

# ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 17 (1834)

Пятница, 2 марта 1973 года

Год издания 16-й

Цена 2 коп.

## Третьему, решающему — ударный труд!

### Собрание научно-производственного актива

26 февраля 1973 года в Доме культуры состоялось собрание научно-производственного актива Объединенного института ядерных исследований. Собрание заслушало и обсудило доклад директора ОИЯИ академика Н. Н. Боголюбова «Решения XXXIII сессии Ученого совета, совещания Комитета Полномочных Представителей и задачи коллектива Института на 1973 год», а также доклад председателя ОМК Н. И. Таранкина о проекте социалистических обязательств коллектива ОИЯИ на 1973 год.

Собрание приняло постановление, в котором определены основные направления в работе на 1973 год:

- \* Считать главной задачей коллектива Института выполнение научных планов, утвержденных Ученым советом и Комитетом Полномочных представителей на 1973 год, сосредоточив основные усилия на развитии следующих направлений:
  - исследования на ускорителе ИФВЭ;
  - работы по коллективному методу ускорения;
  - работы по импульсным быстрым реакторам;
  - реконструкции базовых установок синхрофазотрона и синхроциклотрона;
  - работы по эффективному использованию ЭВМ, сканирующей и измерительной аппаратуры.

\* Совершенствовать формы и повышать эффективность научно-сотрудничества ОИЯИ с институтами стран-участниц. Концентрировать сотрудничество на главных научных направлениях.

\* Призвать всех сотрудников ОИЯИ всемерно повышать производительность труда за счет роста научной и технической квалификации, более эффек-

тивного использования оборудования, укрепления трудовой дисциплины, развития рационализации и изобретательства.

\* Принять активное участие в подготовке проектов пятилетнего плана ОИЯИ на 1976-80 гг. и плана перспективного развития ОИЯИ на 15 лет.

\* Отметить успешную работу коллектива ОИЯИ по выполнению социалистических обязательств, в том числе дополнительно принятых в ознаменование 50-летия образования Советского Союза. Высокой оценкой этой работы явилось присуждение ОИЯИ Юбилейного почетного знака ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ВЦСПС.

Принять социалистические обязательства коллектива ОИЯИ на 1973 г. Призвать коллективы лабораторий и других подразделений Института продолжить в 1973 году Ленинскую трудовую вахту по досрочному выполнению принятых обязательств.

\* Предложить ОМК продолжить работу по дальнейшему совершенствованию организации социалистического соревнования в ОИЯИ, привлекая к этой работе общественные организации национальных групп сотрудников ОИЯИ.

\* Просить дирекцию ОИЯИ усилить работы по жилищному строительству ОИЯИ и сооружению общежития для прикомандированных к ОИЯИ специалистов.

\* Просить дирекцию и ОМК повысить уровень культурно-массовой работы и работы по обеспечению условий отдыха для сотрудников ОИЯИ.

\* Собрание научно-производственного актива ОИЯИ обращается с призывом к коллективам лабораторий и других подразделений ОИЯИ принять активное участие в подготовке и проведении Ленинского субботника 21 апреля 1973 года.

## СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

### НАУЧНЫХ СОТРУДНИКОВ, ИНЖЕНЕРОВ, ТЕХНИКОВ И СЛУЖАЩИХ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА 1973 ГОД

Научные сотрудники, инженеры, техники, рабочие и служащие Объединенного института ядерных исследований, продолжая Ленинскую трудовую вахту по успешному выполнению научно-исследовательских и производственных задач, принимают в третьем, решающем году пятилетки, следующие социалистические обязательства

#### ПО ОСНОВНЫМ УСТАНОВКАМ ОИЯИ

1. Обработать на синхрофазотроне на физический эксперимент и усовершенствование ускорителя 4200 часов с простоем не более 10 процентов, при этом проработать 72 часа на экономленной электроэнергии. Срок исполнения — 20 декабря.

2. Провести первый этап комплексной наладки инжектора на 20 Мэв и получить ток из ЛМ-20 не менее 10 ма. Срок исполнения — 10 июля.

3. Обеспечить работу синхроциклотрона в 1973 г. в течение 5000 часов, в том числе:

- а) к 1 мая — 1800 часов,
- б) к 20 октября — 4000 часов.

4. Выполнить комплекс работ по установке «Ф»:

а) провести моделирование работы вариатора частоты установки «Ф». Срок исполнения — 20 декабря.

б) провести на синхроциклотроне пробный запуск системы растяжки выведенного протонного пучка с помощью си-электродов. Срок исполнения — 20 декабря.

в) разработать, изготовить и запустить стенд испытания ионных источников для установки «Ф» (вакуумная камера, пробники). Срок исполнения — 20 декабря.

5. Провести цикл работ по циклотрону У-120 М:

а) закончить разработку чертежей в размере рабочего проекта циклотрона У-120 М. Срок исполнения — 20 декабря.

