



ЗАКОММУНИЗМ

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

№ 95 (2296)

Вторник, 27 декабря 1977 года

Год издания 21-й

Цена 2 коп.

Пленум ГК КПСС

20 декабря пленум Дубненского ГК КПСС заслушал отчет о работе партийного комитета СМУ-5 по дальнейшему улучшению капитального строительства в свете решений XXV съезда КПСС. С докладом выступил секретарь парткома СМУ-5 С. С. Кузнецов.

В прениях по докладу приняли участие административный директор ОИЯИ В. Л. Карповский, секретарь парткома завода «Тензор» А. И. Логинов, начальник отдела МСУ-96 И. И. Еремин, рабочий завода нестандартного оборудования Н. И. Марков, секретарь парторганизации завода ЖБИ-ДК И. И. Гришин, бригадир СМУ-5 А. А. Цветков, главный архитектор Б. К. Сафонов, начальник СМУ-5 В. Н. Топчян. На пленуме выступил первый секретарь ГК КПСС Ю. С. Кузнецов.

В постановлении, принятом на пленуме, отмечается, что партком и руководство строительных организаций проделали определенную работу по мобилизации коллектива на выполнение планов X пятилетки, дальнейшее улучшение капитального строительства. Однако наряду с успехами на пленуме отмечен и ряд серьезных недостатков.

Пленум постановил считать главной задачей парткома, хозяйственных руководителей строительных организаций безусловное и творческое в жизнь решений XXV съезда КПСС, последовательное проведение курса на повышение эффективности и качества капитального строительства, достижение высоких технико-экономических показателей, выполнение и перевыполнение заданий X пятилетки.

В постановлении подчеркивается необходимость повышения уровня партийного руководства строительством, действенного социалистического соревнования, эффективности строительного производства и качества работы, обеспечения безусловного выполнения планов и соцобязательств. Записан ряд конкретных мер, обеспечивающих выполнение этих задач. Особое внимание обращено на улучшение планирования капитального строительства, своевременное обеспечение проектно-сметной документацией, сокращение объектов незавершенного производства, ликвидацию распыления средств по многочисленным объектам и т. д.

С информацией о выполнении постановления пленума ГК КПСС от 27 июля 1977 года «О работе городской партийной организации по выполнению постановления ЦК КПСС «О 60-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции» перед собравшимися выступил заведующий отделом пропаганды и агитации горкома партии А. Д. Софронов.

О ходе выполнения постановления пленума ГК КПСС от 9 июня 1976 года «О задачах городской партийной организации по усилению шефской помощи совхозам Талдомского района в увеличении производства и улучшении качества заготавливаемых кормов в свете решений XXV съезда КПСС» доложил на пленуме заведующий транспортно-промышленным отделом ГК КПСС И. В. Гурко.

Информацию о работе бюро ГК КПСС в 1977 году на пленуме сделал секретарь горкома партии И. В. Зброжек.

Зарегистрировано открытие сто шестого

22 декабря в Госкомитете по делам изобретений и открытий Совета Министров СССР зарегистрировано новое открытие ученых Объединенного института ядерных исследований, сформулированное как «явление образования радиоактивного изотопа элемента с атомным номером 106». Этим событием подведены итоги продолжавшейся около 5 лет работы большого коллектива сотрудников Лаборатории ядерных реакций, который под руководством академика Г. Н. Флерова направляет свои усилия на получение и исследование новых искусственных элементов периодической системы.

Эти усилия международного коллектива лаборатории неоднократно приводили к крупным достижениям: 102, 103, 104 и 105-й элементы были впервые получены и изучались в Дубне.

Эксперименты по синтезу сто шестого элемента были начаты

примерно одновременно в лабораториях Дубны и США, располагающих достаточно мощными ускорителями тяжелых ионов. Как и в случае 102—105-го элементов, 106-й предполагалось синтезировать, бомбардируя соответствующим образом выбранные мишени из трансурановых элементов интенсивным потоком ускоренных тяжелых ионов с массой, не превышающей 22 атомных единицы. Анализируя процесс полного слияния ядер мишени и ионов, приводящий к образованию нового элемента, ученые ЛЯР под руководством доктора физико-математических наук Ю. Ц. Оганесяна пришли к выводу о возможности нового, более эффективного подхода, заключающегося в бомбардировке мишеней из свинца или соседних с ним элементов более тяжелыми ионами с массой

(Окончание на 2-й стр.)

Юбилейному году — ударный финиш!

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ВЫПОЛНЕНЫ

На четвертый завершающий квартал юбилейного года коллектив цеха опытно-экспериментального производства Лаборатории высоких энергий принял повышенные социалистические обязательства по проведению различных, наиболее важных для лаборатории работ. Сюда вошли изготовление 48 комплектов секций индуктивности ускоряющей станции, необходимые для повышения интенсивности пучков ускорителя; изготовление различных узлов и сборка секции «Нуклопрона»; изготовление бокса для криогенных систем установки «Альфа»; изготовление двух поворотных ферм для крепления пропорциональных камер установки БИС-II; изготовление 54 све-

товодов и 44 пластиковых сцинтилляторов больших размеров для установки БИС-II.

Кроме этого, коллективом нашего цеха совместно с научно-экспериментальным отделом синхрофазотрона было принято дополнительное обязательство по демонтажу старых и установке новых шин в двух квадрантах камеры ускорителя.

Все обязательства коллективом цеха опытно-экспериментального производства выполнены своевременно. За этим небольшим перечнем работ стоит напряженный труд всего коллектива.

Б. КУРЯТНИКОВ,
начальник цеха
опытно-экспериментального
производства ЛВЭ.

Для повышения лекторского мастерства

Лекционная пропаганда — одна из наиболее массовых и оперативных форм идеологической работы партии, и ей постоянно уделяется серьезное внимание.

Среди лекторов нашего города немало мастеров, однако лекторско-методистов, по проблемам ораторского искусства и лекторского мастерства в условиях нашего города, располагающего высококвалифицированными научными кадрами, явно недостаточно. Поэтому в целях подготовки лекторов-методистов, способных выступать по актуальным проблемам лекторского мастерства, отделом пропаганды и агитации ГК КПСС совместно с правлением общества «Знание» в этом году создана двухгодичная школа ораторского искусства и лекторского мастерства.

Курс обучения включает основные вопросы истории и теории ораторского искусства, логики, психологии, культуры устной речи. Большое внимание уделяется психолого-педагогическим вопросам работы с аудиторией, проблемам совершенствования формы устных выступлений и др.

Основным преподавателем школы является Е. А. Адамов, лектор-методист Всесоюзного общества «Знание», преподаватель оратор-

ского искусства в Высшей партийной школе при ЦК КПСС. Кроме него, занятия проведут другие высококвалифицированные московские лекторы. Так, по теме «Логические основы пропаганды» выступит А. Н. Старченко, кандидат философских наук, доцент, заведующий кафедрой логики МГУ, по теме «Психология восприятия лекции в аудитории» — И. А. Зимняя, доктор психологических наук, профессор, заведующая кафедрой Института иностранных языков имени Мориса Тореза и другие.

