

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 23 (2224)

Пятница, 25 марта 1977 года

Год издания 20-й

Цена 2 коп.

XVI съезд профсоюзов СССР

Важным событием в жизни советского общества стал XVI съезд профсоюзов СССР, начавший свою работу 21 марта в Кремлевском Дворце съездов.

Советские профсоюзы, объединяющие 113,5 миллиона человек, практически всех трудящихся страны, всегда шли и идут вместе с Коммунистической партией. Они были и остаются школой управления, причем массовой школой управления; школой хозяйствования, причем социалистического хозяйствования; школой коммунизма, в которой миллионы учатся жить и работать по-коммунистически, где формируется новый духовный облик человека труда, воспитывается верность неизменно лозунгу «Пролетарии всех стран, соединяйтесь!».

Внимание всего мира привлекла яркая, глубоко содержательная речь, с которой выступил на съезде Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев. В ней с величайшей прозорливостью и научной точностью определены актуальные коренные проблемы внутренней и внешней политики партии и государства, всесторонне раскрыта роль профсоюзов в обществе зрелого, раз-

витого социализма. От начала и до конца речь пронизана партийной заботой о дальнейшем расцвете нашей Родины, улучшении жизни советских людей, о сохранении и укреплении мира на земле. Делегаты, выступающие с трибуны съезда, единодушно отмечают, что мудрое слово партии, с которым обратился к народу товарищ Л. И. Брежнев, — это боевая программа деятельности не только профсоюзов, а всех советских людей, всех строителей коммунизма.

Наши времена — время неуклонного подъема всемирно-исторической роли человека труда. Профсоюзы СССР, отмечается в приветствии ЦК КПСС «XVI съезду профессиональных союзов СССР», высоко несут знамя пролетарского интернационализма, братской солидарности с трудящимися всех континентов, вносят достойный вклад в осуществление намеченной партией программы борьбы за мир, международное сотрудничество, за свободу и независимость народов. Усилия многомиллионной армии трудящихся направлены на успешное выполнение исторических решений XXV съезда КПСС, достойную встречу 60-летия Великого Октября.

Обсуждая важные задачи

Решению задач, стоящих перед коммунистами в идеально-политической работе, было посвящено партийное собрание в Лаборатории ядерных проблем. С докладом по этому вопросу выступил член партбюро ЛЯП В. И. Никоноров. О социалистических обязательствах лаборатории на 1977 год на собрании доложил председатель производственно-массового комитета месткома коммунистов В. С. Курбатов.

Собрание отметило, что партийная организация Лаборатории ядерных проблем добилась немалых успехов в идеально-политической работе. Ритмично, в соответствии с планами ведется работа по мобилизации усилий всего коллектива на претворение в жизнь исторических решений XXV съезда КПСС.

На собрании выступили Е. М. Кондрат, Н. Т. Грехов, А. А. Винокуров, Г. В. Мицельмакер, В. Кузнецова, Ю. А. Будагов и другие. В выступлениях были затронуты вопросы развития движения за коммунистическое отношение к труду, принятия индивидуальных социалистических обязательств, подготовки к Ленинскому коммунистическому субботнику, организации соревнования комсомольцев за право подписать Рапорт Ленинского комсомола ЦК КПСС к 60-летию Великой Октябрьской революции, участия в этой работе секретарей парторганизаций, начальников отделов, председателей цехкомов. Были обсуждены вопросы развития инициативы, с которой собрание научно-производственного актива Института обра-

тилось ко всем научным учреждениям Московской области, «Пятилетка — высокий уровень фундаментальных физических исследований и их эффективное использование в смежных областях науки и техники».

Собрание постановило: коммунистам всех подразделений лаборатории возглавить соревнование за высокий уровень фундаментальных физических исследований и их эффективное использование в смежных областях науки и техники. Цеховым партийным организациям и партбюро лаборатории взять под контроль выполнение социалистических обязательств, обратив особое внимание на развитие движения за коммунистическое отношение к труду, выполнение обязательств к 60-й годовщине Октября.

Партийное собрание Лаборатории ядерных проблем утвердило комиссию по подготовке к 60-летию Великого Октября, которой поручена разработка развернутого плана мероприятий, посвященных этой знаменательной дате.

Решено во всех цеховых партийных организациях обсудить постановление ЦК КПСС от 25 февраля «О повышении роли устной политической агитации в выполнении решений XXV съезда КПСС».

На собрании одобрен план мероприятий по проведению Ленинского коммунистического субботника 16 апреля, решено ознаменовать этот день высокопроизводительным трудом, добиться максимальной эффективности и качества выполняемых работ.

Торжественный вечер

В этом году в нашей стране впервые отмечался День работников жилищно-коммунального хозяйства и бытового обслуживания населения. В Доме культуры «Мир» состоялся вечер, посвященный этому празднику. Вечер открыл председатель исполкома городского Совета депутатов трудящихся В. Ф. Охрименко.

С докладом на вечере выступила заместитель председателя исполкома горсовета Н. П. Викторова.

За долголетний добросовестный труд медалями «Ветеран труда» на вечере были награждены сотрудницы комбината бытового обслуживания Е. Е. Земляницина, Е. М. Куликова, А. И. Круглова, П. К. Кузмичева, Е. Г. Морозова, М. В. Филимонова.

Группа сотрудников жилищно-коммунальных учреждений и предприятий бытового обслуживания нашего города на праздникена на вечере почетными грамотами и памятными подарками за высокие производственные показатели.

Научный симпозиум

«Человек в окружающей среде» — такова тема проходившего 15 — 17 марта в Москве научного симпозиума. Его организаторы — Московский филиал Географического общества СССР, Институт географии АН СССР, Научный совет АН СССР по социальному-экономическим и идеологическим проблемам научно-технической революции, при участии Центрального бюро философских методологических семинаров АН СССР, Московского общества испытателей природы, Московского областного совета Всероссийского общества охраны природы.

На симпозиуме были представлены доклады по широкому кругу вопросов: «XXV съезд КПСС и проблема «Человек и среда»; «Человек и среда как фундаментальные проблемы современности» и др.

В работе симпозиума участвовала сотрудник ОИЯИ, руководитель философского семинара «Методологические проблемы взаимодействия общества и природы» Э. В. Шарапова.

Позывные субботника

Широко развернулась подготовка к Ленинскому коммунистическому субботнику в Центральных экспериментальных мастерских. Создан штаб по подготовке и проведению субботника, который возглавил секретарь партбюро ЦЭМ П. М. Былинкин. Готовятся необходимая техническая документация, наряды, заготовки и полуфабрикаты для обеспечения работ в день Красной субботы.

