



ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 23 (2032)

Вторник, 25 марта 1975 года

Год издания 18-й

Цена 2 коп.

В честь великой Победы

В субботу, 22 марта, на всех строительных объектах институтской части города был обычный трудовой день. На свои рабочие места дружно вышли строители, монтажники, отделочники, водители. Субботник был посвящен 30-летию великой Победы.

На всех участках шло соревнование за лучшие показатели. Особенно отличились на строительном участке № 1 комплексные бригады Н. П. Филимонова, выполнившая дневное задание на 112 процентов, В. П. Рябцева — на 105 процентов, Н. Г. Русецкого — на 110 процентов.

Комплексные бригады С. А. Латышева и А. А. Цветкова, занятые на жилищном строительстве, выполнили свои задания на 125 процентов. Высокую выработку дали в этот день ветераны труда и войны. Значительно перевыполнил дневное задание участник войны, кавалер ордена Октябрьской Революции водитель автобазы № 5 А. П. Абулкасимов. Среди отличившихся на субботнике — ветеран труда А. С. Черняев, молодые водители А. И. Смарчков, О. Н. Осипов и другие.

В субботнике приняли участие 1690 человек. Выполнено различных работ на сумму 27 670 рублей. В Фонд мира будет перечислено 2500 рублей.

В. АНТОНОВА.

Готовятся к субботнику

В ремонтно-строительном участке ведется активная подготовительная работа к коммунистическому субботнику 19 апреля. Ходом подготовки руководит штаб, который возглавляет начальник участка А. В. Тюрин. Партийное бюро поручило штабу разработать план проведения субботника по каждому мастерскому участку и до 10 апреля довести этот план до всех работающих. Предполагается, что большинство участников субботника будет работать на своих рабочих местах, а часть — на уборке помещений и территории. Ориентировочная сумма для отчисления в фонд субботника не менее 380 рублей — именно столько поступило от РСУ в фонд коммунистического субботника в прошлом году.

Ход субботника и его результаты намечено отразить средствами наглядной агитации в Ленинской комнате.

М. НИКАШОВ,
зам. секретаря партбюро.

Рассказ о крылатых гвардейцах

21 марта в Доме культуры «Мир» состоялась встреча с заместителем главнокомандующего воздушно-десантными войсками СССР генерал-лейтенантом И. И. Лисовым.

Собравшиеся в зале ветераны войны, молодые сотрудники Института, школьники с большим интересом слушали рассказ Ивана Ивановича Лисова о беспримерных подвигах десантников в годы Великой Отечественной войны, о традициях, заложенных в эти грозные годы. Сейчас эти традиции умножаются ратным трудом юношей, которые по путевкам ДОСААФ и комсомольских организаций приходят служить в воздушно-десантные войска. Несколько лет назад уволился в запас из этих войск Евгений Шуваев. И он пришел на вечер — вспомнить годы службы, наиболее яркие эпизоды, прыжок десанта на Памир...

С такими словами И. И. Лисов обратился к школьникам: «Помните о рядовых солдатах, — сказал он, — о тех, кто вынес на своих плечах всю тяжесть войны. Внимательно слушайте их рассказы, и вы поймете, как ковалась Победа, как комсомольское сердце оказалось сильнее крупновской стали».

Волнующим и несколько неожиданным для всех финалом закончилась эта встреча. Среди присутствующих в зале оказалась однополчанин генерала Николая Павловича Сотникова, который был во время войны связистом в одной с ним дивизии. Крепко обнял генерал солдата, а окружившим их школьникам сказал: «Вот, ребята, кто делал Победу. Помните о них!».

Поздравление ученому

Исполнилось 70 лет известному чехословацкому ученому члену-корреспонденту ЧСАН профессору Вацлаву Петржилке. По этому случаю дирекция Объединенного института ядерных исследований направила ему приветственную телеграмму, в которой отмечаются заслуги профессора В. Петржилки в развитии физики высоких энергий и элементарных частиц в Чехословакии, его роль в воспитании молодых чехословацких физиков, активное участие в научных исследованиях в Дубне.

В Объединенном институте хорошо знают чехословацкого ученого. Профессор В. Петржилка длительное время работал в Лаборатории высоких энергий, участвовал в исследованиях, проводившихся на синхрофазотроне. Чехословацкий ученый пользуется большим авторитетом среди физиков Объединенного института.

В. ШВАНЕВ.

ЛАБОРАТОРИЯ ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ. В начале марта завершен сеанс на установке «Людмила». Получено 108 тысяч фотографий высокого качества, а также осуществлены важные методические исследования, позволяющие увеличить эффективность использования установки на пучках частиц ускорителя Института физики высоких энергий.

Работы по подготовке и проведению сеанса успешно вели сотрудники отдела водородных камер ЛВЭ, а также Серпуховского научно-экспериментального отряда. Хорошее качество сборки установки и успешное проведение сеанса определились квалифицированной работой ряда групп, в числе которых — технологическая группа

отдела водородных камер (руководитель Ю. В. Хренов).

Одним из активных сотрудников этой группы является В. И. Киреев. Хорошо освоив технологическую схему установки, он принимал участие в монтаже и наладке системы пневмоавтоматики, работал во время сеанса начальником смеси.

