



ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 6 (2111)

Вторник, 20 января 1976 года

Год издания 19-й

Цена 2 коп.

XXXIX СЕССИЯ УЧЕНОГО СОВЕТА ОИЯИ

16 января закончила свою работу XXXIX сессия Ученого совета Объединенного института ядерных исследований, которая подвела итоги деятельности ОИЯИ за пятилетку 1971—1975 год, наметила дальнейшие перспективы.

На сессии выступили директор Института академик Н. Н. Боголюбов, вице-директора академик К. Лапин и профессор Ч. Шимане, административный директор ОИЯИ В. Л. Карповский, директора лабораторий — академики Г. Н. Флеров, И. М. Франк, члены-корреспонденты АН СССР А. М. Балдин, Д. И. Блохицев, В. П. Джеленов, М. Г. Мещеряков и начальник Отдела новых методов ускорения доктор физико-математических наук В. П. Саранцев.

На заключительном заседании Ученого совета с докладом о состоянии и перспективах совместных исследований по использованию ядерных частиц для онкологических исследований выступил директор Онкологического научного центра Академии медицинских наук СССР академик Н. Н. Блохин. Учитывая результаты, достигнутые в использовании ядерных излучений для онкологических исследований, и отмечая их плодотворность, Ученый совет ОИЯИ обратился к дирекциям ОИЯИ и Онкологического института АМН СССР с предложением разработать план дальнейшего сотрудничества этих двух научных центров.

Заслушав информацию директора Объединенного института ядерных исследований академика Н. Н. Боголюбова о выполнении решений XXXVII и XXXVIII сессий, Ученый совет одобрил мероприятия дирекций Института и лабораторий по выполнению этих решений и согласился с предложением дирекции ОИЯИ о про-

ведении анализа предложений стран-участниц по перспективному плану развития ОИЯИ на период 1980—1990 гг.

В решениях XXXIX сессии Ученого совета ОИЯИ одобрена научно-исследовательская деятельность лабораторий и ОНМУ за 1975 год, отмечены наиболее существенные достижения их коллективов, утвержден проблемно-тематический план научно-исследовательских работ и международного сотрудничества лабораторий на 1976 год. Особое внимание уделено пусковым работам на ИБР-2, обеспечению оборудования комплекса медленного вывода пучка и завершению работ по пусковому минимуму корпуса 205; своевременному завершению работ по созданию и пуску У-400 и ряду других вопросов.

Сессия одобрила деятельность ученых советов по теоретической физике, физике высоких и физике низких энергий. Дирекциям ОИЯИ, лабораторий и руководству ОНМУ и Серпуховского научно-экспериментального отдела предложено учесть их рекомендации.

Заслушав доклад вице-директора ОИЯИ академика К. Лапинуса об итогах международного сотрудничества и связях Объединенного института ядерных исследований за 1975 год и планах на 1976-й, Ученый совет постановил одобрить деятельность дирекции ОИЯИ по развитию международных научных контактов в 1975 году и продолжить совершенствование сотрудничества с научными центрами стран-участниц в выполнении совместных исследований и разработок, а также обмена специалистами.

Утверждены план проведения научных совещаний ОИЯИ на 1976 год и решение дирекции Института и ученого совета по физике высоких энергий о проведении совместных экспериментов по исследованию на суперсинхротроне ЦЕРНа инклюзивного глубокого

неупругого рассеяния мюонов на водороде идейтерии.

Отмечая успешную работу коллектива ОИЯИ по выполнению планов научно-исследовательских работ на пятилетку 1971—75 гг., получению ряда фундаментальных результатов и открытию новых важных явлений в области физики элементарных частиц и атомного ядра, Ученый совет ОИЯИ подчеркнул, что усилия коллектива были сосредоточены на развитии главных научных направлений, принятых Комитетом Полномочных Представителей:

— выполнена программа исследований на ускорителе 76 ГэВ;

— создана база для исследований коллективных методов скренинга;

— проведен большой комплекс работ, связанных с совершенствованием синхрофазотрона и синхроциклонита, а также с созданием ускорителей У-200 и У-400;

— выполнен в основном намеченный комплекс работ по созданию мощного импульсного реактора ИБР-2; ведутся работы по реализации пускового минимума;

— разработан и создан ускоритель У-120М, который будет поставлен в ЧССР;

— проведены мероприятия по обеспечению Института крупными, средними и малыми электронно-вычислительными машинами. Начаты работы по сооружению нового вычислительного комплекса.

XXXIX сессия Ученого совета ОИЯИ избрала на должности заместителей директоров лабораторий сроком на три года: доктора физико-математических наук В. Г. Соловьева (Лаборатория теоретической физики), член-корреспондент Академии наук СССР Н. Н. Горовуна (Лаборатория вычислительной техники и автоматизации), кандидата физико-математических наук Ю. С. Языницкого (Лаборатория нейтронной физики).

Утверждены план проведения научных совещаний ОИЯИ на 1976 год и решение дирекции Института и ученого совета по физике высоких энергий о проведении совместных экспериментов по исследованию на суперсинхротроне ЦЕРНа инклюзивного глубокого

Предложения рассмотрены на комиссии

Вчера состоялось заседание городской комиссии по подведению итогов, обобщению предложений и замечаний, высказанных в ходе обсуждения проекта ЦК КПСС «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы».

Комиссия отметила, что на состоявшихся партийных, профсоюзных и комсомольских собраниях проведено широкое обсуждение проекта ЦК КПСС. Горячо одобряя этот важный документ, участники собраний вносили предложения по успешному решению задач дальнейшего развития народного хозяйства страны, по устранению недостатков, дальнейшему улучшению деятельности партийных и общественных организаций, хозяйственных органов, трудовых коллективов.

