

# Наука СОПРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

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 досягнутыми временами, и молодежь 80-х, представители поколений первых советских пятилеток и грозовых сороковых собрались вместе, чтобы вспомнить основные вехи пути, пройденного страной, поразмыслили 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 — пручили на торжественном собрании сотрудниками лаборатории, награжденным медалями «Ветеран труда». Об Октябре и его значении в биографии страны и в их судьбах говорилось в

выступлениях секретаря партбюро М. Цукко-Ситникова, директора лаборатории В. П. Джелевова, ученых социалистических стран, работающих в Дубне, ветеранов Великой Отечественной войны, получивших патенты 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 открытия, сделанные сотрудниками ЛЯР, были представлены в конференц-зале лаборатории. На митинге, который состоялся здесь в предпраздничный день, выступили заместители директора ЛЯР Ю. Ц. Оганесян, Х. Зодан. Старшему на-

учиному 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» посыпала 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 фотографий. С речью к сотрудникам лаборатории обратился директор лаборатории М. Г. Мещеряков.

**Общенинститутское научно-методическое отделение.** На торжественном собрании выступили секретарь партбюро В. В. Катрасев, старший научный сотрудник Р. Тарашекин, ветеран Великой Отечественной войны В. Н. Серомкин. Лучшие отделы, 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 администрации директор ОИЯИ Ю. Н. Денисов, председатель ОМК профсоюза Н. А. Головков 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 квартирой», проведено 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 соцкультбыта до 2000 года.

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

Перед администрацией ОИЯИ поставлена задача принять необходимые меры по ускорению проктных работ по фильтровальной станции и началу ее строительства в 1989 году.

Бюро парткома КПСС в ОИЯИ 5 ноября было рассмотрен также вопрос «О работе администрации ОИЯИ и ОМК профсоюза по разработке плана-графика строительства домов на XII и XIII пятилетки с набором квартир, учитывающим демографиче-

## 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» публикуются на 4—5 стр. еженедельника.

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

## Внимание: «прямая линия»

В связи с подготовкой отчета бюро ГК КПСС на очередном пленуме горкома парткв 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, 4-03-21, 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 агитколлектива. Начало семинара в 14.00.

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

Кабинет политпросвещения ГК КПСС.

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

Активно работает в текущем году профсоюзная организация. На прошедшем в апреле собрании трудового коллектива Опытного производства заинтересованно поднимались и обсуждались производственные и бытовые проблемы, вопросы кадровой политики. А вот в комсомоле, и об этом говорилось на отчетном партийном собрании, стала заметной угроза боевитости, сплошной беспокойство. 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

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 бригадная 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 неудовлетворительное 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 заслушивались отчеты за-

## 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 соцсоревнования 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 лабораторий 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 отряда. Пункт, относящийся к работе комсомольцев лаборатории или подразделения в КООДе, позволял организации стать победителем соцсоревнования, не занимая никакой другой работой.

Такой подход привел многих комсомольцев к убеждению, что получение баллов 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 гольми 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 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 соцсоревнования. Как оценивать работу комсомольских организаций и нужны ли вообще оценки в баллах? Ведь на отчетно-выборочных 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.

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 заметно, что в этом все участвуют 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 на награждении победителей. Участники конкурса пришли в Дом культуры «Мир» на День молодого рабочего действительное как на праздник — с семьями, друзьями, а самый торжественный момент, по существу, был провален. Произошла недопустимая пустыня 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 списка победителей конкурса, которые опять-таки готовили и должны были передать председателю оргкомитета работники БПК Управления ОИЯИ. Такая непростительная «мешочка» смазала 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 разнообразная, включавшая в себя субботник по подготовке ЛТО к летнему сезону, интересные лекции, культурный досуг, отдых на природе, обещала, 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 все наше желание работать и решать проблемы рабочей молодежи находило отклик.

Ю. ЯРКОВОЙ, председатель совета молодых рабочих и мастеров.

## 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 требуется разрешение именно эта проблема? Также важно понимание этого всеми, от кого зависит возможность ее решения. Каковы же проблемы? Задача, по-моему, однозначная — каждого 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. Найти можно, что кто-то со стороны будет заниматься с нашей молодежью, поэтому давно пора создать общий совет педагогики в городе и, наконец-то, объединить многочисленные 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. Лишившись 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 «гальочки».

Молодежь хочет общаться, выражать и высказывать свое мнение обо всем. Этому нужно творчески способствовать. Как? Например, создать общешкольное молодежное объединение. Различные направления сформируются 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-

## С ВЗАЙМНОЙ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬЮ

Основная задача совета молодых ученых и специалистов остается прежней — направить потенциал творческой молодежи на решение актуальных общениститутских проблем. И поэтому представляется идеальной ситуация, когда бы дирекция ОИЯИ обращалась в СМУИС с предложением решить ту или иную общениститутскую 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 отмечается то, что руководство в большинстве случаев остается очень недовольным, когда речь заходит о деньгах. В ход идут доводы о сознательности, о том, что «в 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 красиво, 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 внерабочее 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, начальника патентного отдела приглашают к себе 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 линейное благополучие, а всякое возмущение, как говорится, чревато.