Комсомольца В. И. Киреева отличают трудолюбие и серьезная теоретическая подготовка. Он успешно сочетает производственную работу с учебой на пятом курсе МИРЭА.

На снимке: инженер Виктор Иванович Киреев за пультом ожигателя.

Фото Н. Печенова
и В. Белянина.

ВКЛАД РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ И ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ

20 марта, на заседании технического совета ОИЯИ состоялось торжественное вручение почетных грамот представителям коллективов, занявших призовые места в смотре лабораторий, производственных подразделений и отделов Института на лучшую постановку работы в области изобретательства и рационализации в 1974 году.

По итогам смотра первое место присуждено коллективу Лаборатории ядерных реакций (главный инженер И. В. Колесов, председатель техсовета Ю. А. Дьячинин, председатель совета ВОИР А. Г. Белов).

Второе место присуждено коллективу Лаборатории ядерных проблем (главный инженер Ю. Н. Денисов, председатель техсовета Д. Л. Новиков, председатель совета ВОИР В. В. Кудряшов).

Поощрительными премиями отмечены коллектизы Лаборатории высоких энергий, Лаборатории нейтронной физики и Отдела новых методов ускорения за отдельные показатели смотра.

Среди производственных подразделений первое место присуждено коллектизу Центральных экспериментальных мастерских (главный инженер А. А. Горяинов, председатель техсовета Ю. А. Солнцев, председатель совета ВОИР Е. И. Зотов).

По группе отделов Управления первое место присуждено отделу радиационной безопасности (нач. отдела М. М. Комочкин, уполномоченный по радиационизации Ю. В. Мокров, председатель совета ВОИР Г. Я. Касканов).

Поощрительными премиями отмечены коллективы отделов главного энергетика и контрольно-измерительных приборов.

Объединенный институт ядерных исследований признан лучшим предприятием в городе по изобретательству и патентно-лицензионной работе в 1974 году. Коллектив Института награжден.

ражден также вымпелом за лучшие достижения молодежи в изобретательстве и рационализации. Этим успехом способствует большая планомерная работа, проводимая патентным отделом ОИЯИ, главными инженерами лабораторий и подразделений, техническими советами бризов, ВОИР, а также партийными и профсоюзными организациями.

Активизация работы рационализаторов и изобретателей способствует смотры и конкурсы, проводимые в течение нескольких лет среди лабораторий и подразделений Института. Изобретатели и рационализаторы — энтузиасты технического прогресса — направляют свою энергию на создание и совершенствование новейшей техники, на повышение производительности труда, совершенствование экспериментальных методов и установок.

В четвертом, определяющем году девятой пятилетки изобретатели и рационализаторы ОИЯИ внесли большой практический вклад в повышение эффективности исследований, производительности труда, совершенствование научно-технических планов.

Так, например, в 1974 году по заявкам сотрудников ОИЯИ на изобретения было получено 51 положительное решение, 24 изобретения были внедрены и используются при выполнении научно-технических работ. Рационализаторами Института было внесено 591 предложение, 529 из которых использованы в практике.

Условный (эквивалентный) экономический эффект от использования изобретений и рационализаторских предложений в 1974 году составил 265 200 рублей.

Существенный вклад в дело технического прогресса внесли лучшие рационализаторы, на счету которых свыше 30 рационализаторских предложений: П. И. Алексеев, А. Н. Буров, Ф. Г. Воронин, В. П. Григорьев, А. П. Кириллов, В. И. Кле-

ментьев, Г. И. Коваль, В. М. Плотко, Б. В. Шилов и лучшие изобретатели: А. Г. Зельдович, Е. И. Дьячков, В. И. Данилов, В. Г. Зинов, И. А. Курков, Г. С. Казанский, А. Т. Матюшин, В. Т. Матюшин, С. И. Орманджиев, В. П. Перельгин, А. Ф. Писарев, И. С. Саитов, Л. М. Сороко, С. П. Третьякова, Е. П. Устенко, В. А. Халкин, М. С. Хвастунов.

В. П. Пугачевич, А. Н. Буров, В. М. Плотко и некоторые другие рабочие имеют на своем счету не только рационализаторские предложения, но и изобретения. В изобретательском и рационализаторском творчестве принимают участие сотрудники из всех стран-участниц ОИЯИ. Например у сотрудника Лаборатории ядерных проблем из Болгарии С. И. Орманджиева несколько оригинальных технических решений, признанных изобретениями, он активно участвует в работе патентного совета Института.

Завершающий год девятой пятилетки является годом борьбы за качество продукции и экономию. В условиях смотра по рационализации и изобретательству, объявленного на 1975 год, включены новые показатели, отражающие эти требования. Наряду с количественными показателями теперь будут учитываться показатели, отражающие качественную сторону работы — такие как защищенность законченных тем плана научно-исследовательских работ авторскими свидетельствами; процент использования изобретений от общего числа изобретений; показатель обсчета экономического эффекта по рационализаторским предложениям и др.

Можно надеяться, что в 1975 году изобретатели и рационализаторы Института добьются еще больших успехов и внесут свой достойный вклад в дело дальнейшего развития научно-технических планов.

О. СНЕГОВАЯ,
Н. ФРОЛОВ,
сотрудники
патентного отдела.

