

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 6 (1630)

Пятница, 22 января 1971 года

Год издания 14-й

Цена 2 коп.

С XII ДУБНЕНСКОЙ ГОРОДСКОЙ ПАРТИЙНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

КАК МЫ СООБЩАЛИ В ПРОШЛОМ НОМЕРЕ НАШЕЙ ГАЗЕТЫ, 16 ЯНВАРЯ 1971 ГОДА СОСТОЯЛСЯ XII ГОРОДСКАЯ ПАРТИЙНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ. СЕГОДНЯ МЫ ПЕЧАТАЕМ В СОКРАЩЕННОМ ВИДЕ НЕСКОЛЬКО ВЫСТУПЛЕНИЙ ДЕЛЕГАТОВ.

Выполнить пятилетний план — главная задача

И. Н. СЕМЕНОШКИН, секретарь парткома КПСС в ОИЯИ.

В отчетном докладе городского комитета партии дан анализ работы партийной организации КПСС в Объединенном институте ядерных исследований.

Деятельность коллектива Института за отчетный период была направлена на выполнение программы научных исследований, утвержденной Комитетом Полномочных Представителей стран-участниц ОИЯИ. Коллектив, успешно завершив в юбилейном ленинском году пятилетний план развития ОИЯИ, сейчас настойчиво трудится над выполнением обязательств, взятых в честь XXIV съезда КПСС.

За отчетный период свою основную задачу партийная организация Института видела в мобилизации коллектива на выполнение решений XXIII съезда КПСС, решений Комитета Полномочных представителей. Партийная организация КПСС считала главным в своей работе повышение эффективности научных исследований, устранение тех недостатков, которые были отмечены в Постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 24 октября 1968 года по работе научно-исследовательских организаций, усиление идеологической и воспитательной работы среди сотрудников Института, создание деловой и творческой атмосферы в научных коллективах.

Большую помощь в работе партийной организации Института оказало Постановление ЦК КПСС «О работе Ярослав-

ской городской партийной организации».

Особенно большое внимание партком Института, партийные организации лабораторий и подразделений уделяли выработке пятилетнего плана развития Института на 1971—75 гг. В выполнении этой работы партийный комитет чувствовал помощь и поддержку ГК КПСС.

Придавая большое значение развитию Объединенного института как ведущего центра физиков социалистических стран, государства-участницы Института по сравнению с прошедшей пятилеткой значительно увеличили затраты на создание новых уникальных установок и развитие исследований в области физики элементарных частиц и атомного ядра, что должно обеспечить ведущее положение ученых социалистических стран в ряде перспективных научных направлений. Значительная часть средств, порядка 35 млн. рублей, должна быть освоена в течение этой пятилетки коллективом строительно-монтажного управления № 5. Однако реализация этой программы работ в 1971 году и намечаемый темп освоения средств по годам пятилетки не обеспечивают ввод в строй основных объектов в требуемые сроки.

Озабоченность коммунистов ОИЯИ создавшимся положением нашла отражение в решении X партийной конференции Института.

Бюро городского комитета КПСС за отчетный период не-

достаточно уделяло внимания научно-производственной деятельности Объединенного института, недостаточно направляло и координировало работу организаций города, от которых зависит деятельность и развитие Института.

В 1971 году Объединенный институт отмечает пятидесятилетие своего существования. В Институте вырос квалифицированный коллектив ученых, инженеров, рабочих, созданы уникальные установки, на которых проводятся на высоком научном уровне исследования. За эти годы в Институте для стран-участниц подготовлены сотни высококвалифицированных специалистов. Однако для развития физики в союзных республиках нашей страны, крупных промышленных центрах, в подготовке для них высококвалифицированных кадров можно было сделать гораздо больше, если бы эта сторона деятельности Института была бы в поле зрения бюро ГК КПСС.

Речь идет об общегитини-

для аспирантов, стажеров, прикомандированных в ОИЯИ, строительство которого недопустимо затянулось.

В институтской части города живет и трудится более трехсот ученых из стран социализма, сюда часто приезжают ученые из капиталистических стран и на примере Дубны эти люди составляют представление о советском государстве, поэтому вопросы культуры, бытового обслуживания приобретают у нас особое значение. Следует отметить, что бюро ГК КПСС за последние годы ослабило внимание к этим вопросам в институтской части города.

Бюро ГК КПСС следует также проанализировать уровень идеологической и, в частности, лекционной работы в институтской части города, с учетом запросов Института.

Тов. Семеновский И. Н. выносит ряд предложений в проект решения конференции и предлагает свое выступление словами:

— Разрешите заверить городскую партийную организацию, что коммунисты Объединенного института прилагают все усилия и добьются выполнения пятилетнего плана развития ОИЯИ и решений вышестоящих партийных органов.

(Окончание материалов на 2 стр.)

Навстречу XXIV съезду КПСС

Только отличного качества

Для производственно-технического отдела Лаборатории ядерных проблем сейчас самое напряженное время. Недавно общим собранием рабочих были приняты социалистические обязательства к XXIV съезду КПСС. Коллектив в настоящее время успешно работает над их выполнением.

В экспериментальных мастерских парит небывалый трудовой подъем. Девиз — работать только на отлично, сдавать заказ с высоким качеством и в срок. Так, в срок были выполнены социалистические обязательства по изготовлению макета стримерной камеры, вакуумного бокса, нового пульта для растяжки пучка, изготовлены две газовые мишени и две системы газового снабжения искровых камер.

Полным ходом идут работы по модернизации узлов масс-сепаратора в I корпусе (срок 15 февраля), двухметровому черенковскому счетчику (срок 1 февраля). Началась в мастерских организации участка по изготовлению искровых камер с ферритовым съемом информации и изготовлению 10 модулей (срок 15 марта).

Большой и дружный коллектив ПТО полон желания работать еще лучше, чтобы новыми трудовыми успехами встретить XXIV съезд Коммунистической партии.