А. БЕЛУШКИН, 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, учитываящий детальную 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 едином КМСО под 74 человека. Сейчас идет обучение бойцов строительных специальностей, последняя группа будет направлена на учебу в ближайшее время. В ходе учебы члены КМСО осваивают все строительные специальности, необходимые для «выведения коробки жилого дома: каменщики, штукатур, плотники-бетонщики, столяры, сантехники, сварщики, маляры.

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

# ВМЕСТЕ С ДРУЗЬЯМИ

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

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

Праздничная, предъюбилейная атмосфера ощущалась еще до начала собрания — в холле на первом этаже Дома международных совещаний была развернута фотография «Октябрь. Польша. Социализм». Исторические снимки, рассказывающие о первых днях Октября и о том, как встретили трудящиеся Польши весть о победе революции в России, дополнялись 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 — близкий соратник В. И. Ленина Ф. Э. Дзержинский, моряки Балтийского флота Р. Мулавски — будущий главнокомандующий советского Военно-Морского Флота, И. Грушковский — организатор Московской милиции, А. Слуцкий — председатель Совета народных комиссаров в Крыму, В. Фигельский — председатель Совета народных комиссаров Туркестана, К. Свериневский, 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 Войтех Яруэльский: «Мы никогда еще не были столь близки друг другу. Родство целей и поисков, осуществляемых 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 сотрудников, работающих в Институте, Р. Тарашкевич передал советским друзьям и коллегам приветственные и поздравления по случаю юбилея, памятные подарки.

С большим интересом посмотрели собирающиеся видеофильм «Октябрь в Польше», созданный в польском агентстве «Интерпресс» к 70-летию Великого Октября. Он познакомил с историческими документами и хроникальными кадрами, рассказывающими о многоглетней дружбе советского и польского народов, с различными страницами современного го экономического, научного и культурного сотрудничества наших стран.

Е. ПАНТЕЛЕЕВ.

## 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. Флагиным. Специалистами Института физики АН БССР внесен вклад в разработку программно-математического обеспечения спектрометрического комплекса «Гиперон»; они принимают также активное участие в работах по исследованию редких распадов пионов и мюонов с помощью установки АРЕС на фазotronе ОИЯИ. В частности, при создании этой уникальной установки ими внесен существенный вклад в разработку многоуровневой 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 обобщенный характер. Ярким приме-

ром тому служит информационно-измерительный комплекс лаборатории ядерной спектроскопии Института физики. В созданном здесь многокристальным низкофоновом спектрометре гамма-соппадений АРГС-32 широко применяют 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 поиска ионов, а также поиска двойного бета-распада.

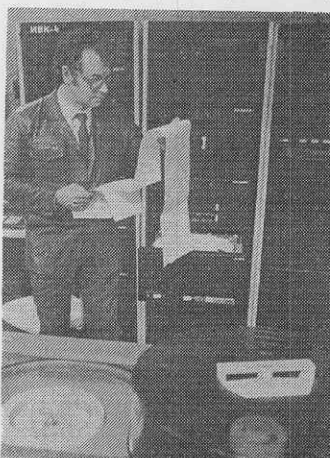
Свыше 10 лет назад на базе Института физики АН БССР и Гомельского госуниверситета был образован центр по обработке ядерной фильмовой информации. В настоящее время центр располагает оборудованием и программно-математическим обеспечением, позволяющим проводить обработку экспериментальных данных от просмотра 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 глобальным 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 (комплекты программ) 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 м взаимодействиям при 5 ГэВ в одно-метровой пропановой камере Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ. На снимках: В. С. Румянцев, Т. П. Шадина, А. Г. Скоморохов и В. Т. Стосуй.

Фото  
Ю. ТУМАНОВА.



## 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. Христов), отчет дирекции Института о выполнении рекомендаций Финансового комитета от 11—12 ноября 1986 года и предложений 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. Гимро); о корректировке «Плана-графика создания и развития экспериментальных и базовых установок и объектов производственного назначения ОИЯИ в 1986—1990 годы» (Э. Эндральго).

Со 2 по 4 ноября в Черноголовке проходило 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. А. Лаксенов.

29 октября Объединенный институт ядерных исследований посетил постоянный представитель ПНР в МАГАТЭ, посол Т. Скуруек. Его принял вице-директор ОИЯИ профессор М. Гимро, на встрече присутствовали помощник директора ОИЯИ А. Н. Романов, главный научный секретарь ОИЯИ А. Н. Сисакян. Гости посетили лаборатории высоких энергий, нейтронной физики и ядерных реакций, где ознакомились с их базовыми установками и проводимыми 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 полуправыми алгебрами Ли».

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

Кабесасом Солорсано Р. Х. — на тему «Теоретическое исследование неупругого 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. Мойсенца (ЛВТА), Е. А. Союзова (ЛЯП) — Венгерскую Народную Республику; Б. Минека, Г. Треттера (ЛПФ), А. Ф. Новгородова (ЛЯП) — в Германскую Демократическую Республику; Ю. Анджеевского, З. Собчинского, С. Хабрию (ЛПФ), А. Ясинского (ЛЯП) — в Польскую Народную Республику; А. Г. Асколова, З. Гонса (ЛЯП) — в Чехословакскую Социалистическую Республику.

В долгосрочную командировку в 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 ГАИИ (г. Ган). В долгосрочную командировку в США выехали сотрудники Лаборатории ядерных реакций В. П. Перельгин и Г. М. Тер-Акопьян. 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).