ОБРАЗОВАНЫ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЕ ОКРУГА

На основании статьи 25 Конституции РСФСР и статей 25 и 26 «Положения о выборах в Верховный Совет РСФСР» Указом Президиума Верховного Совета РСФСР образованы избирательные округа по выборам в Верховный Совет

РСФСР. В том числе по Московской области образовано 38 избирательных округов — с 50 по 88.

Среди них — Талдомский избирательный округ № 83 (центр — г. Талдом) город Дубна и Талдомский район.

Определены главные задачи

На партийном собрании в Лаборатории вычислительной техники и автоматизации состоялось обсуждение задач партоганизации по выполнению тематического плана на 1975 год. С докладом выступил директор лаборатории член-корреспондент АН СССР М. Г. Мещеряков.

Главными задачами лаборатории в завершающем году пятилетки являются следующие: эффективное использование основных ЭВМ в лаборатории; в области развития измерительно-вычислительного комплекса ОИЯИ — проведение работ, необходимых для развития системы СДС-6200 до уровня СДС-6500, а также ввод в эксплуатацию на БЭСМ-6 системы математического обеспечения ДД-75 и ввод в опытную эксплуатацию графических дисплеев.

В лаборатории будут продолжаться работы по созданию, развитию и использованию автоматических и полуавтоматических систем обработки камерных снимков, по эффективному использованию автоматических и полуавтоматических измерительных систем (НРД, АЭЛТ-1, СИ-1, системы ПУОСы — САМЕТ). Одной из ответственных задач, стоящих перед коллективом, является комплексная настройка сканирующего устройства СИ-2.

В 1975 году намечено провести монтаж сканирующего автомата АЭЛТ-2 и подготовку его к комплексной наладке. Предстоит выполнить большой объем работ по созданию программ обработки экспериментальных данных и проведению научно-технических расчетов для завершения создания усовершенствованной системы программ обработки снимков с жидкокристаллическими и пропановых пузырьковых камерах, для создания геометрических и кинематических процессоров для водородных, искровых и стримерных камерах на БЭСМ-6 и СДС-6200; разработка итерационных методов решения нелинейных задач, а также новых методов математического моделирования систем заряженных частиц.

На высоком научном уровне

В 1974 году в Лаборатории вычислительной техники и автоматизации более 70 процентов снимков с трековых детекторов было обработано на автоматизированных системах. Одной из таких систем, введенных в эксплуатацию в четвертом году пятилетки, является система обработки снимков на основе сканирующего устройства «Сpirальный измеритель».

Руководителем работ по созданию и вводу в эксплуатацию «Сpirального измерителя» является начальник сектора отдела автоматизации В. М. Котов. Недавно ему была присуждена степень кандидата технических наук.

Диссертация Владислава Михайловича явилась итогом многолетней работы возглавляемого им большого многонационального коллектива по созданию автоматизированной измерительной системы «Сpirальный измеритель».

На головном образце этой установки, воплощающей оптимальное сочетание возможностей управляющей электронно-вычислительной машины, оптико-механического сканатора и человека-оператора, в 1974 г. измерены в режиме массовой обработки первые 10 тысяч событий с метровой водородной камеры ЛВЭ.

В. М. Котов начал работать в ОИЯИ в 1965 году, в коллективе, занимающемся разработкой приборов, предназначенных для измерения снимков с трековых камер. ПУОСы уже были, но предстояла разработка других приборов — БПС, НРД, спиральных измерителей. Одна из первых больших работ Владислава Михайловича на НРД показала, что и задача и исполнитель достойны друг друга. В 1969 году, после того, как на НРД были завершены основные разработки, начались работы по созданию электронной части «Сpirального измерителя». В. М. Котов был назначен руководителем этих работ, а затем и ответственным за запуск системы и ввод ее в режим массовых измерений.

С самого начала было ясно, что предстоит решить обширный круг задач, начиная от «идеологии» системы и кончая множеством организационных вопросов. Но вследствие всех оказалось еще сложнее. Промышленность только-только начала выпуск первых интегральных микросхем, а малая ЭВМ типа «Электроника-100», впоследствии ставшая управляющей машиной прибора, находилась в стадии разработки. Проблемы создания элементной базы нового прибора и принципы построения программного обеспечения, финансовые трудности и проблемы создания нового коллектива — все это требовало решений, решений немедленных, а над всем этим — главное: запустить головной образец в 1974 году.

О том, как решалась научная часть этих проблем, и говорится в диссертации Владислава Михайловича. На заседании учченого совета была отмечена значимость проделанной работы как с точки зрения аппаратурной, так и с точки зрения своеобразия в использовании управляющей ЭВМ.

Прибор начал работать, показано, что он обладает большими возможностями, а впереди новые задачи: запуск второго «Сpirального измерителя», помочь организациям, использующим прибор, исследование и развитие системы, увеличение производительности, создание системы, способной обрабатывать снимки со сложной топографией.

Каждому, кто имел дело с дружным коллективом, окружающим В. М. Котова, приятно смотреть на их слаженную работу, которая является основой достигнутых и залогом будущих успехов. В подборе и сплочении крепкого и работоспособного коллектива в немалой степени сказались большие организаторские способности и личный пример Владислава Михайловича.

Г. ОСОСКОВ.
А. СЕЛИВАНОВ.
Ю. СУСОВ.

