



# ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Вторник, 28 марта 1961 года.

№ 38 (458)

Год издания 4-й

Цена 2 коп.

## Сегодня рубеж новатора, завтра рубеж всего коллектива!

Недавно труженники сельского хозяйства Серпуховского района выступили с ценной инициативой. Они решили вернуть соревнование за то, чтобы достижения передовиков стали достоянием всех труженников колхозов и совхозов. Бюро ЦК КПСС по РСФСР и бюро МК КПСС одобрили начинание серпуховчан и предложили развернуть социалистическое соревнование за широкое внедрение опыта передовиков. Почин серпуховчан широко обсуждается в бригадах, на участках и в цехах Подольского механического завода имени М. И. Калинина. Эта замечательная инициатива, родившаяся в сельском хозяйстве, имеет прямое отношение и к работникам промышленности. На каждом заводе и фабрике есть свои передовики, которые добиваются высоких результатов. Ударники, бригады, участки, цехи коммунистического труда и коллективы, борющиеся за это высокое звание, — вот те маяки, на которые должны равняться работники промышленности.

## Маяки зовут

Коллективы сотрудников всех лабораторий и отделов Объединенного института включились в социалистическое соревнование за коммунистическую встречу XXII съезда КПСС.

Социалистические обязательства сотрудников Института направлены на достижение новых успехов в ядерной физике, в области создания новой методики и автоматизации наиболее трудоемких процессов.

Качественные изменения будут достигнуты в движении за коммунистический труд. Из движения инициатив и отдельных групп оно должно превратиться в подлинно массовое движение. Согласно принятым обязательствам ко дню съезда в каждом подразделении Института в борьбу за право называться ударниками, бригадами коллективами коммунистического труда включается добрая половина работающих сотрудников Института.

Наиболее серьезные успехи намечаются в научных отделах лабораторий, где до недавнего времени чувствовалась напряженность в этом деле, порожденная малоуспешными поисками новых форм социалистического соревнования и его контроля в научных учреждениях. Сегодня многие научные сотрудники понимают, что движение за коммунистический труд является наиболее подходящей формой соревнования в научных учреждениях, поскольку оно опирается прежде всего на добровольный самоконтроль и не нуждается в сложных формах внешнего контроля, часто приводивших к формализму.

Почин, сделанный в научном подразделении члена-корреспондента АН СССР профессора М. Г. Щербакова, нашел поддержку других групп Лаборатории ядерных проблем. В этом есть немалая заслуга дирекции и партийной организации лабораторий.

В настоящее время движение за коммунистический труд поддерживается на всех отделах лабораторий и отделов Института, а также в отделах ядерной физики и ядерных реакций.

Нет сомнений, что движение за коммунистический труд получит широкое развитие во всех лабораториях Института, но для этого необходимо, чтобы все коммунисты, руководители подразде-

лений и ведущие научные сотрудники непосредственно включились в это движение, задали ему правильное направление и приняли все меры к тому, чтобы оно охватило самые широкие массы работников всех подразделений.

В организации соревнования за коммунистический труд необходимо опираться прежде всего на силу убеждения, на личный пример, пользоваться пропагандистскими методами, методами наглядной агитации.

Необходимо смело поддерживать все хорошие начинания, не давать имглохнуть. Сейчас труженники городов и деревень нашей страны подхватывают почин серпуховчан, которые обратились с призывом держать курс на маяки, что означает: сегодня рубеж новатора, завтра рубеж всего коллектива.

Этот призыв находит отклик в Объединенном институте и в первую очередь в его производственных подразделениях.

Однако научные отделы, видимо, тоже могут найти для такого движения необходимые критерии и определить свои маяки. Эти маяки нужно прежде всего искать в районе поисковых работ, методических разработок и налаживания научного сотрудничества между группами и лабораториями.

А. Говоров, секретарь парткома Института.

В ЯНВАРЕ ПАРТКОМ Института совместно с дирекцией и партийными бюро лабораторий разработал план шефской работы в отделении им. Свердлова совхоза «Талдом» на зимне-весенний период. В этом плане два раздела. Первый — агитационно-массовая работа. Сюда вошли: проведение бесед на фермах, организация вечеров-встреч работников совхоза с сотрудниками Института, концертов художественной самодеятельности и т. д. Второй — работы по оказанию технической помощи, как-то: механизация подачи воды для скота, изготовление верстаков для ремонтной базы, комплекта заправочного инвентаря для тракторной бригады, тележек для подвозки кормов, бидонов и многое другое.

Согласно этому плану коллективы лабораторий и подразделений Института получили конкретные задания, установили сроки их выполнения и приступили к делу.

Сейчас уже можно подвести некоторые итоги проделанной работы. Так, например, рабочие механической мастерской Лаборатории ядерных реакций сделали две тележки для перевозки грузов и кормов на фермах, отремонтировали сверлильный станок, изготовили два красочных вымпела победы-

## Шефы школьников

Группа электроники Лаборатории ядерных реакций, борющаяся за звание коллектива коммунистического труда, взяла шефство над 8 «А» классом школы № 4.

Шефы стараются помочь расширить познания школьников в области радиотехники. Старший инженер группы Б. Фелифов рассказал восьмиклассникам о будущем радиоэлектроники, а инженер В. Субботин прочитал 3 лекции по радиотехнике.

Сотрудники Института организовали в восьмых классах радиокружок, сами сделали необходимые приборы. За организацией занятий в кружке следит молодой сотрудник Петр Борисевский.

У шефов есть свои планы работы со школьниками. Сотрудники из ГДР Лиане и Герман Кумпфе покажут ребятам диапозитивы, рассказывающие о жизни и природе их страны. А потом шефы хотят пригласить восьмиклассников к себе в лабораторию и познакомить их со своей работой.

## Сообщение ТАСС

## ТОЧНО

### В НАЗНАЧЕННОМ МЕСТЕ

В соответствии с планом работ по исследованию космического пространства, 25 марта 1961 года в Советском Союзе на орбиту вокруг Земли выведен пятый корабль-спутник.

Основной целью запуска является дальнейшая отработка конструкций корабля-спутника и установленных на нем систем, предназначенных для обеспечения жизнедеятельности человека при полете его в космическом пространстве и возвращении на Землю.

Корабль-спутник двигался по орбите, близкой к расчетной — период обращения 88,42 минуты, высота перигея — 178,1 километра, высота апогея 247 километров от поверхности Земли и наклонение орбиты к плоскости экватора 64 градуса 54 минуты.

