



# НАУКА И ПРОГРЕСС СОДРУЖЕСТВО

Выходит  
с ноября  
1957 г.  
СРЕДА  
9 сентября  
1987 г.  
**№ 35**  
(2874)

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

Цена 4 коп.

## От площади Мира

в субботу 5 сентября впервые в Дубне сделал свои первые шаги Марш мира. И нет ничего удивительного в том, что первыми в его ряды встали дети — те, кому принадлежит будущее, и ветераны — те, кто проливал свою кровь, защищая его в годы Великой Отечественной войны...

Площадь у Дома культуры «Мир» уже была готова к началу митинга-концерта, когда на одной из аллей, ведущей к ней, появился с плакатами авангард марша. В центре площади был организован импровизированный выставочный павильон, представляющий работы юных художников на конкурс детского плаката «Я рисую мир». В этих рисунках было все: и детская радость миру, и искренняя тревога за его дальнейшую судьбу. Лучшими, по мнению представительного жюри, которое возглавил директор детской художественной школы Ю. И. Сосин, были работы учеников 10-го класса школы № 6, учеников 10-го класса школы № 4 и 9-го класса школы № 7, учеников 7-го класса школы № 4 и 10-го класса школы № 9.

А неподалеку, вдоль аллеи, расположила свои торговые ряды ярмарка солидарности. На ней можно было приобрести изделия, изготовленные руками дубненцев, овощи и цветы, выращенные садоводами-любителями. И, надо заметить, торговля шла достаточно бойко — прилавки ярмарки опустели быстро...

На митинге, который открыл заведующий отделом пропаганды и агитации городского комитета КПСС С. В. Королев, выступили сотрудники международного научного центра: заместитель председателя совета ветеранов партии, войны и труда старший научный сотрудник Лаборатории ядерных проблем Борис Павлович Осипенко и болгарский специалист — старший научный сотрудник Лаборатории вычислительной техники и автоматизации Тодор Бояджиев. На митинге, посвященном поддержке движения сторонников мира, обратился к его участникам воин-интернационалист, выполняющий свой интернациональный долг

в Афганистане, рабочий завода «Тензор» Алексей Осипов. Ничто, наверное, не может соревноваться в создании атмосферы всеобщего подъема, атмосферы праздничности с духовым оркестром, и на этот раз с этой приятной и почетной миссией прекрасно справился оркестр военных музыкантов.

Стройным коридором, с улыбками и аплодисментами приветствовали участники Марша мира участников эстафеты, возглавляли которую бегуны, преодолевшие дистанцию Московского международного марафона мира. На каждом из этапов эстафеты ее сопровождали школьники города и учащиеся СПТУ-95, а всего в ней приняло участие почти 200 любителей бега, самому младшему из которых — 12 лет.

А потом в малом зале Дома культуры «Мир» состоялся интернациональный детский концерт «Глуш всегда будет солнцем». Его открыл песней о мире ансамбль политической песни «Время», а основной программой стали выступления детей сотрудников из стран-участниц ОИЯИ и балетной студии «Фантазия». Теллыми редушными улыбками и аплодисментами встречали каждое выступление ребят.

Полный зал собрал и книжный аукцион — мероприятие новое и, как оказалось, очень интересное. Так получилось благодаря тому, что на призы провести аукцион в Фонд мира откликнулись Л. Н. Карглина, Л. П. Ермолаева, О. Г. Гангилская, В. Я. Ширгина, Р. Ф. Банник, Г. Ю. Красночуб и др.

В течение только одного дня копилка Фонда мира пополнилась в Дубне почти на полтысячи рублей.

С. АНАТОЛЬЕВ.

## Награды ВДНХ

Участником ВДНХ СССР была в этом году детская хоровая студия «Дубна». С известным в стране творческим коллективом посетители выставки смогли познакомиться в павильоне «Советская культура».

Постановлением Главного комитета ВДНХ СССР детская хоровая студия «Дубна» Дома культуры «Мир» за успешное творческое сотрудничество с дошкольными учреждениями и школами в массовом эстетическом воспитании,

в обеспечении целенаправленности и преемственности в обучении хоровому пению детей и подростков награждена Дипломом II степени.

Серебряной медалью ВДНХ СССР отмечена многолетняя целенаправленная работа по музыкально-эстетическому воспитанию нескольких поколений детей и подростков художественного руководителя студии О. Н. Ионовой. Бронзовой медалью ВДНХ СССР награждена хормейстер О. И. Миронова.

## ИЗВЕЩЕНИЯ

16 сентября в Доме культуры «Мир» в 14.00 состоится городской семинар политинформаторов и руководителей агитколлективов.

Исполком Дубненского городского Совета народных депутатов извещает, что вторая сессия Дубненского городского Совета народных депутатов двадцатого созыва состоится 18 сентября 1987 года в 14.00 во Дворце культуры «Октябрь».

На рассмотрение сессии вносятся следующие вопросы:

1. О состоянии и мерах по дальнейшему совершенствованию работы с писемными и устными обращениями граждан в свете требований XXVII съезда КПСС [доклад публикуется в сокращении на 2-й стр.].

2. О плане мероприятий по выполнению наказов избирателей, данных депутатам Московского областного, Дубненского городского Советов народных депутатов 20-го созыва.

3. Отчет о работе Дубненского городского отдела внутренних дел.

4. О ходе выполнения решений 3-й сессии городского Совета от 17.09.85 г. «О задачах городского Совета народных депутатов, предприятий и организаций города по дальнейшему развитию и совершенствованию работы сферы торгового и бытового обслуживания населения города».

6 сентября близ Варны открылась Международная школа ОИЯИ — ЦЕРН по физике. Это десятая в серии совместных школ, организуемых Объединенным институтом ядерных исследований и Европейской организацией ядерных исследований. О ней рассказывает главный научный секретарь ОИЯИ профессор А. Н. СИСКАЯН:

## МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА ОИЯИ — ЦЕРН

Основной целью школы является ознакомление молодых физиков, главным образом, экспериментаторов, из стран-участниц ОИЯИ и ЦЕРН с различными аспектами физики высоких энергий и особенно теоретической физики. Отличительной чертой этих школ является то, что они скорее дают обзор современной информации, чем играют роль курсов по подготовке специалистов. В течение почти двух недель молодые ученые познакомятся с новейшими достижениями и тенденциями в развитии теоретических и экспериментальных исследований. На школе будет прочтено около 30 лекций, организованы дискуссии по темам лекционных курсов. Студенты выступают с ознакомительными сообщениями о своих работах на специальных стендовых секциях. От ОИЯИ и его стран-участниц в школе примет участие представительная делегация — 48 человек.

Научная программа отражает современное состояние физики высоких энергий. Цикл лекций, посвященный введению в теорию поля, прочтет Д. И. Казаков (ОИЯИ), слабым взаимодействиям посвятит свои лекции С. Т. Петков (АН НРБ, София), о теории возмущений в квантовой хромодинамике расскажет Г. Мартинелли (ЦЕРН), лекции В. А. Рубакова (ИЯИ АН СССР) «выведут» слушателей за пределы стандартной модели. Эксперименты на «коллайдерах» — тема цикла лекций Ф. Пауса (ЦЕРН), неускорительная физика и физика на ЛEP — Дж. Эллиса (ЦЕРН). Кроме того, планируется проведение нескольких лекций по специальным темам: о научной программе ЦЕРН расскажет генеральный директор ЦЕРН профессор Х. Шоллер, о физике в Болгарии — Х. Христова (София), о научной программе ОИЯИ в области физики высоких энергий будет сообщено в моих лекциях.

По традиции наряду с научной предусмотрена и культурная программа — знакомство с достопримечательностями Болгарии, различные спортивные мероприятия. Надеемся, что эта школа поможет молодым ученым как бы сверить свои работы с передовым уровнем развития физики, завязать много полезных научных контактов и, тем самым, станет еще одной важной вехой в развитии сотрудничества ученых разных стран.

## Сегодня

в еженедельнике:

ПРЕДСТАВЛЯЕМ  
ГАЗЕТЫ  
НАУЧНЫХ ЦЕНТРОВ

стр. 4—5

11 — 12 сентября в Дубне будет проходить Всесоюзный семинар «Наука и пресса в условиях перестройки и ускорения». Его организаторы — правление Союза журналистов СССР, партком КПСС в ОИЯИ и редакция еженедельника «Дубна».

В программе семинара, посвя-

## ПОЗДРАВЛЕНИЯ

БОЛГАРСКИМ  
СОТРУДНИКАМ ОИЯИ

Дорогие товарищи! Партийный комитет КПСС, Объединенный местный комитет профсоюза и комитет ВЛКСМ в ОИЯИ сердечно поздравляют вас со знаменательной датой в истории страны — 43-й годовщине социалистической революции.

Историческая победа трудящихся Болгарии, под руководством коммунистической партии свергнувших монархо-фашистский режим, открыла путь к строительству социализма. Свои успехи и достижения Болгария связывает со неслыханным, равноправным и взаимовыгодным сотрудничеством с СССР и другими социалистическими государствами. НРБ активно участвует в выполнении Комплексной программы научно-технического прогресса стран — членов СЭВ.

Желаем вам, дорогие товарищи, большого счастья, новых творческих успехов в деле развития науки.

Партком КПСС в ОИЯИ.  
ОМК профсоюза.  
Комитет ВЛКСМ в ОИЯИ.

КОРЕЙСКИМ  
СОТРУДНИКАМ ОИЯИ

Дорогие товарищи! 9 сентября исполняется 39-я годовщина провозглашения Корейской Народно-Демократической Республики. Это историческое событие в жизни корейского народа открыло широкие перспективы для развития по социалистическому пути. За минувшие годы страна добилась серьезных успехов в развитии экономики и культуры. Проведена индустриализация, создан ряд новых отраслей промышленности. Укрепляются и совершенствуются производственные отношения на селе. Важная роль в модернизации народного хозяйства отводится развитию науки, переводу на новый фундамент производственно-технических процессов.

Поздравляем корейских специалистов Института и членов их семей с национальным праздником. Желаем успехов в труде, здоровья, счастья.

Партком КПСС в ОИЯИ.  
ОМК профсоюза.  
Комитет ВЛКСМ в ОИЯИ.



СВД — так называется проект, предусматривающий создание спектрометра с вершинным детектором для исследования частиц с открытым очарованием на ускорителе ИФВЭ. Это будет универсальный широкоапертурный спектрометр с быстропротектирующей водородной камерой в качестве вершинного детектора. В реализации этого проекта принимают участие специалисты НИИЯФ МГУ, ИФВЭ в Серпухове, Тбилисского государственного университета, а также их коллеги из научных центров НРБ, ГДР, ЧССР.

На снимке: начальник научно-экспериментального отдела водородных камер Лаборатории высоких энергий М. Д. Шафранов осматривает приспособление для натяжения катодных плоскостей малых пропорциональных камер СВД.

Фото Ю. ТУМАНОВА.

## «НАУКА И ПРЕССА»

щегоного 70-летию Великого Октября, выступления ученых ОИЯИ, журналистов, пишущих на темы науки и техники, из центральных и республиканских изданий, еженедельников научных центров

страны. Участники семинара ведут дискуссии по проблемам, волнующим журналистов и читателей, выработают творческие рекомендации. Гости Дубны посетят лабораторию ОИЯИ.

