

НАУКА СОДРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

Выходит
с ноября
1957 г.
СРЕДА
11 ноября
1987 г.
№ 43
(2882)
Цена 4 коп.

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

В честь юбилея Октября

Торжественные вечера, митинги, посвященные 70-летию Великого Октября, прошли в лабораториях и подразделениях Объединенного института ядерных исследований.

Лаборатория высоких энергий. Старейшие сотрудники лаборатории, чьи первые воспоминания связаны еще с доктюбрьскими временами, и молодежь 80-х, представили поколения первых советских пятилеток и провозгласили сороковые вместе, чтобы вспомнить основные вехи пути, пройденного страной, поразмышлять о будущем и о том, какие ростки этого будущего всходят уже сегодня. Представители партийной организации лаборатории тепло поздравили сотрудников с праздничной датой.

Лаборатория ядерных проблем. Цветы — лучший подарок в праздник — вручили на торжественном собрании сотрудникам лаборатории, награжденным медалями «Ветеран труда». Об Октябре и его значении в биографии страны и в их судьбах говорилось в

выступлениях секретаря партбюро В. М. Цупко-Ситникова, директора лаборатории В. П. Джелелова, ученых социалистических стран, работающих в Дубне, ветеранов Великой Отечественной войны, получивших партибилеты на фронте. Цветы были вручены и молодым коммунистам, вступившим в партию в год 70-летия Великого Октября. На собрании выступили с номерами художественной самодеятельности сотрудники лаборатории, своих шефов приветствовали ребята из школы № 4.

Лаборатория ядерных реакций. Девять дипломов на открытие, сделанные сотрудниками ЛЯР, были представлены на конференц-зале лаборатории. На митинге, который состоялся здесь в предпраздничный день, выступили заместители директора ЛЯР Ю. Ц. Оганесян, Х. Зодан. Старшему на-

учному сотруднику Е. Д. Воробьеву и токарю П. Н. Назарову вручили медали «Ветеран труда».

Лаборатория вычислительной техники и автоматизации. Вышедшая в канун юбилея стенная газета «Импульс» посвятила ряд проблемных статей вопросам перестройки, опубликовала материал партийного собрания о работе с кадрами в свете последних решений партии. О достижениях советской науки и техники, работах Института и лаборатории рассказывает стенд, на котором представлено много фотоматериалов. С речью к сотрудникам лаборатории на предпраздничном митинге обратился директор лаборатории М. Г. Мещеряков.

Общественностное научно-методическое отделение. На торжественном собрании выступили секретарь партбюро В. В. Катрасев, старший научный сотрудник Р. Тарашкевич, ветеран Великой Отечественной войны В. Н. Серожкин. Лучшие отдели, выполнившие обязательства к 7 ноября, награждены почетными грамотами. Состоялся концерт преподавателей музыкальной школы № 1.

В парткоме КПСС

На очередном заседании бюро парткома КПСС в ОИЯИ был рассмотрен вопрос «О работе дирекции ОИЯИ по разработке плана строительства жилья до 2000 года». С докладами по данному вопросу выступили административный директор ОИЯИ Ю. Н. Денисов, председатель ОМК профсоюза Н. А. Головкин и председатель комиссии парткома И. В. Колесов. Бюро парткома отметило, что за время, прошедшее после рассмотрения в декабре 1986 г. вопроса «О планах работы дирекции, парткома КПСС и ОМК профсоюза по обеспечению до 2000 года каждой семьи в ОИЯИ отдельной квартиры», проведена целенаправленная работа по включению в перспективные планы до 2000 года необходимых объемов жилищного строительства. Предложения, направленные в вышестоящие организации, предусматривают объем строительства жилья — 240 тыс. кв. м.

В постановлении бюро парткома определены основные задачи, которые необходимо решить для осуществления жилищной программы.

В соответствии с решением бюро парткома КПСС в ОИЯИ в I квартале 1988 года администрация ОИЯИ и ОМК профсоюза должны составить проект плана-графика строительства домов на XII и XIII пятилетки с набором квартир, учитывающим демографиче-

ский состав нуждающихся в жилье, и с указанием их размещения и сроков строительства. Необходимо также определить потребности в энергетических ресурсах для вновь строящихся объектов жилья и социальбыта до 2000 года.

Поскольку предусмотренные Генпланом города площади под новое строительство в правобережной части города не могут обеспечить возрастающие темпы строительства жилья, бюро парткома КПСС в ОИЯИ приняло решение просить горисполком выполнить в ближайшие 2-3 года корректировку Генплана Дубны с тем, чтобы в нем были предусмотрены территории под новое строительство до 2000 года объектов жилья и социальбыта и строительство инженерных сооружений, обеспечивающих вновь строящиеся объекты теплотехническими ресурсами.

Перед администрацией ОИЯИ поставлена задача принять необходимые меры по усилению проектных работ по жилищной станции и началу ее строительства с 1989 года.

Бюро парткома КПСС в ОИЯИ 5 ноября был рассмотрен также вопрос «О работе администрации и партийной организации. Опытное производство по обеспечению подразделений Института современной электронной аппаратурой».

Внимание: «прямая линия»

В связи с подготовкой отчета бюро ГК КПСС на очередном пленуме горкома партии в декабре 1987 года и с целью более полного учета мнения жителей в ходе перестройки в городе бюро ГК КПСС 18 ноября 1987 года с 18.00 до 21.00 проводит «прямую линию», в ходе которой вы можете высказать конкретные предложения и замечания.

Телефоны «прямой линии»: 4-07-45, 4-03-24, 4-03-22.

Бюро ГК КПСС.

«Прямая линия» по вопросам деятельности Дубненского молодежного творческого объединения «Синтез» состоится 16 ноября с 17.00 до 20.00. Звоните по телефонам: 4-75-52, 4-07-73, 6-34-32. ГК ВЛКСМ.

ИЗВЕЩЕНИЕ

18 ноября в Доме культуры «Мир» проводится городской семинар политинформаторов и руководителей агитколлективов. Начало семинара в 14.00.

20 ноября в Доме культуры «Мир» проводится городской семинар пропагандистов. Начало в 14.00.

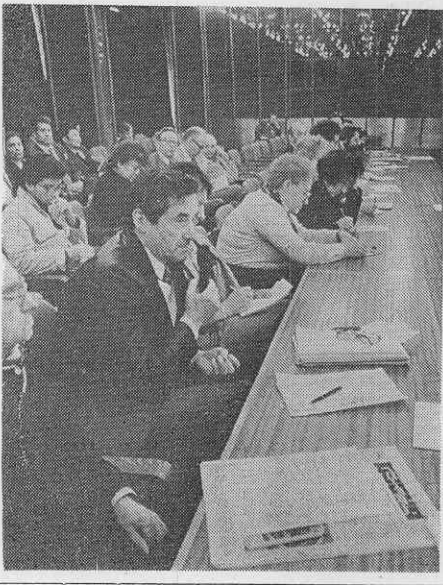
Кабинет политпросвещения
ГК КПСС.

ДИАЛОГ ЖУРНАЛИСТОВ И УЧЁНЫХ

7 ноября 1957 года вышел первый номер нашей газеты, сегодня мы вступаем в четвертое десятилетие. По традиции, начиная с 1977 года, партком КПСС в ОИЯИ и редакция газеты каждые пять лет проводят в Дубне семинары «Наука и пресса». Обмен опытом работы с коллегами, писала наша газета пять лет назад, подводя итоги второго семинара, помогает нам идти вперед, не стоять на месте. Третий семинар, проведенный в сентябре этого года, был посвящен 70-летию Великого Октября. Он приобрел уже ранг всесоюзного, в числе его организаторов вместе с парткомом КПСС и редакцией еженедельника «Дубна» — Союз журналистов СССР.

Материалы о семинаре «Наука и пресса в условиях перестройки и ускорения» публикуется на 4—5 стр. еженедельника.

На снимке: выступает спецкор газеты «Известия» М. С. Хромченко.



В первичных партийных организациях Института идет отчетная кампания. В конце октября состоялось партийное собрание коммунистов Опытного производства, на котором были обсуждены итоги 9 месяцев работы и определены задачи на следующий период.