Вес корабля-спутника 4.695 килограммов без учета веса последней ступени ракеты-носителя.

На корабле-спутнике была установлена кабина с подопытным животным — собакой «Звездочка» и другими биологическими объектами, а также телеметрическая и телевизионная системы, радиосистема для траекторных измерений и аппаратура радиосвязи.

Бортовая аппаратура корабля работала в полете нормально.

После выполнения намеченной программы исследований корабль-спутник в тот же день по команде совершил успешный спуск с орбиты вокруг Земли и приземлился в заданном районе.

Предварительное обследование приземлившегося корабля-спутника показало, что подопытное животное чувствует себя нормально.

В результате проведенного запуска пятого советского корабля-спутника и успешного спуска его с орбиты получено большое количество ценных данных как о работе конструкции корабля и его систем, так и по характеру воздействия условий полета на живые организмы.

В настоящее время производится изучение и обработка этих данных.

Над биологическими объектами, совершившими полет, установлено наблюдение.



Училище механизации сельского хозяйства № 10 готовит для колхозов и совхозов трактористов широкого профиля. Будущие механизаторы изучают не только сельскохозяйственную технику, но и общественные дисциплины. На снимке: преподаватель Л. И. Будаева проводит занятие по основам политических знаний. Фото В. ШУСТИНА.

## Институт — совхозу

Сотрудники Института А. Смирнов и С. Бородин провели на фермах лекции, разъяснили труженикам совхоза исторические решения январского Пленума ЦК КПСС, выступления Н. С. Хрущева на Пленуме и на совещаниях передовиков сельского хозяйства.

Следует отметить добросовестное отношение к этому важному вопросу гг. С. Жигомана, Н. Мацуева, К. Байчера, Н. Нехаевского, Б. Гогидзе и других.

Не выполняют план гг. И. Костырко, Г. Баша, М. Либерман.

В настоящее время комиссия по оказанию шефской помощи отделению им. Свердлова совхоза «Талдом» разрабатывает мероприятия по комплексной механизации ферм.

Впереди много дел. Партия зовет народ к созидательному труду, направленному на дальнейший подъем сельскохозяйственного производства. Действенная помощь подшефному совхозу будет хорошим подарком сотрудникам Института к 1 Мая.

И. Пурцаладзе.

# К 75-летию со дня рождения С. М. Кирова

«Пусть завтра история поставит перед нами еще более сложные и трудные задачи,—нам они не страшны, потому что завтра, обогащенные громадным опытом, мы будем еще тверже, еще более выдержанно, еще организованнее проводить указания нашей великой партии...»

С. М. КИРОВ.

Киров был верным учеником великого Ленина, одним из виднейших деятелей Коммунистической партии, вдохновенным партийным пропагандистом и талантливым организатором.

В 1904 г. Киров вступил в ленинскую партию. Молодой революционер испытал на себе всю тяжесть подпольной революционной работы в условиях царской России, четыре раза был арестован полицией, но через все пронес непоколебимую веру в победу коммунизма.

В исторические дни Великого Октября С. М. Киров — делегат от Северного Кавказа на II Всероссийском съезде Советов. Активный участник Октябрьской революции, организатор обороны Астрахани и один из руководителей освобождения Северного Кавказа и Закавказья в 1919—1921 годах, секретарь ЦК компартии Азербайджана в 1921—1925 гг., руководитель ленинградской партийной организации в 1926—1934 гг. — вот основные этапы яркой биографии С. М. Кирова. Где бы он ни работал, куда бы партия его ни направляла, Киров всегда являлся образцом коммуниста, примером стойкости, неутомимого трудолюбия, безгранич-



ной преданности партии и народу.

С X партийного съезда С. М. Киров избирался в состав Центрального Комитета партии, с 1926 г. — в состав Политбюро ЦК партии, после XVII съезда КПСС он был избран секретарем Центрального Комитета партии.

По-ленински был связан Киров с народными массами. Он часто бывал в заводских корпусах и на стройках, в научных и учебных заведениях, в совхозах и колхозах, в воинских частях. В повседневной жизни Киров был

простым и скромным, обаятельным и отзывчивым человеком.

Сергей Миронович считал своей первейшей обязанностью выступать перед массами. Его страстный голос звучал на митингах, собраниях и конференциях. Речь его, ясная и доходчивая, с огромной силой воздействовала на слушателей. Киров воспитывал людей и сам учился на практическом опыте масс.

Ленинградскую партийную организацию С. М. Киров возглавлял в период осуществления ленинского плана индустриализации страны и социалистической перестройки сельского хозяйства, наступления социализма по всему фронту. С его именем связаны важнейшие события социалистической реконструкции Ленинграда и развития Ленинградской области. Много внимания уделял Киров развитию промышленности, транспорта, городского хозяйства, научно-исследовательских учреждений, подготовке кадров. При его поддержке разрабатывались важнейшие проблемы по металлу, электроэнергии и топливу, синтетической продукции, создавались сложные приборы, оснащались машинами сельское хозяйство.

Советские люди чтят память о С. М. Кирове, изучают его жизнь. Произведения Кирова, сборники статей, докладов, речей и отдельные его выступления изданы на 17 языках народов СССР тиражом более 3 млн. экз. Музеи С. М. Кирова имеются в Уржуме, где он родился, в Новосибирске, в Астрахани, в Баку, в Орджоникидзе, Кировске и Ленинграде.

Светлый образ Сергея Мироновича живет в сердцах трудящихся, строителей коммунистического общества.

А. Вихров.  
Музей С. М. Кирова.

ПРОШЛО ПЯТЬ лет с тех пор, как 26 марта 1956 года полномочные представители правительств одиннадцати социалистических стран заключили соглашение о создании международной научной организации — Объединенного института ядерных исследований в Дубне. Вскоре после этого в состав стран-участниц Института вошла двенадцатая страна — Демократическая Республика Вьетнам. С тех пор ученые Дубны ведут свои исследования под двенадцатью государственными флагами.