# ЗА КАЖДЫМ ПИСЬМОМ — ЧЕЛОВЕК

ИЗ ДОКЛАДА ИСПОЛКОМА ГОРСОВЕТА НА ВТОРУЮ СЕССИЮ ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ ДВАДЦАТОГО СОЗЫВА

Деятельность нашей партии, государства, всего советского народа направлена сегодня на реализацию решений XXVII съезда КПСС, последующих пленумов Центрального Комитета партии.

Трудящиеся города, как и все советские люди, развернули активную борьбу за претворение в жизнь стратегического курса партии, направленного на перестройку и ускорение развития социально-экономической и духовной сферы общества.

В трудовых коллективах широкое развитие получило социалистическое соревнование по достойной встрече славного юбилея — 70-летия Великой Октябрьской социалистической революции, ведется целенаправленная работа по выполнению планов комплексного экономического и социального развития города и предприятий, борьба за экономию и бережливость, укрепление трудовой и производственной дисциплины.

На дальнейшее повышение политической и трудовой активности, выполнение и перевыполнение плановых заданий и социалистических обязательств направлена вся организаторская, политико-воспитательная работа городского Совета и его органов, хозяйственных руководителей, общественных организаций.

XXVII съезд КПСС указал на необходимость усилить деятельность всей системы советской демократии. Ярким свидетельством подлинного демократизма нашего социалистического общества, наглядным проявлением все возрастающей общественно-политической активности советских граждан являются их письма и устные обращения в партийные, советские, профсоюзные, хозяйственные органы.

На всех этапах развития Советского государства Центральный Комитет партии, высшие органы власти самым пристальным образом следили и следят за тем, чтобы в практике учреждений и организаций, всех должностных лиц соблюдались ленинские принципы работы с жалобами и заявлениями граждан, требования советского законодательства.

Крупной мерой в реализации указаний XXVII съезда КПСС об улучшении работы с жалобами и другими обращениями граждан служит принятие законодательного акта о праве граждан обращаться с жалобами на действия должностных лиц в суды.

Сегодня, в условиях углубления демократии, развития широкой гласности, критики и самокритики, особую значимость приобретает высокоответственное, подлинно партийное отношение к письмам и предложениям трудящихся. Каждый партийный, советский работник, каждый руководитель предприятия и учреждения обязан рассматривать эту работу как свой долг перед народом, перед партией.

При подготовке этого вопроса на сессии депутатов горсовета, работниками аппарата исполнительного комитета, общественностью была проведена проверка состояния работы с письменными и устными обращениями граждан практически на всех предприятиях города и в отделах исполнительного комитета. Исполком и его отделы, большинство предприятий, учреждений и организаций, выполняя Указ Президиума Верховного Совета СССР «О порядке рассмотрения предложений, заявлений и жалоб граждан», обеспечивают в целом правильное и своевременное разрешение письменных и устных обращений трудящихся.

Установлен четкий порядок регистрации и прохождения устных и письменных обращений. Письма, как правило, рассматриваются руководителями исполкома, отделов и управлений, предприятий и организаций города. За работой по письмам граждан и исполнением принимаемых по ним решений установлен контроль.

Широко и разнообразно содержание писем. В них трудящиеся города высказывают одобрение проводимой в стране перестройки, широкой демократизации нашего общества, все чаще, все обобщеннее ставят вопросы хозяйственного и социально-культурного строительства, создания лучших условий труда, быта, отдыха, укрепления дисциплины и порядка, обращаются с просьбами личного характера.

Усиленно ответственности должностных лиц за рассмотрение обращений трудящихся способствует обсуждение на заседаниях исполкома и постоянных комиссий результатов проверок состояния работы с предложениями, заявлениями, жалобами и организацией приема граждан. Так, в 1986 —

1987 годах на заседаниях исполкома заслушаны отчеты руководителей Дубненской электросети, ЖКУ ОИЯИ, проверена работа станции технического обслуживания автомобилей, комбината благоустройства, газонаполнительной станции, городского узла связи. Введено в практику регулярное информирование аппарата исполкома горсовета о соблюдении сроков и качества рассмотрения писем, мерах, принимаемых по критическим сигналам.

Многие депутаты городского Совета проявляют высокую активность, добиваются внимательного рассмотрения жалоб и заявлений граждан. Среди них — депутаты Н.В. Гусева, В. М. Коклюшкин, А. М. Куц, В. И. Волкова, Л. Г. Слепова.

Исполнительный комитет стал больше учитывать предложения и критические замечания трудящихся в своей текущей работе, при разработке планов комплексного и социального развития, выполнении наказов избирателей. Результаты анализа, а также отдельные предложения послужили основой для принятия ряда решений.

Совершенствуется практика проведения отчетов исполкома, его отделов и управлений, депутатов горсовета в трудовых коллективах и по месту жительства.

В целях информирования трудящихся о ходе хозяйственного и культурного строительства, реализации их предложений и замечаний исполком горсовета ежемесячно организует проведение Дней открытого письма. Установлен постоянный контроль за выполнением мероприятий, разработанных по замечаниям и предложениям, высказанным трудящимися на этих встречах.

Проверкой установлено, что практически на всех предприятиях и в организациях значительную работу по рассмотрению письменных и устных обращений граждан, по охране их законных прав и интересов проводят группы и посты народного контроля.

Вопросы работы с письмами трудящихся рассматриваются на партийных собраниях, заседаниях партбюро в аппарате исполкома горсовета, на предприятиях и в организациях города.

В целом на ряде предприятий и организаций, в отделах исполкома сложилась определенная система разрешения обращений граждан. Хорошо ведут работу по данному направлению такие проверяющие государственного и общественного назначения: завод «Тензор» (директор депутат Ю. Д. Минитский), СМУ-5 (начальник депутат А. П. Толнев), АТП (начальник Г. М. Строгов), городскому отделу народного образования (заведующий депутат Э. Э. Ливяк), городскому отделу социального обеспечения (заведующая В. И. Лабзева) и др.

Вместе с тем результаты проверки свидетельствуют о том, что коренных изменений в стиле и методах работы аппарата исполнительного комитета, предприятий и организаций на этом важном участке не произошло.

В деятельности по данному направлению не хватает необходимой глубины и настойчивости, стремления увидеть за отдельными фактами явления и тенденции общественного развития. Письма трудящихся недостаточно используются как средство изучения общественного мнения, развития прямой демократии, активизации работы советских и хозяйственных органов, повышения ответственности руководителей всех рангов за выполнение порученного дела.

Исполком горсовета еще не всегда критически оценивает состояние работы по письменным и устным обращениям, не предъявляет необходимой требовательности к руководителям за решение социальных проблем. Принимаемые решения не всегда подкрепляются конкретной организаторской работой и не оказывают должного влияния на улучшение дел.

Практически не сокращается число письменных обращений в исполком горсовета. За 1986 год и 8 месяцев 1987 года в исполком поступило 1213 предложений, жалоб, заявлений. На личном приеме у руководства исполкома побывало за этот период 2100 граждан. Наибольшее количество письменных и устных обращений — с просьбами об улучшении жилищных условий. Исполкомом горсовета, предприятиями и организациями города проводится планомерная работа по увеличению жилищного фонда, повышению уровня его благоустройства, улучшению жилищных условий граждан. Только в XI пятилетке построено и введено в эксплуатацию 166 тысяч кв. м.

жилья. В основном планы по вводу жилья в XII пятилетке выполняются. За последние 15 лет улучшились жилищные условия 17,2 тыс. человек, 86,8 процента семей в городе проживают в отдельных квартирах. Особое внимание уделяется обеспечению отдельными благоустроенными квартирами инвалидов и участников Великой Отечественной войны, семей погибших воинов, ветеранов труда. Однако за последние годы очередь на улучшение жилищных условий практически не уменьшилась, и на начало XII пятилетки составляла 6280 семей и одиноких граждан.

XXVII съезд КПСС определил как одну из важнейших социальных задач — решение жилищной проблемы в стране, обеспечение каждой семьи к 2000 г. отдельной квартирой или домом. Основные направления работы городского Совета, предприятий и организаций по выполнению поставленной партийной задачи обсуждены на 1-й сессии горсовета. Принято соответствующее решение городского Совета, которым утверждена Программа обеспечения каждой семьи отдельной квартирой на 1986–2000 годы.

Но от жителей города нередко поступают письма, связанные с недостатками в распределении жилья. Люди могут понять существующие трудности с получением отдельных квартир, но не могут мириться с несправедливостью.

Вот пример. С. В. Соколов, водитель автохозяйства ОИЯИ, проживает в коммунальной квартире, занимает комнату без удобства. Состоит с 1978 года в очереди на получение благоустроенного жилья. Его приглашают в цехом, где предлагают однокомнатную квартиру, на заседании же профкома эту квартиру распределяют другому работнику. И по данному случаю является жалоба в ГК КПСС от С. В. Соколова о неправильном распределении жилья. После ответа Института в ГК КПСС по поводу этого распределения гарантируется выделение С. В. Соколову квартиры при очередном распределении. Он стоит в очереди под номером четыре. Но на очередном заседании профкома автохозяйства ОИЯИ квартиру выдают семье И. Я. Колесниковой, стоящей в очереди под № 25, льготами не пользуется. Опять ОИЯИ не выполнил свое обещание. В результате снова появилась жалоба от С. В. Соколова, но в ЦК профсоюза. И только после очередного вмешательства исполкома горсовета ему выделают квартиру.

Хозяйственным руководителям, партийным и профсоюзным организациям необходимо принципиально подходить к вопросу выделения жилья, добиваться широкой гласности в этой работе.

Большое количество заявлений поступает по вопросам жилищно-коммунального хозяйства: ремонт квартир, кровель, замена сантехнического оборудования. Проверками установлено, что работа в ЖКУ ОИЯИ (начальник Куликов А. В.) в основном обеспечивает соблюдение требований законодательства по обращениям граждан. Однако здесь необходимо настойчивее искать пути и решать вопросы по улучшению материально-технической обеспеченности своих организаций и исключить такое положение дел, когда с 1982 года не удовлетворены заявления 320 граждан по замене сантехоборудования, с 1985 года — заявления 150 граждан на 4-конфорочные плиты, 90 заявлений по замене ванн — это в ЖКУ ОИЯИ. Мы не можем мириться с нарушением сроков рассмотрения 18 заявлений граждан в ЖКУ левобережья из-за неуклонности доминирующей администрации № 3 инженерно-техническими работниками и недостаточного контроля со стороны руководства ЖКУ за соблюдением сроков рассмотрения заявлений.

Еще имеют место письменные и устные обращения граждан по работе и замене лифтов.

Комиссия отмечает, что помещение лифтового не соответствует нормам, невозможно создать ремонтную базу, нет теплой стоянки для аварийной автомашины. Владельцы лифтов не выполняют договорных обязательств по комплектации запчастей, перемете сгоревших электропроводов, систематически не выполняются предписания о соблюдении температурного режима лифтового оборудования, особенно ЖКУ ОИЯИ.

