



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

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

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 пролил 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, ведущих 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.

Анеподалеку, вдоль аллеи, расположила свои торговеские ряды ярмарка солидарности. На них можно было приобрести изделия, изготовленные руками дубневцев, 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. Королов, выступили сотрудники международного научного центра: заместитель председателя совета ветеранов партии, войны и труда старший научный сотрудник Лаборатории ядерных проблем Борис Павлович Оспеняк и болгарский специалист — старший научный сотрудник Лаборатории вычислительной техники и автоматизации Тодор Бояджиев.

На митинге, посвященном поддержке движения сторонников мира, обратился к его участникам вонин-интернационалист, выполнивший свой интернациональный долг

в Афганистане, рабочий завода «Тензор» Алексей Осипов.

Ничто, наверное, не может сравниться 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, взглянули на 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 приняли участие почти 200 любителей бега, самому младшему из которых — 12 лет.

А потом в малом зале Дома культуры «Мир» состоялся международный детский концерт «Пусть всегда будет солнце». Его открыли песней о мире ансамбль политической песни «Время», а основной программой стали выступления детей сотрудников из стран-участниц ОИЯИ и балетной студии «Фантазия». Теплыми радушными 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. Карклина, Л. П. Ермолаева, О. Г. Гангрина, В. Я. Ширгина, Р. Ф. Банник, Г. Ю. Красночуб и др.

В течение только одного дня коллекция Фонда мира пополнилась в Дубне почти на полтысячу рублей.

С. АНАТОЛЬЕВ.

Награды ВДНХ

Участником ВДНХ СССР была в этом году детская хоровая студия «Дубна». С известным в стране торжественным коллективом посетители выставки могли 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 масштабном 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 руководства студии О. Н. Ионовой. Бронзовой медалью ВДНХ СССР награждена хормейстер О. И. Миронова.

ИЗВЕЩЕНИЯ

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

Исполком Дубенского городского Совета народных депутатов извещает, что вторая сессия Дубенского 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 письменными 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, Дубенского городского Советов народных депутатов 20-го созыва.

3. Отчет о работе Дубенского 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, предпринятых 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 девятая в серии совместных школ, организуемых Объединенным институтом ядерных исследований и Европейской организацией ядерных исследований. О ней рассказывает главный научный секретарь ОИЯИ профессор А. Н. СИСАКЯН:

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 прочитано около 30 лекций, организованы дискуссии по темам лекционных курсов. Студенты выступят 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 свою лекцию С. Т. Петров (АН НРБ, София), о теории возмущения 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. Пассуса (ЦЕРН), неускорительная физика и физика на ЛЕП — дж. Эллис (ЦЕРН). Кроме того, планируется проведение нескольких лекций по специальным темам: о научной программе ЦЕРН расскажет генеральный директор ЦЕРН профессор Х. Шольпер, о физике в Болгарии — Х. Христов (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, различных спортивных мероприятий. Надеемся, что эта школа поможет молодым ученым как бы свернуть 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 будут проходить Всесоюзный семинар «Наука и пресса в условиях перестройки и ускорения». Его организаторы — правление Союза журналистов СССР, партком КПСС в ОИЯИ и редакция еженедельника «Наука и пресса».

В программе семинара, посвя-

ПОЗДРАВЛЕНИЯ

БОЛГАРСКИМ СОТРУДНИКАМ ОИЯИ

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

Историческая победа трудящихся Болгарии, под руководством коммунистической партии свергших монархию-фашистский режим, открыла путь к строительству социализма. Свои успехи и достижения Болгария связывает со всемирными успехами 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 научно-технической прогресса страны — членом СЭВ.

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.

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, перевода на новый фундамент научно-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 широкополосный спектрометр с быстроциклирующей водородной камерой в качестве вершинного детектора. В реализации этого проекта принимают участие специалисты НИИЯ МГУ, ИФВЭ в Серпухове, Бытисского государственного университета, а также их коллеги из научных центров НРБ, ГДР, ЧССР.

На снимке: начальник научно-исследовательского 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»

щего 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 проведут дискуссию по проблемам, волнующим журналистов и читателей, выработают творческие рекомендации. Гости Дубны посетят лаборатории 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 XVII 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 достоинству 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, политко-воспитательная работа городского Совета и его органов, хозяйственных руководителей, общественных организаций.

XXVII съезд КПСС указал на необходимость усилить ответственность 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 высококультурное, 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, выполнили 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 исполнкома, 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 обоснованнее ставят вопросы хозяйственного и социально-культурного строительства, создания лучших условий труда, быта, отдыха, укрепления дисциплины и порядка, обращаются с просьбами личного характера.

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

1987 годах на заседании исполнкома заслушаны отчеты руководителей Дубненской электросети, ЖКУ ОИЯИ, проверены работы станции технического обслуживания автомобилей, комбината благоустройства, газонаполнительной станции, городского узла связи. Введено в практику регулярное информирование аппарата исполнкома горсовета о соблюдении сроков и качестве 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. Коклюшин, А. М. Кущ, 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 исполнкома, 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 исполнком горсовета ежемесячно организует проведение Дней открытого письма. Установлен постоянный контроль за выполнением мероприятий, разрабатываемых 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 исполнкома горсовета, на предприятиях и в организациях города.

