

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 50 (2347)

Пятница, 7 июля 1978 года

Год издания 21-й

Цена 2 коп.

Для совместного эксперимента

Как уже сообщала наша газета, Объединенный институт ядерных исследований отправил в Европейскую организацию ядерных исследований последнюю партию оборудования — 35 пропорциональных камер больших размеров. Они предназначены для ультрального спектрометра, совместно сооружаемого в ЦЕРН для проведения экспериментов на крупнейшем ускорителе протонов ЦЕРН. Ранее ОИЯИ поставил для спектрометра сердечник электромагнита весом 1600 тонн и 49 пропорциональных камер.

Вице-директор ОИЯИ профессор Д. Киш заявил нам, что запуск совместно сооружаемого спектрометра предлагаются провести в ближайшее время, и уже в этом году начнутся совместные эксперименты, в которых, кроме ученых ЦЕРН и ОИЯИ, участвуют их коллеги из Центра ядерных исследований в Сакле (Франция) и Института физики Университета в Мюнхене (ФРГ). От ОИЯИ в совместных исследованиях будут принимать участие физики Венгрии, ГДР, СССР и Чехословакии.

Профессор Д. Киш подчеркнул, что сотрудничество в подготовке к экспериментам, продолжающееся уже три года, проходит в деловой и конструктивной обстановке. В нем заинтересованы все сотрудничающие стороны. Совместные исследования являются ярким примером эффективности международного научно-технического сотрудничества в решении фундаментальных проблем современной физики.

В. ШВАНЕВ.

На совещании руководителей групп

Недавно состоялось совещание руководителей и секретарей партийных организаций групп сотрудников из стран-участниц Объединенного института ядерных исследований.

На совещании выступил начальник патентного отдела ОИЯИ Э. В. Козубский. Он ознакомил участников совещания с задачами отдела, с деятельностью технического и патентного советов, с основными принципами действующего в ОИЯИ Положения об изобретениях. Э. В. Козубский назвал также имена специалистов из стран-участниц ОИЯИ, наиболее активно занимающихся изобретательством.

В комитете ВЛКСМ в ОИЯИ СРЕДНЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ — КАЖДОМУ

На заседании комитета ВЛКСМ в ОИЯИ обсужден вопрос об итогах учебного года и комплектовании школы работающей молодежи на 1978—79 учебный год. С информацией выступил член комитета председатель учебной комиссии Г. Ширков.

В своем постановлении комитет ВЛКСМ в ОИЯИ отметил, что в целом учеба молодых сотрудников Института, не имеющих среднего образования, идет успешно. В вечерней (сменной) общеобразовательной школе учатся 111 сотрудников Института, из них 44 — члены ВЛКСМ. Большинство учащихся добросовестно относятся к учебе, регулярно посещают занятия. В этом году 11-й класс закончили 56 человек. Комсомольские организации подразделений Института в течение года уделяли постоянное внимание учебе сотрудников ОИЯИ в школе работающей молодежи.

Сейчас проходит комплектование школ на 1978—79 учебный год. Всего в Институте работают 35 человек в возрасте до 28 лет без среднего образования, имеющие возможность

учиться в ШРМ. В настоящее время в результате большой разъяснительной работы заявления о приеме в школу уже подали 21 человек. В таких подразделениях, как Опытное производство, Отдел новых методов ускорения, лаборатории ядерных проблем и высоких энергий, все не имеющие среднего образования молодые сотрудники решили продолжить учебу. Однако в некоторых комсомольских организациях (Отдел главного энергетика, ремонтно-строительный участок, автохозяйство) комплектование контингента учащихся ШРМ идет недостаточными темпами.

Комитет ВЛКСМ в ОИЯИ постановил: комсомольским организациям автохозяйства, ремонтно-строительного участка и Отдела главного энергетика обратить особое внимание на комплектование ШРМ на предстоящий учебный год. В постановлении подчеркивается также, что всем комсомольским организациям необходимо держать под постоянным контролем сохранение контингента учащихся школ работающей молодежи в течение учебного года.

Председатель совета ВОИР в ОИЯИ В. Ф. Борейко рассказал на совещании о деятельности организации ВОИР, особо остановился на работе школы технического творчества. Вместе с советскими сотрудниками Института курс обучения в ШРМ прошли инженеры из ГДР, МНР, ЧССР. В новом учебном году программа школы расширится, при совете ВОИР будет создан консультационный пункт для изобретателей и рационализаторов. В. Ф. Борейко высказал желание, чтобы к техническому творчеству приобщалось больше сотрудников из всех стран-участниц ОИЯИ.

На совещании был обсужден также ряд текущих вопросов.

В комитете ВЛКСМ в ОИЯИ

Навстречу знаменательным датам К 57-й ГОДОВЩИНЕ НАРОДНОЙ РЕВОЛЮЦИИ В МОНГОЛИИ

◆ Монгольская Народная Республика занимает площадь 1 млн. 565 тыс. кв. км. На январь 1977 года в республике проживало свыше 1 млн. 500 тыс. человек. Две трети населения составляют люди моложе 35 лет.

◆ В научных учреждениях МНР занимаются исследованиями около 3 тыс. научных сотрудников. В 1976—1980 гг. общий объем затрат на науку увеличится в 2,8 раза по сравнению с предыдущей пятилеткой.

◆ В 1977 году более 700 монгольских предприятий и организаций работали на основе встречных планов, свыше 560 предприятий и организаций, более 3 тыс. цехов, участков и бригад заключили договоры о социалистическом соревновании, почти 25 тыс. инженерно-технических работников трудились по личным

планам. Во всенародном предотвратительном соревновании приняли участие 400 тыс. человек.

◆ В стране действуют 11 театров, 21 дворец культуры, 22 кинотеатра, 430 кинопредставлений, 340 клубов, более 1100 библиотек и читален, в художественной самодеятельности участвуют до 200 тыс. человек. В текущей пятилетке в Улан-Баторе будут построены музей В. И. Ленина, детский театр, панорамный кинотеатр и др.

◆ Все большее литературы приобретает население Монголии. Издательства республики выпускают ежегодно почти 600 наименований брошюр и около 70 газет и журналов. В библиотеках страны насчитывается более 6 млн. томов. За годы шестой пятилетки реализация книг возрастет на 32 процента.

22 ИЮЛЯ-ДЕНЬ ВОЗРОЖДЕНИЯ ПОЛЬШИ

◆ Территория Польской Народной Республики составляет 312,7 тыс. кв. км.

◆ Польша — одна из самых молодых стран мира по возрасту жителей. Половина ее населения родилась после войны, а примерно треть граждан — люди моложе 19 лет. В конце 1977 года общая численность населения Польши составила 34 860 тысяч человек.