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

## Информация дирекции ОИЯИ

На состоявшемся 4 ноября общенинститутском семинаре обсуждался доклад Ю. Ц. Оганического «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. Долгополова «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 лямбда-Чи» выступил Ю. Лукситиньш.

На научно-методическом семинаре «Лаборатории ядерных проблем» с докладами выступили: Р. Вагнер — «Физико-дозиметрические измерения на гамма-аппарате РОКУС-М», М. Зельчинский — «Определение абсолютного значения поглощенных доз в тканезавитленном материале в поле источника гамма-излучения», А. Г. Молоканов — «Получение и исследование узких пучков протонов с энергией 600 МэВ для лучевой терапии малых мишеней методом напролета».

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

На общелабораторном научном семинаре «Лаборатории ядерных реакций» 5 ноября с докладом «Исследование стабильности К-изомерных состояний  $^{250}\text{Fm}$  и  $^{254}\text{No}$  относительно спонтанного деления» выступил Ю. А. Лазарев.

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

На научном семинаре вычислительной и прикладной математики ЛВТА с докладами выступили: И. Н. Кухтина — «Энергетическая зависимость полу-микроскопического 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. Щеулин — «Исследование инжеции электронного пучка в адгезатор КУТИ-20», В. А. Калинников — «Цифровой динамический амплитудно-частотный анализатор спектра», С. А. Коренев — «Пассивация поверхности высокотемпературного сверхпроводника  $\text{Y}_2\text{Ba}_3\text{Cu}_6\text{O}_{x}$  импульсным сильноточным электронным пучком».



Одним из первых принял участие в дискуссии на семинаре профессор В. А. Смирнов. 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 ПЕРЕСТРОИКИ  
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 свободный микрофон для выступлений тянулось несколько рук. Вот что рассказали о дубенском семинаре на страницах газеты «Журналистские новости» председатель Всесоюзной комиссии Союза журналистов СССР по пропаганде достижений науки и техники М. Ф. Ребров и сотрудник управления Союза журналистов СССР М. В. Федорова:

В процессе подготовки мероприятия был признаться, 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, огорчили, привнесли 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 интенсивных технологий, о разрыве между наукой и материальным производством, о месте фундаментальных исследований, конкурсных началах в научной сфере, о характере публикации на эти темы. Подчеркивалось, что нужна предельная точность в подаче фактов, в подготовке аргументов и контраргументов, выработке альтернативных предложений. Поднимались такие проблемы, как коллектива 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 читательскую аудиторию, ее спрос. Большие по объему, громоздкие материалы плохо усваиваются, отмечали и журналисты, и ученые, нужно давать дискуссию на газетной полосе, ставить противоположные точки зрения, тогда даже самая мудреная наука откроется всем, станет интересной. Этими целями можно добиться за счет обогащения средств творческой лаборатории журналистов.

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

Журналисты побывали в лабораториях ОИЯИ, 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, профессорами 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 последние время позицию общества по отношению к науке. От восторгов, преклонения перед блестательными достижениями науки печать перешла к осмысливанию 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 выступающие. 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 созидания. Ленинское определение газеты как колективного 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. Причем, что эту точку зрения горячо разделили 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. Предложение 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 ученым проблем. Их обсуждение продолжалось и за пределами времени, отведенного для заседаний...

И снова научная общественность подняла вопрос издания общесоюзной научной газеты — об этом несколько раз писал бюллетень общества «Знание» «НТР: проблемы и решения», другие издания. Кстати, научный обозреватель «НТР» А. Л. Берман сообщил, что 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 наибольшими авторитетными источниками является академик, директор, лауреат и т. д. Не лучше ли, если свое компетентное мнение высказывает прежде всего специалист в данной области, может быть, даже не облеченный многими титулами?

— Семинар, посвященный взаимоотношению науки и прессы, оказался весьма полезным, — сказал профессор А. А. Тяпкин. — Прессы, в том числе и наша газета, уже не раз беспокоила ученых, призывающая к улучшению структуры, реорганизации научных исследований и т. д. Безусловно, печать имеет большое значение для перестройки науки, выработки верных решений, колективного мнения в пользу тех или иных предложений. Мне кажется, научная пресса должна больше поднимать острых вопросов, подтасывать 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-чиновниччьего 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, становясь причиной отставания.

Никого не оставили равнодушными экологические проблемы, роль науки в их решении. Ни этот 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: научный-фанатик безраздельно преданный своему делу — как основной двигатель научного поиска; и групповой фанатизм, приводящий к проектам поворота рек...

Помогать друг другу расширению 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, который оказался во многих неожиданных.

Конечно, у каждого участника семинара было что сказать коллегам. Запомнился выступления журналистов Свердловска, Баку, Новосибирска, Минска, Вильнюса. В условиях постоянного дефицита времени (а некоторые уехали 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 «цеховых» проблемах. А о том, что эти проблемы выходят за рамки чисто профессиональных интересов, говорят тот интерес, с которым участвовали 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», функционирующую в академгородке. Этот рассказ был поучительным для многих, потому что движение самодеятельных 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 плenaryных заседаниях, хорошо бы было отдельно собрать журналистов, работающих 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 выполнеными — к его организации подключился Союз журналистов СССР, настелились 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 прятнуть 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 преподал 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 центральный 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.