В целом на ряде предприятий и организаций, в отделах исполнкома сложилась определенная система разрешения обращений граждан. Хорошую оценку работы по данному направлению дают проверяющие руководство и общественным организациям завода «Тензор» (директор депутат Ю. Д. Никитский), СМУ-5 (начальник депутат А. П. Тюленев), АТП (начальник Г. М. Строгов), городскому отделу народного образования (заведующий депутат Э. Е. Лайвак), городскому отделу социального обеспечения (заведующая В. И. Лабзева) и др.

Вместе с тем результаты проверки свидетельствуют о том, что коренные изменения 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 исполнком горсовета. За 1986 год и 8 месяцев 1987 года в исполнком поступило 1213 предложений, жалоб, заявлений. На личном приеме у руководства исполнкома побывало за этот период 2100 граждан. Наибольшее количество письменных и устных обращений — с просьбами об улучшении жилищных условий. Исполнкомом горсовета, предприятиями и организациями города проводится планомерная работа по увеличению жилищного фонда, улучшению 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 улучшили жилищные условия 17,2 тыс. человек, 86,8 процента семей в городе проживают в отдельных квартирах. Особое внимание уделяется обеспечению отдельными благоустроенным 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, предприятия и организаций по выполнению поставленной партией задачи обсуждены на 1-й сессии горсовета. Принято соответствующее решение городского Совета, которым утверждены Программа обеспечения каждой семье 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 автозаправки ОИЯИ, проживает в коммунальной квартире, занимает комнату без удобств. 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 появляется 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 автозаправки ОИЯИ квартиру выделяют семье И. Я. Колесникова, стоящего в очереди под № 25, льготники не пользуются. Открыта ОИЯИ не выполнила свое обещание. В результате снова появляется жалоба от С. В. Соколова, но в ЦК профсоюза. И только после очередного увещевательства исполнкома горсовета ему выделяют квартиру.

Хозяйственным руководителям, партийным и профсоюзным организациям необходимо принципиально подходить к вопросам 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 неукомплектованности домоуправления № 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.

Комиссией отмечается, что помещение лифтремонта не соответствует нормам, не возможно создать ремонтную базу, нет тепловых стоянок для аварийной автомашин. Владельцы лифтов не выполняют договорных обязательств по комплектации запчастями, перемотке горевших электродвигателей, систематически не выполняется предписание о соблюдении температурного режима лифтового оборудования, особенно ЖКУ ОИЯИ.

Продолжают поступать жалобы на недостатки в сфере обслуживания нашего города. Только в магазине «Спартак» ОРСа продолжают поступать жалобы на прием стеклоподиумов из-за отсутствия справок по телефону. На протяжении целого ряда лет не прекращаются жалобы на прием стеклоподиумов 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 торга.

Много обращений граждан в медицинские учреждения города по протезированию зубов, стоматологической помощи. В поликлинике медсанчасти есть жалобы об организации приема по субботам, о нарушениях приема по телефону, на пропажу 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 телевизоров «Обрита-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, наrekания продолжают поступать в адрес ГУС, междугородной 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 коллективах. 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.

Возросшая 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 организаций приема трудящихся руководством ОИЯИ и подразделений, четким ведением 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 письма от частных лиц по 26-ти или 13,5 процента никаких решений принят не было, письма просто подшли в дело.

Нарушение установленного делопроизводства по письменным и устным обращениям граждан вскрыты в ЦГБ, электросети, в течентре «Обрита-сервис».

Вот одна из записей в книге жалоб и предложений в этой организации от 16.05.87: «Жалуюсь на действия персонала телеателье — персонально на приемщика Петрова за беззреличное и грубое отношение... Книга жалоб была выдана мне после скандала». Отказы в предъявлении «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 устраивать прием до 18 часов в течентре «Обрита-сервис», до 17 часов в нотариальном кабинете.

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 исполнкома горсовета, поставленных 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 содержащиеся в них критику, влечут в отношении виновных должностных лиц ответственность в соответствии с законодательством».

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

К НАЦИОНАЛЬНОМУ ПРАЗДНИКУ БОЛГАРСКОГО НАРОДА

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 книжевного 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 власти 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.

вое 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-исследовательской 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 исследований космических лучей на горной вершине Мусала.

Исключительно большую роль

с扮演ем ЦК БКП 1959 года Т. Живков сформулировал основную задачу нашей науки следующим образом: «Развивать все научные планы в тесной связи с практикой, но ни в коем случае не допускать пренебрежения к теории». В ряде важных партийных и государственных документов накануне и после Х съезда БКП уточнялись место и роль физики для научно-технического прогресса в нашей стране, а также государственная научная политика и стратегия в области фундаментальных и прикладных исследований по физике.