Гости Института



Во время недавнего визита в Дубну известный американский ученый директор Национальной ускорительной лаборатории имени Э. Ферми профессор Р. Вилсон проявил большой интерес к Лаборатории высоких энергий. На ускорителе Лаборатории им. Ферми ведется совместный эксперимент, в котором используется хорошо за- рекомендовавшее себя оборудование Лаборатории высоких энергий.

На снимке: (слева направо) профессор Р. Вилсон, заместитель директора ЛВЭ доктор А. А. Кузнецов, директор Лаборатории высоких энергий член-корреспондент АН СССР А. М. Балдин и руководитель сектора научно-экспериментального электронного отдела доктор В. А. Никитин обсуждают результаты эксперимента по упругому дейтон-дейтонному и альфа-протонному рассеянию на малые углы.

Фото Н. Печенова.

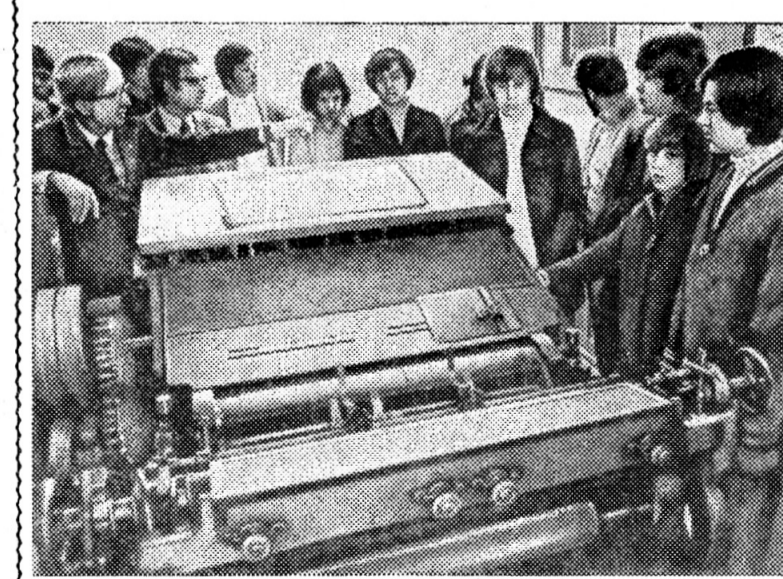
у наших друзей

Обмен опытом

Свыше 150 тысяч трудовых коллективов в Чехословакии идут навстречу XV съезду КПЧ в рядах движения «По-социалистически работать, по-социалистически жить». Более ста тысяч чехословакских рабочих, инженеров и научно-технических работников объединились в трех тысячах бригад комплексной рационализации.

Обмен передовым опытом — сегодня одна из важнейших черт братских отношений между народами Чехословакии и

СССР. Все более широкое применение находят в промышленности и сельском хозяйстве ЧССР передовые приемы и методы, созданные творчеством советских трудящихся. Это прежде всего применяемые с учетом особенностей чехословакской экономики метод хорасчета, разработанный советским новатором Н. Злобиным, саратовское движение за комплексное обеспечение качества изделий.



ГДР. В 1900 году в Лейпциге под руководством и при непосредственном участии В. И. Ленина вышел первый номер общерусской марксистской газеты «Искра». В честь этого события, имевшего огромное значение для развития революционного движения в России и во всем мире, в бывшей типографии был открыт музей «Искра».

На снимке: исторические экспонаты музея привлекают сотни посетителей, прибывающих сюда из разных уголков республики и других стран.

Фото А. Стужина (Фотохроника ТАСС).

Не снижая темпов

Хорошо поработали в минувшем году труженики ведущих отраслей сельского хозяйства МНР — животноводства. Получено и выращено 8,7 миллиона голов молодняка, построено 2,200 утепленных животноводческих помещений, почти полторы тысячи буровых и шахтных колодцев.

Успешно выполняются намеченные планы дальнейшего развития животноводства с первых дней нового года, а планы на этот год немалые. Предстоит пополнить стадо 9

миллионами голов молодняка, увеличить производство животноводческой продукции на 5,2 процента, построить в сельскохозяйственных объединениях и госхозах 1,600 помещений для скота, освоить новые пастбища, дать им воду.

Одним из важнейших итогов прошлого года для животноводов МНР были заготовки коров, они резко возросли. В новом году решено не снижать темпов при выполнении этой важной государственной задачи.

Обсуждаем проект ЦК КПСС
к XXV съезду партии

Заинтересовано, по-деловому

В коллективах Лаборатории ядерной физики прошло обсуждение проекта ЦК КПСС к XXV съезду партии «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы». В отделах состоялись производственные собрания, на которых рабочие, ИТР, научные сотрудники с большой заинтересованностью обсуждали проект ЦК КПСС к XXV съезду партии. С докладами выступили начальники отделов. В прениях выступило 28 человек. Выступающие вносили ряд предложений, направленных на улучшение работы по выполнению научно-производственных планов 1976 года, организации соцсоревнования, выполнению принятых социобязательств, развитию движения за коммунистическое отношение к труду.

Единодушно одобрив проект ЦК КПСС к XXV съезду партии «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы», коллективы приняли конкретные обязательства. Так, коллективы научных отделов приняли социалистические обязательства на 1976 год и решили включиться в движение за присвоение отделам звания «Коллектив высокой культуры труда и организации производства»; физико-технологический отдел обязался обеспечить стабильную работу базовой установки ИБР-30 на физический эксперимент, провести углубленное исследование реактора и бустера с целью улучшения их физических параметров и повышения надежности подготовки к пуску ИБР-2, повысить квалификацию сотрудников, качество работы на каждом рабочем месте, к концу 1976 года выполнить необходимые работы по повышению средней мощности реактора вдвое.

В решении собрания коллектива отдела ИБР-2 записано: считать первоочередной задачей отдела ИБР-2 осуществление физического пуска реактора ИБР-2. Соответствующие решения приняты и в других отделах.