Премии ВДНХ — сотрудникам Института

В 1970 году на Выставке достижений народного хозяйства СССР в павильоне «Атомная энергия» экспонировалась установка с жидководородной мишенью «УМВЦ-1», разработанная в Лаборатории высоких энергий ОИЯИ. Основной узел этой установки — жидководородная мишень выполнена на уровне изобретений. С помощью установки «УМВЦ-1» в Объединенном институте были проведены важные исследования элементарных частиц с точностью, превышающей точность, достигнутую в аналогичных экспериментах за границей.

Постановлением Главного комитета Выставки достижений народного хозяйства СССР за успехи, достигнутые в разработке и создании установки «УМВЦ-1» и участие в Выставке 1970 года, группа сотрудников Объединенного института награждена медалями ВДНХ и денежными премиями. Золотая медаль присуждена руководителю группы криогенного отдела Лаборатории высоких энергий Л. В. Голованову, серебряные медали — начальнику криогенного отдела А. Г. Зельдовичу и начальнику Централных экспериментальных мастерских М. А. Либерману, бронзовые медали — старшему инженеру Ю. Т. Борзаунову, инженерам В. Л. Мазарскому, А. П. Ципенчу, начальнику экспериментальных мастерских ЛВЭ Б. К. Курятникову.

Академику — 34 года



Новосибирск. 34-летний Александр Скинринский — начальник лаборатории Института ядерной физики Сибирского отделения АН СССР — в

1970 году стал академиком. Молодой ученый — воспитанник Московского государственного университета. За одиннадцать лет, прошедших после окончания МГУ, Александром Скинринским опубликовано свыше 50 научных работ, большинство из которых связаны со сложными экспериментальными исследованиями. Талантливый физик-экспериментатор, лауреат Ленинской премии является одним из инициаторов Новосибирского антипротонного проекта. Сейчас лаборатория А. Скинринского готовит и экспериментам новый разработанный в институте электронно-позитронный накопитель со встречными пучками ВЭПП-3.

На снимке: академик А. Н. Скинринский.

Фото А. Полякова.

Фотохроника ТАСС

● РЕКОНСТРУКЦИЯ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Дмитровское шоссе, которое связывает центр Москвы с районами новостроек на севере, на многих участках уже реконструировали. Теперь решено соудить путепровод в месте пересечения его с путями Свеледского направления железной дороги и платформой Марк. Автомобили смогут двигаться по этому мосту в три ряда в обе стороны.

● 120 ШЕДЕВРОВ

Из Будапештского музея иза-

НОВОСТИ СТОЛИЦЫ

цных искусств в отдел графики Государственного музея имени А. С. Пушкина поступили 120 рисунков — шедевров западноевропейских художников. На выставке, которая открылась в Москве, представлены произведения мастеров эпохи итальянского Возрождения, работы французских художников Делакруа, Режуара, Долье, Сезанна, Гогена. Есть раз-

делы немецкий, голландский, фламандский.

● ДВОРЕЦ ДЛЯ... ИНФОРМАЦИИ

Уникальное здание Института научной информации и Фундаментальной библиотеки общественных наук АН СССР сооружается около станции метро «Профсоюзная». В здании разместится книгохранилище на семь миллионов томов, а читальный зал смогут заниматься одновременно восемьсот человек.

С XII ДУБНЕНСКОЙ ГОРОДСКОЙ ПАРТИЙНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Коммунисты на переднем крае

Достоинно встретим XXIV съезд КПСС

В. П. ДЖЕЛЕПОВ, директор Лаборатории ядерных проблем

С. В. ФЕДУКОВ, секретарь парторганизации Лаборатории высоких энергий

В докладе первого секретаря ГК КПСС тов. Рехтина дан не только обзор всей деятельности коммунистов города, но дан анализ всей работы и указаны направления, на которых имеются отставания и недостатки, и методы, которыми можно с ними бороться. В докладе отмечались достижения коллективов Института, города и, в частности нашей лаборатории. Указывалось, что Лаборатория ядерных проблем в этом году заняла первое место в соревновании в честь ленинского юбилея и ей вручено на постоянное хранение Красное знамя и Почетная грамота.

Мне хотелось бы подчеркнуть, что большая заслуга в этом принадлежит нашей партийной организации и ее руководству, которое работало в очень тесном контакте с руководством лаборатории.

Мне кажется, что когда мы несем дело с научным учреждением, очень важно, чтобы во главе его партийной организации стоял человек авторитетный, хороший специалист, имеющий большой опыт экспериментальной и теоретической деятельности, зрелый коммунист, который и явился бы партийным вожаком всего коллектива. Так мы старались сделать, и эта практика себя оправдала. В течение длительного времени секретарем парторганизации у нас избирался В. М. Сидоров — хорошо известный ученый, затем работал Н. И. Петров, оба они доктора наук, сейчас избран молодой кандидат наук С. А. Бунатов.

В партбюро нашей лаборатории коммунисты избирают людей, имеющих большой опыт научной работы, способных инженеров и физиков. Естественно, что они, будучи в курсе основных идей развития нашей науки и сами имея большой опыт, могут помочь в органи-

зации научно-исследовательского процесса в лаборатории. Я думаю, что также нужно подходить и к выборам руководства комсомольских организаций. Это будет в большей степени способствовать укреплению и поднятию их авторитета.

Приведу несколько примеров, говорящих о ведущей роли коммунистов в научной деятельности нашей лаборатории, в частности: основные, лучшие работы выполнены в коллективе коммунистами. Сидоровым, Бунатовым, группами Петрова, Савченко, в группе Коренчику — коммунистом Некрасовым; академиком Понгекорово выступил с интересными идеями по нейтринно электрон-рассеянию и взаимодействию нейтрино, они находят сейчас экспериментальный отголосок в Стефферде и намечаются пути их исследования в СССР.

