



# ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 19 (2124)

Пятница, 12 марта 1976 года

Год издания 19-й

Цена 2 коп.

## Планы партии будут выполнены!

Дубненцы отвечают на решения XXV съезда новыми трудовыми успехами

В эти дни в лабораториях и производственных подразделениях ОИЯИ, на предприятиях города проходят митинги, посвященные окончанию работы XXV съезда КПСС—выдающегося события в жизни партии и страны. Трудящиеся дают самую высокую оценку работе съезда, единодушно одобряют внутреннюю и внешнюю политику ЦК КПСС.

### Единодушное одобрение

9 марта в Доме ученых собрались на митинг рабочие и служащие Управления ОИЯИ, ЦЭМ, ремонтно-строительного участка, отдела главного энергетика и т. д.

Выступившая на митинге начальник издательского отдела В. Р. Саранцева сказала, что коллектив полиграфистов ОИЯИ с глубоким интересом XXV съезда партии, а сейчас приступил к изучению исторических документов съезда. Главная забота нашей партии — это дальнейшее повышение благосостояния нашего народа, отметила далее В. Р. Саранцева. Это видно на примере нашего коллектива. За годы пятилетки выросла зарплата работающих, каждый второй сотрудник отдела повышает свой общеобразовательный уровень.

На трибуне сотрудник отдела оборудования и техничес-

кого снабжения А. А. Копылов. От имени коллектива отдела он одобрил решения съезда и сказал, что коллектив ООиТС отметил дни работы съезда напряженным трудом.

Затем выступил фрезеровщик Б. А. Шишигин. Коллектив ЦЭМ, сказал он, ознаменовал съезд ударной работой. Хороший темп взят с первых дней новой пятилетки. Коллектив стремится выполнить задачи, которые стоят перед ним.

На митинге выступил электромонтажник отдела технической связи Н. И. Григорьев.

Участники митинга единодушно приняли приветственное письмо в адрес ЦК КПСС, в котором горячо одобряется плодотворная деятельность ЦК КПСС, выражается решимость претворить в жизнь грандиозные задачи, намеченные съездом партии.

☆ ☆

«Мы единодушно одобляем и горячо поддерживаем внутреннюю и внешнюю политику Коммунистической партии Советского Союза. Усилия, предпринимаемые Центральным Комитетом КПСС для разрядки международной напряженности, открыли новые возможности в осуществлении взаимовыгодного сотрудничества ученых Объединенного института с научными центрами крупнейших стран мира. Это сотрудничество является конкретным воплощением в жизнь Программы мира.

Ученые Объединенного института ядерных исследований глубоко благодарны Коммунистической партии Советского Союза и ее ленинскому Центральному Комитету, Политbüro во главе с Генеральным секретарем ЦК КПСС товарищем Л. И. Брежневым, Советскому правительству за

постоянную заботу о развитии фундаментальных исследований в области физики элементарных частиц и атомного ядра, заверяют, что не пожалеют своих сил для выполнения величественной программы новой пятилетки, для укрепления дружбы и сплоченности ученых социалистических стран на благо наших народов» — так записано в письме Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Генеральному секретарю ЦК КПСС Л. И. Брежневу, единодушно принятом на митинге сотрудников Лаборатории высоких энергий и Отдела новых методов ускорения.

Выступившие на митинге горячо одобряли внешнюю и внутреннюю политику КПСС, решения и материалы XXV съезда партии.

Строители, как и все советские люди, находятся под огромным впечатлением, вызванным XXV съездом КПСС. На митинге, посвященном окончанию работы съезда, присутствовало более 300 человек. Митинг открыл секретарь парткома СМУ-5 С. С. Кузнецова.

Слово было предоставлено бригадиру комплексной бригады А. В. Жукову. Он говорил, что девятую пятилетку коллектив бригады закончил успешно. Перед строителями стоят новые задачи — поднять качество строительно-монтажных работ, строить быстрее и дешевле. Дело чести каждого строителя внести свой вклад в выполнение этой задачи.

Девятая пятилетка, отметила в своем выступлении маляр Г. В. Захарина, пятилетка качества. В ответ на решения съезда коллектив отделочников развертывает соревнование за сдачу домов с первого представления. Это потребует от каждого рабочего еще большей ответственности за выполненную работу. Она призвала строителей новыми тру-

довыми успехами ответить на решения съезда.

Член комплексной бригады Н. А. Крылова говорила о том, что коллектив бригады с большим волением следил за работой съезда. Каждая строка Отчетного доклада ЦК КПСС, с которым выступил тов. Л. И. Брежнев, каждая строка доклада тов. А. Н. Косягина проникнуты заботой о советском человеке, заботой о мире. Женщины знают цену миру и, не жалея сил, будут крепить его во имя счастья своих детей, детей всего мира.

Выступивший на митинге главный инженер СМУ-5 В. М. Топчян остановился на задачах, которые стоят перед коллективом в первом году новой пятилетки. Он призывал сорвавшихся ударным трудом, высоким качеством строительно-монтажных работ ответить на решения съезда.

Участники митинга приняли приветственное письмо в адрес ЦК КПСС, в котором заверили Центральный Комитет в том, что не пожалеют сил для реализации намеченных партией планов.

### Дубна—Копенгаген

В Данию вылетел старший научный сотрудник Лаборатории теоретической физики кандидат физико-математических наук Ф. Г. Гареев. Он приглашен на полгода для работы в Институте Нильса Бора. Это вторая поездка Ф. Г. Гареева в Данию. Советский учений будет принимать участие в совместных теоретических исследованиях в области структуры атомного ядра и элементарных частиц. Со стороны Института Нильса Бора в этих исследованиях участвует доктор Енс Банг, который ежегодно приезжает в Дубну.

В ЛАБОРАТОРИЯХ ОИЯИ

Имеется уже более 10 совместных публикаций.

Исследования, проводимые учеными Лаборатории теоретической физики ОИЯИ и их датскими коллегами, идут успешно, они проводятся в деловой и дружеской атмосфере, этому способствуют благоприятные условия, созданные для работы в обоих научных центрах, и поддержка со стороны руководства институтов.

### К городскому слету изобретателей и рационализаторов

15 марта состоится городской слет изобретателей и рационализаторов. К этому слету в патентном отделе ОИЯИ подготовлена выставка, рассказывающая о проводимой в Институте работе по развитию технического творчества и использованию открытых, изобретений и рационализаторских предложений.