В 1972 году была проведена реорганизация отделений БАН, которые переименовали в единые центры науки и подготовки кадров, или в научные объединения. Был создан Единый центр по физике, а из общего Физического института возникли Институт ядерных исследований и ядерной энергетики и Институт физики твердого тела. Постепенно структура Единого центра по физике преобразилась в сегодняшний вид. От Института физики твердого тела отделились Центральная лаборатория голографии и обработки информации и Центральная лаборатория солнечной энергии и новых энергетических источников. Постепенно формировалась база для автоматизации научного эксперимента, которая впоследствии переросла в Центральную лабораторию по автоматизации и научному приборостроению.

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 в области физики конденсированного состояния, а также в области радиофизики, физической электроники, в том числе квантовой электроники, лазерной физики и техники.

ПРИМЕРОМ того внимания и поддержки, которое партия и наше государство уделяют развитию фундаментальных исследований, было создание в период 1974 — 1980 годов Национальной обсерватории в местности Рожен в Родопах, которая оснащена двухметровым оптическим телескопом, уникальным звездным спектрографом и другой аппаратурой для астрофизических исследований.

Седьмая пятилетка является второй за время существования Единого центра по физике. Работа его звеньев основана на выработанных мюльским (1975 г.) Пленумом ЦК БКП принципах научной политики, которые утвердили 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 выдвигнули 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 нацелены на новые направления с учетом тенденций 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.

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



Около 50 памятников, воздвигнутых на земле Болгарии, свидетельствуют о благодарности и признательности болгарского народа Советской Армии, с решительной помощью которой 9 сентября 1944 года он сверг монархово-фашистскую диктатуру и приступил к строительству новой свободной жизни. Эти каменные летописи сотворены на руках известных болгарских скульпторов, архитекторов, художников, рабочих. Никогда не увядают цветы у памятников советским воинам, стоящим 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 ступеней. Здесь установлена одиннадцатиметровая фигура советского солдата-освободителя, которого болгары ласково называют Алексей. О пловдивском Алексеи поют песни, слагают стихи. Песня Э. Колмановского на слова К. Ваншенкина стала гимном Пловдива, а силуэт памятника — символом города.

Фото агентства София-Пресс.

Информация дирекции ОИЯИ

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

Сотрудники Лаборатории теоретической физики В. Б. Беляев, Г. А. Козлов и Б. Милек участвуют в рабочем совещании по сепаральному взаимодействию в динамических системах, организованном Центральным институтом физических исследований. Совещание проходит с 7 по 11 сентября в Бедеше.

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, управляющие и технологические системы радиационно-ускорительных комплексов.

В работе XVIII Международного симпозиума по многочастичной динамике участвуют сотрудники ОИЯИ А. А. Кузнецов, Д. Брунско, М. Шумбера, Я. Плюта (ЛВЭ), А. В. Ефремов (ЛТФ) и Б. З. Коленовин (ЛЯП). Симпозиум проходит с 8 по 12 сентября в Ташкенте.

Дирекция ОИЯИ направила в краткосрочную командировку для проведения совместных работ: Г. В. Волева (ЛЯП), Р. Николаеву (ЛТФ) — в Народную Республику Болгарию; Е. П. Жидкова (ЛВТА), С. В. Пашченко, 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. Белушкина, Е. А. Гормычкина (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 испытаниях ядерного калориметра усилителя ДЕЛФИ. Сотрудники Лаборатории теоретической физики Д. Ю. Бардин направлены в командировку в ЦЕРН, где он в течение месяца будет участвовать в исследованиях электротяговых радиационных потравок при энергиях ЛЭП. Д. Ю. Бардин также выступит с докладом на рабочем совещании групппы эксперимента ДЕЛФИ.

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

Наука в Сибири Новосибирск

Еженедельник издается с 1961 года президентом Сибирского отделения Академии наук ССР. 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, рецензии 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 общественности Сибири проекта Катунской ГЭС, поднимается проблема срочной разработки территориальной схемы охраны природы Алтая. Свою точку зрения по этому вопросу высказали археологи, ботаники, географы, медики, почвоведы.

Кстати сказать, к сходному выдачу пришло руководство программой «Сибирь», когда попросили координаторов составить прогнозные доклады по проблемам с экспертизой их «из стороны». По существу, прогнозные доклады и рецензии на них — это и есть обоснование выбора. Здесь только следовало бы учсть 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 «кто-тым», когда по какой-то причине выбывает из игры «первый». При соревновании работа выполняется параллельно несколькими лабораториями или даже институтами. Упрек в растраце лишних сил и средств напрасен. Известно, что в нейзяном 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 «списания» 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. Чтобы отчетность стала эффективной, необходимо приурочивать ее к периоду аттестации и при-

Наука Урала Свердловск

Газета Уральского отделения Академии наук ССР 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 научно-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 ССР. Среди авторов газеты — химики, физики, геологи, экономисты, историки — словом, представители всех отраслей науки Урала.

