



# ЗАКОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТКОМА 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 СОСТОЯЛАСЬ 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 партиком Института, партийные организации — лабораторий и подразделений уделили выработке пятилетнего плана развития Института на 1971—75 гг. В выполнении этой работы партийный комитет чувствовал помочь и поддержку ГК КПСС.

Придавая большое значение развитию Объединенного института как ведущего центра физиков социалистических стран, государства-участниц 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 создавшимися положением нашла отражение в решении Х партнитарной 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 развития Института.

В 1971 году Объединенный институт отмечает пятидесятилетие своего существования. В Институте вырос квалифицированный коллектив ученых, инженеров, рабочих, созданные уникальные установки, на которых проводятся на высоком уровне исследования. За 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 в поле зрения бюро ГК КПСС.

Речь идет об общежитии

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, бытowego 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. Семеношкин И. Н. вносит ряд предложений в проект решения конференции и заключает свое выступление словами:

—Разрешите заверить городскую партийную организацию, что коммунисты Объединенного института приложат все усилия и добьются выполнения пятилетнего плана развития ОИЯИ в решении вышеизложившихся 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 царит небывалый трудовой подъем. Девиз — разработать только на отлично, сдавать заказ с высоким качеством и в срок. В срок были выполнены социалистические обязательства по изготовлению макета стримерной камеры, вакуумного бокса, нового пульта для разтяжки нючка, изготовлены две газовые мишени и две системы газового снабжения искровых камер.

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

Большой и дружный коллектив ПТО полон желания работать еще лучше, чтобы повысить трудовыми успехами встречи XXIV съезда Коммунистической партии.

## В доме № 12 — новоселье

В новом десятиэтажном доме на улице Строителей, 12, с каждым днем зажигается все больше огней — все новые и новые новоселья въезжают в свои квартиры.

В доме 76 квартир одно- и двухкомнатных со всеми удобствами: газ, горячая вода, мусоропровод. Квартиры оборудованы встроенными стеклянными шкафами, что создает удобства для жильцов.

## Академику — 34 года

1970 году стал академиком. Молодой ученик — воспитанник Московского государственного университета. За одиннадцать лет, прошедших после окончания МГУ, Александром Скрипинским 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. Скрипинского готовит и экспериментом новый разработанный в институте электронно-позитронный накопитель со встречными пучками ВЭПП-3.

На снимке: академик А. Н. Скрипинский.

Фото А. Полякова.

Фотохроника ТАСС

## Премии ВДНХ — сопрудникам Института

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

Постановлением Главного комитета Выставки достижений народного хозяйства СССР за успехи, достигнутые в разработке и создании установки «УМВП-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. Б. Голованову, серебряные медали — начальнику криогенного отдела А. Г. Зеньдовичу и начальнику Центральных экспериментальных мастерских М. А. Либерману, бронзовые медали — старшему инженеру Ю. Т. Борянову, инженерам В. Л. Мазарскому, А. П. Циневу, начальнику экспериментальных мастерских ЛВЭ Б. К. Курятникову.

## РЕКОНСТРУКЦИЯ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Дмитровское шоссе, которое связывает центр Москвы с районами новостроек на севере, на многих участках уже реконструировано. Теперь решено соорудить пешеходный мост через пересечение его с путями Славянского направления железной дороги у платформы Марк. Автомобили смогут двигаться по этому мосту в три ряда в обе стороны.

## 120 ШЕДЕВРОВ

На Будапештского музея изящ-

## НОВОСТИ СТОЛИЦЫ

щих 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, Ренуара, Домье, Сезанна, Гогена. Есть раз-

делы немецкий, голландский, фланандский.

## ДВОРЕЦ ДЛЯ... ИНФОРМАЦИИ

Уникальное здание Института научной информации и Фундаментальной библиотеки общественных наук АП СССР сооружается вблизи станции метро «Профсоюзная». В здании разместится книгохранилище на семь миллиардов томов, в читальном зале смогут заниматься одновременно восемьсот человек.



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

# С XII ДУБНЕНСКОЙ ГОРОДСКОЙ ПАРТИЙНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

## Коммунисты на переднем крае

В. П. ДЖЕЛЕПОВ, директор Лаборатории ядерных проблем

В докладе первого секретаря ГК КПСС тов. Рехтина дается 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 коллектива Института, города и, в частности, нашей лаборатории. Указывалось, что Лаборатория ядерных проблем в этом году заняла первое место в соревновании в честь ленинского труда и ей вручено на постсоветское 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 имеем 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 являлся бы партийным вожаком всего коллектива. Так мы старались делать, и эта практика себя оправдала. В течение длительного времени секретарем парторганизации у нас избирался В. М. Сидоров — хорошо известный учений, затем работал Н. И. Петров, оба они доктора наук, сейчас избран молодой кандидат наук С. А. Буняков.