14 января в лаборатории состоялось открытое партийное собрание, посвященное обсуждению материалов декабрьского (1975 г.) Пленума ЦК

КПСС и проекта ЦК КПСС к XXV съезду.

С докладом на собрании выступил секретарь партбюро лаборатории М. И. Кривоногов.

В прениях выступили коммунисты: Ю. А. Александров, начальник сектора; Б. И. Воронов, начальник КБ; Ж. А. Козлов, научный сотрудник, секретарь цеховой парторганизации; Ю. В. Кульпин, руководитель группы; И. Я. Коломоец, старший инспектор по снабжению; В. И. Луциков, зам. директора ЛИФ; Б. Е. Лопатин, руководитель группы; В. Г. Тишин, начальник сектора; беспартийные — В. П. Воронкин и В. Т. Руденко, начальники отделов.

Партийное собрание единодушно одобрило проект ЦК КПСС к XXV съезду.

В принятом постановлении ставится задача совершенствовать идеино-политическую и организационную работу, воспитывать всех сотрудников лаборатории в духе идейной убежденности, коммунистического отношения к труду, высокой организованности, шире вести работу по режиму экономии, укреплению трудовой дисциплины.

Администрации, местному профсоюзу, совету ВОИР постоянно вести работу по увеличению числа изобретений и рапортов с учетом более эффективного и качественного использования основного оборудования, физической аппаратуры и ЭВМ.

Местному, цеховым комитетам профсоюза предложено развернуть соцсоревнование между отделами и группами, шире вести работу по принятию индивидуальных социалистических обязательств сотрудниками лаборатории. В постановлении, в частности, говорится:

«Считать главной задачей коллектива ЛИФ в 1976 году подготовку к пуску реактора ИБР-2. Приложить необходимые усилия к своевременной подготовке и выполнению программы экспериментов на ИБР-30 и развитию измерительно-вычислительного комплекса лаборатории.

Н. ХАТЬКО,
зам. секретаря
партбюро ЛИФ.

Определены главные задачи

«Считать первоочередной задачей борьбу за дальнейшее улучшение качества выпускаемой продукции и повышение производительности труда» — такое решение принято на партийном собрании Центральных экспериментальных мастерских, где обсуждался проект ЦК КПСС к XXV съезду партии «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы».

С докладом на собрании выступил секретарь партийной организации П. М. Былинкин. В прениях по докладу приняли участие: начальник ЦЭМ М. А. Либерман, слесарь Ю. В. Бобиков, радиомонтажник Ю. П. Грищенко, начальник производственно-диспетчерского бюро А. И. Староверов, заместитель секретаря партбюро

ЦЭМ С. Ф. Яровиков, редактор стенгазеты «Новатор» Д. В. Фомин, токарь В. А. Быстров, заместитель секретаря партийной организации цеха № 1 Г. С. Титов.

Во всех выступлениях проявляло одобрение проекта ЦК КПСС к XXV съезду партии, было высказано много конкретных предложений по повышению качества продукции и производительности труда, культуры производства.

Своей главной задачей, говорится в постановлении, принятом на собрании, партийная организация ЦЭМ считает дальнейшее совершенствование форм и методов организаторской и массово-политической работы по мобилизации коллектива на досрочное выполнение плановых заданий X пятилетки — пятилетки качества.

Комсомольская жизнь

Соревнование: итоги и резервы

В комсомольской организации Лаборатории ядерных проблем подводятся итоги научно-производственной деятельности комсомольцев в 1975 году. Что сделано для повышения профессионального уровня молодежи? Какой вклад внесли комсомольцы в решение задач, стоящих перед лабораторией? Эти и другие вопросы обсуждаются сейчас на групповых комсомольских собраниях. Результаты обсуждения будут обобщены на собрании комсомольцев лаборатории.

О каких же конкретных делах будет идти речь? Комсомольцы завершили шефство над установками «Ф» и РИСК, отработано на этих установках 800 часов, причем 160 нормо-часов — на рабочих местах. Приняты активное участие в конкурсах на лучшего по профессии, в конкурсе научно-методических работ молодых ученых ОИЯИ. Все комсомольцы выполнили свои личные комплексные планы.

Но участие в конкурсах профессионального мастерства; в школах молодых ученых — это только одна сторона, характеризующая уровень профессиональной подготовки молодого человека.

Необходимы систематические занятия по повышению квалификации молодых рабочих, обучению их смежным специальностям. Для повышения активности комсомольцев в техническом творчестве необходимо знакомить их с основами рационализаторской работы, пропагандировать передовые приемы и методы работы.

Молодежь активно участвует в движении за коммунистическое отношение к труду. Но эта форма

работы получила широкое распространение лишь в производственных отделах, в научных же это соревнование организовано слабо. Недостаточное внимание уделяется участию молодых ученых и специалистов в работе научных и методических семинаров, сдаче экзаменов на кандидатский минимум, изучению иностранных языков. К таким выводам пришло бюро ВЛКСМ ЛЯП при подготовке к собранию.

Бюро решило шире развернуть работу по повышению активности комсомольцев, обратилось в адрес администрации и партийной организации лаборатории с предложением уделять более пристальное внимание подготовке молодой смены. Решено продолжить шефство над пусковыми установками ЛЯП, поднять на новый уровень соревнование между комсомольскими организациями лаборатории.

В декабре 1975 года комсомольцы Лаборатории ядерных проблем приняли социалистические обязательства в честь XXV съезда КПСС. Решено провести субботник на строительстве базовой установки «Ф», комсомольцы производственно-технического отдела проведут субботник на своих рабочих местах. Выполнением этих обязательств комсомольцы внесут весомый вклад в решение задач, стоящих перед лабораторией.