б) выполнить монтаж и наладку системы питания корректирующих обмоток циклотрона У-120 М. Срок исполнения — 20 декабря.

в) представить 10 докладов на совещание по реконструкции циклотрона и проблемам научного использования ускорителя У-120 М. Срок исполнения — 20 апреля.

6. Обеспечить работу ускорителя У-300 в режиме ускорения 5250 часов (при плане 5200 часов), из них:

- а) к 15 апреля — 1500 часов,
- б) к 20 октября — 4200 часов.

Из 5250 часов обеспечить в течение года работу циклотронов в тащемном режиме не менее 2600 часов при среднесуточной интен-

сивности пучка ионов ксенона за периоды облучения в режиме использования.

7. Подготовить ИБР-30 к пуску. Срок исполнения — 30 марта.

8. Произвести физический пуск реактора ИБР-30. Срок исполнения — 1 мая (при условии получения резервных ТВЭЛов до 30 марта).

9. Обеспечить работу ускорителя ЭГ-5 на физический эксперимент 3600 часов в год, из них:

- а) к 15 апреля — 1200 часов,
- б) к 20 октября — 3000 часов.

10. Обеспечить среднесуточную выдачу по 20 часов полезного времени на ЭВМ БЭСМ-6.

11. Обеспечить техническое состояние ЭВМ СДС-1604А, БЭСМ-4-1, БЭСМ-4-11, БЭСМ-4 (ЛНФ), БЭСМ-4 (ЛВЭ) с потерями от общего расписанного времени не более 7 процентов.

12. а) Измерить на ПУОСах и БПС-2 в 1973 году 370000 треков на фотографиях с водородных, пропановых, искровых и стримерных камер (ввиду особой трудности обработки, 1 трек с двухметровой пропановой камеры считать за 2 трека).

б) Обеспечить работу полуавтоматических устройств по обмеру камерных снимков (ПУОС) на линии с ЭВМ БЭСМ-4-1 с простоем по техническим причинам не более 5 процентов.

в) Обработать на сканирующем автомате НРД 30000 событий, зарегистрированных в водородной пузырьковой камере к 25 декабря 1973 года.

г) Обработать на сканирующем автомате АЛТ-1 до 15 декабря 1973 года 20000 событий с искровой камеры ЛЯИП (гр. Л. Л. Немцова).

#### Хроника партийной жизни

### Новые партбилеты

В соответствии с постановлением ЦК КПСС вчера начался обмен партийных билетов. В Дубненской городской партийной организации он начнется 1 апреля с. г. Но вчера в горкоме КПСС были оформлены первые документы нового образца. В ближайшие дни их вручат вновь принятым членам и кандидатам в члены партии.

### К обмену

Намеченные партийной организацией ЛЯП мероприятия по подготовке к обмену партдокументов успешно выполняются.

В ходе подготовки к обмену повысилась активность коммунистов, большинство из них имеют партийные поручения, которые утверждались на собраниях в цеховых парторганизациях и учитываются в журнале партбюро. На заседаниях партбюро и на общих собраниях регулярно слушаются отчеты (о работе месткома, ДНД, ДОСААФ, Красный крест и других общественных организаций, товарищеского суда и т. д.).

### Перспективный план

партийной организации Лаборатории вычислительной техники и автоматизации, на 1973 год был утвержден на недавно состоявшемся собрании коммунистов ЛВТА.

В план включен широкий круг вопросов организационно-партийной и идеологической работы, вопросы руководства научно-производственной деятельностью коллектива, общественными организациями. Большое внимание уделено подготовке к обмену партдокументов, контролю за ходом выполнения ранее принятых постановлений.

На заседаниях партийного бюро ЛВТА будут заслушаны сообщения: «О повышении роли мастеров в организации труда и воспитании коллектива», «О ходе работ по вводу в эксплуатацию автоматических измерительных систем» и др.

## Школьные олимпиады

Проводимые ежегодно олимпиады школьников — событие в жизни каждого школьного коллектива. Как правило, подготовка к ним начинается заблаговременно: активизируется факультативная работа, проводятся школьные олимпиады.

Самой представительной по числу участников была в этом году городская математическая олимпиада — в ней приняло участие около 270 школьников 4—10 классов. Хорошие знания показали учащиеся школы № 8 (4-е, 5-е, 9-е, 10-е классы), школы № 6 (6-е, 8-е классы), школы № 4 (7-е классы). Среди десятиклассников 1 место разделили учащиеся школы № 8 В. Шалыпин, С. Музина, А. Чебоксаров. 11 место по группе 9-х классов занял Е. Черняев (первое место не присуждалось).