Утвержденный на заседании партийного бюро мастерских план подготовки и проведения коммунистического субботника в ЦЭМ предусматривает ряд организационных и массово-политических мероприятий, направленных на обеспечение четкой, ритмичной работы коллектива в день 16 апреля. Большинство сотрудников Центральных экспериментальных мастерских будут трудиться на своих рабочих местах, выполняя основные производственные заказы ЦЭМ, часть сотрудников будет занята благоустройством территории. За каждый подразделением мастерских закреплены конкретные участки работ.

● 23 марта состоялось заседание партийного бюро Лаборатории нейтронной физики, на котором были обсуждены вопросы подготовки к коммунистическому субботнику. Утвержден штаб субботника в количестве 10 человек, его возглавил И. М. Матора, определена расстановка сил. В субботнике примут участие 420 сотрудников лаборатории. 250 человек будут трудиться на своих рабочих местах — в основном это касается сотрудников отделов ведущих пусковых работ на строящемся реакторе ИБР-2. 100 человек примут участие в работах на зданиях № 117 и 118, остальные сотрудники будут заняты благоустройством территории ЛНФ и участка города, закрепленного за лабораторией.

На заседании партийного бюро утвержден также план мероприятия по подготовке и празднованию 60-летия Великой Октябрьской социалистической революции и комиссия по подготовке к празднованию юбилея. В ее вошли директор лаборатории академик И. М. Франк, секретарь партбюро В. Г. Тишин, председатель месткома И. А. Чепурченко, секретарь бюро ВЛКСМ Г. Козлов и другие.

Меридианы сотрудничества

Перспективные исследования

Физики многих научных центров проявляют большой интерес к исследованиям с релятивистскими ядрами на синхрофазотроне Лаборатории высоких энергий. Только в Дубне ядра гелия и углерода ускоряются до таких высоких энергий: альфа-частицы — до энергии 17 МэВ и ядра углерода — до энергии 50 МэВ.

Год назад ученые из Института физики Университета имени Гете во Франкфурте-на-Майне (ФРГ) обратились в дирекцию Объединенного института с просьбой облучить специальные детекторы релятивистскими ядрами на синхрофазотроне. Согласие было дано, и в прошлом году для физиков из этого научного центра было проведено первое облучение детекторов альфа-частичами.

Недавно в течение пяти дней в Дубне находился директор Института физики Университета имени Гете профессор Эрвин Шоппер. На семинаре в секторе доктора физико-математических наук профессора К. Д. Толстова он выступил с сообщением о результатах исследований с альфа-частичами. В лаборатории высоких энергий было также проведено облучение подготовленных западногерманскими физиками детекторов ускоренными ядрами углерода.

— Я уже второй раз в Дубне, — сказал нам профессор Э. Шоппер. — Нас интересуют исследования ядерной материи при столкновении высоконервличных атомных ядер. На основе облучения детекторов альфа-частичами получены интересные результаты. Но мы не настолько продвинулись вперед, чтобы говорить о том,

что результаты эти окончательные. В настоящее время детекторы были облучены ядрами углерода. Исследования будут продолжены.

Профессор Э. Шоппер подчеркнул, что эти работы стали возможными благодаря созданию в Дубне под руководством Е. Д. Донца прекрасных ионных источников.

— Большую и высококвалифицированную помощь оказывают нам профессор К. Д. Толстов и его сотрудники, — продолжал далее Э. Шоппер.

— Все, с кем я встречаюсь в Дубне, относятся к нам очень доброжелательно, очень помогают в работе присущая Дубне атмосфера сотрудничества. Я надеюсь, что в этом году мне удастся еще раз побывать в Дубне.

Начальник сектора Лаборатории высоких энергий профессор К. Д. Толстов сказал, что исследования по релятивистской ядерной физике впервые начались в Дубне. Сейчас этой проблемой с применением фотомультиплексной методики занимается большая группа физиков социалистических стран-участниц ОИЯИ, получены ценные научные результаты. Имеются первые публикации по исследованиям с альфа-частичами. Ведутся работы с ядрами углерода. В апреле состоится очередная встреча физиков, участвующих в этом сотрудничестве.

С просьбой провести облучение ядерных фотомультиплексных релятивистских ядрами на синхрофазотроне Лаборатории высоких энергий к дирекции ОИЯИ обратились также физики из Университета в Лунд (Швеция).

В. ШВАНЕВ.

С расширением масштаба коммунистического строительства, отмечалось на XXV съезде КПСС, продолжает возрастать роль науки, а в связи с этим неуклонно повышаются требования к научным кадрам. О высокой оценке партией роли ученого говорилось в передовой статье газеты «Правда» от 28 февраля 1977 года: «Как драгоценное богатство рассматривает наша партия научные знания, интеллигентский потенциал общества. Его умножение — одно из важнейших завоеваний Страны Советов... Постоянная забота о подготовке и воспитании ученых — важное условие дальнейшего ускорения научно-технического прогресса, успешного соединения достижений научно-технической революции с преимуществами социализма».

ОИЯИ поддерживает широкие связи со многими учебными и научными центрами Советского Союза, оказывая им большую помощь в подготовке высококвалифицированных научных кадров. Большая работа в этом направлении ведется в ЛТФ ОИЯИ.

Сегодня мы рассказываем о творческих связях ОИЯИ с Саратовским государственным университетом.

По приглашению совета молодых ученых и специалистов ОИЯИ в Дубне побывала группа физиков из Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского. Гости посетили лаборатории Института, ознакомились с методикой обработки снимков с трековых камер, приняли участие в работе совместного семинара теоретиков Саратовского государственного университета и Объединенного института. С интересом были восприняты выступления Л. Ш. Шехтера и Ю. С. Гангуса, посвященные применению методов неравновесной статистической механики к некоторым задачам физики твердого тела и физики элементарных частиц.

Семинар открыл доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник ЛТФ В. К. Лукьянов. С ответным словом выступил заведующий кафедрой теоретической и ядерной физики СГУ профессор А. С. Шехтер.