Правильная постановка коммунистов очень способствует реализации планов нашей лаборатории. Большую помощь оказывает также и то, что на основных вспомогательных участках, такие как экспериментальные мастерские, КБ, эксплуатационные отделы синхротрона и др. также в большинстве работают коммунисты, предавшие делу людей, такие как тт. Байчер, Данилов и другие, обеспечивающие возможность плодотворной работы физикам.

Рассказав о ряде примеров, когда исследования физиков лаборатории использованы на пользу людям в медицине, биологии и некоторых отраслях промышленности, тов. Делепов подчеркнул:

— Я еще раз указываю на то, что нам, руководителям лабораторий, и всем докторам и кандидатам наук нужно думать о том, что наступило вре-

мя, когда, наряду с тем, что мы будем продолжать интенсивные научные исследования в области физики высоких энергий, должны стремиться применять их на благо людей.

Несколько дней назад в Институте произошли два события. Первое связано с тем, что В. П. Саранцеву удалось осуществить ускорение частиц новым, так называемым коллективным методом, идея которого принадлежала академику Векслеру. Его талантливый ученик со своим коллективом решил эту задачу, открывающую уже сейчас возможность создания ускорения многозарядных ионов с относительно малыми размерами.

Второе событие: в отделе Дмитриевского удалось на электронной модели показать, что можно ускорить протоны до энергий порядка 1000 Мэв с током десятки доли ампера, мощность пучка достигает сотен мегаватт. Это путь к созданию сверхмощных мезонных фабрик, нейтронных генераторов и др.

Я говорю об этом, во-первых, с целью проиллюстрировать то, что у нас выросли новые крупные специалисты, и, во-вторых, мне хотелось бы отметить партийной конференции поздравить их и коллективы этих двух отделов с большими, выдающимися успехами.

В заключение мне бы хотелось заверить руководство Института, горком партии, обком партии и Центральный комитет, что коллектив Лаборатории ядерных проблем, коммунисты лаборатории, прилагают все усилия к тому, чтобы и в дальнейшем высоко нести знамя советской науки и чтобы все задачи, поставленные перед нами партией и правительством, достойно выполнялись.

За отчетный период партийной организации нашего города под руководством ГК КПСС проведена большая работа по превращению в жизнь решений XXIII съезда КПСС. Коллектив советских сотрудников ОИЯИ, и в том числе коллектив Лаборатории высоких энергий, внесли достойный вклад в развитие науки, с большим успехом закончили юбилейный год и включились в социалистическое соревнование за достойную встречу XXIV съезда КПСС.

ГК КПСС оказывал большую помощь в работе первичных парторганизаций. Мне как секретарю партийной организации лаборатории приходилось часто обращаться за помощью и советом к работникам горкома партии и всегда я их получал. Секретари ГК КПСС тт. Величко, Савельев, Рехтин, Попов, Макаров серьезно выжили в суть дела и непосредственным участием помогали решать те или иные вопросы.

Так, в 1969 году коммунисты лаборатории, взяв под контроль ход создания важнейшей уникальной установки — 2-метровой жидководородной камеры поняли, что их усилия могут быть напрасными из-за задержки в строительстве корпуса для испытательной камеры, и обратились в ГК КПСС за помощью. ГК КПСС и секретарь тов. Савельев приняли необходимые меры и корпус под испытания был сдан своевременно.

В 1970 году коммунисты лаборатории поставили вопрос об ускорении затянувшегося строительства здания под линейный ускоритель, т. е. ввод в действие линейного ускорителя жизненно важен для лаборатории. Секретарь ГК КПСС тов. Савельев помог, поделовому обсудив вопрос об ускорении строительства на заседании партийного бюро лаборатории с участием представителей парткомов и руковод-

ства СМУ-5 и ОИЯИ. Выполнение принятого решения было под контролем парторганизацией СМУ-5, лабораторией и ГК КПСС.

15 января 1971 года здание линейного ускорителя было сдано под эксплуатацию без технологического оборудования. Эти примеры noteworthy. Они показали, как необходимо и важно организовать концентрирование усилий коммунистов ОИЯИ с коммунистами других организаций, обеспечивающих развитие Объединенного института.

Принятые меры ГК КПСС по практическому решению вопроса о газификации города природным газом заслужили благодарность жителей города. Перевод города на природный газ надо закончить как можно скорее. ГК КПСС надо больше внимания уделять улучшению быта жителей города, учитывая международный характер Объединенного института.

На отчетно-выборном партийном собрании Лаборатории высоких энергий коммунисты обратились в партком в ОИЯИ и ГК КПСС за помощью: просили принять меры по финансированию проектных работ по экспериментальному корпусу и окончанию его строительства не позже 1973 года, так как сейчас становится очевидным, что создание уникальных пучков на синхрофазотроне будет осуществлено к 1973-му году.

Затем тов. Федукон вносит в адрес нового состава бюро ГК КПСС ряд предложений и заключает свое выступление словами:

— Разрешите заверить городскую партийную конференцию, областной комитет КПСС, Центральный комитет КПСС, что коммунисты Лаборатории высоких энергий приложат все усилия, чтобы трудовыми успехами достойно встретить XXIV съезд КПСС и успешно выполнить задания пятилетнего плана научных исследований 1971—75 гг.

Мы понимаем нужды ученых и стараемся работать лучше

А. А. ЦВЕТКОВ, бригадир каменчиков, СМУ-5

Коллектив нашей бригады с большим трудовым подъемом встретил сообщение о созыве XXIV съезда КПСС и готовится достойно встретить это замечательное событие в жизни нашей родной Коммунистической партии и советского народа. Мы успешно завершили юбилейный год и досрочно выполнили пятилетнее задание по объему работ.

Только в юбилейном году наша бригада построила жилой 10-этажный дом и овощехранилище для сухих фруктов на 1000 тонн, закончили строительные работы по плавательному бассейну. Бригадой сэкономлено материалов на 1,5 тыс. рублей, сохранено сборных железобетонных конструкций более чем на 150 тысяч рублей, за что бригада получила вознаграждение в сумме 600 руб.