Около 140 учащихся 7—10 классов участвовали в городской физической олимпиаде. Здесь хорошо проявили себя ученики преподавателей Р. М. Идрисова (школа № 10) и Е. П. Мамаевой

(школа № 8). Почти все они с успехом выступили на олимпиаде. Первое место заняли школы № 10 (9-е, 10-е классы), № 2 (8-е классы) и № 4 (7-е классы). Лучшие всех справились с предложенными заданиями А. Исаев (школа № 8, 10 кл.), Д. Акимов (школа № 4, 9 кл.), С. Коренков (школа № 9, 8 кл.), К. Медведь (школа № 4, 7 кл.).

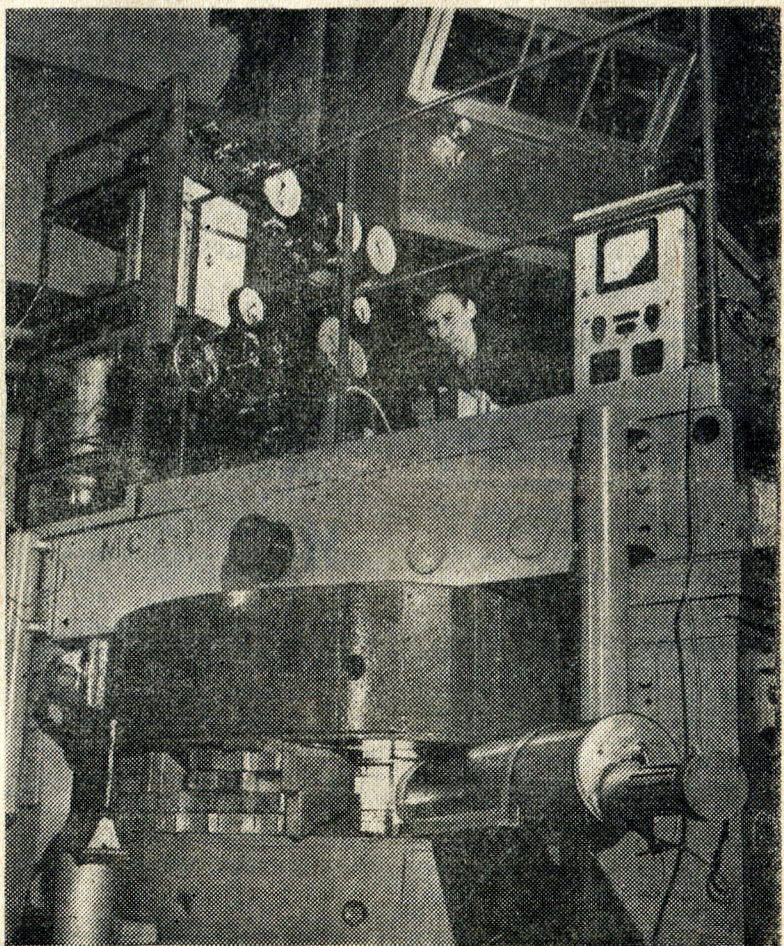
Совсем недавно были подведены итоги олимпиады юных химиков. В группе 8 классов наиболее удачно выступили учащиеся школы № 1 (1 место здесь заняли Т. Михайлова (шк. № 4) и Т. Зварова (шк. № 10)). Соревнования девятиклассников закончились победой школы № 10 (1 личное место у И. Маскаковой (шк. № 10)). По группе 10-х классов 1 место присуждено школе № 8 (в личном первенстве — Е. Поповой (шк. № 4)).

Победители городских олимпиад награждены дипломами I, II и III степеней, они примут участие в областных олимпиадах школьников.

Программа экспериментов, в которых участвуют советские физики, физики НРБ, СРР, ДРВ и Италии, выполняется на спектрометре со стримерной камерой высокого давления, наполненной гелием. В 1972 году в экспозициях на пучке синхроциклотрона получено свыше 700 тысяч фотографий случаев взаимодействия пионов с гелием. Из них более 500 тысяч на камере, наполненной гелием-3. Такая методика используется в практике физического эксперимента впервые.

На снимке: кандидат физико-математических наук М. М. Кулюкин готовит аппаратуру к работе.

Фото Ю. Туманова.



# Дорогами поисков и открытий

Сегодня директору  
Лаборатории ядерных реакций  
академику  
Георгию Николаевичу ФЛЕРОВУ  
исполняется 60 лет

ГЕОРГИЙ Николаевич Флеров родился в 1913 году в городе Ростове-на-Дону. После окончания школы в 1929 году он работал чернорабочим, смазчиком в паровозном депо, электриком. В 1931 году переехал в город Ленинград, где поступил на работу на завод «Красный путиловец». В 1933 году Г. Н. Флеров был направлен на учебу в Ленинградский политехнический институт на «Красный путиловец». В 1933 году Г. Н. Флеров был направлен на учебу в Ленинградский политехнический институт на инженерно-физический факультет. Здесь он последовательно специализировался на теплотехнике, технике высоких напряжений и экспериментальной ядерной физике. Последняя стала призванием всей его жизни. Научную работу Г. Н. Флеров начал в 1937 году, еще будучи студентом под руководством И. В. Курчатова.