В своих выступлениях на семинаре гости рассказали о ряде направлений теоретических

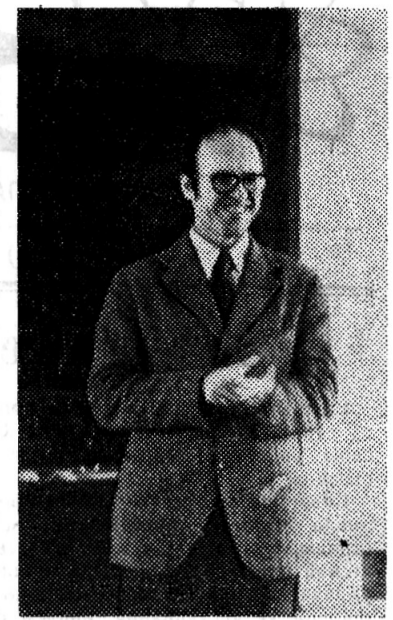
исследований, проводимых в Саратовском университете. Доцент Ю. П. Тюхтиев сообщил о проделанной им работе по изучению связанных состояний в квантовой электродинамике. С интересом были восприняты выступления Л. Ш. Шехтера и Ю. С. Гангуса, посвященные применению методов неравновесной статистической механики к некоторым задачам физики твердого тела и физики элементарных частиц.

Молодые ученые ОИЯИ В. Малышкин, В. Гердт, Е. Иванов, Г. Лыкасов и другие рассказали о своих работах, поделились творческими планами. Их исследования связаны с такими актуальными направлениями современной физики элементарных частиц, как описание электромагнитной структуры пи-мезона, систематика полных сечений в квартовой

модели и аналитические свойства амплитуды рассеяния, линейные и нелинейные реализации калибровочной группы, анализ эффектов многократного рассеяния при столкновении адронов с дейтонами.

Оживленная дискуссия, возникавшая после, а часто и во время докладов, сделала работу семинара интересной и плодотворной. Отметим, что в последнее время совет молодых ученых и специалистов в ОИЯИ установил также контакты с советами молодых ученых Московского государственного университета, Тбилисского государственного университета и других научных центров. Такая форма сотрудничества показала свою эффективность и будет развиваться в дальнейшем.

В. ГЕРДТ,
член совета
молодых ученых
и специалистов.



Семинар теоретиков Объединенного института ядерных исследований и Саратовского государственного университета открыл доктор физико-математических наук начальник сектора ЛТФ ОИЯИ В. К. Лукьянин.



Участников семинара приветствовал заведующий кафедрой теоретической и ядерной физики Саратовского государственного университета профессор А. С. Шехтер.



Доцент Саратовского государственного университета Ю. П. Тюхтиев сделал сообщение об исследованиях по изучению связанных состояний в квантовой электродинамике.

Материалы подготовлены редакционной группой страницы ЛТФ. Ответственный В. Д. Тонеев.

Фото П. Зольникова.

Сотрудничество многолетнее, плодотворное

От Саратова, самого сердца Волги, Дубне, ее истокам — никакий поклон!

Со дня открытия Саратовского университета — 19 декабря 1909 года в нем существовала кафедра оптической физики во главе с экстраординарным профессором, магистром В. Д. Зерновым (впоследствии он стал ректором университета). С 1 июля 1917 года в университете был открыт физико-математический факультет, где начали работать профессор астрономии И. Ф. Полак, профессор математики В. В. Голубев, ученик лебедевской школы талантливый теоретик С. А. Богуслаевский (его монография «Пути электронов в электромагнитных полях» сохранила свою ценность и поныне) и друг С. И. Вавилова — К. А. Леонтьев, а позже — профессора П. В. Голубков, В. И. Калинин, В. Л. Патрушов.

В 30-е годы ректором университета стал талантливый математик и организатор науки Г. Г. Хворостинин. Он был человеком широких общественных идеалов и поставил перед собой задачу создать в Саратове образцовый университет. К работе в университете были привлечены крупные деятели науки, такие как профессора И. Г. Петровский (будущий ректор МГУ), А. Я. Хиччин, А. Г. Курош и другие. Принезжал в Саратов и Д. И. Блохинцев. Актуальные становились вопросы об организации в Саратове кафедры теоретической физики. Решение об этом было принято I Всесоюзным съездом физиков в 1926 году. Гостем этого съезда был молодой П. Дирак.

Окончив аспирантуру Московского университета в лаборатории И. Е. Тамма под научным руководством Д. И. Блохинцева, я в 1936 году был направлен в Саратовский университет, где существовала уже сложившаяся школа физиков, которые хорошо знали и, можно сказать, «проповедовали» классическую физику, и только ее. «Перевооружение» этих физиков на более широкой базе квантово-механических представлений, уже вошедших к тому времени в науку, было нашей важной и трудной задачей. О трудностях можно судить уже по тому, что книга для изучения квантовой механики тогда фактически не было. Единственная книга в одном экземпляре на немецком языке, по материалам которой мы обучались и обучали, была книга Арнольда Зоммерфельда «Структура атома и спектральные линии».

...Военные годы. Научная рабо-

та в университете ведется по заданию Комитета обороны. В стенах подвала третьего корпуса еще и сейчас можно найти следы от попыток вырывавшихся здесь противотанковых ружей, оружия для партизан. В 1942 году в Саратов был эвакуирован Ленинградский университет. Началась совместная учебная и научная работа. С перерывами во время воздушных тревог велись совместные научные семинары, в которых вместе с физиками Саратова участвовали ленинградцы С. Э. Фриш, В. М. Чулановский, Л. Э. Гуревич, К. Ф. Огородников, Е. Ф. Гросс и другие. Защищались докторские и кандидатские диссертации. Мало кто сегодня помнит, что широко известный курс физики С. Э. Фриша и А. В. Тиморевой защищал в Саратове. Первый том этого курса защищался А. В. Тиморевой на учном совете Саратовского университета в качестве кандидатской диссертации.

В те годы выявились характерные для саратовской школы физики черты: стремление к широкой научной основе и связь научной проблематики с практическими задачами. Целевые отрасли промышленности, эвакуировавшей из Москвы и Ленинграда, вызванные к жизни потребностями как военного времени, так и народного хозяйства, развивались под влиянием и при непосредственном участии физиков Саратовского университета.

В 1945 году был организован физический факультет с отделениями общемеханическим, радиофизическим, полупроводниковым и диэлектриков. Организован физический научно-исследовательский институт. Основное научное направление — теория колебаний — выросло под руководством профессоров В. Н. Шевчика (ныне ректор СГУ), В. С. Стальмахова, Г. М. Герштейна и других ученых в широко известное в стране направление радиоэлектроники. Развивалась оптика, физика полупроводников и диэлектриков. Кафедра теоретической физики вместе с кафедрой общей физики играла активную роль в организации физического факультета и института, помогала им набирать силу.