На занятия школы приглашаются партийный актив, руководители методических секций городской и первичных организаций общества «Знание», лекторы. Прошедшие два занятия школы показали возросший интерес слушателей к изучению данной проблемы. Высказано предложение издать стенограммы читаемых лекций, представляющие особый интерес как для начинающих, так и для опытных лекторов.

Прием в школу продлен до 5 января.

Н. ШЕШКИНА,
ответственный секретарь
городской организации
общества «Знание».

Поздравление

КУБИНСКИМ СОТРУДНИКАМ ОИЯИ

Дорогие товарищи! Партийный комитет КПСС в ОИЯИ, президиум ОМК профсоюза и комитет ВЛКСМ в ОИЯИ сердечно поздравляют кубинских сотрудников с исполняющейся 1 января 1978 годовщиной Кубинской революции.

Победа героического народа Кубы в борьбе против сил реакции и угнетения и образование первого в Западном полушарии социалистического государства открыли новый этап исторического развития этого района мира, стали важной вехой мирового освободительного движения. Сегодня Республика Куба является прочным звеном социалистического сотрудничества. Она вносит весомый вклад в укрепление могущества и сплоченности социалистических государств.

Новым шагом по пути развития сотрудничества Кубы с другими социалистическими странами в области науки стало ее вступление в 1976 году в Объединенный институт ядерных исследований. Республика Куба стала одиннадцатой страной-участницей международного научного центра социалистических стран.

Желаем вам, дорогие товарищи, успехов в работе на благо социалистической науки, здоровья, счастья!

Секретарь парткома КПСС в ОИЯИ
В. Г. СОЛОВЬЕВ.
Председатель ОМК профсоюза
В. В. ГОЛИКОВ.
Секретарь комитета ВЛКСМ в ОИЯИ
В. Л. АКСЕНОВ.

Торжественный вечер

24 декабря в Доме ученых Объединенного института ядерных исследований состоялся торжественный вечер, посвященный 19-й годовщине победы Кубинской революции.

Открыл вечер руководитель группы кубинских сотрудников ОИЯИ кубинский ученый, первым приехавший на работу в Дубну, Роландо Дуран. Приветствуя собравшихся в Доме ученых представителей стран-участниц Института, общности города, Р. Дуран отметил, что это первый вечер, организованный кубинскими специалистами в Дубне.

В торжестве приняли участие секретарь посольства Республики Куба в СССР товарищ Эной Гомес и другие кубинские товарищи, работающие в Москве. В своем выступлении товарищ Э. Гомес остановился на истории героической борьбы кубинского народа, совершившего первую социалистическую революцию на Американском континенте. 60-я годовщина Великой Октябрьской социалистической революции и 19-я годовщина победы революции на Кубе, сказал в заключение товарищ Э. Гомес, с каждым днем укрепляют уверенность народов мира в том, что будущее принадлежит социализму.

С сердечным приветствием к кубинским товарищам обратился директор Объединенного института ядерных исследований академик И. Н. Боголюбов. Он отметил большие успехи кубинского народа в строительстве социализма, в развитии науки, техники, культу-

ры. Академик И. Н. Боголюбов выразил удовлетворение по поводу того, что в 1976 году Республика Куба вошла в состав Объединенного института ядерных исследований, пожелал успехов кубинским ученым.

От имени Дубненского ГК КПСС и исполкома городского Совета народных депутатов на вечере выступил секретарь горкома партии И. В. Зброжек.

Вьетнам и Куба находятся далеко друг от друга, сказал руководитель группы сотрудников из СРВ Буи Зоан Чонг, но наши народы близки. Мы навсегда сохраним к народу Кубы чувство благодарности за помощь и поддержку, которую он оказал нам в трудные для нас дни, и оказывает сегодня.

На вечере также выступили руководитель группы польских сотрудников в ОИЯИ Ю. Сура, академик Б. Понтекорво, звучали поздравления в честь дружбы народов, успехов кубинского народа в строительстве социализма, сотрудничества ученых разных стран, развития кубинской науки.

Ансамбль политической песни детской хоровой студии «Дубна» исполнил на вечере Марш 26 июля. Был показан фильм о Кубе, о прекрасных песнях ее народа. Аспирант географического факультета Московского государственного университета Хосе Матео познакомил собравшихся с интересными диапозитивами, рассказывающими об острове Свободы.

Вечер прошел в сердечной, дружеской атмосфере.

22 декабря, в Доме культуры «Мир» состоялась X отчетно-выборная конференция организации ВОИР в ОИЯИ.

Отчет о работе конференции будет опубликован в газете 6 января 1978 года.

НАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ

Очередное объединенное заседание факультетов естественно-научных и научно-технических знаний состоится во вторник, 27 декабря, в 17.00 в конференц-зале Лаборатории теоретической физики.

В программе — лекция из цикла «Современные ускорители и их физическая программа».

Лектор — кандидат физико-математических наук Р. Ц. Оганесян.

Приглашаются слушатели народного университета и все желающие.

РЕКТОРАТ.

Зарегистрировано открытие сто шестого

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

более 40 атомных единиц. Высокая эффективность нового способа была подтверждена экспериментально при получении известных изотопов 100 и 102-го элементов. В Лаборатории ядерных реакций были разработаны уникальные источники ионов, позволяющие получать на ускорителе высокоинтенсивные пучки ионов титана, хрома, марганца и др., которыми в то время не располагала ни одна лаборатория в мире. Бомбардируя свинец ионами титана, удалось получить три новых изотопа 104-го элемента — курчатовия и установить новую закономерность в спонтанном делении наиболее тяжелых ядер.

Синтез 106-го элемента был осуществлен в 1974 году при бомбардировке мишеней из обогащенных изотопов свинца ускоренными ионами хрома с массой 54 атомных единицы. Регистрируя с помощью высокочувствительных слюдяных детекторов спонтанное деление продуктов ядерного взаимодействия свинца и хрома, удалось установить образование не известного ранее спонтанно делящегося нуклида с периодом полураспада около 0,01 сек. Последующие эксперименты, в которых изучались различные комбинации мишеней и

бомбардирующих ионов, привели авторов к заключению о том, что этот нуклид является изотопом 106-го элемента с массовым числом 259, который значительно более устойчив относительно спонтанного деления, чем предполагалось ранее.

Позднее американские ученые сообщили о синтезе другого изотопа 106-го элемента с массовым числом 263, устойчивость которого относительно спонтанного деления явилась подтверждением представлений, развитых в Дубне.