ЦЕЛЬ — ПРАКТИЧЕСКАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ По следам горы Магнитной

Больше социализма, больше демократии СОГЛАСНО ЛОГИКЕ РАЗВИТИЯ

онаж с целью опережения конкурента в освоении новых идей. У нас из-за неоправданных себя административных принципов такой заинтересованности у предприятия в освоении нового нет. Наконец-то об этом сказано четко и ясно.

Еще один пример, показывающий необходимость считаться с экономикой в научной работе. Я имею в виду планирование и отчетность. Имея некоторый опыт, могу сказать, что большого смысла в этом «бумаготворчестве» нет. План в науке — это прежде всего выбор главного направления исследований. Он должен формироваться на основе внутренней логики развития предмета исследований или определяться важностью практической задачи. При этом способ правильного выбора только один — конкурс проблем с экспертизой ученого совета.

этот аттестовывать не только сотрудников, но и лабораторию и институт в целом. Подразделения, не выдержавшие аттестацию, можно или закрыть, или перориентировать на другие задачи.

Итак, мысль, которую хотелось бы довести до собеседника, проста. Перестройка в науке не потребует существенной ломки форм деятельности. Сложность перестройки заключается в освоении научной новых социально-экономических принципов, выдвинутых партией и правительством на новом этапе развития нашей Родины. Как следствие реализации этих принципов должны появиться качественно новые отношения между наукой и производством.

Профессор В. СОЛОВЬЕВ,
доктор геолого-
минералогических наук.
Институт геологии и геофизики
СО АН СССР.



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 — изучить образ жизни человека в Сибири, дать рекомендации для устранения вредных факторов, влияющих на состояние его здоровья, создать лекарственные препараты и новые методы лечения.

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

Наверное, каждый, кто видит легендарную гору Магнитную в наши дни, испытывает разочарование. Горе ее никак не назовешь. «Магнитная! Да вон она», — показал руку Валерий Михайлович Мосейчук, начальник Челябинского отряда Магнитогорской геологоразведочной партии, на низвергнувший холмик, и наш газетчик спросил ее, не сбываясь хода.

Кончилась гора Магнитная, а город живет. Магнитогорский металлургический комбинат выдает продукцию. Работает он на природном сырье. Руду везут из Казахстана и Европейской части СССР.

В. М. Мосейчук рассказывает: «Геологоразведочные работы ведутся здесь постоянно. Существовали предположения, что здесь есть магнетитовые руды типа тех, что отрабатываются 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 рациональнее 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 проблемырудоносности Магнитогорского железорудного района и возможного обеспечения местным сырьем Магнитогорского металлургического комбината на основе разработки институтами Уральского отделения АН ССР и ПГО «Уралгеология» комплекса критериев поисков промышленных месторождений железа».

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

задача, определенный объем работы.

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 ССР.

— Ну, геолог пошел, — удивился старший мастер буровой бригады Магнитогорской геологоразведочной партии А. Я. Межин, — какая бы порода ни встретилась, всем радуются.

Действительно, выйдя из машины, Мосейчук с коллегами сразу отправились смотреть керн. У Межина, опытного буровика, не один сезон проработавшего в поисковых отрядах, поднятое из недр не вызывает оптимизма. Мы оставляем 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 экономический эффект в результате отсутствия 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. Намечается выделение эталонных участков естественных и антропоген-

ных экосистем, а на их основе экологического мониторинга в Оренбургской, решение с экологическими 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-фотографических 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 развитые структуры данных и методов, эффективный поиск, малая ресурсоемкость, информационная совместимость, развитая система конвертирования баз данных международных и государственных информационных центров. Это позволило информационной системе АСПИД преодолеть предубеждение к отечественным разработкам, выдержать конкуренцию

с применяемыми в стране зарубежными системами и получить широкое распространение во многих отраслях народного хозяйства (машиностроение, тяжелое, атомное, 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, веществ, изделий, оборудования и оснастки, техпроцессов, результатов разведок, наблюдений и экспериментов и т. д.

Постановлением ГКНТ системы АСПИД рекомендованы к внедре-



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 будущих молдавских ученых, их достижениях и проблемах. Особое внимание газета уделяет вопросам экологии, мелиорации, охраны окружающей среды.

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 открыло путь для практического применения.

О возможностях новой установки корреспондент «Штиинца» 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 характеристики, тонкой структуры энергетических зон — требовали создания высокочувствительных приборов и установок, работающих на новых физических принципах, использующих новые явления. Одним словом, 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 временныйтворческий 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 узкоузловых 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 нашего института, также Институтом химии, СКБТ. 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.

— Может ли смоделировать примерную ситуацию, в которой новшество незаменимо!

— Пожалуйста. До сих пор, как мы знаем, в снаряжение геологов входили основной частью рюкзак и сапоги — «не походишь, не найдешь». Теперь же, с помощью СКВИД-установки поиски будут вести вертолета в сотни раз быстрее. Как показали предварительные результаты, полученные специалистами Харьковского института низких температур, экономический эффект даже трудно представить.

Интервью вел В. МОРАРУ

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-

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.

Минск

**За передовую
НАУКУ**

дефицитом понимания, стимулирования и ресурсообеспечения (стагнация, низкая надежность и доступность имеющегося вычислительного оборудования).

