, рассказавших о жизни и труде свободолюбивого вьетнамского народа.

О. КРИВОПУСТОВА.



Александр Лупанов работает на участке № 5 СМУ-5. Сейчас к его специальности электрооператора прибавилась еще одна — оператор пиротехнического инструмента. Недавно в распоряжение строителей поступила ударная колонка для сверления отверстий УК-2М, она впервые применена на объектах СМУ-5. Техническая новинка позволила в несколько раз увеличить производительность труда: с ее помощью строители пробивают до 350 отверстий в смену [ручным способом только 50—80]. Намного возросло качество работы — отверстия получаются четкими контурами, с точно рассчитанным диаметром. У новоселов больше не будет проблемы заделывания дыр, оставшихся от электропроводки.

На снимке: А. Лупанов с новым инструментом.

Фото Н. Горелова.

Энергия, настойчивость, эрудиция



Завтра исполняется 50 лет начальнику патентного отдела Института Эдуарду Викторовичу Козубскому, старшему научному сотруднику Лаборатории высоких энергий.

Еще будучи студентом физфака МГУ, Эдуард Викторович участвовал в подготовке экспериментальной базы для исследований на строящемся тогда синхрофазотроне. В 1953 году, после окончания учебы, Э. В. Козубский рабо-

тал в ФИАНе, а затем в Электрофизической лаборатории АН СССР, руководил группой научных сотрудников, которые разрабатывали трековые приборы. Эта группа занималась созданием методики и аппаратуры для исследований в области «невероятно высоких» бэвнских энергий, казавшейся в те дни загадочной и таинственной. Свои научные интересы Эдуард Викторович сосредоточил на разработке устройств фототраметрической оптики, во многом определяющих точность измерений в трековых детекторах.

Неистощимая энергия, настойчивость, богатая фантазия и эрудиция физика-исследователя привели к тому, что в скором времени Эдуард Викторович нашел в этой области оригинальные решения и, как следствие этого, создал свои первые изобретения. Познав на собственном опыте трудности, с которыми сталкивается изобретатель, Эдуард Викторович встал перед необходимостью четкой организации изобретательского дела и активно, с энтузиазмом принялся за создание соответствующей службы, проводя эту работу в первые годы исключительно на общественных началах. После создания патентного отдела ОИЯИ он стал его руководителем. Благодаря ак-

тивной деятельности патентного отдела по пропаганде и организации изобретательского дела за прошедшие годы среди ученых, инженеров и рабочих ОИЯИ существенно повысился авторитет изобретений, были организованы квалифицированная помощь в оформлении заявок на изобретения и высококвалифицированная экспертиза. Ряд сотрудников ОИЯИ за изобретательскую и рационализаторскую работу занесен в книгу Почета отрасли. Патентный отдел рос количественно, качественно и стал одним из лучших среди подобных ему организаций Московской области.

В то же время Эдуард Викторович активно продолжал работу в области методики физического эксперимента. В 1969 году он успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. Вместе с другими сотрудниками Лаборатории высоких энергий он был дважды награжден премией ОИЯИ за лучшие научно-методические и научно-технические работы. Э. В. Козубский является автором более 50 научных публикаций, среди которых значительную долю составляют изобретения, связанные с разработкой новых способов и устройств в области

методики пузырьковых камер. На стосантиметровой водородной камере ЛВЭ и установке «Людмила» успешно работают устройства, в которые вложены новаторские идеи и труд Эдуарда Викторовича.

Наш юбиляр — не только плодотворно работающий научный сотрудник и организатор патентного дела. Он активный общественник, неизменный участник самодеятельного театра «ДУСТ», талантливый певец, прекрасный и остроумный собеседник, заядлый садовод-любитель, «профессиональный» болельщик «Спартака».

Эдуард Викторович полон энергии, замыслов и идей, он так же деятелен, как и в начале своего большого творческого пути, который целиком и безраздельно связан с нашим Институтом и Лабораторией высоких энергий. Мы рады случаю вместе со всеми друзьями и товарищами по работе сердечно поздравить Эдуарда Викторовича с юбилеем и пожелать ему долгого и крепкого здоровья, новых удач и достижений.

**Ю. Н. ДЕНИСОВ
Н. М. ВИРЯСОВ
А. Ф. ПИСАРЕВ
И. С. САИТОВ
Е. П. УСТЕНКО
Н. С. ФРОЛОВ**

В филиале МИРЭА

1 сентября для студентов и преподавателей филиала МИРЭА был не только праздничным, но и рабочим днем. Состоялись первые лекции, 90 студентов впервые переступили порог аудитории вуза. В этот день проходили и вступительные экзамены абитуриентов III потока. 120 человек сдавали экзамены на факультеты автоматики и телемеханики, электронно-вычислительных машин, промышленной электроники, конструирования и производства радиоаппаратуры.

В связи с увеличением набора в этом году прием документов от абитуриентов, поступающих на I курс, продлен до 10 сентября. В связи с этим организуется IV поток.