Открытие 106-го элемента периодической системы Д. И. Менделеева расширяет современные представления о свойствах наиболее тяжелых ядер и показывает новые возможности их получения. Оно явилось важным этапом на пути решения фундаментальной проблемы существования долгоживущих сверхтяжелых элементов.

Авторский коллектив открытия, возглавляемый академиком Г. Н. Флеровым и доктором физико-математических наук Ю. Ц. Оганесяном, включает сотрудников Лаборатории ядерных реакций Ю. П. Третьякова, А. С. Ильинова, А. Г. Демина, А. А. Плева, С. П. Третьякову, Ю. Э. Пенпожжевича, В. М. Плотко, М. П. Иванова, Н. А. Данилова, Ю. С. Короткина, В. ЩЕГОЛЕВ.

На важном этапе о ходе работ по сооружению ИЗОХРОННОГО ЦИКЛОТРОНА У-400

ГОД НАЗАД, в декабре 1976-го, был успешно завершен монтаж электромагнита ускорителя У-400. Благодаря применению прогрессивной технологии в процессе монтажа была обеспечена высокая точность сборки магнита. В частности, достигнута непараллельность полюсных наконечников в пределах 0,03 мм и их неконцентричность — в пределах 0,02 мм.

В начале 1977 года проведены испытания системы водоохлаждения основных обмоток: опрессовка, которая установила отсутствие водяных течей, и замер расхода воды, выявивший полное соответствие расчетному. Произведены также замеры сопротивлений изоляции, измерение распределения напряжения между секциями обмоток и измерение вертикальных перемещений обмоток.

В августе этого года начаты работы по формированию магнитного зазора. На демонтированные верхний и нижний полюсы электромагнита были установлены и закреплены строго симметрично четыре пары прямых секторов (без установок концентрирующих корректирующих катушек). После монтажа всех деталей в магнитном зазоре начались измерения поля с помощью сконструированного и изготовленного в Лаборатории ядерных реакций магнитометра, обеспечивающего высокую стабильность и точность измерений. Измерения показали, что форма распределения магнитного поля в основной области ускорения близка к изохронной и с хорошей точностью совпадает с данными, полученными при формировании поля циклотрона У-200 П.

Для оперативной коррекции поля в центральной области, где оно несколько отличается от изохронной зависимости, необходимо изготовление на Опытном производстве ОИЯИ механизма гидравлического поджима верхней балки и сердечника, что обеспечит свободный доступ ко всем деталям в магнитном зазоре.

Смонтирован пусковой вариант высокочастотного генератора для питания резонансной системы циклотрона У-400 и осуществлены

наладочные работы по его отдельным узлам.

Таким образом, в результате напряженной работы по подготовке циклотрона У-400 к физическому пуску осуществлены сборка и монтаж основных узлов и систем ускорителя в объеме пускового минимума. В процессе этой работы завершены следующие этапы плана-графика выполнения социалистических обязательств лаборатории по сооружению У-400: проведены испытания электромагнита У-400, переданного из монтажа в наладку согласно утвержденной программе;

смонтированы все необходимые детали и элементы в зазоре магнита;

спроектирован и изготовлен магнитометр и проведена его механическая отладка, изготовлена электронная аппаратура и создано математическое обеспечение для магнитных измерений с помощью датчиков Холла, проведены магнитные измерения и формирование магнитного поля на циклотроне У-400;

проведены испытания и отладка ионного источника циклотрона У-400 и получены эксплуатационные характеристики в объеме пускового минимума;

смонтирован и подготовлен к включению на реальную нагрузку пуско-наладочный высокочастотный генератор У-400;

смонтирована вакуумная система циклотрона У-400 (включая вакуумную камеру ускорителя) в объеме пускового минимума и начаты работы по откачке вакуумного объема;

смонтирован пульт управления циклотрона У-400 в объеме пускового минимума.

В заключение можно сказать, что социалистические обязательства лаборатории по сооружению У-400 в 1977 году успешно выполнены. Впереди нас ждут новые сложные испытания, которые завершатся получением на ускорителе У-400 в 1978 году пучка ускоренных тяжелых ионов.

В. ПОКРОВСКИЙ,
заместитель начальника научно-экспериментального отдела ускорителей.

Идущие впереди

Накануне 60-летия Великого Октября в числе группы сотрудников Объединенного института ядерных исследований награждены почетными грамотами парткома КПСС в ОИЯИ пять сотрудников Лаборатории ядерных реакций. Сегодня мы рассказываем о награжденных.

Известный ученый

Вадим Васильевич ВОЛКОВ — лауреат Государственной премии СССР, доктор физико-математических наук.

Впервые обнаруженное в опытах руководимого им сектора явление глубокоэластичных передач нуклонов является предметом наиболее оживленных дискуссий на всех последних международных конференциях по физике тяжелых ионов и структуре атомного ядра. Журнал «Успехи физических наук» в редакционной статье, посвященной 60-летию советской физики, отметил, что открытие глубокоэластичных передач нуклонов принадлежит к крупнейшим достижениям советской физики последнего десятилетия. Интернациональный характер Объединенного института ядерных исследований

дает право считать этот результат достижением науки всего социалистического лагеря. Соавторами работ сектора, возглавляемого В. В. Волковым, являются сотрудники из Польши, Венгрии, Румынии, ГДР.

Около 10 лет В. В. Волков является членом партийного комитета организации КПСС в ОИЯИ, в 1967 году он возглавлял партком. В настоящее время Вадим Васильевич — председатель комиссии парткома по повышению эффективности международного научно-технического сотрудничества. Большие организаторские способности В. В. Волкова позволили ему на этом важном и ответственном посту существенно улучшить решение целого ряда организационных вопросов международного сотрудничества. Своей производственной и общественной работой В. В. Волков вносит существенный вклад в выполнение основных задач ОИЯИ.

Почетный рационализатор ОИЯИ

Василий Максимович ПЛОТКО

— механик 8-го разряда работает в Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ более 20 лет. На протяжении всего этого времени его творческая работа была связана в основном с изготовлением и усовершенствованием источников многозарядных ионов для циклотронов У-300 и У-200, а также с наладкой и эксплуатацией физической аппаратуры для синтеза и исследования свойств трансурановых элементов.

Трудолюбие, творческая инициатива, настойчивость и чувство высокой ответственности, общественная активность и политическая

грамотность, постоянная готовность передать свои знания и опыт молодежи, скромность и отзывчивость — таковы основные черты характера В. М. Плотко.

Василий Максимович подал около 70 рационализаторских предложений, он автор многих изобретений. Ему присвоено звание «Почетный рационализатор ОИЯИ». В. М. Плотко является соавтором открытия элементов 104, 105, 106 периодической таблицы Д. И. Менделеева, участником Выставки достижений народного хозяйства СССР 1965 и 1971 годов.

Широкий диапазон общественной работы Василия Максимовича. Он избирался депутатом Дубненского городского Совета народных депутатов, является членом совета ВОИР г. Дубны.