Хорошо работали и работники каменички А. Г. Корягин, В. Я. Батурич, М. Ф. Гарифулина, А. Ф. Карелина, они выполняют норму выработки ежедневно на 170—180 процентов.

В IV квартале юбилейного года мы работали на одном из

важных объектов Института — на здании 215.

Тов. Саранцев, начальник ОНМУ, на нашем отчетно-выборном партийном собрании обратился к строителям с призывом быстрее построить здание для их отдела. Наша бригада каменичков совместно с бригадой плотников-монтажников тов. Гулина, встав на трудовую вахту в честь XXIV съезда, успешно выполняет установленные нам задания.

Сейчас все общестроительные работы в основном закончены. Нами открыт широкий фронт работ для монтажников, отделочников, сантехников. Сейчас мы трудимся на 216-м здании. Это здание не менее важное и просим всех, ответственных за это здание, обратить особое внимание на быстрый пуск его в эксплуатацию.

Для того, чтобы мы успешно могли выполнять наши обязательства, улучшить качество работ, нам надо помочь.

Отделам Института надо обратить внимание на своевре-

менную поставку оборудования и на то, чтобы не допускать изменений проектов, усилить кураторский надзор за ходом работ, а то бывает и так, что только успели сложить перегородку на 215-м здании, как принесли изменение в проекте, а ломать и переделывать свою работу нам не по душе.

Просьба также к монтажникам, которые будут работать на этом здании, чтобы они быстрее расквашивались и серьезно подумали об улучшении организации работ.

Товарищи делегаты! Разрешите заверить вас, что наша бригада каменичков, как и все бригады строителей, сделает все возможное для выполнения взятых социалистических обязательств в честь XXIV съезда КПСС и на 1971 год. Есть все основания заявить, что одно из главных обязательств — сдать в этом году в эксплуатацию здание 215 для отдела новых методов ускорения, будет выполнено. Мы понимаем нужды наших ученых и будем стараться работать еще лучше.

Английский физик в Дубне

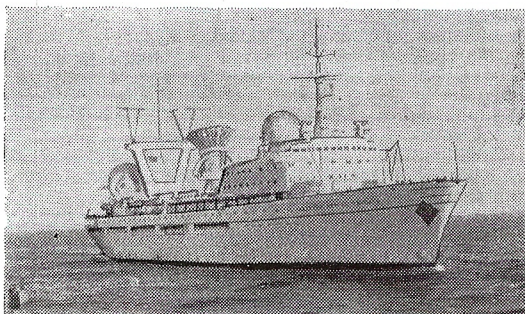
Год и три месяца проработал в Лаборатории теоретической физики ОИЯИ английский ученый Натаниэль Куин из Бирмингемского университета. «Это был самый плодотворный период моей научной деятельности», — заявил он журналистам перед отъездом на родину.

Доктор Куин отметил, что за время своей работы в Дубне он направил для опубликования

семь статей, посвященных теории элементарных частиц. Часть из них была написана в соавторстве с учеными, работающими в Лаборатории теоретической физики Объединенного института.

Н. Куин сказал, что, работая у себя на родине, он будет поддерживать научные связи со своими коллегами в Дубне. Он искренне надеется, что сможет вновь приехать сюда для работы.

По родной стране



Николаев. В честь XXIV съезда КПСС николаевские судостроители подарили Родине уникальный научно-исследовательский корабль «Академик Сергей Королев». Новое советское судно в условиях автономного плавания может самостоятельно выполнять задачи по управлению искусственными спутниками Земли и космическими аппаратами.

«Академик Сергей Королев» является самым большим научным судном в мировом экспедиционном флоте.

Фото К. Дудченко.

Фотохроника ТАСС.

ВОИР отчитывается

Немалый вклад в успехи Лаборатории высоких энергий в социалистическом соревновании внесли в прошлом году рационализаторы и изобретатели. За год было подано 92 рацпредложения, 41 заявка на изобретения, получено 14 положительных решений, внедрено 9 изобретений. В смотре на лучшую постановку изобретательской работы лаборатория присуждено второе место.

Среди отделов лаборатория лучших показателей по рационализации добился отдел спирофазотрона (19 предложений, уполномоченный бризга С. А. Новиков), хорошие показатели в электротехническом отделе (17 предложений, уполномоченный бризга И. А. Курсков) и криогенном отделе (13 предложений, уполномоченный бризга В. Я. Волков). Мало рацпредложений подано в таких отделах как НЭЭО — 3, НЭКО — 1, ОЭФА — 3. Лучшие показатели по изобретательству в криогенном отделе: подано 5 заявок, получено 9 положительных решений, в НЭЭО подано 7 заявок на изобретения.

Совет ВОИР совместно с тесоветом бризга ежеквартально подводил итоги рационализаторской и изобретательской деятельности среди отделов. Дважды лучшие изобретатели и рационализаторы отделов-победителей выдвигались на Доску почета ЛВЭ. Это рационализаторы В. Н. Булдаковский, А. А. Ларин и изобретатели Е. И. Дьячков, Л. Б. Голованов.

Среди активных изобретателей можно назвать таких, как С. И. Воробьев, В. А. Белушкин, Б. Д. Омельченко, Э. В. Козубский. В 1970 году в Книгу почета отрасли занесен рационализатор и изобретатель А. А. Смирнов, а А. Г. Зельдович представлен к присвоению звания «Заслуженный изобретатель республики».