Пять лет — срок сравнительно небольшой, но в жизни и деятельности Объединенного института он был наполнен большим содержанием. Благодаря тому, что Институт был создан не на пустом месте, а на базе переданных ему Советским Союзом двух институтов Академии наук СССР, ученые двенадцати социалистических стран смогли приступить к совместному проведению теоретических и экспериментальных исследований в области физики элементарных частиц сразу же после образования Института. Известно, что физики Европейской организации ядерных исследований (ЦЕРН) в Женеве имели возможность начать научные исследования лишь спустя несколько лет после образования этой международной организации, когда была введена первая ядерная установка — циклотрон.

За пять лет Объединенный институт ядерных исследований превратился в большой международный научный центр, состоящий из пяти исследовательских лабораторий, каждая из которых является крупным исследовательским институтом.

В первый период деятельности Института эксперименты велись только на одной ядерной установке — синхротронне, ветеране советской физики высоких энергий. Теперь уже в течение ряда лет интенсивно ведутся исследования на мощном ускорителе заряженных частиц — синхротронне. Вступили в строй новые лаборатории, в том числе Лаборатория ядерных реакций с уникальным циклическим ускорителем тяжелых ионов. Лаборатория теоретической физики стала крупным международным центром в области теории элементарных частиц, оснащенным мощными вычислительными машинами.

Институт располагает высококвалифицированными кадрами ученых, возглавляющих лаборатории и отдельные научные отделы. Научную работу в Дубне ведут академики Боголюбов Н. Н. и Векслер В. И., члены-корреспонденты АН СССР Блохинцев Д. И., Марков М. А., Мещеряков М. Г., Понтекорво Б. М., Флеров Г. Н., Франк И. М., профессора Дзепелов В. П., Смородинский Я. А. и другие.

Из видных ученых стран народной демократии в Дубне сейчас работают проф. Вацлав Петришка из Чехословакии, проф. Эмиль Джаков из Болгарии, проф. Чэу Хун-юань из Китая, проф. Ким Хен Бон из Кореи и другие.

За этими ведущими учеными Института идет многочисленная группа более молодых, но уже известных в науке физиков — докторов и кандидатов наук таких, как Логунов А. А., Соловьев В. Г., Тавхелидзе А. Н., Барашенков В. С., Липидус Л. И., Дмитриевский В. П., Чувило И. В.,

## СОТРУДНИЧЕСТВО ДРУЗЕЙ

Шапиро Ф. Л., Мухин А. И., Тяпкин А. А. (СССР), а также Тивадор Шиклош (Венгрия), Нгуен Дин Ты (Вьетнам), Вальтер Целнер (ГДР), Чултем (Монголия), Ким Хи Ин (Корея), Сбигнев Струзальский (Польша) и другие.

Многие ученые социалистических стран, проработав в Институте в течение двух-трех лет, вернулись на родину и там продолжают исследования в области физики атомного ядра. Это — проф. Ван Ган-чан (Китай), проф. Франк Кашлун (ГДР), проф. Мариан Даныш (Польша), проф. Вацлав Вотруба (Чехословакия), проф. Асен Дацев (Болгария) и другие.

В настоящее время в лабораториях Объединенного института ядерных исследований, кроме советских физиков, трудятся около двухсот научных сотрудников, инженеров, техников и лаборантов из других социалистических стран. Они работают почти во всех направлениях научных исследований, осуществляемых в Институте.

Для работы ученых Дубны характерен не только интернационализм, но и всегда сопутствующий ему коллективизм. Здесь нередко можно встретить научные группы, в которых работают ученые из 6—7 стран. Например, в одной из научных групп Лаборатории высоких энергий, где ве-

## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

### Совершенствовать формы методы работы цеховых парторганизаций

24 марта состоялся очередной пленум Дубненского бюро КПСС. Пленум обсудил вопрос о работе по руководству цеховыми парторганизациями и партийными группами. В прениях выступили: тт. К. И. Логвиненко, Г. М. Н. Петухов, А. А. Рябцева, Ю. М. Попов, Я. П. Ситников, Е. И. Силицын, Б. Д. Балашов. По обсужденному вопросу пленум принял резолюцию. Рассмотрен организационный вопрос. Из членов бюро горкома КПСС Н. Г. Вельможин, членом бюро тов. А. Н. Безобразова.

В лабораториях, цехах и отделах решаются научные и производственные задачи. От уровня работы цеховых партийных организаций и партийных групп зависит их успешное выполнение. Городской комитет партии, партийные комитеты и бюро в последнее время усилили руководство цеховыми партийными организациями. Их работа регулярно обсуждается на бюро ГК КПСС, заседаниях партийных комитетов. С секретарями проводятся совещания по основным вопросам партийной работы.

Выступившие на пленуме секретари цеховых парторганизаций тт. Логвиненко, Шашков, Чаусов, Попов поделились опытом работы своих организаций.

—Для того, чтобы улучшить массово-политическую работу в коллективе, — сказал на пленуме К. И. Логвиненко, — мы привлекали к ней руководящий состав. Каждый понедельник проводим беседы по актуальным темам. Регулярно организуем лекции и доклады. Партийная организация в своей работе опирает-

## СОТРУДНИ

Созданы десятки лабораторий, экспериментальных установок, электронных приборов, приборов автоматического управления. Разработаны новые автоматические системы с пузырьковой логикой. Созданы десятки лабораторий, экспериментальных установок, электронных приборов, приборов автоматического управления. Разработаны новые автоматические системы с пузырьковой логикой.

В лабораториях, цехах и отделах решаются научные и производственные задачи. От уровня работы цеховых партийных организаций и партийных групп зависит их успешное выполнение. Городской комитет партии, партийные комитеты и бюро в последнее время усилили руководство цеховыми партийными организациями. Их работа регулярно обсуждается на бюро ГК КПСС, заседаниях партийных комитетов.

Сила цеховых парторганизаций — это с вводом в строй парторганизаций и групповое сотрудничество еще больше. К новым этапам ученые ряда дисциплин коммунистической партии проявляют больший интерес, т. к. у себя на родине ведут исследования в этой области на циклотронах и реакторах. Обмен опытом с коллегами из других стран — это подвиги коммунистического Союза.

Благодаря совместным усилиям ученых разных стран, работающих в Дубне, удалось добиться значительных результатов в теоретических и экспериментальных исследованиях явлений, происходящих в ядре атома. Большим вкладом ученых Дубны в науку было открытие новой элементарной частицы — мюона, исследования по структуре нуклона, по взаимодействию нуклонов с нуклонами, пионами, по теории сверхпроводимости, дисперсионным соотношениям, физике мю-мезонов и нейтрино и многим другим проблемам. Сотни научных работ, выполненных в Дубне, опубликованы в советских и зарубежных журналах. Многие из них получили высокую оценку мировой научной общественности.