За трудовые заслуги В. М. Плотко награжден орденом Ленина. Он — лауреат Государственной премии СССР 1975 года.

Наставник молодежи

Константин Иванович ОШИБКИН прибыл на работу в Дубну в 1948 году. Он участвовал в ряде важнейших работ Института — в запуске синхротронного циклотрона, в создании аппаратуры для измерения параметров пучков ускорителей, в создании первой жидководородной камеры.

У нас в лаборатории К. И. Ошибкин — с 1961 года. Его труд вложен в создание ряда уникальных приборов и установок ЛЯР: физической аппаратуры для синтеза элементов 102 и 103; магнитометров для измерения параметров магнитных полей ускорителей У-300 и У-200; сканирующих устройств для масс-сепаратора.

Вот уже четыре года Константин Иванович применяет свои знания и опыт для эксплуатации базовой ЭВМ лаборатории «Мииск-32». Его золотые руки механика

успевают каждый день с утра выверить и привести в порядок все механические устройства машины. И уже стало привычным, что ежедневно в эксплуатационном журнале в 9.00 появляется запись: «Машина к работе готова».

За свои трудовые заслуги Константин Иванович удостоен высшей награды Родины — ордена Ленина. Он щедро передает свой многолетний опыт молодежи, являясь наставником молодежи. Коммунист Константин Иванович Ошибкин пользуется заслуженным уважением в коллективе. Он неоднократно избирался членом партбюро научных отделов.

Константина Ивановича можно встретить и в подшефной школе № 6, где он беседует с ребятами, рассказывая им о своем боевом пути в годы Великой Отечественной войны, о котором свидетельствуют награды ветерана: ордена Красной Звезды, Отечественной войны I и II степени, Александра Невского и другие.

«На пути к сверхэлементам»

Под таким названием в библиотеке Детской энциклопедии в серии «Ученые — школьнику» (М., «Педагогика», 1977) вышла очередная книга, авторы которой — директор Лаборатории ядерных реакций Объединенного института ядерных исследований академик Г. Н. Флеров и кандидат физико-математических наук А. С. Ильинов.

«Загадки периодического закона», «Материк Стабильности», «Нейтронный синтез», «Трансураны», «Тяжелые ионы», «Курчатовий», «Что такое сверхэлемент?», «Понски долгожителей», «Отмель у острова Стабильности», «Созидание разрушением», «Ионный луч», «Неоткрытые материи»

Ветеран труда

Николай Сергеевич ИВАНОВ — слесарь механо-сборочных работ. За 20 лет работы в лаборатории он зарекомендовал себя как высококвалифицированный механик, способный осуществлять сборку и наладку самых сложных и точных механических устройств. Среди этих устройств — и источники ионов для масс-сепаратора, требующие при изготовлении и сборке ювелирной точности, и сложная установка с вращающимся диском для сбора и быстрого переноса, и детекторы разделяемых на масс-сепараторе продуктов ядерных реакций, и многое другое.

Николай Сергеевич — не просто исполнительный слесарь-механик, он одновременно и конструктор, умеющий заметить слабое место в изготовляемом устройстве и предложить, как его улучшить, активный рационализатор и изобретатель. Поэтому не случайно, что в числе авторов ряда научных работ значится и его фамилия. Это признание творческого вклада высококвалифицированного рабочего в выполнение научных исследований.

Своим богатым опытом слесаря-механика Николай Сергеевич охотно делится с товарищами. К нему часто обращаются за советом и помощью даже по житейским вопросам.

Н. С. Иванов активно участвует в общественной жизни лаборатории, он — член товарищеского суда, неприменный участник соревнований по городкам, активист общества книголюбов.

Старший инспектор

Антонина Дмитриевна ФИЛИМОНОВА — трудно найти человека в Лаборатории ядерных реакций, которому не известно имя старшего инспектора отдела обслуживания ЛЯР. В Институте она работает с первого дня его существования. Своим добросовестным трудом, чутким отношением к людям

снискала в коллективе Лаборатории ядерных реакций заслуженное уважение. Главные обязанности А. Д. Филимоновой — это создать в лаборатории такие условия, которые могли бы способствовать повышению производительности труда рабочих, творческой активности инженерно-технического персонала и научных сотрудников. Конечно, все понимают, как это сложно сделать, и тем приятнее сознавать тот факт, что Антонина Дмитриевна это делать удается.

За добросовестную работу Антонина Дмитриевна неоднократно выдвигалась на доску Почета, премировалась. Ей одной из первых было присвоено почетное звание «Ударник коммунистического труда».

За большой вклад в успехи Лаборатории ядерных реакций и в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина А. Д. Филимонова награждена юбилейной медалью.

А. КУЛАГИН,
начальник сектора ЛЯР.

Материал подготовлен редколлекцией страничек ЛЯР. Ответственный за выпуск Р. Ц. ОГАНЕСЯН.

Опыт работы совета

Опытное производство — одно из подразделений Института, в котором движение за коммунистическое отношение к труду получило широкое развитие.

Об основных принципах организации этого движения мы попросили рассказать председателя совета по коммунистическому труду Опытного производства Е. И. ПЛАТОНОВА.

Движение за коммунистическое отношение к труду и социалистическое соревнование — какая взаимосвязь существует между ними на Опытном производстве?

Движение за коммунистическое отношение к труду неразрывно связано с задачами социалистического соревнования. Конкретные социалистические обязательства являются его организационной основой. На Опытном производстве работают 478 человек, 441 из них — то есть 92 процента — приняли личные социалистические обязательства. В них обычно намечается добиться перевыполнения плана, роста производительности труда, укрепления трудовой дисциплины и общественного порядка — все это показатели, характеризующие стремление работать по-коммунистически.

Мы уделяем большое внимание конкретности принимаемых обязательств, возможности проверить их выполнение. Задачи социалистического соревнования и движения за коммунистическое отношение к труду разъясняются на специально оформленных стендах.

Кроме того, наша задача — не только выявить лучших, но и помочь отстающим.

Как развивалось движение за

коммунистическое отношение к труду на Опытном производстве в последнее время?

В последнее время в развитии этого движения у нас произошли качественные изменения в лучшую сторону. Во многом этому способствовало принятие новых условий борьбы за звание ударника коммунистического труда и участка высокой культуры производства и организации труда, а также более добросовестный и сознательный подход к принятию личных социалистических обязательств и их выполнению. Важным фактором качественных изменений явилась и работа над ответственными заданиями — изготовлением торондального магнита и блоков КАМАК, которыми Опытное производство полностью обеспечивает лабораторию ОИЯИ. Выполнением этих заказов в юбилейном году сотрудники Опытного производства доказали, что могут работать по-коммунистически, эта работа еще более сплотила коллектив.