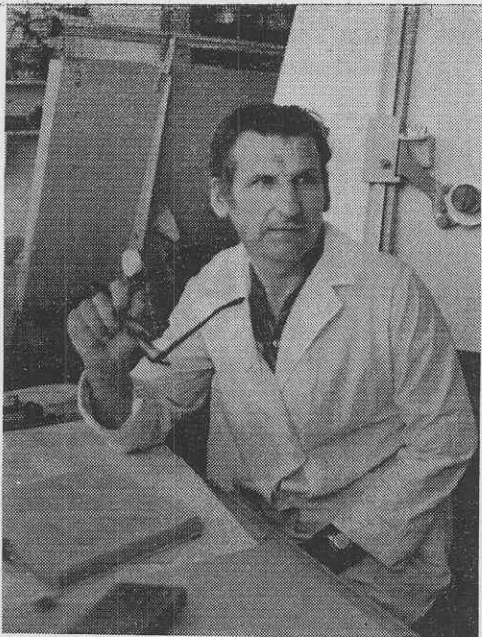
Фото Ю. ТУМАНОВА,  
Е. СМЕТАНИНОЙ,  
Н. ГОРЕЛОВА.

## ВЕТЕРАНЫ НАШЕГО ИНСТИТУТА

7 ноября исполнилось 60 лет Николаю Савельевичу Толстому, руководителю группы Лаборатории ядерных проблем. С 1958 года после окончания Харьковского политехнического института он работает в ЯПЛ. Любовь к технике, точной механике, оптике определила характер работ, которыми Николай Савельевич занимался все эти годы.

Одним из наиболее интересных проектов, требовавших оригинальных технических решений и сложных инженерных расчетов, был проект магнитного искрового спектрометра. Н. С. Толстой разработал быстродействующий стереофотоаппарат с уникальным лентопротяжным механизмом, высокочастотное устройство для измерения магнитного поля спектрометра. Часть узлов этих разработок защищена авторскими свидетельствами. Н. С. Толстой внес большой вклад в реконструкцию синхроциклонетра в установку «Ф», разработав проекты основных трактов пучков и некоторых узлов ускорителя.

Николай Савельевич пользуется заслуженным авторитетом в коллективе, охотно делится накопленным опытом. Когда сотрудники отдела обращаются к нему за советом, то практически всегда получают исчерпывающие ответы. Н. С. Толстой — ударник коммунистического труда, в отеле он отвечает за работу добровольной народной дружиной. В свобод-



ное время — заядлый автомобилист, любит заниматься ремонтом бытовых приборов и аппаратурой.

Поздравляя Н. С. Толстого с 60-летием, желаем ему здо-

ровья, успехов в работе и счастья.

Б. А. АНОСОВ

А. Т. ВАСИЛЕНКО

В. А. УТКИН

Фото П. ЗОЛЬНИКОВА.

УЛИЦА ЭНТУЗИАСТОВ, 3-б. В этом доме с середины октября начал работать зубопротезный кооператив. Для него здесь, в трехкомнатной секции на первом этаже, выделены две комнаты.

Как и всякое новое, создание кооперативов — дело далеко не простое, упирающееся подчас в накопившиеся за годы горы инструкций и с места поэтому трудно сдвигаемое. Особенность, когда речь идет о кооперативе, столь специфичном (зубопротезный кооператив в Дубне — один из первых в области, если вообще не первый, по крайней мере, у его председателя В. Н. Рагузина данных о других таких товариществах в Подмосковье нет). Однако известно: кто хочет сделать, находит средства, кто не хочет — находит причины. Люди, от которых зависело, быть или не быть новому кооперативу, искали именно средства. Искали и находили. В выделенных помещениях, его переоборудовании помог заместитель председателя исполнкома горсовета Ю. А. Нефедов, за новое дело он, как говорят члены кооператива, болел душой. Медсанчасть (зубопротезный кооператив создан при медсанчасти) помогла в первоначальном обеспечении кооператива материалами, оборудованием — действенную поддержку в решении этих вопросов оказали начальник медсанчасти В. Г. Семин и главный бухгалтер В. А. Буренин. С самого начала идея создания кооператива (при надлежности она ведущему стоматологическим отделением медсанчасти И. М. Зинину) получила одобрение и поддержку в горкоме партии.

Не обошлось, правда, и без казусов. Так, руководитель одной организации в ответ на просьбу помочь с установкой вентиляции (естественно, за счет кооператива) выдвинул условие: «запретите всем наших сотрудников, тогда сделаем». Конечно, пришлося от такого «содействия» вежливо отказаться.

И, несомненно, главная тяжесть работы — и по оборудованию помещения, и по оформлению различного рода бумаг, и по снабжению — легла на самих членов кооператива (аместе с В. Н. Рагузиным, врачом-протезистом, в него входят еще трое зубных техников). Этой работе они могли и могут отдать лишь свое личное время — по три вечерних часа после окончания рабочего дня в медсанчасти. Воскресенье и понедельник планируются в кооперативе

## О НОВОМ КООПЕРАТИВЕ И НЕ ТОЛЬКО О НЁМ

выходными. Но пока ни одного выходного у них не было, да и вряд ли будет: хотя прием пациентов в эти дни не ведется, члены кооператива буквально по горло заняты другой работой, ведь кооператив только становится на ноги.