Информсистемы и базы данных являются эффективным инструментом современной науки и техники, средством регистрации, накопления, систематизации, актуализации и многогранного 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
ССР 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 ПЛЯ, в осуществлении программы ГИПЕРОН. Впереди — совместные работы по программе МАРС.

Фото Ю. ТУМАНОВА.

Дальневосточный УЧЕНЫЙ

Газета Дальневосточного отделения Академии наук ССР издается с 1974 года. Чем сегодня

Владивосток

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

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

КАК МЫ УЧАСТВУЕМ В ПЕРЕСТРОЙКЕ

ФИЛИАЛ ВУЗА НА БАЗЕ АКАДЕМИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

зов. Это в конечном счете позволяет отказаться от существующего сейчас в вузах кураторства.

Известно, что качества специалистов-естествоиспытателей определяются их умением работать в полевых условиях. Поэтому учебные практики уже с нынешнего года запланировано провести на стационарах Тихоокеанского института географии, а производственные — в экспедиционных отрядах университета и института географии.

Материалы, полученные студентами по утвержденным темам и под руководством опытных исследователей, должны послужить основой для написания курсовых и дипломных работ на следующих курсах обучения. При этом часть работы будет выполняться в лабораториях института.

Такая постановка обучения привлечет студентов к научной и производственной работе, сократит время их адаптации к современным требованиям, предъявляемым к молодому специалисту в академических, отраслевых и производственных организациях.

Предусматривается, что формы

обучения студентов в филиале должны постоянно совершенствоваться. С этой целью руководство филиала намерено постоянно осуществлять связь научными и производственными организациями — АН ССР, Министерства геологии РСФСР, плановыми и хозяйственными органами и т. д., чтобы учитывать их пожелания по количеству; подготовленности, специализации выпускников.

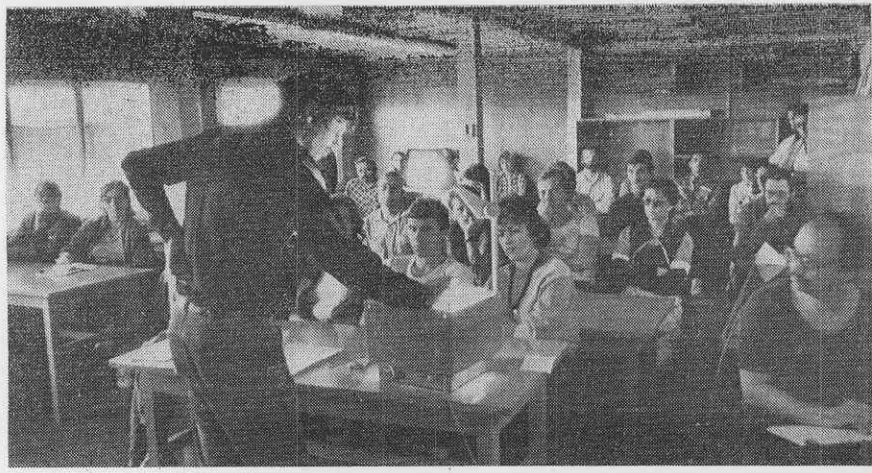
Можно надеяться, что в условиях конструктивного взаимопонимания между Дальневосточным государственным университетом и Тихоокеанским институтом географии, оформившееся сотрудничество принесет ощутимые результаты в подготовке необходимых специалистов для народного хозяйства Дальнего Востока.

Г. СКРЫЛЬНИК,
старший научный сотрудник
Тихоокеанского института
географии.
Е. АРЧИКОВ,
доцент географического
факультета Дальневосточного
государственного
университета.

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

● Координация исследований по проекту «Эколо-

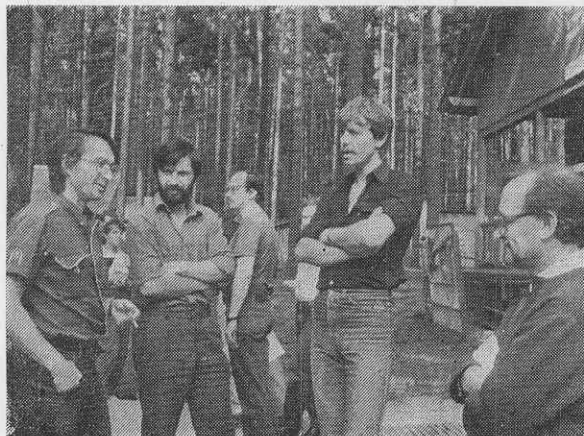
гия и рациональное использование островных экосистем», являющемуся частью Международной программы «Человек и биосфера» (МАБ), расположена на Тихоокеанском институте географии. В соответствии с национальной программой по этому проекту организовано две экспедиции на острова Тихого и Индийского океанов.



Евгений Мазепа всегда знает, что говорит...