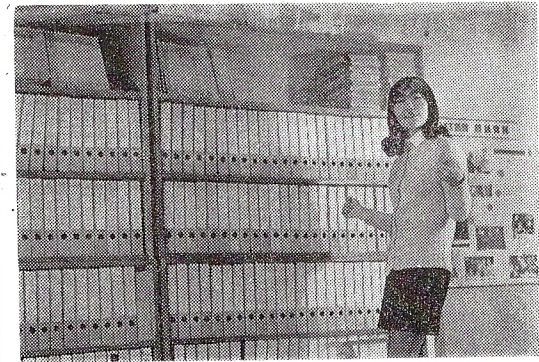
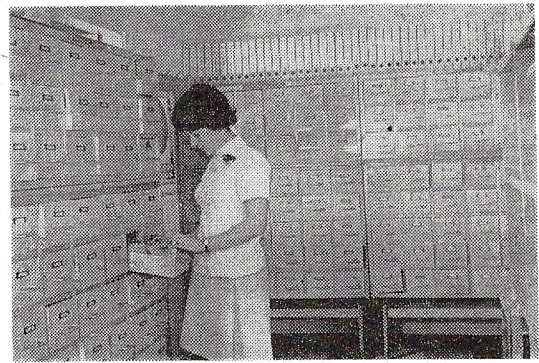
В настоящее время в павильоне «Атомная энергия» на ВДНХ демонстрируется установка с прецизионной жидководородной мишенью, защищенная двумя положительными решениями на изобретения и положительным решением на промышленный образец. Один из создателей этой установки Л. Б. Голованов награжден золотой медалью ВДНХ.

Большое внимание совет ВОИР уделял информационной работе. Многие рационализаторы и изобретатели едвали в Москву на промышленную японскую выставку. Регулярно обновлялся информационный стенд у проходной (отв. В. М. Нехаев), на котором, кроме общей информации, ежеквартально помещалась информация о поступивших рацпредложениях, рассказывалось о лучших изобретателях и рационализаторах. Непрерывно обновляются информационные стенды в отделах, во многом это связано с плохой работой уполномоченных ВОИР. А в таких отделах, как НЭЭО, ОВК, ОИНР, НЭКО их нет. Видимо, было бы правильно, чтобы уполномоченный ВОИР являлся членом пехкома отдела.

В смотре на лучшую постановку информационной работы лаборатория присуждено второе место. В начале года в криогенном отделе изобретатель В. А. Белушкин провел ряд занятий по методике изобретательства Альтшуллера. Жаль, что это интересное начинание не получило распространения в нашей лаборатории. В настоящее время совет ВОИР Института и совет молодых ученых проводят семинары по методике изобретательства. К сожалению, комсомольская организация нашей лаборатории осталась в стороне от этого начинания, да и вообще вопросам изобретательства и рационализации не занимается. Совет ВОИР также рассматривает личные заявления членов ВОИР, защищает их права. В лаборатории насчитывается 180 членов ВОИР, 55 изобретателей, 111 рационализаторов.

Совет ВОИР осуществлял свою работу в тесном контакте с тесоветом бризга ЛВЭ, под руководством совета ВОИР Института. Большую помощь нам оказывал ОИРПИ. Составляясь в конце декабря прошлого года отчетно-выборная конференция ВОИР ЛВЭ избрала новый состав совета ВОИР. В него вошли Г. С. Березин, Ф. Г. Воронин, А. И. Камышева, В. Л. Мазарский, В. М. Нехаев, С. Назарский, В. И. Пляшкель.

В. МАЗАРСКИЙ,
председатель совета ВОИР ЛВЭ.



В отделе изобретательства, рационализации и патентной информации (ОИРПИ) Института комплектуется картотека изобретений. Систематическая картотека насчитывает свыше 130 000 карточек.

На снимке: сотрудница ОИРПИ Мариана Амова из НРБ в поиске изобретения-аналога.

Патентный фонд Института насчитывает 50 000 описаний изобретений к авторским свидетельствам СССР и патентам.

На снимке: сотрудница отдела изобретательства, рационализации и патентной информации Института (ОИРПИ) Гунгаагийн Бямбаа из МНР у стеллажа с описаниями изобретений. Она приглашает вас заглянуть в патентный фонд.

Фото Н. Печенова.

Курсы по повышению квалификации

12 января при торжественном начале работу курсы повышения квалификации воспитателей подготовительных классов в школах начались.

На курсах занимается 35 работниц детсадов города. В программу занятий, которые будут проводиться в течение месяца, входят лекции по всем разделам «Программы воспитания в детском саду». Это лекции о психологических особенностях детей этого возраста, о развитии движений, игровой деятельности детей, дидактических принципах обучения. На занятиях рассмат-

риваются такие вопросы как методика обучения родному языку, развитие речи и элементарных математических представлений, эстетическое и трудовое воспитание и другие.

Воспитатели детсадов не только слушают лекции, но и присутствуют на открытых занятиях в детских садах, где на практике знакомятся с методикой проведения занятий, перенимают опыт лучших воспитателей, самостоятельно анализируют занятия.

С КОНЦЕРТАМИ ПО УДМУРТИИ

В зимние каникулы ребята старшего хора нашей студии «Дубна» совершили увлекательнейшую, интересную и чрезвычайно полезную поездку по городам Удмуртской АССР, в которой впервые принял участие четвертый музыкальный класс, только в этом учебном году переведенный в старший хор.

В дни своего пятилетия студия получила несколько приглашений приехать с концертами от разных коллективов и городов, в том числе и от Удмуртского хорового общества и Глазовского педагогического института им. Короленко. Мы уже писали о том, что студия побывала во многих городах и веде находила теплый прием, но таких радужных, очень добрых, идущих от самого, самого сердца встреч, нам не забыть никогда.

Первая наша встреча с этими необыкновенно гостеприимными людьми состоялась сразу же в день приезда в Глазов. Мы стали участниками семинара, который проводил Глазовский пединститут для руководителей хоров и музыкантов-педагогов Удмуртии. Мы провели открытое занятие, на котором показали, как ведется в нашей студии вокальная работа, затронули вопросы постановки детского голоса, его возможностей и правильного развития, а также приняли участие в обсуждении целого ряда методических вопросов. Наш открытый урок вызвал очень большую заинтересованность к нашей работе, понимание и одобрение наших методов, а главное — высокую оценку результатов работы. Многие высказали желание приехать к нам и глубже узнать весь учебный процесс студии. Кстати, сейчас мы уже прини-

маем первых гостей.