На стендах выставки — фотографии авторов открытых, лучших изобретателей и рационализаторов, описания их работ. Графики, диаграммы, таблицы отражают рост показателей творческой активности ученых, инженеров, рабочих ОИЯИ, наглядно показывают итоги работы по рационализации за IX пятилетку. Кроме того выставка рассказывает о деятельности совета ВОИР в ОИЯИ, о школе технического творчества, о постановке патентной информации в Институте.

Фото Ю. Туманова.

### И знания, и мастерство

В конкурсе на звание «Лучший по профессии», проведенном в Центральных экспериментальных мастерских 21 февраля, приняли участие 43 рабочих — слесари, токари, фрезеровщики. Надо отметить, что большинство участников конкурса (31 человек) — это молодые рабочие, до 30 лет. Более пятидесяти процентов оспаривающих право называться лучшими в своей профессии имеют среднее образование, 15 участников конкурса — учащиеся ШРМ и техникумов.

В результате упорной борьбы первые места заняли слесари В. И. Смирнов (IV разряд), М. В. Головин (V разряд), М. А. Пискарев (VII разряд), токари А. М. Гордеев (IV разряд), Е. И. Гуров (VI разряд), фрезеровщики А. С. Шабаев, Е. В. Паршин (IV разряд), Ю. И. Иванов (V разряд).

Успешно выступил вне конкурса токарь VII разряда А. Н. Лебедев, выполнив на «отлично» практическое задание и показав хорошие теоретические знания.

Характерно, что большинство первых мест заняли рабочие, имеющие среднее техническое образование или учащиеся ШРМ и техникумов. Так, занявший в прошлом и нынешнем году первое место токарь VI разряда Е. И. Гуров имеет среднее техническое образование, слесарь В. И. Смирнов, тоже вторично занявший призовое место, учится в техникуме.

Успешному проведению конкурса способствовала его четкая организация. На очереди — конкурс радиомонтажников, который состоится завтра.

**И. КЛИЧНИКОВ,**  
старший техник ЦЭМ.

### ИЗВЕЩЕНИЕ

17 марта в 9 часов в Доме культуры «Мир» ОИЯИ состоится семинар пропагандистов города.

#### ТЕМАТИКА:

9 час. — 12 час. Занятия по материалам XXV съезда КПСС.

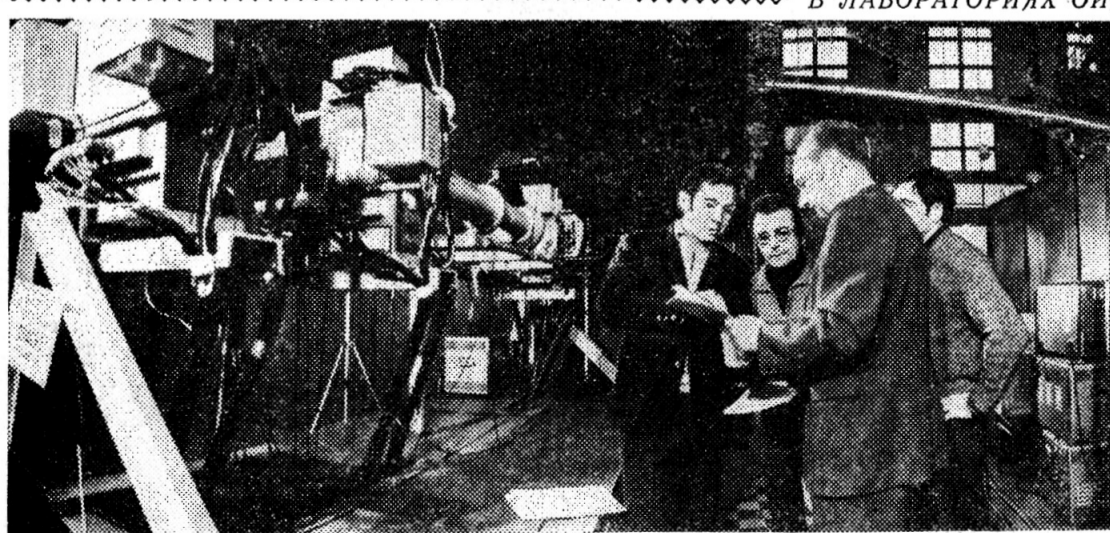
а) Тема «Положение в мире и международная деятельность КПСС». Лекторы Изосов Е. И., Цветков А. Д.

б) Тема «Итоги пятилетки и основные задачи экономической политики партии». Лекторы Пчелинцев В. Ф., Швачка А. Б.

12 час. 15 мин.—14 час. Лекция о международном положении. Лектор МК КПСС Федотов Б. В., кандидат исторических наук, доцент Московского физико-технического института.

14 час. Кинофильм.

Кабинет политического просвещения ГК КПСС.



ЛАБОРАТОРИЯ ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ. Как уже сообщала наша газета, в 1975 году был осуществлен физический запуск 90-канального черенковского масс-спектрометра — установки «Фотон». Уже получено 45 тысяч стереомагнитографий, которые в настоящее время обрабатываются на ЭВМ.

Уникальная экспериментальная установка «Фотон» является одной из крупнейших в Объединенном институте ядерных исследований, сей-

час на ней готовится новая серия экспериментов. На снимке: обсуждение эксперимента, планирующегося на установке «Фотон». Справа налево — директор Лаборатории высоких энергий член-корреспондент АН СССР А. М. Балдин, научный сотрудник Г. Л. Мелкумов, начальник секции ЛВЭ профессор М. Н. Хачатурян и кандидат физико-математических наук Н. П. Зотов (НИИЯФ МГУ).

Фото Ю. Туманова.

## Развитие вычислительного комплекса

В 1971—1975 годах про-  
делана большая работа по  
развитию центрального вы-  
числительного комплекса  
ОИЯИ, производительность  
его за этот период возросла  
в шесть раз.

