

НАУКА ДОБРЫЕ ДНИ ПРОГРЕСС

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Выходит
с ноября
1957 г.
СРЕДА
24 сентября
1986 г.
№ 37
(2826)

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

Цена 4 коп.

Повысить ответственность

В воскресенье, 21 сентября, состоялось заседание бюро ГК КПСС, на котором обсуждены задачи партийных организаций и хозяйственных руководителей предприятий и подразделений автотранспорта по усилению мер безопасности при перевозке людей. Заслушав и обсудив информацию и, о. начальника ГОВД А. П. Старостенкова, бюро ГК КПСС отметило, что положение по безопасности при перевозках людей в городе усложнилось. Недавно попал в аварию автобус. Продолжает оставаться высоким уровень дорожно-транспортных происшествий в автотранспортных организациях и подразделениях. Причинами такой ситуации являются ослабление воспитательной работы с водительским составом руководителей предприятий и пар-

тийных организаций, недостаточный уровень технической готовности транспорта. Недостаточна требовательность сотрудников ГАИ к водителям по соблюдению мер безопасности при перевозках людей и техническому состоянию автомобилей, практически бездействуют в этих вопросах формирования ДНД. Низка активность инженеров по безопасности движения на предприятиях города. Вопросы безопасности перевозок пассажиров приобрели особую актуальность в настоящее время, в связи с осенней непогодой и массовым выездом людей для проведения шведских работ.

В принятом по этому вопросу постановлении намечены конкретные меры по усилению мер безопасности при перевозках людей автотранспортом.

Научная программа школы-семинара охватывает широкий спектр актуальных направлений исследований, осуществляемых на пучках тяжелых ионов в диапазоне энергий от нескольких МэВ на нуклон до нескольких ГэВ на нуклон. Сюда относятся синтез и свойства новых элементов с порядковыми номерами вплоть до 110, получение и исследование ядер, сильно удаленных от области бета-стабильности, изучение структуры, характеристик радиоактивного распада и механизма деления экзотических ядер, исследования реакций между сложными ядрами при низких, промежуточных и релятивистских энергиях, создание новых ускорителей тяжелых ионов и экспериментальных установок нового поколения.

Участниками школы-семинара являются ученые ОИЯИ, специалисты научных центров стран-участниц Института, а также ученые других стран — Англии, Италии, США, Финляндии, Франции, ФРГ, Швеции и Японии. Состав участников школы-семинара является очень представительным, а их число превышает 200. Оргкомитет школы-семинара возглавляет заместитель директора Лаборатории ядерных реакций профессор Ю. Ц. Оганесян.

Научная программа первого дня школы-семинара была посвящена обсуждению достижений, будущих ускорителей и перспектива исследований в крупнейших «тяжелых ионных» лабораториях мира. В обзорных докладах академика Г. Н. Флорова «Перспективы исследований на пучках тяжелых ионов в Дубне» и академика А. М. Балдина «Атомные ядра как кварк-глюонные системы» был дан все-

МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА - СЕМИНАР ПО ФИЗИКЕ ТЯЖЕЛЫХ ИОНОВ

ОТКРЫЛАСЬ ВЧЕРА В ДУБНЕ. ЕЕ ОРГАНИЗАТОР — ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

сторонний анализ итогов исследований с тяжелыми ионами в ОИЯИ и пути их развития в будущем. В этот же день выступили профессор К. Дотра (Франция) — директор национальной лаборатории ГАНИЛ в Кане, профессор П. Кинле (ФРГ) — научный руководитель Общества по исследованиям с тяжелыми ионами (ГСИ) в Дармштадте, а также профессора Э. Ачерби (Италия) и Т. Инамура (Япония).

Старинем научной программы второго дня школы-семинара является проблема синтеза и изучения физических и химических свойств новейших элементов таблицы Д. И. Менделеева. Доклады делают профессор Ю. Ц. Оганесян, И. Звара (ОИЯИ), П. Армбрустер, Г. Херрманн (ФРГ) и другие. В целом на пленарных заседаниях и стеновой сессии школы-семинара представлено свыше 80 докладов. Более 20 из них подготовлены учеными ОИЯИ.

В докладах, которые представляют специалисты Лаборатории ядерных реакций, отражены новейшие достижения по всем основным направлениям ядерной физики с тяжелыми ионами. Это прежде всего результаты большого цикла экспериментов по синтезу элемента 110, результаты опытов по получению сильно обога-

щенных нейтронами ядер легких элементов, исследования механизма взаимодействия тяжелых ионов с ядрами и механизма низкоэнергетического деления экзотических ядер. Будут представлены также результаты последних работ по поиску сверхтяжелых элементов в природе, обнаружению редких самопроизвольных распадов ядер путем эмиссии фрагментов с порядковыми номерами 10 и более, результаты разработки новых методов для экспериментов на циклотроне У-400 и новых установок для исследований на создаваемом в ЛЯР ускорительном комплексе У-400 + У-400М.

Школа-семинар будет продолжаться до 30 сентября включительно. Впереди еще много напряженной работы — десятки докладов и интересных дискуссий, насыщенных новой научной информацией. Деловая и дружественная атмосфера на заседаниях и в кулуарах школы-семинара дает все основания считать, что эта встреча ученых, несомненно, будет способствовать прочному связыванию между научными центрами многих стран мира, представители которых собрались в эти дни в Дубне.

Ю. ЛАЗАРОВ,
ученый секретарь
органкома школы-семинара.

В парткоме КПСС

18 сентября на заседании парткома КПСС в ОИЯИ был обсужден вопрос «О работе администрации и ОМК профсоюза по совершенствованию социалистического соревнования в ОИЯИ». С докладом выступил председатель Объединенного местного комитета профсоюза Р. В. Джолос. В ходе обсуждения этого вопроса отмечалось, что администрация и ОМК профсоюза уделяют постоянное внимание поиску новых форм и методов организации соревнования. Разработан новый проект «Условий социалистического соревнования между коллективами научных подразделений ОИЯИ», который в настоящее время находится в стадии обсуждения. В этом документе при подведении итогов соревнования центр внимания переносится на получение конечных результатов, всесторонний учет экономических

затрат, вскрытие резервов. Партком КПСС в ОИЯИ нацелил подразделение Института на достижение основных целей соревнования — повышение производительности труда, улучшение качества продукции, экономии ресурсов.

На заседании парткома был рассмотрен вопрос «О подготовке к новому учебному году в системе марксистско-ленинского образования». С информацией об итогах комплектования системы марксистско-ленинского образования на 1986 — 1987 учебный год выступила заведующая кабинетом политического просвещения Н. С. Квалерова. В постановлении, принятом парткомом КПСС в ОИЯИ, намечена программа совершенствования организации политической учебы.

ИЗВЕЩЕНИЕ

27 сентября в Доме культуры «Мир» в 10.00 проводится городской День пропагандиста.

Программа:

10.00 — 10.40. Выступление первого секретаря Дубненского ГК КПСС С. И. Копылова «О задачах партийных организаций по перестройке системы политического и экономического образования трудящихся в свете решений XXVII съезда КПСС».

Награждение лучших пропагандистов.

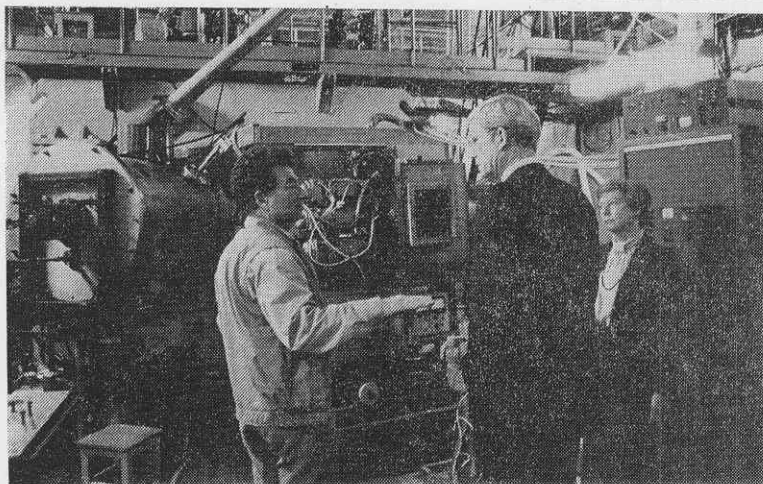
11.00 — 12.30. Лекция о международном положении. Лектор МК КПСС А. М. Зуев.

12.30 — 13.00. Кинофильм.
Кабинет политпросвещения
ГК КПСС.

Сегодня

в еженедельнике:

- НАВСТРЕЧУ ПРОФСОЮЗНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ стр. 2
- МЕРИДИАНЫ СОТРУДНИЧЕСТВА стр. 3
- К ДНЮ МАШИНОСТРОИТЕЛЯ стр. 4-5
- ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ стр. 6
- «СТО ПУТЕЙ. СТО ДОРОГ» стр. 7



Исследования по физике тяжелых ионов, развитие ускорительной базы Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ привлекают внимание многих ученых. В августе этого года при посещении Объединенного института ядерных исследований с развитием экспериментальной базы ЛЯР познакомился директор отдела исследований министерства энергетики США А. Тривеллис. Фото Ю. ТУМАНОВА.

ОТ СРЕДЫ ДО СРЕДЫ

○ Благоустроить новые районы города — такая задача стояла перед участниками субботника, который состоялся 20 сентября в районе Черной речки, завода «Тензор», новом жилом массиве в районе школы № 6. Дружно вышли на субботник работники исполкома городского Совета, ЖЭК № 3 и ЖЭК № 4, жители микрорайонов, школьники. Всего 20 сентября в правобережной части города высажено 1300 кустов акации и черноплодной рябины.

○ В отделе пропаганды и агитации Дубненского ГК КПСС состоялось совещание руководителей и активистов общественных организаций города. Об участии общественности, клубов по интересам, организаций доб-

ровольных обществ в перестройке политико-воспитательной работы в городе говорил на совещании заведующий отделом пропаганды и агитации ГК КПСС С. В. Королев.

○ Организация работы на детских спортивных площадках и подготовка их к зиме — этот вопрос рассмотрела постоянная комиссия городского Совета народных депутатов по физкультуре и спорту.

○ В профсоюзных организациях Объединенного института ядерных исследований продолжается отчетно-выборная кампания. В минувшую среду состоялась конференция профсоюзной организации Управления, сегодня конференция состоится в ЛВЗ.

○ Сегодня в Дубне проходит семинар главных архитекторов городов и районов области, организованный Главным архитектурно-планировочным управлением Мособлисполкома. Тема семинара — опыт работы отдела главного архитектора Дубненского горисполкома по руководству застройкой, благоустройством и художественным оформлением города. С докладом выступил главный архитектор Дубны А. П. Жданов. Участники семинара познакомятся во время экскурсии по городу со строящимися объектами, зданиями, сданными в эксплуатацию в прошлой пятилетке, ходом благоустройства.

СТРОГО СЛЕДУЯ ЗАКОНУ

Когда рассматриваются и утверждаются перспективные, годовые планы строительства жилья, планы социального развития Института, в этой работе обязательно участвует наша комиссия. Без согласования с ОМК профсоюза ни один такой план не будет утвержден. Контроль со стороны профсоюзного органа, уверен, помогает полнее удовлетворять запросы сотрудников Института. Приведу только один пример: по инициативе комиссии ОМК был пересмотрен проект дома № 7 в квартале 23 для того, чтобы был «набор квартир», которые сегодня нужны очередникам Института. Ведь нередко очередь тормозится из-за того, что в новом доме есть квартиры трехкомнатные, четырехкомнатные, но нет, например, однокомнатных.