Продолжают поступать жалобы на недостатки в сфере обслуживания нашего города. Только в магазине «Спартак» ОРСа

ОИЯИ за прошедший и текущий годы зарегистрировано 21 жалоба, где говорится о грубости, невнимательном отношении к покупателям, продаже дефектных товаров, об отсутствии справок по телефону. На протяжении целого ряда лет не прекращаются жалобы на прием стеклопосуды от населения. Из этого можно сделать вывод, что все многочисленные мероприятия, проводимые руководством ОРСа ОИЯИ и общественными организациями, являются неэффективными, поскольку не устраняют основных причин, порождающих жалобы.

Имеют место жалобы на культуру обслуживания в магазинах Дубненского торгового центра.

Много обращений граждан в медицинские учреждения города по протезированию зубов, стоматологической помощи. В поликлинике медсанчасти есть жалобы об организации приема по субботам, о нарушении приема по талонам, на пропуску амбулаторных карт и результатов анализов.

Многие сигналы трудящихся говорят о некачественном выполнении заказов, особенно по ремонту обуви, нарушении сроков их изготовления на предприятиях городского производственного управления бытового обслуживания населения. Из 41 записи, сделанной в «Книге отзывов, жалоб и предложений» за 1987 г. в организации по ремонту телеаппаратуры «Орбита-сервис», в 37 говорится о безразличии, грубости и невнимании работников, длительных сроках, плохом качестве ремонта. Жалобы на несвоевременную доставку корреспонденции, потерю газет и журналов, на грубость и нетактичность поведения работников, нарекания продолжают поступать в адрес ГУС, межгородской и внутренней телефонной связи.

Все приведенные выше факты свидетельствуют не только о недостаточном уровне организации работы в сфере обслуживания, но и о недостатках в воспитательной работе в коллективе. Руководство и общественные организации должны постоянно держать в поле зрения весь комплекс проблем, связанных с рассмотрением письменных и устных обращений трудящихся по вопросам работы сферы обслуживания, постоянно учитывать их советы, предложения и критические замечания в своих планах и в повседневной практической деятельности.

Возрастающая социальная роль письменных и устных обращений граждан требует четкого порядка их рассмотрения и ведения делопроизводства по ним. Ознакомление с положением дел на местах выявило существенные нарушения законодательства по этим вопросам.

При хорошо отлаженной системе рассмотрения писем, жалоб, заявлений и организации приема трудящихся руководством ОИЯИ и подразделений, четком ведении делопроизводства и анализе, работа с письмами от частных лиц (неработающих в Институте), не соответствует требованиям законодательства. Из 194 заявлений, поступивших в ОИЯИ в 1986 г., 69 или 35 процентов были письмами от частных лиц, по 26-ти или 13,5 процента никаких решений принято не было, письма просто пошли в дело.

Нарушения установленного делопроизводства по письменным и устным обращениям граждан открыты в ЦГБ, электросети, в техцентре «Орбита-сервис».

Вот одна из записей в книге жалоб и предложений в этой организации от 16.05.87: «Жалуюсь на действия персонала телецентра — персонально на приемщицу Петрова за безразличное и грубое отношение... Книга жалоб была выдана мне после скандала». Отказы в выдавании «Книги жалоб и предложений» можно встретить в магазине «Дорожный» ОРСа ОИЯИ; в подразделениях ГПУ БОН они находятся в столах.

В отдельных учреждениях и на предприятиях не всегда соблюдаются установленные дни приема граждан по личным вопросам. Население города не может устроить прием до 18 часов в техцентре «Орбита-сервис», до 17 часов в нотариальном конторе.

Эти факты вызывают серьезную тревогу и являются следствием отсутствия личной ответственности руководителей предприятий, учреждений, организаций за состояние дел по рассмотрению письменных и устных обращений граждан, слабого контроля со стороны исполкома горсовета, постоянных комиссий.

Статья 19 Указа гласит: «Нарушение установленного порядка рассмотрения предложений, заявлений и жалоб, бюрократическое отношение к ним, волокита, а также преследование граждан в связи с подачей предложений, заявлений, жалоб, либо за содержащаяся в них критика, влекут в отношении виновных должностных лиц ответственность в соответствии с законодательством».

Перед городским Советом стоит огромная важная задача — добиться строгого соблюдения всеми государственными органами, руководителями предприятий, учреждений и организаций существующих законов при рассмотрении обращений граждан.

ДО ДЕВЯТОГО СЕНТЯБРЯ 1944 года главным центром развития физических наук в нашей стране был физико-математический факультет Софийского университета. Еще в 1911 году, при переименовании «Болгарского книжовного общества», созданного до освобождения Болгарии в 1868 году в городе Браила (Румыния), в Болгарскую Академию наук, ставился вопрос о том, чтобы она «перестала быть только редакцией, которая занимается поиском статей для своих изданий», но и выступала в роли организатора научных исследований, вела их. Однако власть буржуазии не сумела сделать это. Деятельность БАН до Девятого сентября выражалась только в издании научных трудов ученых-одиночек и их премировании из весьма ограниченных средств академии. У БАН не было никаких институтов и лабораторий. Государство не ставило перед ней никаких задач. Штат БАН был крайне мал и накануне Девятого сентября состоял из 14 человек, пятеро из которых были ассистентами

во специальное оборудование из СССР. Оно включало и электронный микроскоп, с помощью которого началось развитие электронной микроскопии в нашей стране. Была создана также секция оптики и спектроскопии. НАЧАЛО ВТОРОМУ ПЕРИОДУ развития Физического института БАН положило решение Советского правительства в 1955 году оказать помощь другим социалистическим странам в области ядерной физики и мирного применения ядерной энергии. Тогда же решением нашего правительства Физический институт БАН был переименован в Физический институт с атомной научно-экспериментальной базой. Его штат быстро вырос. В 1959 году закончилось строительство нового здания института. Первый ядерный реактор в Болгарии был введен в действие 18 сентября 1961 года. Одновременно с ним была построена и станция исследования космических лучей на горной вершине Мусала.

Исключительно большую роль

в составе Единого центра по физике был создан и быстро развивался первый региональный центр — вначале лаборатория, а впоследствии Институт прикладной физики в Пловдиве. Продолжает расширяться и углубляться научное сотрудничество в области ядерных исследований с институтами Советского Союза. После посещения в 1977 году представительной советской делегацией Отделения общей физики и астрономии АН СССР под руководством лауреата Нобелевской премии академика А. М. Прохорова начался процесс расширения и углубления сотрудничества Болгарии и Советского Союза и в области физики конденсированного состояния, а также в области радиофизики, физической электроники, лазерной физики и техники.

Семьдесят пятая юбилейная дата существования Единого центра по физике, работа которого основана на выработанных июльским (1975 г.) Пленумом ЦК БКП принципах научной политики, которые утвердил XI съезд БКП. Это принципы целенаправленной научной стратегии, комплексного подхода при решении вопросов, органическая связь науки с производством. Еще более высокие требования к нашей работе в области физических наук выдвинули февральский (1985 г.) Пленум ЦК БКП, Комплексная программа стран — членов СЭВ до 2000 года и решения XIII съезда БКП. В соответствии с партийными решениями и документами последних лет результаты исследований в области физических наук у нас оцениваются в большей мере с точки зрения уровня высших мировых достижений. Они направлены на новейший этап развития научно-технической революции в мире. Физические науки у нас, как и в самых развитых странах мира, имеют возрастающее значение для развития экономики. Все больше и весомее их вклад в выполнение исторической задачи, которую поставил перед нами XIII съезд БКП: резко ускорить экономическое и социальное развитие Болгарии на основе использования достижений научно-технической революции.



Около 50 памятников, воздвигнутых на земле Болгарии, свидетельствуют о благодарности и признательности болгарского народа Советской Армии, с решающей помощью которой 9 сентября 1944 года он сверг монархо-фашистскую диктатуру и приступил к строительству новой свободной жизни. Эта каменная летопись сотворена руками известных болгарских скульпторов, архитекторов, художников, рабочих. Никогда не увядают цветы у памятников советским воинам, стоящим в вечном карауле в парках и на площадях городов и сел Болгарии.

На Холме освободителей в Пловдиве уже 30 лет возвышается величественный памятник, к постаменту которого ведут почти 100 ступенек. Здесь установлена одинадцатиметровая фигура советского солдата-освободителя, которого болгары ласково называют Алешей. О пловдивском Алеше поют песни, слагают стихи. Песня Э. Колмановского на слова К. Ваншенкина стала гимном Пловдива, а силуэт памятника — символом города.

Фото агентства София—Пресс.

## ОРИЕНТИРУЯСЬ НА МИРОВОЙ УРОВЕНЬ

Академик Милко БОРИСОВ, директор Института физики твердого тела БАН и Единого центра по физике Болгарской Академии наук

в редакции болгарского языка, а остальные — технические сотрудники.

День Девятого сентября застал Болгарскую Академию наук в весьма тяжелом состоянии. Первоочередной задачей того времени было пополнение академии новыми прогрессивными болгарскими учеными. Четырнадцатого января 1945 года общее собрание БАН избрало в состав академии новых членов во главе с известным философом-марксистом Тодором Павловым. На это собрании был выбран в качестве члена БАН и Георгий Наджаков.

Два года спустя состоялась и выборы нового руководства Болгарской Академии наук. Ее председателем стал академик Тодор Павлов, а его заместителем, отвечающим за деятельность одного из двух существовавших в то время отделений БАН — естественно-математического, академик Георгий Наджаков. Новое руководство начало преобразование БАН в академию нового, социалистического типа, по образцу Академии наук СССР. Начался процесс превращения БАН в самый мощный комплекс для проведения научных и прикладных исследований в нашей стране, каким она является сегодня.

Крупнейшим достижением академика Г. Наджакова как организатора науки было то, что он положил начало и успешно содействовал становлению и развитию физических наук и физических исследований в БАН. Созданный в 1946 году Физический институт БАН располагал вначале одним штатным сотрудником-ассистентом и занимал две комнаты на чердаке здания Президентура БАН. Работа велась с помощью приборов кафедры экспериментальной физики университета.

В начальном периоде своего развития — с 1946-го по 1955 год Физический институт БАН приобрел характер комплексного института широкого профиля в области физических наук. Постепенно создавались и формировались (сначала малочисленные) секции физики твердого тела, физикохимии, физики атмосферы и геофизики, технической физики (в дальнейшем переименованной в секцию физической и прикладной электроники), секции астрономии и теоретической физики. Руководителем первой секции был академик Г. Наджаков, а остальными руководили избранные в то время члены-корреспонденты, а в дальнейшем — академики Р. Кашев, Л. Крыстанов, Е. Джакон, Н. Бонев, А. Дачев и Хр. Христов. В период с 1950-го по 1953 год было получено для института пер-

для развития ядерной физики в нашей стране сыграл Объединенный институт ядерных исследований. С его помощью начались работы в области ядерной спектроскопии, нейтронной физики, физики и техники ядерных реакторов, ядерных методов и ядерной электроники, детекторов ядерных излучений, теории ядра, физики элементарных частиц и физики высоких энергий.

В этот период разворачивались также исследования в неядерных направлениях физики: исследования полупроводниковых соединений группы сульфида кадмия, элементарных полупроводников, а впоследствии — и аморфных полупроводников. Начался исследование кремния и кремниевых приборов, работы по атомной спектроскопии, вакуумной рентгеновской спектроскопии, рентгеновской томографии, эмиссионной электронике, по физике вакуума, низкотемпературной плазмы, а также по созданию электронных научных приборов.