А как развивается движение за коммунистическое отношение к труду среди инженерно-технических работников?

В нашем подразделении все руководители групп и участков при-

няли личные социалистические обязательства. В них ставятся такие задания, как досрочное выполнение планов, качественное изготовление продукции, применение в работе рационализаторской основы, обучение смежным специальностям и т. д. Иначе говоря, личные социалистические обязательства руководителей групп и участков направлены на качественное и досрочное выполнение планов, на укрепление трудовой дисциплины в коллективе.

Каким образом контролируется выполнение обязательств?

Ход выполнения индивидуальных социалистических обязательств мы контролируем в течение всего года. Ежеквартально проводятся проверки на участках. Совет по коммунистическому труду проводит проверки три раза в год — в июне, в ноябре и последняя проверка — в январе, при подведении итогов. Выполнение личных социалистических обязательств мы проверяем вместе с «треугольником» участка, затем результаты проверки доводятся до сведения всего коллектива участка на профсоюзном собрании, а потом оглашаются на расширенном заседании местного комитета. Кроме того, результаты проверок выполнения социалистических обязательств мы докладываем и на заседании партбюро.

Партийное бюро, местный комитет профсоюза и администрация оказывают непосредственную помощь в работе совета.

Правила из жизни комсорга

В числе комсомольцев Опытного производства, удостоенных почетного права подписать Рапорт Ленинского комсомола ЦК КПСС к 60-летию Великого Октября, была комсомолка Татьяна Богатенкова.

Специальность у Татьяны не совсем обычная — электрофотограф. В «подлинники» у нее две машины — «Эра» и светокопировальный автомат СК. На этих машинах Таня снимает копии с технической документации, различных деловых бумаг. А что такое вовремя полученный и четкий чертеж для производственного, Татьяна знает не понаслышке — сама работала в цехе, начинала в 1971 году на прессовом участке. И сейчас ей важность ее работы объяснять не приходится — получаемые электрофотографами заказы выполняются всегда в срок.

Из трех лет работы в технологическом бюро два года Таня Богатенкова была комсоргом. Комсомольская группа здесь небольшая — сейчас 13 комсомольцев. Но работают все в разных местах, собираются вместе и то уже задача, плюс семейные дела — то одна не может, спешит после работы домой, то у другой ребенок болен. Так за счет можно незаметно практически отойти от комсомольских дел, относиться к ним формально. Этого Таня как комсорг не хотела допускать. Старалась, чтобы каждый член комсомольской группы имел и свое личное поручение, кроме работы всей группой, как на субботниках по окраске модулей торондального

магнита (эти работы были взяты комсомолом Опытного производства под свое шефство).

На собственном опыте Таня убедилась: главное — начать дело, а потом девочки сами втягиваются, заинтересовываются. Так было, например, когда выпускали газету: сначала все отказывались — та не может, эта не хочет, а когда собрались и приступили к делу, самим интересно стало, откуда что взялось — и выдумка, и умение.

И еще одно правило усвоила из своего опыта комсомольского активиста Татьяна Богатенкова — ничего интересного не будет в жизни группы, если пассивен сам комсорг. Поэтому она всегда стремилась принимать непосредственное участие во всех комсомольских делах — будь то школа молодых рабочих на Ляпше или выпуск стенда для материалов эстафеты пятилеток «Время, вперед!».

Сейчас, когда Таня пердала свои обязанности комсорга, она по-прежнему считает, что жить можно интересно тогда, если не живешь только своими личными интересами. Таня учится на факультете пропагандистов в вечернем университете марксизма-ленинизма. Возможно, это первый шаг к осуществлению ее прежних планов — учиться дальше. И если она поставит перед собой твердую цель, о которой пока только подумывает, она ее, уверена, добьется. Это тоже стало ее правилом из опыта комсорга — добиваться своего.

В. ВАСИЛЬЕВА.

На повестке дня — наставничество

Внимание нерешенным проблемам

22 декабря состоялось заседание президиума ОМК, на котором был рассмотрен вопрос «О состоянии и развитии движения наставничества в Объединенном институте ядерных исследований».

С информацией по обсуждаемому вопросу выступил заместитель председателя ОМК Г. В. Рыков. О работе по развитию движения наставничества в Институте рассказал председатель совета наставников ОИЯИ Ф. Г. Воронин.

В апреле 1974 года было утверждено Положение о наставничестве в Объединенном институте.

За три с половиной года число наставников в Институте возросло до 145, среди них — 48 коммунистов, 135 ударников коммунистического труда. Их деятельность возглавляет совет наставников, работающий по перспективному плану. Работе наставников содействует библиотека ОМК: здесь составлен специальный список рекомендуемой литературы. Проводятся занятия с на-

ставниками, организуемые бюро подготовки кадров.

Однако в работе по развитию движения наставничества имеются и недостатки: в лабораториях и производственных подразделениях не оценивается результативность наставничества, нет анализа нарушений общественного порядка и трудовой дисциплины молодых рабочих, не везде контролируется их учеба.

На заседании президиума ОМК было обращено внимание на то, что местным комитетам необходимо широко развернуть деятельность по пропаганде работы наставников. Вопросы наставничества должны рассматриваться как один из важных факторов работы с молодежью, учитываться при подведении итогов социалистического соревнования.

На заседании был утвержден план работы совета наставников на 1978 год.

ЗАЛОЖИТЬ ФУНДАМЕНТ УСПЕХА

Наставники-строители — это передовые рабочие, обладающие высоким мастерством, богатым жизненным опытом, педагогическим талантом. По велению сердца берут они под свою опеку пришедших в трудовую семью юношей и девушек, заботливо обучают их секретам своего мастерства, стараются сформировать у них лучшие нравственные качества.

Быть наставником нелегко. Передать свои знания и свой опыт работы — это надо уметь. Но трудность не только в том, чтобы научить новичка хорошо работать, научить его профессии, нужной ему и строительству. Гораздо сложнее воспитать в нем уважение и любовь к этой профессии, научить работать с людьми, стремиться к постоянному совершенствованию своих знаний и умения. Поэтому так важны для самого наставника высокие нравственные качества, общественная активность, умение работать в коллективе, умение организовать людей.

Все эти качества наставника органично сочетаются в Алексее Александровиче Цветкове, лучшем наставнике молодежи строительно-монтажного управления № 5, бригадире комплексной бригады.

Сам А. А. Цветков начал свою биографию строителя в 1947 году, работал каменщиком. В СМУ-5 он с 1957 года, через год возглавил бригаду каменщиков. За высокие производственные показатели и умелое воспитание рабочих в 1962 году был награжден орденом Ленина, а через три года вторым орденом — Трудовой Славы III степени.

Дважды Алексей Александрович

выбирался депутатом Московского областного Совета.