Значительные результаты достигнуты в области новых разработок: в лабораториях Института сконструированы модели новых типов — ускорителей кольцевого типа — ускорителя с протонно-нейтронной вариацией магнит-

(Окончание на 3-й странице).

## БЕРЕЧЬ ЗЕЛЕ

Зеленого друга — об этом заботится каждый. Взрослый и ребенок берегут деревья. Взяв с собой саженцы сосны у магазина «Газеты» на площади Мира. В зеленых местах они перестанут быть редкостью. Такая же картина и в нашем городе. Вдоль улиц и в парках протянули провода по

# СОТРУДНИЧЕСТВО ДРУЗЕЙ

ские институты и лаборатории не только стран-участниц Института, но и других стран. В свою очередь Институт получает научную информацию из более чем ста институтов и лабораторий многих стран.

учение. Начало на 2-й стр.) поля. Созданы десятки опытных экспериментальных установок — пузырьковых камер, ускорителей электронов, каналных анализаторов и другого оборудования. Разработаны установки автоматического контроля снимков с пузырьковой камеры.

☆☆☆ **СОТРУДНИЧЕСТВО** между физическими институтами социалистических стран осуществляется не только в лабораториях Объединенного института. Маленький подмосковный город Дубна связан со многими научными центрами социалистических стран.

В Дубне систематически проводятся рабочие научные совещания по главным направлениям научно-исследовательских работ, выполняемых лабораториями Объединенного института в кооперации с научными институтами социалистических стран. Эти совещания, в которых участвуют физики, прибывшие из Праги и Пекина, Варшавы и Софии, Будапешта и Дрездена, Берлина и Бухареста, подводят итоги совместных научных работ и выясняют перспективы дальнейшего сотрудничества в научных исследованиях.

Все эти виды сотрудничества содействуют развитию ядерной физики в странах-участницах Института, что является одной из целей создания Объединенного института ядерных исследований.

Участие Болгарии в Объединенном институте, — сказал нам болгарский академик и иностранный член АН СССР Георгий Наджаков, — благотворно сказывается на развитии атомной науки в нашей стране. Ряд болгарских физиков — Никифор Кашукеев, Иван Златев, Павел Марков и другие, проработав в Дубне 2—3 года, вернулись на родину сложившимися научными сотрудниками, имеющими высокую квалификацию. Это позволило нам поставить их на руководящую научную работу в разных направлениях атомной физики, которая у нас начинает развиваться.

Страны-участницы в свою очередь содействуют Институту в развитии его деятельности. ГДР поставляет Институту специальные микроскопы, Чехословакия — станки, мебель и автомашины, Венгрия — измерительные и электронные приборы, Польша — оборудование для радиохимической лаборатории, Болгария проектирует для Дубны гостиницу.

Дубна стала центром ядерной физики социалистических стран.

☆☆☆ **ШИРОКИЕ СВЯЗИ** имеет Объединенный институт и с научно-исследовательскими организациями капиталистических стран. Ученые Института активно участвуют в международных научных конференциях, проводимых в США, Советском Союзе, Швейцарии, Италии и других странах. Научные работы, выполняемые и издающиеся в Институте, направляются во все ведущие физические центры стран-участниц.

## БЕРЕЧЬ ЗЕЛЕНОГО ДРУГА

речь зеленого друга — об этом знает каждый, взрослый и ребенок. А вот в нашем городе все берегут деревья. Взять, к примеру, сосны у магазина «Гастронорм» на площади Мира. В зеленых местах они перетянуты проволокой. Такая же картина перед домом № 8 по улице Жолтих. Ученые Института протянули провода по

учебные центры стран-участниц с целью обмена опытом, чтения лекций, проведение консультаций и семинаров. Ведущие ученые Дубны Влохинцев Д. И., Векслер В. И., Боголюбов Н. Н., Понтекорво Б. М., Флеров Г. Н., Джелелов В. П. и многие другие ученые побывали с указанной целью в Китае, Чехословакии, Польше, Румынии, Венгрии, Корее, Монголии, Болгарии и других странах.

В Дубне систематически проводятся рабочие научные совещания по главным направлениям научно-исследовательских работ, выполняемых лабораториями Объединенного института в кооперации с научными институтами социалистических стран. Эти совещания, в которых участвуют физики, прибывшие из Праги и Пекина, Варшавы и Софии, Будапешта и Дрездена, Берлина и Бухареста, подводят итоги совместных научных работ и выясняют перспективы дальнейшего сотрудничества в научных исследованиях.

Все эти виды сотрудничества содействуют развитию ядерной физики в странах-участницах Института, что является одной из целей создания Объединенного института ядерных исследований.

Участие Болгарии в Объединенном институте, — сказал нам болгарский академик и иностранный член АН СССР Георгий Наджаков, — благотворно сказывается на развитии атомной науки в нашей стране. Ряд болгарских физиков — Никифор Кашукеев, Иван Златев, Павел Марков и другие, проработав в Дубне 2—3 года, вернулись на родину сложившимися научными сотрудниками, имеющими высокую квалификацию. Это позволило нам поставить их на руководящую научную работу в разных направлениях атомной физики, которая у нас начинает развиваться.

Страны-участницы в свою очередь содействуют Институту в развитии его деятельности. ГДР поставляет Институту специальные микроскопы, Чехословакия — станки, мебель и автомашины, Венгрия — измерительные и электронные приборы, Польша — оборудование для радиохимической лаборатории, Болгария проектирует для Дубны гостиницу.

Дубна стала центром ядерной физики социалистических стран.

## Таких вожаков побольше школам

По-прежнему в пионерской работе открытым остается вопрос о вожаках с производства. На прошедшем бюро Дубненского ГК ВЛКСМ опять шел разговор о вожаках-производственников.

Объединенный институт установил постоянные научные связи с Европейской организацией ядерных исследований в Женеве, членами которой являются 13 стран Западной Европы. Согласно имеющейся договоренности, три физика из Дубны работали в прошлом году в ЦЕРНе в течение шести месяцев, ст. научный сотрудник Соловьев В. Г. работал в Копенгагене в институте известного датского ученого Нильса Бора в течение пяти месяцев.