В конце этого периода от общего Физического института — «матери», как любил говорить академик Г. Наджаков, последовательно отделились несколько секций, которые превратились в самостоятельные институты БАН: Институт физической химии, Институт геофизики, секция астрономии, Институт электроники.

ТРЕТИЙ ПЕРИОД развития физики в БАН охватывает время с 1963-го по 1972 год. Деятельность Физического института с атомной экспериментальной базой в это время сосредоточилась на трех основных направлениях: ядерная физика, физика конденсированного состояния, оптика и спектроскопия. Начались исследования по физике низких температур, по физике и технике лазеров, жидких кристаллов. В Физическом институте БАН были созданы первые в стране полупроводниковые элементы для интегральной микроэлектроники. На основе этого секция по исследованию кремния в 1967 году отделилась от Физического института БАН и выросла в отдельный Институт микроэлектроники. С 1963 года радиофизика, физическая и прикладная электроника продолжали развиваться в созданном тогда Институте электроники БАН. Значительно увеличилась также вклад соответствующих кафедр физического факультета Софийского университета.

Процесс перехода деятельности БАН с университетских принципов на принцип государственного планирования и организации начался еще после исторического Пленума ЦК БКП 1956 года. На январ-

## Информация дирекции ОИЯИ

С 8 по 10 сентября в Объединенном институте ядерных исследований проводится рабочее совещание по проекту ПАРУС. Участники совещания обсудят состояние дел по подготовке узлов установки сотрудничающими сторонами, планы работы, теоретические вопросы. В совещании участвуют сотрудники ОИЯИ, институты его стран-участниц.

Сотрудники Лаборатории теоретической физики В. Б. Беляев, Г. А. Козлов и Б. Милек участвуют в рабочем совещании по сепарабельным взаимодействиям в динамических системах, организованном Центральным институтом физических исследований. Совещание проходит с 7 по 11 сентября в Будапеште (ВНР).

С 5 по 11 сентября Московский инженерно-физический институт проводит I Всесоюзное совещание-семинар молодых ученых «Ускорители заряженных частиц и радиационная физика». В работе совещания участвует делегация ученых ОИЯИ, представивших на него три доклада. На совещании обсуждаются следующие вопросы: ускорители заряженных частиц; информационно-измерительные, управленческие и технологические системы радиационно-ускорительных комплексов.

В работе XVIII Международного симпозиума по многочастичной динамике участвуют сотрудники ОИЯИ А. А. Кузнецов, Д. Брунон, М. Шумбера, Я. Плотта (ЛВЭ), А. В. Ефремов (ЛФФ) и Б. Э. Колевинов (ЛЯП). Симпозиум проходит с 8 по 12 сентября в Ташкенте.

Дирекция ОИЯИ направила в краткосрочную командировку для проведения совместных работ: Г. В. Велева (ЛЯП), Р. Николаеву (ЛФФ) — в Народную Республику Болгарию; Е. П. Жидкова (ЛВТА), С. В. Пашенко, В. А. Пономаренко (ЛЯР) — в Венгерскую Народную Республику; Б. Ж. Залиханова (ЛЯП) — в Германскую Демократическую Республику; Л. А. Калмыкову (ЛВТА) — в Польскую Народную Республику; А. В. Бельшукина, Е. А. Горемычкина (ЛНФ) — в Великобританию.

В долгосрочную командировку в ЦЕРН направлены сотрудники Лаборатории высоких энергий А. Н. Парфенов и В. А. Смирнов. Они примут участие в сборке, монтаже и испытании адронного калориметра установки ДЕЛФИ. Сотрудник Лаборатории теоретической физики Д. Ю. Бардин направлен в командировку в ЦЕРН, где он в течение месяца будет участвовать в исследованиях электроослабых радиационных поправок при энергиях ЛЭП. Д. Ю. Бардин также выступит с докладом на рабочем совещании группы эксперимента ДЕЛФИ.

На состоявшемся 31 августа семинаре по теории атомного ядра Лаборатории теоретической физики с докладом «Является ли ядерная материя нелинейной средой?» выступил Э. Хейфтер (Гейдельберг); 7 сентября с докладом о конференции «Ядерная материя-87» (август, ФРГ) выступили Г. Шульц (Росендорф, ГДР) и Д. Кнольц (ГСИ, ФРГ).

## Наука в Сибири Новосибирск

Еженедельник издаётся с 1961 года президиумом Сибирского отделения Академии наук СССР. Среди подписчиков газеты — ученые Новосибирска, Томска, Красноярска, Иркутска, Улан-Удэ, Якутска и других городов восточных районов страны. На страницах «Науки в Сибири» регулярно публикуются проблемные статьи, обзоры, репортажи о ходе и результатах актуальных научных исследований, формах координации усилий академической, отраслевой и вузовской науки, внедрении достижений науки и техники в народное хозяйство, проблемах рационального использования природных ресурсов региона. Так, на страницах последних номеров газеты развернулось широкое обсуждение научной общественностью Сибири проекта Катунской ГЭС, поднимается проблема срочной разработки территориальной схемы охраны природы Алтая. Свою точку зрения по этому вопросу высказали археологи, ботаники, географы, ихнологи, медики, почвоведы.

Кстати сказать, к сходному выводу пришло руководство программой «Сибирь», когда попросило координаторов составить прогнозные доклады по проблемам с экспертизой их «на стороне». По существу, прогнозные доклады и рецензии на них — это и есть обоснование выбора. Здесь только следовало бы учесть еще один рычаг управления — необходимость здоровой конкуренции или соревнования между коллективами, выполняющими одно и то же задание. Замечу, что речь не идет о дублировании. Дублирование — это выполнение задания «вторым», когда по какой-то причине выбывает из игры «первый». При соревновании работа выполняется параллельно несколькими лабораториями или даже институтами. Упрек в растрате лишних сил и средств напрасен. Известно, что в неясном виде соревнование все равно существует. Лучше придать ему необходимый статус.

Отчетность в науке вызывает не меньше сомнений в своей целесообразности. По-моему, принцип ежегодной, ежеквартальной или ежемесячной отчетности был придуман в науке для «спасения» затрат. Но ведь каждому ясно, что хороший результат в науке получается не по графику. Поэтому отчитываться надо тогда, когда результат действительно получен в виде открытия или изобретения. Яркий пример — открытие сверхпроводимости при нормальных температурах. Чтoby отчетность стала эффективной, необходимо приурочивать ее к периоду аттестации и при-

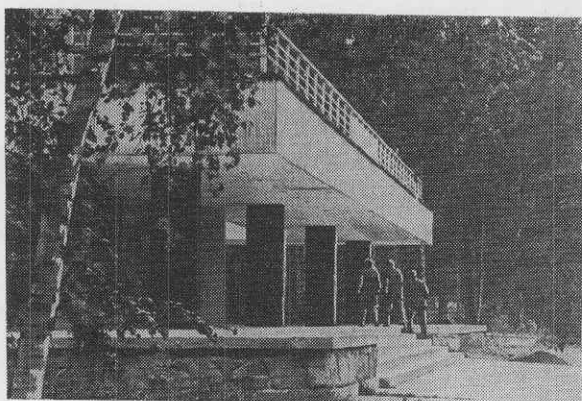
администрированием. В результате растет бюрократический аппарат, создаются новые звенья управления, а дело стоит или движется крайне медленно. «Проблема внедрения» могла возникнуть лишь в условиях полного игнорирования экономических принципов.

Действительно, во всем мире продукты интеллектуальной деятельности ценятся особо высоко и вопрос об использовании открытий и изобретений на основе «внедрения» даже не ставится, поскольку все определяется заинтересованностью самого производителя в скорейшем освоении новейших достижений науки и техники. За рубежом наблюдается иная крайность — научный шпиз-

То, что решение Пленума ЦК КПСС о перестройке хозяйственного механизма своевременно и с одобрением встречено всеми научными сотрудниками, — совершенно очевидно. До сих пор мы только настроивались на новый лад и психологически готовились к главному в перестройке — созданию экономических и правовых основ. Такие основы теперь созданы, и задача заключается в скорейшем переходе на новые методы социально-экономической деятельности. Задача далеко не проста, а для организации и экономики научных работ тем более. Если проанализировать итоги обсуждения проблемы перестройки в науке, то можно сказать, что прогресс проявился в объективной оценке сложившейся ситуации. В частности, были отвергнуты стремления сделать в науке все так же, как и на производстве, и закон о предпринятии распространить на научные организации. Думается, что нецелесообразность такого подхода заключается в том, что в отличие от производства наука уже давно использует демократические формы деятельности. Разве ученые советы не выполняют функции советов трудовых коллективов? Разве руководители научных подразделений от президентов до заведующих лабораториями не избираются? Разве научные дискуссии и публичные защиты диссертаций — это не гласность? Так что почти все традиционные формы научной деятельности соответствуют духу перестройки. Их не стоит ломать, а лучше — совершенствовать, насыщая новым социально-экономическим содержанием. На деле это означает более тесную увязку их с новыми экономическими и правовыми принципами деятельности.

Возьмем хотя бы практику внедрения. Этимология этого слова уже внушает ощущение какого-то насилия. Очевидно, что в сложившихся у нас экономических отношениях между наукой и производством образовался изъём, который приходится исправлять

Дом ученых — центр культурной и научной жизни новосибирского Академгородка. Здесь проходят симпозиумы, выставки приборов, книг, картин. На сцене Дома ученых, второй по величине после театра оперы и балета в Новосибирске, дают спектакли и концерты театральные и музыкальные коллективы городов Сибири, Москвы, Ленинграда, зарубежные артисты. Неповторимый колорит создают расположившиеся под крышей Дома ученых зимний сад, каминный зал, картинная галерея. На всю страну прославились клуб юных мушкетеров, студия «Терпсихора», с огромным успехом проходят вечера, организуемые клубом деловой женщины, выставки Центрального Сибирского ботанического сада.



● В рамках программы «Сибирь» осуществляется подпрограмма «Здоровье человека в Сибири». Ее цель — изучать образ жизни человека в Сибири, дать рекомендации для устранения вредных факторов, влияющих на состояние его здоровья, создать лекарственные препараты и новые методы лечения.

● Дешифрирование снимков, полученных из космоса, — одно из новых перспективных направлений лаборатории геоэкологического картографирования Института мерловедения СО АН СССР. С помощью этого метода исследований ведется изучение вечной мерзлоты.

## Наука Урала Свердловск

Газета Уральского отделения Академии наук СССР выходит с октября 1980 года, сегодня ее читают в научных учреждениях Свердловской, Челябинской, Пермской, Тюменской, Курганской и Оренбургской областей, Удмуртской и Коми АССР, а также в вузах, на предприятиях Урала. Большое внимание газета уделяет вопросам внедрения разработок ученых в производство, созданию и развитию территориально-производственных комплексов, проблемам развития региона. На страницах «Науки Урала» рассказывалось о ходе выполнения целевой комплексной научно-исследовательской программы «Научные основы рационального использования природных ресурсов Уральского Севера», итогах изучения учета, планирования, использования трудовых ресурсов, проведенного специалистами Института экономики Уральского отделения АН СССР. Среди авторов газеты — химики, физики, геологи, экономисты, историки — словом, представители всех отраслей науки Урала.