В 1973 году его бригада, первой в СМУ-5, перешла на работу по методу бригадного подряда. Сейчас в ней 45 человек — каменщики, плотники, штукатуры, строители других специальностей. 30 из них — молодые рабочие, которых в бригаде обучают строительному ремеслу, которым прививают любовь к профессии строителя, учебу которых в ШРМ, техникумах постоянно контролируют — и так далее. Другими словами, бригада сама растит для себя специалистов, сама воспитывает членов коллектива.

Только за этот год в бригаде обучено трое молодых рабочих и сейчас в ней семь учеников. Характерная черта: никто из рабочих, выросших в цветковской бригаде, не смотрит на свою работу строителя как на временный этап. А стремлению к повышению своих знаний совсем не тесно в рамках строительной специальности. Так, Юра Зюзин скоро закончит строительный техникум, Женя Студнев и Влодя Карелин успешно учатся в ШРМ. Они уже сами готовят молодых рабочих — являются инструкторами производственного обучения. Саша Киселев и Андрей Коровкин из всех вузов выбрали только МИСИ —

сейчас они приняты на подготовительное отделение института.

Молодежь — основная забота бригадира. И он находит время поговорить со всеми — о работе, о школе, показать, как лучше сделать то или иное задание. В том, что в бригаде создан дружный слаженный коллектив, — его немалая заслуга.

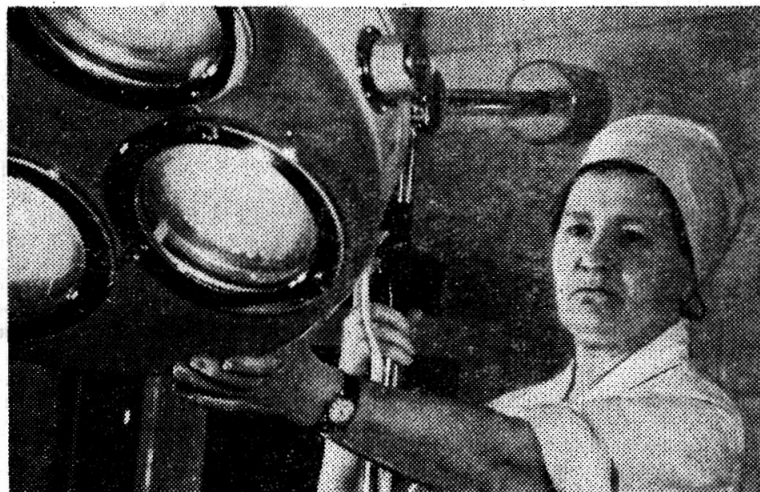
Постоянную помощь в воспитании молодежи оказывают Цветкову опытные рабочие, мастера строительного дела — Б. Ф. Лизанов, А. А. Барбашева, М. И. Усачева, Н. Ф. Фомин. Их работу, говорит бригадир, проверять не надо, делают все на совесть.

Бригада А. А. Цветкова работает на застройках нового района нашего города — Черной речки. Начиная с 1973 года, здесь ежегодно вырастают новые девятиэтажные дома. Все они построены этой бригадой и сданы досрочно. В этом году бригада добилась сокращения нормативного времени, отведенного на выполнение общестроительных работ, на 40 дней.

Год от года увеличивается приток молодежи на стройки нашего города. Тем важнее становится на строительство роль наставника. И, наверное, лучшая оценка его деятельности — когда нет отбоя от желающих стать его учениками. Так, сегодня многие из молодых, приходящих в отдел кадров СМУ-5, просят направить их в бригаду А. А. Цветкова.

В. УРЯВИН, председатель совета наставников СМУ-5.

Верность долгу



Успех работы хирурга во многом зависит от порой незаметного, но очень ответственного труда младшего медицинского персонала.

25 лет — четверть века! — в операционной хирургического отделения медсанчасти трудится Фаина Арсентьевна Старковская. В наше время операционно-перевязочный блок насыщен большим количеством сложной аппаратуры, приборов и инструментов. Нужно уметь управлять ими, нужно после каждой операции разбирать их, чистить, вновь собирать и содержать в постоянной готовности, неустанно соблюдать строжайшие правила асептики и антисептики. Всем этим санитарка Ф. А. Старковская владеет в совершенстве. Стремление знать и уметь больше помогло ей окончить курсы младших медицинских сестер, и ей была присвоена квалификация младшей медицинской сестры по уходу за больными.

Фаина Арсентьевна — исключительно местный, добросовестный, чуткий к чужим страданиям человек. Она с высоким чувством ответственности относится к порученной ей работе.

..Вот идет операция. Бригада — хирург, анестезиолог, сестра, санитарка — все должны работать слаженно, четко, в унисон. Фаина Арсентьевна — незаменимое звено в этой цепи. Она глубоко понимает состояние больного, и ее спокойные слова: «Не волнуйтесь,

все будет хорошо», сказанные больному, вселяют уверенность в благополучный исход операции, надежду на выздоровление. По взгляду хирурга санитарка безошибочно определяет, что подать, подложить, как незаметно помочь сестре.

За годы работы санитаркой операционного блока Фаина Арсентьевна стала высококвалифицированным специалистом. Многие операционные медсестры благодарны ей за помощь в овладении профессией, за добрые советы и наставления. Многолетний добросовестный труд, Ф. А. Старковской отмечен почетным значком «Отличник здравоохранения СССР», неоднократно она награждалась грамотами и премиями.

Коллектив хирургического отделения поздравляет Фаину Арсентьевну с юбилеем, желает ей долгих лет жизни, крепкого здоровья, а самое главное — оставаться на своем почетном посту и продолжать трудиться на благо здоровья людей.

В. П. ЯКОВЛЕВ, начальник медсанчасти.

А. Д. СНЕГОВСКОЙ, зав. хирургическим отделением.

Н. И. ПАВЛОВА, старшая операционная сестра.

Г. А. НАРЫШКИНА, профорг отделения.

На снимке: отличник здравоохранения Ф. А. Старковская. Фото У. ТОМ.

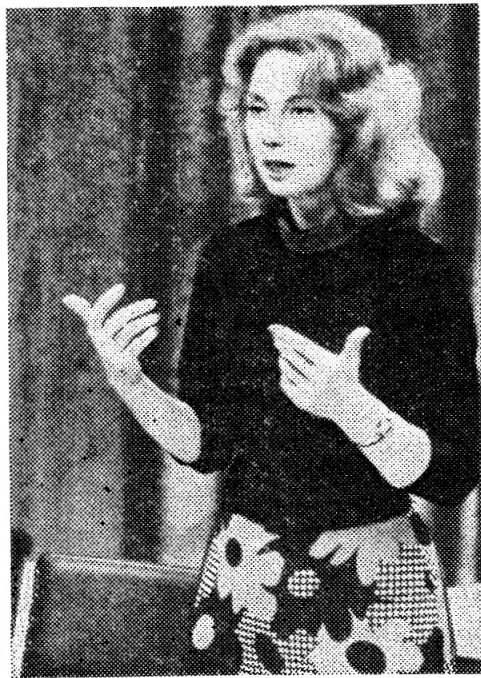


В КЛУБЕ
«РОВЕСНИК»

Фото
Т. РОМАНОВОЙ

1977 год стал годом рождения юношеского клуба «Ровесник», созданного при библиотеке ОМК. Руководит им Зоя Константиновна Аброскина. Первыми членами клуба были ученики девятого класса из школы № 4. Сейчас в клуб пришел новый актив — это ребята из девятого класса школы № 8 (вы их видите на верхнем снимке).