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



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



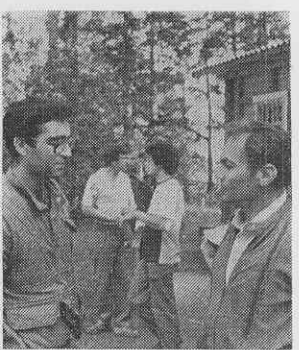
Хорошая лекция при... неплохой погоде.

наук А. А. Шереметя. Именно встреча, потому что его лекции, начавшиеся в восемь часов вечера, закончились 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.

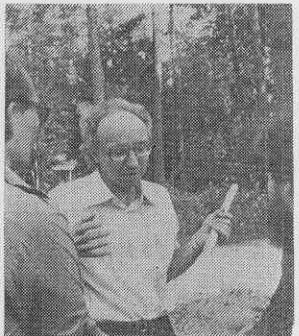
И ВСЕ-ТАКИ... Что самое удивительное — такая тема не только есть, и она не только известна, но и волнует научную молодежь Института. На открытии школы ее обозначил вице-директор ОИЯИ М. Гимтров, посвятивший молодежь в вопросы последнего Ученого совета, ее аспекты обсуждались на школе актива СМУИС,



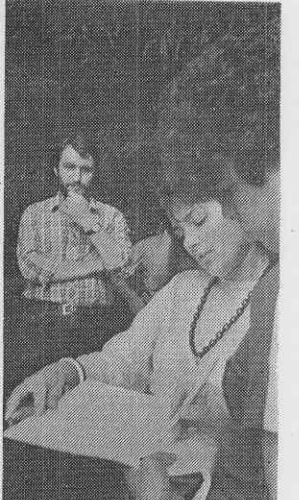
Компьютер — везде!



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



...Д. И. Хомским [ФИАН СССР].



Все — хорошо!
Фотопортрет Е. Сметаниной.

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, включавшей 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. Мицельмакера 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. Мазепы.

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, почему их молодые родители посвящают некоторую часть своего рабочего времени и почему иногда задерживаются на работе до поздна, конечно, и культурная программа, представленная неклассическим дуэтом Михаила Брусина и Эльдуса Сайфулина, а на следующий вечер — концертом рок-группы «Алиса» под управлением Сергея Полова.

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

где главный научный секретарь ОИЯИ А. Н. Сисакян рассказал о планах развития организационной структуры Института. А, в общем, если разобраться 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 какающеся молодежи прогресивным, 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 благословенности под нежарким августовским солнцем: счастливые, довольные, хорошие молодые ученые плавно передвигаются в пространстве между сосен и уюно 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 же вы все такие хорошие и довольные?..

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

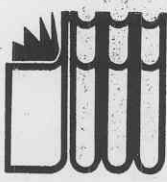
В заключение хотелось бы предложить одну окончательную задачу для молодых ученых среднего «школьного» возраста: «Мальшу 2-3 года. Для него вари кашу папа, которому 25-30 лет. Умночки возраст ребенка на 10, а возраст папы удвоен; ответьте себе на вопрос: кому расхлебывать эту кашу в 2000 году?». Прежде, чем отвечать на вопрос задачи, ответьте на вопрос анкеты: если вы сидите в неудобном положении на рабочем месте, то необходимо: а) подождать, пока ваше положение исправят 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).

С.ИЩЕНКО.

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

Немного истории. В 1981 году на базе двух издательств — «Энергия» и Атомиздат было образовано новое издательство — ЭнергоЗИДАТ, которое чуть позже было переименовано в ЭнергоАтомиздат. Примерно в тот же период на базе ОИЯИ был организован и Дубненский филиал редакторства ЭнергоАтомиздата — председатель профессор П. С. Исаев (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 переводников и редакторов. Многие сотрудники являются авторами монографий, подводящими итоги работ в области фундаментальных исследований по ядерной физике. За этот период вышло 22 книги дубненских авторов. Среди них есть книги, написанные в сотрудничестве со специалистами из социалистических стран. Такие, например, как «Осколки деления ядра» (Гангрский Ю. П., Далхусен Б., Марков Б. Н.), «Рассеяние нейтронов с генетоэлектриками», (Аксенов В. Л., Плакиди Н. М.,

Стаменкович С.), книга Нгуен Ван Хуе «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 переведены и переведаются 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 экономикой и низким полиграфическим исполнением (о чем справедливо и неоднократно

делающих 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 на написание книги и не способствует притоку квалифицированных авторов, для которых публикация не является первостепенной 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: Плинум Пресс, издательством «Шпрингер», Американским институтом физики, который, кстати, переводит на английский язык журнал «Физика элементарных частиц и атомного ядра» (ЭЧАЯ), Норд-Холланд и др. ЭнергоАтомиздат предложил для перевода книги и дубненских авторов, в частности, книгу В. Г. Соловьева «Теория атомного ядра: кванзиатомики и фононами», Л. М. Сорохо — «ЯМР-спектроскопия» и другие. Надеемся, что большую помощь в выборе книг для перевода на русский язык, необходимых советским специалистам, окажут сотрудники ОИЯИ.

С. БРЕШИН,
зам. редакции литературы
по ядерной физике
ЭнергоАтомиздата.

