



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 достойную встречу XXII съезда КПСС.

Социалистические обязательства сотрудников Института направлены на достижение новых успехов в ядерной физике, в области задания 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

адекватной формой соревнования в научных учреждениях, поскольку оно опирается прежде всего на добровольный самоконтроль и не нуждается в сложных формах внешнего контроля, часто приводившего 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 участках лабораторий и отделов Института, в том числе в отделах нейтронной физики и ядерных реакций.

Нет сомнений, что движение за коммунистический труд получит широкое развитие во всех подразделениях 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 победи-

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 опромной 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 — синхротроне, ветеране советской физики высоких энергий. Теперь уже в течение ряда лет интенсивно ведутся исследования на мощном ускорителе заряженных частиц — синхротроне. 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 Дзеляпов В. П., Смородинский Я. А. и другие.

Из видных ученых стран народной демократии в Дубне сейчас работают проф. Вацлав Петричка 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., Лапидус Л. И., Дмитриевский В. П., Чувило И. В.,

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, Сташков, Чаусов, Попов поделились опытом работы своих организаций.

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

СОТРУДНИЧЕСТВО ДРУЗЕЙ

Созданы десятки лабораторий, экспериментальных установок, вакуумных камер, электронных приборов, анализаторов оборудования. Разработаны новые автоматические системы с пузырьковой камерой. Созданы десятки лабораторий, экспериментальных установок, вакуумных камер, электронных приборов, анализаторов оборудования. Разработаны новые автоматические системы с пузырьковой камерой.

В лаборатории, 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.

Сила цеховых парторганизаций — это с вводом в строй парторганизаций и групп. Их 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 одно из важнейших направлений работы Института в научные и культурные связи с другими странами-участниками.

Сила цеховых парторганизаций — это с вводом в строй парторганизаций и групп. Их 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 одно из важнейших направлений работы Института в научные и культурные связи с другими странами-участниками.

Успех в работе парторганизаций зависит от каждого, каждый из нас должен беречь зеленое дерево. Беречь зеленое дерево — это значит беречь нашу партию, беречь нашу Родину. Беречь зеленое дерево — это значит беречь нашу партию, беречь нашу Родину.

(Окончание на 3-й странице)

МАЯ ЖИЗНЬ

Совершенствовать формы работы цеховых организаций

Передней пленум Дубненского горкома КПСС Н. А. Митя...

отделе профсоюзную организацию. На предприятиях...

Все производственные подразделения, — сказал секретарь...

Осенью в результате приятных метеорологических условий у нас возникло...

Сила цеховой организации, — сказал парторганизация ядерных реакций...

Далее тов. Попов отметил недостатки в работе организации по проведению политико-воспитательной работы...

Успех в работе организации Института зал Я. П. Ситникова...

СОТРУДНИЧЕСТВО ДРУЗЕЙ

учение. Начало на 2-й стр.) поля. Созданы десятки опытно-экспериментальных установок...

СОТРУДНИЧЕСТВО между физиками социалистических государств осуществляется не только в лабораториях Объединенного института...

Все эти виды сотрудничества содействуют развитию ядерной физики в странах-участницах Института...

Участие Болгарии в Объединенном институте, — сказал болгарский академик и иностранный член АН СССР Георгий Наджак...

Страны-участницы в свою очередь содействуют Институту в развитии его деятельности. ГДР предоставляет Институту специальные микроскопы...

Дубна стала центром ядерной физики социалистических стран. ШИРОКИЕ СВЯЗИ имеет Объединенный институт и с научно-исследовательскими организациями капиталистических стран...

БЕРЕЧЬ ЗЕЛЕНОГО ДРУГА Речь зеленого друга — об известном каждому, взрослому и ребенку. А вот в нашем городе все берегут деревья...

Таких примеров можно привести немало. Городскому обществу охраны природы надо бы объявить поход за спасение зеленых друзей и снять железные оковы с деревьев.

учебные центры стран-участниц с целью обмена опытом, чтения лекций, проведение консультаций и семинаров.

В Дубне систематически проводятся рабочие научные совещания по главным направлениям научно-исследовательских работ, выполняемых лабораториями Объединенного института...

Участие Болгарии в Объединенном институте, — сказал болгарский академик и иностранный член АН СССР Георгий Наджак...

Страны-участницы в свою очередь содействуют Институту в развитии его деятельности. ГДР предоставляет Институту специальные микроскопы...

Дубна стала центром ядерной физики социалистических стран. ШИРОКИЕ СВЯЗИ имеет Объединенный институт и с научно-исследовательскими организациями капиталистических стран...

БЕРЕЧЬ ЗЕЛЕНОГО ДРУГА Речь зеленого друга — об известном каждому, взрослому и ребенку. А вот в нашем городе все берегут деревья...

Таких примеров можно привести немало. Городскому обществу охраны природы надо бы объявить поход за спасение зеленых друзей и снять железные оковы с деревьев.

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.

Объединенный институт установил постоянные научные связи с Европейской организацией ядерных исследований в Женеве, членами которой являются 13 стран Западной Европы.

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.

В Дубне побывали многие выдающиеся ученые ряда стран: Жолио-Кюри (Франция), Дирак (Англия), Альварец (США), Юкава (Япония), Баба (Индия) и многие другие.