В пятилетке 1976—1980  
годах получит дальнейшее  
развитие конфигурация  
БЭСМ-6 с производительностью 1 млн.  
операций в секунду. Планируется проведение работ по  
развитию вычислительной системы СДС-6400 до уровня  
СДС-6500 производительностью 2 млн. операций в секунду, намечено приобретение мощной вычислительной системы. В конце пятилетки планируется приступить к следующему этапу развития мощной вычислительной системы. Будет продолжено оснащение лабораторий ОИЯИ новыми ЭВМ средней мощности и малыми ЭВМ, завершится модификация основного варианта программного обеспечения БЭСМ-6 и СДС-6500, а также работы по дальнейшему развитию методов визуальной связи и создания аппаратуры для дистанционного использования ЭВМ с терминалом на базе телетайпов и дисплеев.

Проделана большая организационная работа по обеспечению роста вычислительной мощности ЦВК ОИЯИ на период до 1980 года, однако низкие темпы строительства корпуса 134 ЛВТА создают трудности в реализации этих планов. Нуждается в уточнении вопрос о финансировании имеющихся у дирекции планов развития ЦВК.

Вопрос об обеспечении роста вычислительных мощностей ЦВК ОИЯИ на текущее пятилетие обсужден на заседании парткома КПСС в ОИЯИ.

ГОСТИ ИНСТИТУТА



ЛАБОРАТОРИЯ ЯДЕРНЫХ ПРОБЛЕМ. Отдел ядерной спектроскопии и радиохимии посетил руководитель отдела ядерной химии и изотопного производства Центрального института ядерных исследований в Россендорфе (ГДР) профессор Рудольф Мюнце. Цель визита д-ра Р. Мюнце — установление плодотворного сотрудничества в области получения препаратов нейтронодефицитных нуклидов на протонном пучке синхроциклона. Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ и применение этих нуклидов для решения ряда вопросов в биологии и медицине.

На снимке: слева направо — профессор Р. Мюнце, сотрудник из ГДР, долгое время работавший в отделе ЯС и РХ Лаборатории ядерных проблем Г. Байер и старший инженер А. Ф. Новгородов обсуждают новый вариант эксперимента по получению короткоживущих радиоактивных изотопов.

# ВСТАЛИ ПЕРВЫЕ КОРПУСА

Через две недели исполняется двадцать лет с момента подписания соглашения об образовании Объединенного института ядерных исследований — международного научного центра социалистических стран. В материалах под этой рубрикой наша газета расскажет об истории создания Института, о достигнутых успехах в совместной научной деятельности ученых, о развитии лабораторий и экспериментальной базы, о творческом росте ученых, о широких международных связях ученых Дубны.

Продолжим также публикацию очерков по истории развития города. В сегодняшнем очерке этой серии показана ситуация, предшествовавшая периоду образования Объединенного института ядерных исследований.

## НА ПУТИ К ОТКРЫТИЮ

В тридцатые годы вместе с ростом экономического могущества нашей Родины успешно развивалась отечественная наука, на все более крепкие ноги становилась ядерная физика как в прикладных, так и в фундаментальных исследованиях. В те годы из вузов страны пришла в научные лаборатории и институты большая группа молодых талантливых физиков.

Совершенствовалась и экспериментальная база. В 1939 году в Ленинграде был запущен первый советский циклотрон, воплотивший в себе все новейшие технические достижения. Однако уже тогда было ясно, что циклотрон не может обеспечить будущих исследований в области атомного ядра и элементарных частиц и что для более углубленного изучения тайн микромира необходимо решить сложную проблему получения ускоренных частиц высоких энергий. Для этого требовалось создать совершенно новый тип ускорителя.

Ученые и инженеры настойчиво искали пути, по которым должны пойти исследования ядерных процессов. С началом войны работы эти прервались, как прерваны были исследования в других областях науки. Но уже в 1943 году, когда усилия советского народа были направлены на борьбу с фашистскими захватчиками, перед физиками страны была поставлена важная задача — в кратчайший срок создать атомное оружие. Для нашего государства это стало к тому времени вынужденной необходимостью. Возглавил работы выдающийся ученый-физик и талантливый организатор науки Игорь Васильевич Курчатов.

Энергично решая поставленную перед физиками задачу, И. В. Курчатов считал необходимым обеспечить развитие будущих фундаментальных исследований в области ядерной физики. Для этого надо было найти пути к созданию нового типа ускорителей. Лучшие силы физиков страны работали под руководством И. В. Курчатова, в основном это были его недавние ученики. Работы проводились по целому ряду направлений атомной проблемы, в

том числе и в области ускорительной техники.

В 1944 году молодой советский ученый В. И. Векслер открыл новый принцип ускорения частиц. Он состоял в том, что частицы под действием магнитного поля разгоняются до высоких энергий, а их движение в камере автоматически регулируют приборы. Это так называемый принцип автофазировки частиц.

И. В. Курчатов энергично поддержал проект, и внутри руководимого им института была создана специальная лаборатория, ученые и инженеры которой занялись разработкой проекта ускорителя.

## РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО

В 1946 году была закончена разработка физического обоснования и моделирования процесса ускорения частиц, встал вопрос о развертывании строительства. Несмотря на трудности послевоенного времени, Советское правительство приняло решение о строительстве ускорителя в возможно короткие сроки.

Предстояло определить, где наиболее целесообразно создавать ускоритель. При выборе места учитывался ряд факторов. Два из них представлялись наиболее важными: а) работающий ускоритель будет потреблять большое количества электроэнергии; б) для охлаждения ускорителя нужна вода. Наиболее подходящим местом мог быть город с наличием коммунальных сетей. В нем легче решить и вопросы транспортировки стройматериалов и оборудования, более надежной будет обеспеченность научно-техническими кадрами.

Но был один аргумент не в пользу города. При работе ускорителя могли образовываться мощные потоки радиоактивных частиц, способные загрязнить окружающее пространство, а имеющиеся в то время средства защиты от вредных излучений не позволяли определить степень этого излучения.

Требовалось выбрать такое место, где по возможности учитывались бы все особенности эксплуатации ускорителя при максимальной обеспеченности безопасности условий. Возникло несколько предложений, но после изучения их был сделан окончательный выбор: ускоритель строится на берегу Волги в том месте, где берет начало канал имени Москвы. Рядом — Иваньковская ГЭС, включенная в систему Мосэнерго. Впадающие одна в другую реки Сестра, Дубна, Волга, а также канал образуют островное положение местности, на две трети занятой лесами. Чтобы обеспечить полную безопасность для жителей немногочисленных деревень по берегам рек и поселка физиков, лабораторные корпуса должны были строиться в центре лесного массива.