И уж если мы участвуем в составлении планов строительства жилья, объектов социально-культурного назначения, то вполне закономерно, что контролируем их выполнение. Этот вопрос постоянно в поле зрения группы по контролю за строительством, которой руководит на протяжении многих лет механик Лаборатории нейтронной физики И. Ф. Сурминов. Регулярно организуются проверки на строящихся объектах, контролируются сроки их ввода в эксплуатацию, качество сооружения жилья. Результаты этой работы налицо: за последние два года резко сократилось количество жалоб от новоселов. Правда, еще в некоторых квартирах встречаются строительные дефекты, но это буквально единичные случаи.

Мы проверяем и ход строительства объектов социально-культурного назначения хозспособом. К примеру, было взято на контроль сооружение гаража «Скорой помощи» медсанчасти. Так как работы здесь затянулись, этим вопросом пришлось заниматься вплотную и серьезно. Сегодня гараж уже введен в эксплуатацию.

Для улучшения обслуживания в стоматологическом отделении поликлиники медсанчасти необходимо как можно быстрее открыть новую стоматологическую поликлинику, которую планируется построить на базе старого здания Дома пионеров. В решении этого вопроса заинтересованы многие дубненцы. Поликлиника будет со- оружаться хозспособом, и надо своевременно разработать проект реконструкции. Ход этих работ наша комиссия будет держать под постоянным контролем.

В этом году была организована проверка строительства пионерского лагеря-профилактория. Этот объект долго был в стороне от первоочередных, пока, наконец, не превратился в «долгострой». Итоги проверки рассматривались на заседании президиума ОМК профсоюза, где были намечены меры по устранению недостатков, а лицам, ответственным за строительство лагеря-профилактория, строго указано.

Но, конечно, самая важная, нуждающаяся в незамедлительном решении проблема, — увеличение объема строительства жилья. Этим вопросом Объединенный местный комитет профсоюза занимается много и серьезно, есть ряд конкретных предложений. Так, подобраны кандидатуры в бригаду, которая готова работать на сооружении жилого дома. Это нужно для того, чтобы Институт получил сверх плана дополнительную жилую площадь. Для нас сегодня очень важно сохранить темпы вво-

да жилья на уровне 1984 — 1985 годов. Вопрос сложный, но интересуют сотрудников Института требования его решения.

Другая сфера деятельности нашей комиссии — общежития. Проведением смотров среди них, проверки состояния жилищно-бытовых условий в общежитиях занимается специальная группа, ее возглавляет заместитель начальника ЦОЭП Лаборатории высоких энергий В. М. Кондратьев. Не сразу и не просто решаются вопросы по улучшению жилищно-бытовых условий в общежитиях, но положительные изменения есть. И в этом активное участие принимает комиссия по жилищно-бытовой работе. Но если условия проживания в общежитиях для молодых специалистов, рабочих, служащих нормальные, то попытки наладить быт в общежитиях для семейных не дают нужного результата. Пора решать проблемы молодых семей, проживающих в общежитиях, кардинально. И администрация ОИЯИ согласна с Объединенным местным комитетом в этом вопросе. Одним из путей решения существующей проблемы мы считаем капитальную реконструкцию зданий, занятых в настоящее время под семейные общежития. Сейчас проектно-производственный отдел Института работает над проектом их реконструкции, и мы надеемся, что в 1988 году одно из этих зданий будет уже обновлено.

И конечно же, наша комиссия серьезное внимание уделяет вопросам учета и распределения жилой площади. В 1983 — 1984 годах в связи с принятием нового жилищного законодательства был несколько изменен порядок этой работы. В трудовых коллективах провели широкое обсуждение новых законодательных документов. Проледана большая и сложная работа по выявлению очередников, имеющих право на льготы, и сформированы льготные списки. Как известно, право на первоочередное получение жилья предоставлено участникам Великой Отечественной войны. В год празднования 40-летия Победы были в основном удовлетворены заявления ветеранов об улучшении их жилищных условий. Эта работа ведется в контакте с советом ветеранов войны ОИЯИ, и большой вклад в нее вносит член нашей комиссии начальник группы Лаборатории ядерных проблем Б. П. Осипенко.

Одним из главных итогов работы комиссии мы считаем то, что значительно уменьшилось количество жалоб по вопросам распределения жилой площади. С одной стороны, это вызвано увеличением ввода жилья в последние годы, с другой — усилением контроля за учетом и распределением жилья в условиях максимальной планности. Мы стремимся как можно больше и чаще разъяснять основные положения жилищного законодательства, правил учета и распределения жилья. Члены комиссии выступают на собраниях трудовых коллективов, в каждом профкоме имеются основные законодательные документы, вывешены списки очередников. Словом, делается все, чтобы учет и распределение жилой площади проходили под контролем. Это направление работы комиссии и в дальнейшем будет одним из первоочередных.

Н. ГОЛОВКОВ,
председатель комиссии
по жилищно-бытовой работе.

Шестой год я возглавляю совет наставников. Главный принцип в его работе — коллективность. Иначе у нас просто ничего не пошло бы. Наставничество — дело очень ответственное и сложное, ведь мы работаем с людьми. Да если учесть, что у нас достаточно серьезные обязанности на производстве, то становится понятным, насколько сложно все это совмещать с общественной деятельностью. Но все планы, намечаемые советом наставников, выполняются. Наверное, объясняется это тем, что в свое время мы очень тщательно подошли к его формированию, старались подобрать в совет тех, кому не безразлично, как готовится рабочая смена, кто сам многие годы терпеливо воспитывает начинающих. Сегодня основу совета наставников составляют инициативные, ответственные рабочие и инженеры, они же возглавляют работу по развитию наставничества у себя в подразделении.

Одно из основных направлений в деятельности совета — организация соревнования за присвоение звания «Лучший наставник», которое сегодня стало существенным стимулом повышения активности рабочих учителей. Прежде чем подводить итоги соревнования на совете наставников, в лабораториях и подразделениях определяли лучшего из них. Причем этот вопрос обсуждается очень скрупулезно, тщательно. В споре «кто лучший» — подготовивший несколько рабочих или одного, предпочтение отдадут качественной стороне дела. Недостаточно научить юного азам профессии — производством должно получать дисциплинированных, болеющих за честь коллектива работников.

Большую помощь наставникам оказывают работники библиотеки ОМК профсоюза. Ими постоянно

С ЗАБОТОЙ О РАБОЧЕЙ СМЕНЕ

организуются выставки литературы по вопросам педагогики, психологии, воспитанию молодежи в рабочем коллективе. Практически в библиотеке наставник всегда может получить полезный совет.

Конечно, в подготовке молодых рабочих очень большое значение имеет личность наставника. Наставник для молодого человека — как хороший отец, поэтому в этой работе крик, морализаторство не попомут, скорее навредят, как бывает у неумных родителей. Подопечный не должен бояться своего учителя, для него важно знать, что за ошибку не накажут, позволят трудности — помогут. И конечно, между наставником и учеником необходимо полное доверие. У нас есть такие воспитатели рабочей смены. Назову лишь победителей трех последних конкурсов. Это Е. А. Кумажин, Е. И. Платонов (Опытное производство), Р. П. Потапова (Отдел главного энергетика), В. Д. Суздальцев (ЛНФ), П. П. Седов (ЛВЭ), А. Г. Толочко (ЛЯР). Им присвоены почетные звания «Лучший наставник города», их имена занесены в «Летопись трудовой славы города».

Но еще не все гладко с подбором наставников. В основном — это действительно кадровые рабочие, с активной жизненной позицией, в совершенстве знающие свое дело. Но иногда встречаются среди них люди, озобоченные только собственным благополучием. Как ЧП мы восприняли, когда в текущем году наставник из Лаборатории нейтронной физики совершил нарушение трудовой дисциплины. Это случай не типичный, но все равно мы не должны успо-

каиваться, тщательнее вести работу по подбору наставников.

Практика показала, что одним из важнейших условий развития наставничества является тесный контакт советов подразделений с администрацией, общественными организациями. Именно так работает председатель совета наставников Опытного производства И. А. Гришин. Коллективное решение всех вопросов помогает быстрее преодолевать возникающие трудности, активнее развивать опыт лучших наставников. Хорошие, деловые контакты сложились у наставников Отдела главного энергетика с партбюро. То, что итоги соревнования наставников обсуждаются на заседании партийного бюро ОГЭ, говорит о многом. К сожалению, не во всех подразделениях понимают необходимость тесного взаимодействия администрации, общественных организаций с советами наставников.

Этот вопрос постоянно в поле зрения совета наставников ОИЯИ и положительные изменения есть. Регулярно рассматриваем мы и опыт работы лабораторий и производственных подразделений по развитию наставничества. Этому обсуждению обычно предшествует проверка, проводимая членами совета непосредственно в подразделении. Подобные проверки одновременно служат и для обмена опытом. Ведь у всех нас одна цель — помочь молодым людям найти свое место в коллективе, стать квалифицированными рабочими.

С. ФЕДУКОВ,
председатель
совет наставников ОИЯИ.

ПОМОЩЬ РЕАЛЬНАЯ, ДЕЛОВАЯ

Пожалуй, нет ни одного сотрудника Института, который не соприкоснулся с деятельностью комиссии социального страхования ОМК профсоюза. Обращаются с просьбами помочь в организации отдыха для многодетной семьи, по вопросам оплаты больничных листов, выдачи лечебного питания. Это является одним из главных направлений в работе комиссии. Каждое полугодие мы проверяем выполнение комплексного плана по снижению заболеваемости, участвуем в работе центральной комиссии (председатель В. М. Дробин), которая также занимается именно этими вопросами. Ежеквартально работа по снижению заболеваемости рассматривается на заседаниях президиума ОМК профсоюза.

На всех заседаниях, совещаниях уже идет подведение итогов, констатация фактов, а наша комиссия сосредоточивает свое внимание на постоянной практической работе по снижению заболеваемости, контроле за исполнением намеченного. Наверное, то, что болезнь легче предупредить, чем лечить, сегодня понимают даже школьники. Но пока что профилактическая работа в медсанчасти развивается недостаточно активно. Почему? Проверки, проведенные дважды в течение двух последних лет, показали, что поликлиника перегружена, не хватает кадров. Но уже сегодня намечаются положительные изменения. После вмешательства ОМК профсоюза улучшилась система записи к врачам, узкие специалисты стали вести прием больных и в суботные дни. Самое главное — принято решение и начата работа по созданию стоматологической поликлиники. Ее строительство и ввод нового хирургического корпуса позволят разгрузить поликлинику медсанчасти.

Опыт показал, насколько удобно медицинское обслуживание непосредственно на территории под-

разделений Института, но при этом должно соблюдаться одно условие — хорошее качество обслуживания. Несколько работа здравпункта соответствует потребностям сотрудников Института, мы выяснили в ходе проверки. Были намечены конкретные меры по улучшению их работы, которые в основном уже выполнены.

Но, конечно, значительно улучшить профилактическую медицинскую работу среди сотрудников ОИЯИ можно будет лишь с вводом лагеря-профилактория. Представляет, насколько удобно будет после работы получить совет врача-специалиста, пройти необходимый курс лечения, и все это без очереди в поликлинике в сочетании с полноценным отдыхом и питанием. Однако пока темп строительства профилактория крайне неудовлетворительный.

Анализ показал, что существенный процент больничных листов выдается для ухода за больными детьми. Значит, надо принимать меры для улучшения оздоровительной работы в детских садах, заинтересовывать в этом воспитателей, нянечек. Немалую роль в оздоровлении детей играет наш Дом отдыха «Дубна», где родители могут отдыхать вместе с детьми. Сегодня совместно с администрацией медсанчасти мы работаем над тем, чтобы с вводом второй очереди Дома отдыха было максимально увеличено количество мест для детей. Регулярно ведется работа по назначению пособий матерям для ухода за детьми до достижения ими одного года.