Активное участие приняли комсомольцы в выполнении предсъездовских обязательств, взятых секторами и отделами лаборатории. Так, одними из инициаторов в принятии социалистического обязательства сектора Ю. А. Булагова стали комсомольцы Владимира Одинцов и Виктор Яцук. Значительный вклад в выполнение социобязательства сектора Л. Л. Неменова внесли Геннадий Алексеев и Виктор Корпухин. В исследованиях, проводимых в секторе В. И. Петрухина, включенных в обязательство к съезду, принял активное участие член нашей комсомольской организации коммунист Георгий Шелков. В секторе, руководимом А. В. Жуковым, при выполнении обязательства хорошо зарекомендовали себя Александр Лазарев, Галина Соболева, Александр Дицк.

Повышение научной и производственной активности, инициативы комсомольцев, воспитание молодых строителей коммунистического общества — вот основные задачи, стоящие перед комсомольской организацией. О выполнении этих задач и будет идти разговор на первом в этом году комсомольском собрании в Лаборатории ядерных проблем.

В. СТОЛУПИН,
секретарь бюро ВЛКСМ ЛЯП.

Зоны нашего действия

Шефство — одно из направлений работы комсомола. Задачи шефства многообразны: работа в подшефных школах, в том числе сельских, организация помощи в строительстве объектов важного народнохозяйственного значения и т. д.

Как строится работа шефского сектора комсомольского бюро Лаборатории ядерных реакций? Совместно с производственным сектором мы занимаемся организацией помощи в создании важной физической установки лаборатории У-400 и строительстве здания 131.

Создан штаб по шефству над этими объектами, налажена связь с комсомольской организацией Центральных экспериментальных мастерских по коллективному шефству над У-400. Сейчас в этом плане готовится лекция для сотрудников мастерских, после которой будет организована экскурсия в ЛЯР и строительство здания 131.

В шефстве над пусковыми объектами ЛЯР приняли участие

почти все комсомольцы лаборатории. В нерабочее время молодежь отработала на здании 131 и установке У-400 280 часов. Заводами ударного труда на субботниках являются наши комсомольские активисты — А. Мезенцев, секретарь комсомольского бюро, В. Соколов, член бюро, Б. Жуков, командир комсомольского оперативного отряда ОИЯИ, В. Хинчагашвили, член комитета ВЛКСМ в ОИЯИ, В. Арбузов, групкомсогр, В. Петров и многие другие.

Зоной комсомольского действия молодежи ЛЯР является подшефная школа № 6. Здесь работают кружок по физике и два по математике, занятия в них ведут Е. Черепанов, Б. Костенко, Л. Решетова. Мы помогаем пионерской дружине школы в организации и проведении различных сборов, встреч — интересно прошли подготовленные при участии наших комсомольцев пионерские сборы, посвященные Дню рождения

комсомола, XXV съезду партии, историю города Дубны. Много поработал над оформлением Ленинской комнаты и дневника дружине О. Орлович. Большое значение имеет участие шефов в организациях соревнования пионерских отрядов и классов. Учрежден переходящий при ЛЯР «Лучшему классу», победителям викторины «Салют, Победа!» шефами вручены специальный приз. Вместе с ребятами наши комсомольцы «опекают» хоккейную площадку на улице Инженерной — проведены субботники по ее расчистке.

Шефская работа продолжает совершенствоваться. В этом году хотим осуществить один давний замысел — коллективное шефство комсомольских групп над классами. И, конечно, главное — вместе с комсомольцами ЦЭМ внести новый вклад в работы по созданию ускорителя У-400.

В. ЗАХАРОВ,
член бюро ВЛКСМ ЛЯР.

В лабораториях ученых

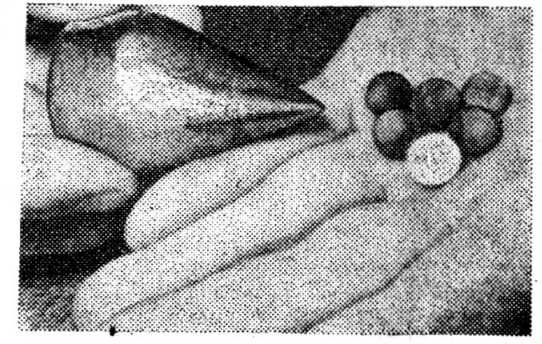


Москва. Получение новых ценных магнитных материалов для средств связи, кибернетики, радиотехники всегда считалось счастливой удачей металлургов.

Группа ученых Центрального научно-исследовательского института черной металлургии имени И. П. Бардина, возглавляемая доктором физико-математических наук, профессором Иваном Михайловичем Пузеем, провела интересные исследования. Были установлены закономерности построения сплавов, содержащих железо, никель, кобальт, молибден и другие элементы таблицы Менделеева.

Ученым удалось с помощью сложных теоретических расчетов и экспериментов раскрыть картину намагничивания сплавов в очень слабых полях. В результате им удалось в сто раз увеличить точность определения сверхструктуры магнитных сплавов.

Металлургия прецизионных (особо точных) сплавов пополнилась принципиально новыми методами исследования и разработки новых материалов.



На снимке (справа налево):
доктор физико-математических наук, профессор И. М. Пузеев,
доктор физико-математических наук, профессор Е. И. Кондорский,
кандидат физико-математических наук В. И. Гоманьков и доктор физико-математических наук Е. З. Винтайкин.

На снимке внизу: полученные учеными образцы монокристаллов высокопроницаемых сплавов.

Фотохроника ТАСС.

В исполнкоме городского Совета

Лучшие библиотеки

Исполком горсовета подвел итоги социалистического соревнования библиотек города в 1975 году. В соревновании принял участие 21 библиотека.

Соцобязательства, взятые в целом по городу, выполнены по основным показателям: по количеству читателей — на 101,5 процента (число читателей увеличилось на 121,1 человек).