В конце 50-х годов академик И. Е. Тамм подготовил доклад о состоянии теоретической физики в СССР. В этом докладе он упомянул и Саратов. В беседе с нами он указал, что необходимо овладевать квантово-механическими методами, развивать учебное дело на современной экспериментальной

базе. И тогда была создана лаборатория ядерной физики, собран бетатрон на 30 МэВ и микротрон на 15 МэВ. Обе установки эксплуатировались на ВДНХ.

Для переквалификации в области теории, да и не только теории, мы обратились к Дубне, и она протянула нам руку помощи. Объединенный институт ядерных исследований содействовал развитию теоретической физики в нашем университете на современном уровне. Началось второе рождение кафедры. Зародились новые направления, получившие широкую научную известность: теоретическая спектроскопия, нелинейная оптика, химическая физика; развивались исследования по астрономии.

Всего за 40 лет кафедра подготовила 500 специалистов, из которых 75 защитили кандидатские и докторские диссертации, среди них — член-корреспондент АН СССР Л. П. Питаевский, профессор Е. Е. Ницкин, А. И. Ницкин, лауреаты Государственной и Ленинской премий Л. М. Тимонин, Ф. М. Митенков и др.

Творческий связи Объединенного института ядерных исследований и Саратовского государственного университета длиятся около 15 лет. Они осуществляются в различной форме: договоры о сотрудничестве, совместные научные работы, прикомандирование сотрудников, аспирантов и студентов СГУ к лабораториям ОИЯИ

для работы под руководством крупнейших специалистов, публикация работ воспитанников СГУ в изданиях ОИЯИ, участие в семинарах, симпозиумах и конференциях, организуемых ОИЯИ, приезд сотрудников Объединенного института в Саратовский университет для чтения лекций и проведения научных консультаций, отбор для постоянной работы в университете и в ОИЯИ выпускников СГУ.

Вся эта деятельность не могла принять такого широкого размаха без помощи большого друга Саратовского университета директора Лаборатории теоретической физики ОИЯИ члена-корреспондента АН СССР Дмитрия Ивановича Блохинцева. В этой работе активное участие принимали академики В. И. Векслер, А. А. Логунов, И. М. Франк, члены-корреспонденты АН СССР А. М. Балдин, В. П. Джелепов, М. Г. Мещеряков, Ф. Л. Шапиро, А. Н. Тавхелидзе — академик Гр. АН СССР, профессора И. В. Чувило, В. Г. Соловьев, В. А. Мещеряков, В. Г. Кадышевский,

Л. И. Лапидус, С. С. Герштейн, Я. А. Смородинский, доктора физико-математических наук С. М. Биленский, В. С. Евсеев, Г. В. Ефимов, Э. М. Мальцев, В. И. Огневецкий, Нгуен Вам Хьеу, Э. О. Оконо, М. И. Подгорецкий, И. В. Полубаринов, Ю. П. Попов, Р. М. Рындиг, А. Т. Филиппов, О. А. Хрусталев. Эстафету продолжает следующее поколение ученых ОИЯИ — Г. И. Колеров, В. К. Лукьянин, Л. И. Пономарев, Н. Б. Скачков и другие. Саратовский университет благодарен им всем за бескорыстную и благородную работу.

В ОИЯИ работает много выпускников Саратовского университета. Вклад в науку воспитанников СГУ в Дубне довольно весом. В качестве примера можно привести работы теоретиков: В. К. Лукьянин — по новому методу расчета рассеяния электронов на ядрах, Г. И. Колеров — по нарушению локальности на малых расстояниях, Н. Б. Скачкова — по обобщению нерелятивистской потенциальной теории рассеяния (квазипотенциальный метод) и др.

В Лаборатории ядерных проблем Л. Г. Ткачевым и В. Д. Шестаковым разработаны методы численного анализа процессов, происходящих в пузырьковых камерах. Ю. И. Иванышин принимает активное участие в экспериментальных исследованиях, проводимых с помощью установки МИС.

Сотрудники Лаборатории вычислительной техники и автоматизации Г. А. Емельяненко и А. С. Чывров ведут исследования по методам обработки экспериментальной информации. Б. С. Гетманов занимается изучением решений нелинейных уравнений.

Интересные экспериментальные результаты по инклюзивному Г-рассеянию получены в Лаборатории высоких энергий с участием Н. Г. Фадеева.

Экспериментальным исследованиям нейтронных резонансов в Лаборатории нейтронной физики занимается В. А. Вторин. В Отделе новых методов ускорения над вопросами ускорения тяжелых ионов работает Б. Г. Щинков.

Всего за 15 лет прошли стажировку в Дубне 60 студентов, аспирантов и сотрудников СГУ. Из них остались на работе в Дубне и Серпухове — 30, в Саратове — 15 человек, каждый третий из прошедших стажировку в Дубне успешно защитил диссертацию.

А. ШЕХТЕР, заведующий кафедрой теоретической и ядерной физики СГУ.

Соревнуясь — растем

Выступая на XVI съезде профсоюзов СССР, Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев сказал: «Четкая политическая направленность соревнования проявляется особенно рельефно в движении за коммунистическое отношение к труду». Как же конкретно влияет движение за комтруд на выполнение производственно-технических планов, на общественную жизнь трудового коллектива, на рост организованности, дисциплины, производительности труда? В нашей статье мы постараемся показать это на примере производственно-технического отдела ЛВЭ.

От профсоюзной организации движение за коммунистическое отношение к труду возглавляет в отделе В. К. Узлова — ударник коммунистического труда, за отличную работу в IX пятилетке награжденная медалью «За трудовую доблесть». От партийного бюро отдела в совет по комтруду входит Ю. И. Тятошкин, членом совета является также председатель цехкома А. А. Малошицкий.

По итогам соревнования за 1976 год постановлением местного комитета и дирекции Лаборатории высоких энергий звание ударника коммунистического труда присвоено 32 и подтверждено 40 сотрудникам. В 1977 году из 125 сотрудников в движение включились 119 и две бригады — Н. Н. Епимахова и Р. А. Булдаковой.

При подведении итогов развития движения за коммунистическое отношение к труду в 1976 году совет по комтруду ПТО отметил, что присвоение звания «Ударник коммунистического труда» возлагает на сотрудников отдела дополнительную индивидуальную ответственность за выполнение плановых заданий, за состояние дел всего коллектива.

С ростом числа ударников коммунистического труда в отделе активизировалось социалистическое соревнование, возросла творческая заинтересованность сотрудников в результатах производственной и общественной деятельности, в повышении эффективности работы и качества выпускаемой продукции, укрепилась трудовая дисциплина.