**Л. ИВАНЕНКО,
секретарь приемной комиссии.**

Экскурсии книголюбам

Дружный коллектив сложился у книголюбам научно-технической библиотеки и издательского отдела. Возглавляют его энтузиасты своего дела Т. Н. Харжеева и Э. А. Штырляева. Одна из традиций, которые зародились в коллективе, — совместные поездки по памятным местам, связанным с жизнью и творчеством русских писателей, поэтов, эстетов.

Вместе мы побывали в Царицыне под Москвой. Там мы познакомились с уникальными сооружениями дворцового ансамбля, созданного по проекту русских зодчих В. И. Баженова и М. Ф. Казакова в традициях древнерусской архитектуры.

Другая наша экскурсия была в Мелихово — музей-усадебку А. П. Чехова. По пути мы посетили город Серпухов, где побывали в одном из крупнейших в РСФСР историко-художественном музее. Музей располагает уникальной коллекцией художественных произведений: икон, картин, фарфора, хрусталя, мебели. В историческом отделе музея представлены оружие XVI—XVIII веков, памятники письменности XVI века, мебель работы крепостных мастеров, документы, рассказывающие о развитии революционного движения в крае, о Великой Отечественной войне. Одна из комнат музея посвящена А. П. Чехову.

В Серпуховском районе многое связано с памятью А. П. Чехова. Имя писателя носит город Чехов — один из самых молодых в Московской области. Но сильнее всего влечет к себе людей Мелихово, где А. П. Чехов провел семь лет своей жизни.

Усадьба Мелихово восстановлена точно такой же, какой была при Чехове: тот же сад с яблонями и грушами, тот же огород возле дома, множество цветов. А в глубине сада маленький домик, где была написана «Чайка», где Антон Павлович и его сестра Мария Павловна принимали больных крестьян. У самого входа в усадьбу установлен памятник великому писателю.

И в Царицыне, и в Серпухове, и в Мелихово Э. А. Штырляева сделала множество снимков. Мы мечтаем собраться зимой снова вместе, посмотреть эти фотографии, диапозитивы и как бы заново пройтись по этим памятным местам, впечатления от поездок по которым никогда не изгладятся из нашей памяти.

**Н. ПЕТРОВА,
библиограф
научно-технической библиотеки ОИЯИ.**

Письма в редакцию

Не бывает такого дня, чтобы редакция газеты не получала писем от читателей. Значительная часть летней редакционной почты была посвящена проекту Конституции СССР. Участвуя во всенародном обсуждении Основного Закона жизни советских людей, одобряя этот исторический документ, дубненцы внесли немало конкретных дополнений и замечаний по отдельным статьям проекта. На страницах нашей газеты было опубликовано за это время около сорока откликов на проект новой Конституции СССР.

«Рассказы о хороших людях» — этим названием можно объединить письма читателей, в которых они повествуют о своих товарищах по работе, ветеранах труда, передовиках производства, выражают благодарность врачам, работникам пионерских лагерей, учителям. Этим письмам всегда находится место на газетной полосе.

Особо следует выделить письма читателей, проникнутые заботой об охране природы, о благоустройстве нашего города. Многие из этих писем напечатаны в газете. Одно из таких писем мы публикуем сегодня.

Ряд писем, в которых высказываются критические замечания, предложения по устранению различных недостатков, направляются редакцией для принятия мер в соответствующие организации.

Так, на письма читателя П. Чередиченко, в которых говорилось о необходимости навести порядок

на набережной и пляже, о «шумовом бедствии» в районе магазина «Волжанка», мы получили ответ от начальника Дубненского ОВД В. Е. Федорова. Факты, изложенные в письмах, подтвердились. Для поддержания общественного порядка на набережной Волги в течение июля было проведено 3 рейда, а также организовано ежедневное дежурство сотрудников милиции и представителей общественного порядка. К нарушителям общественного порядка принимаются меры административного воздействия. Кроме того, сообщил тов. В. Е. Федоров, усилен контроль за транспортом, подъезжающим к магазину «Волжанка» и «Яблочко». Вопрос об организации и оборудовании площадки для стоянки транспорта в этом районе изучается, предложения ГОВД будут внесены для рассмотрения и утверждения в исполком горсовета.

Читатель В. Карасев в своем письме обращал внимание на необходимость контроля за выполнением решений об охране окружающей среды, сообщил о случаях их нарушения. В ответе на это письмо, подписанном зам. начальника ГОВД А. П. Старостенковым, говорится: «Действительно, со стороны работников ГОВД были

допущены определенные послабления к нарушителям, совершающим порчу зеленых насаждений, в частности, к водителям машин и мотоциклов, которые заезжали на берега рек Волги и Дубны, уничтожали там траву, иногда разводили костры. В настоящее время со стороны ГОВД установлен контроль за соблюдением правил остановки транспорта в районах рек и лесопарковой зоне. Наряду с мерами воспитательного характера к нарушителям применяются и меры административного воздействия».

Работники детской молочной кухни городской больницы в письме в редакцию высказывали возмущение тем, что в связи с ремонтом здания были вырублены зеленые насаждения. Это письмо редакция направила в исполком горсовета. В ответе сообщается, что факты подтвердились и что в посадочный осенний сезон должна быть произведена посадка дерева и кустов взамен срубленных.