План по книговыдаче выполнен на 105 процентов. За 1975 год библиотеками выдано 1 млн 561 тыс. книг, брошюр, журналов. Это на 88 тыс. экземпляров больше, чем в 1974 году. Значительно улучшилась пропаганда общественно-политической, технической и естественно-научной литературы, чему способствовала организация читательских конференций, книжных выставок, обзоров, открытых просмотров книг, выпусков информационных бюллетеней и т. п.

Средняя читаемость возросла с 33 до 34 книг на одного читателя.

Хороших показателей добились массовые библиотеки, увеличившие число читателей на 500 человек, книговыдачу — более чем на 50 тысяч экземпляров.

Существенно возрос объем книговыдачи в научно-технических библиотеках — на 74 тыс. экземпляров. Увеличили книговыдачу и процент охвата учащихся библиотеки школ №№ 1, 2, 9.

В принятом исполнкомом решении отмечается, что отдельные библиотеки не выполнили социалистических обязательств и допустили снижение показателей. Уменьшили книговыдачу библиотеки филиала МГУ, школ №№ 3, 4, 6. По-прежнему низкой остается обращаемость книжного фонда в учеб-

ных и технических библиотеках.

Исполком городского Совета решил присудить первое место с вручением Почетной грамоты исполнкома горсовета победителям соревнования:

по массовым библиотекам — коллектику городской библиотеки (зав. Л. В. Буданова);
по научно-техническим библиотекам — коллективу научно-технической библиотеки ОИЯИ (зав. А. И. Пасок);
по партийным библиотекам — библиотеке парткома КПСС в ОИЯИ (зав. З. П. Якутина),
по библиотекам вузов — библиотеке филиала МИРЭА (зав. Э. В. Аникина),
по школьным библиотекам — библиотеке школы № 9 (зав. Ф. М. Дымова).

Отмечена хорошая работа профсоюзной библиотеки левобережья (зав. Л. Г. Утенкова), библиотеки ОМК (зав. Т. А. Зинова), СПТУ-5 (зав. Т. Н. Шульгина), школ №№ 1, 2 (зав. Н. А. Зброжек, Л. В. Михалева).

Месячник по сдаче норм комплекса ГТО

С 20 января по 20 февраля 1976 года проводится городской месячник по сдаче норм комплекса ГТО. Основные задачи месячника — широкое привлечение трудящихся и молодежи города к регулярным занятиям зимними видами спорта, максимальное использование лыжных баз и спортивных сооружений в предвыходные и выходные дни.

Исполком городского Совета обязал хозяйственных руководителей, горено, СПТУ-5, городской комитет по физической культуре и спорту, спортивные советы предприятий и организаций организовать сдачу зимних норм ГТО.

Депутаты и жизнь

С большой ответственностью

В постоянной комиссии городского Совета по жилищно-коммунальному хозяйству и благоустройству работают 10 депутатов, шесть из нихпервые избраны в Совет. За время, прошедшее после выборов, комиссия провела четыре заседания, рассмотрела ряд вопросов, касающихся работы жилищно-коммунальных хозяйств, благоустройства города.

Большую работу провели депутаты по рассмотрению предложений и наказов избирателей, поступивших в период избирательной кампании. Данная работа потребовала от членов комиссии большого труда, если учесть, что на долю нацелей комиссии выпало 50 процентов всех предложений. Следует сказать, что члены комиссии выполняли это поручение с большой ответственностью.

Комиссией рассмотрены также вопросы, связанные с эксплуатацией жилого фонда, вопрос о подготовке жилого фонда к зиме. Руководителям жилищно-коммунальных хозяйств города комиссия указала на ряд недостатков: лестничные клетки некоторых домов убираются плохо; несвоевременно производится ремонт крыш, что приводит к порче жилого фонда; не всегда в срок выполняются заявки жильцов на сантехнические работы и т. д.

Депутаты, члены нашей комиссии, с большой ответственностью выполняют свои обязанности, но особенно хочется отметить М. П. Мигдалеву, А. Е. Поддорогину, Н. В. Щукину.

В ближайшее время планируем заслушать руководителей жилищных хозяйств города по вопросу сохранности жилого фонда, работы ремонтных служб. В плане работы комиссии еще целый ряд вопросов, которые предстоит решить в наступившем году.

М. ДАВЫДОВ,
председатель постоянной комиссии по жилищно-коммунальному хозяйству и благоустройству.

Рассказ о мирном атоме

В большом зале технического музея югославского города Загреба открылась выставка «Атомная энергетика Советского Союза».

Большое внимание посетителей привлекают экспонированные на ней макеты первой в мире атомной электростанции в городе Сбинске, макет исследовательского реактора типа «МР», рабочий макет синхрофазотрона в Дубне и другие.

Выставка организована Государственным комитетом по использованию атомной энергии СССР и Загребским техническим музеем. Своим красочным рассказом о том, как атом служит миру и советскому человеку, она вызвала широкий интерес.

В. ЖУРАВСКИЙ.



ВЕЧЕРОМ за окнами музыкальной школы горит яркий свет. Идут занятия, и если прислушаться, то можно уловить отдельные голоса, музыкальные фразы, гаммы... Многие юные дубненцы приобщаются здесь к прекрасному миру музыки, миру искусства. Об успехах коллектива преподавателей и учащихся и их планах рассказывает директор музыкальной школы № 1 А. Д. ФОМЕНКО:

(преп. Е. В. Матюшина), заняли три первых места. Они награждены дипломами.

Хороших показателей добились фортепианный отдел (зав. И. Н. Захарова) — 13 его выпускников закончили школу по специальности с оценкой «отлично» (преподаватели И. Н. Захарова, Г. Г. Фоменко, О. В. Щинова, А. Г. Олейник).

большим успехом.