В настоящее время в Дубне работают три физика из ЦЕРНа. Двое из них прибыли вместе с семьями и проработают в Объединенном институте в течение полугода. Французский физик Жорж Лошак проводил в Дубне научные исследования в течение года, французская научная сотрудница Жанна Лаберик в течение полугода.

В Дубне побывали многие выдающиеся ученые ряда стран: Жолио-Кюри (Франция), Дирак (Англия), Альварец (США), Юкава (Япония), Баба (Индия) и многие другие. Дубна интересует не только ученых, но и государственных и общественных деятелей, выдающихся в Объединенном институте хороший пример международного сотрудничества.

Таким образом, ученые социалистических стран, работающие в Дубне над проблемами атомного ядра, изысканием новых возможностей мирного использования атомной энергии, укреплением сотрудничества ученых разных стран, они тем самым способствуют взаимопониманию между народами и делу мира.

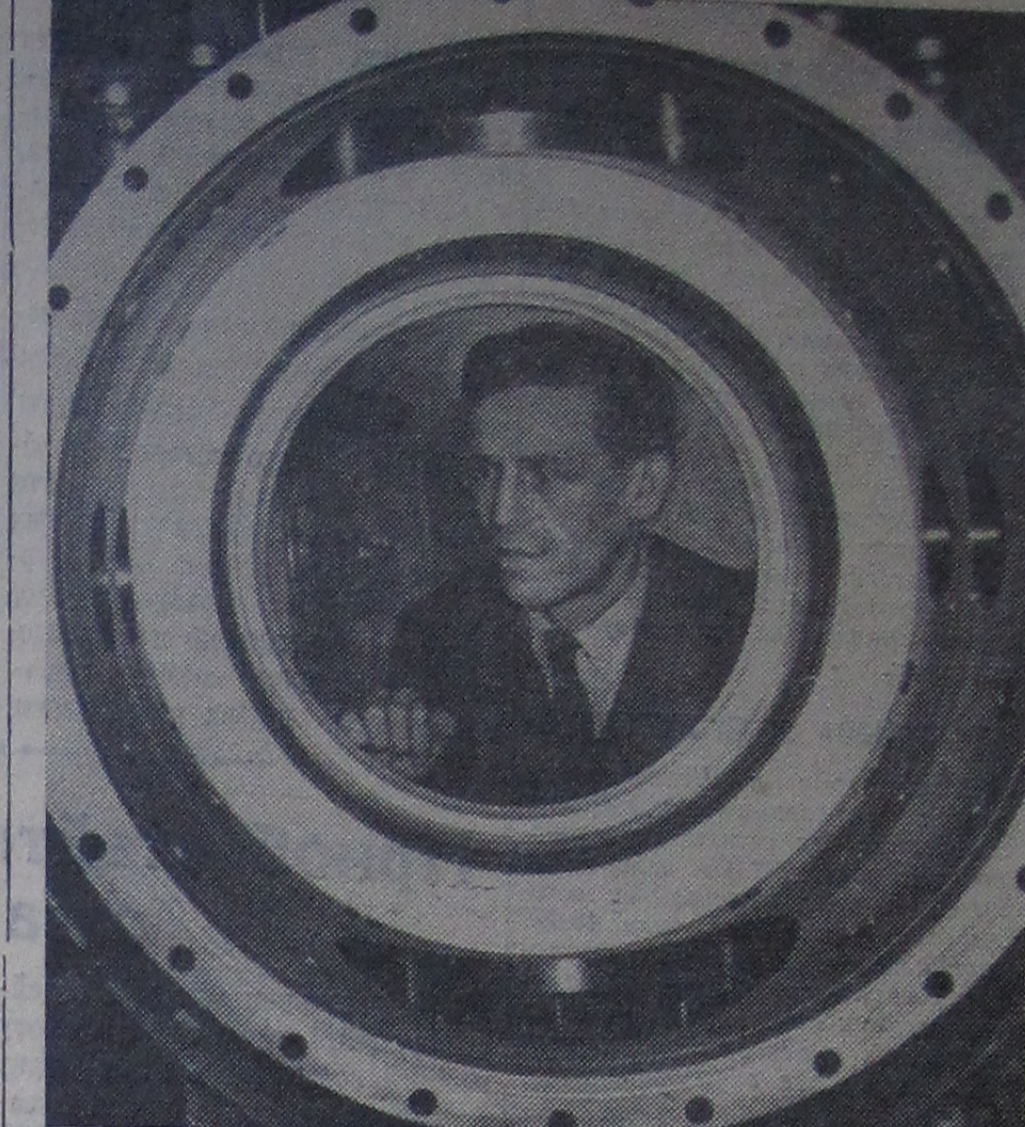
В. Шванев, сотрудник отдела Института.

## Совершенствовать формы и методы работы цеховых парторганizations

Многие выступившие на пленуме отмечали, что проводимые семинары секретарей цеховых парторганizations еще мало помогают в работе.

О воспитании у секретарей цеховых парторганizations чувства нового говорил на пленуме Е. И. Ситниченко.

На пленуме выступил первый секретарь горкома партии тов. Б. Д. Балашов. Обсуждение данного вопроса на пленуме горкома КПСС, — сказал тов. Балашов, — показало, что секретари цеховых парторганizations, партийные бюро и парткомы значительно улучшили руководство цеховыми партийными организациями. Об этом наглядно свидетельствуют показатели выполнения предприятий города государственных плановых заданий минувшего года и I квартала 1961 года.



На снимке: А. В. Белоногов, научный сотрудник Лаборатории высоких энергий, за сборкой водородной камеры из нержавеющей стали. Фото В. ШУСТИНА.

## Таких вожаков побольше школам

По-прежнему в пионерской работе открытым остается вопрос о вожаках с производства. На прошедшем бюро Дубненского ГК ВЛКСМ опять шел разговор о вожаках-производственников.

Но есть в нашем городе и такие вожаки, которые с большой любовью трудятся в пионерском отряде. Они становятся верными помощниками учителей и настоящими старшими товарищами своих питомцев.

Прошло два года с тех пор, как на комсомольском собрании работников медсанчасти решили направить бухгалтера Риту Привольневу пионервожатой в школу.

Класс у вас будет трудный, — предупредила Риту старшая пионервожатая. Но ребята быстро подружились со своей новой вожатой. Им понравилась книга о юном пионере, герое Отечественной войны, которую Рита прочитала на первом сборе. Они решили написать письмо родному отважному пионеру и в школу, где он учился. Так началась работа вожатой в отряде.