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, Буняковым, группами Петрова, Савченко, в группе Коренченко — коммунистом Некрасовым; академиком Понтиковым, выступил с интересными идеями по ядерному электрон-расщеплению и взаимодействию пейтрита, они находят сейчас экспериментальный отголосок в Стенфорде и намечаются пути их исследования в СССР.

Правильная расстановка 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 синхроциклонов и др. также в большинстве работают коммунисты, преданные делу люди, 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. Джелецов подчеркнул:

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

ни, когда, начиная 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. Саранцев удалился осуществить ускорение частиц новым, так называемым коллективным методом, идея которого принадлежала академику Векслеру. Еготалантливый ученик со своим коллективом решил эту задачу, открывшую уже сейчас возможность создания ускорения многозарядных ионов с относительно малыми размерами.

Второе событие: в отдельном Дмитриевском удалось на электронной модели показать, что можно ускорять протоны до энергии порядка 1000. Мэв с током десятье доли ампера, мощность пучка достигает сотен мегаватт. Это путь к созданию сверхмощных мезонных фабрик, лейтлонных генераторов и др.

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

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

Меняется поставка 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 привнесли изменения в проекте, а ломать и переделывать свою работу нам не душе.

Проблема также в монтажниках, которые будут работать на этом здании, чтобы они быстрее раскачивались и серьезно подумали об улучшении организации работ.

Товарищи делегаты! Разрешите заверить вас, что наша бригада каменщиков, 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.

## Достойно встретим XXIV съезд КПСС

С. В. ФЕДУКОВ, секретарь парторганизации Лаборатории высоких энергий

За отчетный период партийная организация нашего города под руководством ГК КПСС провела большую работу по превращению в жизнь решения XXIII съезда КПСС. Коллектив советских сотрудников ОИЯИ, в том числе коллектива Лаборатории высоких энергий, внесли достойный вклад в развитие науки, с большими успехами закончили юбилейный год и включились в социалистическое соревнование за достойную встречу XXIV съезда КПСС.

ГК КПСС оказывала 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 тов. Вельчико, Савельев, Рехтин, Попов, Макаров серьезно вникали в суть дела и непосредственно участвовали в улучшении быта жителей города, учитывая международный характер 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: просяли 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. Федуков 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 исследова-

## Мы понимаем нужды ученых и стараемся работать лучше

А. А. ЦВЕТКОВ, бригадир каменщиков,

важных объектов Института — на здании 215.

Тов. Саранцев, начальник ОИЯИ, на нашем отчетно-выборном партийном собрании обратился к строителям с призывом быстрее построить здание для их отдела. Наша бригада каменщиков совместно с бригадой плотников-монтажников тов. Гулкина, встав на трудовую вахту в честь XXIV съезда, успешно выполнила 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 быстрейший пуск его в эксплуатацию.

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

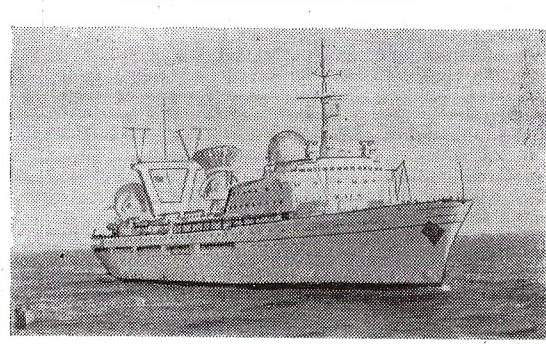
Отделам Института надо обратить внимание на своеобре-

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 привнесли изменения в проекте, а ломать и переделывать свою работу нам не душе.

Проблема также в монтажниках, которые будут работать на этом здании, чтобы они быстрее раскачивались и серьезно подумали об улучшении организации работ.

Товарищи делегаты! Разрешите заверить вас, что наша бригада каменщиков, 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.

## 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.

## Английский физик в Дубне

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

Доктор Кун 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. Кун 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.