◆ По данным Главного статистического управления национальный доход страны в 1977 году по сравнению с 1976 годом увеличился на 5,6 процента, материальное

потребление — на 7 процентов, занятость — на 0,9 процента, розничная продажа товаров — на 12,2 процента, экспорт — на 11,4 процента, импорт — на 5,5 процента.

◆ Государственные затраты на здравоохранение, социальное обеспечение, развитие физкультуры и спорта, культуры и искусства возросли на 8,7 процента и составили 78,4 млрд злотых.

◆ В 1978 году торговый обмен между Польшей и Советским Союзом достигнет 6,7 млрд рублей и будет выше, чем в 1977 году, на 17 процентов.

К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ

18 июля в 14 часов в помещении музыкальной школы № 1 (ул. Советская, 4) состоится восьмая сессия Дубненского городского Совета народных депутатов (шестнадцатого созыва).

На рассмотрение сессии Дубненского городского Совета вносятся следующие вопросы:

1. О состоянии социалистической законности на предприятиях и в организациях города и мерах по ее укреплению в свете решений XXV съезда КПСС.

2. О ходе выполнения решений XXV съезда КПСС.

решений XXV съезда КПСС. 2. О ходе выполнения решений восьмой сессии городского Совета XV созыва от 24 августа 1976 г. «О строительстве объектов жилищного, культурно-бытового назначения и мерах по его улучшению в свете решений XXV съезда КПСС».

3. Отчет о работе постоянной комиссии по жилищно-коммунальному хозяйству и благоустройству.

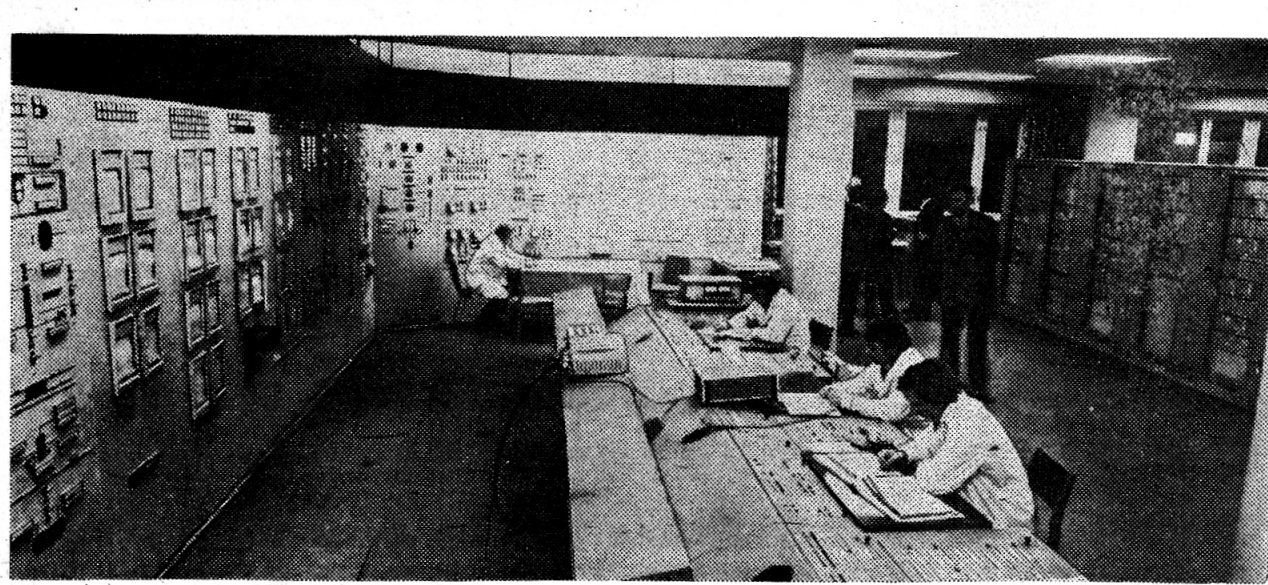
ЛАБОРАТОРИЯ НЕЙТРОННОЙ ФИЗИКИ

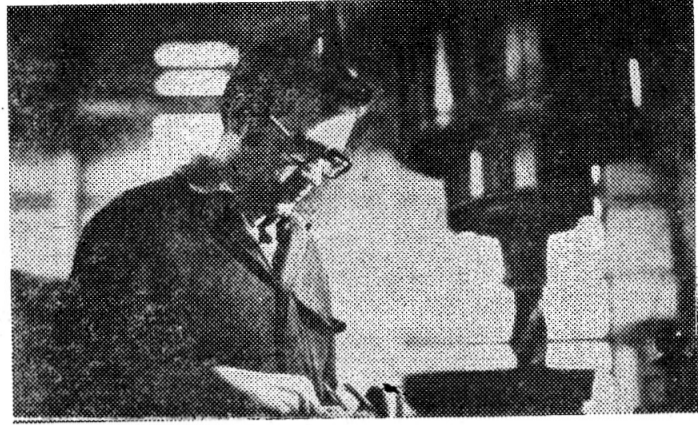
Близится к завершению создание ИБР-2 — мощного импульсного реактора на быстрых нейтронах, предназначенного для исследований в области ядерной физики и физики конденсированных сред. В разгаре испытания различных систем реактора, исследования его физических и эксплуатационных характеристик.

На снимке: пульт управления реактором ИБР-2.

Фото Ю. ТУМАНОВА.

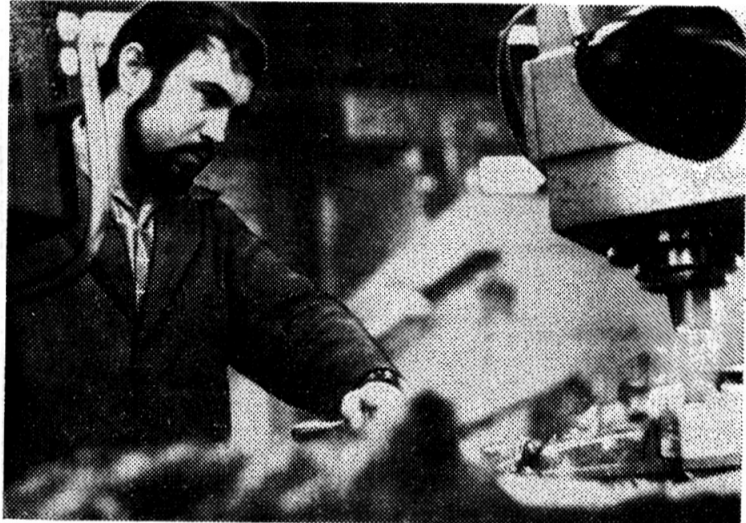
☆ ☆ ☆





С 1962 года работает на Опытном производстве ОИЯИ фрезеровщик VI разряда Владимир Иванович Кузнецов. Ему доверяют выполнение самых ответственных заказов большой сложности, работает ударник коммунистического труда В. И. Кузнецов всегда с высоким качеством, продукция неизменно сдается им с первого предъявления. Наиболее важные работы, в которых в последнее время принимал участие В. И. Кузнецов, — изготовление модулей торoidalного магнита и деталей пропорциональных камер для совместного ОИЯИ — ЦЕРН мюонного эксперимента NA-4.