## ЦЕЛЬ — ПРАКТИЧЕСКАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ По следам горы Магнитной

Наверное, каждый, кто видит легендарную гору Магнитную в наши дни, испытывает разочарование. Горой ее никак не назовешь. «Магнитная? Да вот она», — показал рукой Валерий Мосейчук, начальник Челябинского отряда Магнитогорской геологоразведочной партии, на невзрачный холмик, и наш газик проскочил ее, не сбавляя хода. Кончилась гора Магнитная, а город живет Магнитогорский металлургический комбинат выдает продукцию. Работает он на привозном сырье. Руду везут из Казахстана и Европейской части СССР.

В. М. Мосейчук рассказывает: «Геологоразведочные работы велись здесь постоянно. Существовали предположения, что здесь есть магнетитовые руды типа тех, что обрабатываются на горе Магнитной. Предположения проверялись, но крупных залежей, которые могли бы решить проблему сырья для комбината, не нашли. Не нашли... Но в то же время никто не может с уверенностью сказать, что их здесь нет. Металлургам нужна ясность: в какой мере они должны ориентироваться на привозное сырье и в зависимости от этого строить свои дальнейшие планы. Геологам пора выяснить, наконец, стоит ли продолжать поисковые работы в этом районе, не рационально ли средства, на них затрачиваемые, использовать в других, более перспективных районах.

Проблема назрела. Решить ее можно только совместными усилиями нескольких ведомств. Так родилась программа межведомственных научных исследований: «Решение проблемы рудоносности Магнитогорского железорудного района и возможного обеспечения местным сырьем Магнитогорского металлургического комбината на основе разработки институтами Уральского отделения АН СССР и ПГО «Уралгеология» комплекса критериев поисков промышленных месторождений железа».

Программа составлена. Назначены научные руководители, ответственные исполнители, кураторы. У каждого своя конкретная

задача, определенный объем работ.

Прошлым летом приступили к делу... К делу, в котором взаимные упреки в том, что ученым нужно повернуться к нуждам народного хозяйства, а производственникам нелишне интересоваться последними достижениями, должны сгладиться.

По словам В. М. Мосейчука, с этого года начался регулярный контакт с учеными. Практически все лето ведутся здесь полевые работы геологами и геофизиками Уральского отделения АН СССР. — Ну, геолог пошел, — удивился старший мастер буровой бригады Магнитогорской геологоразведочной партии А. Я. Мезина, — какая бы порода ни встретилась, всему радуется.

Действительно, выйдя из машины, Мосейчук с коллегами сразу оправились смотреть керн. У Мезина, опытного буровика, не один сезон проработавшего в поисковых отрядах, поднятое из недр не вызывает оптимизма. Мы остаемся у буровой вышки. Наблюдая за быстрыми, рассчитанными до секунды операциями буровиков (труд у них, увы, достаточно тяжел), понимаешь, почему стоимость буровых работ составляет половину всей суммы, затрачиваемой на исследования.

Однако затраты окупятся. Уже в 1988 году по результатам исследований Министерства геологии, Министерства черной металлургии, Госплану СССР будет представлена отдельная резюмирующая записка — рекомендация для принятия решений по магнитогорской проблеме. В случае отрицательного заключения экономического эффект в результате отката от конкретных поисковых работ будет равен стоимости одного цикла этих работ, около трех миллионов рублей по рудному полю и около шести — по остальным площадям. Если же геологи, геофизики, ученые, буровики совместными усилиями найдут местное дешевое сырье, цифра экономического эффекта вырастет баснословно.

А пока идут исследования...  
Т. ПЛОТНИКОВА.

## НОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

В связи с необходимостью экологического подхода к использованию природных биологических ресурсов на Южном Урале принято решение об организации в Оренбурге лаборатории ландшафтной экологии Института экологии растений и животных.

Основная задача лаборатории — изучение экологических особенностей ландшафтов степной зоны Урала с целью разработки научных основ их рационального использования и охраны. Наменается выделение эталонных участков естественных и антропоген-

ных экосистем, а на их основе экологического мониторинга в Оренбуржье, решение с экологических позиций проблем повышения продуктивности сельскохозяйственных угодий, охраны водных экосистем и других вопросов.

Создание новой лаборатории позволит еще более комплексно решать экологические проблемы на Урале.

Н. ПИЧУГИНА,  
ученый секретарь  
Института экологии  
растений и животных,  
кандидат биологических наук.

# Создано. Испытано. Внедрено. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ, ДИАЛогоВЫЕ

В Институте математики АН Белоруссии создано семейство многоцелевых диалоговых документально-фактографических информационных систем АСПИД для ЕС и СМ ЭВМ. Ведется разработка систем для микро- и персональных ЭВМ.

В системах реализован ряд оригинальных и передовых концепций: многоцелевая ориентация, гибкая типизация и развитие структуры данных и методических, эффективный поиск, малая ресурсоемкость, информационная совместимость, развитая система конвертирования баз данных международных и государственных информационных центров. Это позволило информсистемам АСПИД преодолеть предубеждение к отечественным разработкам, выдержать конкуренцию

с применяемыми в стране зарубежными системами и получить широкое распространение во многих отраслях народного хозяйства (машиностроение, тяжёлый, атомный, агропром, геология, химия, металлургия, медицина, экология, образование, наука, культура, политика и др.).

С помощью информсистем АСПИД создаются базы данных по научно-технической литературе и документации, патентам, стандартам и нормам, приказам и распоряжениям, кадрам, характеристикам окружающей среды, веществам, изделиям, оборудованию и оснастке, техпроцессам, результатам разведок, наблюдений и экспериментов и т. д.

Постановлением ГКНТ системы АСПИД рекомендованы к внедре-

Первый номер газеты Академии наук Белорусской ССР вышел в 1978 году. На страницах газеты публикуются материалы, посвященные фундаментальным исследованиям, внедрению научных разработок в народное хозяйство, подготовке кадров, координации академической работы, проводимой ву-

Минск

**За передовую  
НАУКУ**

зами, научными отраслевыми организациями в области общественных, технических и естественных наук. Социальный и психологический климат в на-

учных коллективах, воспитание молодежи, культура, быт — все эти темы находят отражение в газете белорусского научного центра.

нию министерствам и ведомствам СССР и решением пленума Координационного комитета АН СССР по вычислительной технике — учреждениям АН СССР и АН союзных республик. Их развитие включено в государственные и республиканские программы на XII пятилетку и в Комплексную программу научно-технического прогресса страны — членов СЭВ по приоритетному направлению «Электронизация».

Республиканский фонд алгоритмов и программ выполнил уже более 600 поставок информсистем АСПИД организациям и предприятиям страны, из них более 40 — академическим институтам (инсти-

туты проблем кибернетики, технологии микроэлектроники, прикладной физики, оптики, атмосферы АН СССР, электросварки, кибернетики, сверхтвердых материалов АН УССР, механики полимеров АН Латв. ССР и др.). Из 15 созданных и разрабатываемых в АН БССР баз данных 11 ведутся средствами информсистем АСПИД (институты математики, физики, зоологии, генетики и цитологии, экспериментальной ботаники, ядерной энергетики и др.). Предстоит дальнейшее интенсивное развитие автоматизации информационного обеспечения научных исследований.

Основные трудности связаны с

дефицитом понимания, стимулирования и ресурсообеспечения (отсталостью, низкой надежностью и доступностью имеющегося вычислительного оборудования).

Информсистемы и базы данных являются эффективным инструментарием современной науки и техники, средством регистрации, накопления, систематизации, актуализации и многоаспектного использования результатов научных исследований. Разработчики информсистем АСПИД готовы оказать помощь институтам АН БССР в этом важном деле.

Г. СТОЛЯРОВ,

научный руководитель работ по информсистемам АСПИД, лауреат Государственных премий СССР и БССР, кандидат физико-математических наук.

Пятнадцать лет продолжается сотрудничество ученых Института физики АН БССР и Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ. Белорусские физики принимают непосредственное участие в обработке, анализе и интерпретации данных, получаемых с метровой пропановой пузырьковой камеры ЛЯП, в осуществлении программы ГИПЕРОН. Впереди — совместные работы по программе МАРС.

Фото Ю. ТУМАНОВА.



## ШТИИНЦА Кишинёв

Газета Академии наук Молдавской ССР выходит с 1979 года, она издается на двух языках — русском и молдавском. Среди ее авторов — медики, химики, биологи, юристы, искусствоведы, историки, статьи

которых рассказывают о будничной жизни ученых, их достижениях и проблемах. Особое внимание газета уделяет вопросам экологии, мелиорации, охраны окружающей среды.

Необходимость глубоких перемен в сфере подготовки кадров в вузах отражена в постановлении ЦК КПСС об основных направлениях перестройки высшего и среднего специального образования в стране.

Один из путей повышения качества подготовки специалистов — дальнейшее укрепление связи высшей школы с академическими научными подразделениями, имеющими возможность предоставить свою базу для обучения студентов на современном научном уровне. Вот почему в Дальневосточном государственном университете по обоюдной инициативе и в сотрудничестве с ДВНЦ АН СССР приказом министра высшего и среднего специального образования организован филиал кафедры физической географии геофизического факультета на базе подразделений Тихоокеанского института географии. Именно здесь и будет осуществляться специализация студентов-географов по направлениям: геоморфология и палеогеография, охрана природной среды. Для структуры филиала характерны жесткие рамки, что позволяет, по мере необходимости, смещать акценты специализации с учетом конкретных запросов заинтересованных организаций. В то же время к учебному процессу, формам и плану которого должны постоянно совершенствоваться, уже привлечены высококвалифицированные специалисты Университета и Тихоокеанского института географии.

С момента организации филиала — осень 1986 года — пересмотрен учебный план, осуществлен подбор спецкурсов геоморфологического направления и ландшафтной тематики. Одновременно планируется, что студенты, начиная с 3-го курса, должны постепенно перейти на обучение по индивидуальному плану, когда вся учебная, воспитательная и научно-методическая работа в основном будет вестись конкретными руководителями из обеих ву-

Газета Дальневосточного отделения Академии наук СССР издается с 1974 года. Чем сегод-

Владивосток

ня занимаются геологи, как прошла экспедиция научно-исследовательского судна в Тихом океане, где проходил полевой сезон ботаников — обо всем этом рассказывает газета.

**Дальневосточный  
УЧЕНЫЙ**

Регулярно в «Дальневосточном ученом» публикуются материалы под рубриками «Как мы участвуем в перестройке», «Диалог: перестройка и комсомол», «Наука — производство — наука», «В лабораториях и отделах», «Международное сотрудничество».

## ИНТЕРВЬЮ С ИССЛЕДОВАТЕЛЕМ ЧТО МОЖЕТ ИНТЕРФЕРОМЕТР?

В Институте прикладной физики АН Молдавской ССР создана уникальная установка — СКВИД-интерферометр для измерения сверхслабых магнитных полей. Испытания прошли успешно, и новшество открыл путь для практических применений.