В 1938 году Г. Н. Флеров работает в лаборатории И. В. Курчатова в Ленинградском физико-техническом институте. В первые же годы научной деятельности Георгия Николаевича проявились его талант физика-экспериментатора, исключительная настойчивость и целеустремленность в решении труднейших задач ядерной физики. Уже первая его работа, посвященная изучению взаимодействия медленных нейтронов с ядрами, дала интересные результаты. В этот период, когда выяснялась принципиальная возможность цепной ядерной реакции, Г. Н. Флеровым совместно с Л. И. Русиновым выполнена одна из важных работ по определению ключевого для осуществления цепной реакции параметра — числа вторичных нейтронов, возникающих при делении.

В 1940 году Г. Н. Флеров и К. А. Петряк сделали фундаментальное открытие, вошедшее в учебники и монографии: в результате создания рекордной по чувствительности методики им впервые удалось наблюдать спонтанное деление ядер. Это открытие явилось исходным пунктом для целой области ядерной физики.

В первые же дни войны Г. Н. Флеров вступил в Ленинградское ополчение, потом был направлен в Военно-воздушную академию в Иошкар-Олу. И здесь он продолжает обдумывать проблемы, связанные с делением ядер, с возможностью создания в суровые годы войны нового грозного оружия, необходимого для обуздания фашизма. В конце декабря 1941 года Георгий Николаевич едет в Казань, где выступает перед академиками А. Ф. Иоффе, П. Л. Капицей и другими физиками с докладом о необходимости исследования цепных ядерных реакций на быстрых нейтронах. В докладе были указаны конкретные пути решения ряда основных проблем.

С конца 1942 года в Советском Союзе быстро начинают развиваться работы по ядерной

физике и технике, и Г. Н. Флеров — среди первых физиков, с которыми И. В. Курчатова проводит анализ и разработку всего комплекса проблем. Г. Н. Флеров принимает самое активное участие в этих работах, ему принадлежат значительные заслуги в исследованиях, связанных с укреплением оборонной мощи страны и созданием основ ядерной энергетики в Советском Союзе.

**В ПОСЛЕВОЕННЫЕ** годы Г. Н. Флеров продолжает работы в области физики деления ядер, проводит цикл экспериментов по изучению делящей компоненты космических лучей. Много внимания в это время уделяет практическому использованию достижений ядерной физики. Георгий Николаевич явился одним из инициаторов развития в СССР ядерно-физических методов для решения задач разведки нефти и наиболее рациональной разработки нефтяных месторождений.

С 1951 года в течение ряда лет в Московском нефтяном институте под его руководством проводилась работа, в результате которой геологи получили совершенную аппаратуру для нейтронного и гамма-каротажа нефтяных пластов. Им был разработан оригинальный импульсный метод нейтронного каротажа.

С 1953 года научные интересы Г. Н. Флерова связаны в основном с развитием нового направления в ядерной физике — исследованием процессов, происходящих при столкновении сложных ядер, и фундаментальной проблемой синтеза новых элементов. Основой этих исследований явилось развитие методов получения и ускорения многократно заряженных ионов тяжелых атомов. За короткий срок в Институте атомной энергии были получены интенсивные пучки тяжелых ионов и проведены первые эксперименты, нацеленные на синтез 102-го элемента.

Впоследствии в Объединенном институте ядерных исследований в Дубне под руководством Г. Н. Флерова была создана Лаборатория ядерных реакций. Основной ускоритель Лаборатории — 310 см. циклотрон — является лучшим в мире ускорителем тяжелых ионов.

**ИЗ ВСЕГО** многообразия возможных направлений исследований ядерной физики на пучках тяжелых ионов Георгий Николаевич в качестве основного выбирает самое принципиальное и трудное — синтез трансформированных элементов, находящихся на границе области ядерной стабильности. Так как сечения образования новых элементов оказались чрезвычайно малыми и в многодневных опытах синтезировались считанные атомы, на

пути синтеза встретились большие трудности. Необходимо было, с одной стороны, существенно повысить интенсивность пучков и расширить ассортимент ускоряемых ионов, с другой стороны — научиться отделять атомы трансформированных элементов от фоновых продуктов, выход которых в реакциях часто оказывался в сотни миллионов раз больше выхода исследуемых ядер.

Острый критический подход Георгия Николаевича, умение раз больше выхода исследуемых ядер.

Острый критический подход Георгия Николаевича, умение четко анализировать совокупность сложных экспериментальных фактов, глубокое понимание сущности физических явлений, необычайная энергия и умение довести до завершения свои замыслы — вот качества, которые определили блестящие научные достижения Г. Н. Флерова и возглавляемого им коллектива.