В письме читательницы Тишиной высказывалось беспокойство по поводу того, что на берегу Волги, в сторону Ратмино, образовалась большая яма-промоина, которая грозит превратиться в овраг. Вот какой ответ получен на этот сигнал: «Исполком Дубнен-

ского городского Совета сообщает, что произвести засыпку ямы нет возможности из-за отсутствия средств».

Много справедливых замечаний по поводу организации в нашем городе досуга старшекласников, танцев, вечеров отдыха молодежи в Доме культуры «Мир» было высказано в письме читательницы Н. Как нам сообщил секретарь ГК ВЛКСМ В. А. Цапцинь, вопросы, поднятые в письме, будут обсуждены на пленуме горкома комсомола, который состоится в конце сентября.

Группа жителей первого подъезда дома № 20 по ул. Векслера обратилась в редакцию с жалобой на неудовлетворительную работу теледальцы: в течение нескольких месяцев решается вопрос о замене телеантенны. Содержание этого письма и других писем на аналогичную тему было доведено до сведения зав. ателье Н. А. Саулова. Однако прошло уже более месяца, но ответа, в котором бы указывались объективные причины несвоевременного выполнения заказов, редакция не получила.

Работа с письмами трудящихся — один из ответственных участков деятельности редакции. Поэтому сотрудники редакции стремятся к тому, чтобы ни одно читательское письмо не осталось без внимания: оперативно подготовлено к публикации или направлено в адрес, где по нему могут сделать необходимые выводы или принять соответствующие меры для устранения отмеченных недостатков. Однако не все руководители организаций и учреждений, куда направляются письма, отвечают на них в положенный срок, присылая ответы лишь после вторичных напоминаний.

В ряде постановлений партии и правительства неоднократно подчеркивалось большое значение борьбы за действительность писем трудящихся, поворотом о необходимости своевременно, по-деловому реагировать на критические замечания. Каждый ответ на письмо должен быть ясным, конкретным, содержательным, поскольку в этих письмах — отражение проблем сегодняшнего дня, в них проявляется забота советских людей об интересах общества, о воспитании молодого поколения, высказывается непримиримое отношение к недостаткам.

«Должностные лица, — написано в статье 49 проекта новой Конституции СССР, — обязаны в установленном законом сроки рассматривать предложения и заявления граждан, давать на них ответы и принимать необходимые меры».

Позаботимся о друге

Хорошо работать в ОИЯИ. Приезжие ученые постоянно высказывают свое восхищение центром ядерных исследований социалистических стран. И не только его светлыми удобными корпусами, современными техническими средствами, идеальными условиями для научного поиска. Территория ОИЯИ представляет собой как бы естественный заповедник. Прекрасно сохранившиеся в течение десятков лет сосны, березы, осины, ели, врывающийся в окна свежий лесной воздух, обильные черничники, малинники, земляничники, расположенные в непосредственной близости от рабочих корпусов, не могут не вызывать восхищения. Случается, порадуется глаз удобно расположившийся за окном красавец-дятел или проказница-белка устроит пичий переполох. Слегка отклонившись от привычной дорожки в столовую, в прибрежную погоду можно найти десяток-другой отличных грибов. Да и просто десятиминутная прогулка вокруг корпуса возвращает бодр-

ость, работоспособность, хорошее настроение. Тысячи людей работают в ОИЯИ, и для всех этих людей лес на территории Института — друг, лекарь, снижающий утомляемость, способствующий производительности и эффективности труда. Друг сильный, выносливый. Стоял лес до нас, стоит сейчас, и мы привыкли, что так будет всегда.

Но что это? Вот мы с вами запутались в мотках полустертшего провода, сквозь который тщетно пытаемся пробиться черничник. Вот земля силится и не может поглотить годами никому не нужные металлические болванки. Осколком стекла, обрезки досок, тара, самого различного происхождения мусор, лом, утиль. Странно, но при пристальном рассмотрении приходишь к выводу, что на площадках практически не осталось совершенно чистого, не загрязненного «цивилизацией» леса. «Лысеют» сосны, «болеет» лишаеями эрозия земля, плохо растет подлесок, ре-

же стали посещать нас белки, дятлы и синички.

Сейчас много говорят и пишут об охране природы, о том, что человек должен отвечать лесу добром на добро. Верю, что это так и будет. Хочется, чтобы при этом не был забыт и наш институтский лес. Ведь для этого нужно совсем немного: складывать хлам в местах, отведенных для хлама, и как можно оперативнее отвозить его на вторичную обработку, для которой он — бесценное сырье. А еще хочется верить, что однажды придут люди и своими заботливыми руками «обратят» кажущийся необратимым процесс. Ведь, честное слово, из «осколков», извлеченных из «ран» нашего леса, можно сделать хороший компьютер, несколько тракторов, много дефицитных велосипедов с маленькими колесами или еще что-нибудь крайне нужное и полезное в хозяйстве, а главное вылечить своего друга и лекаря — лес.

**Г. МАЗНЫЙ,
сотрудник ЛВТА.**

С любовью к природе