На снимке: В. М. Котов во время защиты диссертации.

Ветеран войны и труда

30 марта исполняется 60 лет одному из ветеранов ЛВТА Алексею Ильичу Юлпатову.

Свою трудовую деятельность Алексей Ильин начал в 1929 году на Сталинградском механическом заводе, после окончания курсов шахматистов-судоводителей. Великая Отечественная война застала его на службе в военно-морском флоте. На боевых кораблях Черноморского флота он участвовал в разгроме фашистских захватчиков, за что был отмечен наградами Родины.

После войны — снова мирный труд. Много сделано за эти годы руками Алексея Ильинича. Работая в ОИЯИ с 1958 года, А. И. Юлпатов проявляет много личной инициативы

как в изготовлении физической аппаратуры, так и в усовершенствовании устройств вычислительной техники. На счету А. И. Юлпатова много внедренных рационализаторских предложений.

В отношениях с товарищами по работе Алексей Ильин всегда выдержан и скромен, он пользуется у них большим авторитетом. Подтверждением высокого доверия, оказываемого А. И. Юлпатову в коллективе, является то, что он на протяжении многих лет избирается членом товарищеского суда лаборатории.

Коллектив электромеханического отдела от всей души поздравляет Алексея Ильинича с юбилеем, желает ему доброго здоровья и счастья.

ЗА СТРОКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Коллектив радиомонтажной группы ЛВТА выполняет все задания на высоком профессиональном уровне, качественно и в минимальные сроки. В прошлом году силами этого небольшого коллектива были проведены работы по подключению магнитофонов болгарского производства к ЭВМ БЭСМ-4-I и БЭСМ-4-II, изготовлен блок адаптера для СДС 1604-A, а также выполнен

Хроника комсомольской жизни

Приближается обмен комсомольских документов. Как и во всех организациях Института, комсомольцы ЛВТА серьезно готовятся к этому важному организационно-политическому мероприятию. В группах прошли собрания по обсуждению письма ЦК ВЛКСМ об обмене комсомольских документов, члены бюро ВЛКСМ присутствуют на групповых собраниях, проводят с комсомольцами индивидуальные собеседования. Проходят беседы, посвященные истории комсомола, его славным подвигам. Бюро ВЛКСМ значительно большее внимание

уделяет сейчас повышению уровня организационной работы — на заседаниях бюро заслушиваются вопросы о росте рядов, выполнении комсомольских поручений. Проведена тщательная сверка комсомольских документов.

В апреле в комсомольской организации лаборатории пройдет Ленинский урок «Ты на подвиг зовешь, комсомольский билет!».

☆ ☆ ☆

19 марта перед комсомольцами с лекцией о международном положении выступил доктор исторических наук В. Ф. Лелеко. Лекция была воспринята с большим интересом. В организации встречи участвовали сотрудники библиотеки ОМК.

КОРОТКО

● Сотрудники ЛВТА активно участвуют в сдаче норм комплекса ГТО. Полностью сдали нормативы на значки ГТО 65 человек.

● Более 80 сотрудников лаборатории участвовали в лыжных соревнованиях, проводимых между отделами ЛВТА. В зимний период было проведено четыре лыжных турпохода.

● В настоящее время в лаборатории проводятся соревнования между отделами по шахматам и мини-футболу.

● Два раза в неделю волейболистки ЛВТА тренируются в спортзале ДСО «Труд».

● 22 марта в бассейне «Архимед» проходила сдача норм ГТО по плаванию, в ближайшее время намечено провести сдачу нормативов по стрельбе.

Ответственный за выпуск страницы А. ЕФИМОВА.



В научно-экспериментальном секторе ЛВТА в конце прошлого года был осуществлен физический запуск магнитного спектрометра с проволочными искровыми камерами, работающим на линии с ЭВМ БЭСМ-4. В результате измерений на высоком протонном пучке синхрофазотрона ОИЯИ были оценены характеристики этой экспериментальной установки. Измеренные параметры показали, что созданная аппаратура соответствует высоким требованиям, предъявляемым к современной экспериментальной

технике. В настоящее время сотрудники сектора проводят рабочие экспозиции на протонном и дейtronном пучках синхрофазотрона, решая актуальные физические задачи по исследованию ядерных реакций при релятивистских энергиях, постоянно совершенствуя созданную аппаратуру.

На снимке: сотрудники научно-экспериментального сектора ЛВТА (слева направо) Л. В. Будкин, М. А. Игнатенко, Г. Д. Столетов, А. С. Кузнецова за обсуждением очередного эксперимента.



НАШ ЮБИЛЯР

Двадцать с лишним лет тому назад, когда пришла работать в торговлю Клавдия Ермолова-Лапина, в институтской части города был один продовольственный магазин, его годовой товарооборот составлял около 100 тыс. рублей.

С годами росли товарооборот магазина, число работающих в нем, а также опыт, квалификация продавцов. Клавдия Ермолову отличали деловитость, спокойный характер, умение работать с людьми. Вскоре она была назначена заместителем директора магазина.