Вместе с ребятами ходила она на лыжные прогулки, в кино. К новому году пионеры под руководством Риты подготовили две пьесы — «Хрустальные фанфары» и «Приключения Чипполино». Ребята выступили в школе и в Доме культуры. Очень интересно проходят вечера дружбы в отряде.

Но работа вожака складывается не только из подготовки к праздникам. Он должен постоянно следить за успеваемостью своих пионеров. Для того, чтобы хорошо написать сочинение о родной природе, ребята вместе со своей вожатой ходят на экскурсии, где знакомятся с природными богатствами родного края.

На сборах проводятся беседы об искусстве, о том, что такое хорошо, что такое плохо, сильные ученики помогают отстающим.

Сейчас Рита готовится со своим отрядом к смотру художественной самодеятельности. А на лето у них свои планы: пойти в трехдневный туристический поход.

Два года быстро пролетели. Ребята учатся уже в шестом классе и с вожатой их связывает настоящая крепкая дружба.

Мы коротко рассказали о работе вожатой из школы № 4. Надо, чтобы молодежь с производства серьезно относилась к работе в школе, может быть, при горкоме комсомола нужно создать совет вожаков - производственников и комсомольцев. Связь со школой положит начало большой дружбе молодежи двух поколений.

Г. Денисова.

## Совершенствовать формы работы цеховых парторганizations

Вопрос о работе Дубненского горкома КПСС Н. А. Митин, К. И. Логвиненко, Г. М. Яблочева, Ю. М. Попов, К. Ф. Синицын, Б. Д. Балашов. Пленум ЦК КПСС Н. Г. Вельможина и Безобразова.

отдельно на профсоюзную организацию. На предприятиях, где все ярче развивается в честь КНСС. Цеховые парторганizations выступают во главе соревнований за право называться коммунистическими организациями.

Все производственные подразделения, — сказал секретарь парторганizations шлюза тов. К. Ф. Синица, — у нас возглавляют производящим ученым проф. В. Осеню в результате приятных метеорологических условий у нас возникла от графика в проведении работ и подготовки, Советского Союза в инициативах. Коммунистическая партия создала методику пузырьковых камер, намечили меры по ремонту шлюза в этих камерах, рассылаются сейчас есть все материалы, что ремонтные шлюзы будут выполнены.

Сила цеховых парторганizations, — сказал парторганizations ядерных реакций КНСС во многом зависит от дисциплины коммунистов в ней на участке, в нашей организации в некоторых местах еще низкая. Отдельные работники под всяческими предлогами уклоняются от выполнения поручений. Мы поставили на объекте бюро. Делать работу.

Далее тов. Попов отметил недостатки в работе парторганizations по подготовке к выборам Советов депутатов трудящихся. Вопросам руководства партийными группами посвящения Я. П. Ситниченко.

Успех в работе парторганizations зависит от способности организаторов, партийных руководителей, секретарей парторганizations. В цеховых организациях, где секретарь парторганizations не знает, где находится цех, секретарь парторганizations не знает, где находится цех, секретарь парторганizations не знает, где находится цех.

Окончание на 2-й стр.)

У наших друзей

Чехословакия  
ВВЕДЕНИЕ В РАЗГОВОРНЫЙ  
КИТАЙСКИЙ ЯЗЫК

Институтом востоковедения Чехословацкой академии наук подготовлены к изданию первые два тома «Введения в разговорный китайский язык». Наряду с вводными главами о китайском языке, китайских иероглифах и о их развитии, о китайской фонетике, труд содержит также 60 упражнений реестрики иероглифов и слов, ключ для перевода. К каждому экземпляру книги будет приложена долгоиграющая грампластинка с важнейшими фонетическими упражнениями и разговорными статьями.

БЕЗ ОТРЫВА ОТ ПРОИЗВОДСТВА

В этом году в Чехословакии учатся в специальных учебных заведениях без отрыва от производства более 92.000 человек. В прошлом году специальные школы этого типа выпустили 18.000 специалистов. Ныне на территории республики работает 18 самостоятельных специальных учебных заведений, в которых трудящиеся пополняют свое образование.

ЦЕННАЯ  
ПЕЧАТНАЯ НАХОДКА

В Брно был обнаружен фрагмент не известного до сих пор древнечешского печатного материала, относящегося к 1555 году. Сотрудник Университетской библиотеки в Брно при консервировании переплета базельского печатного материала 1555 года обнаружил под кожаной фольгой обложки уникальную печать буквы «Начала латинского и чешского языков». Сохранившийся фрагмент из восьми страниц содержит чешскую и латинскую азбуку, мнемотехническое пособие для учеников, принадлежащее перу Яна Гуса, и несколько молитв.

Сегодня в филиале Дома культуры начинается свою работу вторая отчетно-выборная конференция Совета Союза спортивных обществ и организаций города. Это первая отчетная конференция после учредительной, которая состоялась в марте 1959 года.

Создание Союза спортивных обществ и организаций вместо существовавших ранее комитетов по физической культуре и спорту дало новые неограниченные возможности для дальнейшего массового развития физкультуры и спорта. Физкультурные организации города под руководством партийных органов совместно с комсомольскими и профсоюзными организациями за отчетный период улучшили работу по физическому воспитанию трудящихся города.

В настоящее время в Дубне насчитывается около 8 тысяч физкультурников, подготовлено спортсменов I разряда 22 чел., II разряда 73 чел., III разряда 393 чел., юношеского 70 чел., судей по различным видам спорта 104 чел., значкистов БГТО, ГТО I и II ступеней 2693 человека.

Сборные команды города являются победителями соревнований и первенств Московской области. Сборные футбольные команды ДСО «Труд» левобережья в первенстве области по I группе заняли первое место в зоне.

Теннисисты ДСО «Труд» Института являются чемпионами области среди юношей и взрослых. Команды школьников города в первенстве Мособлзона в осеннем кроссе заняли 3 место.

Хорошо выступали в легнем сезоне волейболисты, баскетболисты, велосипедисты, легкоатлеты.

Лыжники заняли третье место, чемпионами области по хоккею с мячом стали спортсмены ДСО «Труд» левобережья, а призовое место в области по хоккею с шайбой завоевали спортсмены Института. Хоккеистам обеих команд

Семинар редколлегий стенгазет

На днях партийный комитет Института провел семинар с редакторами стенных газет лабораторий и подразделений Института, с членами редколлегий и рабкорами, а также с секретарями партийных организаций.