Как бы продолжением открытого урока стали для нас концерты в городах Глазове, Воткинске (родина великого русского композитора П. И. Чайковского) и столице Удмуртии Ижевске. Это были редкие концерты, когда искусство как нельзя больше сблизилось с певцом и слушателем. Зал был переполнен не просто любознательной и равнодушной публикой, а образованной, музыкально культурной, понимающей и интеллигентной. Об этом свидетельствовала даже та особая чуткая и внимательная тишина, которая устанавливалась в зале во время нашего выступления. Мы были очень взволнованы, когда слушатели просили дважды исполнить серьезные классические произведения, которые из-за трудности восприятия и понимания неподготовленным зрителем мы даже не всегда рискуем включать в свою концертную программу.

Великолепный настрой зала моментально передавался нашим ребятам и отражался на их взволнованных лицах, которые становились особенно красивыми и вдохновенными, на их голосах, лившихся удивительно свободно и легко, живо и чарующе. От высокого эмоционального накала и напряжения даже чуть-чуть вздрагивали руки дирижера. Снастая тот, кто смог услышать и увидеть наших ребят в эти минуты настоящего творчества и соприкосновения с большим искусством. После концертов слушатели не спешили разойтись, они долго аплодировали нам стоя, до тех пор, пока мы вновь не начали лезть. В Ижевске наш концерт транслировался по радио и телевидению. Все газеты сообщали

о нашем приезде, давали отзывы о наших выступлениях. «Хор маленьких дубнечек с честью выдержал творческий экзамен у требовательных глазковских зрителей», — писала в статье «Хор маленьких виртуозов» Глазовская районная газета «Красное знамя». Зрители покорили именно мастерство исполнения. Оно начиналось с внутреннего жвигания — маленьких артистов в образ. Поражала мягкость звучания, стройность ансамбля и виртуозное преодоление технических трудностей... Исполнение многих произведений было неподражаемым. Полный свежести хор из оперы «Волшебная флейта» Моцарта, преподанный в изумительной чистоте звучания, и этничная «Мелодия» Дворжака, покоряющая сердца всех возрастов и одновременно требующая большой распевности исполнения, и «Подснежник» Гречанинова, прозвучавший нежно и страстно... В них раскрылись богатейшие особенности этого способного коллектива...»

Теперь наш студийный музей пополнился новыми памятными подарками и сувенирами из Удмуртии. Хор был награжден грамотами Министерства культуры и Министерства просвещения Удмуртской АССР, а также благодарственными адресами от музыкальной общественности, от городов и коллективов. Наиболее приятное впечатление, особенно на наших младших студийцев, произвели огромные расписные и очень вкусные торты, которые нам преподнесли после каждого концерта и которых ребята насчитали явно больше десяти.

Ну и, конечно, между выступ-

себе, еще больше работать: «Примите наши восторги и восхищение — с наилучшими пожеланиями студента-выпускника музыкального факультета г. Глазова», «Коллектив музыкально-педагогического училища г. Воткинска приносит глубочайшую признательность детской хоровой студии «Дубна» и ее руководителю О. Н. Ионовой. Мягкое, светлое, «модерновское» звучание вашего хора мы сохраним в наших сердцах. Мы ждем новых встреч с вами! Мастерство вы показали очень высокое, технику хорошего пения тоже. Мы будем стремиться к вершинам, которыми владеете вы», «Это здорово! Желаем творчества! От 70 тысяч пионеров и школьников города Ижевска большое пионерское спасибо! Спасибо!!! Молодцы!!!» Теперь мы должны еще больше работать, чтобы оправдать эти высокие и дорогие для нас отзывы.

О. ИОНОВА,
художественный руководитель студии «Дубна».

Хотя письмо и не напечатано в газете

В редакцию поступило письмо от З. Г. Обуховой, в котором говорилось о плохом качестве выполнения индивидуальных заказов по пошиву дамских сапожек и ремонта обуви в обувной мастерской.

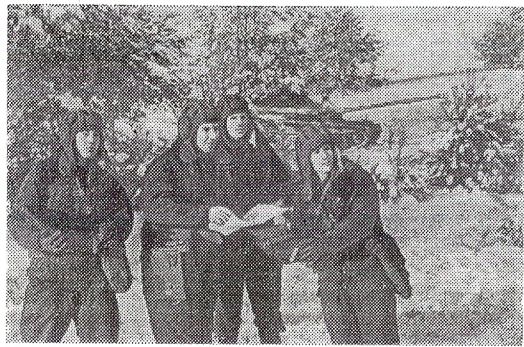
Редакция попросила директора горбыткомбината А. А. Овчинниковой ответить на жалобу. Вот что нам ответили: «Заказ тов. Обуховой за № 346345 выполнил мастер Говоров. Ремонт им был сделан некачественно, в результате ботики были отданы в переделку. Мастеру Говорову указано на некачественный ремонт обуви, за допущенный брак он частично лишен премальной оплаты.

Теперь относительно жалобы тов. Обуховой на низкое качество пошива женских сапожек.

Мастерская этот заказ не смогла выполнить, т. к. отсутствовали коноджи соответствующего фасона. Заказчик возразила деньги.

В настоящее время на работу в комбинат приглашен инженер-технолог обувного производства из областного Дома моделей, который на месте проводит обучение обувщиков. Это позволит улучшить качество пошива обуви».

Будни Советской Армии



Отличными успехами, в боевой и политической подготовке слаятся воины батареи самоходных установок, которой командует капитан Ю. Носульников.