В настоящее время магазин «Россиянин», где начала свою работу К. Е. Лапина, один из крупных в отделе рабочего снабжения. Его товарооборот составляет 2 млн. 610 тысяч рублей в год. Коллектив магазина многое делает по повышению культуры обслуживания, по внедрению прогрессивных форм торговли. И в этом несомненная заслуга Клавдии Ермоловы. В орсе и в коллективе магазина ее уважают за трудолюбие, принципиаль-

ность. Своим опытом и знаниями она щедро делится с молодежью.

Несмотря на большую занятость на производстве и в семье Клавдия Ермолова-Лапина участвует в общественной работе. Она избрана заместителем председателя местного комитета по оргработе и членом оргкомиссии ОМК.

За долголетнюю и безупречную работу в орсе Клавдия Ермолова-Лапина неоднократно награждалась почетными грамотами. А по итогам минувшего года отмечена знаком «Победитель социалистического соревнования 1974 г.» и выдвинута на Доску почета орса.

31 марта у Клавдии Ермолова-Лапина юбилей. В связи с этим руководство, общественные организации орса, товарищи по работе желают Клавдии Ермолове больших успехов в труде, долгих лет жизни, отличного здоровья, счастья в личной жизни и нессящимой энергии.

В. СУДАКОВ,
председатель месткома
орса **ОИЯИ.**

Лучшие по профессии

В Объединенном институте начался конкурс «Лучший по профессии». В Лаборатории нейтронной физики в конкурсе, который состоялся 19 марта, приняли участие 22 рабочих механических мастерских. Соревновались в мастерстве две группы токарей — V—VI и VII—VIII разрядов и группа слесарей VII—VIII разрядов.

Вначале участникам конкурса было предложено ответить на ряд теоретических вопросов. Затем состоялась практическая часть конкурса. Каждый участник получил задание, которое должен был выполнить в срок и качественно. Так, токарям было предложено изготовить детали, содержащие сложные элементы резьбы, конус и около четырех классных размеров.

В группе токарей V—VI разрядов отлично справился с заданием В. В. Суховеев, кото-

рому комиссия единогласно присудила первое место. Вторым выполнил задание в этой группе токарь В. М. Курявцев, третьим был В. М. Агафонов.

Шесть токарей VII—VIII разрядов соревновались во второй группе. Лучше других выполнил свое задание токарь Ю. А. Сасегов, занявший первое место. Токарь В. А. Кастеров был вторым, а Н. Б. Воронин — третьим.

В группе слесарей VII—VIII разрядов соревновались 10 человек. Первое место комиссия решила не присуждать, второе место занял слесарь А. Ф. Кузин, третье — В. В. Карпухин.

Победители лабораторного конкурса примут участие в общеинститутском конкурсе на звание «Лучший по профессии».

В. КОТОВ,
член конкурсной комиссии.

По следам выступлений газеты

«Непонятная позиция»

На эту заметку, опубликованную в газете 14 марта 1975 года, редакции отвечает начальник медсанчасти В. П. Яковлев: «Заметка обсуждена администрацией медсанчасти. Факты, изложенные в ней, имели место. Мебели не хватило, так как не рассчитывали на одновременный приход 150 доноров. Зав. поликлиникой Н. Л. Волковой сделано замечание.

Для обеспечения «Дня донора» в последующие дни по медсанчасти издан приказ о выделении лиц, ответственных за подготовку и проведение этой работы. Контроль за выполнением приказа возложен на зам. начальника медсанчасти по лечебной работе А. Д. Снеговского».

Конкурс стенных газет

По установленвшейся традиции, в апреле проводится городской смотр стендгазет. Целью его является обобщение и распространение передового опыта работы редакций в 1974 году, более полное использование печати как трибуны партийных, хозяйственных и общественных организаций в деле досрочного выполнения планов пятилетки и коммунистического воспитания трудающихся.

Утвержден состав комиссии по проведению смотра, предсе-

датель комиссии — А. С. Кузин.

Первый этап смотра — ознакомление с состоянием стенной печати на предприятиях и в организациях и представление лучших газет на второй этап.

В Объединенном институте ядерных исследований лучшие газеты будут определены по итогам общениститутского смотра-конкурса. Решение о его проведении принято на состоявшемся 20 марта заседании парткома. Утверждено положение о конкурсном смотре, состав жюри.

Совет по профилактике нарушений общественного порядка и трудовой дисциплины Лаборатории ядерных проблем провел свое очередное заседание. Совет рассмотрел дела о нарушителях общественного порядка и трудовой дисциплины. Одним из злостных нарушителей является старший техник ОСЭВ Щаднов А. И. Он за последнее время трижды оказывался в вытрезвителе.

Щаднов А. И. работает в лаборатории с 1966 года, за это время про-

Навстречу 30-летию освобождения Венгрии от фашистских захватчиков

«Уведомляем господина СССР»

Официальной датой образования пионерской организации в Венгрии считается 2 июня 1946 года. Однако первые отряды появились уже в год освобождения — в 1945-м.

24 октября 1945 года, когда на заседании молодежного секретариата Венгерской коммунистической партии было принято решение о создании пионерской организации, несколько сотен ребят Будапешта уже состояли членами детских организаций. Эти отряды зачастую не были связаны друг с другом, у них не было четкой идеиной программы, но все они были преисполнены демократическим духом, а на груди у ребят альми красные галстуки.