Приглашенные на семинар собрались в Доме ученых. Здесь они прослушали информацию Н. Г. Сергеева по материалам областного слета работников печати и рабселькоров. Затем сотрудник газеты «За коммунизм» И. Г. Пурцеладзе сделал краткий обзор стенгазет лабораторий и подразделений Института, отметил хорошие газеты и их редколлегии,

указал на недостатки в работе отдельных редколлегий, рассказал о задачах работников стенгазет и рабкоров на период подготовки к XXII съезду партии.

Секретарь парткома Института А. М. Говоров призвал собравшихся шире освещать в стенной печати борьбу коллективов за звание коммунистических, выполнение обязательств, взятых к XXII съезду, ход социалистического соревнования, показывать лучших людей на производстве и в быту, бороться за экономию материалов, за качество продукции и т. д. Он также сообщил условия предстоящего в мае конкурса на лучшую стенную газету Института.

Приобретайте технические знания

В Добровольном обществе содействия армии, авиации и флоту каждый советский человек видит близкие и понятные для себя задачи, а именно: ДОСААФ СССР распространяет технические знания, помогает советским людям без отрыва от производства изучать специальности радистов, пилотов, планеристов, шоферов, мотористов, водолазов, стрелков, телеграфистов, судоводителей, парашютистов, мастеров по ремонту приемников и телевизоров, рулевых, дозиметристов и многие другие.

Комитет ДОСААФ, где председателем К. И. Рябцев, старается выше поднять уровень практической деятельности по обучению всех желающих на курсах и кружках следующим специальностям: шоферов 3 класса и любителей, мотоциклистов, судоводителей, мастеров по ремонту приемников и телевизоров, телеграфистов, радистов, легких водолазов, руле-

вых 2 класса, парашютистов, планеристов.

По спортивной работе: подготовить спортсменом-разрядников, мотористов 3 разряда, стрелков 1, 2 и 3 разрядов, водителей скутеров и мотолодок, яхтсменов 3 разряда и т. д.

У нас опытные преподаватели: Е. П. Кошелев, Ю. В. Жезнов, И. Ф. Кудрявцев, Я. С. Янохов и другие. Мы располагаем хорошей материальной и технической базой, а на днях получаем вновь построенное новое здание и тир.

Комитет ДОСААФ призывает каждого рабочего, служащего, инженера, техника, старшеклассника школы, демобилизованных военных и офицеров запаса, домашних хозяек вступить в ряды Всеобщего добровольного общества содействия армии, авиации и флоту и заниматься в его многочисленных кружках и секциях.

Ф. Колесников,

зам. председателя комитета ДОСААФ по оргработе.

Улучшить физкультурно-массовую и спортивную работу

будет присвоен первый спортивный разряд.

В постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О руководстве физкультурой и спортом в стране» перед физкультурными организациями поставлены две основные задачи: развитие массовости и повышение спортивного мастерства. Несмотря на имеющиеся достижения, развитие массовости в нашем городе отстает от задач, поставленных ЦК партии.

В некоторых ДСО города в коллективах физкультуры редко проводятся спортивные соревнования и мероприятия по организации здорового отдыха трудящихся. Часть коллективов малочисленна и организационно слаба. Освобожденные физкультурные работники не проявляют должной заботы о вовлечении трудящихся и в первую очередь молодежи в систематические занятия физкультурой и спортом. Основное внимание уделяют подготовке отдельных спортсменов и команд для участия в областных и других соревнованиях. Особенно это относится к физкультурным работникам ДСО Института. В коллективах они бывают очень редко, положение дел на местах не знают, мало ведут работу с активом.

Интересно сопоставить работу двух больших коллективов ДСО «Труд» левобережья и Института, располагающих примерно одинаковыми средствами, базой, спортивным инвентарем. В ДСО «Труд» левобе-

режья (пред. совета А. А. Дедюхин) штатных работников 2 чел., тренеров-почасовиков 9 чел., из них со специальным образованием только один человек. Обслуживающего персонала четверо. Подготовлено 18 спортсменов I разряда, второго — 36, третьего — 64, юношеского — 32 чел. Работают 19 секций, в которых занимается 1.833 человека.

В ДСО «Труд» Института штатных работников семь, и все с высшим специальным образованием. Тренеров-почасовиков девять (с высшим специальным образованием 8), обслуживающего персонала одиннадцать. Подготовлено за год перворазрядников—трое, второго разряда — 20, третьего разряда 66, юношеского — 17 чел. Работают 18 секций, в которых занимается 682 спортсмена.

Из этих данных совету ДСО «Труд», комитету ВЛКСМ и ГК профсоюза необходимо сделать серьезные выводы. При таком количестве платных работников показатели должны быть значительно выше.

На конференции будут приняты повышенные обязательства в честь XXII съезда КПСС. Необходимо физкультурным организациям совместно с комитетами ВЛКСМ и местными профсоюза принять конкретные обязательства для каждой организации и развернуть работу по их выполнению.

М. Токарев,

председатель Совета Союза спортивных обществ и организаций города.



Соединенные Штаты Америки. В штате Калифорния забастовали авиационные инженеры. Они выступают против решений национального управления посредничества, которые в случае их принятия могут лишить инженеров работы. Перед тем как отправиться в Сакраменто забастующие инженеры на авиационной дороге. Фото агентства Пресс.

КИНО

В ДОМЕ КУЛЬТУРЫ

28 марта  
Художественный кинофильм «Золотой ключик». Начало сеанса в 13 часов.

Новый художественный кинофильм «Люди моей долины». Начало сеансов в 15, 17, 19 и 21 час.

29 марта  
Московский областной театр кукол, спектакль «Люди дремучего леса». Начало в 11 и 13 часов.