## ВЫСОКИМИ ТЕМПАМИ

Небольшую группу специалистов, занятую решением вопросов строительства, составили в основном сотрудники специального отдела при Институте атомной энергии, занимавшиеся проектированием. Научным руководителем отдела был М. Г. Мещеряков, его заместителем В. П. Джелепов. В решении инженерно-технических и организационных вопросов отдел получал оперативную помощь и поддержку со стороны И. В. Курчатова. В 1948 году, когда строительные работы шли полным ходом и разворачивалась подготовка к проведению экспе-

риментов на новом ускорителе, на базе отдела была создана лаборатория с правами филиала Института атомной энергии.

УНИКАЛЬНЫЙ по своей конструкции пятиметровый синхроциклоotron с электромагнитом весом в семь тысяч тонн, обеспечивающий получение частиц с энергиями в несколько сот миллионов электропровольт, представлял собой сложнейшую электрофизическую установку крупного масштаба. В ней использовались предельные возможности многих отраслей науки и техники.

Особенно большой вклад в создание первенца ускорительной техники страны внесли Радиотехнический институт, НИИЭФА, Украинский физико-технический институт, Ленинградский институт комплексного проектирования, Государственный проектный институт «Тяжпромэлектроинженер», заводы «Электросила» им. С. М. Кирова, «Севкабель» им. А. А. Жданова, «Электропульп» и др. Строительство возглавлял опытный строитель А. П. Лепилов. Работы проводились высокими темпами. О размерах и характере строительства говорят некоторые цифры. Только в главный корпус синхроциклоотрона было уложено более 20 тысяч кубометров бетона. Высота его массивных стен достигала 35 метров,толщина бетонного потолка — двух метров, вес перекрытия превышал 10 тысяч тонн. Общий объем здания составлял 70 тысяч кубических метров.

## ДАТА РОЖДЕНИЯ — 14 декабря 1949 г.

ДЛЯ всех, кто принимал непосредственное участие в проектировании и строительстве синхроциклоотрона, это был волнующий день. С пульта управления мощная машина была приведена в действие, в слаженном ритме заработали все системы. Введенные в камеру синхроциклоотрона ядра атомов дейтерия и гелия получили ускорение и были разогнаны до небывалых в то время энергий — 280 и 560 МэВ. Это было огромным достижением советской науки, ученые-физики страны вышли на передний край ядерной науки. Начались систематические, лабораторные исследования в области физики высоких энергий, имеющей исключительно важное значение в изучении микромира.

Вместе с этим перед учеными и инженерами открывались пути разработки более мощного ускорителя, основанного на принципе автофазировки. На этом пути предстояло решить целый ряд новых проблем, но идея эта увлекла В. И. Векслера. В начале пятидесятых годов он внес предложение о строительстве ускорителя на десять миллиардов электропровольт — синхрофазотрона.

## СИНХРОФАЗОТРОН НА БЕРЕГУ ДУБНЫ

Чтобы обеспечить дальнейшее развитие фундаментальных научных исследований в области физики высоких энергий И. В. Курчатов считал необходимым построить синхрофазотрон, и этот проект был поддержан Советским правительством.

Будущий ускоритель поражал своими размерами. Вес кольцевого магнита составлял 36 тысяч тонн. Значительно увеличивались по сравнению с синхроциклоотроном высокочастотные устройства, магнитное поле, системы вакуума и охлаждения. Принцип работы новой машины был проверен на построенной в Физическом институте им. П. Н. Лебедева действующей модели. Она подтвердила теоретические расчеты.

В марте 1953 года была создана техническая дирекция строительства ускорителя (ТДС), в задачу которой входила координация на месте хода работ. В состав ТДС вошли молодые физики и инженеры, директором ее стал В. И. Векслер, его заместителями И. В. Чувило и В. А. Петухов.

Нарастали темпы строительст-

## К 20-летию образования ОИЯИ

ва, одновременно увеличивалось число специалистов самых различных областей знаний.

## К БОЛЕЕ СЛОЖНЫМ ЭКСПЕРИМЕНТАМ

А ТЕМ временем на работавшем по соседству синхроциклоотроне была завершена реконструкция. Уже после первых экспериментов И. В. Курчатов заметил руководителям лаборатории: «Будущее вашей машины не в альфа-частцах и дейтонах, а в том, чтобы работать на протонах». Для этого надо было поднять энергию ускоренных протонов, чтобы получить монзные вторичные пучки пи-мезонов. Выполнив намеченную программу физических исследований при начальной энергии, ускоритель был подвергнут реконструкции и в 1953 году введен в действие вновь. В процессе реконструкции были решены новые крупные научные и технические проблемы, в том числе создан хорошо защищенный от излучений экспериментальный зал. Диаметр полюсов магнита был увеличен до 6 метров, а энергия ускоряемых протонов доведена до 680 миллионов электропровольт. Физики получили пучки протонов и нейтронов.

Коллектив физиков, инженеров и рабочих обеспечивал устойчивую работу синхроциклоотрона. Первые годы эксплуатации его показали, что лаборатория крепко стала на ноги и способна успешно решать сложные задачи. В 1954 году было принято решение о выделении лаборатории в самостоятельное научное учреждение — Институт ядерных проблем Академии наук СССР.

## ПЕРВАЯ ИЗ ДЕЙСТВУЮЩИХ

БУРНОЕ развитие в начале пятидесятых годов ядерной физики, особенно физики высоких энергий, требовало создания все более мощных ускорителей. Но научно-технический уровень в ряде стран был недостаточным для строительства таких ускорителей. Надо было подтягивать не только строительную технику, а и развитие целых разделов электроники, кибернетики, электротехники, точной механики, оптики, техники сверхнизких температур, сверхвысокого вакуума и др. Было очевидным, что создание мощных ускорителей могло быть под силу только развитым в промышленном и научном отношениях странам.