История пионерского движения в Венгрии до сих пор еще не исследована с нужной глубиной, и «пионерский музей» находится на квартире журналиста Эдэ Захони. По имеющимся сейчас сведениям, именно в столовых «национальной помощи» и движения «Друг детей» впервые с ребятами стали заниматься педагоги. Вместе пели, читали стихи, а к горячему супу «подавали» удивительные сказки. Но и сам горячий суп в те дни был настоящим чудом, которое сделали для ребят коммунисты.

Говоря о помощи детям, о заботе, проявленной о них уже в первые дни освобождения страны, нельзя не упомянуть имени первого советского коменданта Будапешта. Благодаря личному распоряжению товарища Замерца прибывшие из деревень поезда с продовольствием могли вывезти из голодающего Будапешта самых нуждающихся детей, чтобы немного подкормить их. Советское командование выделило для этих целей специальный поезд, а так как о безопасности не могло быть и речи, то позаботилось также и о сопровождающей детей охране.

Дом № 6 на улице Домяних в VII районе Будапешта, который до освобождения был немецкой школой, теперь заняла д-р Антош Иштванье, или, как ее называли сотни сирот, тетя Эржице, со своими подопечными — небольшим отрядом 14—16-летних ребят, ранее скитавшихся по улицам. О том, кто предоставил ребятам эту возможность, красноречиво говорит письмо, написанное в орган городского управления того времени, которое начиналось словами «Уведомляем господина СССР...» А «господин СССР» был Николай Комаров — отец славного советского космонавта, который в то время отвечал за советское имущество в Венгрии и помогал не одному детскому дому.

Томаш КИРИ,

Пьянству — бой

Время вследствие систематического злоупотребления алкоголем доверие и уважение к Щаднову со стороны сотрудников коллектива резко изменилось. Все проступки, допущенные Щадновым А. И., резко осуждались в коллективе, он давал обещания товарищам по работе не пить и не допускать нарушений, однако своих обещаний не выполнял. Совет по профилакти-

ке предупредил Щаднова А. И., что если он будет продолжать злоупотреблять спиртными напитками и на этой почве допускать нарушения, то будет поставлен вопрос о направлении его на принудительное лечение.

Руководству и цехковому отделу, где работает Щаднов А. И., поручено установить строгий контроль за его поведением. **Н. ГРЕХОВ,** председатель совета по профилактике.

Чемпионат финишировал

Свою последнюю встречу в чемпионате области по хоккею с шайбой мужская команда Института сыграла в Воскресенске с местным «Химиком». В первом периоде игровой и территориальный перевес был на стороне дубненцев. Они вели со счетом 3:1. Затем инициатива перешла к хозяевам поля, которые сумели не только сравнять счет, но и победить дубненцев — 5:3.

* * *

15 марта на искусственном катке Воскресенска состоялась финальная встреча на приз клуба «Золотая шайба». Встретились команды Подольска и ДСО «Труд». В целом игра прошла при преимуществе дубненцев. Институтские хоккеисты до последней минуты вели в счете. Подольчанам удалось сделать результат ничейным — 2:2. По штрафным броскам (буллитам) победили подольчане 5:3, они и продолжат борьбу во всесоюзных соревнованиях на приз клуба «Золотая шайба».

Т. ХЛАПОНИН.

Забыли о главном

Закончилось первенство города по баскетболу. Многие из дубненцев узнали об этом первенстве только из короткой заметки в газете. За весь период соревнований на доске объявлений не появилось ни одной афиши (за исключением спорта зала ОИЯИ, где афиши вывешивались три раза). Однажды расписание воскресных игр было напечатано в газете, а ведь игр было много и мало — 21.

Началу первенства как всегда предшествовали сбор заявок, собрание представителей, жеребьевка. Все шло нормально. Участники с нетерпением ждали первых игр. И вот они начались... в спортзале школы № 4 — без торжественного открытия, парада участников, без напутственного слова представителя городского комитета по физкультуре и спорту. Какова организация, таковы ее плоды — команда военного училища на первую игру не явилась, баскетболисты ЦЭМ вообще не получили расписания игр, команда ОИЯИ явилась всего на две игры, судейства почти на всех играх не было, секретарей — тоже, команда левобережья была снята с соревнований.

Вот так из-за отсутствия четкой организации и формального отношения к проведению первенства спортивного праздника не получилось. В спортзале ОИЯИ даже не было общего расписания игр. Я побеседовал с участниками первенства В. Царевым (городом), В. Шукшиным (СМУ-5), В. Комиссарчиковым (ЦЭМ), В. Проходой (завод «Тензор»), и наши мнения об организации и проведении первенства 1975 года полностью совпали. Думается, что эти замечания будут учтены, и следующие соревнования пройдут на хорошем организационном уровне.

В. ХОЛЬШЕВ.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ
Выражаем сердечную благодарность коллективам и администрации ЦЭМ, школы № 8, ГПТУ-48, соседям, разделившим с нами горечь утраты и принявшим участие в похоронах матери, сестры Майоровой Татьяны Георгиевны.

Дети, родные.

На вопросы корреспондента АПН А. Кудри отвечает известный советский демограф доктор исторических наук Б. УРЛАНИС.

— Если можно говорить о «портрете» средней, типичной советской семьи, то каков этот портрет? Состав семьи, средний возраст супружеских, их образовательный уровень, доходы?