О возможности новой установки корреспондент «Штиницца» беседует с руководителем работ, кандидатом физико-математических наук А. С. Сидоренко.

— Как возникла идея создания прибора?

— В последнее время исследования фундаментальных свойств твердого тела — энергетического спектра носителей заряда, фононных характеристик, тонкой структуры энергетических зон — требовали создания высокочувствительных приборов и установок, работающих на новых физических принципах, использующих новые явления. Одним из них были все условия для создания новых высокочувствительных приборов. Мы решили реализовать их в нашем сверхпроводящем квантовом интерферометре СКВИД.

— И, говорят, вам удалось осуществить сложную задачу за довольно короткие сроки?

— Да, мы работали над ней год — вместо трех-пяти лет, как это было при создании подобных установок, — благодаря тому, что был создан временный творческий, молодежный коллектив «Сверхпроводящий квантовый интерферометр». Силы нескольких специалистов из трех лабораторий института были сконцентрированы именно с целью ускоренного решения стоящей на повестке дня

проблемы.  
— Ваше новшество, кажется, предназначено для измерения сверхслабых магнитных полей?

— Именно. Наша установка способна измерять магнитные поля в миллиард раз слабее магнитного поля Земли. Она незаменима при проведении широкого круга исследований магнитных свойств узкощелевых полупроводников, полуметаллов, сверхпроводников.

— Следует ли это понимать так, что СКВИД-интерферометр найдет применение не только в физике?

— Конечно, Предполагается коллективное использование его всеми заинтересованными лабораториями как нашего института, так и Института химии, СКБ. Но может найти применение и в целом ряде других отраслей науки, техники и медицины: в геофизическом поиске полезных ископаемых, измерении слабых магнитных полей головного мозга и сердца человека, изучении магнитного поля Земли, измерении магнитных полей астрофизических объектов.

— Можете ли смоделировать примерную ситуацию, в которой новшество незаменимо?

— Пожалуй, да. До сих пор, как мы знаем, в сваржении геологов входила основной частью рюкзак и сапоги — кне походишь, не найдешь. Теперь же, с помощью СКВИД-установки поиски будут вестись с вертолета в сотни раз быстрее. Как показали предварительные результаты, полученные специалистами Харьковского института низких температур, экономический эффект даже трудно представить.

Интервью вел В. МОРАРУ,

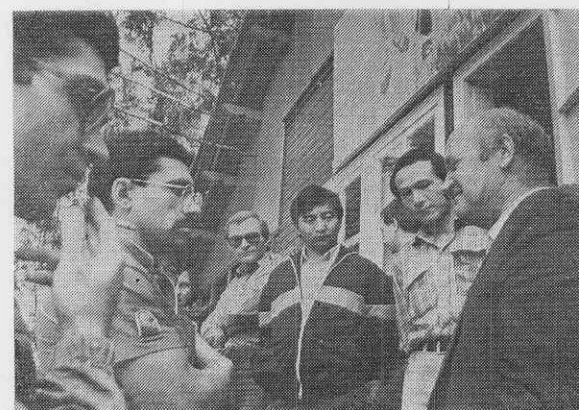
● Второй год в АН БССР при совете молодых ученых работает клуб английского языка, организаторы которого поставили цель овладеть разговорной речью. Поэтому на заседаниях клуба обсуждение различных проблем науки, культуры, искусства ведется только на английском языке.

● Координация исследований по проекту «Эколо-

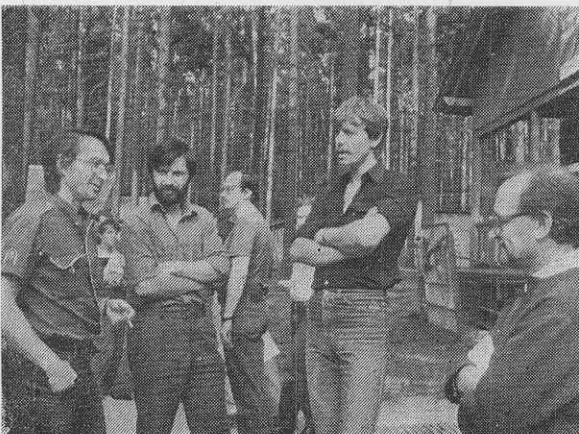
гия и рациональное использование островных экосистем», являющегося частью Международной программы «Человек и биосфера» (МАВ), возложена на Тихоокеанский институт географии. В соответствии с национальной программой по этому проекту организовано две экспедиции на острова Тихого и Индийского океанов.



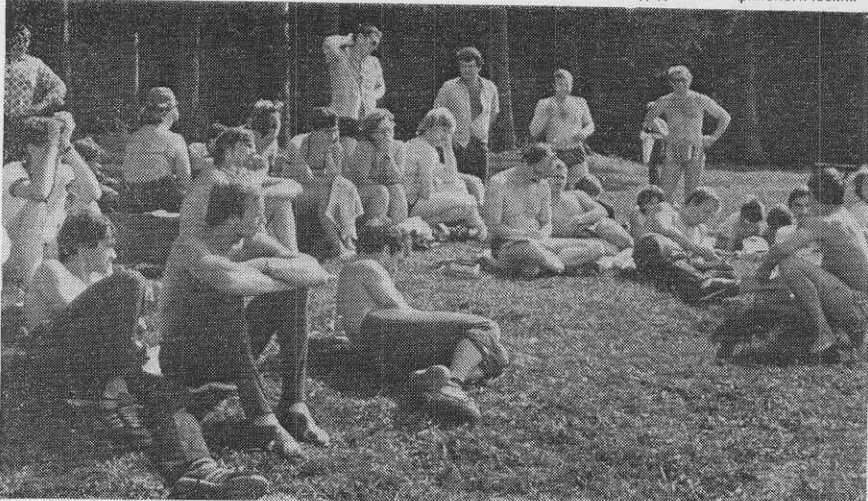
Евгений Мазепя всегда знает, что говорит...



Молодежь науки и заместитель директора ЛНФ В. И. Луциков.



П. П. Сычев для заместителя директора ЛВТА Н. Н. Говоруна за словом в карман не полезет.



Хорошая лекция при... неплохой погоде.

## КАК ПОЙТИ ДАЛЬШЕ?

ПО СЛЕДАМ ПОСЛЕДНЕЙ ШКОЛЫ СМУИС

ВСЕ ХОРОШО. В конце августа в пионерском лагере «Волга» прошла трехдневная школа молодых ученых и специалистов, она была четвертой в этом году. Научной программой, включившей в себя лекции, прочитанные в трех секциях (ЛЯР и ЛЯП, ЛНФ, ЛВТА), остались довольны все школьники. С большим интересом были выслушаны и обсуждены лекции Г. В. Мицельмахера о проекте ДЕЛФИ и подобных ему по своему масштабу в современной физической науке, Е. П. Шабалина — о научном анализе аварии на Чернобыльской АЭС, Д. И. Хомского (ФИАН) — о высокотемпературной сверхпроводимости. По-прежнему высокой популярностью на секции ЛВТА пользовались выступления П. П. Сычева и Е. Ю. Мазепи.

Безусловно, благоприятным фоном для научной программы школы были и неожиданно хорошая для нынешнего августа погода и «Правец-16», установленный в импровизированной «детской», который дал детям понять, чему их молодые родители посвящают некоторую часть своего рабочего времени и почему иногда задерживаются на работе допоздна, конечно, и культурная программа, представленная неклассическим дуэтом Михаила Брусина и Эльдыса Сайфулина, а на следующий вечер — концерт рок-группы «Алиби» под управлением Сергея Попова.

Очень заметной частью школы стала вторая встреча (первая была на острове Харинка) молодых ученых Института с известным искусствоведом, специалистом по истории культуры и психологии воспитания кандидатом филологических наук

А. А. Шерелем. Именно встреча, потому что его лекция, начавшись в восемь часов вечера, закончилась глубокой ночью. Думаю, нет смысла пересказывать содержание этой интересной и весьма глубокой беседы, но, подводя некоторый итог школы, хотелось бы обратить внимание на сам факт, что существуют темы, вызывающие глобальный интерес без различия, как говорится, рангов и сословий, возраста людей их обсуждающих, без различия принадлежности их к той или иной секции.

И ВСЕ-ТАКИ... Что самое удивительное — такая тема не только есть, и она не только известна, но и волнует научную молодежь Института. На открытии школы ее обозначил вице-директор ОИЯИ М. Гмитро, посетивший молодежь в вопросы последнего Ученого совета, ее аспекты обсуждались на школе актива СМУИС,

где главный ученый секретарь ОИЯИ А. Н. Сисакян рассказывал о планах развития организационной структуры Института. А, в общем, если разобораться до конца, тема эта постоянно «на языке» у молодежи, но пока только в разговорах, носящих, в основном, культурный характер. Вполне естественно, что это дребезжание, лишь канувшееся молодежи прогрессивным, вызывает у старшего поколения, привыкшего работать несмотря ни на что, в лучшем случае снисходительную улыбку. И справедливо потому, что «не надо ждать милостей от природы» устоявшихся вещей.

Моим первым впечатлением от первого посещения школы было удивительное состояние благодости под неярким августовским солнцем: счастливые, довольные, хорошие молодые ученые плавно передаются в пространстве между досен и умно и красиво обсуждают хорошие, умные лекции. Все хорошо. Извините, можно задать вам несколько вопросов! Например, вы уверены, что вам будет так же хорошо на подступах к 2000 году? Вы обсуждаете «Комплексную программу»? Так, не уверены и не обсуждаете. Так... А сейчас-то у вас все ли хорошо? Как «не все»? А отчего ж вы все такие хорошие и довольные?..

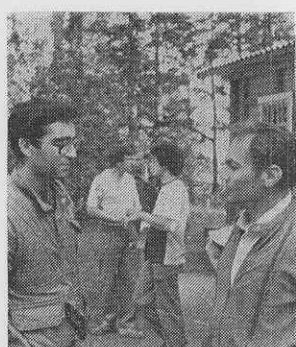
Вот еще несколько невдуманных критических замечаний, высказанных самими школьниками. Школа в августе (в самый горячий период отпусков) изжила себя. Узкая специализация трех секций (несмотря на всю действительную значимость и интересность лекций) приводит к разобщенности молодых ученых. Собрать людей на школу становится все трудней, ездят те, как правило, кто начинал это дело, состав обновляется слабо.

В заключение хотелось бы предложить одну околонуучную задачу для молодых ученых среднего «школьного» возраста: «Мальшу 2-3 года. Для него варит кашу папа, которому 25-30 лет. Умножив возраст ребенка на 10, а возраст папы удвоив, ответьте себе на вопрос: кому расхлебывать эту кашу в 2000 году?». Прежде, чем отвечать на опрос задачи, ответьте на вопрос анкеты: если вы сидите в неудобном положении на рабочем месте, то необходимо: а) подождать, пока ваше положение исправит ваш вышестоящий руководитель, б) подождать, пока это сделает уборщица, в) срочно взяться самому за исправление положения. А теперь — ваши шансы на возможность правильно понять содержание этой заметки: а) 10 процентов, б) 20 процентов, в) 70 процентов. Желаю успеха! (при этом не забудьте двумя руками взяться за перестройку вашего сознания).