# ВОИР отчитывается

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

Среди отделов лаборатории лучших показателей по рационализации добился отдел синхрофазотронов (19 предложений, уполномоченный бриза С. А. Новиков), хорошие показатели в электротехническом отделе (17 предложений, уполномоченный бриза И. А. Курсков) и криогенном отделе (13 предложений, уполномоченный бриза В. Я. Волкова). Много рапортований 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 техсоветом бриза изложил итоги рационализаторской и изобретательской деятельности среди отделов. Дважды лучшие изобретатели и рационализаторы отдельов-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. Белуцкий, Б. Д. Омельченко, Э. В. Козубский. В 1970 году в Книгу почета открыты занесены рационализатор и изобретатель А. А. Смирнов, а А. Г. Зельдович представлена к присвоению звания «Заслуженный изобретатель республики».

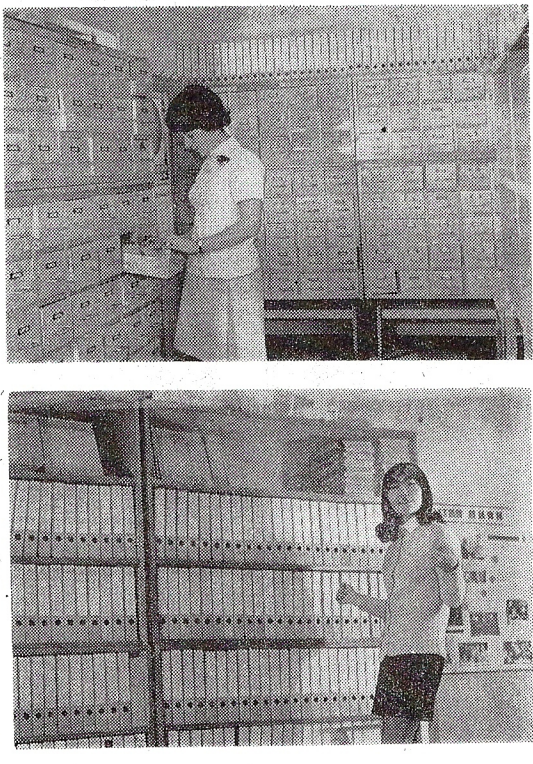
В настоящее время в павильоне «Атомная энергия» на ВДНХ демонстрируется установка с прецизионной жидкодородной мишенью, защищенной двумя положительными решениями на изобретения и положительным решением на промышленный образец. Один из создателей этой установки Л. Б. Голованов награжден золотой медалью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

Большое внимание совет ВОИР уделял информационной работе. Многие рационализаторы и изобретатели ездят в Москву на промышленную японскую выставку. Регулярно обновляются информационный стенд у проходной (от В. М. Нехаева), на котором, кроме общей информации, ежеквартально помещается информация о поступивших рапортованиях, рассказывается о лучших изобретателях и рационализаторах. Нерегулярно обновляются информационные статьи в отделах, во многом это связано с плохой работой уполномоченных ВОИР. А в таких отделах, как НЭЭО, ОВК, ОНРР, НЭКО их нет. Вероятно, было бы правильно, чтобы уполномоченный ВОИР являлся членом цехового совета отдела.

В смотре на лучшую постановку информационной работы лаборатории присуждено второе место. В начале года в криогенном отделе изобретатель В. А. Белуцкий пропел ряд занятий по методике изобретательства. Алтайчукера Жаль, что это интересное начинание не получило распространения в нашей лаборатории. В настоящем времени 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 вопросами изобретательства в 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 техсоветом бриза ЛВЭ, под руководством совета ВОИР Института. Большую помощь нам оказывал ОИРПИ. Состоявшаяся 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. Н. Калмыкова, В. Л. Мазарский, В. М. Нехаев, С. Н. Пляшкевич.

В. МАЗАРСКИЙ,  
председатель совета ВОИР  
ЛВЭ.



## Курсы по повышению квалификации

12 января при горючо начали работу курсы повышения квалификации воспитателей подготовительных к школе групп в детских садах.

На курсах занимается 35 работников 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 увлекательную, 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 день своего приглашения студия попустила несколько приглашенных приехать с концертами из 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 всегда находила теплый прием, но таких различных, 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 сдали участниками семинара, который проводил Глазовский педагогический институт для руководителей хоров и музыкантов-педагогов Удмуртии. Мы прошли открытые занятия, на которых показали, как ведется в нашей студии вокальная работа, затронули вопросы постановки детского голоса, его возможностей и правильного развития, а также пригласили участия 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 открытия 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 большеближало певцов и слушателей.

Зал был переполнен не просто любопытной и равнодушной публикой, а образованной, музыкой культурной, полимашающей 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 рискнули включать в свою концертную программу.

Великолепный настрой зала моментально передавался нашим ребятам и отражался на их взбодренных лицах, которые становились особенно красивыми и вдохновенными, на их голосах, лившихся удивительно свободно и легко, живительно и чарующе.