Основное место в работе школы занимает социалистическое соревнование преподавателей, классов, теоретических групп и методических отделов. Соревнование способствует улучшению учебно-методической и воспитательной работы, оформлению классов наглядными пособиями, техническими

ков культуры. За активное участие в смотре-конкурсе и хорошие результаты в шефской работе коллектив школы награжден Почетной граммой Министерства культуры СССР и ЦК профсоюза работников культуры.

Новый учебный год наш коллектив начал с обсуждения и принятия социалистических обязательств по достойной встрече XXV съезда КПСС. О результатах выполнения этих обязательств говорить пока рано, но из намеченных на I полугодие 1976 года хотелось бы отметить выступление наших педагогов И. Л. Оганесян и И. Н. Захаровой, исполнивших большую и сложную концертную программу, посвященную Международному дню музыки.

В апреле наша школа отметит свое 20-летие. Для организации и проведения мероприятий, посвященных этой дате, в школе создана специальная комиссия. Предполагается опубликовать на страницах газеты «За коммунизм» ряд материалов об истории создания школы, о выпускниках и старейших преподавателях и др. А по городскому радиовещанию прозвучат записи произведений зарубежных и русских классиков, современных композиторов в исполнении учащихся и преподавателей школы.

В заключение хочется от души поздравить коллектив учащихся и педагогов школы с достигнутыми успехами, пожелать новых успехов в работе по претворению в жизнь намеченных планов и социалистических обязательств по достойной встрече съезда партии.

В. ЖУРАВСКИЙ.

В оркестровом отделе (зав. А. Л. Ктитарева) успешно работают преподаватели Б. Б. Луговиц и П. Ф. Присяжинов. Больших успехов в музыкально-эстетическом воспитании учащихся хорового класса школы № 9 добилась преподаватель Т. В. Волкова.

Педагоги проводят большую работу по музыкальному воспитанию детей, подростков, молодежи и трудящихся. Формы этой работы самые разнообразные — занятия в университете музыкальных знаний при ВВСТУ (Л. Ф. Пелипас и Е. М. Ставинский), музыкальный лекторий при общеобразовательных школах №№ 6, 9 и 8 (Е. В. Матюшина, Ю. Д. Захарова, Г. Г. Фоменко, Т. В. Волкова, С. И. Седерова), концерты учащихся отдела народных инструментов в детском клубе «Звездочка», на избирательных участках (рук. Н. А. Дрыжаков), и конечно, концертная деятельность преподавателей И. Н. Захаровой, И. Л. Оганесян, Б. Б. Луговиц, Л. А. Бодыревой, Н. М. Кошелевой, Г. А. Передреевой, выступления которых всегда проходят с

средствами и т. д. Большая заслуга в хорошей организации соревнования принадлежит местному комитету (предс. Л. Ф. Пелипас), его постыной комиссии по организации соревнования и подведению итогов (предс. Е. В. Матюшина). Четкая слаженная работа местного комитета и комиссии дала хорошие результаты, наш местком признан лучшим среди музыкальных школ области.

По итогам социалистического соревнования в прошлом учебном году, которое проходило под девизом достойной встречи 30-летия Победы, победителями в нашей школе стали классы фортепиано Л. П. Пятовой и И. Н. Захаровой, лучшим отделом признан теоретический отдел, лучшими группами — теоретические группы Е. В. Световой и Е. В. Матюшиной.

В соревновании среди музыкальных школ Московской области (их 223) наша школа заняла второе место, за что награждена премией и вымпелом управления культуры Мособлисполкома и областного комитета профсоюза работни-

ГОРИТ В ОКНАХ СВЕТ...

— Анализуя итоги работы в 1975 году, можно с уверенностью сказать, что коллектив нашей школы проделал большую работу, год был напряженным и плодотворным. Из 256 учащихся детской музыкальной школы 32 закончили учебный год на «отлично», 86 учащихся — на «4» и «5». Пять выпускников закончили школу с отличием, шесть — поступили в средние музыкальные заведения. Этой Наташа Знаменская (преподаватели Е. В. Матюшина, О. В. Щинова), Галя Хохлова (преподаватели Г. Г. Фоменко, Е. В. Матюшина), Вася Соловьев (преподаватели Р. М. Конобеев, Ю. Д. Захарова), Оля Львова (преподаватели С. В. Михеева и Ю. Д. Захарова).

По итогам смотра методической работы теоретических отделов музыкальных школ области наш теоретический отдел (зав. Е. В. Матюшина) отнесен в числе лучших. На теоретической олимпиаде димитровского методобъединения учащиеся нашей школы Аня Пелипас, Марина Роганова (преп. Е. В. Светова), Вика Буденая

средствами и т. д. Большая заслуга в хорошей организации соревнования принадлежит местному комитету (предс. Л. Ф. Пелипас), его постыной комиссии по организации соревнования и подведению итогов (предс. Е. В. Матюшина). Четкая слаженная работа местного комитета и комиссии дала хорошие результаты, наш местком признан лучшим среди музыкальных школ области.

По итогам социалистического соревнования в прошлом учебном году, которое проходило под девизом достойной встречи 30-летия Победы, победителями в нашей школе стали классы фортепиано Л. П. Пятовой и И. Н. Захаровой, лучшим отделом признан теоретический отдел, лучшими группами — теоретические группы Е. В. Световой и Е. В. Матюшиной.

В соревновании среди музыкальных школ Московской области (их 223) наша школа заняла второе место, за что награждена премией и вымпелом управления культуры Мособлисполкома и областного комитета профсоюза работни-

С ПОРТ

Заняли призовые места

Подведены итоги VI летней спартакиады Московской области (1974—1975 гг.), посвященной 30-летию Победы. В спартакиаде приняли участие спортсмены Дубны: волейболисты, легкоатлеты, пловцы, стрелки, тяжелоатлеты, шахматисты. Лучшие результаты дубненцы показали в таких ви-

дах спорта, как плавание, тяжелая атлетика, шахматы.