На вопросы нашего корреспондента отвечает секретарь парторганизации ОП начальник бюро организации труда и заработной платы В. В. ГУЛЯЕВ.

Как выполнено постановление предыдущего партсобрания!

В основном постановление и план по реализации предложений коммунистов выполнены. Но по-прежнему острыми остаются для нас проблемы с инструментами и старейшему набору инструментов, тем более, что сегодня заказчики вполне справедливо ставят перед нами твердые требования по комплектности радиоэлектронной аппаратуры и хотят получить от нас действительно готовые настроенные блоки. Поэтому партийное собрание вновь обратилось к парткому КПСС в ОИЯИ за содействием в решении этой хронической проблемы.

Партийное собрание проанализировало ход выполнения постановления парткома КПСС в ОИЯИ об увеличении выпуска механических изделий. Уже определен набор крупных работ по механическим изделиям на 1988—90-е годы. Совместно с дирекцией разработан порядок выполнения Опытным производством внеплановых заказов под загрузку, что даст нам возможность при необходимости контактировать напрямую с лабораториями. Организовано изготовление механических узлов и деталей в цехах № 1 и 3, и это уже дало свои результаты. Начались работы по созданию автоматизированной системы подготовки и управления производством, дальнейшее развитие получила бригада на форма организации труда. Всем этим вопросам парторганизация уделяла постоянное внимание.

Вместе с тем собрание отметило, что еще не удалось избавиться от недоработок и отставания по срокам выполнения заказов. До

сих пор остается неудовлетворительным положение с использованием и загрузкой станков с ЧПУ. Затянулась также реконструкция участка плазменной резки. Несмотря на то, что улучшилось комплектование ОП кадрами рабочих специальностей, станочников все равно недостаточно.

Сейчас проблема увеличения объема выпускаемой продукции становится жизненно важной и для всего коллектива ОП, и для каждого его члена, потому что с ее решением мы связываем возможность перехода на новые условия оплаты труда.

Что нового появилось в этом году в партийной и общественной жизни Опытного производства!

В апреле на партийном собрании было принято решение, направленное на расширение участия членов трудового коллектива в управлении производством. Часть этого решения уже реализована. На заседании партийного бюро заслушались отчеты за-

местителя начальника цеха № 2 А. И. Староверова и начальника конструкторского бюро механических изделий В. И. Попова с утверждением их характеристик, что способствовало принципиальному рассмотрению деловых, морально-политических качеств этих коммунистов.

В октябре начались отчеты мастеров перед коллективами участников с последующей оценкой их работы тайным голосованием. К концу года оценят и другие руководители, после чего партийное бюро планирует рассмотреть итоги этой работы.

Предстоит планомерное обсуждение кандидатур резерва на замещение руководящих должностей, а также проведение конкурсов на замещение вакантных должностей. При выборах руководящих органов общественных организаций предполагается выдвижение и обсуждение числа кандидатов больше, чем будет избрано...

Мы провели реорганизацию структуры политучебы в Опытном

производстве. На сегодня сформировано шесть политшкол на базе цеховых партийных организаций, вместо двенадцати кружков. Организована школа социалистического хозяйствования, в которой будут заниматься рабочие цеха № 3, а возглавил ее председатель профкома ОП начальник цеха П. М. Билинкин.

Активно работала в текущем году профсоюзная организация. На прошедшем в апреле собрании трудового коллектива Опытного производства заинтересовано поднимались и обсуждались производственные и бытовые проблемы, вопросы кадровой политики. А вот в комсомоле, и об этом говорилось на отчетном партийном собрании, стала заметной утрата боевистости, сплоченности. Пассивность в работе и равнодушие к комсомольской жизни многих молодых людей вызывает серьезное беспокойство.

Мы надеемся, что весь комплекс организационных и воспитательных мер позволит нам мобилизовать внутренние резервы Опытного производства на увеличение объема и повышение качества выпускаемой продукции.

Планы — в конкретные дела

НАВСТРЕЧУ КОНФЕРЕНЦИИ ОРГАНИЗАЦИИ ВЛКСМ В ОИЯИ

КАК ОЦЕНИВАТЬ РАБОТУ?

Мне хотелось бы начать с небольшой цитаты из выступления М. С. Горбачева на XX съезде ВЛКСМ: «Жизнь дала почувствовать, и весьма остро, что многие комитеты комсомола оказались в плену бюрократических методов работы». Одним из основных проявлений бюрократии в нашем комитете стала система подведения итогов социализации среди первичных комсомольских организаций. Такие итоги подводились ежеквартально. История умалчивает, на протяжении скольких лет комитет комсомола оценивает работу первичных организаций по ответам на анкету из 20-30 пунктов. Конечно, при такой форме оценки работы нет необходимости вникать в реальную жизнь молодежи лабораторий и подразделений, нет необходимости разбираться в проблемах и сложностях комсомольцев. Зато присутствует видимость объективной оценки работы лабораторных бюро ВЛКСМ и их секретарей. Да-да, именно однотипные анкеты давали комитету право порицать тех или

иных секретарей и работу всего бюро.

Следствием такого «внимания» стали приписки, а комитет, естественно, стал требовать доказательств достоверности подаваемых сведений. Очень интересно решались проблемы в работе нашего комсомольского оперативного отдела. Пункт, относящийся к работе комсомольцев лаборатории или подразделения в КООДЕ, позволял организации стать победителем социализации, не занимая никакой другой работы.

Такой подход привел многих комсомольцев к убеждению, что получение баллов и есть настоящая работа. В первичных организациях ввели уже свои анкеты для оценки работы цеховых организаций... Конечно, комитету комсомола нужно иметь некоторые статистические данные о своей организации и ее работе, но подмена глубокого анализа работы по тем или иным направлениям голыми цифрами приносит больше вреда, чем пользы.

Одной из сторон бюрократизации работы комсомола Института стал отрыв комитета и бюро первичных организаций от своих же комсомольцев. Информация о тех или иных событиях в лабораторию попадает через секретаря бюро, а он должен через секретаря цеховых организаций довести ее до сведения комсомольцев. Вся эта система информирования похожа на игру в «испорченный телефон». Поэтому большинство рядовых комсомольцев с трудом представляют, чем живет их бюро и, тем более, комитет ВЛКСМ.

Комитет комсомола пытается исправить такое положение дел. В августе отменена система ежеквартального подведения итогов социализации. Как оценивать работу комсомольских организаций и нужны ли вообще оценки в баллах? Ведь на отчетно-выборных собраниях мы признаем работу бюро и комитета «удовлетворительной» или «неудовлетворительной». Правда, не было случая, чтобы работа бюро организации, получившей меньше всего баллов, считалась неудовлетворительной. Сообщения о заседаниях комитета ВЛКСМ в ОИЯИ стали чаще появляться в газете «Дубна», но это еще только первые шаги, а дорога предстоит длинная...

С. ШИМАНСКИЙ.

С ВЗАИМНОЙ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬЮ

Основная задача совета молодых ученых и специалистов остается прежней — направить потенциал творческой молодежи на решение актуальных общесоциальных проблем. И поэтому представляется идеальной ситуацией, когда бы дирекция ОИЯИ обращалась в СМУИС с предложением решить ту или иную общесоциальную проблему, как, например, автоматизация патентного или библиотечного учета, информация о новых публикациях через сеть персональных компьютеров или что-то еще. Соответственно назначаются сроки выполнения и гарантируется какое-то материальное обеспечение и стимулирование.

К сожалению, пока это только мечты, а отменяется то, что руководство в большинстве случаев остается очень недовольным, когда речь заходит о деньгах. В ход идут доводы о сознательности, о том, что «на наше время...» и т. д. Причем характерно, что чем более «высокооплачиваемый» руководитель, тем пренебрежительней он относится к деньгам и тем, кто

хочет их зарабатывать. Выход? Наверное, до тех пор пока будут платить за кресло, а не за сделанную работу — выхода нет. Ситуация складывается парадоксальная. Молодым предлагается самим найти задачу, самим убедить руководителя, что эта задача стоящая, и потом во вне рабочее время безвозмездно ее самим решить! Начальник за это, в лучшем случае, удостоит, образно говоря, дружеским похлопыванием по плечу. Более того, есть случаи, когда и на такое, безвозмездное, проявление активности смотрят как на помеху. Например, начальник патентного отдела приходится убеждать, что компьютеризация — это хорошо.