В начале декабря в клубе была проведена первая конференция «Наш современник в художественной литературе». Вела занятие литературный критик Т. А. Беликова (снимок справа). В будущем году клуб «Ровесник» продолжит свою деятельность. Сейчас разрабатываются планы работы на 1978 год, ведется подготовка к выборам президента клуба.



РАДОСТЬ НОВЫХ ВСТРЕЧ

УХОДЯЩИЙ год подарил дубненцам немало встреч с мастерами искусств.

В этом году на сцене Дома культуры «Мир» выступили такие известные советские коллективы, как «Классический балет», ансамбль танца Сибири, хор имени Пятницкого, ансамбль электромузыкальных инструментов Всесоюзного радио и Центрального телевидения под управлением В. Мещерина, ансамбль скрипачей Государственного академического Большого театра СССР с солисткой Г. Ковалевой и др.

С большим успехом прошли камерные концерты заслуженного артиста РСФСР А. Покровского, заслуженной артистки РСФСР, профессора Московской государственной консерватории В. Горностаевой, цикл концертов М. Кончаловского, концерт секстета Большого театра. И хотя камерные концерты собирают обычно не такое уж большое число зрителей, истинные любители искусства всегда находят время для интересных встреч.

Отметим несколько событий из театральной жизни Дубны. С двумя спектаклями на нашей сцене выступил Ленинградский театр миниатюр с участием народного артиста СССР Аркадия Райкина. Дубненские зрители встретились с народной артисткой СССР Л. Добржанской, заслуженной артисткой РСФСР А. Покровской и другими артистами Театра Советской Армии. Состоялась встреча с актерами Московского театра сатиры заслуженными артистами РСФСР А. Папановым и Г. Меньглетом, артистами З. Высоковским, О. Аросовой, Б. Рунге. Три спектакля показала в Доме культуры труппа Кузбасского театра имени Ленинского комсомола.

Юные зрители побывали на двух спектаклях Государственного детского музыкального театра под руководством Натальи Сац, на спектаклях Московского театра теней, Калининского и Московского театров кукол, встречались с артистами Центрального детского театра Г. Печниковым и Ю. Савиным.

Весьма плодотворными оказались контакты молодежного отдела Дома культуры с комсомольскими организациями московских театров — теперь в Дубне периодически организуются встречи с артистической молодежью Театра имени Маяковского, Театра имени Ленинского комсомола и студии Московского академического музыкального театра имени Станиславского и Немировича-Данченко.

Из числа зарубежных артистов, приезжавших на гастроли в нашу страну, гостями Дубны были певцы Е. Коларова (Болгария), В. Матушка с ансамблем К. Т. О. (ЧССР), камерный оркестр имени Б. Мартину (ЧССР), испанская танцовщица Кэти Клавико, поль-

ский ансамбль «Хеппи энд» и др. Теперь о планах на первую половину 1978 года. В Москву на фестиваль искусств «Русская зима» приезжает популярный как у нас в стране, так и за рубежом ансамбль танца «Флуэраш». В Доме культуры ОИЯИ этот ансамбль выступит 7 января. Идут переговоры с Государственным ансамблем песни и танца Грузии, выступление которого предполагается в марте 1978 года. В планах Дома культуры — выступление прославленных Воронежского и Северного русских народных хором. Государственного академического мужского хора Эстонской ССР под управлением Г. Эрнесакса. В числе камерных концертов планируются выступления квартета арф, концерты певческой семьи Лисицкиан, солистов Большого театра Валентины Левко, Зураба Соткилавы, Александра Ворошило, молодого солиста Саратовского оперного театра Леонида Сметаниниова, а также концерты известных пианистов, виолончелистов, скрипачей.

О том, какие концерты и спектакли увидели дубненские зрители в 1977 году, и о планах на будущее сегодня рассказывает директор Дома культуры. Наши читатели высказывают свои предложения, пожелания по улучшению работы Дома культуры.

В концертную программу первой половины наступающего года войдут выступления зарубежных солистов и коллективов: Павла Липки (ЧССР), испанского певца Мичела, югославского — Саша Суботы, Московского симфонического оркестра с дирижером из Перу Кармен Мораль, польской певицы Эвы Демарчик, испанского балета с танцами фламенко, ансамбля «Фонограф» из Венгрии.

О предполагаемых выступлениях драматических коллективов говорить несколько сложнее. Однако можно сказать, что у нас собираются выступить артисты Государственного академического Малого театра Союза ССР, Центрального академического театра Советской Армии (среди возможных спектаклей на дубненской сцене — премьера «Святая святых» по пьесе Иона Друце). Возможны гастролы Нового Московского драматического театра. К сожалению, ничего нельзя обещать наверняка, так как сцена Дома культуры не позволяет ставить все спектакли, которые хотели бы показать наши гости.

В заключение мне бы хотелось поздравить наших зрителей с наступающим Новым годом и пожелать им исполнения всех намеченных планов. **В. МУХОЯРОВА.**

ОБРАТИМСЯ К НАШЕЙ ЧИТАТЕЛЬСКОЙ ПОЧТЕ.

Вот отрывок из письма в редакцию пенсионерки Клавдии Ивановны Лаврентьевой, в котором она пишет: «Я уже пожилая женщина. Дети выросли, имеют свои семьи и меня не забывают, но я знаю, что в Дубне есть много одиноких людей, которые не имеют семьи. Хорошо бы почаще устраивать вечера, где эти люди могли бы встретиться вместе обсуждать волнующие вопросы, поделиться мыслями о прочитанном. Хотелось бы, чтобы люди были еще счастливее, приобрели друзей и не были бы одиноки. Ведь устраиваются такие вечера в Москве, Ленинграде и в других городах, а почему же не бывает их в Дубне? Передайте коллективу Дома культуры — пусть не забывают устраивать вечера для людей старшего поколения».

Конечно, Клавдия Ивановна права. Подобные вечера в Доме культуры уже проходили, они назывались «Для тех, кому за 30». О них в свое время рассказывала наша газета. Почему бы не продолжить хорошую традицию?