— Типичную советскую семью характеризуют такие цифры: средний состав семьи — 3,7 человека, т. е. преобладают одно-двухдетные семьи. По переписи населения 1970 года из общего числа 58,7 млн. семей 35,4 процента имели одного ребенка, 26,4 процента — два.

Средний возраст супружеских: матери — 30—34, отцов — 33—37 лет. Их образовательный уровень

ны давно уже стали реальностью. В советском законодательстве о браке и семье предусмотрено, что «в семейных отношениях женщина и мужчина имеют равные личные и имущественные права», «равные права и обязанности в отношении своих детей».

Но для нас, демографов, этот вопрос представляет определенный интерес с точки зрения отношений родства или свойства к главе семьи. Именно поэтому начиная с 1939 года вопрос о главе семьи включался в бланк переписи населения. Поскольку некоторые женщины присыпали в связи с этим пунктом возмущенные письма в газеты: «При чем здесь глава семьи, если у нас полное равноправие!», мы указали, что главой семьи можно назвать того из супружеских, кто больше зарабатывает. По переписи 1959 года, из 50

условий на уровень рождаемости?

— Наблюдается довольно любопытная картина. Материальный достаток растет: реальные доходы населения в расчете на одного человека выросли в 1973 году по сравнению с 1940 годом в 4,5 раза. В 1974 году они вновь повысились по сравнению с 1973 годом на 4,2 процента. За 13 лет, с 1961 по 1973, 143,5 миллиона человек с правами новоселье или улучшили свои жилищные условия, а это больше половины населения.

Но за тот же период уровень рождаемости уменьшился с 23,8 человека на тысячу жителей в 1961 году до 17,6 в 1973, т. е. на одну четвертую часть. Этот показатель рождаемости выше, чем в большинстве европейских стран, но все же слабое для нас утверждение, поскольку указанный уровень не обеспечивает достаточно

19 млн. детей воспитываются дома, но 4,5 млн. из них выезжают летом в детские сады и лагеря. Число детей в школах и группах продленного дня составило в 1974 году 6,8 млн. учащихся, на 7 процентов больше по сравнению с 1973 годом.

Надо учесть, что содержание одного ребенка в дошкольных учреждениях обходится в 400—500 рублей в год, но родители платят лишь одну пятую этой суммы.

По советским законам женщины, родившие и воспитавшие 5 и более детей, имеют право на пенсию не в 55 лет, как все остальные, а в 50.

Определенные результаты по активизации рождаемости должны дать последние постановления, принятые правительством: увеличение с 1 декабря 1973 года числа оплачиваемых дней по уходу за больным ребенком и установление для всех работающих женщин оплаты отпуска по беременности и родам в размере полного заработка, независимо от трудового стажа, а также введение с 1 сентября 1974 года пособий многодетным семьям.

Я полагаю, для стимулирования рождения вторых и третьих детей весьма актуален вопрос о введении пособий матерям при рождении второго и третьего ребенка.

— Может ли общество помочь одиноким людям, не сумевшим создать свою семью? Каким Вы видите решение этой проблемы?

— Проблема эта серьезная. У нас не состоят в браке 23 процента мужчин в возрасте 25—29 лет, 11 процентов женщин в возрасте 30—34 лет.

Одним из решений может быть создание специальных брачных бюро, которые есть, кстати, в некоторых социалистических странах. На страницах печати обсуждалась идея создания информационных центров, оборудованных ЭВМ, с целью облегчить встречу с подругой жизни. Я поддерживаю эту идею. Но — моему, «электронная сваха» не так плоха, как это кажется ее противникам.

— В статье, опубликованной в журнале «Пари-матч», говорится, что в связи с постарением западного общества, «груз» старших поколений будет тормозить продвижение молодых по социальной лестнице. Множество людей в сорока пятилетнем возрасте по-прежнему будут оставаться на рядовых должностях. Конфликты между поколениями, по всей вероятности, не затихнут, а наоборот обострятся... Грозит ли эта проблема СССР?

— К нам это ни в коей мере не относится. У нас имеется дефицит рабочей силы. Особенно мало мужчин в возрасте после 49 лет. Это последствие войны с фашизмом, унесшей 20 млн. жизней советских людей. Проблема, о которой пишет «Пари-матч», для нас совершенно неактуальна.

(АПН).

Редактор В. И. СОЛОВЬЕВ

СОВЕТСКАЯ СЕМЬЯ: ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ

практически одинаков: в 1974 году 737 мужчин и 739 женщин из каждой тысячи занятых в народном хозяйстве имели высшее и среднее образование. И муж и жена в этой «средней» семье работают: в общей численности рабочих и служащих в СССР женщины составляют 51 процент.

— Что является решающим при выборе спутника жизни? Имеют значение материальные интересы, мнение или согласие родителей?

— Вступление в брак обычно происходит без всякого вмешательства родителей, хотя их мнение имеет немалый вес в некоторых районах — например, в Средней Азии. По данным социологических исследований среди женихов и невест, основной мотив вступления в брак — чувство любви. Молододелы и женихи, поскольку военную службу заканчивают сейчас в более раннем возрасте. Влияет и фактор акселерации.

Средний возраст невесты сейчас 22—23 года, жениха — 24—25 лет, а в 1960 году, например, средний возраст невесты был 27 лет.