Путь объединения усилий ученых в решении фундаментальных проблем ядерной физики представлялся наиболее рациональным. Имевшийся к тому времени опыт убедительно говорил сам за себя. На синхроциклоотроне с самого запуска работали группы физиков из научных институтов Москвы, Ленинграда, Тбилиси, Алма-Аты, Ташкента и других городов Советского Союза. Они приезжали со своей аппаратурой, работали на аппаратурах лаборатории. Полученный материал обрабатывался на месте или отправлялся в соответствующие институты. Лаборатория с самого начала получила характер национальной.

Жизнь, практика показывали, что развитие науки, экспериментальной техники настоятельно требует дальнейшего расширения сотрудничества ученых. Не только внутри страны, а и между странами. Естественно, что вопрос о создании такого объединения возник в среде социалистических стран.

26 марта 1956 года в Москве, в конференц-зале Академии наук СССР полномочные представители правительства социалистических стран подписали Соглашение об учреждении международной научной организации — Объединенного института ядерных исследований. Советское правительство предложило образовать такой институт на базе действовавшего синхрофазотрона и заканчивавшегося строительством синхрофазотрона.

В. ОБОРИН.

# Об образовании избирательных округов по выборам народных судей Дубненского городского народного суда

Решение исполкома Дубненского городского Совета депутатов трудящихся

На основании ст. 18 «Положения о выборах районных (городских) народных судов РСФСР» и решения исполнительного комитета Московского областного Совета депутатов трудящихся от 6 февраля 1976 года № 138 «Об утверждении списков районных (городских) народных судов Московской области и количества народных судей, подлежащих избранию» исполнитель-

ный комитет Дубненского городского Совета депутатов трудящихся решил:

Образовать на территории г. Дубны следующие избирательные округа по выборам народных судей Дубненского городского народного суда Московской области:

## ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 1

Город Дубна в границах: левобережная

часть города.

Включить в состав избирательного округа избирательные участки с № 1 по № 8.

## ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 2

Город Дубна в границах: институтская часть города, Большая Волга, улицы Дружбы, 8 Марта, Новогодняя, Сосновая, Александровка, Юркино, Ратмино, Козлаки.

Включить в состав избирательного округа избирательные участки с № 9 по № 18.

Председатель исполкома горсовета  
В. Ф. ОХРИМЕНКО.

Секретарь исполкома горсовета  
В. Г. КОПЫЛОВА.  
4 марта 1976 г.

# Избирательные участки по выборам городского народного суда

Решение исполкома Дубненского городского Совета депутатов трудящихся

На основании статьи 20 «Положения о выборах районных (городских) народных судов РСФСР» исполнительный комитет Дубненского городского Совета депутатов трудящихся решил:

Образовать на территории города Дубны следующие избирательные участки:

## Избирательный округ № 1

### ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 1

(Центр г. Дубна, Ждановский проезд, дом № 3, помещение клуба юных техников).

Включить в состав избирательного участка:

улицы — Березняка, кроме дома № 4, Грабарская, Карла Маркса, с дома № 31 по дом № 61, Кирова, Новоподольская, Центральная, с дома № 25 по дом № 87 и с дома № 30 по дом № 94; переулки — Базарный, Болотный, Восточный, Горьковский, Кировский, Красноармейский, Пушкинский, Фрунзенский, Хлебозаводской, кроме дома № 26, Чапаевский, Чкаловский, дом ветлечебницы.

Установить место выборов в помещении клуба юных техников — Ждановский проезд, дом № 3.

### ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 2

(Центр г. Дубна, ул. Володарского, дом № 5, помещение Красного уголка).

Включить в состав избирательного участка:

улицы — Володарского, дома №№ 3, 3-а, 5, 5-а, 7, 9, 11; Центральная, дома №№ 21, 21-а, 21-б, 28.

Установить место выборов в помещении Красного уголка — ул. Володарского, дом № 5.

### ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 3

(Центр г. Дубна, ул. Карла Маркса, дом № 9, помещение школы № 5).

Включить в состав избирательного участка:

улицы — Володарского, дома №№ 2-а, 2-б|21; Карла Маркса, дома №№ 19, 23, 25, 29; Макаренко, дома №№ 25, 27, 29; Центральная, дома №№ 18, 20, 22, 26; переулки — Хлебозаводской, дом № 26; подсобное хозяйство, дом № 5.

Установить место выборов в помещении школы № 5 — ул. Карла Маркса, дом № 9.

### ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 4

(Центр г. Дубна, ул. Жданова, дом № 12-а, помещение актового зала сельскохозяйственного профессионально-технического училища № 5).

Включить в состав избирательного участка:

улицы — Березняка, дом № 4, Войкова, Жданова, Иваньковская, Новая, Октябрьская, дома №№ 2-а, 3, 4, 6, 8; Свободы, дома №№ 9, 11, 15-а, 17-а; проезды — Ждановский, дом № 2; переулки — Пожарное депо, дом дамбы № 210, СПТУ-5.

Установить место выборов в помещении актового зала сельскохозяйственного профессионально-технического училища № 5 — ул. Жданова, дом № 12-а.

### ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 5

(Центр г. Дубна, площадь Космонавтов, помещение Дворца культуры «Октябрь»).

Включить в состав избирательного участка:

улицы — Октябрьская, дом № 9; Свободы, дома №№ 10, 12, 14|2, 16, 18; Центральная, дома №№ 1, 3, 5; проезды — Ждановский, дома №№ 4, 6|3; 1-й Театральный, 2-й Театральный.

Установить место выборов в помещении Дворца культуры «Октябрь» — площадь Космонавтов.

### ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 6

(Центр г. Дубна, Ждановский проезд, дом № 4, помещение Красного уголка общежития).

Включить в состав избирательного участка:

улицы — Карла Маркса, дома №№ 11, 13; Ленина, дома №№ 1, 3, 5; Орджоникидзе, дома №№ 3, 4, 6; Центральная, дома №№ 6, 8, 10, 12, 12-а, 14, 16, 11|5, 13-а.

Установить место выборов в помещении школы № 3 — ул. Жданова, дом № 29-а.

### ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 7

(Центр г. Дубна, ул. Макаренко, дом № 10-а, помещение Красного уголка).

Включить в состав избирательного участка:

улицы — Карла Маркса, дома №№ 4, 5, 6; Ленина, с дома № 4 по дом № 16 и с дома № 7 по дом № 13; Октябрьская, дома №№ 13, 15, 17, 19, 21, 23; Центральная, дома №№ 2-а, 4, 4-а.