Кстати, о традициях. Удачные начинания, одобренные зрителями, не мешало бы делать традиционными. Таким начинанием была Неделя кино стран-участниц, проведенная в Доме культуры по инициативе комитета ВЛКСМ в ОИЯИ весной этого года. И тогда ее участники высказали пожелание создать дискуссионный клуб кинолюбителей.

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

27 декабря
Художественный фильм «Новые испанцы» (Испания). Фильм для взрослых. Начало в 19.00.

Художественный фильм «Вторая истина» (Франция). Фильм для взрослых. Начало в 21.00.

28 декабря
Новый цветной художественный фильм «Уважаемые люди» (Италия). Начало в 19.00, 21.00.

29 декабря
Новый цветной художественный фильм «Уважаемые люди» (Италия). Начало в 20.00, 22.00.

Новогодний бал для 6-7 классов. Начало в 15.30.

Новогодний бал для 8 классов. Начало в 18.00.

Напомним, что в 1975 году в Доме культуры прошла не одна встреча в книжке с известными актерами, деятелями кино, но постепенно такие встречи стали реже, а потом и вовсе прекратились (исключения составляют встречи, которые проводит общество «Знание»).

И еще о кино. Сотрудник Лаборатории вычислительной техники и автоматизации С. Артинцев рекомендует, например, эффективнее использовать малый зал и холл (в малом зале можно было бы показывать фильмы, когда занят большой). Как об одном из недостатков он говорит о том, что не все новые фильмы можно посмотреть на экране Дома культуры. Киносеансы, которые начинаются в 18 часов, не устраивают сотрудников Института.

«Каким бы я хотела видеть Дом культуры?» — размышляет в своем письме Т. Демкина. — Уютным и приятным для посещения. Я совсем не против того, чтобы почаще слушать популярные эстрадные коллективы, смотреть интересные спектакли. Здесь также высказана мысль, аналогичная предложению К. И. Лаврентьевой: «Очень жаль, что для людей от 25 до 30 лет нет никаких вечеров, интересных встреч, клубов, которые может посетить любой желающий».

Читатели и зрители единодушны в одном — они хотят, чтобы в Доме культуры было лучше, интереснее, и хотя бы не только для себя, но и для всех. На наш взгляд, к их мнению следует прислушаться. Конечно, в этом обзоре затронута лишь небольшая часть тех проблем, которые необходимо решить для улучшения работы Дома культуры. Чтобы составить обобщенный ответ на вопрос: «Каким бы мы хотели видеть свой Дом культуры?» — было бы, пожалуй, целесообразно провести анкетирование зрителей и результаты этого анкетирования использовать при планировании дальнейшей работы Дома культуры.

Е. МОЛЧАНОВ.

Из предновогодней почты

Автобусные страдания

На необъятных просторах европейской части СССР лошадей становится все меньше и меньше. Их с успехом заменяют мощные тракторы, красивые комфортабельные паромы, поезда, самолеты, автобусы, трамваи, метро, такси, а также личный и «левый» транспорт. И хотя в некоторых песнях до сих пор поют про извозчика, это навеяно воспоминаниями о романтических событиях, например, в песне поэта: «А все-таки жаль, что в Москве больше нету извозчика... Но совершенно иные умозаключения можно сделать, если услышишь вышеприведенные строчки про извозчика несколько измененными. Например, так: «Сердце поет в груди от того, что в Дубне нет извозчика».

В Дубне есть автобусы, предназначенные для того, чтобы перевозить людей из правобережной части города в левобережную и наоборот. Но трудно дубненские автобусы описать вот так вот просто, в нескольких словах. О них можно слогать стихи, писать детективные романы, а можно просто стоять на остановках, ожидая это чудо двадцатого века, мысленно проклиная его и узнавая от соседей дополнительные сведения по вопросу автобусного сообщения.

Поеживаясь на декабрьском морозе, представительный мужчина, отец семейства, хороший работник, привыкший к тому, что автобус приходит только тогда, когда ему (автобусу) это заблагорассудится, сообщает, что вот уже двадцать семь лет он живет в этом городе, а временные трудности общественного транспорта ничуть не уменьшаются...

Симпатичная гражданочка, забюккутая в воротник, информирует собратов по несчастью о том, что полчаса назад (за 5 минут до окончания рабочей смены) прошло три пустых автобуса одновременно. И много еще всякого такого наслушавшись про местный транспорт, пока ждешь его на остановке, поглядывая на часы и размышляя. Иногда думаешь, что поезд скоро уйдет, а иногда о том, что друзья уже не ждут. Да мало ли что еще приходит в голову.

Но местные автобусы отличает от многих других не только то, что интервал их движения может доходить до часа и более. Они часто движутся группой по три-четыре штуки одновременно. Вместе веселее! Для того, чтобы развеяться жителям, устраивают всякие затеи. Когда люди начинают заполнять салон или уже проехали несколько остановок (последнее предпочтительнее), водитель объявляет, что автобус следует не по всему маршруту, а по части его. Но самое веселое заключается в следующем: автобус трогается со стоянки (на конечной остановке) и ожидающие его люди начинают волноваться, рассчитывая, что сейчас уедет, а водитель в это время дает газ и скрывается на своей машине в неизвестном направлении. Для большего эффекта этот вариант продлевается несколько раз.

Хочется еще писать и писать о том, как мы в Дубне катаемся на общественном транспорте, но пора переходить к лошадиному вопросу. Дело в том, что на нашей планете наверняка есть лишние лошади. Так нельзя ли их прислать в Дубну? Потому что извозчик в Дубне нужен не для романтики, а исключительно как средство передвижения.

В. СОКОЛОВ.

Редактор С. М. КАБАНОВА.

Новогодний блицтурнир по шахматам состоится 30 декабря в 17.00 в спортпавильоне ДСО. Бюро шахматной секции.

К СВЕДЕНИЮ ПОКУПАТЕЛЕЙ!
31 ДЕКАБРЯ — все продовольственные магазины ОРСа ОИЯИ работают по субботнему графику; протомарные магазины — с 10 до 17 часов.

1 ЯНВАРЯ — магазин «Дорожный» работает с 10 до 17 часов, «Дубна», «Здоровье», булочная — с 10 до 19 часов, «Россианин», «Волга», «Универсам» — с 10 до 20 ч.

Дубненской музыкальной школе № 1 требуется техническая служащая (оклад 90 руб.).

Обращаться по адресу: ул. Советская, дом 4 (тел. 4-62-40) или к уполномоченному Управления по труду Мособлисполкома (4-76-66).

С 26 декабря с. г. в связи с участием в заболеланиях групп вызовы врачей на дом принимаются ежедневно, с 8 до 14 часов, по телефонам: 4-70-93, 4-71-80, 4-50-01.

Все заболелвшие должны вызывать врача на дом и оставаться дома до выздоровления. Для больных, пришедших на прием с повышенной температурой, простудными явлениями, вход в поликлинику — со стороны кабинета фтизиатра (направо от центрального входа).