И все-таки очень многое в оздоровительной работе зависит непосредственно от трудовых коллективов. Это и улучшение условий работы, и своевременная забота об утеплении помещений осенью, и заинтересованность в развитии физкультуры и спорта в коллективе. Проверки, проведенные комиссией, показали, что больше всего сотрудников болеют в Ул-

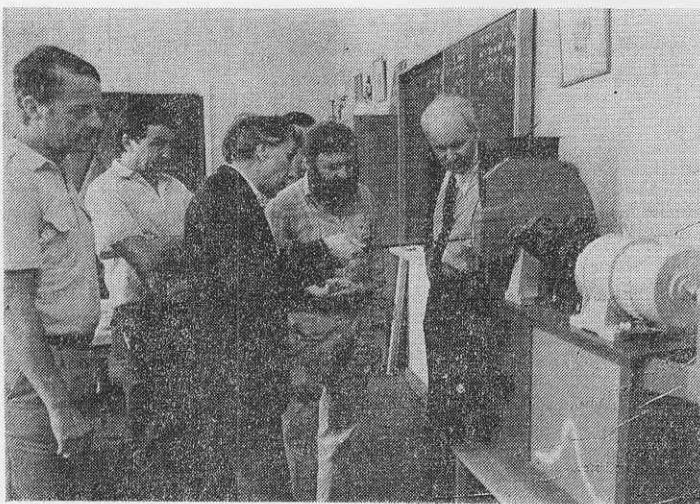
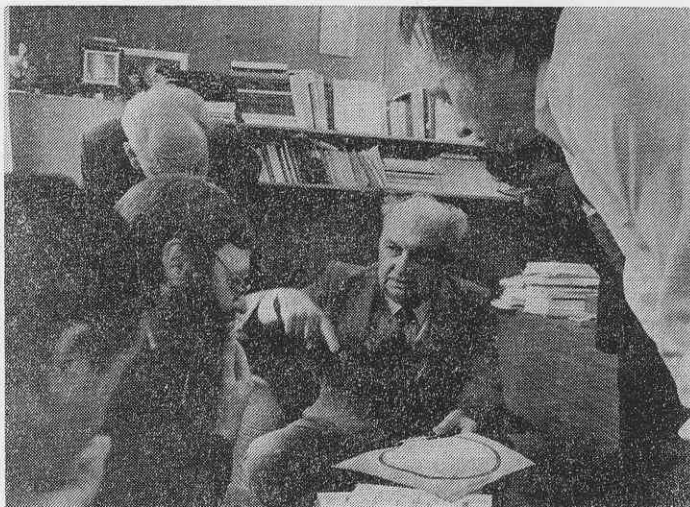
рвлении, медсанчасти, ОРСе, на Опытном производстве. Утверждение: это происходит от того, что там больше женщин, неверно. В ЛВТА тоже немало женщин, но болеют они реже, зато спортсменок среди них больше. Наиболее благоприятная картина со снижением заболеваемости в старшей лаборатории — высоких энергий и ядерных проблем. Помимо той работы, которую обычно проводят подразделения Института, здесь, на мой взгляд, наиболее внимательно относятся к распределению путевок в санатории, стараются выделить их тем, кому они нужны всего в данный момент. И эта работа ведется в тесном контакте с цеховыми врачами.

Следует отметить, что если не учитывать эпидемий гриппа и ОРЗ, в последние 4 года наблюдается тенденция к снижению заболеваемости среди сотрудников Института.

Об огромной роли хорошего полноценного отдыха в укреплении здоровья говорить не приходится. Нашей комиссией предпринимаются шаги по увеличению выдаваемых путевок в дома отдыха, пансионаты. Уже дважды заключены договоры на туристические путевки, в том числе в Литву. Для этого туда специально ездила член нашей комиссии Г. Н. Третьякова (ЛВТА). В результате мы получили более 200 путевок в год. Причем они рассчитаны в основном на летнее время и выбраны интересные маршруты по Прибалтике. Так мы удовлетворили желание сотрудников Института. Также большую работу по распределению путевок ведут Н. С. Кузнецова (ОП), Е. И. Кузькова (ЛВТА). Непосредственно при помощи ОМК профсоюза были получены дополнительные путевки в пионерский лагерь «Алые паруса» (Евпатория). Будем стараться, чтобы и в будущем году не уменьшится число сотрудников ОИЯИ отдохнувших на турбазках, в домах отдыха, пансионатах.

Ю. ХАРИТОНОВ,
заместитель председателя
комиссии
по социальному обеспечению.

**Страсбург — Дубна:
планируются
совместные
эксперименты**

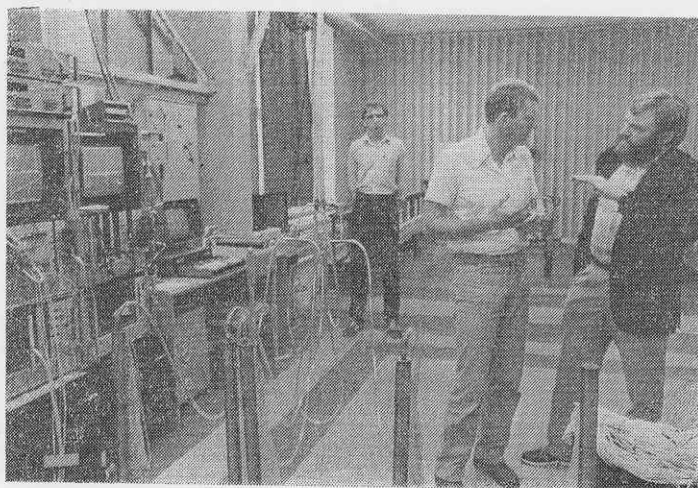


На снимках:
Профессор Р. Зельц и директор ЛВЗ академик А. М. Балдин обсудили перспективы сотрудничества в исследованиях на пучках синхротрона.

Французские физики внесли большой вклад в обработку данных с односторонней водородной пузырьковой камеры ЛВЗ. О развитии совместных работ профессор Р. Зельц беседовал с одним из руководителей экспериментов начальником сектора ЛВЗ Р. М. Лебедевым.

Большой интерес французского ученого вызвал ход подготовки к эксперименту ДЕЛФИ.

Фото Ю. ТУМАНОВА.



Свидетельством интереса учёных Франции к экспериментам, которые ведутся в Объединённом институте ядерных исследований, являются их визиты в Дубну. В конце июля в ОИЯИ побывал директор Центра ядерных исследований в Страсбурге профессор Раймонд Зельц. Он выступил на общепитоминститутском семинаре с докладом о программе исследований в Страсбурге, обсудил возможности сотрудничества с учеными Дубны в области изучения взаимодействий ядер с ядрами.

В планах научных исследований французских ученых — участие в эксперименте ДЕЛФИ, экспериментах с лучами тяжелых ионов в ЦЕРН. Имеются также перспективы сотрудничества с Лабораторией высоких энергий ОИЯИ в исследованиях на пучках релятивистских ядер синхротрона. В дирекции ОИЯИ профессор Р. Зельц выразил надежду, что научные контакты Дубны и Страсбурга еще более укрепятся в связи с планируемыми экспериментами.

Встреча физиков в ГДР

В конце августа в Грейфсвальде (ГДР) проходила VIII Европейская секционная конференция по атомной и молекулярной физике ионизированных газов. Тематика конференции сложилась из пяти направлений: элементарные процессы (имелись в виду возбуждение, ионизация, перезарядка, диссоциация и т. п. в плазме и газах); электрический разряд; кинематика плазмы; процессы в неидеальной плазме и химия плазмы.

Несмотря на довольно узкую направленность, конференция была представительной: свыше 300 делегатов из двадцати европейских стран, США и Японии. В составе советской делегации вместе с группой научных туристов из АН СССР насчитывалось 35 участников, представлявших раз-

ные исследовательские центры страны.

Как на многих крупных конференциях, в Грейфсвальде все доклады были разделены на две части. На пленарных заседаниях заслушивались приглашенные обзорные доклады ведущих ученых. Оригинальные сообщения участников конференции выставлялись на стендовых секциях. Конференция была очень четко организована, не было ни одного случая переноса или отмены доклада.

Представленный нами совместно с И. В. Кузнецовым и Э. А. Перельштейном доклад был выставлен на крупнейшей секции по эле-

ментарным процессам. Мы предложили использовать электронно-ионные кольца коллективного ускорителя для различных экспериментов по атомной физике. Работы, выполненные в ОИЯИ, и наши предложения вызвали интерес участников конференции. Меня же особенно заинтересовали новые данные по сечениям элементарных процессов и диагностики плазмы.

Несколько слов о городе, в котором проходила конференция. Он расположен на севере ГДР, недалеко от балтийского побережья. Город имеет древнюю историю, он основан в XII веке. В апреле 1945 года был отдан со-

ветским войскам без боя. Это один из немногих городов Германии, сохранивших в первоначальном состоянии памятники архитектуры средневековья. Улочки города-палатника, ратуша, соборы, крепостная стена привлекают сюда многих туристов. Главной достопримечательностью города является университет, основанный в XV веке. Сейчас недалеко от Грейфсвальде при содействии Советского Союза сооружается атомная электростанция «Норд». Поездка на конференцию была очень короткой и насыщенной по научной программе, но оставила большое и хорошее впечатление.

Г. ШИРКОВ,
научный сотрудник ОИЯИ.

**Информация
дирекции ОИЯИ**

Большая делегация ученых ОИЯИ участвует в работе VII Международного симпозиума по спиновым явлениям в физике высоких энергий, который проходит в Протвино с 22 по 27 сентября. На симпозиуме будут заслушаны доклады по следующей тематике: теория; эксперименты при высоких и низких энергиях; ускорители, техника. Ученые ОИЯИ представили на симпозиум восемнадцать докладов по его тематике.

С 18 по 20 сентября в Намангане проходит тематический семинар по ядерной физике «Коллективная ядерная динамика». От Объединенного института ядерных исследований в семинаре участвует сотрудник Лаборатории нейтронной физики Г. Г. Бунатян, который выступит с приглашенным докладом.

VI Международный Тиханский симпозиум по радиационной химии проходит в Балатонцеллане (ВНР) с 21 по 26 сентября. Он организован Венгерским химическим обществом совместно с МАГАТЭ. Научная программа этого симпозиума традиционно включает рассмотрение общих проблем и конкретных вопросов по научным и прикладным аспектам радиационной химии. В работе симпозиума участвует сотрудник Лаборатории ядерных проблем Н. Г. Зайцева, которая выступит на нем с докладом.

Два семинарских занятия на Международной школе по физике элементарных частиц проведут сотрудники Лаборатории теоретической физики Б.-Д. Дерфель и Е. Х. Христова. Школа проходит с 21 сентября по 5 октября в Сплите (Югославия). Она организована для молодых физиков-экспериментаторов.

Дирекция ОИЯИ направила в краткосрочные командировки для проведения совместных работ, наладки и испытаний созданных приборов: Р. Тарашкевича (ОНМУ) — в Народную Республику Болгарию; А. Н. Парфенова, В. А. Смирнова (ЛВЗ), В. И. Фоминых (ЛЯП), К. Хаваичака (ЛЯП) — в Венгерскую Народную Республику; К. Вальтера, Б. И. Воронова, Н. И. Горского, К. Фельдманна (ЛНФ), К. Видке (ЛЯР) — Германскую Демократическую Республику; В. В. Хухтина (ЛВЗ), П. Малински (ЛЯП) — в Чехословацкую Социалистическую Республику; В. В. Люкова (ЛЯП) — в Социалистическую Республику Румынию.