Как ни печально, ситуация сейчас в ОИЯИ все еще такова, что многие руководители по-прежнему не заинтересованы в каких-либо изменениях, так как это неминуемо вносит некое возмущение в их привычное благополучие, а всякое возмущение, как говорится, чревато.

А. БЕЛУШИН,
председатель СМУИС.

МЖК: ПЕРВЫЕ ШАГИ

Прошел год с того момента, когда при комитете ВЛКСМ в ОИЯИ сформировалась инициативная группа по созданию в городе молодежного жилого комплекса. Вся работа этой группы (а с мая — оргкомитета МЖК) велась по трем основным направлениям.

Вначале идея создания МЖК реализовалась в протокол заседания руководителей предприятий, которые будут участвовать в создании молодежного жилого комплекса. Сейчас дорабатывается окончательный проект решения, учитывающий детально организацию строительства объектов МЖК. За это же время нами было подготовлено задание на изменение проекта пристройки. Здесь должны быть комнаты для клубной работы, мастерских, игровая для детей и т. д. Сейчас над этими материалами работают в ГСПИ.

Следующее направление деятельности инициативной группы МЖК — формирование комсомольско-молодежного строительного отряда из кандидатов, решивших стать членами МЖК. Эта работа велась поэтапно, в единый КМСО войдут 74 человека. Сейчас идет обучение бойцов строительным специальностям, последняя группа будет направлена на учебу в ближайшее время. В ходе учебы члены КМСО осваивают все строительные специальности, необходимые для «выведения» коробок жилого дома: каменщика, штукатура, плотника-бетонщика, столяра, сантехника, сварщика, маляра.

Места в МЖК подразделениям Института выделялись в соответствии с количеством поданных заявлений: ЛВЭ — 14, ЛЯП — 11, ОГЭ — 11, ОП — 11, ОРС — 2, ОНМУ — 4, ЛВТА — 4, ЛЯР — 3, ЛНФ — 7, Управление — 5, ОРБ — 2.

В-третьих, подготовлена социальная программа МЖК. Об этом достаточно подробно рассказывалось раньше, поэтому считаем необходимым только добавить, что эта программа была в основном принята на собрании кандидатов в члены МЖК. Дальнейшая ее разработка будет проводиться после окончательного формирования КМСО с учетом пожеланий и потребностей будущих членов МЖК.

Так выглядит проделанная работа, если учитывать только конечный результат, хотя, конечно, не все шло так гладко.

К. АМИРТАЕВ,
председатель
оргкомитета МЖК.

Отделение опытно-экспериментального производства Лаборатории вычислительной техники и автоматизации с 1970 года возглавляет Иван Филиппович Фурсов. Инициативный руководитель, опытный организатор производства, принципиальный человек, он много внимания уделяет воспитанию, повышению мастерства молодых рабочих. Немало молодых рабочих, подготовленных И. Ф. Фурсовым, принимали участие в конкурсе «Лучший по профессии», завоевывали призовые места.

На снимке: последние советы опытного наставника участникам конкурса «Лучший по профессии» среди рабочих ОИЯИ, проходившего в марте на Опытном производстве.

Фото К. КРЮКОВА.



НА ЧЁМ „СПОТЫКАЕТСЯ“ ИНИЦИАТИВА

В этом году совет молодых рабочих и мастеров по-новому подошел к подготовке и проведению традиционных мероприятий. Например, конкурс на звание «Лучший молодой рабочий» прошел на более высоком уровне. Он был направлен не только на выявление профессионального, но и творческого потенциала молодых. На фоне упавшего в последнее время престижа подобных конкурсов было замечено, что в этом все участвует с большим желанием и заинтересованностью.

Но тем не менее не обошлось без срывов. На торжественном собрании, которым завершился День молодого рабочего ОИЯИ, был назван абсолютный победитель конкурса, и со сцены объявлено о том, что сегодня ему повышен квалификационный разряд. К

сожалению, позднее оказалось, что разряд был повышен только после сдачи в обычном порядке экзамена. То есть была дискредитирована идея всей конкурсной борьбы за звание абсолютного победителя конкурса «Лучший молодой рабочий ОИЯИ». И ответственность за это полностью лежит на сотрудниках бюро подготовки кадров, входивших в состав оргкомитета конкурса.

И еще о награждении победителей. Участники конкурса пришли в Дом культуры «Мир» на День молодого рабочего действительно как на праздник — с семьями, друзьями, а самый торжественный момент, по-существу, был провален. Произошла недопустимая путаница с вручением призов победителям. Некоторые из них ушли с праздника, не получив за-

воеванных призов. Как такое могло произойти? А дело всего лишь в том, что на сцене не оказалось списков победителей конкурса, которые обязаны были приготовить и должны были передать председателю оргкомитета работники БЛК Управления ОИЯИ. Такая непоследовательная «смазка» и торжественную часть, испортила настроение некоторым призерам.

В июне этого года совету удалось провести выездную школу-семинар молодых рабочих в лагере труда и отдыха. В целом в ее организации не было никаких недочетов, да и сама программа достаточно разнообразна, включающая в себя суботник по подготовке ЛТО к летнему сезону, интересные лекции, культурный досуг, отдых на природе, общала, казалось бы, заинтересованность

и отдачу. Но участников школы было намного меньше, чем ожидалось. Быть может, в результате того, что у рабочих сложилось мнение о всяком мероприятии, как об «обязаловке», которая «спущена» кем-то сверху для отчета. Но даже у тех, кто все-таки приехал на школу-семинар, преобладало желание отдохнуть и не более того.

Никто не заставлял нас организовывать и эту школу-семинар, и сам совет молодых рабочих и мастеров (тем более, что городского совета нет), но хочется, чтобы наше желание работать и решать проблемы рабочей молодежи находило отклик.

Ю. ЯРКОВОЙ,
председатель совета
молодых рабочих и мастеров.

питания молодежи часто оборачивается в ущербные в моральном смысле мероприятия, в неинтересные, никому ненужные отработки. Например, монотонное отрабатывание старшеклассниками лестниц и подоконников и прочее-прочее. Не все шефствующие предприятия могут обеспечить фронт работ, не все кабинеты труда в школах существуют для школы и школьников, а лишь для проведения уроков труда. Здесь нет необходимости доказывать, что отношение к работе во многом зависит от самой работы, от ее целесообразности и качества организации. Актуально создание и работа отряда коммунистического труда школьников и шефов. Прекрасный пример тому — несколько совместных выездов в Галдомский детский дом весной и летом этого года.

Ю. ВИНОГРАДОВ,
командир КПО ОИЯИ.

СНОВА „ЛЕБЕДЬ, РАК ДА ЩУКА...“

Уже давно ведется разговор о проблемах школьной молодежи. На эту тему можно бесконечно долго говорить. Но прежде всего необходимо понять, что видится за решением той или иной проблемы? Почему назрела и требует разрешения именно эта проблема? Также важно понимание этого всеми, от кого зависит возможность ее решения. Каковы же проблемы? Задача, по-моему, одна: решаемая в каждом развитом обществе, — воспитание культурного мыслящего человека, способного совершать дела и отвечать за них, проявлять инициативу и иметь свое мнение.

Кто мы? Мы и все, кто вокруг нас, — это люди, в семьях которых воспитывается молодежь, люди, которые работают в школах и

во всех других молодежных заведениях. Наивно полагать, что кто-то со стороны будет заниматься с нашей молодежью, поэтому давно пора создать общий совет педагогов в городе и, наконец-то, объединить многочисленных шефские комиссии и отряды (шефские комиссии ГК КПСС, ГК ВЛКСМ, ОМК профсоюза, парткома КПСС в ОИЯИ, шефский сектор КООД ОИЯИ, комсомольский педагогический отряд в ОИЯИ и т. д., и т. п.), в которых участвует огромное число людей с очень низким результатом в работе. Лишь собираясь вместе хотя бы два раза в год, можно будет знать реальное положение дел и свои реальные возможности. В любом другом случае, как и сейчас, будет тратиться уйма времени на

попытку хоть как-то скоординировать свои действия.