В 1964—70 гг. в Лаборатории ядерных реакций были синтезированы новые трансформированные элементы с порядковыми номерами 102, 103, 104, 105 и изучены их физические и химические свойства. 104-му элементу, в честь выдающегося ученого академика И. В. Курчатова, сыравшего большую роль в развитии работ по синтезу новых элементов, было присвоено название «курчатовий».

Широко известны и другие открытия, сделанные в руководимой Г. Н. Флеровым лаборатории: спонтанно-делящиеся изомеры и явление испускания запаздывающих протонов. Открытия были подтверждены работами ученых других стран, и в настоящее время эти явления широко изучаются в целом ряде лабораторий мира. Открытие спонтанно-делящихся изомеров привело к идее сложной структуры барьера деления, что позволяет значительно глубже проникнуть в механизм процесса как спонтанного, так и вынужденного деления ядер.

Во всех исследованиях Георгия Николаевича как ученого характеризует сочетание экспериментального искусства с исключительным чутьем нового.

В послевоенные годы он уделяет много внимания новой интересной проблеме, связанной с

возможностью существования сверхтяжелых элементов с атомными номерами около 114. Эти исследования Г. Н. Флеров проводит в двух аспектах. С одной стороны, предпринимаются широкие поиски сверхтяжелых элементов в природе. Они включают исследования радиоактивности минералов из разных областей земного шара, метеоритов, лунного вещества, конкреций, извлекаемых с многокилометровых глубин Тихого океана. С другой стороны, начаты эксперименты по синтезу сверхтяжелых элементов в реакциях с тяжелыми ионами. Для этого в Лаборатории ядерных реакций впервые в мире в 1971 году на системе из двух циклотронов были ускорены ионы ксенона. В этих опытах основной ускоритель — трехметровый циклотрон — остроумно был использован как инжектор для двухметрового циклотрона, в котором производится ускорение ионов ксенона до энергий, близких к миллиарду электронвольт. Эксперименты только начаты, они носят поисковый характер, но можно надеяться, что и это направление исследований даст принципиальные результаты.

**А ВТОРИТЕТ** Георгия Николаевича высок как в нашей стране, так и за рубежом; его доклады на крупнейших международных конференциях встречаются с неизменным вниманием. Шесть крупных открытий в области ядерной физики, сделанных Г. Н. Флеровым и сотрудниками лаборатории, зарегистрированы в Государственном Реестре СССР.

Г. Н. Флеров воспитал целое поколение молодых ученых, его аспирантами и учениками было защищено 5 докторских и более 30 кандидатских диссертаций.

Много внимания Г. Н. Флеров уделяет организации научных исследований. Он является членом межведомственной комиссии по ядерной физике АН СССР, членом научных советов АН СССР по ядерным реакциям, ядерной спектроскопии, радиохимии и трансураниевым элементам, членом редколлегий журналов «Ядерная физика» и «Проблемы физики элементар-

ных частиц и атомного ядра». Не ослабевает интерес, который проявляет Г. Н. Флеров к практическому использованию достижений ядерной физики. Он является председателем Научного совета АН СССР по приложению методов ядерной физики в смежных областях. В Лаборатории ядерных реакций он успешно развивает методы активационного анализа, включился в решение экологических проблем Лаборатории ядерных реакций он успешно развивает методы активационного анализа, включился в решение экологических проблем.

Наряду с научной и воспитательной деятельностью и большой организационной работой Г. Н. Флеров принимает самое активное участие в общественной жизни страны. Он был избран делегатом XXIV съезда Коммунистической партии Советского Союза.

За выдающиеся исследования в области ядерной физики, имеющие большое научное и практическое значение, Г. Н. Флеров отмечен высокими правительственными наградами. Ему присвоены звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот», лауреата Ленинской и двух Государственных премий, он награжден орденом Красной Звезды, двумя орденами Трудового Красного Знамени, тремя медалями СССР, двумя медалями Монгольской Народной Республики, болгарским орденом Кирилла и Мефодия.

В 1953 году Георгий Николаевич Флеров был избран членом-корреспондентом Академии наук, а в 1968 году — действительным членом Академии наук СССР. В 1969 году он избран почетным членом Королевской Академии наук Дании.

Георгию Николаевичу Флерову исполнилось 60 лет, из которых 35 отданы развитию отечественной науки. Он находится в расцвете творческих сил. Коллеги и сотрудники желают Георгию Николаевичу дальнейших успехов в его многогранной и плодотворной деятельности.

В. В. ВОЛКОВ.  
В. А. ДРУИН.  
В. А. КАРНАУХОВ.  
Ю. Ц. ОГАНЕСЯН.  
Н. И. ТАРАНТИН.  
Фото Ю. Туманова.