Новый художественный кинофильм «Старик и море». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

В ФИЛИАЛЕ  
ДОМА КУЛЬТУРЫ

29 марта  
Новый художественный кинофильм «Рыжик». Начало сеансов в 11, 13, 15, 17, 19 и 21 час.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 28 МАРТА

Первая программа

12.00 — «Большой день маленьких музыкантов». Концерт-очерк о совместной работе оркестра народных инструментов имени Осипова и учащихся детской музыкальной школы. Передача из Телецентра 13.00 — Телевизионные новости. 13.10 — В дни школьных каникул. По заявкам детей — «Девочка и крокодил». Художественный фильм. 18.15 — Телевизионные новости. 18.30 — «В гостях у телевидения». Передача из Телецентра. 20.00 — В. Чубакова. «Дорога не кончается за горизонтом». Постановка заслуженного артиста РСФСР Е. Симонова. Художник Н. Чернявский. 22.00 — Выступление комментатора по общественно-политическим вопросам. 22.15 — «Песня о Севере». Киноочерк. 22.35 — Телевизионные новости.

К СВЕДЕНИЮ ДЕЛЕГАТОВ II-ой ОТЧЕТНО-ФИЗИКУЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Открытие конференции состоится 28 марта в 16 часов, в филиале Дома культуры (подвальная комната).

Тусупова Тамара Константиновна, прож. г. Дубна—I, Дмитровское шоссе, дом № 10, кв. 4, возбуждает дело о разводе с Тусуповым Камзой, прож. Казахская ССР, Карагандинская обл. Кар-

Ляпустин Валентин Константинович, прож. г. Дубна, Инженерная улица, дом № 16, кв. 19, возбуждает дело о разводе с Барановой Ириной Михайловной, прож.

Жарков Александр Дмитриевич, прож. г. Дубна, Моховая ул., дом № 13, кв. 10, возбуждает дело о разводе с Жарковой Ниной

В КЛУБЕ ГИДРОС

Новый художественный кинофильм «Северный ветер». Начало сеансов в 15, 17, 19 и 21 час.

В КЛУБЕ «ЮНИОН»  
Утренняя программа для 9 классов (Химические часы).

Художественный кинофильм «Токтогул». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

Сбор пионерского коллектива «Премьера» отряда «Спутник».

РЕДАКТОР

12.00 — «Мир спорта». Киноочерк. 12.20 — «Мир спорта». Киноочерк. 12.50 — Телевизионные новости. 13.00 — В дни школьных каникул. По заявкам детей — «Девочка и крокодил». Художественный фильм. 18.15 — Телевизионные новости. 18.30 — «В гостях у телевидения». Передача из Телецентра. 20.00 — В. Чубакова. «Дорога не кончается за горизонтом». Постановка заслуженного артиста РСФСР Е. Симонова. Художник Н. Чернявский. 22.00 — Выступление комментатора по общественно-политическим вопросам. 22.15 — «Песня о Севере». Киноочерк. 22.35 — Телевизионные новости.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 28 МАРТА

Первая программа

12.00 — «Мир спорта». Киноочерк. 12.20 — «Мир спорта». Киноочерк. 12.50 — Телевизионные новости. 13.00 — В дни школьных каникул. По заявкам детей — «Девочка и крокодил». Художественный фильм. 18.15 — Телевизионные новости. 18.30 — «В гостях у телевидения». Передача из Телецентра. 20.00 — В. Чубакова. «Дорога не кончается за горизонтом». Постановка заслуженного артиста РСФСР Е. Симонова. Художник Н. Чернявский. 22.00 — Выступление комментатора по общественно-политическим вопросам. 22.15 — «Песня о Севере». Киноочерк. 22.35 — Телевизионные новости.

К СВЕДЕНИЮ ДЕЛЕГАТОВ II-ой ОТЧЕТНО-ФИЗИКУЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Открытие конференции состоится 28 марта в 16 часов, в филиале Дома культуры (подвальная комната).

Тусупова Тамара Константиновна, прож. г. Дубна—I, Дмитровское шоссе, дом № 10, кв. 4, возбуждает дело о разводе с Тусуповым Камзой, прож. Казахская ССР, Карагандинская обл. Кар-

Ляпустин Валентин Константинович, прож. г. Дубна, Инженерная улица, дом № 16, кв. 19, возбуждает дело о разводе с Барановой Ириной Михайловной, прож.

Жарков Александр Дмитриевич, прож. г. Дубна, Моховая ул., дом № 13, кв. 10, возбуждает дело о разводе с Жарковой Ниной



Четверг, 30 марта

КИНО

В ДОМЕ КУЛЬТУРЫ  
28 марта  
Художественный кинофильм «Золотой ключик». Начало сеанса в 13 часов.

Новый художественный кинофильм «Люди моей долины». Начало сеансов в 15, 17, 19 и 21 час.

29 марта  
Московский областной театр кукол, спектакль «Люди дремучего леса». Начало в 11 и 13 часов.

Новый художественный кинофильм «Старик и море». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

В ФИЛИАЛЕ  
ДОМА КУЛЬТУРЫ

29 марта  
Новый художественный кинофильм «Рыжик». Начало сеансов в 11, 13, 15, 17, 19 и 21 час.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 28 МАРТА

Первая программа

12.00 — «Большой день маленьких музыкантов». Концерт-очерк о совместной работе оркестра народных инструментов имени Осипова и учащихся детской музыкальной школы. Передача из Телецентра 13.00 — Телевизионные новости. 13.10 — В дни школьных каникул. По заявкам детей — «Девочка и крокодил». Художественный фильм. 18.15 — Телевизионные новости. 18.30 — «В гостях у телевидения». Передача из Телецентра. 20.00 — В. Чубакова. «Дорога не кончается за горизонтом». Постановка заслуженного артиста РСФСР Е. Симонова. Художник Н. Чернявский. 22.00 — Выступление комментатора по общественно-политическим вопросам. 22.15 — «Песня о Севере». Киноочерк. 22.35 — Телевизионные новости.

К СВЕДЕНИЮ ДЕЛЕГАТОВ II-ой ОТЧЕТНО-ФИЗИКУЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Открытие конференции состоится 28 марта в 16 часов, в филиале Дома культуры (подвальная комната).

Тусупова Тамара Константиновна, прож. г. Дубна—I, Дмитровское шоссе, дом № 10, кв. 4, возбуждает дело о разводе с Тусуповым Камзой, прож. Казахская ССР, Карагандинская обл. Кар-

Ляпустин Валентин Константинович, прож. г. Дубна, Инженерная улица, дом № 16, кв. 19, возбуждает дело о разводе с Барановой Ириной Михайловной, прож.

Жарков Александр Дмитриевич, прож. г. Дубна, Моховая ул., дом № 13, кв. 10, возбуждает дело о разводе с Жарковой Ниной