В долгосрочную командировку в ЦЕРН для участия в монтаже и испытаниях прибывающих из ОИЯИ стримерных трубок — детекторов адронного калориметра установки ДЕЛФИ направлены В. А. Аносов (ЛЯП), В. Д. Рябцов (ЛВЗ) и Г. А. Шелков (ЛЯП).

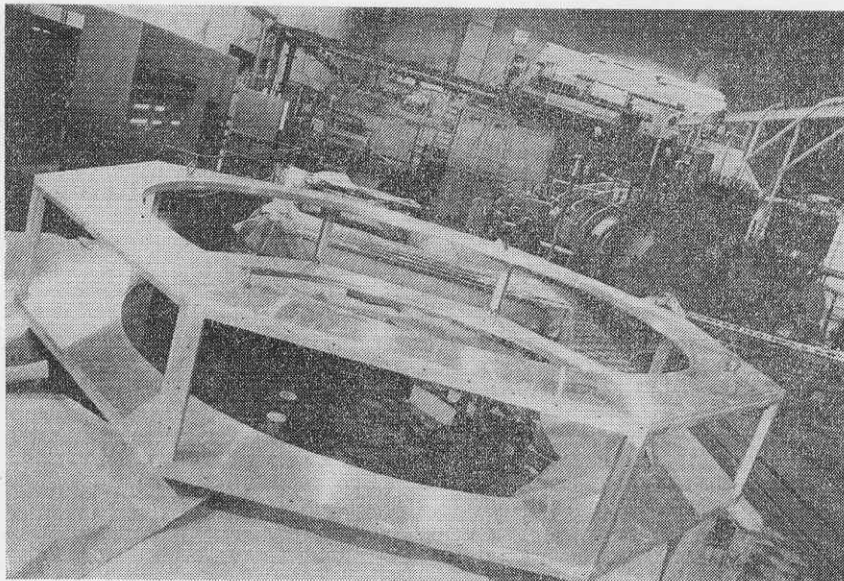
**В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
БИБЛИОТЕКЕ ОИЯИ**

С 23 сентября открыта выставка литературы к Международной школе-семинару по физике тяжелых ионов.

Открыта выставка трудов международных конференций, симпозиумов, школ по теоретической и экспериментальной физике, поступивших в фонд библиотеки в I полугодии с. г.

Эффективность реконструкции, темпы экономического роста в решающей мере зависят от машиностроения — говорилось с трибуны XXVII съезда КПСС. Сегодня, в канун Дня машиностроителя, мы рассказываем о самом большом производственном подразделении Института — коллективе Опытного производства. Здесь всегда сильны рабочие традиции, эстафета которых передается от поколения к поколению. Сотрудники Опытного производства стремятся высоко нести марку своего трудового коллектива, заслуженно гордятся результатами своего труда: сложными приборами и оборудованием, уникальными установками.

Средний возраст сотрудников Опытного производства — чуть меньше 32 лет. И мы решили обратиться к рабочим, инженерам, достигшим этого возраста, к вопросам, как они понимают перестройку на своих рабочих местах, участках, в цехах; что нужно сделать, чтобы улучшить работу, добиться ускорения. Мы предоставляем слово тем, кто уже сегодня вносит большой вклад в работу коллектива, кто завтра займет решающие позиции в осуществлении программы развития Института до 2000 года.



Инженер-технолог Михаил ЗОЛОТОВЕВ: «На мой взгляд, даже замена оборудования на более совершенное не дает тех решающих изменений, которые зависят от отношения людей к своей работе».

Фрезеровщик Виктор МАЛЫШЕВ: «Преимущество бригады — коллективное творчество».

Токарь Александр ГВОЗДЕВ: «Раньше каждый отвечал лишь за свою работу, а теперь несет ответственность за свой результат как часть общего».

В нашей газете подробно рассказывалось о создании на Опытном производстве вакуумной камеры циклотрона У-400М — второй ступени ускорительного комплекса, сооружение которого планируется в этой пятилетке в Лаборатории ядерных реакций. Сейчас камера уже доставлена по месту назначения.

ВАЖНЕЕ ВСЕГО РЕЗУЛЬТАТ

Выпускник Московского станкоинструментального института Михаил ЗОЛОТОВЕВ работает на Опытном производстве с 1983 года. Начал он трудиться сразу по специальности — сотрудником технологического бюро. Не прошло и полгода, как вечеринке студенту был поручен такой важный заказ, как разработка технологии изготовления узлов синхротрона СПИИ. Занимался Михаил и технологией изготовления детекторов для экспериментов по программе ДЕЛФИ, а на сегодняшний день главная задача для него — освоение станков с числовым программным управлением. Ну а чтобы в полной мере представлять круг проблем, волнующих Михаила, добавим, что он избран секретарем комсомольской организации Опытного производства.

Мне нравится моя работа, нравится, что технолог на Опытном производстве «проводит» деталь, узел от заготовки до того момента, когда изделие совершенно готово. Это требует определенного универсализма. Работая в технологическом бюро, с помощью своих коллег, сотрудников других подразделений ОП я познакомился с самыми различными вопросами — гальваническое, лакокрасочное покрытие и т. д. Привлекает в работе и то, что заказы каждый раз новые, об однообразии говорить не приходится.

Сейчас я работаю в составе бригады, организованной совсем недавно для освоения станков с числовым программным управлением — ЧПУ. В нее вошли станочки, ремонтники и те, кто будет заниматься программным обеспечением станков. Это для меня очень ответственная работа, потому что она связана с проблемой обновления станочного парка, что очень важно сегодня для Опытного производства. Пока станков с ЧПУ только два, но впоследствии они придут на смену всем, и тогда наш опыт будет необходим.

Но, на мой взгляд, даже замена оборудования на более совершенное не дает тех решающих изменений, которые зависят от отношения людей к своей работе. Здесь очень многое связано с организацией труда, в частности, бригадной формой, которая сегодня

уже доказала свои преимущества и в условиях Опытного производства: исчезают простои, повышается производительность.

Комсомольцы ОП не стоят в стороне от производственных проблем. С января этого года наша комсомольско-молодежная бригада участвует в городском социалистическом соревновании. Ребята выполняют план на 120—130 процентов. Сейчас мы думаем об организации еще одной-двух таких бригад, чтобы развить соревнование внутри нашего коллектива. Так как комсомольцы работают практически на всех технологических участках, есть реальная возможность создать сквозную комсомольско-молодежную бригаду, которая будет вести заказ от заготовки до конечного результата.

Используем мы и такую форму работы, как комсомольское шефство над производственными заказами. Крупные пока нам еще не по силам, но комсомольцами уже сделан кожух для терминала, который установлен в классе информатики и вычислительной техники школы № 9, оборудование для «дорожки здоровья», походная печка для зимнего туризма и другие небольшие заказы.

Рост профессионального мастера-стажера молодых рабочих — тоже в поле зрения бюро ВЛКСМ. На одном из последних партийных собраний комсомольское бюро обратило внимание коммунистов на недостаточный уровень работы по обучению молодых рабочих смежных специальностям и вышло с предложением активизировать ее. Администрация ОП пошла нам на встречу, и сейчас обсуждается возможность организации таких курсов.

Но, конечно, не все идет гладко, мешают то, что не перевелись у нас еще те, кто работают только «от и до», не выходя за пределы должностной инструкции. Причем это касается не только молодежи. Причины бывают разные, иногда не хватает у людей ответственности, а порой — заинтересованности в успехе или в конечном результате. Сейчас у нас на Опытном производстве изучается вопрос об изменении системы оплаты труда инженерно-технических работников, предпринимается попытка заменить «уравниловку» на оплату действительно по труду. Это должно стать хорошим стимулом для сотрудников служб ОП, для развития трудовой инициативы.

В социалистическом соревновании комсомольско-молодежных коллективов города бригада фрезеровщиков Опытного производства заняла во втором квартале этого года первое место. Бригадир Виктор МАЛЫШЕВ пришел на Опытное производство десять лет назад, сейчас у него не только самый высокий в бригаде седьмой разряд, но и большой опыт штабаника — 11 молодых рабочих обязаны ему освоением профессии фрезеровщика.

Наш небольшой коллектив — третий на Опытном производстве, работающий по бригадному подряду. Что изменилось для нас с переходом на новую форму организации труда? Прежде всего, каждый выиграл в зарплате, прибавка получилась весомая, по 30 — 40 рублей. Быстрее растет квалификация, потому что в этом заинтересован не только каждый сам по себе, но и вся бригада. Сергей Коптелов сдал на шестой разряд, Сергей Гусев — на пятый (он совмещает работу с учебой на заочном отделении института). Пятый разряд у Владимира Ветехина и Александра Грозянского — он у нас закончил техникум, осталось подтянуть Сергея Козлова до этого уровня, сейчас у него четвертый разряд.

Все производственные вопросы вначале рассматривает совет бригады — три человека, а потом на собрании бригады окончательно утверждаем его решение. Трудности с определением коэффициента трудового участия, как

Токарь V разряда Александр ГВОЗДЕВ пришел работать на Опытное производство в 1979 году из рядов Вооруженных Сил. А еще раньше, после окончания Запрудненского ГИТУ он в течение трех лет работал в отделении опытно-экспериментального производства ОНМУ. Теперь в его десятилетней трудовой биографии появилась новая «точка отсчета» — уже более полгода он работает в бригаде токарей Н. В. Хлудова.

Самая основная трудность, которую испытывают, наверное, все станочники, заключается в нехватке оснастки, нужных резцов. Их изготовлением приходится заниматься самому, тратить свое рабочее время. Правда, когда работаешь в бригаде, то эта проблема выглядит несколько по-другому. Если бригадир поручит кому-то сделать приспособление, то получится, что он будет работать уже на бригаду, а бригада выполнит его норму. То есть один за всех и все за одного.

Наша бригада молодая, но изменения и в самой работе, и в от-

В ЧЁМ СИЛА БРИГАДЫ

правило, не возникает, потому что каждый сам знает, как он работал. Высока общая сознательность, ответственность за результаты работы — у нас ведь три коммуниста, один кандидат в члены КПСС и два комсомольца. Вполне зрелый состав, хотя по возрасту и комсомольско-молодежный.

Мне даже трудно сказать, что еще можно улучшить. Как-то об этом мы говорим мало, все больше делаем. Если видим, чего-то не хватает, все вместе подумаем и решение приведем в исполнение. Правда, с инструментом плоховато, это уже не от нас зависит, да и работа не всегда есть. В таких случаях требуем от мастера, чтобы обеспечил нас. Ведь преимущество бригады — коллективное творчество: если, допустим, дали нам партию деталей, мы ставим эту партию «на поток» — разбираем по операциям, а это существенно повышает общую производительность труда. В выигрываем все — и каждый из нас, и Опытное производство, и заказчик.

Недавно на собрании бригады обсуждали, кого поставить на большой фрезерный станок. Решили — пусть работает Сергей Козлов. Ему надо подтянуться, подрасти, это будет хорошая школа. И вот вижу, задержавшись после окончания своей смены, опытный Сергей Коптелов что-то

увлеченно объясняет своему молодому менщику. И такие отношения характерны для членов бригады. Мы часто собираемся все вместе у кого-нибудь дома, чаще у Саши Грозянского или у меня, обсуждая вновь, как это ни странно, и производственные проблемы. С удовольствием всей бригадой едим «на сено» или «на картошку» — хорошо побить всем вместе все смен, поработать на поле. Спорт в бригаде тоже в почете — Козлов физорг цеха, в комсомольском бюро Опытного производства отвечает за спортивно-массовую работу. Иногда вместе в Москву на футбол ездим. Вот такая у нас жизнь.