В. И. Кузнецов — один из опытных наставников молодежи. Недавно его ученик Н. Палицын успешно сдал экзамен на III разряд фрезеровщика и работает сейчас самостоятельно. А у его наставника новый подопечный: сейчас В. И. Кузнецов обучает профессии фрезеровщика ученика Л. Степанова.

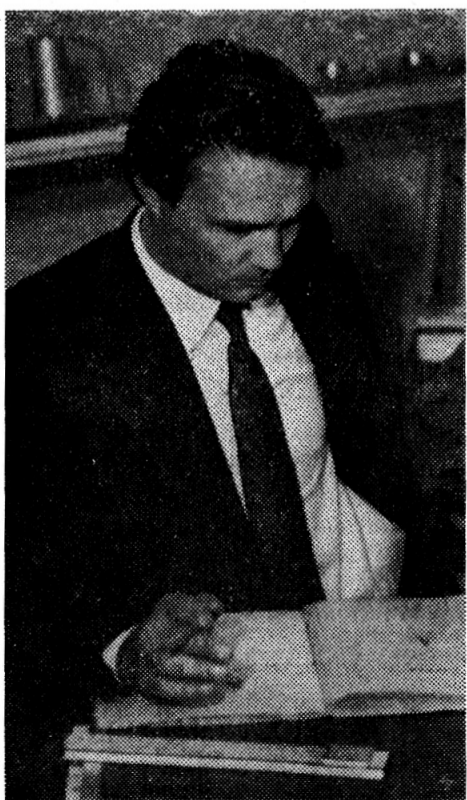


На одном участке с В. И. Кузнецовым трудится и фрезеровщик V разряда Николай Васильевич Карпунин. В их рабочих биографиях много сходного. Н. В. Карпунин также сдает производство высокого качества и носит почетное звание ударника коммунистического труда, неоднократно признавался передовиком производства, выдвигался на доску Почетного производства. Ученик Николая Васильевича С. Горюнов успешно выдержал экзамен на свой первый рабочий разряд, сейчас он служит в рядах Советской Армии.

В. И. Кузнецов и Н. В. Карпунин — слушатели факультета рабочих наставников народного университета естественно-научных и научно-технических знаний в ОИЯИ.

Фото А. ЛЮБИМЦЕВА и А. ФУРЯЕВА

РЕШАЙТЕ СЛОЖНЫЕ ЗАДАЧИ!



Лучшим изобретателем города по итогам работы в 1977 году признан Е. Д. Донец, начальник сектора Лаборатории высоких энергий Объединенного института ядерных исследований. Евгений Денисович Донец — автор двух открытий, нескольких десятков научных работ, инженерных разработок, признанный авторитет в области создания источников ионов. Недавно в числе других авторов он был удостоен премии ОИЯИ.

Путь в большую науку молодой специалист начал в Лаборатории ядерных реакций под руководством Г. Н. Флерова, а в последние годы кандидат физико-математических наук Е. Д. Донец возглавляет коллектив сектора, в котором разрабатываются новые ионные источники для синхрофазотрона Лаборатории высоких энергий.

Источник частиц — это сердце любого ускорителя. От хорошей работы источника во многом зависит эффективность всего ускорительного комплекса. В ряде случаев создание нового источника ионов определяло успех всего сложного физического эксперимента, позволяло продвинуться дальше по пути познания структуры материи.

Как отмечал директор Лаборатории высоких энергий А. М. Балдин, создание этих источников открывает новые возможности в развитии релятивистской ядерной физики, нового направления, возникшего в Дубне.

Вот что ответил на вопросы нашего корреспондента Е. Д. Донец.

Расскажите, пожалуйста, о ваших изобретениях, особенно было бы интересно узнать, что дало их использование для науки и техники, для ускорительной техники, в частности.

Все пять изобретений, автором или соавтором которых я являюсь, относятся к совершенствованию методов и уст-

ройств для получения и ускорения многозарядных и поляризованных ионов. К концу 1977 года было внедрено лишь два из этих изобретений: «Способ получения многозарядных ионов» и созданное совместно с А. Г. Зельдовичем, А. И. Пинкиным и Ю. А. Шишовым изобретение «Сверхпроводящая магнитная система». Использование этих двух изобретений способствовало получению пучков, релятивистских ядер углерода, азота, кислорода и неона на синхрофазотроне ОИЯИ. С другой стороны, это заметно продвинуло исследования в области атомной физики, конкретно — исследования электронно-ионных взаимодействий, результаты которых необходимы для решения ряда важнейших проблем.

Имеется ли, по вашему мнению, проблема внедрения, о которой так много говорят? Как вы добиваетесь использования своих изобретений?

Проблема внедрения, по моему мнению, существует всегда и имеет две стороны. Во-первых, она отражает основное противоречие, которое сопровождает появление всего нового. Но надо сказать, что в Лаборатории высоких энергий, где я работаю, создана достаточно благоприятная атмосфера для внедрения новых идей, если они достаточно полезны и перспективны. С другой стороны, всегда существует, безусловно, техническая часть проблемы внедрения, и в этом смысле мой опыт показывает, что эта часть является основной. Не случайно поэтому изобретение «Способ получения многозарядных ионов», которое было сделано десять лет назад, только теперь смогло быть по-настоящему применено. При этом оказалось: при использовании на практике изобретений, представляющих собой достаточно сложные устройства или способы, первостепенную роль играет формирование кол-

лектива, который был бы заинтересован в результатах, достижаемых при внедрении данного изобретения. Без этого, мне кажется, внедрение сложных технических новшеств вообще невозможно. В этом смысле, конечно, я вообще отношу высокую оценку, которая дана мне, как изобретателю, в основном, к тому коллективу, в котором я работаю, потому что без участия большого числа сотрудников внедрение моих изобретений было бы невозможно.

Используете ли вы какую-либо методику решения изобретательских задач при создании своих изобретений? Как вы относитесь к алгоритмической методике АРИЗ?

Нет, осознанно я не использую никакой методики. Изобретения, автором и соавтором которых я являюсь, появлялись чаще всего так: решалась очередная задача. После того, как она оказалась решенной, мы выявляли в результатах решения предполагаемые изобретения.