Коллектив отдела занял в первом квартале прошлого года первое место в социалистическом со-

ревновании, во втором квартале — на прямолинейного участка камеры ускорителя явились результатом творческого труда коллектива, возглавляемых В. Ф. Кожшаровым и Ю. И. Тятошкиным. Силами коллектива отдела отремонтирована крыша корпуса 43, оборудован новый склад, переведен из корпуса 43 в новое помещение оптический участок, благодаря чему улучшились условия труда.

Этими работами руководил зам. начальника ПТО В. М. Кондратьев. Ударники коммунистического труда являются примером для всех сотрудников отдела, они идут в авангарде социалистического соревнования. Знаком «Победитель социалистического соревнования» награждены Н. А. Нукина, В. Н. Соколов, А. П. Никитин, Ю. И. Тятошкин. Замечательный наставник молодежи И. Н. Егоров награжден орденом Трудовой Славы III степени, В. Ф. Кожшаров — медалью «За доблестный труд», медальным подарком — В. В. Балонкин, он возглавляет народную дружину. Значками «Отличный дружинник» награждены И. Н. Егоров и Е. В. Филимонов.

На состоявшемся 6 марта собрании коллектива отдела, проходившем в торжественной обстановке, главный инженер лаборатории Л. Г. Макаров вручил ударникам коммунистического труда удостоверения и памятные подарки. Почетного звания удостоены начальник производственно-технического отдела Б. К. Курятников, секретарь партийного бюро В. Ф. Кожшаров, председатель цехкома А. А. Малошицкий, а также руководители участков Ю. И. Тятошкин и Н. М. Кондратьев. Особенно тепло поздравил Л. Г. Макаров с присвоением звания ударников ветеранов Великой Отечественной войны П. М. Киселева, П. Л. Шербакова, А. А. Малошицкого, Н. Н. Епимахова и других.

В выполнении всех этих важных заданий принимали активное участие ударники коммунистического труда. Так, в период создания установки ДИСК пришлось встретиться с многими трудностями, а отсутствие технической документации, которая создавалась по ходу монтажа установки, еще более усложняло дело. И все-таки эта работа была закончена в срок, в чём большая заслуга бригады слесарей-монтажников — ударников коммунистического труда В. И. Шарапова, А. Ф. Кутейникова, А. М. Майорова, Р. А. Булдаковой, В. И. Гордеева, П. М. Киселева, П. Л. Шербакова, А. М. Гурова и других. Шесть станков вне плана смонтировала бригада ударника коммунистического труда

Н. Н. Епимахова. Успешная замена оборудования, во втором квартале — на прямолинейного участка камеры ускорителя явились результатом творческого труда коллектива, возглавляемых В. Ф. Кожшаровым и Ю. И. Тятошкиным. Силами коллектива отдела отремонтирована крыша корпуса 43, оборудован новый склад, переведен из корпуса 43 в новое помещение оптический участок, благодаря чему улучшились условия труда.

Этими работами руководил зам. начальника ПТО В. М. Кондратьев. Ударники коммунистического труда являются примером для всех сотрудников отдела, они идут в авангарде социалистического соревнования. Знаком «Победитель социалистического соревнования» награждены Н. А. Нукина, В. Н. Соколов, А. П. Никитин, Ю. И. Тятошкин. Замечательный наставник молодежи И. Н. Егоров награжден орденом Трудовой Славы III степени, В. Ф. Кожшаров — медалью «За доблестный труд», медальным подарком — В. В. Балонкин, он возглавляет народную дружину. Значками «Отличный дружинник» награждены И. Н. Егоров и Е. В. Филимонов.

На состоявшемся 6 марта собрании коллектива отдела, проходившем в торжественной обстановке, главный инженер лаборатории Л. Г. Макаров вручил ударникам коммунистического труда удостоверения и памятные подарки. Почетного звания удостоены начальник производственно-технического отдела Б. К. Курятников, секретарь партийного бюро В. Ф. Кожшаров, председатель цехкома А. А. Малошицкий, а также руководители участков Ю. И. Тятошкин и Н. М. Кондратьев.

Особенно тепло поздравил Л. Г. Макаров с присвоением звания ударников ветеранов Великой Отечественной войны П. М. Киселева, П. Л. Шербакова, А. А. Малошицкого, Н. Н. Епимахова и других.

С каждым годом возрастает авторитет звания «Ударник коммунистического труда». Это является одной из основных предпосылок успешного выполнения напряженных социалистических обязательств в честь юбилея Октября. И. КУРСКОВ, председатель совета по комтруду ЛВЭ. А. САЕНКО, член партбюро ЛВЭ.

Впереди — отчеты и выборы

В связи с истечением сроков полномочий комитетов ВЛКСМ в школьных комсомольских организациях бюро ГК ВЛКСМ постановило провести отчетно-выборные комсомольские собрания в апреле 1977 года. В ходе подготовки и проведения собраний предстоит обратить особое внимание на повышение роли школьных комсомольских организаций в коммунистическом воспитании учащихся, в борьбе за качество учебы, дисциплину, активное участие каждого комсомольца в Ленинском зачете «Решения ХХV съезда КПСС — в жизнь!». На собраниях необходимо обсудить вопросы участия старшеклассников в личной трудовой четверти. На заседании бюро ГК ВЛКСМ утвержден график проведения отчетно-выборных комсомольских собраний в школах города.

Все знания — ученикам

Учителей комсомольские организации Дубны включились во второй этап городского смотра «Знания, умение, силу, энергию — своим ученикам, народу!». Участвуя в этом смотре, учителя-комсомольцы повышают свой политический уровень, помогают комитетам комсомола и пионерским дружинам в подготовке и проведении различных мероприятий. В классах учителей-комсомольцев школы № 2 стопроцентная успеваемость, под их руководством работают 4 предметных кружка, 2 клуба, ведется активная лекционная пропаганда. Молодые учителя школы № 8 организовали и провели олимпиады по

физике, математике, химии. В школах № 5 и 10 организованы кружки, работает клуб «Атеист», проводится работа по созданию краеведческого музея.

Вопрос о ходе II этапа смотра учителей комсомольских организаций был рассмотрен 17 марта на заседании бюро ГК ВЛКСМ. В принятом по этому вопросу постановлении предусмотрено направить всю работу учителей комсомольских организаций и комсомольской организации мастеров СПТУ-5 на достойную встречу Великого Октября, добиваться комплексного подхода к вопросам воспитания подрастающей смены, активнее использовать в работе традиционные формы и методы, сложившиеся в городской комсомольской организации.