КООПЕРАТИВ ТОЛЬКО СТАНОВИТСЯ НА НОГИ, и, естественно, проблем у него пока больше, чем успехов. Впрочем, успех один: кооператив начал работать и смогоказать необходимую помощь первым десяткам пациентам. Пусть пока еще немного. Но и чеень много и не будет. Поэтому что, как считает Владимир Николаевич Рагузин (он, кстати, единственный из врачей его специальности в Дубне закончил клиническую ординатуру именно по ортодонтии), главное в работе членов кооператива — ее высокое качество. Что бы мы там ни говорили, какие красивые слова ни придумывали, не будем забывать: над теми же протезистами, работающими в поликлинике, да мюнхенским мечом висят планы. И попробуй его не выполнить. Ну, а вал рождает только вал: валовое количество переходит в валовое качество. И нередко, едва выйдя из кабинета врача, пациент тут же идет снова записываться в очередь на протезирование, зная, что продержится протез в лучшем случае год-два. Поэтому, кстати, и очереди не уменьшаются...

В кооперативе Владимир Николаевич, если понадобится, не задумываясь, тратит на одного пациента и час, и полтора. Колдует над будущим зубом, формируя его из воска таким, чтобы стал в ряд других своим, не чужим, и служил бы так же надежно. В каждом отдельном случае создает свою оригинальную модель (стандарт придумали люди, природой стандарта не признают, даже в деталях). Ну, а затем многое зависит от техников: именно они должны превратить замысел врача в готовый протез. В кооперативе подобрались техники соответствующей квалификации, в том числе понимающие с врачом им искать не надо — они единомышленники.

Конечно, высокое качество и оплата услуг соответственны. У читателя наверняка вертится на

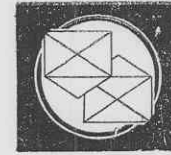
языке вопрос: сколько? Уходит от ответа не будешь: довольно много — стоимость одного протеза, установленного в кооперативе, в три-четыре раза выше стоимости такого же протеза, установленного в поликлинике. Но: в два раза ниже, чем у «частника». И не будем забывать, что кооператив за все (материалы, оборудование, ремонтные работы и т. д.) платит из своего кармана, причем платит не по оптовым, как организаций государственные, а по розничным ценам.

Под своей зубопротезной кооператив его члены получили в Госбанке ссуду в две тысячи рублей, которую еще предстоит погасить. Поэтому о прибыли пока разговаривать рано. Но она должна на быть — иначе зачем сыр-бартер городить? Ведь не только алтаристское желание помочь ближнему объединяет людей в кооперативе, заставляет их работать вместе, отрываясь и так: некоторые свободные часы от общечеловеческой семьи, детьми, но и чисто земная цель укрепить материальное положение той же самой семьи. Ведь оклад врача-протезиста в поликлинике — 150 рублей.. Не будет прибыли, не будет жизнеспособным и кооператив. К сожалению, прецеденты, когда «подсчитывали — прослезились», уже есть, и распадались новообразованные кооперативы. Это не в отвращение — в объяснение высокой цены.

ИТАК, УСПЕХ ОДИН. Проблем же — несть числа. Работают члены кооператива вручную, штамповочного аппарата нет, да и когда смогут они его приобрести, если стоит такой аппарат три с половиной тысячи! Материалы для съемного протезирования нет. Вообще со снабжением кооператива пока загадка. Московские магазины «Медтехника» продают материалы только кооперативам, зарегистрированным в Москве. Для подмосковных предназначен такой магазин в Орехово-Зуево, только вот материалов в нем... нет. Даже если бы были, купить их не просто: сначала съездить за заявкой, а в какое время, отправившись с работы! Но материалов нет, и разговор вообще бесполезен.

## „Бюро добрых дел“

Не так давно школе № 8 по инициативе актива пионерской организации и старшей пионервожатой Татьяны Викторовны Скорцовой было организовано «бюро добрых дел». И хотя времени прошло немногого, конкретные дела ребят сразу стали заметны, нашли отклик в сердцах людей. Вот что пишет в редакцию ветеран труда А. С. Иванова: «Школьники проявляют большую заботу о престарелых, одиноких, больных, ветеранах войны и труда. Они покупают лекарства, ходят в магазин за продуктами, наводят порядок в квартирах. Такая помощь очень нужна нам, а ребят воспитывает добрыми и внимательными к окружающим. От всех ветеранов говорю им большое человеческое спасибо». А ветеран труда Зоя Григорьевна Обухова продолжает: «Как хорошо, что всегда находятся добрые хорошие люди, которые выручают в труд-



ную минуту». Сейчас я больна, но одиночка. Ко мне часто приходят ребята третьих-четвертых классов школы № 8 в главе с доброжелательной Татьяной Викторовной Скорцовой. Они помогают по дому, недавно очень аккуратно заклеили окна на зиму, и в квартире стало тепло и уютно. Но больше всего меня согревает моральная поддержка. Спасибо вам, добрые, приветливые люди. Я уверена, что сердца этих детей не очерствеют с годами». Ветераны поздравляют ребят и их руководителя с прошедшим праздником Октября, и мы с удовольствием присоединяемся к этим поздравлениям. Добро, хорошее дело делают пионеры, их примеру наверняка захотят последовать ребята и из других школ города.