Что касается методики АРИЗ, то я отношусь с уважением к этой серьезной работе Г. С. Альтшулерса, но рассматриваю методику лишь как один из многочисленных способов обучения изобретателя методике логического мышления. Некоторую отрицательную реакцию вызывает, на мой взгляд, чрезмерная регламентация творческого процесса в этой методике.

Что вы можете пожелать молодым изобретателям и рационализаторам?

Основное пожелание — это браться за решение таких задач, которые представляют наибольший интерес в настоящее время, не бояться сложности... И одновременно — укреплять свою нервную систему!

Беседу вел
Н. СЕРЕГИН.
Фото Н. ПЕЧЕНОВА.

Внимание актуальным вопросам

Постоянная комиссия по жилищно-коммунальному хозяйству и благоустройству Дубненского городского Совета XVI созыва образована в июне 1977 года в составе 10 человек, из них 8 — впервые стали депутатами Совета. Основным в работе комиссии является всемерное содействие и принятие мер по выполнению наказов избирателей, осуществление контроля за состоянием и правильной эксплуатацией жилого фонда и коммунальных предприятий, ход выполнения капитального и текущего ремонта жилого фонда, находящегося в ведении предприятий города и исполкома, осуществление контроля за благоустройством и озеленением территорий, закрепленных за предприятиями города, и другие вопросы.

Для успешного выполнения поставленных задач члены комиссии закреплены за территориальными районами нашего города. Работа в постоянной комиссии требует определенной подготовки и знаний в вопросах жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства. Для более успешного ее проведения к решению ряда вопросов привлекаются разные специалисты с предприятий города, которые составляют наш актив.

Новая Конституция СССР предоставила большие права Советам народных депутатов, на них возлагается решение важнейших вопросов. Работа нашей комиссии по жилищно-коммунальному хозяйству и благоустройству непосредственно связана со статьей 44 о праве граждан СССР на жилище.

На заседаниях нашей комиссии рассматривались вопросы проведения пятого смотра технического состояния и благоустройства жилого фонда, подготовки жилого фонда к зимним условиям, ход выполнения плана капитального и текущего ремонта жилого фонда и благоустройства территории, закрепленной за объединением «Радуга», и другие. Членами нашей комиссии проводилась предварительная проверка этой работы с последующим заслушиванием отчетов руководителей предприятий

и учреждений о сделанном. Было отмечено, что ЖКО объединения «Радуга» проводит недостаточную работу по подготовке теплосетей к зимним условиям. Низкими темпами проводится работа по ремонту кровли домов (кстати, это относится и к институтской части города). Не была своевременно проведена наладка теплосетей, в результате чего ряд домов не был подготовлен к холода姆. Все намеченные работы по замене теплосетей и ремонту котлов должны быть выполнены руководителями Дмитровских теплосетей и объединения «Радуга» в срок, чтобы своевременно подготовиться к отопительному сезону. Комиссия отметила также важность работы по присвоению звания «Дом образцового содержания» и указала на необходимость ее активизации. По всем этим вопросам приняты соответствующие решения. Ряд предложений и замечаний, сделанных комиссией, находится в стадии выполнения, наложен четкий контроль.

В этом году комиссией проведены три заседания и в соответствии с утвержденным планом рассмотрены вопросы о работе Горэлектросети по обеспечению надежного освещения дорог, дворовых территорий и улиц, о работе комбината благоустройства, о ходе выполнения наказов избирателей в ОИЯИ, обсуждены задачи по санитарной очистке города.

В результате проведенной проверки членами комиссии было отмечено, что наряду с большой работой, которая проводится в этом плане предприятиями и учреждениями города, ряд вопросов остается нерешенным. Так, к примеру, слишком медленными темпами решается вопрос об освещении улиц города светильниками с ртутными лампами, существенным недостатком является принятие домов в эксплуатацию без окончания работ по наружному освещению прилегающей территории. Это 22-й квартал города и территории торгового центра. Осталась неосвещенной ул. Физкультурная, по которой проходит основная масса людей, живущих в

зданиях, в которых расположены лаборатории высоких энергий. Использование моих изобретений было бы невозможно.

Используете ли вы какую-либо методику решения изобретательских задач при создании своих изобретений? Как вы относитесь к алгоритмической методике АРИЗ?

Нет, осознанно я не использую никакой методики. Изобретения, автором и соавтором которых я являюсь, появлялись чаще всего так: решалась очередная задача. После того, как она оказалась решенной, мы выявляли в результатах решения предполагаемые изобретения.

Что касается методики АРИЗ, то я отношусь с уважением к этой серьезной работе Г. С. Альтшулерса, но рассматриваю методику лишь как один из многочисленных способов обучения изобретателя методике логического мышления. Некоторую отрицательную реакцию вызывает, на мой взгляд, чрезмерная регламентация творческого процесса в этой методике.

Что вы можете пожелать молодым изобретателям и рационализаторам?

Основное пожелание — это браться за решение таких задач, которые представляют наибольший интерес в настоящее время, не бояться сложности... И одновременно — укреплять свою нервную систему!



ПРАКТИЧЕСКИМ ВОПРОСАМ ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ БЫЛА ПОСВЯЩЕНА
I ОТЧЕТНО-ВЫБОРНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ОРГАНИЗАЦИИ ВСЕРОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА
ОХРАНЫ ПРИРОДЫ В ОИЯИ

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Время деятельности общества охраны природы в ОИЯИ исчисляется двумя годами. В конце 1975 — начале 1976 года возникли первичные организации общества в лабораториях теоретической физики и вычислительной техники и автоматизации. В марте 1976 года было избрано бюро ВООП в ОИЯИ, которое возглавило деятельность общества в масштабе Института.

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ РАБОТА. Были предприняты попытки создания первичных организаций в лабораториях и подразделениях Института. Однако опыт показал, что без активной позиции в деле охраны природы руководства лабораторий и партийных организаций в лучшем случае можно рассчитывать на то, что будут существовать формальные организации общества, занимающиеся лишь сбором членских взносов.

Осенью 1976 года бюро ВООП в ОИЯИ и первичной организации в ЛВТА подготовили совместное письмо в партком КПСС в ОИЯИ, в котором, в частности, был поставлен вопрос о создании действенных первичных организаций и необходимых для этого мерах. Письмо обсуждалось на заседании идеологической комиссии парткома, а в конце 1977 года партком КПСС в ОИЯИ принял решение «Об активизации работы общества охраны природы», в котором были выдвинуты конкретные предложения, намечен ряд действенных мер.