«Наша биография»

— такова тема сочинения учащихся 7—10-х классов общеобразовательных школ, которые примут участие в смотре, посвященном 60-летию Великой Октябрьской социалистической революции. На заседании бюро ГК ВЛКСМ утверждено положение об этом смотре, который пройдет в школах города с 17 марта по 10 апреля.

Главная цель смотра — дальнейшее улучшение воспитания учащихся на революционных, боевых и трудовых традициях советского народа, Коммунистической партии, пропаганда социалистического образа жизни, миролюбивой внешней политики нашей партии и государства, мобилизация учащейся молодежи на достойную встречу славного юбилея.

Встреча с Аркадием Райкиным



Наши интервью

Еще за много дней до приезда народного артиста СССР А. И. Райкина дубненцы старались достать билеты на спектакль. А когда эта мечта исполнилась, начались волнения — приедет сам Райкин или нет? Скептики как всегда уверенно говорили: театр приедет, но без него...

К счастью, они ошиблись. Приехал и театр, и Райкин. Несмотря на болезнь горла замечательный артист, вновь поражая всех непревзойденным мастерством и огромным сценическим темпераментом, два вечера вел спектакли Ленинградского театра миниатюр на сцене Дома культуры Объединенного института ядерных исследований. А как он это делал, как играл Райкин — словами передать невозможно, это надо увидеть, пережить.

Учитывая болезнь артиста, его усталость после спектакля, я стояла за кулисами с минимальной надеждой на то, что мне удастся получить интервью. Удалось. Аркадий Исаакович не только уделал мне внимание и время, но даже согласился сфотографироваться для нашей газеты.

Аркадий Исаакович, вы в Дубне третий раз. Каково ваше мнение о дубненском зрителе?

Прекрасный зритель. Мы хотели бы всегда иметь такого зрителя. Над чем вы сейчас работаете?

Над следующей программой. «Деятель заповедей» хотим назвать ее.

А когда премьера?

Вы знаете, это очень трудно сказать. В искусстве трудно планировать. Так же, как нельзя, наверно, четко запланировать в науке открытие. А каждая премьера — это, ведь, тоже открытие.

Находите ли вы сходство между наукой и искусством?

Сходство... Я считаю, что наука не может без искусства, а искусство — без науки. Они взаимонуждаются друг в друге, хотя служат разным целям. В самой науке есть творчес-

тво, фантазия. И конечно, в искусстве также есть элементы науки, если бы не наука, искусство не могло развиваться так, как оно развивается.

Ваше творчество связано с сатирой. Тексты ваших выступлений пользуются огромным успехом. Почти каждый ваш слушатель знает их чуть ли не наизусть. Я была восхищена дубненской публикой, которая многократно с удовольствием доказывала фразы ваших монологов. Сатира принадлежит к числу жанров, которые имеют не только поклонников...

Да, все не так просто. Мы считаем, сатира — это борьба, это фронт, который продолжается...

Искусство, которое вы представляете, уникальное. Вы являетесь феноменом своего жанра, мастером в своей области. Но каждый мастер имеет своих учеников. Скажите, есть ли у вас ученик, которому вы бы хотели передать секреты своего мастерства?

Дело в том, что никаких секретов нет. Есть прежде всего индивидуальность, которую другому невозможно передать. Поэтому совсем не задача в искусстве — передать все то, что умеешь и чем владеешь сам. Научить другого искусству? У нас есть много театральных институтов, где обучают этому. Я думаю, что надо, прежде всего, быть актером, а значит — человеком, который мыслит по-граждански, понимает свою миссию и, так сказать, сверхзадачу, и должен, конечно, сознавать, ради чего он выходит на сцену, во имя чего. Что же касается учеников, то их, наверное, много. Потому что среди студентов я встречал очень многих людей, которые занимаются тем же. У нас в стране примерно 100 студенческих театров миниатюр, которые делают примерно то же самое, что и мы.

Вы очень скромный человек!

Я знаю, что ваша семья вся связана с театром, и думаю, что ваши дети не были бы талантливыми актерами, если бы не такой отец...

Да, у меня дочь и сын. Дочка работает в Театре им. Вахтангова, она заслуженная артистка республики, а сын — в Театре «Современник», сейчас он репетирует Гамлета. Я считаю, что он артист с большим будущим. Жена у меня тоже актриса, сожалению, сейчас больна и в этот раз не смогла приехать.

Мне кажется, вы можете основать уже семейный театр, а если добавить самые молодые силы семьи — вашего внука, получится отличный ансамбль.

Внук еще очень маленький. Правда, когда у него спрашивают, кем он будет, он говорит: «Вы меня еще спрашиваете?..»

Ваш театр несколько раз гастролировал в Польше... Заканчивая нашу беседу, мне бы хотелось узнать ваше впечатление от выступлений у меня на родине.

Польша — это одна из тех стран, к которым я испытываю очень искренние чувства. Почему — я вам объясню. Во-первых, Польша первая из социалистических стран пригласила нас к себе. Мы уже раз 40 бывали за рубежом, но в Польшу всегда приезжаем с особым удовольствием. Во-вторых, я член общества советско-польской и польско-советской дружбы. Награжден двумя польскими орденами. В-третьих, у меня там много друзей — актеров и неактеров. И когда мы приезжаем в Польшу — всегда чувствуем себя прекрасно, почти как дома.

Нашу беседу прерывают — за Аркадием Исааковичем пришла машина, Пора ехать. Продолжая разговор, Райкин начинает медленно одеваться. И я замечаю, что как-то исчезла усталость после трудного концерта, артист оживлен и говорит с удовольствием. Я искренне благодарю его от имени всех почитателей его таланта в Дубне, и мы говорим друг другу: «До новой встречи».

Беседу вели
Кристина КНАПИК.

СПОРТ ● СПОРТ

Как уже сообщала наша газета, Центральный совет по итогам физкультурно-оздоровительной и спортивной работы за 1976 год присудил нашей физкультурной организации первое место. Претендентов на победу было не сколько. По-спортивному можно сказать, что мы буквально вырвали победу у Института им. И. В. Куручатова, хотя работа по многим разделам у курчатовцев да и в других организациях ведется лучше.

Говоря о спорте, оценивая результаты в этом виде деятельности, нечайно обойтись без цифр: какое место, какой результат, сколько баллов или очков и т. д. Смотр, по которому подведены итоги, состоялся из нескольких разделов, и в каждом — очки, места, проценты и снова очки. И все-таки попробуем обойтись без цифр.