## МАТЕРИИНСКОЕ СПАСИБО

Мой сын Олег Зубков во время прохождения службы в армии получил тяжелую травму. Много месяцев лечился он в госпитале при Военно-медицинской академии им. Кирова в Ленинграде. И все это время директор СППУ-67, который закончил Олег, Николай Иванович Федорков и его жена Нина Дмитриевна, также преподаватель училища, не забывали моего сына, постоянно писали ему письма, поддерживая в нем бодрость духа и веру в скорейшее выздоровление. Сейчас Олег вернулся в Дубну, он знает, что всегда может прийти в училище, где найдет понимание и заботу. Сердечное спасибо поздравляю их с юбилеем Великого Октября, желаю наверняка захотят последовать ребята и из других школ города.

ном стоматологическом обследовании коллектива. Создается медицинская brigada из врачей разных специальностей: стоматолог, протезист, хирург, пародонтолог. Она выезжает на площадку и (конечно, не сразу, — по brigadам, группам, отделам) пролечивает в сех сотрудников лаборатории кому надо — ставят пломбы, протезируют, делают физиотерапевтические процедуры. Причем лечат с гарантами, так, чтобы поставленная пломба не выпадала через месяц. А выпадет — минус в оплате brigady. Заинтересованность в высоком качестве работы прямая. И выгодна тут обобщенная: сколько рабочих дней экономят производство, теряямы на больничных листах и в очередях у кабинетов зубных врачей! Или можно продумать организацию платных стоматологических услуг на базе действующих зубоврачебных кабинетов на площадках ЛЯП, ЛЭВ, на заводе «Гензор». Критерий должен быть один: высокая квалификация врачей, высокое качество работы. Только тогда очередь на лечение, на протезирование не будут бесконечно самовозрастать.

Еще один важный вопрос: о кадрах. Наша стоматология очень нуждается сегодня в притоке свежих, молодых сил, врачей и техников высокой квалификации. И кадры такие есть — нет свободных рабочих мест. В то же время часть этих мест занимают люди пенсионного возраста, те, кого мы привыкли величать ветеранами труда. Подхожу к очень деликатной проблеме и рисую вызвать огонь на себя, но давайте посмотрим правде в глаза. Почему к тому же Рагузину на прием практически невозможно попасть, а к его коллегам пациенты идут не очень склонно, когда уж крайняя нужда подкинет? Почем же цифры выработки у Рагузина из месяца в месяц выше и на много?

Конечно, никто не вправе заставить ветерана уступить место более молодому, более работоспособному, более квалифицированному. Никто, кроме собственной совести. В самом внимание, бережном и заботливом отношении к себе нуждаются ветераны труда, в том числе и ветераны-медики. Единственная оговорка: не за счет здоровья людей, не в ущерб больным. Но чтобы понять это, нужно мужество и мужество очень большое.

В. ФЕДОРОВА.



## 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 выступил 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 немногим уступили ему два других призера — инспектор ОВД старший лейтенант милиции Василий Попружный, инспектор отделения ГАИ младший лейтенант милиции Анатолий Максимов.

Можно сказать много хороших слов в адрес старшего сержанта милиции Александра Свищунова, 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, гостиницопромисловой А. С. Махнов, замполит подразделения А. П. Кузнецова.

Фото С. ВОЛКОВА.

## Кроме служебного долга

Очень разные письма приходят в адрес начальника ОВД. От дирекции ОИЯИ и из школ города, администрации клуба ВРГС, 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 выдережек из таких писем.

«Ко мне в гости издалека привезла родственница. Дорога была долгой и утомительной, а на вокзал в Дубну поезд прибыл уже в два часа ночи. Вечер было много, никого из попутников не оказалось. И сотрудники милиции, дежурившие в это время на вокзале, подвезли ее на машине к дому, помогли занести вещи. К сожалению, мы не успели узнать из имен и фамилий, но уверены, 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 сотрудниками 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 нападила 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 инспектора Б. Гусева за чуткость и внимание по отношению к моей семье. На автобусной остановке случайно вместе со своими рюкзаками туристы увезли и наши. И только благодаря оперативности гвардии Гусева пропажу удалось обнаружить, буквально в течение часа. И. БОГОСЛОВСКАЯ».

М. КОЧЕРГИНА.



## ДНИ БЕСПОКОЙНЫЕ

Помощник начальника ОВД — оперативный дежурный подполковник милиции В. А. Науменко скрупульно 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, отдаваясь болью, всплывали человеческие лица, хорошо знакомые за долгие годы работы в дежурной части и совсем незнакомые, лица старых и молодых людей, подчеркнуто вежливые и озабоченные 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 вольно или невольно привносили в будничный ритм службы тревожное напряжение, ожидание чего-то внезапного, как правило, противозаконного.

У любого сотрудника милиции есть свой «неудобный» день недели. У работников дежурной части такими горячими днями являются, пожалуй, пятница и суббота. Статистика бессстроично утверждает, что каждое второе правонарушение происходит на почве пьянства. Хотите в этом убедиться? Пожалуйста. Милицейская хроника всегда 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 Б. 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 сотрудник 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 успели уйти? Но вдруг милиционер-водитель О. С. Любимов, 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 совершенной краже в квартире Б. и в Москве. В настоящее время против них возбуждено уголовное дело и ведется расследование. Все трое — без определенных мест жительства и занятий.

...19 часов 30 минут. Наряд патрульно-постовой службы задерживает за появление в общественном месте в нетрезвом виде грузинского народного суда из правонарушение арестован на 10 суток.