## Всевидающие частицы

Ученые Объединенного института ядерных исследований изобрели новый эффективный способ определения химического состава вещества.

Комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР признал работу физиков изобретением и выдал авторское свидетельство В. Г. Зинову, А. Д. Конину и А. И. Мухину, которым принадлежит

заслуга не только в создании метода, но и в выявлении важных физических закономерностей.

Новый способ имеет существенные преимущества по сравнению с применявшимся до сих пор для той же цели облучением образца электронами. Частицы, используемые ныне, в 200-300 раз тяжелее электронов. Следовательно, во столько

же раз возрастает и энергия рентгеновского излучения, увеличивается его проникающая способность. Это-то и позволяет изучать состав вещества без его разрушения. Чувствительный, быстрый и универсальный метод, изобретенный в Дубне, по-видимому, найдет широкое применение не только в лабораторной практике, но и в народном хозяйстве.

(ТАСС).

# Совершенствовать формы и методы работы

## Сессии городского Совета

ХII сессия Дубненского городского Совета депутатов трудящихся тринадцатого созыва рассмотрела вопрос «О выполнении Закона «О статусе депутатов Советов депутатов трудящихся в СССР». С докладом по этому вопросу выступила секретарь исполкома горсовета **В. Г. Копылова**. Докладчик отметила, что Коммунистическая партия проявляет постоянную заботу об улучшении деятельности Советов, совершенствовании форм и методов их работы. В целях дальнейшего повышения авторитета и активности депутатов ХХIV съезд КПСС признал целесообразным законодательным путем определить статус депутатов Советов всех степеней, их полномочия и права, а также обязанности должностных лиц в отношении депутатов. 20 сентября 1972 года Верховный Совет СССР принял Закон «О статусе депутатов Советов депутатов трудящихся СССР».

Местные Советы — самые массовые представительные организации трудящихся. На примере нашего городского Совета видно, что в Советах представлены люди самых различных профессий, связанных с многообразными сферами материального производства, науки и т. д. В составе городского Совета 154 депутата, среди них 74 члена и кандидата в члены КПСС, 35 членов ВЛКСМ, более 80 депутатов награждены орденами и медалями.

В основном депутаты городского Совета активно участвуют в производственной и общественно-политической жизни, с большой ответственностью относятся к исполнению депутатских обязанностей.

Успех работы Совета в целом зависит в определенной мере от вклада депутата в общее дело. С учетом этого в Законе выделен специальный раздел «Деятельность депутата в Совете».

За отчетный период в Совете решались основные вопросы хозяйственного и социально-культурного строительства города. На сессиях регулярно заслушиваются информации о выполнении решений Советов, сообщения исполкома горсовета о его работе между сессиями. Как правило, в подготовке сессии принимают участие депутаты — члены постоянных комиссий совместно с отделами исполкома. На одиннадцатой сессии выступило 59 депутатов. Активное участие в обсуждении вопросов принимают депутаты: тт. С. Е. Вейцман, В. А. Шабаяева, Г. Г. Ба-

ша, Л. О. Попова, К. Н. Зеленская, Ю. Н. Чканников, М. П. Хмара, Н. В. Дегтярев, А. Я. Бритова, А. А. Ананьев, И. В. Куликов, М. В. Катухина и другие.

Характерная особенность деятельности Советов в последние годы выражается в усилении контроля с их стороны за положением дел на основных участках хозяйственного и культурного строительства, за работой аппарата управления. Одной из действенных форм контроля выступает депутатский запрос. За тринадцатый созыв поступило четыре запроса к руководителям города. Все они включены в повестку дня сессии, были заслушаны ответы руководителей-депутатов, к которым были обращены запросы. По запросам приняты решения.

Постоянные комиссии играют важную роль в осуществлении местными Советами своих задач. При городском Совете образовано 15 постоянных комиссий, в составе которых 124 депутата. Большинство комиссий работают хорошо. Только за 1972 год постоянные комиссии горсовета подготовили на заседания исполкома 36 вопросов.

После утверждения Закона «О городском, районном в городе Совете депутатов трудящихся РСФСР» постоянные комиссии городского Совета стали активнее принимать участие в подготовке вопросов, связанных с развитием хозяйственного и социально-культурного строительства, вносимых на рассмотрение Совета и исполкома, предварительно рассматривать соответствующие разделы планов развития хозяйства, бюджета города и его исполнение.

Однако не все постоянные комиссии перестроили свою работу. Ни одного предложения в течение тринадцатого созыва не внесено на рассмотрение исполкома или сессии по инициативе комиссии по делам молодежи (председатель тов. Трубочаинов Н. П.), хотя необходимость в этом есть. Такое же положение и в ряде других комиссий.