Лучшими коллективами, внесшими наиболее значительный вклад в работу нашей организации, являются Отдел новых методов ускорения (предс. совета Н. Н. Корнилов), Центральные экспериментальные мастерские (предс. совета А. И. Егорихин), Лаборатория ядерных проблем (предс. совета Н. Д. Крахотин), Лаборатория нейтронной физики (предс. совета Г. А. Вареник), Отдела главного энергетика (предс. совета А. И. Сидорук), Отдела радиационной безопасности (предс. совета Л. Г. Бескровная). Неплохо поставлена спортивная работа в Лаборатории ядерных реакций (предс. совета Е. Д. Хохлов), в

Не останавливаться на достигнутом

РСУ (предс. совета В. М. Ежков). В коллективах проводится немало соревнований, сотрудников привлекают к различным оздоровительным видам занятий, к сдаче норм Всесоюзного комплекса ГТО. И хотя в этой работе нам еще многое предстоит сделать, надо заметить, что ГТО проочно вошло в жизнь коллективов лабораторий и подразделений.

Немалая работа проведена в спортивных секциях и отделениях ДСО. Очень существенен вклад, который вносит в спортивную и оздоровительную работу туристская секция, работающая под руководством А. Д. Злобина и Н. С. Фролова. Мы уже сообщали, что в прошлом году Н. Фролову, А. Сумбакову и В. Карнаухову присвоено звание мастера спорта по туризму. Не менее важное, а скорее главное направление в работе туристской секции — развитие массового туризма, приносящего неоценимую оздоровительную пользу, являющегося одним из лучших средств отдыха. Другим нашим секциям было бы очень полезно взять многое из хорошего опыта работы, накопленного туристами.

Массовым видом у нас являются лыжи. Большая заслуга в популяризации лыжных гонок и походов принадлежит тренерам А. Г. Юденкову и Ф. И. Кондратову, активистам Н. И. Чернышеву, П. В. Мельнику, Н. Н. Лома-

кину, А. Г. Сясецкому, С. В. Караковой и многим другим. С каждым новым сезоном растет число и качество проведения лыжных соревнований, совершенствуются формы занятий, все больше любителей можно встретить в свободное время на лыжах.

Очень весомый вклад в нашу работу вносит коллектив плавательного бассейна «Архимед». Сотрудники бассейна настойчиво и упорно совершенствуют свою работу, проводя ее в очень широких масштабах — развернута большая и плодотворная оздоровительная работа, плаванию обучаются практически все школьники города, старшие группы детских садов. Радуют результаты и спортсмены-пловцы. С большим удовлетворением можно отметить работу В. А. Губарева, И. С. Бершанского, В. А. Ртищевой, руководства бассейна — А. С. Ртищева и Ю. А. Молочникова, большого общественного актива во главе с Ю. А. Тумановым, Э. И. Витальевым и А. П. Патюковым.

О популярности бега говорить не приходится, пробеги и кроссы собирают большое количество участников. Еще больше любителей оздоровительного бега, которые соревнуются со временем и дистанцией. Большая заслуга в развитии бега принадлежит Л. Н. Якутину.

Активно работают секции игровых видов спорта и в первую

очередь секция футбола-хоккея, которой руководят В. В. Кислов и П. И. Клопов и содействуют общественники Г. С. Тигов, В. Ф. Судаков, А. И. Староверов, С. В. Черкасов. В волейболе весом вклад В. Д. Кондрашова, А. В. Ревенко, С. М. Бийского. В проведении тренировок и соревнований по стрельбе, организации сдачи норм ГТО — большая заслуга А. А. Белова. Улучшилась работа и шахматной секции, которой много лет руководит А. И. Валевич.

В спортивную работу, в которой наша организация никому не уступает лидерство с 1972 года, основной вклад внесли тяжелоатлеты, воднолыжники и пловцы.

Свыше 30 рекордов общества установлены тяжелоатлеты, подготовлены чемпионы и призеры среди взрослых и молодежи на первенствах СССР, ВЦСПС, РСФСР и Центрального совета. Мы с гордостью называем имена наших атлетов Г. Курочкина, В. Тихомирова, Ю. Шарова, которых тренирует один из лучших тренеров РСФСР Ю. В. Маслобоев, названный четырежды за последние годы в числе лучших тренеров ЦС. Новых успехов добились наши воднолыжники И. Нехаевская, М. Чересова, И. Румянцева — мастера спорта международного класса, победители юношеского первенства страны, призеры СССР. В этом большая заслуга их тре-

неров В. Л. и Ю. Л. Нехаевских, впервые вошедших в число 10 лучших тренеров общества. В числе ведущих спортсменов вышли и наши пловцы.

В заключение мне хотелось бы обратить внимание читателей газеты еще на одну сторону дела и отметить, что в улучшение всей нашей работы большой вклад, много сил и умения вносят наши хозяйствственные работники, которые готовят воду и площадки, залы и поля для успешных занятий спортом. Немало сделано нашим инструкторским и административным составом, счетными работниками для обеспечения своевременного и качественного проведения мероприятий.

Успех организации стал возможен также благодаря большой и повседневной помощи Объединенного местного комитета профсоюза, техническим и плодотворным контактам с комсомолом и горспорткомитетом, благодаря действенному и целенаправленному руководству парткома КПСС в ОИЯИ (администрации Института).

В нашей работе имеется еще много неиспользованных резервов, многое еще предстоит сделать, перед нами стоит задача дальнейшего развития физкультуры и спорта, увеличения числа занимающихся, повышения спортивного мастерства, внедрения физической культуры и спорта в повседневную жизнь сотрудников Института.

А. ВАЙНШТЕИН,
председатель спортивного совета.

К началу

навигации

Наступила весна — период активизации деятельности судоводителей, связанный с подготовкой маломерных судов к эксплуатации. Сейчас не излишне напомнить, что знание правил плавания и правил технической эксплуатации маломерных судов, четкое и своевременное их выполнение является обязательным для каждого судоводителя и основным условием, обеспечивающим безопасный отдых на воде. К сожалению, не все судоводители правильно понимают и выполняют свои обязанности, несмотря на неоднократные предупреждения нарушают требования действующих документов. Так, например, Ю. К. Курников, В. Н. Морозов, А. В. Феклики, длительное время эксплуатируют моторные суда, не имея прав; В. Е. Белов, Ю. М. Лебедев, В. И. Репин, Е. С. Смирнов, А. Л. Смирнов и другие на протяжении 5 лет не предъявляют свои суда к ежегодному техническому осмотру, некоторые судоводители в установленные сроки (через каждые 3 года) не проходят проверку знаний; отмечаются случаи, когда судоводители выходят в плавание без световой сигнализации, спасательных средств и с большой перегрузкой. Вполне понятно, что такие грубые нарушения правил плавания и правил технической эксплуатации маломерных судов в любую минуту могут привести к трагическим последствиям.