Установить место выборов в помещении школы № 5 — ул. Карла Маркса, дом № 3.

### ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 8

(Центр г. Дубна, ул. Ленина, дом № 39-а, помещение школы № 10).

Включить в состав избирательного участка:

улицы — Володарского, дома №№ 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16; Жуковского, с дома № 11 по дом № 35 и дома №№ 2, 4, 6; Калинина, дома №№ 20, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 35; Карла Маркса, дома №№ 16, 22; Левобережная, с дома № 1 по дом № 13 и дома №№ 4, 6, 8; Ленина, с дома № 15 по дом № 65 и с дома № 18 по дом № 82; Макаренко, дома №№ 2, 4, 6, 8, 13, 14-а, 19, 24, 30; Октябрьская, с дома № 25 по дом № 83 и с дома № 12 по дом № 58; Орджоникидзе, с дома № 12 по дом № 68 и с дома № 11 по дом № 41; Пионерская, Спортивная, Урицкого; проезды — Октябрьский, Школьный; переулки — Волжский, Песчаный, Южный; школа № 10.

Установить место выборов в помещении школы № 10 — ул. Ленина, дом № 39-а.

## Избирательный округ № 2

### ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 9

(Центр г. Дубна, ул. Первомайская, дом № 12, помещение клуба Волжского района гидро сооружений).

Включить в состав избирательного участка:

улицы — Железнодорожная, дома №№ 1, 3; Первомайская, дома №№ 1, 3, 5, 7, 9, 13, 15, 17; Правды, Станционная.

Установить место выборов в помещении клуба Волжского района гидро сооружений — ул. Первомайская, дом № 12.

### ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 10

(Центр г. Дубна, ул. Школьная, дом № 3, помещение школы № 2).

Включить в состав избирательного участка:

улицы — Базарная, Водников, Вокзальная, Волжская, Дмитровское шоссе, дома №№ 1, 3, 5, 23, 25; Железнодорожная, кроме домов №№ 1, 3; Зеленая, Коммунистическая, Луговая, Озерная, дома №№ 1, 3, 4, 9, 11, 16, 18; Огородная, Охотников, Первомайская, дома №№ 2, 4, 6, 8, 10, 18|2, 20, 26; Пролетарская, Рыбацкая, Садовая, Физкультурная, Чехова, Школьная, Энтузиастов; проезды — Лесной, Охотников,

Первомайский; переулки — Тихий; школа № 2.

Установить место выборов в помещении школы № 2 — улица Школьная, дом № 3.

### ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 11

(Центр г. Дубна, ул. Дачная, помещение конференц-зала отдела рабочего снабжения).

Включить в состав избирательного участка:

улицы — Дачная, Заречная, Интернациональная, Калининградская, дом № 10, Лесная, Московская, дома №№ 12, 14, 54, 56, 58, 60; 50-летия Комсомола, дома №№ 21, 23, 25; Стройтелей, дома №№ 14, 16; переулки — Дачный.

Установить место выборов в помещении конференц-зала отдела рабочего снабжения — улица Дачная.

### ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 12

(Центр г. Дубна, ул. 50-летия Комсомола, дом № 19, помещение Красного уголка).

Включить в состав избирательного участка:

улицы — 50-летия Комсомола, дома №№ 3, 3-а, 5, 7, 7-а, 11-а, 11, 13, 15, 19; Стройтелей, дома №№ 4, 6, 8, 10, 12; школа № 9.

Установить место выборов в помещении школы № 9 — улица 50-летия Комсомола, дом № 17.

### ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 13

(Центр г. Дубна, ул. Векслера, помещение Дома культуры «Мир»).

Включить в состав избирательного участка:

улицы — Вавилова, дом № 2; Векслера, с дома № 1 по дом № 6, дома №№ 10, 12, 14, 16, 18, 22, 11, 13; Жило-Кюри, Инженерная, с дома № 8 по дом № 28, дома №№ 9, 11; Комсомольская, дом № 5-а; Курчатова, дома №№ 3, 4, 6, 8; Мира, дома №№ 3/20, 2|13, 4, 6/22; Молодежная, Советская, Трудовая.

Установить место выборов в помещении Дома культуры «Мир» — улица Вавилова.

### ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 14

(Центр г. Дубна, улица Комсомольская, дом № 3, помещение школы № 4).

Включить в состав избирательного участка:

улицы — Вавилова, дома №№ 4, 10; Векслера, дома №№ 14, 15, 16; Инженерная, дома №№ 13, 15, 21, 23; Комсомольская, дома №№ 7, 9, 11, 8, 10; Курчатова, дома № 7, 9, 11|12; Ленинградская,

дома №№ 1, 3, 3-а, 5; Мира, дома №№ 5|17, 7, 8|19, 9/6, 12|18.

Установить место выборов в помещении школы № 4 — улица Комсомольская, дом № 3.

### ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 15

(Центр г. Дубна, ул. Векслера, помещение школы № 8).

Включить в состав избирательного участка:

улицы — Векслера, дома №№ 20, 24; Ленинградская, с дома № 2 по дом № 10, дома №№ 2-а, 4-а; Мичуринская, дома №№ 2, 4, 6, 17, 19, 21, 23, 25; школа № 8.

Установить место выборов в помещении школы № 8 — улица Векслера.

### ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 16

(Центр г. Дубна, ул. Вавилова, дом № 1).

Включить в состав избирательного участка:

улицы — Вавилова, дом № 5, Курчатова, дома №№ 13|7, 15, 19, 21, 27; Ленинградская, дома №№ 14, 16, 18, 20, 22, 11, 13; Мира, дома №№ 14|3, 16, 20, 22, 28, 17; Мичуринская, дома №№ 7|29, 9, 11, 13, 15.

У

## В дружине микрорайона № 1

26 февраля 1976 г. в ДК «Мир» состоялся слет дружинников микрорайона № 1 г. Дубны. Об итогах работы народной дружины за 1975 г. и задачах на текущий год доложил ее командир В. В. Бакаев. В докладе отмечалось, что добровольная народная дружина микрорайона проделала большую работу по поддержанию общественного порядка. Дружинники участвовали в повседневных дежурствах, во внеочередных специальных рейдах совместно с сотрудниками отдела внутренних дел, выполняли отдельные задания городского штаба ДНД. Самыми многочисленными являются дружины ЛВЭ (180 чел.), ЛЯП (158), ЛВТА (118), ЦЭМ (105).