Да, конечно, в праздники при

нято больше говорить о хорошем и приятном. Но мне хотелось бы,

чтобы читатели представили себе

нелегкий труд милиционера хотя

бы по этой краткой хронике оди

ного дня. Ведь спокойствие жите

лей Дубны в этот день во многом

зависело именно от незаметного,

на первый взгляд, и чаще всего

неблагодарного, очень нужного

всем труда сотрудников ОВД —

патрульно-постовой службы, отде

ления уголовного розыска, дежур

ных служб 02, тех, кого называл

я 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 восьмую школу, отсюда ушел служить в армию. По путевке комсомола был направлен на работу в милицию. Понял, что работа не из легких, кроме определенных навыков, требуются еще и немалые знания. Александр с отличием окончил Ленинградскую школу милиции, которая готовит сотрудников уголовного розыска.

Работая в отделе уголовного розыска ГУВД Ленинградской области, Китов был награжден Почетной грамотой и именными часами за заслуги особо опасного преступника. В ОВД Дубны лейтенант милиции третий год, но уже зарекомендовал себя инициативным, высоко подготовленным профессионально. По итогам за девять ме-

сяцев этого года Александр признан лучшим по профессии.

А вот мнение начальника отделения уголовного розыска капитана милиции А. В. Рябова: «Саша Китов облагораживает один из самых сложных участков города. Но личные качества, хорошее взаимодействие с участковыми инспекторами, сотрудниками инспекции по делам несовершеннолетних и общественностью помогают ему отлично решать все поставленные перед ним задачи. Саша никогда не считается с личным временем, пользуется заслуженным авторитетом в нашем коллективе». Александра 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.

## ВСЕ ДЕСЯТЬ— ПРИЗЁРЫ

В честь 70-летия Великого Октября, с 4 по 6 ноября в Серпухове проходило юношеское первенство Московской области. В нем приняли участие и дубненцы. Хотя сейчас бассейн ремонтируется, но мы сумели найти выход — это организация учебно-тренировочных сборов на выезде. Наше руководство пошло нам навстречу, организовав подготовку к соревнованиям в Московском Олимпийском центре водного спорта. Были созданы хорошие условия для тренировок, учебы (на базе одной из средних школ) и отдыха.

И результаты выступлений нашей команды оказались сами за себя. Все десять спортсменов внесли свой посильный вклад в общекомандную копилку и потому заняли первое место среди плавцов бассейнов Московской области. Это большой успех всего нашего отделения плавания ДЮСШ.

Чемпионами в личном зачете стали мастера спорта СССР Николай Зуев (двойники, на дистанциях 200 и 400 метров вольным стилем) и Ирина Чистякова (200 метров вольным стилем), кандидат в мастера спорта СССР Вадим Феоктистов (трионы, на всех дистанциях брасом — 50, 100, 200 метров) и самая юная в команде перворазрядница Света Зинина (200 метров на спине). В числе призеров все остальные участники нашей команды: Кристина Думбрайс и Нина Калагина (школа № 4), Саша Лазебный и Галия Ишмухаметова (школа № 6), Игорь Хрулев (школа № 9) и Юра Сбитнев (школа № 2).

Впереди много стариков, и ближайший из них — отборочный чемпионат Московской области по плаванию в декабре. От имени всетренировочного состава поздравляю ребят с замечательной победой в дни празднования юбилея Октября и желаю дальнейших успехов в учебе и спорте. Так и продолжать — держать марку Дубны!

С. ЕГОРОВ,  
тренер ДЮСШ.



## В тройке лидеров — только дубненцы

Итак, 18-й пробег памяти академика В. И. Вексслера: Сразу отмечу — наиболее многочисленный, он собрал свыше 200 участников. Были некоторые изменения в дистанциях: круг был не четырех, как раньше, а пять километров, поэтому ветераны бежали дистанции 5 и 10 км.

Как и следовало ожидать, лидеры сразу же стали дубненские спортсмены А. Жуков и А. Алексеев, третьим became B. Drozdov (Калуга). Первые 5 км: 15 мин. 55 сек. К отметке 6 км Алексеев становится единоличным лидером и заканчивает 20-километровую дистанцию за кончил со временем 22 мин. 56 сек., за 38 мин. 1 сек. преодолела 5 км 47-летняя Т. А. Яковлева (Дмитров). И еще один рекордсмен был среди участников — Г. Гай (ЛВЭ). По возрасту — 47 лет он не был старейшим спортсменом, но единственным не пропустил ни одного старта в пробеге. В этом году на дистанции 10 км Г. Гай был седьмым — 36 мин. 50 сек. Приятно было видеть и участвовавших в пробеге совсем юных спортсменов, бежавших 2 и 5 км. Не хочется выделить кого-то из них особо

лов (Калуга) — 33 мин. 45 сек. Его земляк А. Цапленко победил среди спортсменов старше 50 лет на 5-километровой дистанции — 16 мин. 37 сек.