Таким образом, ученые социалистических стран, работающие в Дубне над проблемами атомного ядра, изысканием новых возможностей мирного использования атомной энергии...

В. Шванев, сотрудник отдела Института.

Совершенствовать формы и методы работы цеховых парторганизаций

(Окончание. Начало на 2-й стр.)

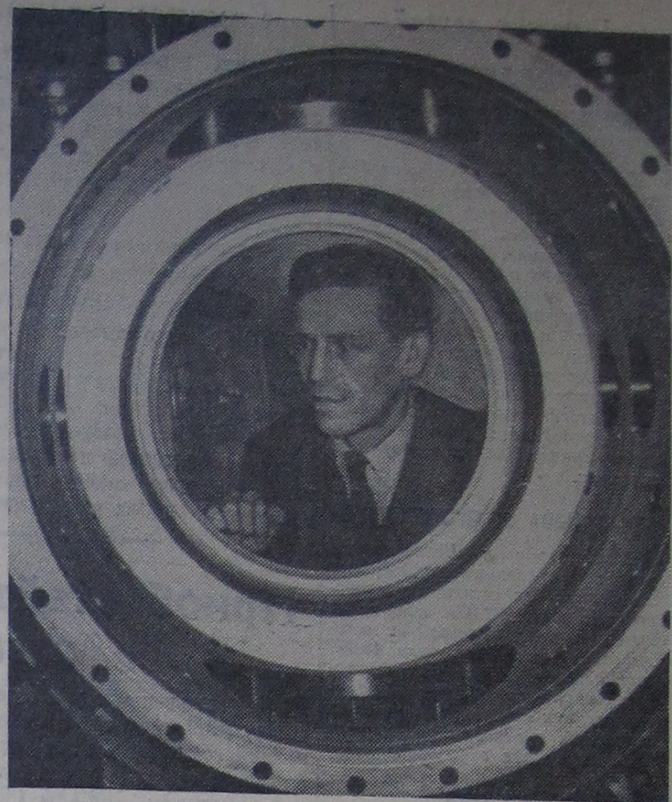
Многие выступившие на пленуме отмечали, что проводимые семинары секретарей цеховых парторганизаций еще мало помогают в работе.

О воспитании у секретарей цеховых парторганизаций 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 парторганизаций, партийные бюро и парткомы значительно улучшили руководство цеховыми партийными организациями.

Однако наряду с улучшением партийной работы в цеховых ор-



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

Таких вожатых побольше школам

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

Но есть в нашем городе и такие вожатые, 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.

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».

На работа вожатого 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 вожатых - производственников и комсомольцев.

Связь со школой положит начало большой дружбе молодежи двух поколений.

Г. Иванов.

Г. Денисова.

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 Мособлону 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 Всесоюзного 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 устроили митинг на одной из главных автомагистралей штата. 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-
ФИЗКУЛЬТУРНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Открытие конференции состоится 28 марта в 16 часов, в филиале Дома культуры (подвальное помещение).

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, Искенерная 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. 9 классов. 19 часов. (Химические вечера).

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

Сбор пионервожатых коллективами предприятий, комсомолов Подмоск.

РЕДАКТОР

12.00 — «Мир спорта». Киноочерк. 12.30 — «Мир спорта». Киноочерк. 12.50 — Телевизионные новости. Передача из Телецентра. 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.

нашем городе насчитывается большое количество в своего дела. Инициатива бригад коммунистического труда Геннадия Мухоморова, Марины Коровиной, Анастасии Слепнева, Анатолия Широкова, Владимира Давыдова и других. Они накопили большой опыт в работе. Их примером для многих являются все изучающие, все то новое, что производят на наших предприятиях, что является одним из резервов производ-

СРЕДНЯЯ

Первая программа. 12.00 — «Мир спорта». Киноочерк. 12.30 — «Мир спорта». Киноочерк. 12.50 — Телевизионные новости. Передача из Телецентра. 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.

РЕДАКТОР

«Если дали слово, Мы не подведем. Солнце новой жизни На земле зажжем».

ми марша коммунистической бригады начали свой вечер соревнования за коммунистический труд 27 марта собрались люди с различных специальностей: молодые девушки, пожилые рабочие, убогие, с большим жизненным опытом. У всех у них одна цель: работать еще больше, чтобы сделать достойным все коллектива, вывести отставать в число передовых.



ОРГАН
Четверг, 30
Рав
пере

в Сакраменто 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 устроили митинг на одной из главных автомагистралей штата. Фото агентства Пресс.

нашем городе насчитывается большое количество в своего дела. Инициатива бригад коммунистического труда Геннадия Мухоморова, Марины Коровиной, Анастасии Слепнева, Анатолия Широкова, Владимира Давыдова и других. Они накопили большой опыт в работе. Их примером для многих являются все изучающие, все то новое, что производят на наших предприятиях, что является одним из резервов производ-

ми марша коммунистической бригады начали свой вечер соревнования за коммунистический труд 27 марта собрались люди с различных специальностей: молодые девушки, пожилые рабочие, убогие, с большим жизненным опытом. У всех у них одна цель: работать еще больше, чтобы сделать достойным все коллектива, вывести отставать в число передовых.