Безусловно, раз и навсегда нужно отказаться от шефской работы в виде каких-то обязательных пунктов ради самих этих пунктов, то есть «галочки».

Молодежь хочет общаться, выражать и высказывать свое мнение обо всем. Этому нужно творчески способствовать. Как! Например, создать общешкольное молодежное объединение. Различные направления формируются в дальнейшем процессе его работы. Объединению шефов совместно со школами нужно обеспечить материальную базу. Конечно, это далеко не все, что требуется для создания именно творческого досуга, учащейся молодежи.

Прекрасная идея трудового вос-

ВМЕСТЕ С ДРУЗЬЯМИ

В интернациональном коллективе Объединенного института ядерных исследований встретили 70-летие Великого Октября как большой общий праздник. В Лаборатории нейтронной физики этому событию был посвящен вечер интернациональной дружбы, состоявшая встреча комсомольцев Лаборатории теоретической физики с молодыми сотрудниками ОИЯИ из Чехословакии.

3 ноября в Доме международных совещаний состоялась открытое партийное собрание организации ПОРП в ОИЯИ, посвященное 70-летию Великой Октябрьской социалистической революции. В нем приняли участие представители партийной организации КПСС в ОИЯИ.

Праздничная, предъюбилейная атмосфера ощущалась еще до начала собрания — в холле на первом этаже Дома международных совещаний была развернута фото-выставка «Октябрь. Польша. Социализм». Исторические снимки, рассказывающие о первых днях Октября и о том, как встретили трудящиеся Польши весть о победе революции в России, дополняли цветными фотографиями о сегодняшнем дне народной Польши, многообразных контактах наших стран.

С короткого экскурса в историю начал свое выступление секретарь организации ПОРП в ОИЯИ Р. Тарашкевич. Большинство участников собрания были уже знакомы с докладом М. С. Горбачева на совместном торжественном заседании Центрального Комитета КПСС, Верховного Совета СССР и Вер-

ховного Совета РСФСР «Октябрь и перестройка: революция продолжается», выступлениями руководителей братских коммунистических и рабочих партий. И это тоже наложило свой отпечаток на характер открытого партийного собрания польских коммунистов в Дубне.

Отметив всемирно-историческое значение победы Октября, Р. Тарашкевич привел примеры активного участия польских революционеров и коммунистов в Октябрьской революции и становлении Советской власти. Среди десятков тысяч поляков, участников революции — ближайший соратник В. И. Ленина Ф. Э. Дзержинский, моряк Балтийского флота Р. Мушкевич — будущий главнокомандующий советского Военно-Морского Флота, И. Грушковский — организатор Московской милиции, А. Слудский — председатель Совета народных комиссаров в Крыму, В. Фигельский — председатель Совета народных комиссаров Туркестана, К. Сверчевский, К. Рокоссовский и многие другие герои русского и польского народов, всей своей жизнью утверждавшие силу пролетарского интернационализма.

Сегодня революция переживает вторую молодость, сказал Р. Тарашкевич, мы видим, с каким воодушевлением находят советские люди многие ответы на вопросы сегодняшнего дня в революционной истории своей страны. В одном ряду советская перестройка и польская политика обновления. Снова, как и прежде, трудящиеся обеих стран рука об руку идут по

пути, указанному Октябрем. Об этом сказал в своем выступлении на торжественном заседании в Москве товарищ Войцех Ярузельский: «Мы никогда еще не были столь близки друг другу. Родство целей и поисков, осуществленных в Польше и Советском Союзе реформ подняло отношения между нашими партиями, государствами и народами на качественно особо новый, высокий уровень. Мы уверены, что программа перестройки, черпающая живительные силы из неиссякаемого источника Великого Октября, полностью воплотится в жизнь».

О том, какие задачи решает в канун юбилея Октября партийная организация КПСС в ОИЯИ, о преодолении трудностей в развитии международного научного центра социалистических стран говорил на собрании секретарь партийного комитета КПСС в ОИЯИ В. К. Лукьянов. От имени польских соратников и коллегам приветствия и поздравления по случаю юбилея, памятные подарки.

С большим интересом посмотрели собравшиеся видеofilm «Октябрь и Польша», созданный в польском агентстве «Интерпресс» к 70-летию Великого Октября. Он познакомил с историческими документами и хроникальными кадрами, рассказывающими о многолетней дружбе советского и польского народов, с разными страницами современно-экономического, научного и культурного сотрудничества наших стран.

Е. ПАНТЕЛЕВ.

Информация дирекции ОИЯИ

С 10 по 12 ноября в Объединенном институте ядерных исследований проходит заседание Финансового комитета. На нем будут заслушаны следующие доклады: об итогах работы Контрольной комиссии Финансового комитета 9—11 июня с. г. (докладчик Х. С. Хрстов), отчет дирекции Института о выполнении рекомендаций Финансового комитета от 11—12 ноября 1986 года и предложении Контрольной комиссии от 9—11 июня с. г. (Ю. Н. Денисов); об ожидаемом исполнении бюджета ОИЯИ за 1987 год, о проекте бюджета на 1988 год и о проекте контрольных цифр на 1989 год (Ю. Н. Денисов); о проекте Комплексной программы исследований и развития ОИЯИ на период до 2000 года (М. Гмитро); о корректировке «Плана-графика» создания и развития экспериментальных и базовых установок и объектов производственного назначения ОИЯИ в 1986—1990 годы» (Э. Энтральго).

На состоявшемся 5 ноября совещании при дирекции ОИЯИ обсуждались проекты решений секции Ученого совета ОИЯИ (докладчики М. Г. Шафранова, Н. К. Скобелев, М. А. Смондырев); ход выполнения плана-графика создания и развития экспериментальных и базовых установок за I—III кв. с. г. (Н. Т. Карташев); о корректировке плана-графика создания и развития экспериментальных и базовых установок на текущую пятилетку (М. Гмитро, А. Н. Сисакян); о подготовке к Финансовому комитету (Ю. Н. Денисов, В. П. Мелюгова, К. И. Утробин).

С 10 по 12 ноября в Объединенном институте проводится рабочее совещание по экспериментам на установке АРЕС. Участники совещания заслушивают информацию о проведении экспериментов на установке АРЕС; сообщения о предварительных результатах сеансов набора статистики по распаду мю-3е; обсуждение вопросов обработки полученного экспериментального материала; обсуждение программы дальнейших экспериментов на установке АРЕС. В совещании участвуют сотрудники ОИЯИ и институтов его стран-участниц.

С 10 по 12 ноября проводится рабочее совещание по исследованию образования очарованных частиц на установке СВД. На совещании обсуждаются ход работ по созданию систем и узлов установки СВД; новые результаты по физике очарованных частиц; предложения по физической программе исследований на установке СВД; планы работ на 1988 год. В совещании участвуют ученые ОИЯИ и институтов его стран-участниц.

Дирекция ОИЯИ направила на XVII Международный симпозиум по ядерной физике (9—13 ноября, Гауссиг, ГДР) сотрудника Лаборатории нейтронной физики В. И. Фурманова. Симпозиум организован Техническим университетом Дрездена. Симпозиум проводится ежегодно, тематика этого года — ядерные реакции, включая деление.

В работе Школы по математической физике и функциональному анализу участвовал сотрудник Лаборатории теоретической физики Х. Найдхард. Школа проходила со 2 по 6 ноября в Грюнхайде (ГДР).

Со 2 по 4 ноября в Черногоровке проходила Всесоюзное совещание-семинар «Аномальные фундаментальные свойства аморфных систем». По приглашению оргкомитета совещания на нем выступил с докладом «Структурные стекла» заместитель директора Лаборатории нейтронной физики В. Л. Аксенов.

29 октября Объединенный институт ядерных исследований посетил постоянный Представитель ПНР в МАГАТЭ, посол Т. Скрулек. Его принял вице-директор ОИЯИ профессор М. Гмитро, на встрече присутствовали помощник директора ОИЯИ А. Н. Романов, главный ученый секретарь ОИЯИ А. Н. Сисакян. Гость посетил лабораторию высоких энергий, нейтронной физики и ядерных реакций, где ознакомился с их базовыми установками и производимыми исследованиями.