Дружинники проводили активную профилактическую работу. За отчетный период дружинники были подготовлены 41 выпуск «Окон сатиры», проводились лекции, беседы, по заданию участковых инспекторов дружинники посыпали по месту жительства лиц, склонных к правонарушениям, проводили с ними беседы.

Проведено 18 собраний и заседаний дружины. По итогам социалистического соревнования сре-

ди дружины микрорайона № 1 за 1975 год лучшей является дружина Лаборатории высоких энергий (командир Н. А. Зиновьев).

В течение ряда лет она отмечалась переходящим Красным знаменем. За эти успехи теперь ей вручено Красное знамя парткома КПСС и ОМК профсоюза из вечного хранения. С хорошей стороны зарекомендовали себя дружины Лаборатории вычислительной техники и автоматизации (командир С. А. Краснов), Лаборатории ядерных проблем (командир В. И. Травкин). Эти дружинники показывают высокую организованность в работе, дисциплинированность и принципиальность. Работа в дружинах ведется в тесном контакте с администрацией и партийной организацией. Хорошо работают также дружины ЦЭМ, ЗЖБИДК, ЗНО, Управления ОИЯИ, филиала МГУ. Хорошую работу показал комсомольский оперативный отряд (командир Б. Л. Жуков), дружина по линии ОСВОД (командир И. В. Клушина), дружина по линии ГАИ (командир И. А. Куликов).

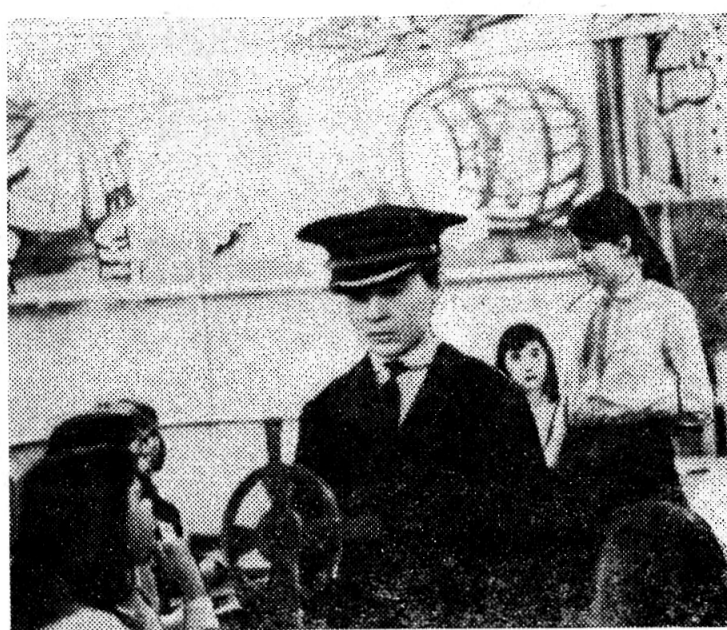
За отчетный период отмечен ряд активных дружинников: И. Н. Егоров, В. И. Бобков, Б. Л. Жуков.

ков, М. А. Акатов, А. Н. Собакин, А. Н. Чкаличикова, В. Н. Беляков, В. В. Нестеренко, Ю. В. Романчев и многие другие.

В докладе и в выступлениях участников слета указывалось на недостатки в работе дружин. В частности, не решен вопрос обеспечения дружинами средствами связи и автомашинами, говорилось о срывах дежурств и малочисленных выходах дружинников ряда организаций на дежурства — СМУ-5, бригад ОИЯИ, ЛНФ, КИП.

В принятом участниками слета постановлении указано на необходимость сосредоточить основные усилия дружин для поддержания порядка на улицах, в общественных местах, решительно пресекать факты хулиганства, пьянства и других антиобщественных проявлений, шире использовать возможности дружин в индивидуальной воспитательной работе и в правоохранительной пропаганде среди населения, активно участвовать при проведении внеочередных и специальных рейдов совместно с сотрудниками ОВД.

**В. СЕМЕНОВ,**  
начальник городского  
штаба ДНД.



КВН в клубе «Звездочка» — «Путешествие по городам Волги».

Фото члена фотокружка школы № 4 А. Щербакова.

## Вечер в детском клубе

Детский клуб «Чайка» посещают много ребят. Они там отдыхают, читают, играют — с пользой проводят свободное от уроков время. Недавно в клубе был проведен вечер на тему «Учимся у коммунистов», посвященный XXV съезду партии. Ветеран труда И. И. Добринина рассказала ребятам, как большевики с оружием в руках боролись за советскую власть, отстаивали ее завоевания, как защищали молодую Республику Советов от интервентов, как коммунисты вели за собой бойцов на фронтах Великой Отечественной войны, как трудятся они сейчас — на самых передовых участках.

Большой интерес вызвало у ребят выступление капитана милиции Анатолия Викторовича Косяцкого — еще больше узнали они о нашей славной Советской Армии, об ее истории и сегодняшних делах. Каждый хотел дополнить рассказ, поделиться тем, что сам узнал из книг, во время экскурсий в Москву, на встречах с воинами и курсантами военных училищ.

В заключение ученики 3 «А» класса 8-й школы показали кукольный спектакль. Всем запомнился этот хороший вечер в детском клубе.

**К. КУЗНЕЦОВА.**

## Отзовитесь, выпускники!

24 апреля музыкальная школа № 1 отметит свое 20-летие. Коллектив школы обращается к выпускникам: мы будем рады, если вы сообщите, как сложилась ваша жизнь, поделитесь воспоминаниями об учебе в нашей музыкальной школе, расскажете о том, какое

место занимает музыка сейчас в вашей жизни. Просьба сообщить также, сможете ли вы принять участие в торжестве по случаю 20-летия школы.

Наш адрес: ул. Советская, д. 4, телефон 4-62-40.

**Редактор В. И. СОЛОВЬЕВ.**

## ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

### 12 марта

Новый художественный фильм «Анна и Командор» (киностудия им. Довженко). Начало в 19 и 21 час. (В 21 час — удлиненный сеанс — хроникально-документальный фильм «День в Сингапуре»).