Помолодели и женихи, поскольку военную службу заканчивают сейчас в более раннем возрасте. Влияет и фактор акселерации.

Возросло число браков среди студенческой молодежи, а это очень большая категория: 4,8 млн. студентов вузов и 4,5 млн. учащихся техникумов. Сказалось укрепление их материального положения: повышение стипендий студентам вузов в среднем на 25 процентов, а студентам техникумов — на 50 процентов. К тому же изменилась структура студенческой молодежи: женщины составляют 50 процентов студентов вузов и 53 процента учащихся техникумов, а в 1960—64 учебном году среди студентов вузов женщин было 43 процента.

— Как влияет повышение материального достатка советских людей, улучшение их жилищных

условий на уровень рождаемости?

— Наблюдается довольно любопытная картина. Материальный достаток растет: реальные доходы населения в расчете на одного человека выросли в 1973 году по сравнению с 1940 годом в 4,5 раза. В 1974 году они вновь повысились по сравнению с 1973 годом на 4,2 процента. За 13 лет, с 1961 по 1973, 143,5 миллиона человек с правами новоселье или улучшили свои жилищные условия, а это больше половины населения.

Но за тот же период уровень рождаемости уменьшился с 23,8

человека на тысячу жителей в 1961 году до 17,6 в 1973, т. е. на одну четвертую часть. Этот показатель рождаемости выше, чем в большинстве европейских стран, но все же слабое для нас утверждение, поскольку указанный уровень не обеспечивает достаточно

расширенного воспроизводства населения. Противоречие между интересами общества в целом (нужна трехдетная семья) и сложившимся положением (семейный ориентир на одного-двух детей) — главное демографическое противоречие нашего общества.

— Чем Вы его объясняете?

— Причин неоколько. Во-первых, успехи нашего здравоохранения и системы социального обеспечения повлекли потерю функции детей как «корытьев» родителей в старческом возрасте. Если у супружеских даже один ребенок, они могут рассчитывать, что он доживет до зрелых лет и обеспечит продолжение рода. В старости родители не будут обречены на одиночество. В условиях современного общества потребность в детях стала духовной, а не материальной.

Другая причина: стремление обеспечить более высокое «качество» детей в ущерб их количеству. Многие родители сверх обязательной программы средней десятилетней общеобразовательной школы стремятся обучать детей иностранным языкам, музыке, записывать их в спортивные школы. Понятно, все это влияет на бюджет свободного времени родителей. Растут и материальные затраты на одного ребенка.

— В чем выход из этого положения?

— В активизации демографической политики. Наше государство многое делает, чтобы облегчить положение работающих матерей. Непрерывно растет число мест в дошкольных учреждениях. В яслях и детских садах сейчас содержится 11 млн. детей. Правда,

торный брак». Дети до 16 лет не допускаются. Начало в 18, 20 и 21 час 45 мин.

27 марта

Детям. Художественный фильм «На войне, как на войне». Начало в 15 часов.

Художественный фильм «Пятьдесят оттенков серого».

Смотр художественной самодеятельности ВВСТУ. Начало в 15 ч.

Новый цветной ширококарнанный художественный фильм «Что такое любовь?» (Япония) Начало в 18.30, 20.00, 21.45.

26 марта

Детям. Художественный фильм «Кыш и Два портфеля». Начало в 13 часов.

Музыкальная среда. Из цикла «Камерная музыка». Игорь Стравинский. Начало в 20 часов в музыкальной школе.

Новый цветной художественный фильм «Повторный брак». (Румыния—Франция—Италия) Дети до

16 лет не допускаются. Начало в 18.30, 20.00, 21.45.

Концерт учащихся балетной студии Кишиневского республиканского Дворца пионеров. Начало в 17 часов.

Дубенский торг принимает девушек на индивидуально-бригадное обучение. Торг готовит продавцов-консультантов и контролеров-кассиров продовольственных и промышленных товаров. Срок обучения 6 месяцев.

За справками обращаться в отдел кадров торга по адресу: ул. Жданова, 22, телефон 5-47-39 и к уполномоченному по использованию трудовых ресурсов (исполком горсовета, комната № 1), тел. 4-76-66.

АДМИНИСТРАЦИЯ ТОРГА.

29 марта 1975 г., в 10.00, в помещении учебного пункта ОИЯИ (ул. Мичуринская, 21) состоится общее собрание судоводителей с повесткой дня: отчет о работе водно-моторного клуба; организационные вопросы.

На собрание приглашаются члены клуба и все судоводители, пользующиеся лодочным причалом ОСВОД.

ГС ОСВОД.

Дубенскому городскому узлу связи ТРЕБУЮТСЯ на постоянную работу почтальоны по доставке печати и корреспонденции, монтеры связи. Обращаться по адресу: ул. Молодежная, 1-а, городской узел связи, телефон 4-56-10.

АДМИНИСТРАЦИЯ.

Дорогие папы и мамы! Детство вашего ребенка — счастливая пора в вашей семье. Сохраните о ней память. Приглашенный вами выездной фотограф Дубенского горбкомбината сфотографирует малыша в любой обстановке.

Обращаться по адресу: Технический проезд, 3. Справки по телефону: 5-47-16.

ГОРБЫККОМБИНАТ.