На заседании специализированного совета при Лаборатории теоретической физики состоялась защита диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук В. С. Герджиковым на тему «Порождающие операторы нелинейных эволюционных уравнений солитонного типа, связанных с полупростыми алгебрами Ли».

На заседании специализированного совета при Лаборатории теоретической физики состоялась защита диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Кабесом Солорсано Р. Х. — на тему «Теоретическое исследование неурогого рассеяния нейтронов на ядрах при низких энергиях»;

Корчемским Г. П. — на тему «Инфракрасные асимптотики пертурбативной квантовой хромодинамики»;

Физиевым П. П. — «Исследование интегрируемости классической задачи трех частиц».

Дирекция Объединенного института ядерных исследований направила в краткосрочную командировку для проведения совместных работ следующих сотрудников Института: П. В. Моисеенко (ЛВТА), Е. А. Сокола (ЛЯР) — в Венгерскую Народную Республику; Б. Милека, Г. Третьера (ЛТФ), А. Ф. Новгорова (ЛЯП) — в Германскую Демократическую Республику; Ю. Андиевского, З. Собчинского, С. Хабрылю (ЛНФ), А. Ясинского (ЛЯП) — в Польскую Народную Республику; А. Г. Асмолова, З. Гонса (ЛЯП) — в Чехословацкую Социалистическую Республику.

В долгосрочную командировку во Францию направлены сотрудники Лаборатории ядерных реакций А. М. Калинин, В. В. Каманин и М. Левитович. Они примут участие в совместных экспериментах по изучению экзотических ядер на пучке ускорителя ГАНИЛ (г. Кан).

В долгосрочную командировку в США выехали сотрудники Лаборатории ядерных реакций В. П. Перельгин и Г. М. Тер-Акопян. В течение месяца они будут участвовать в работах по поиску следов тяжелых и сверхтяжелых космических ядер в оливинах из метеоритов в лаборатории им. Лоуренса (Беркли).

ОРБИТЫ СОТРУДНИЧЕСТВА

Минск. Институт физики АН Белорусской ССР

Более 14 лет развивается сотрудничество между физиками ОИЯИ и Белоруссии. Наиболее представительная группа белорусских физиков работает в секторах ЛЯП, возглавляемых Ю. А. Будаговым и В. Б. Флягным. Специалистами Института физики АН БССР внесен вклад в разработку программно-математического обеспечения спектрометрического комплекса «Иперон»; они принимают также активное участие в работах по исследованию редких распадов пионов и мезонов с помощью установки АРЕС на фазотроне ОИЯИ. В частности, при создании этой уникальной установки ими внесен существенный вклад в разработку многоруковневой системы фильтрации информации. Оригинальные разработки белорусских специалистов по методике многопроволочных пропорциональных камер не только помогли в создании сложной системы цилиндрических камер установки АРЕС, но и нашли применение в других экспериментах ОИЯИ.

Сотрудничество ученых ОИЯИ и ИФ АН БССР носит обоюдный характер. Ярким приме-

ром тому служит информационно-измерительный комплекс лаборатории ядерной спектроскопии Института физики. В создании здесь многокристалльного низкофонового спектрометра гамма-совпадения АРГУС-32 широко применяются передовые разработки ОИЯИ. В настоящее время эта установка используется как для прикладных, так и для фундаментальных исследований в ядерной физике, в частности, для изучения некоторых новых особенностей позитрония, а также поиска двойного бета-распада.

Свыше 10 лет назад на базе Института физики АН БССР и Гомельского госуниверситета был образован центр по обработке ядерной फिल्मовой информации. В настоящее время центр располагает оборудованием и программно-математическим обеспечением, позволяющим проводить обработку экспериментальных данных от просмотра и измерения событий до статистического анализа результатов на ЭВМ. В формировании научной программы, обеспечении экспериментальным материалом, создании материаль-

но-технической базы и, наконец, в специализированной подготовке научного и инженерно-технического персонала центра определяющая роль принадлежит ОИЯИ и главным образом — Лаборатории ядерных проблем.

Сложилось тесное взаимодействие между белорусскими физиками и сотрудниками Лаборатории вычислительной техники и автоматизации ОИЯИ в области использования систем аналитических вычислений на ЭВМ при проведении исследований по теоретической физике в БССР. Институту физики была передана из ЛВТА техническая документация (комплект программы) по внедренным в ОИЯИ на ЭВМ серии ЕС системам аналитических вычислений. Эти материалы широко используются в практике проводимых в Белоруссии исследований.

Научные связи и сотрудничество между белорусскими физиками и учеными ОИЯИ постоянно поддерживаются и развиваются.

Из сборника «Орбиты сотрудничества».



На просмотро-измерительных установках ИФ АН БССР обрабатываются данные по пион-углерод и π м взаимодействию при 5 ГэВ в однометровой пропановой камере Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ. На снимках: В. С. Румянцева, Т. П. Шалдина, А. Г. Скоморохов и В. Т. Стусуй.

Фото Ю. ТУМАНОВА.



Информация дирекции ОИАИ

На состоявшемся 4 ноября общенинститутском семинаре обсуждался доклад Ю. Ц. Оганесяна «Эксперименты по синтезу 110 элемента и перспективы получения сверхтяжелых элементов».

На общелабораторном семинаре Лаборатории теоретической физики с докладом «Квантовая хромодинамика на больших расстояниях» выступил Б. А. Арбузов (ИФВЭ).

На научном семинаре Лаборатории высоких энергий был заслушан доклад Б. А. Долгошеина «Первые результаты экспериментов с релятивистскими тяжелыми ионами в ЦЕРН».

На научном семинаре Лаборатории высоких энергий 5 ноября с докладом «Предварительные данные по образованию и распаду гиперядер λ - ^4He » выступил Ю. Лукс-тинш.

На научно-методическом семинаре Лаборатории ядерных проблем с докладами выступили: Р. Вагнер — «Физико-дозиметрические измерения в гамма-аппарате РОКУС-М», М. Зельчинский — «Определение абсолютного значения поглощенной дозы в тканезквивалентном материале в поле источника γ -гамма-излучения», А. Г. Молоканов — «Получение и исследование узких пучков протонов с энергией 60 МэВ для лучевой терапии малых лимфеных методом направлет».

На научно-методическом семинаре Лаборатории ядерных проблем 5 ноября с докладами выступили: П. А. Кулинич — «Интерфейс КАМАК для персональной ЭВМ «Травец-16», И. Н. Чурин — «О симпозиуме по микропроцессорам «Евро-микро-87», сентябрь, Портмут».

На общелабораторном научном семинаре Лаборатории ядерных реакций 5 ноября с докладом «Исследование стабильности К-изомерных состояний ^{250}Fm и $^{254}\text{102}$ относительно спонтанного деления» выступил Ю. А. Лазарев.

На физическом семинаре Лаборатории вычислительной техники и автоматизации обсуждался доклад Д. К. Копыловой «Наблюдение нуклон-углеродных взаимодействий при энергии 4,2 и 10 ГэВ с суммарной кинетической энергией вторичных частиц больше начальной».

На научном семинаре вычислительной и прикладной математики ЛВТА с докладами выступили: И. Н. Кухтина — «Энергетическая зависимость полумикроскопического альфа-частичного потенциала» и Р. Фарзан — «О работах в области математического моделирования в Вычислительном центре Будапештского университета им. Л. Этвеша».

На научно-методическом семинаре Общенинститутского научно-методического отделения с докладами выступили: А. С. Шеулин — «Исследование инжекции электронного пучка в адгезатор КУТИ-20», В. А. Калинин — «Цифровой динамический амплитудно-частотный анализатор спектра», С. А. Корнева — «Пассивация поверхности высокотемпературного сверхпроводника $\text{Y}_2\text{Ba}_8\text{Cu}_3\text{O}_7$ импульсным сильноточным электронным пучком».



Одним из первых принял участие в дискуссии на семинаре профессор В. А. Свиридов. Он высказал свою точку зрения на взаимоотношения ученых и журналистов, популяризацию наиболее актуальных научных проблем.