Принятый Закон вновь подчеркнул обязанность депутата периодически отчитываться перед избирателями о своей работе и работе Совета не реже двух раз в год. Последнее время значительно активизировалась работа депутатов по месту жительства. В 1972 году

все депутаты отчитались перед избирателями. Депутаты стали чаще встречаться с избирателями, а такие как А. А. Баева, Н. В. Дегтярев, А. С. Халилов, Н. Н. Степанов (всего 22 депутата) отчитались перед избирателями более 2-х раз.

На собраниях трудящихся давались подробные ответы на все интересные вопросы, протоколы встреч и предложения направлялись в исполком горсовета и в организации, от которых зависит выполнение тех или иных предложений. Предложения обобщены, многие из них уже выполнены.

Как отметила докладчик, Законом о статусе определены обязанности государственных и общественных органов и должностных лиц по рассмотрению обращений депутатов, права депутата на безотлагательный прием должностными лицами, о представлении депутату необходимой информации. Своевременно и правильно реагируют на просьбы депутатов начальник горэлектросети депутат С. Е. Вейцман, начальник орс ОИЯИ И. А. Чернов и другие.

Для работы среди населения при городском Совете создано 7 депутатских групп по территориальному принципу. Они ведут прием граждан, в срок рассматривают поступившие заявления, занимаются вопросами быта, благоустройства, организации торговли, организуют отчеты депутатов. Примером хорошей организации работы в округах может служить депутатская группа № 1 (руководитель Баева А. А.) и депутатская группа № 4 (руководитель Куликов И. В.).

Исполкомом горсовета проводится работа по улучшению деятельности депутатов в избирательных округах, в постоянных комиссиях, в Совете. Проводятся семинары, совещания, учеба депутатов, обмен опытом работы.

В прениях по докладу выступили депутаты **А. М. Лобачев, Л. С. Политов, В. Ф. Виноградова, А. И. Соболенко, Д. П. Василевская, Ю. С. Попов, Н. Н. Степанов, А. А. Овчинников**.

Депутат **А. М. Лобачев** рассказал о своей работе с избирателями. Он отметил, что ему, как депутату, пришлось решать такие вопросы, как снабжение населения отдельных домов водой, газом, теплом, работа транспорта. По

всем поднятым вопросам приняты меры.

О работе депутатской группы № 1 рассказал депутат **Л. С. Политов**. В группу входит 22 депутата. Как показывает опыт работы, депутатская группа помогает становлению молодого депутата, способствует широкому обмену опытом работы, позволяет координировать деятельность нескольких депутатов и совместно решать общие вопросы, контролировать деятельность депутатов в избирательных округах. Группой проделана определенная работа.

О роли депутатов в борьбе с правонарушениями, в воспитании трудящихся в духе высокой сознательности, исполнения гражданского долга говорила депутат **В. Ф. Виноградова**. Проводя работу в избирательных округах, депутаты могут вскрыть причины различных нарушений, наметить мероприятия по их устранению. В. Ф. Виноградова обратила внимание депутатов на необходимость соблюдения в коллективах предприятий законов, направленных на борьбу с пьянством и алкоголизмом, на укрепление трудовой дисциплины, на соблюдение правил торговли. Она отметила необходимость проведения широкой пропаганды правовых знаний среди депутатов и населения города.

Как отметил в своем выступлении депутат **А. И. Соболенко**, с каждым годом все больше молодежи вовлекается в управление государством. Ярким примером тому является наш Совет, где 42 депутата в возрасте до 30 лет. На базе этой группы в 1971 году при ГК ВЛКСМ был создан совет молодых депутатов. Его цель — помочь молодым депутатам в их деятельности. Разработан план работы с молодыми депутатами, проведено собрание, где были рассмотрены задачи совместной работы молодых депутатов и комсомольских организаций. На комсомольских собраниях предприятий города периодически отчитываются молодые депутаты.

О работе постоянной комиссии по здравоохранению рассказала депутат **Д. П. Василевская**. Она отметила, что комиссия рассмотрела ряд важных вопросов по улучшению медицинского обслуживания в городе. Одной из форм работы с избирателями является прием избирателей депутатом. В до-

моуправлении № 1 прием ведется не на должном уровне. В тетрадь дежурств из 38 возможных зарегистрировано только 10. Одна из причин того, что на прием не идут избиратели — нерегулярность приема их депутатами.

О воспитательной роли депутата, постоянно работающего в коллективе и с населением, говорил депутат **Ю. С. Попов**. Он отметил, что ряд депутатов проводит большую воспитательную работу с населением не только на предприятиях, но и по месту жительства. Среди них тт. Ф. Г. Вознесенский, И. И. Обознов, К. Н. Зеленская, Л. С. Политов, Н. Н. Федорова и другие. Депутат В. В. Шарыгин стал зачинателем нового почина — взаимопомощи над отстающими молодыми рабочими.