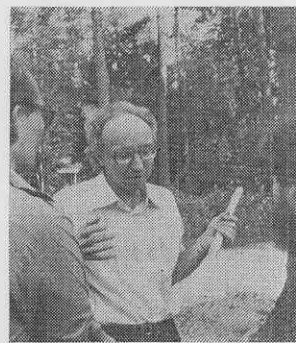
СИЩЕНКО.



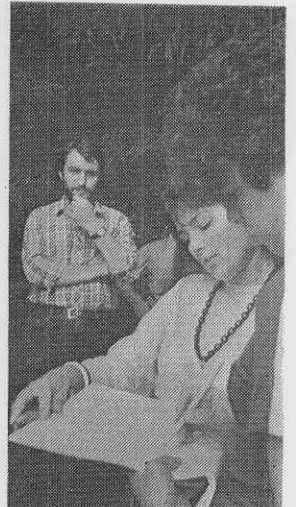
Компьютер — везде!



Неформальные беседы с докторами физико-математических наук В. А. Никитиным и...



...Д. И. Хомским [ФИАН СССР].

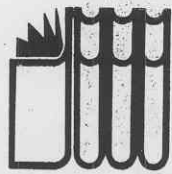


Все — хорошо! Фоторепортаж Е. СМЕТАНИНОЙ.

В начале июня состоялась встреча представителей Энергоатомиздата с научной общественностью ОИЯИ. Такие встречи стали традиционными, носят открытый характер и приносят пользу обеим сторонам.

Немного истории: в 1981 году на базе двух издательств «Энергия» и Атомиздат было образовано новое издательство — Энергоиздат, которое чуть позже было переименовано в Энергоатомиздат. Примерно в тот же период на базе ОИЯИ был организован и Дубненский филиал редсовета Энергоатомиздата — председатель профессор П. С. Исаева (ЛЯП). Издательство, а особенно редакция литературы по ядерной физике, работает в тесном контакте с ведущими учеными ОИЯИ, привлекая их для оценки авторских предложений, рецензирования рукописей, в качестве переводчиков и редакторов. Многие сотрудники являются авторами монографий, подводящих итоги работ в области фундаментальных исследований по ядерной физике. За этот период вышло 22 книги дубненских авторов. Среди них есть книги, написанные в содружестве со специалистами из социалистических стран. Такие, например, как «Осколки деления ядер» (Гангрский Ю. П., Далхусурен Б., Марков Б. Н.), «Рассеяние нейтронов сегнетоэлектриками» (Аксенов В. Л., Плакида Н. М.,

Старенкович С.), книга Нгуен Ван Хьюе «Основы метода вторичного квантования». К 30-летию ОИЯИ был подготовлен интернациональный сборник — «Научное сотрудничество социалистических стран в области ядерной физики» (под редакцией Н. Н. Боголюбова). Ряд книг дубненских авторов переведен и переводится на иностранные языки.



**ЭНЕРГОАТОМИЗДАТ:**  
вчера, сегодня,  
завтра

Опасения, которые высказывались при объединении издательств, оказались необоснованными. При сохранении тематики, связанной с широким кругом проблем ядерной физики и физики плазмы, прибыль объединенного издательства возросла на 1 млн. рублей (Атомиздат был планово-убыточным издательством), что говорит о жизнеспособности и устойчивой работе издательства, хотя проблемы, связанные с экономической и низким полиграфическим исполнением (о чем справедливо и неоднократно

говорилось на встречах), остаются. При усилении экономических рычагов и стимулов, а с 1 января 1988 года издательство переходит на полный хозрасчет и самофинансирование, остается проблема волевого ценообразования. Это приводит к тому, что до 70 процентов книг (учебники, научная литература), т. е. книг, опре-

деляющих научно-технический прогресс и способствующих подготовке научных кадров, являются убыточными, что, в общем-то никак не стимулирует издательство. В результате мы вынуждены платить авторам минимальный гонорар, который в нынешних условиях не соответствует труду, затрачиваемому написание книги и не способствует притоку квалифицированных авторов, для которых публикация не является первейшей необходимостью.

Низкое качество полиграфического исполнения книг обусловли-

вается не только состоянием полиграфической техники, но и организационными проблемами. В настоящее время отношения потребителя — производитель вывернуты «наизнанку» и заставляют работать издателей не на потребителя, а на производственную базу. С переходом на экономические методы управления положение должно измениться к лучшему.

С 8 по 14 сентября в Москве на ВДНХ проходит очередная Международная выставка книг ММКВЯ-87. Издательство поддерживает тесные контакты со многими зарубежными партнерами: Плимун Пресс, издательством «Шпрингер», Американским институтом физики, который, кстати, переводит на английский язык журнал «Физика элементарных частиц и атомного ядра» (ЗЧАЯ), Норд-Холланд и др. Энергоатомиздат предлагает для перевода книги и дубненских авторов, в частности, книгу В. Г. Соловьева «Теория атомного ядра: квазичастицы и фононы», Л. М. Сороко — «ЯМР-интроскопия» и другие. Надеемся, что большую помощь в выборе книг для перевода на русский язык, необходимых советским специалистам, окажут сотрудники ОИЯИ.

**С. БРЕШИН,**  
зав. редакцией литературы  
по ядерной физике  
Энергоатомиздата.

## Это вы можете ...

ФИЛИАЛ РЕДАКЦИОННОГО СОВЕТА ИЗДАТЕЛЬСТВА ПРИГЛАШАЕТ НОВЫХ АВТОРОВ

проявивших себя авторов (А. Ильинский, В. Нестеренко, Л. Пономарев, А. Сальтков, Г. Семашко, М. Смондирев, Г. Флеров, В. Шириков, Д. Ширков и др.), так и растить новые, создавать общественное мнение в пользу этой исключительно полезной деятельности.

Приглашаем желающих принимать участие в заседаниях ДУФРЭ. Это, в частности, поможет содействовать развитию авторской заявки. Тем, кто проявит свою активность, будет обновляться состав членов филиала редсовета. ДУФРЭ имеет право участвовать в ОИЯИ интерес к издательским проблемам, коррелировать инициативу энтузиастов. Через него сотрудники Института могут подвигать «сверху» свои предложения, проверять и уточнять их в ходе дискуссий. Некоторые острые вопросы хотелось бы отметить уже в этой заметке.

Перестройка еще мало коснулась научных издательств. Хотя капиталолюбования в их продукции (самую наукоемкую) эффективнее затрат в любых отраслях народного хозяйства, еще недостаточно понимание необходимости резкого увеличения мощностей полиграфической и копировальной техники, производства соответствующих видов бумаги, что сравнительно несложно в госу-

дарственных масштабах, и должно стать одним из решающих звеньев общего подъема в стране. Часто в самих издательствах берут верх соображения спокойной работы по шаблону, а не стремление дать читателям информацию в самой удобной для восприятия форме.

Со следующего года Энергоатомиздат решено перевести на хозрасчет, а главные потребители его продукции еще не имели возможности обсудить последствия этого мероприятия. Не привнося ли оно к нежелательным последствиям? Физик, читающий журнал, работает не столько на себя, сколько на всех, и отпугнуть его высокими ценами от книг — это нанести непоправимый ущерб обществу.

Что было бы, действительно, крайне желательно, так это внедрить в Энергоатомиздат редактивное на персональные ЭВМ и не тратить драгоценное время на перепечатку рукописи, поиск повзвизавших при этом новых ошибок (экономика около года!). Да еще обеспечить ввод текста в типографскую машину непосредственно с диска памяти.

Давно назрела потребность в создании нового международного физического журнала стран-участниц ОИЯИ. «Ядерная физика», например, не справляется с потоком поступающих статей. Затягивание

сроков или даже отказ от публикации полезных результатов снижает эффективность фундаментальных исследований.

Мы совершенно недостаточно привлекаем к публикации на русском языке зарубежных авторов. Мы почему-то безразлично смирились с несправедливыми аспектами международного авторского права: не должно быть никаких препятствий распространению научных знаний при условии, что это не преследует целей наживы. Почему бы не подумать о том, какие действия можно предпринять соответствующим учреждениям в стране или, например, через ЮНЕСКО и другие каналы для совершенствования порядка пользования информацией?

Мы не снабжаем приезжающих в ОИЯИ из других, хуже обеспеченных, центров копиями нужных им материалов, что снижает КПД банка накопленных у нас препринтов, журналов, книг. Это тормозит развитие ядерных исследований и ослабляет престиж ОИЯИ.

Предлагайте для обсуждения другие проблемы, обращайтесь в ДУФРЭ (тел. председателя П. С. Исаева: 6-23-67; автора статьи: 6-47-47).

**Б. ЗАХАРЬЕВ,**  
заместитель  
председателя ДУФРЭ.

## ПАМЯТКА АВТОРУ

Научная монография представляет собой важную веху в развитии соответствующей области знания и заключается в себе интеллектуальный вклад сотен других оригинальных и обзорных работ. Автор располагает широкими возможностями влиять на процесс в науке. Он несет ответственность по отношению к авторам оригинальных исследований за правильное отражение их достижений и еще большую ответственность по отношению к читателям, которые вправе ожидать, что книга достаточно полна, объективна и критична. В то же время в ней не

должно отводиться значительного места собственным результатам, не прошедшим еще проверки через публикацию оригинальных работ, благодаря чему они предвзвешенно могли подвергнуться критике коллег.

Сочетание доступности широкому кругу читателей и соответствия уровню, удовлетворяющему специалистам в данной области, — задача не из легких. Но успешное ее решение сделает книгу особенно ценной. Предполагается, что «фон» предмета и его приемы будут объяснены сначала в

элементарных терминах, после чего читатель нетрудно будет перейти к наиболее ярким достижениям и глубоким результатам.

Следует отчетливо указывать разницу между точкой зрения, широко принятой и твердо установленной, и тем, что еще имеет предварительный и противоречивый характер.

Возможность отразить современное состояние данной отрасли знания в книге появляется не так часто, поэтому желательно охватить материалы предыдущих публикаций за период 10 лет.

Александр Любимцев, Вячеслав Шилов, Андрей Малышев, Василий Белов и другие активисты городского клуба уже начали подготовку отдельных этапов слета. Главным судьей слета будет председатель туристской секции Института А. Д. Элобин.

**Н. ШУМАРИН.**



## ♦ А ВАШЕ МНЕНИЕ?

## В ПЛЕНУ ТРАДИЦИИ

Первого сентября я, как и сотни других родителей в нашем городе, отвел свое «чадо» в первый класс. Нет сомнения, что этот день должен остаться в памяти нынешних первоклашек на всю жизнь: еще бы, празднично украшенная школа, нарядные дети и их родители, море цветов, первый звонок и наконец, десятиклассники отводят бывших дошколят за руку в класс, где пройдут их первые уроки — Урок мира и Урок знаний. Все это относится к числу наших давних и хороших традиций.