Спортсмены Дубны заняли II место в области в зональных соревнованиях и III место — в общекомандном зачете финальных соревнований.

В. ЕРМОЛАЕВ.

На приз „Хоккейная горошина“

Самые юные хоккеисты (1963—1965 г. р.) 24 и 25 января будут соревноваться на приз «Хоккейная горошина». Любители хоккея знают эти соревнования по прошлому году, и они полюбились им. География этих игр постоянно расширяется. Они стали обязательными соревнованиями в Загорске, Воскресенске, Дубне, Пушкино и других городах области. Цель соревнований — популяризация хоккея и привлечение мальчишек в секции.

В нынешнем турнире «Хоккейная горошина» примут участие восемь коллективов, разбитых на две подгруппы. Это «Торпедо» (Пушкино), «Метеор» (Загорск),

«Юность» (П-Посад), «Снежинка» (Воскресенск), «Луч» (Загорск), «Авангард» (Подольск) и две дубненские команды — «Волга» и «Чайка».

В первый игровой день 24 января состоятся поединки в подгруппах по круговой системе. Во второй день — третий тур и финальные соревнования между подгруппами.

Городской комитет комсомола, спортивные организации города, редакции газеты «За коммунизм» и радиовещания учредили призы самым ловким, смелым, техничным и результативным игрокам. Доброго пути, юная «Хоккейная горошина»!

Очередные встречи

Последние встречи первенства области по хоккею с шайбой не радовали поклонников хоккея. В последних играх встречались мужская команда ДСО «Труд» и одни из претендентов на победу — загорецкий «Темп». Вначале игра для дубненцев складывалась удачно: уже на первых минутах с подачи А. Кораблева шайбу в ворота «Темпа» забил Ю. Глазов. Вскоре А. Белкин довел счет до 2:0. До конца перерыва Ю. Глазов забивает в ворота загорцев еще одну шайбу. Счет 3:0.

После перерыва дубненцы потеряли инициативу и несмотря на отличную игру голкипера дубненца П. Клопова, хозяева поля проиграли с общим счетом 0:6. В итоге победа «Темпа» 6:3.

В гостях институтские хоккеисты проиграли 1:3. Теперь у загорского «Темпа» 20 очков, и он возглавил турнирную таблицу первенства области.

Т. ХЛАПОНИН.

Табло ГАИ

В декабре 1975 года комиссия ГАИ рассмотрела ряд грубых нарушений Правил дорожного движения, допущенных водителями Дубны.

За управление транспортом в нетрезвом виде лишиены права вождения на 2 года и оштрафованы по 10 руб. шофер А. В. Соловьев и начальник смены котельной А. В. Пушкин, попавший в медвытрезвитель. Лишены права на полтора года и оштрафованы на сумму до 20 руб. — шоферы Л. Н. Свиридов, В. А. Афанасьев, на один год и оштрафованы на 15 руб. — шофер автобазы № 5

В. В. Малинин и шофер с левобережья М. В. Ширик.

Шофер Института А. В. Варламов за корыстное использование транспорта, совершение дорожно-транспортного происшествия и другие нарушения лишиен права управления на один год. За совершение дорожно-транспортных происшествий шофер газораздаточной станции И. П. Малов оштрафован на 15 руб., шофер З. П. Желнович — на 15 руб., шоферы П. П. Желнович и А. А. Афанасьев оштрафованы на 25 рублей.

В. НАУМЕНКО,
начальник ГАИ.

ГОРОДСКОЙ ПРАЧЕЧНОЙ требуется гладильщица на работу в гладильный цех.

За справками обращаться по адресу: ул. Молодежная, дом 12, тел. 4-73-89 или к уполномоченному по использованию трудовых ресурсов города (исполком горсовета, комната № 1), телефон 4-76-66.

АДМИНИСТРАЦИЯ.

ДУБНЕНСКОМУ ЗАВОДУ «ТЕНЗОР» на постоянную рабо-

ту требуются:

слесари всех специальностей (оплата сдельная);

слесари-сантехники (оплата труда повременно-премиальная);

токари, фрезеровщики (оплата сдельная);

грузчики (оплата повременно-премиальная, в среднем 140—150 рублей);

уборщицы и работники охраны (оклад 78 рублей).

Обращаться в отдел кадров завода (тел. 4-51-59) и к уполномоченному по использованию трудовых ресурсов города (исполком горсовета, комната № 1), тел. 4-76-66.

АДМИНИСТРАЦИЯ.

Семья из двух человек (муж и жена) снимут комнату или квартиру на срок по договоренности.

Звонить по телефону 63-693 с 9.00 до 19.00. Спросить Черепанова.

Адрес редакции: Дубна, Жолио-Кюри, д. 8. Тел. редактор — 6-22-00, отв. секретарь — 4-92-62, общий — 4-75-23. Дни выхода газеты — вторник и пятница, 8 раз в месяц

Дубенская типография Управления издательств, полиграфии и книжной торговли Мособлисполкома

Новое в любительском рыболовстве

Человек
и природа

Тысячи любителей-рыболовов проводят свой досуг с удочкой на берегах рек и озер, особенно

большой популярностью в последние годы пользуется зимняя подледная рыбалка. Можно без увеличения сказать, что количеством рыбы, вылавливаемой любителями ежегодно, даже в пределах небольшого водного района, изменился сотнями центнеров.

Настоящему любителю-рыболову чужды хищнические методы лова. Он любит родную природу, заботится о ее красоте и изобилии ее даров. Наблюдая и изучая поведение отдельных видов рыб в разное время года, любители постоянно совершают путешествия в поисках удачи и делают для себя открытия. Они узнают, когда, где и в каких участках водоема держится рыба, как она реагирует на изменения погоды, на какую приманку лучше берег.