### 13 марта

Концерт лауреата Всесоюзных конкурсов Государственного северного русского народного хора. Начало в 19 час.

### 14 марта

Сборник мультфильмов «Катя-рок» в 11 часов. Художественный фильм «Меняю собаку на паровоз». Начало в 12.30. Новый художественный фильм «Выбор цели» («Мосфильм») 2 серии. Начало в 17 и 20 час.

Совет ветеранов труда выражает глубокое соболезнование Дулиной Галине Петровне в связи с кончиной ее матери.

Сотрудники отдела новых ускорителей Лаборатории ядерных проблем выражают глубокое соболезнование Нине Ивановне Полумордвиновой по случаю смерти ее матери Николиной Александры Ефимовны.

## СПОРТ

### Встречи хоккеистов

Сыгравшие очередные встречи официальных соревнований на абсолютного чемпиона области по хоккею с шайбой среди юных спортсменов. Команда мальчиков Дубны на своем поле встретилась с хоккеистами «Юности» из Павловского Посада и уступила им — 3:4. Во встрече с загорским «Метеором» хоккеисты юношеского состава проиграли с таким же счетом. Затем юноши Дубны дважды сыграли со спортсменами «Новатора» из г. Химки: на своем поле ничья — 4:4, а в гостях победили — 4:3. Финальные встречи по хоккею с шайбой продолжаются. **Т. ХЛАПОНИН.**

### Зимняя спартакиада юношей

В феврале 1976 года на спортивной базе СПТУ-5 состоялась городская спартакиада юношей призывающего возраста. Спартакиада проходила по четырем видам спорта: стрельба, лыжные гонки на 5 км, подтягивание на перекладине, метание гранат. В соревнованиях приняли участие 170 юношей.

По итогам спартакиады переходящий приз ГК ВЛКСМ, горкома ДОСААФ, горвоенкомата, спортивного комитета Дубны вручен команде СПТУ-5 (председатель комитета физкультуры В. С. Дробот). Второе место заняла коллектива школы № 1 (преподаватель физвоспитания Г. Н. Башмаров). В личном зачете в соревнованиях на лыжах первое место занял К. Сосунов (шк. № 8), на втором месте В. Голубев (шк. № 1), на третьем — К. Графов (шк. № 9). По метанию гранат первые три места заняли соответственно И. Ширяев (шк. № 1), С. Орехов (шк. № 10), Н. Завертайло (шк. № 10); по подтягиванию на перекладине — Н. Смирнов (СПТУ-5), С. Жданов (шк. № 8), В. Неменчук (СПТУ-5). По стрельбе первое место заняли Н. Сурков и Н. Кулага (шк. № 9).

Соревнования прошли очень организованно. Не принял участие в спартакиаде лишь средняя школа № 3. **В. ЕРМОЛАЕВ,** председатель городского комитета по физической культуре и спорту.

## Чтоб не было сбоев

### или немного о том, что мешает автоматизированной системе обработки данных

В Дубенской электросети «Мособлэлектро» последние годы работает автоматизированная система обработки данных энергосбыта. С помощью ЭВМ БЭСМ-6 с большой эффективностью обрабатываются платежные квитанции за электроэнергию. Значительно ускорился процесс обработки информации. Отпада необходимость во многих операциях, которые ранее выполнялись людьми. В настоящее время ведутся работы по подготовке к переводу на обработку платежных документов по квартплате и телефонам. И, видимо, недалек тот день, когда ЭВМ возьмет на себя все функции по учету и обработке финансово-технической информации коммунально-бытовых предприятий.

Соблюдая несложные правила заполнения книжки по расчетам за электроэнергию, вы способствуете нормальному работе системы по обработке данных. ЭВМ нуждается в вашей помощи.

**С. ЛЕБЕДЕВ,**  
начальник отдела НОТ АСУП  
Дубенской электросети.

### ДОМ УЧЕНЫХ

#### 12 марта

«Рак и внешняя среда» — лекцию читает председатель Программной комиссии Академии медицинских наук СССР по эпидемиологии рака профессор А. В. ЧАКЛИН. Начало в 19 час. 30 мин.

Мотокросс «Русская зима», назначенный на 14 марта, переносится на 21 марта. Начало в 11 час. ГК ДОСААФ.

Садоводческое общество «Здоровье» напоминает садоводам о погашении задолженности по членским взносам.

Взносы принимаются по адресу: ул. 50 лет комсомола, дом 19, подъезд 4, по понедельникам и четвергам с 18.10 до 19.40.

#### ПРАВЛЕНИЕ.

Дубенской эксплуатационной службе газового хозяйства требуется на постоянную работу слесари по обслуживанию внутридомового газового оборудования.

За справками обращаться по телефонам: 2-22-82, 4-61-17, 4-61-01 и к уполномоченному по использованию трудовых ресурсов города, тел. 4-76-66.

**АДМИНИСТРАЦИЯ.**

### 14 марта 1976 г. с 10 до 13

часов в первом зале Московского моря проводятся международные соревнования по ловле рыбы зимними спортивными снастями команд Росохотрыболовсоюза и союза охотников и рыболовов Финляндии.

ДУБЕНСКОМУ ГОРОДСКОМУ УЗЛУ СВЯЗИ на постоянную работу требуются: почтальоны, электромонтеры связи, монтеры связи телеграфа, операторы.

За справками обращаться в отдел кадров ГУС по адресу: ул. Молодежная, дом 1-а, телефон 4-56-10 и к уполномоченному по использованию трудовых ресурсов (исполком горсовета, комната № 1), телефон 4-76-66.

**АДМИНИСТРАЦИЯ.**

ДУБЕНСКОЙ АВТОБАЗЕ № 5 требуется на постоянную работу: электросварщик (оклад 160 руб.), автослесарь (оклад 130 руб.), сантехник (оклад 143 руб.), слесарь по ремонту оборудования (оклад 130 руб.), моторист катера (оклад 140-150 руб.), бухгалтер (оклад 110 руб.).

За справками обращаться к уполномоченному по использованию трудовых ресурсов, (исполком горсовета, комната № 1, телефон: 4-76-66) и в автобазу № 5 по адресу: пос. Александровка, телефон 4-76-72.

**АДМИНИСТРАЦИЯ.**