Добрая слава идет в городе о нашем Опытном производстве. И, конечно, все мы его патриоты. Все мы хотим, чтобы молодежь, приходя в коллектив, училась только хорошему. А это обязывает... Нам приятно, конечно, было получить Почетную грамоту городского комитета комсомола за победу в социалистическом соревновании, но было бы еще приятнее и, главное, полезнее, если бы горком организоваал встречу бригадиров таких коллективов, работающих на разных предприятиях города, а еще лучше, непосредственное знакомство с их работой, например, на заводе «Тензор». Мы же с удовольствием поделимся с нашими коллегами своим опытом работы.

ВЫИГРЫВАЮТ ВСЕ

ношении к делу произошли значительные. В первую очередь, конечно, в дисциплине труда. Нас шесть токарей, раньше каждый отменял перед мастером лишь сам за себя, за свою работу, и получалось порой, как говорится, «хочу курю, не хочу — не курю». А теперь член бригады несет ответственность за свой результат как часть общего. Естественно, стоять не будешь, когда твои товарищи работают.

Есть у бригады и такое большое преимущество, как взаимовыручка. Взять хотя бы ту же оснастку, приспособления, инструмент: в бригаде все это становится общим, потому что каждый заинтересован, чтобы его товарищ мог нормально работать, не трата времени на хождения в поисках. И в результате от такой работы выигрывают все: и члены бригады, и производство. Если раньше я зарабатывал в месяц рублей 150, то теперь — 220, 230 рублей.

Совет бригады каждый месяц определяет коэффициент трудового участия. Речь, как правило, идет

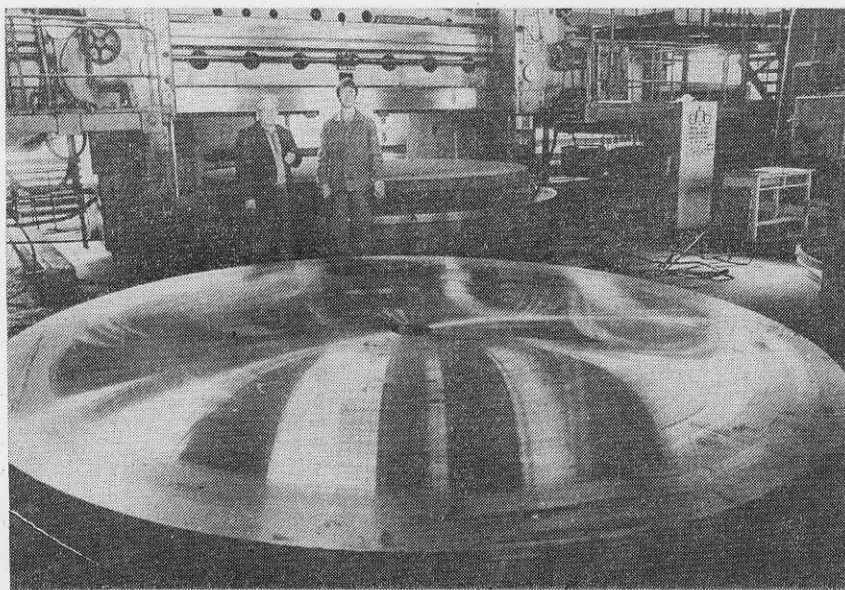
не о том, кто работал меньше, кто больше (потому что все стараются работать хорошо), а о том, кто насколько отставал от общего ритма. Но бывает, если за дело, могут и премиальной надбавки лишиться...

И еще, что интересно: вроде работаешь в бригаде и больше, и постоянно, а получается все как-то легче, спокойнее. Находится время и для общественной работы, у нас в бригаде три члена бюро профгруппы участка. Сейчас вот наш бригадир временно выполняет и обязанности мастера, приходится ему, конечно, отвлекаться, но бригада работает нормально, все с пониманием относится к дополнительным обязанностям своего руководителя.

За время совместной работы у нас ни разу не было простоев, серьезных замочков, мы чувствуем, что руководство ОП заботится о бригадах, хотя в условиях Опытного производства это не так просто.

ИДЕИ — НЕ ДЛЯ «КОРЗИНЫ»

Восемь лет назад после окончания Казанского авиационного института пришел в коллектив Опытного производства конструктор Сергей ПОДКЛАДКИН. Сейчас его фотографию можно увидеть на доске Почета Опытного производства. Для него характерны творческий подход к выполнению любого задания, стремление найти оригинальное решение в любом, даже самом простом деле. Так же, как и другие инженеры-конструкторы, С. Ю. Подкладкин помогает рабочим Опытного производства в оформлении их рационализаторских предложений.



БЕЗ КОНТРОЛЯ НЕ ОБОЙТИСЬ

радиоэлектронной аппаратуры. Но в многом качество продукции зависит от самих заказчиков. К сожалению, очень часто мы получаем из лабораторий Института техническую документацию в «сыром», недоработанном виде. Большое количество ошибок выявляется уже в процессе производства, часто возникают изменения, дополнения, а любая, даже незначительная переделка сказывается на конечном результате, отвлекает, занимает немало рабочего времени. Серьезность ошибки, допущенной в документации, заключается и в том, что проявиться она может лишь при наладке уже смонтированного блока.

В последнее время заметно ухудшилось положение с поставкой комплектующих радиодеталей. Если раньше часть блоков из-за дефицита деталей уходила от нас на склад укомплектованным лишь на 50 процентов, то в этом квартале, например, из 405 блоков около 200 пойдут лишь без двух-трех деталей. Более добросовестно,

строго стали подходить к вопросам качества на всех участках технологической цепочки. У нас есть возможность вести четкий контроль и повышать личную ответственность каждого за выполняемую им операцию. Все платы и блоки переходят с участка на участок с паспортами, по которым можно установить, кем допущена та или иная ошибка. Есть на каждом участке журналы учета технологических ошибок. Один раз в квартал в цехе и на участке проходит «час качества», когда контролеры и мастера выясняют, как и по чьей вине были сделаны ошибки.

Но часто принцип личной ответственности нарушается из-за отсутствия комплектующих. Блоки возвращаются на доработку по мере поступления деталей, работы над ними, как правило, разные радиолюбители — а из-за этого почти невозможно потом найти человека, допустившего ошибку. Да и отношение людей к делу меняется, когда они заранее знают, что не смогут довести блок

до настройки, или когда заканчивают или переделывают что-то работу. Конечно, качество радиоэлектронных блоков зависит и от мастеров цеха, чьими руками они собираются, но опять-таки ирритичность поступления деталей сказывается на всем ходе производственного процесса.

О качестве наших радиоэлектронных блоков, которые уходят в лаборатории Института, говорит тот факт, что возвратов бывает мало. Но хотелось бы, тем не менее, видеть на каждом участке более четким контроль, не позволяющий проявляться ошибкам лишь на завершающем этапе работы. Надо, чтобы «час качества» всегда проходил с пользой, и сотрудники нашего конструкторского бюро относились к нему и к нашим проблемам с большим пониманием, например, помогли бы в составлении таблицы обозначений и взаимозаменяемости новых транзисторов, микросхем и других радиодеталей.

Если сравнить работу конструкторов на Опытном производстве и в лабораториях Института — там, конечно, интереснее. Но вот работа, не рвусь никуда, привик. Наша задача — спроектировать оснастку для работ по заказам лабораторий, которые выполняются на Опытном производстве. Конструлируем и некоторые приспособления специально для ОП.

Чувствую, что нужен здесь, и стараюсь максимально использовать свои профессиональные знания. Другое дело, что уровень заданий зачастую далеко не соответствует нашим возможностям. Все-таки, конструктор — профессия творческая, а в основном приходится заниматься разными рамками, воротами...

Я считаю, что мы можем очень сильно содействовать повышению производительности труда на Опытном производстве. Но, к сожалению, многие идеи все же «своего часа». Например, предложили для рихтовки катанки (выпрямления скрученной проволоки) приспособление на основе токарного станка. Сейчас в тех случаях, когда надо раскатать проволоку, это делается с помощью автоподгрузчика. Несмотря на явное преимущество нового способа проволоку продолжают раскатывать по-старому...

Порой складывается впечатление, что руководители не очень заинтересованы в том, чтобы использовать конструкторов по прямому назначению, получать от нас максимальную отдачу. Никто не спорит: и в конструкторской работе немало рутинного, и мелкие заказы тоже надо выполнять, но хотелось бы, чтобы больше было настоящего творческого, захватывающего дела.

С большой благодарностью вспоминаю, как несколько лет назад мы вместе со специалистами Лаборатории ядерных проблем конструировали магнит верхинного детектора для одной из крупнейших экспериментальных установок ОИЯИ — «Нейтронного детектора», который не так давно пущен в Серпухове. Для такой интересной работы мы всегда можем найти и время, и возможности, не оставляя в стороне и обычные изделия. Испытывали профессиональное удовлетворение и когда недавно конструировали оснастку для изготовления многопроволочной координатной камеры Лаборатории высоких энергий. К сожалению, много таких примеров привести не могу. А хотелось бы каждый день подтверждать своим трудом, что конструктор — профессия творческая.

Материалы готовили
С. ИЩЕНКО,
Е. МОЛЧАНОВ.

Контролер радиоэлектронной аппаратуры Любовь СМЕРНОВА: «Нужно сделать на каждом участке более четким контроль, не позволяющий проявляться ошибкам лишь на последнем этапе работы».

Конструктор Сергей ПОДКЛАДКИН: «Хотелось бы, чтобы больше было настоящего, захватывающего дела».

Мастер Виктор ОВЕЧКИН: «От того, как мы будем работать, зависит отношение к трудовому коллективу в Институте, в городе, зависит развитие науки в странах-участниках ОИЯИ».

Карусельщики В. Д. Балабанов и Ю. П. Брызгалов ведут обработку промученных дисков магнита ускорителя У-400М.

Свою трудовую биографию Любовь СМЕРНОВА начала радиолампной работой в Опытном производстве в 1969 году, после учебы в профессионально-техническом училище. Она пришла работать в цех уже с третьим разрядом, который был присвоен ей за окончание училища с красным дипломом. Лет десять назад с развитием участка возникла необходимость систематизировать контроль продукции. Поручить эту работу можно было не только опытному ответственному специалисту, но и человеку, который сам безупречно владеет мастерством радиолампщика. Эта должность и была предложена технику-радиолампщику Любови Смирновой, закончившей к тому времени заочное обучение в радиопарластроительном техникуме. Сегодня она работает в цехе № 1 контролером радиоэлектронной аппаратуры VI разряда.

Основная задача нашего производства — изготовить для заказчика качественно настроенный блок

ТЕПЕРЬ НАСТАВНИКИ — МЫ

Трудовая биография Виктора ОВЕЧКИНА началась в 1969 году в Центральных экспериментальных мастерских, куда он пришел работать после школы учеником слесаря. Свои перемены после службы в Советской Армии, стал высококвалифицированным рабочим, с 1982 года — мастер на участке крупногабаритного цехового оборудования. Всегда он в центре общественной жизни коллектива, активно занимался комсомольской, профсоюзной работой, сейчас — секретарь партийной организации цеха № 2, председатель спортивно-массовой комиссии профкома Опытного производства.

Опытное производство — это мой родной дом. Пришел сюда совсем мальчишкой, еще не понимая значения и цены труда. Поначалу даже относился к работе с прохладцей, но после армии втянулся и сейчас не мыслю своей жизни без этого коллектива, в котором вырос. Больше изменения произошли здесь за последние годы. Введено в строй новое здание, в цехах — самое современное, дорогостоящее оборудование, много молодежи пришло в коллектив. Опытное производство развивается, и, я думаю, в скором времени работать здесь будет так же престижно, как тогда, когда мои ровесники после школы впервые брали здесь в руки рабочие инструменты. Сейчас они стали настоящими мастерами своего де-

ла. И от того, как мы будем работать, зависит отношение к трудовому коллективу в Институте, в городе, зависит развитие науки в странах-участниках ОИЯИ.