Но если не заниматься вопросами рационального использования рыбных запасов и их воспроизведением, то водоемы могут исчезнуть. В последние годы совершаются правила рыболовства, усиливается охрана водоемов, на зрея необходимость в упорядочении любительского рыболовства. С весны прошлого года были утверждены новые правила рыболовства в рыбохозяйственных водоемах центральных областей РСФСР, а с 1 января 1976 г. вводятся в действие отдельные Правила рыболовства на Иваньковском водохранилище.

Всем, кто занимается рыболовством, следует помнить, что спортивный и любительский лов рыбы

разрешается следующими орудиями лова:

— удочками всех систем без применения резинового амортизатора и кормушки с общим количеством крючков не более 10 шт. на рыболова или лодку;

— спиннингом, нахлыстом (спиннинг спиннингов запрещается);

— летней блесной, оснащенной одним одно-, двух- или трехподлевным крючком, зимней блесной с одним одноподлевным крючком;

— кружками не более 10 шт. на лодку;

— жерлицами не более 10 шт. на рыболова;

При одновременном применении нескольких видов орудий лова общее количество крючков не должно превышать 10 шт. Вылов рыбы спортивно-любительскими орудиями лова не должен превышать 5 кг на одного рыболова за выезд, за исключением случаев, когда вес одной рыбы превышает 5 кг. Заготовка рыбы впрок запрещается. Лов рыбы орудиями в способами, не предусмотренными настоящей статьей, а также лов рыбы в ночное время (с наступлением темноты до рассвета) — запрещаются.

Спортивный и любительский лов рыбы запрещается на промысловых участках, у плотин, шлюзов и мостов на расстоянии ближе 500 м, а также с позарегистрированных лодок.

Кроме того, запрещается сбрасывать на берега и на лед водоема щепу, кору, опилки и другие вредные для рыбы отходы производства, а также устраивать стоянки автомототранспорта на льду водоема.

Органы рыбоохраны проявляют заботу и о пополнении рыбных запасов. Свыше 100 тыс. штук сеголеток щуки с навеской 50 гр каждая ежегодно завозятся и выпускаются в Волгу вот уже на протяжении пяти лет. Всего выпущено более полумиллиона щуки. Два года подряд недалеко от Калинина выпущены сеголетки стерляди в количестве 7,5 тыс. штук.

Калининский облисполком по предложению органов рыбоохраны закрепил за областным обществом охотников и рыболовов в бассейне Иваньковского водохранилища участки для организации культурного рыболовно-рыболовного хозяйства с рыбной ловлей по путевкам для отдыхающих, туристов и местных рыболовов-любителей. Теперь по существу на всем водохранилище любительское рыболовство проводится только по путевкам.

Средства, собранные от платного рыболовства, пойдут на организацию отдыха, строительство баз и, конечно, на воспроизводственные мероприятия (зарыбление, начало которому уже положено). Завезенные с реки Мологи и выпущенные щучки-новоселы на новом месте чувствуют себя превосходно.

В недалеком будущем на вечерней и утренней зарыбке рыбная молодь тысячами всплесков будет резвиться, нагуливая вес, готовя много радости рыболовам-любителям, которые получат разрешение забросить удочку или спиннинг в этот водоем.

Н. КРУТОГОРСКИЙ,
ст. госинспектор рыбоохраны
Калининской инспекции.

Успех юных художников

Дубенская детская художественная школа стала участником большой выставки детского рисунка — Второй всероссийской выставки работ учащихся художественных школ, которая открылась накануне нового года в Центральном музее Вооруженных Сил СССР. Она посвящена 30-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне. Выставка организована Министерством культуры РСФСР, Союзом художников республики и Музей Вооруженных Сил СССР. Участие в выставке — несомненный успех юных художников и их педагогов.

На обложке буклета выставки воспроизведены в цвете работы учащихся Дубенской художественной школы Коли Шилина.



На снимке: юные актеры на елке в школе № 8.

Фото Л. Зайцевой.

Редактор В. И. СОЛОВЬЕВ.

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

20 января

Художественный фильм «Двое в городе» (Франция). Дети до 16 лет не допускаются. Начало в 19 и 21 час.

21 января

Вечер фортепианной музыки. Концерт Гильберта Шухтера, лауреата международного конкурса в Женеве, профессора академии «Моцартеум» (Австрия). Начало в 20 часов.

22 января

Новый художественный фильм «Любовь» (Болгария). Начало в 18 час. 30 мин.

Коллектив Лаборатории ядерных проблем с глубоким прискорбием извещает о безвременной кончине сотрудника синхроциклона, ветерана войны и труда Апраксина Федора Петровича, последовавшей 18 января 1976 года, и выражает соболезнование семье и родственникам покойного.

В МЕДИКО-САНИТАРНУЮ ЧАСТЬ на постоянную работу требуются:

санитарки в терапевтическое, хирургическое, детское, физиотерапевтическое отделения;

санитарки и уборщицы в детскую поликлинику и в поликлинику для взрослых;

повар и кухонные работницы на пищеблок;

дворники на зимний период.

Приглашаются на работу пенсионеры.

Желающим устроиться на работу обращаться к уполномоченному по использованию трудовых ресурсов по телефону 4-76-66, а также в отдел кадров медсанчасти по телефону 4-92-11.

АДМИНИСТРАЦИЯ.

АВТОБАЗЕ № 5 на постоянную работу требуются: медик — (зарплата 175 руб. в месяц), газоэлектросварщик (зарплата 175 руб. в месяц), моторист катера (зарплата 150 рублей в месяц), слесари по ремонту автомобилей (зарплата слесаря 5 разряда 140—150 руб., повременно-премиальная).

Обращаться к уполномоченному по использованию трудовых ресурсов города (исполком горсовета, комната № 1), телефон 4-76-66 и в отдел кадров автобазы № 5, пос. Александровка, телефон 4-76-72.

АДМИНИСТРАЦИЯ.

Заказ 247