Сейчас можно назвать в качестве примера, как соответствующие духу решения парткома, действия, предпринятые руководством Лаборатории высоких энергий и Отдела новых методов ускорения в этом плане. Вновь избранные члены бюро ВООП этих подразделений проявляют хорошую инициативу и активность в работе по охране природы. Первые шаги по созданию первичной организации делаются на Опытном производстве.

Надежной опорой институтского бюро во многих делах является первичная организация ВООП в ЛВТА. Бюро этой организации (председатель Э. В. Шаркова) сумело сформировать вокруг себя хороший актив, что позволяет организации общества в лаборатории самостоятельно и, самое главное, с участием большого числа членов общества решать такие задачи, как организация рейдов, природоохранных работ на субботниках, общественного контроля в вопросах охраны природы.

Бюро ВООП в ОИЯИ и в ЛВТА при поддержке клуба туристов уделяли особое внимание подбору общественных инспекторов по охране природы. Их число за два года увеличилось с 9 до 24. Общественная инспекция может стать эффективнейшим механизмом в решении многих вопросов по охране природы. К сожалению, не всегда нашим инспекторам хватает знаний и опыта, а для их учебы было проведен лишь один семинар. Тем не менее общественные инспекторы являются главной опорой бюро ВООП в проведении природоохранных рейдов. При соответствующем внимании нового совета ВООП в ОИЯИ нынешний состав общественных инспекторов может сделать очень многое.

ОБЩЕСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ в вопросах охраны природы и рационального природопользования. Наиболее интенсивному воздействию со стороны города подвергаются у нас лес и луга, а в черте самой Дубны — зеленые насаждения. В то

время как по контролю за чистотой воздушной и водной среды существуют действенные государственные инспекции, зеленая зона оказывается наиболее беззащитной. Поэтому главные усилия организации ВООП в ОИЯИ были направлены на борьбу за сохранность зеленой зоны города и, в первую очередь, на уменьшение отрицательного влияния на природу нового строительства.

Был объявлен бой таким явлениям, сопровождающим строительство, как движение автотранспорта и других механизмов по лесу, засорение леса строительными отходами, беспорядок после завершения земляных работ. Члены первичной организации ЛТФ разместили заграждения на самовольно проложенных водителями дорогах на Черной речке и добились установления здесь запрещающих знаков. Были собраны фотоматериалы о неправильных действиях водителей автобазы № 5, руководителями автобазы по этим материалам были приняты немедленные меры.

Исключительно важно участие общественности в решении вопросов о целесообразности осуществления того или иного проекта строительства, затрагивающего зеленую зону города. Члены бюро ВООП не раз обращались по этим вопросам в дирекцию Института, ОКС, отдел главного архитектора исполкома горсовета. Конкретно обсуждались проект строительства администрации корпуса Института, домов № 13 и 14 в квартале 22, автомагистрали от стадиона ДСО к заводу «Тензор», дорог и коммуникаций к пионерлагерю в Ратмино. В результате обсуждения в эти проекты были внесены соответствующие изменения.

Надо заметить, что такое развитие событий является в немалой мере заслугой коллектива ОКСа (в этом отделе, кстати, несколько лет работают семинары по экологической тематике).

Члены бюро ВООП принимали участие в обсуждении в исполнительном комитете городского Совета генерального плана города и внесли некоторые предложения по его изменению.

В рамках повседневной инспекторской деятельности и по сигналам трудящихся принимались конкретные меры по отдельным ЧП, связанным с небрежным, а иногда и варварским отношением к природе.

Основным путем борьбы с нарушениями законов по охране природы частными лицами стали рейды. Их было проведено (массовых) четыре в летнее время, 126 человек приняли участие в дежурстве по охране еловых насаждений в предновогодние дни. В ходе рейдов сделано большое количество предупреждений и составлено несколько десятков протоколов, были установлены также контакты с милицией и ГАИ. Отчеты о рейдах представлены в исполнительном комитете городского Совета.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. Важнейшая форма соединения организации ВООП в ОИЯИ мероприятиям по охране природы — участие членов ВООП в планировании, организации и проведении работ по охране природы на субботниках. В 1976 и 1977 годах первичная организация в ЛВТА организовала уборку леса в районе Черной речки (в 1977 году в этой работе приняли участие сотрудники и других лабораторий). Была озеленена часть территории перед «Университетом».

Большая организационная работа была проделана членами бюро ВООП в ОИЯИ, ЛВТА, ЛТФ, ОИМУ и ЛВЭ при подго-

товке и проведении субботника по уборке леса от бурелома в этом году. В составе пяти бригад от этих лабораторий и Лаборатории нейтронной физики на субботнике вышли 137 человек. В мае работа по очистке леса была продолжена комсомольской организацией ОИЯИ. Всего убрано 70 гектаров самых засоренных участков городских лесов. В рамках субботников по благоустройству первичной организаций в ЛВТА посажено около 300 елей и первичной организаций в ЛТФ — около 400 елей.

Общественная инспекция ВООП содействует в работе депутатской комиссии городского Совета по охране природы. Так, активистами ВООП была оказана помощь в ликвидации стоянки ВМК «Глобус» на реке Сестре. Нахождение этой стоянки на Сестре грозило серьезным ухудшением состояния рек Дубны и Сестры в пределах зеленой зоны города. Эта работа нашла продолжение в виде принятого недавно исполнительным комитетом городского Совета решения об ограничении движения маломерных судов по Дубне и Сестре. В разработке этого решения принимал участие общественный инспектор В. А. Ростовцев. Сейчас принимаются меры по эффективному исполнению решения.

ПРОПАГАНДИСКО-ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА. Большое значение как для создания организации ВООП в ОИЯИ, так и для ее дальнейшей деятельности, а также в пропаганде экологических знаний имела успешная работа и практическая направленность методологических семинаров по экологическим вопросам в сети политехнической ОИЯИ.

Свою практическую деятельность активисты ВООП строят в соответствии с решениями партии и правительства по охране окружающей среды, положениями Конституции СССР и Закона об охране природы, и поэтому сама эта деятельность — форма пропаганды важнейших документов по охране природы. Их значение разъясняется также в выступлениях представителей общества охраны природы в печати.

Бюро ВООП в ЛВТА создало в своей лаборатории постоянно обновляемый информационный стенд «Человек и природа». Такой же стенд создает сейчас и бюро ВООП в ОИМУ. Необходимо также использовать все средства для улучшения информации о работе общества, пропаганды этой деятельности.

Хорошим началом предупредительной и разъяснительной работы стали изготовление и установка в зеленой зоне щитов с текстами, предупреждающими об основных положениях в охране леса. Примером работы воспитательного характера может служить борьба активистов общества с произвольно возникшими стоянками автомобилей на газонах, особенно, в местах их большого скопления, например, на автостоянке площадки ЛЯП. Это было не только борьбой за квадратные метры зелени, но прежде всего, послужило напоминанием о нормах экологической культуры. Таких примеров немало.