Ускорение научно-технического прогресса начинается сегодня на каждом рабочем месте, на каждом участке. Наш участок крупногабаритных станков производит продукцию, которую раньше, за неимением такого оборудования, приходилось заказывать «на стороне». Сейчас мы имеем возможность обрабатывать детали больших размеров для создающихся в Институте ускорителей, крупных экспериментальных установок. Планируется строительство нового здания для нашего участка, а пока оборудование разбросано по разным местам, что, конечно, вызывает различные организационные трудности. Работаем в две смены, но на сто процентов не можем — не хватает людей. А чтобы заказы выполнялись в срок, наши рабочие овладели смежными специальностями рсточника, карусельщика и могут в случае необходимости заменить друг друга.

Быстро движется вперед время. Кажется, совсем недавно внешери на Опытном производстве диспетчерский пульт, способствовавший полноценной загрузке всех участков цеха № 2, а сейчас назрела необходимость в диспетчеризации всего Опытного производства, так как большая часть заказов требует комплексного подхо-

да, распределяется по разным участкам. В нашем цехе на токарном участке создана бригада для обслуживания станков с числовым программным управлением. И такая примет технической перестройки в коллективе можно назвать немало.

Видны изменения и в организации производства. Если раньше основная нагрузка в управлении ложилась на начальника цеха, то сейчас и администрация, и партийная организация считают, что надо больше доверять мастерам. Было даже постановление партийного собрания — поднять роль мастера в коллективе. Заметно улучшилась обстановка в коллективе после принятия постановления ЦК КПСС «О мерах по преодолению пьянства и алкоголизма». Повысилась трудовая отдача, прекратились прогулы после дня рождения. Отдельно можно рассказывать о внедрении бригадного подряда, который в корне изменил отношение рабочих к производству.

Сейчас много говорится об участии предприятий и организаций в борьбе с нетрудовыми доходами. Мне думается, и наш коллектив мог бы внести свою лепту в это дело, помочь в ремонте быговой техники, изготовлении вещей домашнего обихода. Чего греха таить, раньше бывало, что в цехе делались совсем не производственные заказы — сейчас мастера наладки строгий контроль за использованием рабочего времени,

материалов и инструмента. Но немало материалов, идущих в отходы, можно было бы использовать для изготовления нехитрых предметов, которые могут найти хороший сбыт. Например, обрезки пластмассовых трубок — почти готовые школьные пеналы! Для автолюбителей можно было бы организовать расточку цилиндров: заказал наряд, заплатил в кассу положенные деньги — получишь результат! Мне кажется, эти вопросы надо серьезно продумать.

Как-то совсем незаметно мы выросли и уже сами обучаем молодежь, стараемся, чтобы парни, которые остаются работать на Опытном производстве, хорошо осознали, что такое рабочая честь, в чем сила рабочего коллектива. Не так давно после армии пришел в наш цех молодой рабочий. Связался парень с плохой кампанией, раз попал в вырезатель, второй... После третьего раза собрался рабочий — надо решать, что делать. Увольнять? Можно было и уволить, но коллектив поручился за молодого рабочего, а он заверил всех, что постарается изменить свое поведение. Свободное время стал проводить с товарищами по работе, недавно все вместе вышли на старт в День бегуна, и рдигели, с которыми мы все время поддерживаем связь, заметили: изменился парень, сторонится прежних друзей. Вот в таких конкретных примерах и проявляется то, что мы называем: честь трудового коллектива.

СВОЙ ТВОРЧЕСКИЙ ПОЧЕРК



16 сентября исполнилось 60 лет доктору физико-математических наук, начальнику сектора Лаборатории ядерных проблем ветерану Великой Отечественной войны Спартаку Михайловичу Коротченко.

После окончания Московского государственного университета в 1952 году С. М. Коротченко сразу активно включился в научную работу нашей лаборатории, где проявились и развились его замечательные качества — трудолюбие, целеустремленность, стремление к оригинальным решениям, использованию новейших идей и методических подходов, научная фантазия. Он принял активное участие в экспериментах по исследованию рассеяния мезонов на нуклонах при различных энергиях (вплоть до 370 МэВ). По результатам этих работ Спартак Михайлович в 1959 году успешно защитил кандидатскую диссертацию. В тот же период им был выполнен ряд поисковых работ по обнаружению сверхтяжелого изотопа водорода — водорода-4 и нейтральных ро-мезонов.

С 1959 года интересы ученого сосредоточились в области применения вычислительной техники в физическом эксперименте. С группой сотрудников в это время им была разработана и создана автоматическая установка для обработки снимков с пузырьковых камер — АОС. Работа была отмечена премией ОИЯИ. Подчеркнем, что тематика исследований в этот период положительно повлияла на окончательное формирование Спартка Михайловича как блестящего физика-экспериментатора со своим творческим почерком.

С 1964 года С. М. Коротченко развивает новое научное направление — экспериментальное исследование законов симметрии слабых взаимодействий в процессах редких распадов мезонов. Под его руководством и при непосредственном участии был создан уникальный цилиндрический спектрометр для изучения редких распадов мюонов и пионов. На нем были получены рекордно низкие значения для верхней границы вероятности ряда распадов — мюона на три электрона ($1,9 \cdot 10^{-8}$) и мюона на электрон и гамма-квант ($2,9 \cdot 10^{-8}$). В течение длительного времени эти результаты были наиболее строгими экспериментальными свидетельствами справедливости закона сохранения мюонного заряда. Впервые С. М. Коротченко исследован и распад пи-мезона на три электрона и нейтрино, установлена верхняя граница вероятности этого процесса и наблюдались случаи распада пиона на электрон, нейтрино и гамма-квант. Данные результаты получили широкое международное признание. Работы, их обобщающие, отмечены премией ОИЯИ и послужили основой докторской диссертации Спартка Михайловича.

Дальнейшее продвижение в изучении редких распадов мезонов стало невозможным без коренного усовершенствования методики исследований, и С. М. Коротченко предлагает создать новую высокоэф-

фективную установку АРЕС и принимает в этом активное участие. В широкопертурном спектрометре АРЕС используются последние достижения методики физического эксперимента, применяются новые оригинальные решения, что ставит эту установку в ряд лучших современных приборов такого типа. Свидетельством этого является использование идей, заложенных в АРЕС, при создании подобной установки в СИНЕ (Швейцария). Установка введена в эксплуатацию, на ней ведется набор статистики по изучению редких распадов мезонов на реконструированном фазотроне Лаборатории ядерных проблем.

Большое внимание Спартак Михайлович уделяет научному росту и воспитанию молодых сотрудников, развивая у них стремление к исследовательской работе. Под его руководством защищены ряд диссертаций. В коллективе лаборатории, отделе и секторе, руководимом им в течение многих лет, он пользуется уважением за трудолюбие, доброжелательность, отзывчивость и чувство юмора. Мы от души поздравляем Спартка Михайловича с юбилеем, желаем ему счастья, крепкого здоровья, новых успехов как в науке, так и за ее пределами.

К. Я. ГРОМОВ
Б. М. ПОНТЕКРОВО
А. И. ФИЛИПОВ
К. Г. НЕКРАСОВ

УРОКИ ИНЖЕНЕРНОГО ИСКУССТВА

В справедливости утверждения, что большинство талантливых людей отстранены от обыденности, житейской суеты, я еще раз убедился после заочного знакомства с начальником группы ОНМУ Дмитрием Андреевичем Смолиным. Заочный — потому что сам он был в отпуске, а рассказывали о нем его коллеги — сотрудники научно-экспериментального отдела ядерной физики, руководителя ОНМУ. Впрочем, если характер проявляется в скрупулезном доведении до последней черты сложнейших электронных разработок, а талант — в умении найти самое простое решение, это счастливое сочетание рождает мастера.

Вот несколько вех творческой биографии инженера Смолина, которые человеку, знакомому с историей развития автоматизации физических экспериментов в ОИЯИ, могут сказать многое. На заре развития электронной методики в Дубне он участвует в подготовке первых экспериментов по рассеянию элементарных частиц на синхрофазотроне с помощью искрового спектрометра. Работы ведутся параллельно и независимо от автоматизации аналоговых экспериментов в лабораториях США и Западной Европы. Следующий этап — создание и пуск электронной спектрометрии БИС на ускорителе в Серпухове: опыты по регенерации К-мезонов были в числе первых на крупнейшем советском ускорителе. В Отделе новых методов ускорения Дмитрий Андреевич участвует в создании аппаратуры диагностики электронных колец коллективного ускорителя тяжелых ионов. Такое делается тоже впервые.

В труды многих международных конференций вошли результаты исследований по глубоководному рассеянию мюонов, полученные в совместном ОИЯИ — ЦЕРН эксперименте на установке NA-4. Мы не раз

рассказывали на страницах газеты о том, какой вклад внесли в этот эксперимент специалисты ОИЯИ. Д. А. Смолин, один из активных участников этих работ, усовершенствовал контроллеры, поставленные фирмой «Лекрой». Его доработки были направлены руководству фирмы и приняты к исполнению. Плодотворно, «на равных» сотрудничал Дмитрий Алексеевич с одной из «законодателей» стандарта КАМАК и ведущими специалистами ЦЕРН в области электроники Пегги Риммер.

Все эти разные работы (кроме участия Смолина) объединяет то, что выполнены они на самых передовых направлениях развития экспериментальной методики. И везде с постоянно высокой степенью ответственности Дмитрий Андреевич проявлял присущее ему стремление довести работу до немалого даже на взгляд его коллег совершенства. А что говорят коллеги? Начальник группы того же отдела Ю. Т. Киришин, секретарь цеховой партийной организации, работавший вместе со Смолиным в Женеве, считает:

— Для него характерна вечная готовность помочь человеку. У каждого из нас бываю затруднения, когда хороший совет со стороны помогает выйти из тупика. В таких случаях Дмитрий Андреевич с его опытом и проницательностью незаменим. Его стремление к идеальному результату проявляется во всем, за что бы он ни брался. Он испытывает своего рода страх ко всякой бытовой электронике. Как-то, помню, собрался послушать песни Высоцкого. Казалось бы, главное в авторских песнях содержание — надо ли так уж заботиться о качестве звучания? Нет, Смолин всегда стремился к тому, чтобы и звук соответствовал его высоким представлениям. Он может,

понаблюдать за работой лучшего нашего радиомонтажника, аса в своем деле, начать давать ему советы. Такое, конечно, не каждому по душе...

На взгляд среднего работника, подобное стремление к идеалу во всем есть признак чуждаемости. Взгляните: много ли вокруг нас людей, которые не могут успокоиться, пока не обретут гармонию души в таком, как у Смолина, высоком соответствии желаемого и действительного? А ведь в этом-то — умении ставить перед собой самые трудные задачи и добиваться их выполнения — и состоит смысл перестройки на каждом рабочем месте, смысл истинного профессионализма!

Вот еще что вызывает удивление у многих, знающих Смолина. В каждой из выполненных им разработок — богатый материал для защиты диссертации. А он и не собирается защищаться. К научным публикациям — тот же подход, что и к качеству разрабатываемой электроники. Уже не говоря о строгости и точности результатов, готов до самого последнего момента править подготовленную к сдаче рукопись, добиваясь стилистического совершенства.

Что касается диссертации, по свидетельству заместителя начальника ОНМУ профессора В. А. Свиридова, он мог бы защитить ее еще лет пятьдесят назад. Тогда его угораздило — он отказался. Такое вот странное отношение...