От высокого эмоционального пика и напряжения даже чуть-чуть вздрогнули руки дирижера.

Счастлив 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 начинали петь. В Ижевске наш концерт транслировался по радио и телевидению. Все газеты сообща-

ли о нашем приезде, давали отзывы о наших выступлениях. «Хор маленьких дубненцев с честью выдержал творческий экзамен у требовательных глазовских зрителей», — писала в статье «Хор маленьких виртуозов» газета «Красное знамя». — Зрители покорило именно мастерство исполнения. Оно начиналось с внутреннего вживления маленьких артистов в образ. Поражала мягкость звучания, стройность ансамбля и виртуозное преодоление технических трудностей... Исполнение многих произведений было неподражаемым. Полный вежести хор из оперы «Волшебная флейта» Моцарта, преподанный изумительной чистоте звучания, и поэтическая «Мелодия» Дворжака, покоряющая сердца всех возрастов и одновременно требующая большой раслевности исполнения, и «Подснежники» 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 красочные и очень вкусные торты, которые нам преподносили после каждого концерта и которых ребята насчитывали явно больше десяти.

Ну и, конечно, между выступ-

лениями — отдых, знакомство с новыми местами, веселье вокруг новогодней елки (и обязательно с подарками от Деда Мороза), интересные театральные постановки, представление в цирке, веселый вечер дружбы с ребятами из интерната. С благоговением переступили мы порог дома-музея П. И. Чайковского, где каждая комната, каждая вещь вызывает чувство преклонения перед гением русской музыки. Мы белой завязью позавидовали ребятам города Воткинска, которым предоставляется один раз в год такая почетная возможность играть на рояле Петра Ильина Чайковского.

Сейчас уже все позади и вновь начались наши студийные будни. Но, перечитывая теплые отзывы в нашей книге, мы думаем о том, как ко многому они нас обязывают и заставляют быть еще более требовательными к самим

себе, еще больше работать: «Примите наши восторги и восхищение — с наилучшими пожеланиями студенты-выпускники 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, «молодцово» звучание вашего хора мы сохраним в наших сердцах. Мы ждем новых встреч с вами! «Мастерство вы показали очень высокое, технику хорового пения тоже. Мы будем стремиться к вершинам, которым властвуетесь вы», «Это здорово! Желаем творчества! От 70 тысяч юношей и школьников города Ижевска большое пионерское спасибо! Спасибо!!! Молодцы!!!» Теперь мы должны еще больше работать, чтобы оправдать эти высокие оценки 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. Овчинникова ответить на жалобу. Вот что он ответил: «Заказ тов. Обуховой за № 346345 выполняла мастер Говоров. Ремонт им был сделан некачественно, в результате ботинки были отданы в переделку. Мастеру Говорову указано на некачественный ремонт обуви, за допущенный брак он частично лишен премиальной оплаты.

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

Мастерская этот заказ не смогла выполнить, т. к. отсутствовали колодки соответствующего фасона. Заказчице возвращены деньги.

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

## Будни Советской Армии



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

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

Фото Г. Шутова

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 ХХIV съезду КПСС.

На заседании обсуждалось становление президиума Московского областного совета профсоюзов, бюро МК ВЛКСМ и комитета по физкультуре и спорту при исполнкоме Мособлсовета, в котором указывалось, что звездно-лыжная эстафета в честь ХХIV съезда КПСС должна быть проведена в течение января-марта 1971 года по районам области. Участники эстафеты передадут рапорт трудовым победам о выполнении призываемых предсъездовских социалистических обязательств.

Победители районных эстафет примут участие в областной с отдачей трудового рапорта областной партийной конференции, dabei победители будут участвовать во все-сезонной звездно-лыжной эстафете.

Для руководства и проведения звездно-лыжной эстафеты в честь ХХIV съезда КПСС утвержден областной штаб. На

заседании Дубненского городского комитета по физической

культуре и спорту избран штаб проведения эстафеты, в который вошли секретарь ГК ВЛКСМ В. Л. Сардан, председатель комитета по физической культуре и спорту В. В. Ермолов, председатели ДСО И. С. Бернштейн, 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 прибудут к администрации корпусу ОИЯИ, в 12.00 отправятся по маршруту Дубна-Запрудня (25 км), где передадут эстафету спортсменам Запрудни, которые пройдут до Дмитрова, Дмитровчане — до Лобни, спортивные Лобни — до конечного пункта данного маршрута — Химок.