На снимке: в ходе учений капитан Ю. Носульников (второй слева) ставит задачу командирам взводов.

Фото Г. Шугова

Фотохроника ТАСС

Звездно-лыжная готовится к старту

14 января в городском комитете по физической культуре и спорту состоялось заседание оргкомитета по проведению звездно-лыжной эстафеты, посвященной XXIV съезду КПСС.

На заседании обсуждалось постановление президиума Московского областного совета профсоюзов, бюро МК ВЛКСМ и комитета по физкультуре и спорту при исполкоме Мособлсовета, в котором указывалось, что звездно-лыжная эстафета в честь XXIV съезда КПСС должна быть проведена в течение января-марта 1971 года по районам области. Участники эстафеты передадут рапорт трудовых побед о выполнении принятых предельских социальных обязательств. Победители районных эстафет примут участие в областной с отрядной трудового рапорта областной партийной конференции, далее победители будут участвовать во всеобластной звездно-лыжной эстафете.

Для руководства и проведения звездно-лыжной эстафеты в честь XXIV съезда КПСС утверждены областной штаб. На заседании Дубненского городского комитета по физической

культуре и спорту избран штаб проведения эстафеты, в который вошли секретарь ГК ВЛКСМ В. Я. Сардак, председатель комитета по физической культуре и спорту В. В. Ермолаев, председатели ДСО И. С. Бернманский, В. И. Зубович, В. Н. Борисов, инструктор городского комитета по физической культуре и спорту Ф. Р. Усубов.

В нашем городе эстафета будет стартовать 28 января в 11 час. 20 мин. в левобережье, откуда лыжники придут к административному корпусу ОИЯИ, и в 12.00 отправятся по маршруту Дубна—Запрудня (25 км), где передадут эстафету спортсменам Запрудни, те понесут ее до Дмитровадмитровчане пройдут до Лобан, спортсмены Лобни — до конечного пункта данного маршрута — Химок.

В нашу команду, участвующую в звездно-лыжной эстафете, входят В. Зайцев, О. Комаров, Л. Якутин, Г. Гай, В. Тур, Е. Макошеев, В. Иляин, В. Штермер, Е. Гальперин, В. Кобачев, Б. Львов, А. Суворов и В. Михайлов.

ЖЕЛАЕМ НАШИМ ЛЫЖНИКАМ ХОРОШЕЙ ПОГОДЫ, СКОРОСТИ, ПОБЕДЫ!

Юные волейболисты вышли в финал

Результатом двухгодичной подготовки волейболистов ДСШ горно явился первый выход на областные соревнования в 1970 г. Областные соревнования, которые проводились Мособлоном в два круга, для наших юных волейболистов прошли успешно.

Соревнования первого круга проходили в г. Химки, второго круга — в г. Ступино. По двум кругам общий результат выступления юношей положительный. Юноши 1955—56 года рождения заняли второе место и таким образом вышли в финал областной спартакиады детских спортивных школ, который будет проводиться в июне 1971 г.

Девушки оказались на седьмом месте, они будут еще играть в полуфинале. Надо отметить, что девушки нашей ДСШ из всех восьми выступавших детских спортшкол горно самые молодые, им 12

13 лет, а играть им приходится не в своей возрастной группе, а со спортсменками на два года старше. Несмотря на седьмое место, наши юные волейболистки играли хорошо. Хочется отметить Людмилу Смирнову, Татьяну Баранову, Татьяну Кольцову из школы № 10, Татьяну Голубову, Нишу Веселову из школы № 5. Из команды юношей самыми результативными были В. Егоров, С. Ярочкин, А. Нык, С. Селюх, А. Теглев из школы № 10, В. Зубков из школы № 1 (тренер В. Г. Рудковский).

Сейчас юные волейболисты готовятся к предстоящим соревнованиям на первенство Московской области, которые будут проходить с 31 января 1971 года. В этих соревнованиях наша ДСШ впервые будет выступать шестью командами, тремя возрастными.

Л. СЕМЕНОВА,
тренер ДСШ.

Шахматы

В Доме культуры закончился финал первенства ЦС ДСО «Локомотив» по шахматам среди мужчин. После напряженной борьбы первые два места разделили международный мастер М. Юдович (Москва) и мастер Г. Борисенко (Ташкент). Они набрали по 11 очков из 15 возможных. По условиям соревнований между ними будет проведен дополнительный матч из четырех партий, который выявит чемпиона общества «Локомотив» по шахматам.

Третье и четвертое места разделили кандидат в мастера В. Зальцман (Днепропетровский) и мастер И. Ковал (Москва), набравшие по 10 оч-

ков. По таблице коэффициентов кандидат в мастера В. Зальцману присуждено третье место. Это большой успех днепропетровского шахматиста, который одновременно выполнил норму мастера спорта.

В заключение хотелось бы отметить хорошую организацию соревнований и выразить глубокую благодарность директору гостиницы А. И. Лилину и директору Дома культуры А. С. Кожковой за гостеприимство и теплый прием.

Л. ВЕРХОВСКИЙ,
главный судья соревнований, судья республиканской категории.

К ЧЕМУ ПРИВОДИТ ПЬЯНСТВО

Смирнов Петр Архипович имеет среднее специальное образование, в прошлом фельдшер. Пристрастие к водке привело его к тому, что он потерял свою работу. Затем он много раз менял место работы, менял и специальность, так как из-за увлечения этим страшным зельем нигде не удерживался. Несколько раз он пытался лечиться от алкоголизма, но лечение до конца не доводил.

Последнее время Смирнов работает в отделе охраны при отделе милиции г. Дубны сторожем и по-прежнему продолжает пить. Страсть к алкоголю оказалась настолько сильной, что ему ничего не стоит явиться на пост в пьяном виде или оставить пост в поисках водки. Известны случаи, когда Смирнов во время дежурства раскидал спиртные напитки, забывая о том, что его долг охранять государственные ценности. Но, как известно, водка еще никого не доводила до добра.