Только почему же становятся недолюбными лица родителей, почему так галдят и переминаются с ноги на ногу ученики? Вот выступил с приветственной речью директор школы, вот выступают от городских властей, от родительского комитета, от шефов, от старше- и младшеклассников, даже от дедов... Десять час утра, а речам не видно конца. Для кого же они произносятся? Для первоклашек? Они не слышат и не понимают, о чем говорят, они возбуждены и очень злы (ведь на улице все-таки плюс 7), они топчут ножками и просят пап и мам поддержать цветы, потому что «ручки замерзли». Для других школьников? Они уже слышали подобные выступления от одного до десяти раз и относятся к ним, как к неизбежной неприятности. Для родителей? Большинство из них справедливо недовольны. Может быть, для уважаемых товарищей на ступеньках школы? Думаю, что они тоже не в восторге, но отдают дань многолетней традиции: раз праздник, значит, митинг, а раз митинг, значит, надо говорить.

Наверное, сейчас все уже понимают, что организация митингов по всякому поводу и без повода и говорение длинных речей — далеко не самая лучшая наша традиция (тем более, что давно уже наши митинги слишком сильно отличаются от пусть стихийных, но деловых, демократичных, ярких митингов революционных лет). Понимают — и по-прежнему остаются в плену этой традиции. Но еще более неприятно воспитывать на такой традиции наших детей, новое поколение. Ведь они во всем берут пример с нас, взрослых, они все видят и уже сейчас привыкают не слушать, что говорится с трибуны, и переговариваются даже во время исполнения Государственного гимна.

Давайте же будем укреплять наши добрые традиции и решительно отказываться от обветшавших, давно никому не нужных, наглядным примером подкрепляя лозунг: меньше слов — больше дела.

**В. ДЫДЫШКО,**  
инженер ЛВЭ.

От редакции. Автор не называет школу, о которой идет речь. Наверное, не случайно. К сожалению, подобные утопающие в речах торжественные линейки по случаю Дня знаний и начала нового учебного года проходят практически во всех школах, варьируются лишь варианты. Например, еще в одной школе институтской части города ораторы выступали не «живьем», а по радиотрансляционной сети (технический прогресс!). Мы присоединяемся к автору опубликованного письма: праздник День знаний должен быть действительно праздником, запоминающимся, ярким и красочным, особенно — для детей, особенно — для малышей, впервые переживающих порог школы.

## ВПЕРЕДИ — СЛЁТ ТУРИСТОВ

Осенний слет туристов в этом году намечено провести с 25 по 27 сентября на правом берегу реки Дубны, напротив Александровки, недалеко от деревни Стапичка. Коротко хотелось бы познакомиться его участников с программой.

Слет откроется в пятницу вечером. Сначала пройдут командные соревнования по ночному ориен-

тированию на местности. В субботу и воскресенье — туристское многоборье, дневное ориентирование. Конечно, будет традиционный костер, веселые старты для юных туристов, встречи и рассказы о пройденных маршрутах. Подробные справки можно получить в клубе туристов по телефону 4-82-95, в ДСО ОИЯИ и коллективах физкультуры.



2.



1.

## С ветром и волнами споря

Насколько благосклонной была погода к участникам 23-го чемпионата СССР по воднолыжному спорту, проходившего в на редкость теплые дни 21—23 августа, настолько неприветливо встретила она воднолыжников, съехавшихся через неделю на чемпионат Всесоюзного совета ДФСО профсоюзов. Холодный ветер, волна на акватории, низко нависшие с угрозой дождя тучи стали дополнительным испытанием мастерства спортсменов. Но прошедший чемпионат показал, что настоящим мастерам и самая плохая погода не помеха.

Высокие результаты отличали состязания по слалому: как мужчины, так и женщины могли спорить за высшие награды чемпионата, только выйдя на длину фала 12 м. Чемпионкой ДФСО профсоюзов стала заслуженный мастер спорта СССР Н. Румянцова (2 буга на 12-метровом фале) — она повторила свой успех на чемпионате СССР, вновь обойдя рекордсменку страны в слаломе москвичку О. Губаренко. Один из лучших результатов в сезоне (7660 очков) показала Наташа в фигурном катании, завоевав и здесь золотую медаль. Замечу, что результат чемпионки среди фигуристов-мужчин В. Дурнова из Новополюска ниже: 7230. Второй была Н. Румянцова на трамплине и первой в многоборье.

Среди мужчин дубненскую школу воднолыжников достойно представил И. Лихачев. Он был третьим в слаломе, вторым — в фигурном катании, четвертым в трамплине и также стал абсолютным чемпионом ДФСО профсоюзов. Напомним, что титул абсолютного у И. Лихачева в этом сезоне — второй: в июле он одержал победу в многоборье на розыгрыше Кубка дружбы социалистических стран. Но, пожалуй, больше, чем собственно, радовался Игорь (а он сейчас, как принято говорить у спортсменов, «играющий тренер»), работает в одной бригаде с В. Л. и Ю. Л. Нехаевскими) другому успеху: норматив мастера спорта

в фигурном катании выполнила Людмила Самаркина. Кандидатом в мастера стала Ж. Ефремова.

Наряду с чемпионатом ВС ДФСО профсоюзов велся параллельный зачет чемпионата ЦС физкультуры и спорта по двум возрастным группам. Неплохо выступили здесь наши юные воднолыжники. Л. Самаркина стала чемпионкой ЦС среди девушек в фигурном катании, Н. Анисимова — второй в слаломе и третьей в многоборье. Еще один дубонец — Д. Иванов — выступил на соревнованиях вне конкурса (сейчас проходит службу в ВМФ). Он показал лучшие результаты в прыжках с трамплина среди мужчин: 45,5 и 44,2 м.

**В. ФЕДОРОВА**

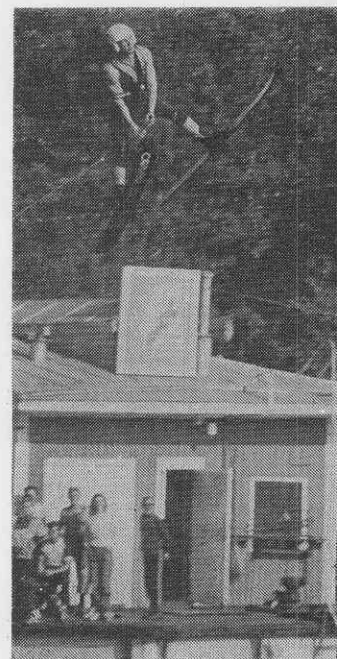
**Фоторепортаж Ю. Уманова возвращает нас к мгновениям прошедшего чемпионата СССР.**

**На пьедестале почета — Игорь Лихачев (первый справа, снимок 1). Бронзовую медаль в многоборье ему вручает секретарь исполкома горсовета Н. К. Кутыгина.**

**Приз зрителей «Мисс чемпионата СССР-87» был вручен неоднократной чемпионке и рекордсменке мира абсолютной чемпионке Европы этого года Наталье Румянцовой (снимок 2).**

**«Летающие лыжники» — так можно назвать сюжеты снимков 3 и 4. Прыжки с трамплина традиционно пользуются наибольшим интересом у зрителей (в этот год у волжском берегу их собралось столько, что буквально некуда было абы куда уйти). А вот салто — одну из наиболее сложных и «дорогих» фигур — включают в свои программы пока только сильнейшие воднолыжники мира. Дубненицы смогли увидеть эту редкую фигуру в исполнении С. Шалинова (з. Андропова).**

**Катание на пятках (снимок 5) — неизменный номер показательных выступлений воднолыжников. Все их участники были награждены горячими аплодисментами.**



3.



4.



5.

## ОБЪЯВЛЕНИЯ

- ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»**  
9 сентября, среда  
17.00, 19.00, 21.00. Художественный фильм «Апелляция».  
20.00. Дискотека.
- 10 сентября, четверг  
17.00, 19.00, 21.00. Художественный фильм «Апелляция».
- 11 сентября, пятница  
19.00. Дни Варшавы в Москве. Концерт ансамбля Варшавского политехнического института.  
20.00. Дискотека.
- 12 сентября, суббота  
15.00. Сборник мультфильмов «Кузнец-колдун».  
17.00, 19.00. Цветной художественный фильм «Миражи любви» (СССР — Сирия).  
21.00. Художественный фильм «Взломщик».  
20.00. Дискотека.
- 13 сентября, воскресенье  
15.00. Художественный фильм «Мориц из афишной тумбы».  
17.00, 19.00. Художественный фильм «Взломщик».  
21.00. Художественный фильм «Миражи любви» (СССР — Сирия).  
20.00. Дискотека.
- 14 сентября, понедельник  
17.00, 19.00, 21.00. Цветной художественный фильм «Двойник».
- 15 сентября, вторник  
15.00. Художественный фильм «Ждите меня, острова!».  
17.00, 19.00, 21.00. Художественный фильм «Двойник».

Дом культуры «Мир» приглашает учащихся 3 — 5-х классов в экспериментальную группу современного балетного танца.

Детская хоревая студия «Дубна» объявляет набор детей от трех до шести лет в подготовительные группы. Запись проводится ежедневно с 17.00 до 20.00. Телефон для справок: 4-86-04.

### ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

9 сентября, среда  
20.00. Новый художественный фильм «Апелляция».

10 сентября, четверг  
19.30. Литературный концерт «... По канату, патаунтому как нерв...». Пушкин, Есенин, Маяковский. Стихи, проза, статьи, письма. Автор и исполнитель композиции лауреат Всероссийского и Московского конкурсов чтецов Юрий Голышев.

11 сентября, пятница  
20.00. Художественный фильм «Я вышла замуж за тень» (Франция).

12 сентября, суббота  
19.00. Лекция «О коренной перестройке управления экономикой и наукой в свете июньского (1987 г.) Пленума ЦК КПСС». Лектор — доцент Московского высшего партийной школы В. И. Романов.

13 сентября, воскресенье  
18.00. Сборник мультфильмов для детей.  
20.00. Новый художественный фильм «Взломщик».

### К СВЕДЕНИЮ АБОНЕНТОВ, телефоны которых подключены к новой АТС-3

Заявки о несправности телефонов принимает бюро ремонта по тел. 3-33-00. Порядок приема заявок о несправности телефонов от абонентов АТС-4, АТС-5, АТС-6 остается прежним.

Городской узел связи.

### ДЕТСКО-ЮНОШЕСКАЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА «ТЕНЗОР»

проводит набор в группы начальной подготовки юношей и девушек 1972 — 1977 г. р., желающих заниматься борьбой самбо и дзюдо.

Запись проводится в малых спортзалах школ № 6 и 7 ежедневно с 15.00 до 20.00; в зале борьбы спортпавильона ОИЯИ — по вторникам, четвергам и субботам с 15.00 до 19.00; в спортзале стадиона «Волна» — ежедневно с 15.00 до 19.00.

Телефон для справок: 3-17-37.

В мастерской по ул. Октябрьская, 2-а принимаются заявки на изготовление памятных, цветочных, венков, гробов, оформление лент для венков. Часы работы: с 10.00 до 19.00, обеденный перерыв с 14.00 до 15.00, выходной воскресенье. Тел.: 5-47-30.

Городское управление бытового обслуживания.

Следующий номер газеты выйдет 23 сентября.

Редактор А. С. ГИРШЕВА

Газета выходит один раз в неделю Тираж 4616 экз.

**НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ:** Редактор — 6-22-00, 4-92-62, ответственный секретарь — 4-97-10,

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

литературные сотрудники, бухгалтер — 4-75-23, 4-81-13, 4-97-10.