— Но ведь и повсюду сейчас меняется отношение к научным степеням, к «защитам ради защиты», — продолжает свое мыслитель Виктор Алексеевич Свиридов. — И возрастает уважение к таким специалистам как Смолин. Блеск титулов и званий не должен затмевать конечных результатов работы. Такой тип специалиста-руководителя, ка-

кой представляет Дмитрий Алексеевич, наиболее ценен. Он многое делает своими руками, его высочайшая квалификация — хороший ориентир для всех сотрудников.

Я считаю, что важнее, когда инженер не очень-то добивается непременно публикации своих работ, а прежде всего заботится об обеспечении физиков хорошей электроникой. Множество инженеров в нашем Институте отчасти работают «на себя»: скрупулезно собирают материал для диссертации, успешно защищаются, столь же успешно и спокойно продолжают путь по наезженной колее. Смолин — инженер в самом высоком смысле этого слова. В ЦЕРН он усовершенствовал электронику фирмы «Лекрой», сейчас занимается разработкой стандартной электроники считывания информации с координатных детекторов, которые приняты к производству на заводе «Тензор». Такую электронику с нетерпением ждут специалисты во многих научных центрах.

Характер у Смолина нелегкий. С той же беспощадной требовательностью, что и к себе, он относится ко всем сотрудникам группы. Но... в группе стали высококвалифицированными специалистами Н. Замятин и А. Карпухин. И усвоили уроки Смолина: с той же тщательностью стремятся к совершенству в своих разработках. В Кондрашов добился столь высокого быстродействия аппаратуры, что в других лабораториях не сразу поверили, что такое возможно...

Но, в свою очередь, и талант Смолина смог полностью раскрыться в коллективе, нацеленном на самые актуальные разработки, используемые в передовых экспериментах. Это еще одно счастливое стечение обстоятельств, возрастание мастера.

Е. МОЛЧАНОВ.

◆ ЧИТАТЕЛЬ НЕДОУМЕВАЕТ

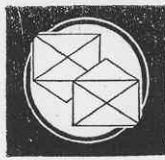
Минздрав предупреждает...

Дорогая редакция! Мне бы хотелось через вашу газету узнать мнение руководящих работников города, специалистов медсанчасти по такому вопросу: что предпринимается у нас для борьбы с таким страшным пороком, как курение. Я не ошибся, написав слово «страшный». Ведь так же, как и пьянство, курение наносит огромный вред нашему обществу. Врачи, общественные деятели не раз в центральной печати обращались к этой проблеме. Неоднократно и телевидение пыталось привлечь на сторону здравомыслящих людей закон, запрещающий курение в общественных местах. Но до сих пор такого закона нет. Так, может быть, нам не надо ждать, когда и этот порок примет угрожающие размеры, а начинать действовать уже сегодня?

Пока в Дубне мы видим такую картину: табачные изделия продаются во множестве торговых

точек. Похоже, что «Союзпечать» взяло на себя роль пропагандиста курения, аменя в обязанность киоскерам вместе с газетами и журналами продавать табачные изделия. Сигареты, папиросы продаются и почти во всех продовольственных магазинах (в «Россиянинах» вместе с соками, которые так полезны для здоровья, в «Овощах» и т. д.). А в палатке с привлекательным названием «Лакомка» я насчитал восемь наименований табачных изделий, локмот — в два раза меньше. В палатках «Мороженое» его нередко не бывает, а вот сигареты нескольких сортов — всегда! Да, сокращается продажа спиртного, однако в винных магазинах и отделах вместо одного яда предлагают другой (и еще не известно, судя по сентябрьской телепередаче «Здоровье», какой вреднее).

В городе была объявлена неделя трезвости — неделя здоровья,



◆ ОСТРЫЙ СИГНАЛ

ОРС и виноград

13 сентября группа сотрудников ЛВТА работала на базе ОРСа. Там мы столкнулись с фактом, вызвавшим наше возмущение: одна за другой шесть грузовых машин были заполнены великолепным крупным виноградом из Узбекистана и отправлены («на выезд» — в Савелово, Вербилки, Талдом, Калезин...

Мы такого прекрасного винограда в магазинах нашего города не видели. На прилавках лежал мелкий зеленый крымский виноград. Правда, заместитель начальника ОРСа О. В. Чужиков нам рассказал, что накануне этот порвавшийся на виноград продавался с 12 до 18 часов у магазина «Россиянин». Но в это время мы все были на работе.

Если винограда пришло так много, что ОРС отправляет его «на сторону», казалось бы, прежде всего он должен появиться в достаточном количестве во всех

овощных магазинах и палатках Дубны, чтобы его можно было купить без очереди и в любое время. Но отгружать его в магазины стали только после нашего разговора с руководством ОРСа.

Одна из работниц базы ОРСа ответила на наше возмущение так: «Что вы шумите! Для вас важен виноград, а для нас план!». Мы поняли, что руководству ОРСа неважно, в Дубне или за ее пределами будет продан виноград, другие отпущенные с базы продукты. И уж тем более неважно, имеются ли эти продукты в достаточном количестве в удобное для трудящихся города время в магазинах Дубны. Правильно ли это?

О. Дубинчик, Н. Морозова,
Л. Крюкова, Л. Первушова,
Т. Сергеева, Л. Бажора.

СТО ПУТЕЙ • СТО ДОРОГ

НЕ ТОЛЬКО СПОРТ И ОТДЫХ, А ОБРАЗ ЖИЗНИ!

Всемирный день туризма отмечается 27 сентября по решению Всемирной конференции по туризму, состоявшейся в 1980 году в Маниле.

Ныне на туристских базах и маршрутах Центрального совета по туризму и экскурсиям ВЦСПС в течение года отдыхают и укрепляют здоровье 37,5 млн. человек.

Самостоятельный туризм представляет сегодня мощное движение — ежегодно в категорированных походах участвуют около 7 млн. человек.

За девять месяцев текущего года туристы Дубны провели 40 самостоятельных походов различной категории сложности.

Туристы Дубны побывали в Карелии, Крыму, на Кавказе и Памиро-Алае, в Прибалтике, на Урале...

Группа горных туристов под руководством М. Иванова (ЛТФ) прошла интересней маршрут 3-й категории сложности по перевалам Памиро-Алая.

Спортивное путешествие 5-й категории сложности совершила группа туристов во главе с С. Ершовым на катараханах и каяке по рекам Забайкалья.

Сейчас уже не редкость, когда в туристской группе из Дубны идут представители двух, а то и трех поколений любителей активного отдыха.

«У нас все просто помешались на отдыхе. Только и слышишь: «Как вы отдыхаете?»... Человек должен уметь существовать в условиях наибольшего напряжения — физического и морального. Справляться с самим собой. Видимо, это и называется беречь свое здоровье».

Н. М. АМОСОВ.

Говорят, что счастливый человек с радостью идет на работу, а вечером с радостью возвращается домой. Ощущение радости, приподнятое оптимистическое состояние души — кто бы не хотел испытывать это ежедневно!

А что, если волевым усилием заставить быть себя счастливым? Большинство из нас предпочитают, чтобы это происходило с чужой помощью или как обучение иностранному языку — во сне.

Общение людей, сотрудничающих в достижении общей цели, создает обстановку доброжелательности, воспитывает. Если учесть, что в этих занятиях участвуют и члены вашей семьи, — это укрепляет ее, сплачивает.

Нужны различные формы общения людей, нужны цели и моральные стимулы. На сегодня одна из таких форм — лекторий по туризму, цель — оздоровление в процессе пребывания на природе в обществе единомышленников, сближение спортивных, воспитательных и образовательных факторов.

Туристский лекторий был организован у нас в Дубне в 1983 году «в противовес» традиционному школам туризма, которые были основаны на обязательном посещении и том, что взрослому человеку обременительно и скучно.

Лекторий «Туризм-86» проводился на базе Дома ученых и ДСО ОИЯИ с февраля по август. Слушатели получали теоретическую подготовку, совершали учебно-тренировочные походы по типовым программам.

водная. В лыжные походы и на тренировки приходили по 15-20 человек, но всем было известно условие, что к летним походам будут допущены только те, кто в полном объеме усвоил теорию и практику.

И вот лето позади — можно подводить итоги. 78 слушателей лектория (новички, родители с детьми) совершили учебно-тренировочные водные походы и выразили твердое намерение своей очередной отпуск провести таким же образом.

В городе появились новые туристские группы, активисты туризма в трудовых коллективах и школах. По материалам походов оформляются отчеты, фотомонтажи, делаются кинофильмы — все это послужит пропаганде туризма.

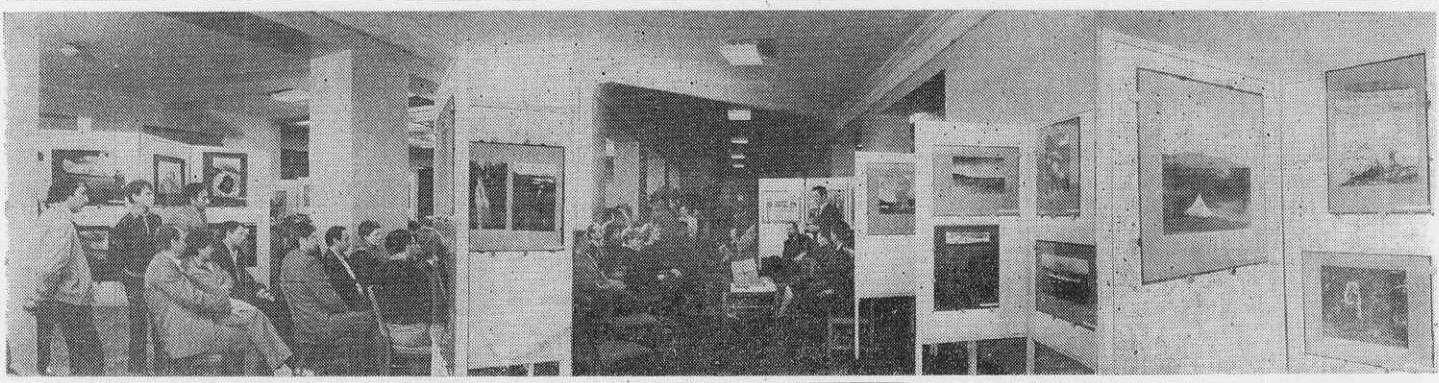
Сколь благотворна эта атмосфера, можно судить по поведению детей. Они без занудной дидактики научились не только ставить палатки и разводить костры, укладывать рюкзаки и управлять байдаркой.

В походе надо и отдыхать. Игра в лапу оказалась столь богатой тактическим мышлением, ловкостью, бойцовскими качествами, что полюбилась и детям, и взрослым.

Заканчивая рассказ о лектории и результатах его работы, надо отметить, что она держалась в основном на энтузиазме организаторов и участников. Нельзя не назвать инструкторов Н. Н. Блинникова, В. А. Рыкова, З. И. Коженкова, Н. Н. Карпенко, М. И. Буланова, С. Ю. Порохового, С. Н. Долго, мастера спорта СССР по туризму Н. С. Фролова, А. П. Сумбаева.

Деятельности туристского лектория уделяли внимание директор Дома ученых Д. Д. Крюков, председатель совета ДСО ОИЯИ А. М. Вайнштейн, заведующий отделом пропаганды и агитации ГК КПСС С. В. Корольев, секретарь исполкома горсовета Н. К. Нутына.

А. ЗЛОБИН, руководитель лектория «Туризм-86».



СООБЩАЕТ ГОРОДСКОЙ ТУРКЛУБ

Решения XXVII съезда КПСС потребовали пересмотреть отношение к массовому спортивному движению и, в частности, к самостоятельному туризму. 18 апреля Государственный комитет СССР по физкультуре и спорту утвердил «Единую Всесоюзную спортивную классификацию по туризму».

Центрального совета по туризму и экскурсиям. Планируется, что в декабре этого года в отделе самостоятельного туризма ЦСТЭ будет рассмотрено около 100 представлений на присвоение звания мастер спорта СССР по туризму.