ГЛАВНЫЙ ИТОГ деятельности ВООП в ОИЯИ заключается в том, что было привлечено внимание к проблеме охраны природы и накоплен опыт в этом важном деле, где пересекаются самые разнообразные области знаний и практики.

Э. ТАГИРОВ,
зам. председателя
совета ВООП в ОИЯИ.

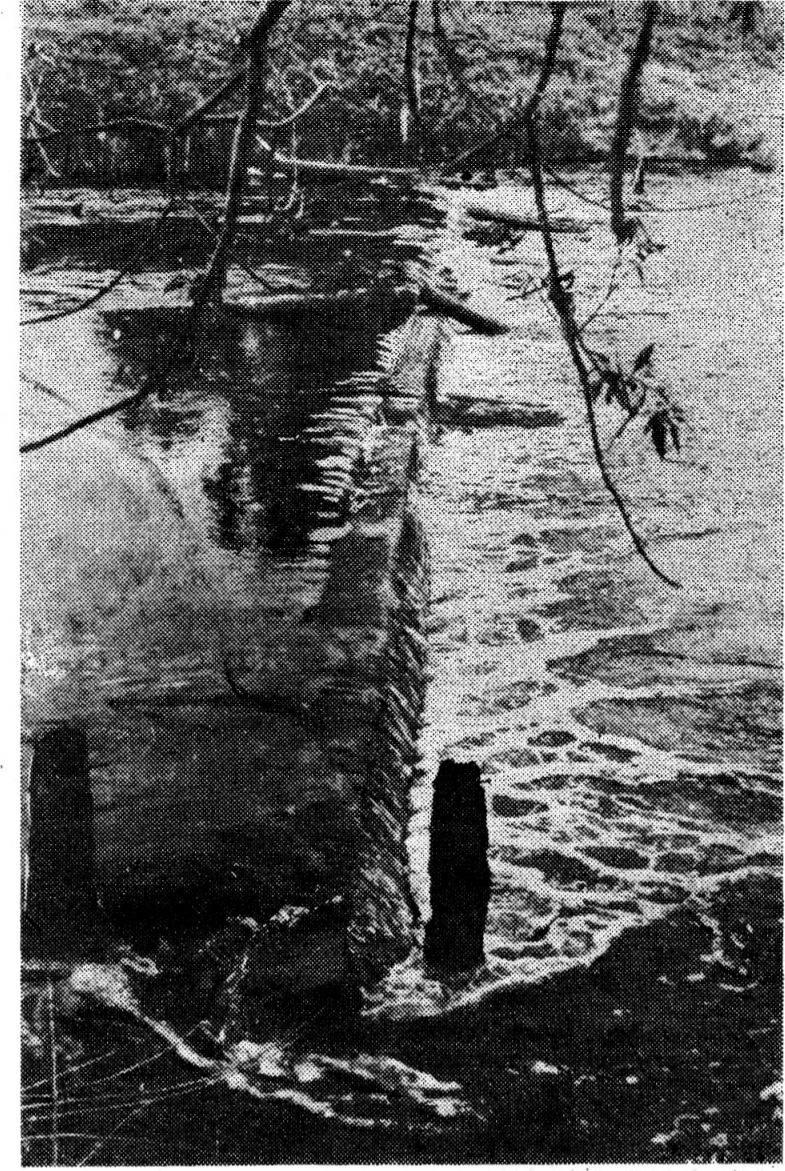


Фото А. РОГОВА

КАК КОЛЛЕКТИВНЫЙ ЧЛЕН ВООП

Н. Т. Карташев, заместитель административного директора ОИЯИ по капитальному строительству:

Объединенный институт ядерных исследований является коллективным членом общества охраны природы, и поэтому, естественно, несет определенные обязанности. Принят пятилетний план мероприятий по охране окружающей среды. К основным из них можно отнести строительство очистных сооружений, коллектора Черной речки, создание системы оборотного водоснабжения, реконструкцию азотного цеха. При строительстве новых объектов предусматривается максимальное сохранение лесных массивов и лесопосадок. Несомненно большую роль в решении этих вопросов играет общественность.

ПРИРОДА И ТУРИСТЫ

Н. С. Фролов, председатель правления городского клуба туристов:

В вопросе охраны природы нет равнодушных. Действительно, работа эта комплексная. Ее надо проводить в трудовых коллективах, и в семье. Хорошее средство организации такой работы — туристские походы. В туристской секции ОИЯИ уделяется большое внимание воспитанию у туристов бережного отношения к природе. Во время проведения массовых туристских слетов, например, штаб слета обязательно самым серьезным образом заботится о приведении в порядок территории лагеря после окончания слета. Аналогично воспитываются и юные туристы в турклубе Дома пионеров «Сполох».

ГЛАВНОЕ ЗАВИСИТ ОТ НАС

Н. П. Бовин, член совета ВООП в ЛВТА:

Наши леса, посадки деревьев в городе требуют постоянной заботы. У нас хорошо растут липа, листенница, приживается серебристая ель. Стари возможными посадки сосны, так как котельная работает сейчас не на угле. Вызывает беспокойство то, что в наших лесах нет подлеска, наверное, следовало бы обратить на это особое внимание. То, каким мы хотим видеть город в будущем, решается во многом сегодня, и главное здесь зависит от нас.

СРЕДСТВО КОНТРОЛЯ — РЕЙДЫ

А. А. Горянин, главный инженер Опытного производства:

Необходимо проводить больше массовых рейдов. Горящие весной повсюду в зеленой зоне костры, торговля ландышами, которые находятся под угрозой истребления, варварское обламывание кустов черемухи и сирени — все это пример нарушения норм экологической этики. Нужен постоянный контроль общественности, чтобы не допускать подобного отношения к природе.

К ГОРОДУ ВЫСОКОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ

Э. Г. Бубелев, член общества «Знание» в ОИЯИ:

Природе нужна активная помощь, к которой следует привлекать всех и особенно школьников и молодежь. В экологическом воспитании необходима, в частности, тесная связь ВООП с организацией общества «Знание». Нужно направлять пропагандистов с лекциями по экологической тематике прежде всего в те организации, в которых имеются нарушения правильного природопользования. Материал, используемый в экологической пропаганде, должен подкрепляться конкретными фактами из практики города.

Сделать наш город городом высокой экологической культуры — благородная цель.

ДОБРОЕ СЛОВО ЗА ТРУД

В мае-июне этого года школьниками нашего города, членами лыжной секции ДСО была проделана большая работа: построена асфальтированная дорожка длиной более 1400 метров. Руководили работой два сотрудника РСУ, вместе с ребятами неотлучно были также тренеры А. Г. Юденков и Ф. И. Кондрашков.