В нашу команду, выступающую в звездно-лыжной эстафете, входят В. Зайцев, О. Комаров, Л. Якутина, Г. Гай, В. Тур, Е. Маковес, В. Ильин, В. Штермер, Е. Гальперин, В. Кобачев, В. Львов, А. Суровов и В. Михайлов.

**ЖЕЛАЕМ НАШИМ ЛЫЖНИКАМ ХОРОШЕЙ ПОГОДЫ, СКОРОСТИ, ПОБЕДЫ!**

«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». Мультилиционные фильмы для детей. 12.30 — Выступление лауреатов Всероссийского конкурса бального танца. 13.30 — Телевизионный народный университет. «Факультет науки и техники». «Нуклеиновые кислоты и их биологическое значение». Принимает участие академик А. Н. Белозерский. 14.10 — Новости. 14.15 — Факультет культуры. «Современная советская драматургия». 15.00 — Цветное телевидение. Чемпионат СССР по хоккею. «Спартак» — ЦСКА. В перверье — «За безопасность движения». Бюллетень антиинспектора. 17.25 — «Позитив-71». Телевизионный альманах. 18.00 — Новости. 18.05 — Цветное телевидение. «В мире животных». «Повести о лесном великане». Ведущие — кинорежиссер А. Згуриди 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 — «Сверлок». Спектакль Академического ордена Трудового Красного Знания Театра имени Моссовета. В перверье (21.10) — «Время». Информационная программа. 23.00 — Чемпионат СССР по волейболу (женщины). ЦСКА — «Динамо» (М.). Передача из Челябинска (в записи). 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, пекари, грузчики, дворники.

На эти же должности можно оформиться работать по совместительству.

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

## Юные волейболисты

### вышли в финал

Результатом двухгодичной подготовки волейболистов ДСШ горено явился первый выход на область в 1970 г. Областные соревнования, которые проводились в Можайске 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 юноши 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 оторваться, что девушки нашей ДСШ из всех восьми выступавших детских спортивных школ горячо 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. Хотется отметить Людмилу Смирнову, Татьяну Баранову, Татьяну Колыкову из школы № 10, Татьяну Голубкову, Нину Веселову из школы № 5. Из команды юношей самыми результативными были В. Егорев, С. Ярочкин, А. Нык, С. Леблюх, 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 по 4 февраля. В этих соревнованиях наша ДСШ впервые будет выступать шестью командами, тремя возрастами.

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.

В заключение хотелось бы отметить хорошую организацию соревнований и выразить глубокую благодарность директору гостиницы А. И. Лильину и директору Дома культуры А. С. Комковой 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, меняя 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 отделении охраны при отделе милиции г. Дубны старожил и по-прежнему продолжает пить. Страсть к алкоголюоказалась 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 распивал 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 отделении охраны Смирнов был оштрафован на 10 рублей за хищение вина. Суд поставил перед администрацией отдела охраны вопрос о дальнейшем пребывании Смирнова в охране как неоправданныго доверия.

М. БОКОВ,  
председатель товарищеского суда ВСО.

Администрация, партийная и профсоюзная организации ПТО «Лаборатория высоких энергий» с глубоким прискорбием известяют, что на 47-м году жизни после тяжелой болезни скончалась сотрудник отдела ПТО ветеран Отечественной войны, член КПСС с 1952 года

Василий Иванович  
ГУСЕВ,

и выражают глубокое соболезнование родным и близким по-коиного.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА

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

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

На работу принимаются инвалиды I и II групп по заболеваниям первой системы и пенсионеры по возрасту, страдающие первыми 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.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПЯТНИЦА, 22 ЯНВАРЯ

10:00 — Программа передач. 10.05 — Новости. 10.15 — Для детей. «Светят звездочки». 10.40 — «Юрист на селе». О работе юристов Николаевской областной опытной сельскохозяйственной иной станции. Передача из Николаева. 10.55 — Цветное телевидение. Фильм-дrama «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 классических боев». К 50-летию Италийской коммунистической партии. 20.20 — «Анна-Синоптика». Телевизионный художественный фильм. 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — «Откройте занавес». Театральное обозрение. Принадлежность творческого объединения «Эскран». 23.20 — Новости. Программа передач.

СУББОТА, 23 ЯНВАРЯ

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

Адрес редакции: гор. Дубна, Жданово-Кюри, дом 8 (второй этаж). Телефоны: редактор — 62-81, общий — 75-23. Дни выхода газеты — вторник и пятница, 8 раз в месяц.

Дубненская типография Управления по печати исполнкома Московского областного Совета депутатов трудящихся