Заседание семинара ведет редактор газеты «Красная звезда» по отделу науки, техники и космонавтики М. Ф. Ребров (справа). Он не первый раз в Дубне, участвовал в предыдущем семинаре. Автор многих страниц в космической летописи, он также известен своими книгами о профессиональных проблемах научной популяризации, рассказами о науках, рожденных в XX веке, «Научный журналист. Кто он — информатор, популяризатор, борец!» — такова была тема сообщения М. Ф. Реброва на семинаре в Дубне.



В кабинете директора Лаборатории ядерных реакций академика Г. Н. Флерова журналистов интересовало все — и когда ученые, по его оценкам, откроют «остров стабильности», и в каких еще областях могут применяться ядерные фильтры, и с кем сотрудничают физики Дубны...



Так рождается замысел будущей статьи. С академиком Г. Н. Флеровым беседует научный обозреватель бюллетеня «НТР: проблемы и решения» А. Л. Берман.

ДИАЛОГ ЖУРНАЛИСТОВ И УЧЁНЫХ

СЕМИНАР
«НАУКА И ПРЕССА
В УСЛОВИЯХ ПЕРЕСТРОЙКИ
И УСКОРЕНИЯ»

Всесоюзный семинар «Наука и пресса в условиях перестройки и ускорения» по сравнению с предыдущими встречами журналистов и ученых, проходившими в Дубне, значительно расширил состав участников — вместе с сотрудниками газет научных центров проблемы взаимоотношений науки и прессы обсуждали журналисты областных, республиканских и центральных газет, научно-популярных журналов, представители Академии общественных наук при ЦК КПСС. Расширилась география, но, как и прежде, участникам семинара катастрофически не хватало времени для обсуждения многих вопросов. И нормальным явлением было, если за свободным микрофоном для выступлений тянулись несколько рук. Вот что рассказали о дубненском семинаре на страницах газеты «Журналистские новости» председатель Всесоюзной комиссии Союза журналистов СССР по пропаганде достижений науки и техники М. Ф. Ребров и сотрудник правления Союза журналистов СССР М. В. Федорова:

В процессе подготовки мероприятия был признан, соблазн определить круг докладчиков и договориться заранее о выступлениях. Но потом решили: пусть будет живой диалог, борьба мнений, сопоставление разных точек зрения, вопросы и ответы — без длинных назиданий и без готовых рецептов. Это, как выяснилось потом, и определило успех семинара. Диалог ученых с журналистами прошел живо, интересно, содержательно, горчич приехавших с Дальнего Востока, Сибири, Урала, союзных и автономных республик, краев и областей страны лишь тем, что за два дня не все животрепещущие вопросы удалось решить.

Разговор на встречах в Дубне шел о вещах непростых — о росте риска и персональной ответственности ученого в век интесивных технологий, о разрыве между наукой и материальным производством, о месте фундаментальных исследований, конкурсных началах в научной сфере, о характере публикаций на эти темы. Подчеркивалось, что нужна предельная точность в подаче фактов, в подготовке аргументов и контраргументов, выработке альтернативных предложений. Поднимались такие проблемы, как коллектив и личность, их взаимоотношения, роль авторитета. Говорили о месте журналиста и его компетентности, о мере ответственности и гражданской позиции при подготовке материалов из научных учреждений, о необходимости ликвидировать «белые пятна» в своих взглядах и знаниях по проблемам компьютеризации, экологическим проблемам, изучать итальскую аудиторию, ее спрос. Больше по объему, громоздкие материалы плохо усваиваются, отмечают и журналисты, и ученые, нужно давать дискуссию на газетной полосе, сталкивать противоположные точки зрения, тогда даже самая мудреная точка откроется всем, станет интересной. Этим средством можно добиться за счет обогащения средств творческой лаборатории журналиста.

Участники семинара предлагали решить вопрос о необходимости издания общесоюзной газеты по проблемам научно-технического прогресса, статусе газет научных центров страны.

Журналисты побывали в лабораториях ОИАИ, встретились с лауреатом Нобелевской премии академиком И. М. Франком, Героем Социалистического Труда, лауреатом Ленинской и Государственной премий Г. Н. Флеровым, доктором физико-математических наук, лауреатом Государственной премии СССР В. А. Никитиным, профессором В. Г. Соловьевым и А. А. Тяпкиным.

Что дальше? Решено обобщить высказанные предложения, выработать творческие рекомендации семинара и проводить такие встречи не реже, чем в два-три года.

САМЫЕ ОБЩИЕ впечатления от диалога журналистов и ученых, состоявшегося на семинаре «Наука и пресса в условиях перестройки и ускорения», отражают значительно изменившуюся за последнее время позицию общества по отношению к науке. От восторгов, преклонения перед блестящими достижениями науки печать перешла к осмыслению глубинных процессов, которые происходят внутри этого величественного здания. И оказалось, что многое там устроено далеко не идеально. Хотя журналисты никогда не ставили под сомнение необходимость прогресса науки и техники, настоятельная потребность перестройки многих сторон этой деятельности диктуется всем ходом нашей жизни.

Чего ждут ученые от журналистов? Своими мыслями с участниками семинара поделились ведущие физики Института. Уже в первом выступлении — заместителя секретаря парткома КПСС в ОИЯИ доктора физико-математических наук С. И. Федотова была сформулирована точка зрения, на которую потом будут ссылаться многие выступавшие. Сегодняшний уровень развития общества, расширение гласности предъявляют новые, все более возрастающие требования к печати. Новый уровень гласности подразумевает, что газеты должны быть не только орудием критики, но и инструментом создания. Ленинское определение газеты как коллективного организатора в свете изменений, происходящих в обществе, актуально так же, как семьдесят лет назад. Газета научного центра должна взять на себя активную роль в создании хорошего психологического климата в коллективе, утверждать нравственные ценности, поднимая значение культуры, интеллигентности в широком их понимании. Примечательно, что эту точку зрения горячо разделяли журналисты. В частности, о создании морально-этического климата в обществе говорил специальный корреспондент «Известий» М. С. Хромченко, автор недавно вышедшей книги о научном центре в Пущино.

Широкую программу развития научной журналистики предложил доктор физико-математических наук В. А. Никитин. Преодоление ведомственных барьеров, всесторонняя демократизация в организации научных исследований, характер которых значительно изменился за последние годы, и такие «вечные» проблемы, как духовные ценности науки — вот диапазон затронутых ученых проблем. Их обсуждение продолжалось и за пределами времени, отведенного для заседаний...

И снова научная общественность поднимает вопрос издания общесоюзной научной газеты — об этом несколько раз писал бюллетень общества «Знание» «НП: проблемы и решения», другие издания. Кстати, научный обозреватель «НП» А. Л. Берман сообщил, что в Беркли (США) уже начала издаваться газета для ученых. О том, как нужно такое издание у нас в стране, говорил профессор В. Г. Соловьев. Он также затронул ряд других проблем, в частности, проблему ответственности ученого, информирующего общество. Часто для газеты наиболее авторитетным источником является академик, директор, лауреат и т. д. Не лучше ли, если свое компетентное мнение высказает прежде всего специалист в данной области, может быть, даже не облеченный многими титулами!

Семинар, посвященный взаимоотношению науки и прессы, оказался весьма познающим, — сказал профессор А. А. Тяпкин. — Пресса, в том числе и наша газета, уже не раз беспокоила ученых, призывая к улучшению структуры, реорганизации научных исследований и т. д. Безусловно, печать имеет большое значение для перестройки науки, выработки верных решений, коллективного мнения в пользу тех или иных предложений. Мне кажется, научная пресса должна больше поднимать острых вопросов, подтягиваться до уровня научных

дискуссий, не бояться споров. Однако надо осторожнее относиться ко всякого рода научным сенсациям, но ведь известен факт, что именно научно-популярный журнал «Открыл» К. Э. Циолковского...

Человеческий фактор в науке — вот на что должны быть направлены усилия журналистов! В этом было полное единодушие. И все, особенно журналисты, с тревогой говорили о проникновении в науку чуждого ей административно-чиновничьего стиля, об отставании ряда областей, о ведомственном подходе к решению общегосударственных, общечеловеческих проблем. Главный редактор журнала «Наука и жизнь» И. К. Лаговский считает: основная задача перестройки — ликвидация всеобщей полуграмотности. Действительно, мы все довольно свободно рассуждаем об экологии, экономике, компьютерах. Но профессиональная некомпетентность все чаще оборачивается бедой, становится причиной отставания.