Недавно в Дубне приезжали зам. главного редактора ЭнергоАтомиздата В. Я. Сидоров и зав. редакцией ядерной физики С. К. Брешина. Гости рассказали сотрудникам ОИЯИ о работе и планах издательства, физики говорили об ошибках в определении тиражей книг, о том, что мало переводится хороших монографий (например, прекрасной книги Ринга и Шуха по ядерной физике нет на русском языке), о проблемах взаимодействия авторов и редакторов и т. д.

Надо, правда, признать, что мы еще недостаточно используем традиционные встречи с работниками ЭнергоАтомиздата и другие возможности влияния на издательскую политику и практику как в данном издательстве, так и вообще в стране. Вероятно, не все потенциальные авторы книг по ядерной тематике знают о существовании Дубненского филиала редакторства ЭнергоАтомиздата (ДУФРЭ), призванного содействовать обратной связи исследователей с издателями.

Из ОИЯИ выходит довольно мало книг, несмотря на большую концентрацию высококвалифицированных сил. Каковы бы ни были доли фундаментальных результатов, полученных в Дубне, практически все, что делается в мире в области нашей науки, сотрудники Института могут узнать и понять. Полезная отдача ОИЯИ резко возросла бы даже без дополнительных затрат, если бы эту информацию мы быстро передавали бы и широко и в доступной форме распространяли по странам-участницам (в виде книг, обзоров...).

Одна из причин низкой активности наших физиков — боязнь молодых авторов всевозможных формальных издательских требований. Нужно их заверить, что наш ДУФРЭ обеспечит им со своей стороны содействие по принципу «наибольшего благоприятствования». Напомню, что сначала требуется подать лишь авторскую заявку на издание книги (см. приложение), а по-настоящему за работу можно браться после подписания договора, что сводит к минимуму риск затратить усилия «взрыва».

Особенно мало пишется у нас научно-популярных книг. Нам нужно больше ценить как уже

Это вы можете ...

ФИЛИАЛ РЕДАКЦИОННОГО СОВЕТА ИЗДАТЕЛЬСТВА
ПРИГЛАШАЕТ НОВЫХ АВТОРОВ

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

Приглашаюящих принимать участие в заседаниях ДУФРЭ. Это, в частности, поможет созреть решимости взяться за составление авторской заявки. Теми, кто проявил свою активность, будет обновляться состав членов филиала редакторства. ДУФРЭ должен культивировать в ОИЯИ интерес к издательским проблемам, коррелировать инициативу энтузиастов. Через него сотрудники Института могут подавать «вперевес» 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 капитализование в их продукцию (самую научную) эффективнее затрат в любых отраслях народного хозяйства, еще недостаточно понимания 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 читателю 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 приведет ли оно к нежелательным последствиям? Физик, читающий книгу, работает не только на себя, сколько на всех, и отлучнуть его высокими ценами от книг — это нанести непоправимый ущерб обществу.

Что было бы, действительно, крайне желательно, так это внедрить в ЭнергоАтомиздате редактирование на персональных ЭВМ и не тратить драгоценного времени на перепечатку рукописи, поиск позывавшихся при этом новых ошибок (экономия 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 публикациям на русском языке зарубежных авторов. Мы почему-то безропотно смирились с несправедливыми аспектами международного авторского права: не должны быть никаких препятствий распространению научных знаний при условии, что это не препятствует целей науки. Почему бы не подумать о том, какие действия можно предпринять соответствующим инстанциям в стране или, например, через ЮНЕСКО и другие каналы для совершенствования порядка пользования информацией?

Мы не снажаем приезжающих в ОИЯИ из других, хуже обеспеченных, центров копиями нужных материалов, что снижает КПД банка накопленных у нас принтов, 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 заключает в себе интеллектуальный вклад сотен других авторов, оценка которых должна не легким. Но успешное ее решение — сделает книгу особенно ценной. Предполагается, что «фон» предмета и его принципы будут объяснены сначала в

элементарных терминах, после чего читателя потребуют будет подвести к наиболее ярким достижениям и глубоким результатам.

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

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

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

Следует открытие в пятницу вече- ром. Сначала пройдут командные соревнования по ночному ориен-

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

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. Злобин.

Н. ШУМАРИН.

От редакции. Автор не называет школу, о которой идет речь. Наверное, не случайно. К сожалению, подобные утолщающие 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 ораторы выступали не «живее», а по радиотрансляционной сети (технический прогресс). Мы присоединяемся к автору опубликованного письма: праздник День знаний должен быть действительным праздником, запоминающимся, ярким и красочным, особенно — для детей, особенно — для малышей, впервые перешагнувших порог школы.