Юные спортсмены работали с энтузиазмом—они видели плоды своего труда. А хорошо организованный, целенаправленный труд—как много это значит! Конечно, большую роль сыграла в успешном проведении этой работы помощь и главного инженера РСУ Н. Н. Ломакина, и директора спортивных сооружений Б. И. Сомова, и, конечно, наставников, работавших вместе с ребятами. Спасибо им всем за хорошее дело!

И. КУЗНЕЦОВА
М. КОМОЧКОВ
М. ТАРАНТИН
В. ВОЛКОВ
Н. МАТОРА

ДЛЯ ФИЛАТЕЛИСТОВ...

Почтовые марки, появившиеся более ста лет назад для удовлетворения утилитарных потребностей, уже давно стали произведением искусства, средством пропаганды, предметом коллекционирования. Спортивная тематика занимает значительное место среди выпусков «визитных карточек стран», как образно называют почтовые марки. Конечно, выпуски, посвященные олимпиадам, занимают особое место.

Первая серия марок, посвященная олимпийской тематике, была выпущена организаторами первых Олимпийских игр современности. В дальнейшем олимпийские почтовые миниатюры выпускались в связи с Играми в 1906 году (Греция), 1920 году (Бельгия), 1924 году (Франция). Начиная с 1928 года марки с олимпийской тематикой выпускали не только страны, на территории которых проводились игры, но и другие. В настоящее время на почтовых марках изображаются виды спорта, представленные на олимпиадах, а также спортсмены — победители в отдельных видах соревнований.

Филателистическая программа Оргкомитета «Олимпиада-80» предусматривает выпуск 43 марок и 6 блоков, разбитых на несколько серий. Первая се-

рия — «Олимпийская символика» поступила в продажу еще в декабре 1976 года. Она включает две марки с изображением эмблемы XXII Олимпийских игр и одну марку, на которой изображена символическая передача эстафеты «Монреаль — Москва». В серию входит также красочный блок «Москва — организатор Игр XXII Олимпиады».

Следующие серии марок посвящены олимпийским видам спорта.

В 1977 году вышли в свет 10 марок и 1 блок. В программе 1978 года — две серии «Водный спорт» и «Парусный спорт», в 1979 году намечено выпустить серию «Спортивная гимнастика» и «Игровые виды спорта», выпуски 1980 года будут посвящены легкой атлетике.

Интересны марки, посвященные популярным туристским центрам Советского Союза. Эта серия, объединенная общим девизом «Туризм под знаком олимпийских колец», будет состоять из 30 миниатюр.

Специально для коллекционеров Министерство связи СССР осуществляет гашение марок специальными штемпелями. Гашение специальными штемпелями будет осуществляться и во время Игр XXII Олимпиады в Москве.

...И НУМИЗМАТОВ

XXII Олимпийские игры будут запечатлены и в выпусках памятных монет. С 25 октября 1977 года в Советском Союзе начат выпуск в обращение таких монет. Они выпускаются в следующем исполнении: достоинством в 1 рубль — из медно-никелевого сплава; достоинством в 5 и 10 рублей — из серебра; достоинством в 100 рублей — из золота; достоинством в 150 рублей — из платины.

Исключительными полномочиями на реализацию монетной программы Оргкомитета «Олим-

пиада-80» путем организации маркетинга и распространения монет по странам мира наделен Внешторгбанк СССР. С этой целью Внешторгбанком СССР, с одной стороны, французским банком Лазар Фэр и К° и американской Оксидентл Петролеум Корпорэйшн — с другой, подписано соглашение. Во всем мире будет распространено олимпийских монет на общую сумму 150 миллионов долларов.

Н. МИШИН.

За порядком на воде следят дружинники

Значительная роль в поддержании общественного порядка на водоемах города принадлежит дружинникам — общественным инспекторам по маломерному флоту.

В добровольной народной дружине Дубны по обеспечению безопасности на воде состоят более 60 опытнейших судоводителей, прошедших до начала навигационного периода специализированную подготовку. Они осуществляют патрулирование и целевые рейды, следят за тем, чтобы не нарушались правила плавания и технической эксплуатации маломерных судов.

Активное вмешательство дружинников и энергичное пресече-

ние ими серьезных нарушений установленных правил поведения на воде во многих случаях предотвращает происшествия, которые могли бы иметь трагические последствия. И это — несомненная заслуга активных членов ДНД В. И. Котова, Е. А. Новикова, Ш. Г. Шамсутдинова, В. Ф. Васильченко, М. А. Сергеева, Г. М. Антонова и многих других, кто с большой ответственностью относится к порученному делу поддержания общественного порядка на воде.

И. КЛУШИН,
заместитель начальника
городского штаба ДНД,
командир дружины ОСВОД.

**ТРЕБОВАТЕЛЬНОСТЬ,
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ,
ПРИНЦИПИАЛЬНОСТЬ**

В течение 1977—1978 года в Дубенском городском отделе внутренних дел был организован семинар для начальников отделений и служб всех степеней по изучению основ психологии и педагогики. Целью семинара было повысить роль руководителей в индивидуально-воспитательной работе с сотрудниками отдела. Занятия посвящались таким темам, как, например, «Социально-психологические особенности личности руководителя», «Личность и коллектив как объекты управления», «Психология организаторской деятельности руководителя органа внутренних дел» и другие. На некоторые занятия, такие как «Педагогический тракт работника милиции», «Общественное мнение» и другие, приглашалась весь личный состав городского ОВД.

После окончания занятий было проведено анкетирование всех сотрудников отдела. Анализ его результатов обсуждался на состоявшемся в конце июня заключительной научно-практической конференции «Нравственное развитие личности в коллективе сотрудников ОВД». Со вступительным словом выступил на конференции секретарь Дубенского ГК КПСС И. В. Зброжек.

Основной доклад по теме конференции сделал начальник Дубенского ОВД В. Е. Федоров. Касаясь значения таких понятий, как «нравственно-психологический климат», «моральная атмосфера в коллективе», он отметил, что высшая степень организации коллектива — предприятие коммунистического труда. На пути к этому коллектив проходит следующие стадии: первая — организованность всецело держится на требованиях руководителя к коллективу (низшая стадия), вторая — требования руководителя поддерживаются активом, который также начинает предъявлять требования к коллективу, третья — зарождается требовательность коллектива к каждому члену и четвертая (предприятие коммунистического труда) — требования каждого члена коллектива в себе и в товарищем. Моральная атмосфера, нравственно-психологический климат всецело зависят от уровня развития коллектива.