Никого не оставили равнодушными экологические проблемы, роль науки в их решении. На этом остановился в своем выступлении специальный корреспондент «Правды» Р. М. Федоров. Он положил начало дискуссии о «фанатизме» в науке, и здесь были сформулированы две точки зрения: ученый-фанатик, безраздельно преданный своему делу — как основной двигатель научного поиска, и групповой фанатизм, приводящий к проектам поворота рек...

Помогать друг другу в расширении эрудиции — такую точку зрения на сотрудничество ученых и журналистов высказал главный редактор журнала «Техника — молодежи» С. В. Чумаков. С интересом участники семинара познакомились с результатами социологического исследования, проведенного среди читательской аудитории этого журнала, которые оказались во многом неожиданными.

Конечно, у каждого участника семинара было что сказать коллегам. Запомнились выступления журналистов Свердловска, Баку, Новосибирска, Минска, Вильнюса. В условиях постоянного дефицита времени (а некоторые уже в конце первого дня должны были вернуться в свои редакции — увы, газетная работа ни на день не дает передышки) журналисты смогли поговорить и о своих «щелевых» проблемах. А о том, что эти проблемы выходят за рамки чисто профессиональных интересов, говорит тот интерес, с которым участвовали и в этих обсуждениях ученые Института. Особенно много вопросов вызвали сообщение редактора еженедельника «Наука в Сибири» В. Б. Матвеева о статусе газеты научного центра и его рассказ о том, как газета освещала деятельность организации общества «Память», функционирующей в академгородке. Этот рассказ был поучительным для многих, потому что движение самодельных общественных формирований в условиях демократизации нашего общества может приводить к далеко не прогнозируемым результатам...

И все же времени не хватило. Думаем, кроме обсуждения общих проблем на планарных заседаниях, хорошо бы было отдельно собраться журналистам, работающим в газетах научных центров, отдельно — в областных, республиканских, в научно-популярных журналах. Но это — уже пожелания на будущее. В целом же рекомендации предыдущего семинара оказались выполненными — к его организации подключился Союз журналистов СССР, намечались подходы к определению статуса газет научных центров. Определение этого статуса — главная творческая рекомендация нынешнего семинара.

Такие встречи, как наша, чрезвычайно важны. В этом уютном зале, замечательном городе мы сообща решаем, что надо сделать, чтобы повышать компетентность и ученых, и журналистов, чтобы протянуть друг другу руку и в результате всем вместе лучше делать свое дело, — сказал в своем выступлении М. С. Хромченко. Думаем, он выразил общую точку зрения.

Е. МОЛЧАНОВ.



В конференц-зале Лаборатории нейтронной физики директор этой лаборатории академик И. М. Франк преподавал журналистам образец ясного, краткого и точного изложения сложнейших научных проблем, поделился мыслями об этике журналистской профессии.



Закономерен интерес людей, пишущих о науке, к вычислительной технике: в измерительно-вычислительном центре ЛНФ начальник отдела Г. П. Жуков познакомил участников семинара с ЭВМ, входящими в состав комплекса. Вычислительная техника сегодня становится не только предметом описания, но и рабочим инструментом журналистов.



Острый цейтнот ощущался на протяжении всех двух дней работы семинара. Очень трудно было расстаться журналистам с заместителем директора ЛНФ В. Л. Аксеновым, чьи научные интересы связаны с сенсационной сегодня областью высокотемпературной сверхпроводимости. Особенно много вопросов было у заведующего кафедрой журналистики Академии общественных наук при ЦК КПСС Л. В. Голованова и корреспондента литовского журнала «Наука и жизнь» В. В. Робавичуса. Л. В. Голованов приехал в Дубну со своими аспирантами, запомнилось участникам семинара его выступление на широко обсуждавшуюся тему об ответственности ученых и журналистов.

В уютном помещении на первом этаже Дома международных совещаний участники семинара встретились на второй день его работы. Выступает редактор еженедельника СО АН СССР «Наука в Сибири», В. Б. Матвеев.

Фото Ю. ТУМАНОВА,
Е. СМЕТАНИНОЙ,
Н. ГОРЕЛОВА.

ДУБНА
Наука. Содружество. Прогресс.

ДНИ БЕСПОКОЙНЫЕ



Стало традицией

В канун Дня советской милиции в ОВД прошел конкурс профессионального мастерства среди молодых сотрудников. В этом году конкурс проводился по инициативе комсомольской организации отдела, под эгидой ГК ВЛКСМ и посвящался Дню рождения комсомола и нашему профессиональному празднику.

В конкурсе приняли участие одиннадцать сотрудников, представляющих все службы отдела внутренних дел. Ровно выступила на всех трех этапах конкурсной программы и показав при этом

хорошие знания по всем служебным дисциплинам, победителем конкурса, как и год назад, стал инспектор отделения ГАИ по административной практике лейтенант милиции Сергей Фатнев. Совсем немного уступили ему два других призера — инспектор ОВД старший лейтенант милиции Василий Попружкий и инспектор отделения ГАИ младший лейтенант милиции Анатолий Максимов.

Можно сказать много хороших слов в адрес старшего сержанта милиции Александра Свистунова, который, хотя и не стал призером конкурса, показал лучший резуль-

тат по сумме второго и третьего этапов, завоевав памятный приз «За волю к победе».

Победители и призеры конкурса награждены памятными подарками, дипломами и почетными грамотами ГК ВЛКСМ.

Г. КАЛИНИЧЕНКО,
секретарь бюро ВЛКСМ,
оперуполномоченный ОБХСС,
старший лейтенант милиции.

На снимке: жюри конкурса за работой. Слева направо — инспектор по кадрам А. Г. Головин, госавтоинспектор А. С. Махнов, замполит подразделения А. П. Кузнецов.
Фото С. ВОЛКОВА.

Кроме служебного долга

Очень разные письма приходят в адрес начальника ОВД. От дирекции ОИЯИ и из школ города, администрации клуба ВРС, из эксплуатационной службы газового хозяйства, автотранспортного предприятия, детских садов и от многих, многих людей. Жалуются и благодарят, высказывают пожелания, советы. Особое чувство вызывают письма добрые, их немало. Благодарят сотрудников милиции не только за добросовестное выполнение своего долга, но прежде всего «за гуманное, небезразличное отношение к людям», «за то, что хватает силы убеждения, здравого смысла, такта, чтобы разобраться в сложной ситуации как можно быстрее и по человечески справедливо». Вот только несколько выдержек из таких писем.

«Ко мне в гости издалека приехала родственница. Дорога была долгой и утомительной, а на вокзал в Дубну поезд прибыл уже в два часа ночи. Вещей было много, ничего из попутчиков не оказалось. И сотрудники милиции, дежурящие в это время на вокзале, подвели ее на машине к дому, помогли донести вещи. К сожалению, мы не успели узнать их имен и фамилий, но уверенны, что именно такое отношение к людям помогает им честно, добросовестно выполнять все служебные обязанности.
Л. СУПРУНОВА.»

«Дирекция школы № 2, партийная организация и профком просят отметить большую учебно-воспитательную работу с учащимися сотрудника инспекции по делам несовершеннолетних Л. Н. Бутузовой, Лидия Николаевна активно участвует в работе школьного университета педагогических знаний для родителей, а также в кинолекториях правовых знаний для учащихся. Она наладила хорошие контакты с педагогами школы, проводит индивидуальные беседы с трудными подростками и их родителями. Инспектор активно участвует в заседаниях совета по профилактике правонарушений, под ее руководством регулярно организуются рейды».

«Очень прошу поблагодарить милиционера вневедомственной охраны Б. В. Гусева за чуткость и внимание по отношению к моей семье. На автобусной остановке случайно вместе со своими рюкзаками туристы увезли и наш. И только благодаря оперативности товарища Гусева пропажу удалось обнаружить буквально в течение часа.
И. БОГОСЛОВСКАЯ.»