◆ АВАШЕ МНЕНИЕ? В ПЛЕNU ТРАДИЦИИ

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

Только почему же становятся недовольными лица родителей, почему так глядят и переминаются с ноги на ногу ученики? Вот выступает с приветственной речью директор школы, вот выступают от городских властей, от родительского комитета, от шефов, от старшес- и младшесклассников, даже от детсада... Десятый час утра, а ремни не видно конца. Для кого же они производятся? Для первоклассников? Они не слышат и не понимают, о чем говорят, они возбуждены и очень озабочены (ведь на улице все- го плюс 7), они топают ножками и просят пап и мам подержать 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 стульях 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 в ОИЯИ из других, хуже обеспеченных, центров копиями нужных материалов, что снижает КПД банка накопленных у нас принтов, журналов, книг. Это тормозит развитие ядерных исследований (и ослабляет престиж ОИЯИ).

Предлагайте для обсуждения

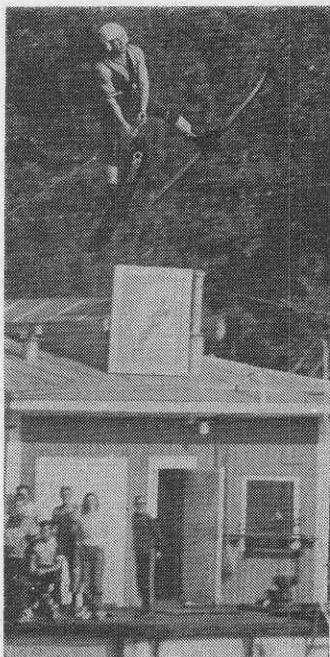
другие проблемы, обращайтесь в ДУФРЭ (тел. председателя П. С. Исаева: 6-23-67; автора статьи: 6-47-47).

В. ДЫДЫШКО,
инженер ЛВЭ.

ВПЕРЕДИ — СЛЁТ ТУРИСТОВ



• 2.



• 3.



• 1.

С ветром и волнами спорта

Насколько благосклонной была погода к участникам 23-го чемпионата СССР по водно-лыжному спорту, проходившего в на редкость теплые дни 21—23 августа, настолько неприветливо встретила она водно-лыжников, 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. Румянцева (2 буя на 12-метровом фале) — она повторила свой успех на чемпионате СССР, вновь обойдя рекордменку 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 чемпиона среди фигуристов-мужчин В. Дурунова из Новополоцка ниже: 7230. Второй была Н. Румянцева на трамплине и первая в многоборье.

Среди мужчин дубенскую школу водно-лыжников достойно представил И. Лихачев. Он был третьим в слаломе, вторым — в фристайле катания, четвертым в трамплине и также стал абсолютным чемпионом ДФСО профсоюзов. Напомню, что титул абсолютного у И. Лихачева в этом сезоне — второй: в июле он одержал победу в многоборье на разыгрыше Кубка дружбы социалистических стран. Но, пожалуй, больше, чем собственному, 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 Люда 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 водно-лыжники. Л. Самаркина стала чемпионкой ЦС среди девушки в фигурном катании, Н. Анисимова — второй в слаломе и третей в многоборье. Еще один дубненец — Д. Иванов — выступил на соревнованиях вне конкурса (сейчас проходит службу в ВМФ). Он показал лучшие результаты в прыжках на трамплине среди мужчин: 45,5 и 44,2 м.

В. ФЕДОРОВА

Фоторепортаж Ю. Туманова возвращает нас к мгновениям прошедшего чемпионата.

На пьедестале почёта — Игорь Лихачев (первый справа, снимок 1). Бронзовую медаль в многоборье ему вручает секретарь исполнительного комитета горсовета Н. К. Кутвина.

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

«Летающие лыжники» — так можно назвать скопье снимков 3 и 4. Прыжки с трамплина традиционно пользуются наибольшим интересом у зрителей (в этом году на волжском берегу их собралось столько, что буквально некуда было яблочку упасть). А вот салют — одну из наиболее сложных и «дорогих» фигур — включают в свои программы пока только сильнейшие водно-лыжники мира. Дубненцы смогли увидеть эту редкую фигуру в исполнении С. Шалькова (с. Андропова).

Катание на пятах (снимок 5) — неизменный номер показательных выступлений водно-лыжников. Все их участники были награждены горячими аплодисментами.



• 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 «Взломщики».

20.00. Дискотека.
13 сентября, воскресенье
15.00. Художественный фильм «Мориц из азиатской тумбы».

17.00, 19.00. Художественный фильм «Взломщики».

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, остров».

17.00, 19.00, 21.00. Художественный фильм «Двойник».

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

Детская хоровая студия «Дубна» объявляет набор детей от трех до шести лет в подготовительные группы. Запись производится 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, натянутому как нерв...». Пушкин, Есенин, Высоцкий. Стихи, проза, статьи, письма. Автор и исполнитель композиции лауреат Всероссийского и Московского конкурсов щенков 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 ионического (1987 г.) Пленума ЦК КПСС». Лектор — доцент Московской высшей 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 неисправности телефонов принимаются в рабочее время по тел. 3-33-00. Порядок приема заявок о неисправности 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 спортивного зала ОИЯИ — по вторникам, четвергам и субботам с 15.00 до 19.00; в спорзале 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 памятников, 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,
литературные сотрудники, бухгалтер — 4-75-23, 4-81-13, 4-97-10.