Большое внимание уделяется сейчас работе по месту жительства. Горкомом КПСС созданы группы по микрорайонам, но пока еще слаба связь этих советов с депутатскими группами. Необходимо установить деловой контакт и вести работу по единому плану. В заключение Ю. С. Попов призвал депутатов приложить все усилия к выполнению наказов избирателей и плана социально-экономического развития города.

По обсужденному вопросу сессия приняла решение, в котором наметен широкий круг мероприятий по неуклонному выполнению Постановления ЦК КПСС «О мерах по дальнейшему улучшению работы районных и городских Советов депутатов трудящихся», Закона «О городском, районном в городе Совете депутатов трудящихся РСФСР», Закона «О статусе депутатов Советов депутатов трудящихся в СССР».

Затем сессия заслушала информацию о рассмотренных исполкомом горсовета вопросах за период между XI и XII сессиями. С докладом выступил заместитель председателя исполкома горсовета **О. В. Любимов**.

Сессия утвердила повестку дня очередной XIII сессии городского Совета.

К сессии обратился с запросом депутат от 137 избирательного округа **А. И. Кравченко** об обеспечении детей работников строительных организаций детскими учреждениями в рабочие субботы. Запрос принят к сведению и изучается в ОЖКХ ОИЯИ.

## В свой день рождения



«Мы гордимся вами, гордимся, что в Московской области есть такой замечательный коллектив. Ваши выступления доставляют радость и истинное удовольствие. Желаю вам дальнейших успехов и, конечно, постоянных сомнений и поисков», — с этими словами обратилась к народному коллективу хоровой студии «Дубна» в день ее семилетия секретарь правления

областного хорового общества Р. И. Домрина.

Свой день рождения хоровая студия и в этом году отметила традиционным праздничным концертом, который стал своеобразным отчетом о большой и плодотворной работе. В концерте приняли участие не только многочисленные студии — от самых маленьких до старших: на сцене стоял большой

сводный хор, в который вошли и мужская хоровая капелла, и выпускники студии, которые сейчас составляют ядро нового коллектива — сводного камерного хора.

В этот день хоровую студию тепло приветствовали не только многочисленные любители хорового искусства.

Свои поздравления студии передали композитор В. А. Корзин, чьи песни были исполнены

в концерте, главный хормейстер ансамбля детей железнодорожников, которым руководит С. О. Дунаевский, И. М. Усова, художественный руководитель совсем молодой детской хоровой студии, которая по примеру Дубны создана в Протвино, Ж. Я. Ларионова. Заведующая детским отделом Московского областного дома художественной самодеятельности М. Г. Белохвостикова вручила студии Диплом I степени за творческие достижения и участие в фестивале, посвященном 50-летию пионерской организации.

«Вас любят и знают в нашей стране, — сказала секретарь Центрального совета Всесоюзной пионерской организации имени В. И. Ленина Н. П. Чеснокова. — Не случайно ЦК ВЛКСМ именно вам поручил представлять нашу страну на Кавалькаде во Франции». Грамоты Центрального совета были вручены коллективу хоровой студии, ее руководителю О. Н. Ионовой, педагогам З. Н. Третьяковой, И. В. Гагуа, В. А. Семеновой, Н. Г. Фещенко, И. В. Кочетковой.

На снимке: выступает камерный хор. Дирижирует выпускница хоровой студии, с отличием окончившая Калужское музыкальное училище, в настоящее время педагог студии Ольга Сосунова.

Фото Е. Юрченко.

## Добрый помощник врача

Евдокия Кирилловна Зинкина работает в инфекционном отделении медсанчасти санитаркой более пятнадцати лет. Всегда добросовестная, отзывчивая и спокойная, она вовремя подойдет к больному, лучше укроет его, скажет ласковое слово, успокоит, ободрит.

Много трудностей было на жизненном пути Евдокии Кирилловны, и ее жизнь может быть примером беззаветного служения людям. Она была в числе тех, кто своим самоотверженным трудом внес свой вклад в беспримерный подвиг ленинградцев в суровые годы блокады. Там же в Ленинграде она окончила курсы трактористов и была направлена работать на Кубань. Все знают, как не хватало в то трудное время крепких мужских рук, и заменили их тогда руки женщин.

Чувство преданности делу, которому она служит, умение дорожить честью своего коллектива — все это в полной мере свойственно нашей Евдокии Кирилловне. Трудно перечислить все хорошие качества, которыми обладает этот душевный человек. Работа Е. К. Зинкиной в медсанчасти не раз была отмечена благодарностями и премиями. Она ударник коммунистического труда.

Сотрудники инфекционного отделения МСЧ сердечно поздравили Евдокию Кирилловну с юбилеем, пожелав ей доброго здоровья, успехов в труде, личного счастья, а также — продолжить работу в их коллективе.