«К участковому инспектору В. В. Попружкому я обратилась с аесьма деликатной просьбой. В создавшейся ситуации трудно было рассчитывать на реальную, действительную помощь — я просто просила совета. Но несмотря на это инспектор Попружкий проявил максимум участия в этом деле, искренне стараясь помочь. И хочется поблагодарить этого еще совсем молодого человека за внимание, отзывчивость, сочувствие. Впервые обратилась за помощью в милицию и теперь уверена, что там всегда постараются не оставить человека в беде. Большое спасибо!
М. КОЧЕРГИНА.»

НАГРАЖДЕННЫ КО ДНЮ СОВЕТСКОЙ МИЛИЦИИ

Почетной грамотой МВД СССР — старший инспектор по кадрам капитан милиции А. И. Бурлакова.

Почетной грамотой ГУВД Московской области — старший участковый инспектор майор милиции А. С. Прохоров.

Нагрудным знаком «За отличную службу в МВД» — начальник паспортного отделения майор милиции В. А. Шабеева.

Почетной грамотой ГК КПСС — командир подразделения ОВО капитан милиции В. Г. Исаяев.

Почетной грамотой МК ВЛКСМ — дежурный ПЦО младший лейтенант милиции С. Н. Гуроров.

Нагрудным знаком «Отличник милиции» — милиционер подразделения ОВО, старший сержант милиции А. Н. Белокуров, младший инспектор-кинолог старший сержант милиции А. Ю. Поздеев.

Медалью «Ветеран труда» — милиционеры подразделения ОВО старшие сержанты милиции М. Ф. Гаврилов, Н. Г. Иванов.

Нагрудным знаком ЦК ВЛКСМ «За отличие в труде» — оперуполномоченный ОБХСС старший лейтенант милиции Г. В. Калининенко, милиционер ИВС сержант милиции В. И. Калашников.

Помощник начальника ОВД — оперативный дежурный подполковник милиции В. А. Науменко сокрушено покачал головой: ну и дежурство выдалось! Его помощник старшина милиции В. П. Данилов оставался верен себе — соблюдал внешнее спокойствие и невозмутимость. Хотя где-то там, в глубине памяти, отдавался болью, всплывали человеческие лица, хорошо знакомые за долгие годы работы в дежурной части и совсем незнакомые, лица старых и молодых людей, подчеркнуто величавые и озлобленные не только на работников милиции, задержавших их, но и на весь белый свет. И почему-то в большинстве своем очень похожие одно на другое — лица пьяных... Эти люди вполне или невольно привносят в будничные ритм службы тревожное напряжение, ожидание чего-то внезапного, как правило, противоправного.

У любого сотрудника милиции есть свой «неудобный» день недели. У работников дежурной части такими горячими днями являются, пожалуй, пятница и суббота. Статистика бесстрастно утверждает, что каждое второе правонарушение происходит на почве пьянства. Хотите в этом убедиться? Пожалуйста. Милицеская хроника всего лишь одного дня из жизни города.

30 октября 1987 года (пятница).

...11 часов 25 минут. Тревожный звонок в дежурную часть: какие-то парни пытаются открыть с балкона дверь в квартиру дома № 6 по улице Московской. Неужели попытка кражи? Для справки: 25 сентября аналогичным способом была совершена кража личного имущества у жителя города В. Спустя пять минут оперативная группа ОВД уже блокировала дом и приступила к работе. В ходе опроса жильцов соседнего дома № 8 подтвердилось, что несколько человек пытались проникнуть через балкон в квартиру, установили и отдельные приметы нарушителей. В это время сотрудники отделения уголовного розыска Е. Н. Беляков и А. В. Ларин, следователь В. Н. Морозов обследовали лестничные пролеты и этажи дома № 6. И на последнем этаже никого не обнаружили. Неужели вопли уйти! Но вдруг милиционер-ведетель О. С. Лубинов, стоявший у входа в дом, заметил на крыше человека, смотревшего вниз. На чердаке сотрудниками милиции были задержаны трое парней, которые затем признались в попытке совершения кражи, а кроме того были изобличены в совершении краж в квартире В. и в Москве. В настоящее время против них возбуждено уголовное дело и ведется расследование. Все трое — без определенных места жительства и занятий.

...19 часов 30 минут. Наряд патрульно-постовой службы задерживает за появление в общественном месте в нетрезвом виде груз-

чика ОРСа В. А. Лаптеева. В медвытрезвителе задержанный неожиданно выхватывает из-за его рукава сапога нож и, приставив его к шее, требует освободить его. Попытки сотрудников милиции уговорить Лаптеева успокоиться ни к чему не приводят. Обстановка накаляется. Пьяный человек возбужден, агрессивен, готов на любые действия. Через некоторое время его пыл несколько угасает, однако нож по-прежнему в руках, а что на уме — неизвестно. Помощник дежурного В. П. Данилов «заговаривает» Лаптеева, тот ослабляет внимание. А в это время сотрудники милиции открывают противоположную дверь и задержанный оказывается к ним спиной. Милиционер А. П. Пахомов бесшумно подходит сзади, обхватывает ему руки, подоспевшие товарищи помогают вырвать нож.

...22 часа 10 минут. В пьяном виде нарядом ОВО задержан около магазина «Релка» военнослужащий А. В. Савин, который оказал сопротивление работникам милиции. Материал на Савина направлен по месту службы.

...22 часа 40 минут. Милиционерами патрульно-постовой службы доставлен с дискотеки в общежитии на ул. Энтузиастов испытатель завода «Тензор» С. Н. Ксензов, который в нетрезвом состоянии хулиганил, за что и был оштрафован по ст. 158 Кодекса РСФСР на 40 рублей.

...23 часа 30 минут. вновь требуется помощь постовых. У магазина «Россиянин» задержан А. В. Соколов. Кроме того, что был сильно пьян, шумел, мешал отдыху жителей города в позднее время. Материал направлен по месту жительства в товарищеский суд.

...23 часа 30 минут. Одновременно с Соколовым доставлен в милицию А. Ю. Куракин, уличенный в дебош в собственной квартире. При задержании оказал сопротивление сотрудникам милиции А. С. Прохорову и С. А. Горшкову. В октябре он уже был осужден к году исправительных работ с удержанием 20 процентов от заработной платы в доход государства. Видимо, урок был не на пользу. Решением народного суда за правонарушение арестован на 10 суток.

Да, конечно, в праздники принято больше говорить о хорошем и приятном. Но мне хотелось бы, чтобы читатели представляли себе нелегкий труд милиционера хотя бы по этой краткой хронике одного дня. Ведь спокойствие жителей Дубны в этот день во многом зависело именно от незаметного, на первый взгляд, и чаще всего неблагоприятного, очень нужного всем труда сотрудников ОВД — патрульно-постовой службы, отделения уголовного розыска, дежурных служб 02, тех, кого называл в заметке, и многих других, кто стоит на страже порядка в нашем городе.

А. ГОЛОВИН,
инспектор по кадрам ОВД,
старший лейтенант милиции.



Дубна для Александра Китова — город родной. Здесь он родился, окончил восьмилетнюю школу, откуда ушел служить в армию. По путевке комсомола был направлен на работу в милицию. Поняв, что работа не из легких, кроме определенных навыков, требующих еще и немалые знания, Александр с отличием окончил Ленинградскую школу милиции, которая готовит сотрудников уголовного розыска.

Работая в отделе уголовного розыска ГУВД Ленгосполкома, Китов был награжден Почетной грамотой и именные часы за задержание особо опасного преступника. В ОВД Дубны лейтенант милиции третий год, но уже зарекомендовал себя инициативным, высоко подготовленным профессионально. По итогам за девять месяцев этого года Александр признан лучшим по профессии.

А вот мнение начальника отделения уголовного розыска капитана милиции А. В. Рябова: «Саша Китов обслуживает один из самых сложных участков города. Но личные качества, хорошее взаимодействие с участковыми инспекторами, сотрудниками инспекции по делам несовершеннолетних и общественной помощью ему отлично решать все поставленные перед ним задачи. Саша никогда не считается с личным временем, пользуется заслуженным авторитетом в нашем коллективе». Александр Китова можно назвать счастливым человеком: он, по его собственным словам, делает любимое дело.

В. ИЛЬИН,
секретарь цеховой парторганизации,
старший оперуполномоченный отделения УР,
капитан милиции.
Фото С. МОТРИ.