В перспективе, подчеркнул начальник отдела внутренних дел В. Е. Федоров, вся организационная и политico-воспитательная работа в отделе должна быть спланирована и направлена таким образом, чтобы принцип требовательности каждого члена коллектива и себе и в товарищем по работе стал повседневной нормой нашей жизни. Только при таком уровне развития коллектива каждый из членов коллектива будет испытывать моральную удовлетворенность от общения с товарищами, только при таком уровне развития коллектива наибольше полно проявятся в нем уважительное отношение к личности каждого, товарищество и взаимопомощь. А обстановка дружбы и взаимопомощи, но в то же время высокая требовательность, моральная ответственности коллектива за общее дело — могучий фактор воспитания лучших нравственных качеств человека. Для сотрудников отделов внутренних дел, к которым предъявляются особые требования, это особенно важно.

В. Е. Федоров проанализировал нравственно-психологический климат, сложившийся в коллективе городского отдела внутренних дел, рассказал о перспективах развития коллектива и конкретно предпринимаемых для его укрепления шагах, особенно, в воспитании молодых сотрудников, которыми отдел пополнился в последнее время.

Повышению воспитательной роли коллектива на современном этапе было посвящено вы-

ступление на конференции заместителя начальника ОВД по политico-воспитательной работе И. Г. Сакина.

Воспитание сотрудников милиции в духе партийной принципиальности, отметил он в своем выступлении, — один из основных путей обеспечения успеха оперативно-служебной деятельности органов внутренних дел. Генеральный секретарь ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежnev подчеркнул при открытии академии МВД СССР, что сотрудники органов внутренних дел должны быть не только безупречными специалистами, но и активными борцами за коммунистические идеалы, обладающими широтой мышления, высокой культурой, твердым, решительным характером и исключительной человечностью. Эти положения, указания партии являются основополагающими в деле формирования активного и сознательного отношения сотрудников ОВД к выполнению служебного долга.

В органах внутренних дел Подмосковья сложилась четкая система политico-воспитательной работы. Основной формой идеино-политического воспитания стали политзанятия и учеба в системе партийного просвещения. Действенным средством воспитания служит социалистическое соревнование за звание лучшего отделения, службы, лучшего по профессии, наставничество. Большое значение в воспитании личного состава отдела, в повышении общей культуры сотрудников имеют занятия в филиале университета культуры, которые ведутся уже третий год. В рамках этих занятий организуются лекции-концерты, экскурсии, встречи с писателями, артистами, искусствоведами, и положительный эффект их уже ощущается.

Одним из путей дальнейшего улучшения воспитательной работы стали и семинары по основам педагогики и психологии, организованные впервые в 1977—78 учебном году. Эффективность политico-воспитательной работы во многом зависит от обстановки в коллективе. Спокойная, деловая, творческая обстановка воспитывает в человеке уверенность, организованность, высокое чувство ответственности. Создание такой обстановки во всех отделениях и службах отдела — постоянная забота руководства отдела и как цель — забота каждого сотрудника.

На научно-практической конференции выступили также заместитель заведующего кафедрой психологии академии МВД СССР В. А. Бакеев, секретарь партбюро ГОВД В. Н. Леонтьев, начальник Дубенской ГАИ В. А. Науменко, старший следователь ОВД А. В. Скатков, председатель совета наставников А. П. Старостенков. На конференции были поставлены имеющие большое значение в совершенствовании деятельности коллектива вопросы: как увеличить актив и добиться ликвидации «пассива» в коллективе? как перековать равнодушного в инициативного? какие практические меры необходимы для того, чтобы достичь самого высокого уровня развития коллектива?

Конференция слушателей семинара по основам педагогики и психологии городского отдела внутренних дел показала, насколько важно и актуально обсуждение вопросов взаимодействия личности и коллектива, нравственного развития личности в коллективе, нравственно-психологического климата для успешной реализации задач каждым трудовым коллективом.

А. БУРЛАКОВА,
ст. инспектор по кадрам
Дубенского ОВД,
слушатель семинара.

Редактор С. М. КАБАНОВА

ДОМ КУЛЬТУРЫ

7 июля

Новый цветной широкоэкранный художественный фильм «Журавль в небе». Начало в 19.00.

Цветной художественный фильм «Народный роман» (Италия). Фильм только для взрослых. Начало в 21.00.

8 июля

Детям. Сборник мультфильмов «Рики-Тики-Тави». Начало в 16.30.

9 июля

Сборник мультфильмов. Начало в 15.00. Премьера спектакля «Беда от нежного сердца». Начало в 19.00.

10 июля

Фестиваль польских фильмов. Художественный фильм «Девушка из банка». Фильм только для взрослых. Начало в 19.00. Цветной художественный фильм «Знакомство по брачному объявлению». (Франция) Фильм только для взрослых. Начало в 21.00.

D CO
КОРТЫ ДОМА УЧЕНЫХ

8—10, 14—16 июля

Личное первенство ОИЯИ по теннису. Начало 8, 9, 15 и 16 июля в 10.00, 10 и 14 июля — в 18.00.

СПОРТЗАЛ

7, 10, 12, 14 июля

Первенство города по волейболу. Начало в 18.00.

11, 13, 18 июля

Первенство города по баскетболу. Начало в 18.00.

ОБЪЯВЛЕНИЯ**Сообщает 04**

Дубенская служба газового хозяйства проводит месячник по пропаганде правил безопасности пользования газовыми приборами. Цель месячника — проверка технического состояния газового оборудования и его ремонт, пропаганда знаний по пользованию газом в промышленности и быту, повышение безопасности пользования газовыми приборами.

Соблюдайте правила пользования газом! Помните: газ, используемый в ваших квартирах, взрывоопасен. Понимав залпы газа или обнаружив его утечку, немедленно закройте краны газовых приборов, краны перед приборами или вентиль на баллоне сжиженного газа. Не зажигайте огня, не курите, не включайте и не выключайте электроприборы, проветрите помещение. Немедленно вызовите аварийную службу газового хозяйства по телефону «04». О всех замеченных нарушениях правил пользования газовыми приборами вы можете сообщить по телефонам: 4-53-89, 4-61-18, 5-45-85.

Дирекция, партбюро, местный комитет, весь коллектив Лаборатории ядерных проблем глубоко скрывают по поводу кончины ветерана труда и войны члена КПСС МЕРКУЛОВА Георгия Семеновича и выражают соболезнование родным и близким покойного.

НАШ АДРЕС:

141980 ДУБНА
ул. Советская, 14, 2-й этаж
Телефоны:
редактор — 6-22-00, 4-81-13
ответственный
секретарь — 4-92-62
общий — 4-75-23
Дни выхода газеты —
вторник и пятница,
8 раз в месяц.

Заказ 2634