Бюро турсекции КФК должны прорабатывать планы и сметы расходов на 1987 год с учетом проведения походов выходного дня, походов для сдачи норм ГТО, походов I — V категорий сложности, а также слетов и соревнований.

В ближайшее время должна быть начата работа по организации лектория «Туризм-87». Необходимо, чтобы советы ДСО, профсоюзные комитеты выделили финансы, снаряжение и все необходимое для проведения учебно-тренировочных походов.

Так же увлекательно, как и туристские слеты, проходят встречи после походов, когда в кругу друзей можно поделиться впечатлениями об увиденном, показать фотографии, сделанные в дальних краях.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

24 сентября, среда
17.00, 21.30. Новый цветной художественный фильм «Тайны мадам Вонг».
19.00. Встреча с комментатором Гостелерадио СССР В. Цветковым.
25 сентября, четверг
15.00, 17.00. Новый цветной художественный фильм «Чистыми руками» (Рудиния).
20.00. Вечер джазовых импровизаций. Играет Сергей Терентьев (рояль).
26 сентября, пятница
19.00. Лекция из цикла «Философия и культура». Тема: «Проблемы возникновения русского каменного зодчества». Лектор — старший научный сотрудник НИИ искусствоведения А. И. Комеч.
17.00, 19.00, 21.00. Новый цветной художественный фильм «Бармен из «Золотого якоря».
20.00. Дискотека.
27 сентября, суббота
15.00. Сборник мультфильмов «Добрый волшебник».
17.00. Художественный фильм «Бармен из «Золотого якоря».
19.00. Дискотека.
20.00. Концерт фольклорной группы «Последний шанс».

28 сентября, воскресенье
17.30. Художественный фильм «Дерсу Узала». Две серии.
19.00, 21.00. Художественный фильм «Бармен из «Золотого якоря».
20.00. Дискотека.

29 сентября, понедельник
15.00, 17.00, 19.00, 21.00. Художественный фильм «Большие маневры» (Франция).
30 сентября, вторник

16.00. Устный журнал для старшеклассников о вреде алкоголя.
15.00, 17.00, 19.00, 21.00. Художественный фильм «Большие маневры» (Франция).
ДОМ УЧЕНЫХ ОИИИ

27 сентября, суббота
20.00. Концерт солистов Московской государственной филармонии лауреата международных конкурсов Александра Рудина (виолончель) и лауреата международного конкурса Людмилы Берлянской (фортепиано). В программе произведения Франкера, Равеля, Франка, Сен-Санса.
28 сентября, воскресенье

19.00. Литературный концерт, посвященный поэту Владимиру Высоцкому (стихи из книги «Нерв», воспоминания и размышления современников). Автор и исполнитель композиции — лауреат Московского конкурса артистов-чтецов Юрий Голышев.

В Доме ученых открыта выставка живописных работ художника, оператора кино студии «Мосфильм» Владимира Бондарева. Выставка работает с 18.00 до 21.00 все дни, кроме понедельника. Справки по телефону 63-189.

Дом ученых проводит запись на курсы английского и французского языков. Прием заявлений ежедневно с 19.00 до 21.00, кроме понедельника. Справки по телефону 63-189.

К СВЕДЕНИЮ АБТУРИЕНТОВ
ОИИИ и Дубненский филиал МИРЭА объявляют прием слушателей на платные подготовительные курсы для поступающих в технические вузы. Начало занятий — 20 октября 1986 г. На курсы принимаются лица, имеющие среднее образование, и учащиеся 10-х классов. Проводятся занятия по математике, физике, русскому языку и литературе. Занятия — 3 раза в неделю с 18.30.
За справками обращаться по адресу: ул. Вавилова, 6. Тел.: 4-76-04.

УВАЖАЕМЫЕ ДУБНЕНЦЫ!
В Доме бытовых услуг (ул. 50 лет ВЛКСМ, 4) организована продажа цветов. Справки по тел.: 4-07-57, 4-69-60.
В ателье № 1 (Театральный проезд, 3) можно заказать одеяла, матрацы, приобрести трикотажные изделия. Здесь продаются цветы. Справки по тел.: 5-47-00.
Принимаются заказы на обшивку дверей. Справки по тел.: 4-07-57, 5-46-24.

Дмитровская швейная фабрика пошива и ремонта одежды по индивидуальным заказам в ателье № 1 (Театральный проезд, 3) принимает заказы на пошив мужских брюк (3 дня) и пиджаков (10 дней);
в Доме быта (ул. Центральная, 15) принимаются заказы на пошив женских пиджаков на подкладке и женского легкого платья (10 дней);
в Доме бытовых услуг (ул. 50 лет ВЛКСМ, 4) в течение 3-х дней выполняются заказы на пошив мужских брюк, в течение 10 дней — детских утепленных полукомбинезонов; женского легкого платья и мужской верхней одежды.



Тренер по плаванию С. М. Егоров со своими воспитанниками.

Фото Ю. ТУМАНОВА.

В ХОРОШЕМ РИТМЕ

Позади лето — пора каникул, пятый трудовой четверти, упорных тренировок в городском спортивном лагере. За это время пловцами нашего города достигнуты неплохие результаты: Вика Заболотина, Тая Виноградова, Света Долбилова, Гая Исмухаметова, Антон Кораблев, Слава Маслов, Артем Орлов выполнили нормы I разряда, а Ирина Чистякова и Вадим Феоктистов — нормы кандидатов в мастера спорта. Кристина Думбрай, Коля Зуев, Вадим Феоктистов, Ира Чистякова и другие ребята, участвовавшие в первенстве Московской области, стали чемпионами и призерами этих соревнований.

Летом воспитанники ДЮСШ, пловцы и лыжники, в составе трудового отряда готовили для жителей Дубны лыжную трассу «Здоровье». Ребята прорубали просеку, которая протянется до деревни Козлаки.

Завершая летний спортивный сезон, лучшие воспитанники «Архимеда» выезжали для продолжения тренировочного процесса, а главное — для оздоровления в спортивные лагеря союзных республик. Ребята младшей возрастной группы побывали в «Севане» Армянской ССР, а старшей — в «Кандаве» Латвийской ССР.

Первого сентября начался для юных спортсменов и новый учебный год в школе, и новый учебно-тренировочный сезон в бассейне «Архимед». Конечно, нелегко совмещать учебу, общественную работу и тренировки, тем более, что возрастают требования и в школе, и в спортивной секции. Но такой ритмичный, насыщенный режим воспитывает у ребят собранность, умение распределять свое время, развивает общую активность.

Сейчас тренерский состав бассейна «Архимед» уделяет еще более пристальное внимание комплектованию групп начальной подготовки, чтобы привлечь к спортивному плаванию большее число детей младшего возраста, создавая тем самым резерв роста спортивного мастерства.

С. ЕГОРОВ, тренер.

Помогли альпинисты

С 15 сентября бассейн «Архимед» начал свой новый спортивно-оздоровительный сезон. Косметический профилактический ремонт был проведен в сжатые сроки, так что наши представители водного спорта были лишены возможности вести свои тренировки чуть больше месяца, вместо планируемых 80 дней. Такой ремонт проводится каждый год, но в нынешнем впервые за пятнадцать лет работы «Архимеда» были покрашены внутренние торцовые стены здания. Не велись эти работы раньше из-за того, что все строительные организации города отказывались браться за уникальную в своем роде покраску, так как нет возможности ни леса поставить, ни что-либо подобное. Площадь обеих стен — около 800 квадратных метров, а высота над уровнем воды в большой ванне — почти 15 метров. И покрасили их за несколько вечеров, безвозмездно, десять дубненских альпинистов, возглавляемые старшим науч-

ным сотрудником ЛНФ В. И. Фурманом. Они приходили в бассейн после работы, а домой возвращались лишь поздно ночью. Трудились добросовестно, слаженно, поднимаясь наверх сменами по три-четыре человека. Самыми активными участниками этого «восхождения» были Сергей Попов (ОНМУ) и Андрей Авраменко («Тензор»).

Даже людям, далеким от альпинизма, легко представить себе, как не просто быть одновременно и верхолазом, и маляром. Тем более, что за спиной у каждого из них было напряженное спортивное лето: Кавказ, Памир, пик Ленина. Семь человек выполнили в этих походах нормативы первого разряда. И квалификация, безусловно, пригодится в реше-

нии необычной, прикладной для альпинизма задачи. Но нельзя не вспомнить и о другом опыте дубненских альпинистов, а сравнении с которым покраска стен бассейна, может быть, выглядит несколько скромнее. Ведь за плечами спортсменов альпинистов и работы по ремонту первого корпуса ЛЯП, и реставрационная работа на памятнике В. И. Ленину, и помощь ЖКУ, и ремонт маяка, и оборудование спортзала. Вот такое, на первый взгляд, неожиданное для города значение приобрело искусство покорения горных вершин, приобрело, конечно же, только благодаря людям, знающим истинную цену помощи и взаимовыручки — альпинистам.

С. АНАТОЛЬЕВ.

В ПЕРВИЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ДОСААФ

С УЧАСТИЕМ ВЕТЕРАНОВ

Организация ДОСААФ в Лаборатории ядерных проблем многочисленна — около шестистот человек. Многие сотрудники лаборатории активно участвуют в работе секций по военнотехническим видам спорта: Н. И. Солнцева возглавляет мотосекцию, А. С. Моисеенко работает общественным тренером в секции подводного плавания, Б. З. Копелиович руководит секцией маломерных судов, Б. С. Краснобородов — общественный тренер в стрелковой секции.

Сотрудники ЛЯП активно участвуют во всех соревнованиях, проводимых комитетом ДОСААФ ОИИИ. Успешно выступает команда стрелков: Р. А. Морозова, Ю. А. Филиппов,

Г. И. Киселев, Е. В. Тимофеев. Они не раз становились победителями соревнований различного ранга.

Но только спортом не ограничивается деятельность лабораторной организации ДОСААФ. В большой работе по военно-патриотическому воспитанию молодежи активно участвуют ветераны войны и труда ЛЯП Н. Т. Грехов, Н. И. Акатов, П. И. Зольников и другие. Ветеран войны Б. И. Ключин много сил и времени уделяет военно-патриотическому воспитанию учащихся школы № 4, часто проводит встречи, лекции и беседы со школьниками. При его активном участии в школе создан музей боевой славы, к 40-летию Победы сделан большой стенд.

У нас еще много неиспользованных возможностей для активизации военно-патриотической работы в лаборатории, Институте. Учитывая специфику международного научного центра, представляется интересным и полезным установить контакты с патриотическими организациями, подобными ДОСААФ, действующими в странах-участницах, в которых накоплено много интересного опыта, найдены новые формы работы. Решать эти вопросы надо на общенинститутском уровне.

С. ШИЛОВ, инженер НЭОСЭВ, председатель комитета ДОСААФ ЛЯП.

Редактор А. С. ГИРШЕВА.

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА НА ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК НА 1987 ГОД



На газету можно подписаться в любом отделении связи города одновременно с оформлением подписки на 1987 год на центральные и областные газеты, журналы.

Подписаться на еженедельник «Дубна» вы можете также у общественных распространителей печати по месту работы. Лучшие общественные распространители печати будут награждены памятным дипломом и книгами.

55120 — такой индекс присвоен нашей газете в областном каталоге «Союзпечати». Цена подписки на год — 2 рубля.

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ:

Газета выходит один раз в неделю. Тираж 4316 экз.

141980 ДУБНА, ул. Жолно-Кюри, 11, 1-й этаж

Редактор — 6-22-00, 4-92-62, ответственный секретарь — 4-81-13, литературные сотрудники, бухгалтер — 4-75-23, 4-81-13.