Инспекция по маломерному флоту обращает особое внимание на повышение личной ответственности каждого судоводителя за четкое знание и выполнение своих обязанностей.

Требования действующих документов, регламентирующих безопасность плавания маломерных судов, обязаны выполнять и общественно-спортивные организации, у которых имеется маломерный флот. Но не все руководители правильно понимают свою роль в извращении порядка, связанного с эксплуатацией маломерного флота. Так, например, иногда к управлению парусно-моторными судами допускаются лица, не имеющие прав, или малоопытные спортсмены-судоводители, парусно-моторные и гребные суда, принадлежащие ДСО «Труд», до сих пор не зарегистрированы в инспекции по маломерному флоту. В 1975 году по неопытности спортсменов были допущены два аварийных случая,

и только благодаря своевременным и энергичным действиям дружинника — инспектора по маломерному флоту А. Н. Образцова была предотвращена гибель людей, среди которых находился и ребенок 6 лет.

Значительная роль в поддержании общественного порядка на воде — это инспекторам по маломерному флоту. В добровольной народной дружине по безопасности на воде состоит 68 опытнейших судоводителей. При их активном участии в патрулировании за различные нарушения правил плавания и правил технической эксплуатации маломерных судов были задержаны 297 человек, из них более 20 — за управление в нетрезвом состоянии и перегрузку лодок (навигация 1976 года). Следует особенно отметить активную работу дружинников-инспекторов В. И. Котова, Е. А. Новикова, А. К. Беленко, Г. П. Решетникова, М. А. Сергеева, В. И. Толмачева, Ш. Г. Шамсутдинова и многих других, кто с большой ответственностью относится к порученному делу.

В настоящее время ДНД по безопасности на воде готовится к предстоящей навигации. На прошлой собрании дружинники были подведены итоги нашей работы в навигации 1976 года и обсуждены мероприятия по усилению контроля за порядком на воде в навигации 1977 года. Проведенный обзор опыта работы позволил вскрыть и недостатки, которые будут учтены.

Каждый год перед началом навигации у судоводителей нашего города появляется много вопросов. Одних волнует проблема с запчастями для подвесных моторов, других — спасательные средства, особенно спасательные круги, которых нет в магазинах нашего города. Отсутствие запчастей к подвесным моторам и некоторых видов спасательных средств не только омрачает настроение судоводителей, но и отрицательно оказывается на обеспечении безопасности плавания. Мы просим работников торговли своевременно завести в торговую сеть необходимые запчасти и спасательные средства.

И. КЛУШИН,
старший инженер Дубненского участка Московской инспекции по маломерному флоту.

20 лет с кинокамерой

Создатели кинолетописи Дубны, в чьих киноработах запечатлены документальные страницы истории города и Института, — это были их праздник. Собравшиеся 19 марта в малом зале Дома культуры «Мир» на торжественный вечер, посвященный 20-летию киностудии «Дубна-фильм», получили возможность возвратиться во времена давно минувшие и недавние, посмотрев фильмы, созданные кинолюбителями за 20 лет работы студии. И фильмы эти, по мнению зрителей, действительно были отмечены печатью таланта и большого труда их создателей.

С приветствиями в адрес юбиляров обратились заведующий кинотеатром Дома художественной самодеятельности Московского областного совета профсоюзов В. И.

Великанов, депутат горсовета В. И. Салацкий, инструктор ЦК профсоюза В. И. Карасев, председатель правления Дома культуры ОИЯИ Ю. А. Батусов, вручившие участникам студии почетные грамоты. Об истории создания студии и ее сегодняшнем дне рассказали сотрудник ЛВТА первый руководитель студии Г. Д. Столетов и ее нынешний руководитель В. П. Ковалев — сотрудник ЛЯР.

Большая агитационно-пропагандистская работа дубненских кинолюбителей была по достоинству оценена зрителями, которые высказали пожелание, чтобы подобные просмотры любительских киноработ проводились и в дальнейшем.

Е. ПАНТЕЛЕЕВ.

СПАСИБО ТИМУРОВЦАМ

В школе № 5 давно работает тимуровский отряд. И ребята хорошо усвоили заветы Аркадия Гайдара — помогать всем, кто в этом нуждается. Четвероклассницы Марина Нешина, Жанна Сабо-карь и Марина Попова уже второй год помогают мне по хозяйству. Живу я одна в финском домике, здоровье неважное, и поэтому их помощь и забота очень ценные для меня. А недавно в день моего рождения эти милые добрые девушки пришли ко мне с поздравлениями и подарком. Я была тронута их вниманием до слез. И я очень благодарна тимуровцам, их родителям, классному руководителю В. И. Кузнецовой и всем, кто вложил в эти юные сердца благородство, сознание человеческого долга. **Т. НИКИФОРОВА,** ветеран труда.

И. о. редактора С. М. КАБАНОВА.

Заключительный концерт I городского фестиваля эстрадной песни «Дубна. Весна-77». Начало в 15 час.

Концерт виолончелиста Станислава Аполина (ЧССР). Начало в 18 час.

28 марта

Для школьников. Художественный фильм «Дворянское гнездо». Начало в 16 час.

29 марта

Концерт дружбы хора «Дуда-рик» (г. Львов) и хоровой студии «Дубна». Начало в 18 час. 30 мин. Пригласительные билеты можно получить в хоровой студии «Дубна» (тел. 4-86-04).

ДОМ УЧЕНЫХ

25 марта

Вечер камерной музыки. Государственный квартет им. Бородина. В программе произведения Гайдна, Моцарта, Равеля. Ведет концерт музыкант Н. Афонина. Начало в 20 час.

БАССЕЙН «АРХИМЕД»

26 марта

Классификационные соревнования по плаванию. Начало в 15 час. 30 мин.

Первенство ОИЯИ по плаванию. Начало в 11 час.

СТАДИОН

27 марта, 9 час. 30 мин.

Закрытие лыжного сезона.

СПОРТЗАЛ

Первенство ОИЯИ по волейболу.

26 марта

13 час. — Управление — ОГЭ. 14 час. — Пожарная часть — ЛТФ.

15 час. — орс — «Динамо».

16 час. — ОРБ — РСУ.

27 марта

12 час. — ЛЯР — ЦЭМ.

13 час. — ЛЯП — ЛВЭ.