6 декабря Смирнов, не сдав смены, ушел с вахты (пос. Александровка) в поисках водки. Приехав в Дубну, он зашел в магазин № 21 в отдел самообслуживания и пытался похитить бутылку вина, но был задержан контролером и доставлен в отдел милиции. Товарищеским судом при отделе охраны Смирнов был оштрафован на 10 рублей за хищение вина. Суд поставил перед администрацией отдела охраны вопрос о дальнейшем пребывании Смирнова в охране как неоправданного доверия.

М. БОКОВ,
председатель товарищеского суда ВСО.

Администрация, партийная и профсоюзная организации ПТО Лаборатории высоких энергий с глубоким прискорбием извещают, что на 47-м году жизни после тяжелой болезни скончался сотрудник отдела ПТО ветеран Отечественной войны, член КПСС с 1952 года **Василий Иванович ГУСЕВ,** и выражают глубокое соболезнование родным и близким покойного.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПЯТНИЦА, 22 ЯНВАРЯ

10.00 — Программа передач.
10.05 — Новости. 10.15 — Для детей. «Светит звездочка». 10.40 — «Юрист на селе». О работе юристов Николаевской областной опытной сельскохозхозяйственной станции. Передача из Николаева. 10.55 — Цветное телевидение. Фильм — детям. «Мы с Вулканом». Художественный фильм. 12.00 — Новости. 17.00 — Программа передач. 17.05 — Новости. 17.15 — Для старших школьников. «Тебе, юности!» 18.00 — Новости. 18.05 — Фестиваль советских республик. Азербайджанская ССР. 19.30 — «В авангарде классовых боев». К 50-летию Итальянской коммунистической партии. 20.20 — «Аппасионата». Телевизионный художественный фильм. 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — «Откройте занавес». Театральное обозрение. Производство творческого объединения «Знамя». 23.20 — Новости. Программа передач.

СУББОТА, 23 ЯНВАРЯ

9.30 — Новости. 9.45 — Цветное телевидение. Для школьников. Рассказы об искусстве. 10.10 —

«Здоровье». Научно-популярная программа. 10.45 — Цветное телевидение. «Искусство эстрадного танца». Концерт. 11.30 — «Есть такое дело». Телевизионный очерк. 12.00 — Цветное телевидение. «Крокодил Гена». «Снегурка». Мультпликационные фильмы для детей. 12.30 — Выступление лауреатов Всесоюзного конкурса балетного танца. 13.30 — Телевизионный народный университет. «Факультет науки и техники». «Нуклеиновые кислоты и их биологическое значение». Принимают участие академики А. Н. Белозерский. 14.10 — Новости. 14.15 — Факультет культуры. «Современная советская драматургия». 15.00 — Цветное телевидение. Чемпионат СССР по хоккею. «Спартак» — ЦСКА. «В перерыве» — «За безопасность движения». Бюллетень артистического. 17.25 — «Поэзия-71». Телевизионный альманах. 18.00 — Новости. 18.05 — Цветное телевидение. «В мире животных». «Повесть о лесном великане». Ведущие — кинорежиссер А. Згуринди и кандидат географических наук Н. Дроздов. 19.30 — «Противоречивая Америка». Передача 1-я. Автор-ведущий — политический обозреватель Центрального теле-

видения и Всесоюзного радио Вал. Зорин. 20.00 — Т. Кожушник — «Сверчок». Спектакль Академического ордена Трудового Красного Знамени Театра имени Моссовета. В перерыве (21.10) — «Время». Информационная программа. 23.00 — Чемпионат СССР по волейболу (женщины). ЦСКА — «Динамо» (М). Передача из Челябинска (в эфире). По окончании — Новости. Программа передач.

КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»

22—24 января

Новый художественный фильм «Варвара-краса, длинная коса». Начало в 15, 17, 19 и 21 час.

24 января

Сборник мультфильмов. Начало в 11 час.
Художественный фильм «Повесть о чекисте». Начало в 13 час.

Отделу жилищно-коммунального хозяйства на постоянную работу требуются рабочие следующих специальностей: слесари-сантехники, печники, грузчики, дворники.
На эти же должности можно оформиться работать по совместительству.

За справками обращаться по адресу: ул. Курчатова, д. 28, ОЖХ.

ДОМ КУЛЬТУРЫ

22 января

Творческая встреча с киностудией им. Горького. Обсуждение нового кинофильма. Начало в 19 часов. Вход свободный.

23 января

Для детей. «Сборник мультфильмов». Начало в 15 час.
Художественный фильм «Звезды Эгера». (Две серии в одном сеансе). Начало сеансов в 17 и 20 часов.

24 января

Для детей. Спектакль областного театра кукол «Сокровища Филостовых скал». Начало в 12 и 14 часов.

Художественный фильм «Звезды Эгера». (Две серии в одном сеансе). Начало в 16 и 19 часов.

25 января

Творческая встреча с поэтами киностудии «Союзмультфильм» и самостоятельными поэтами нашего города. Начало в 19 часов.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА

25 января, в 20 часов, в Доме культуры состоится лекция на тему: «Международное положение». Лектор Р. Н. Андреевский, кандидат исторических наук, старший научный сотрудник Института мировой экономики и международных отношений.

Лечебно-трудовые мастерские Московской областной психиатрической больницы № 14 открывают в Дубне цех. В цехе будет развернуто швейное производство, плетение хозяйственных сумок и некоторые другие виды ручного труда. Там же будет выдаваться работа на дом.

На работу принимаются инвалиды I и II групп по заболеваниям нервной системы и пенсионеры по возрасту, страдающие нервными заболеваниями. Проводится производственное обучение.

Для оформления обращаться 28 и 29 января с 10 до 15 часов по адресу: Дубна-3, ул. Кирова, 29 (помещение бывшего хлебозавода).

АДМИНИСТРАЦИЯ.