Особо хочется отметить ветеранов: 83-летний москвич М. М. Котляров пробежал 10 км за 1 час 7 мин. 58 сек., дубненцы 72-летний Д. А. Геродьев и 67-летний А. Я. Горглев 5-километровую дистанцию закончили со временем 22 мин. 56 сек., за 38 мин. 1 сек. преодолела 5 км 47-летняя Т. А. Яковлева (Дмитров). И еще один рекордсмен был среди участников — Г. Гай (ЛВЭ). По возрасту — 47 лет он не был старейшим спортсменом, но единственным не пропустил ни одного старта в пробеге. В этом году на дистанции 10 км Г. Гай был седьмым — 36 мин. 50 сек. Приятно было видеть и участвовавших в пробеге совсем юных спортсменов, бежавших 2 и 5 км. Не хочется выделить кого-то из них особо

## НА ШАХМАТНЫХ ПОЛЯХ

В блицтурнире по шахматам, посвященному 70-летию Великого Октября, первое место занял Б. В. Даудов, второе — Е. И. Корнилов (БВВСКУ). Третье место разделили сотрудники ОИЯИ П. С. Исаев и Л. Н. Беляев.

А. ВАЛЕВИЧ.

Большой интерес у дубненских любителей шахмат вызывают встречи с мастерами большого спорта. Так было и во время выступления в Доме ученых тренера чемпиона мира Г. Каспарова заслуженного тренера СССР А. С. Никитина.

На снимке: А. С. Никитин дает сеанс одновременной игры.

Фото Ю. ТУМАНОВА.

## УВАЖАЕМЫЕ ТОВАРИЩИ ЧИТАТЕЛИ!

Напоминаем тем, кто забыл вовремя оформить подписку на еженедельник «ДУБНА: наука, содружество, прогресс»: если вы хотите получать газету с 1 января 1988 года — последний срок подписки в агентстве «Союзпечать» 20 ноября.

## ОБЪЯВЛЕНИЯ

### ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

11 ноября, среда 18.00. Вечер ОВД, посвященный 70-летию советской милиции.

12 ноября, четверг 17.00, 19.00. Художественный фильм «Сюрприз Афродиты» (Франция).

13 ноября, пятница 19.00. Лекторий «Философия культуры». Лекция «Проблема власти». Лектор — старший научный сотрудник ИФ АН СССР В. А. Полога.

17.00, 19.00, 21.00. Новый художественный фильм «Влюбленная в цирк» (Испания).

14 ноября, суббота 15.00. Программа для малышей. Конкурс рисунка, сборник мультфильмов «Осторожно, обезьяны».

18.00. Клуб «Суббота».

17.00, 19.00, 21.00. Художественный фильм «Влюбленная в цирк».

19.00. Дискотека.

15 ноября, воскресенье 12.00. Клуб выходного дня пионеров и школьников. В программе: литературный концерт, стихи, песни, игры.

15.00. Художественный фильм «Огоньки».

18.30, 20.30. «Калейдоскоп улыбок». Встреча с артистами Театра на Таганке.

16 ноября, понедельник 16.00. Университет общественно-политических знаний «Внешняя политика и право». Встреча с судьей Ю. А. Самусенко. Документальный фильм «Урок права».

17.00, 19.00, 21.00. Новый художественный фильм «Причалы».

17 ноября, вторник 15.00. Сборник мультфильмов «Старик и петух».

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

### ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

12 ноября, четверг 19.00. Вечер монголо-советской дружбы.

14 ноября, суббота 19.30. Концерт артистов Московской государственной филармонии. В программе — произведения Петрова, Биниальда, Генделя, Моцарта.

15 ноября, воскресенье 19.00. Видеофильм: концерт звезд мировой эстрады.

В связи с ремонтом помещений Дома ученых все мероприятия будут проходить в Доме международных совещаний.

Дубненское городское производственное объединение предлагает новые виды услуг «Сделай сам», «Умелые руки»: почасовой прокат музыкальных инструментов (пианино, аккордеоны, гитары), услуги фотолаборатории (обработка черно-белой фотопленки, обработка цветной фотопленки), ремонт и пошив швейных изделий.

Обращаться по адресу: Театральный проезд, дом 3.

### ТОВАРИЩЕСКИЙ СУД РЕШИЛ

На заседании товарищеского суда Опытного производства ОИЯИ были обсуждены материалы, поступившие из ОВД г. Кимры, где сообщалось, что слесарь-ремонтник ОП Анатолий Алексеевич Харитонов находится в нетрезвом виде в общественном месте. Подобный проступок А. Харитонова уже разбирался на совете по профилактике правонарушений, но он не сделал должных выводов из случившегося. Члены коллектива, в котором работает А. Харитонов, строго осудили его поведение. Было принято решение объявить строгий выговор с опубликованием в печати слесарю-ремонтнику механо-энергетического бюро А. А. Харитонову.

Ю. БАЛОНКИН,  
председатель товарищеского суда.  
Л. СМИРНОВА, Н. ЛУШИН,  
члены суда.

## К СЛУЖБЕ В АРМИИ Г О Т О В Ы !

В октябре в городе Ступино прошла спартакиада молодежи призывающего и допризывающего возраста Московской области, посвященная ХХ юбилею ВЛКСМ и 70-летию Великого Октября. В соревнованиях по многоборью ГТО включилось около 50 команд, среди них и команда Дубны, которую подготовили военные руководители К. А. Вихрев (школа № 7) и А. Н. Чмыров (школа № 6).

Первый день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили неплохо, а А. Сидяков и М. Ханенков вышли соответственно 93 и 92 очка.

Второй день соревнований — стрельба из малокалиберной винтовки. От того, как выступят ребята, зависел их настрой на дальнейшую борьбу. Они выступили непло