

демонстрантов
ОИЯИ и Большев
низации по ул. Ма
остальные — по
В левобережной
демонстрация
площади Космонав
Открывает демон
за № 1 (отв. тов. Ма
по ул. Макарен
ской на ул. Цент
дома школы № 5
ганов И. П.) след
кого, Макаренко
на ул. Централь
№ 10 (отв. тов. А
— по ул. Ленина,
Октябрьской на
ную. Школа № 3
ролева Е. З.) да
Жданова, Октяб
Центральную.
Колонна левобер
приятий движется
ского, Макаренко
на ул. Централь
№ 3.
Колонна строит
приятия (отв. тов.
следует по ул. О
ул. Центральную,
организации — гор
тов. Цыкунова Л.
(отв. тов. Панари
быткомбинат (от
П. М.) придержи
ного маршрута, О
тябрьскую, по О
на ул. Централь
банка на пл. Косм
Сбор колонн у
тов в 11 час. 15
С площади Косм
ны демонстрант
ся по 2-му Театр
езду.
Движение всех
порта в городе пр
10 часов утра до
монстрации.



ВЫПОЛНИМ РЕШЕНИЯ XXIII СЪЕЗДА КПСС!



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ! ЗА КОММУНИЗМ

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

35 [303] Воскресенье, 1 мая 1966 г. Год издания 3-й Цена 2 коп.



С праздником вас, дорогие дубненцы!

веренно шагает по стране
«Весна твоя, весна
кально-литературн
ция. 17.30 — «Здор
популярная програм
из Таллина. 18.00
ные новости. 18.30
голоса». Концер
родных инструмен
ного радио и теле
«Гнезда». 20.15
фильм. 20.15 — «С
стей». 21.15 — «С
ского балета». Пер
винграда. 22.15 —
«Молодость». 23
апрель».

СУББОТА, 30
13.35 — Програм
14.00 — Для дош
младших школьни
такого дня в жизни
Кукольный конфер
Мамлин — «Чудес
Спектакль Централ
ликов и младших
«Оляпка». Переда
17.05 — «Время и
эпизодная летош
визионные новости
церт. 19.00 — Клуб
вестников. 20.00 —
новости. 20.30 —
лодость». «Дом-На
кальное обозрени
атральные встре
из Центрального
ВТО им. А. А. Яко
«Легкая музыка
композиторов». Пер
хареста.

Следующий номер
дет в воскресенье.

Редактор А. М. Д
Дубненскому х
(институтская б
бережье) требую
производственных
щицы, слесари.
За справками
ул. Молодежная,
и 45-57.

Победители в соревновании

В канун Первой президи
ум Объединенного месткома
подвел итоги социалистиче
ского соревнования за I квар
тал 1966 года.

Первое место и переходящее
Красное знамя единодушно
присуждено коллективу Лабо
ратории ядерных реакций,
второе место — коллективу
Вычислительного центра.

На этом же президиуме под
ведены итоги выполнения со
циалистических обязательств
производственными подразде
лениями ОИЯИ. Принято ре
шение присудить первое ме
сто с вручением переходящего
Красного знамени и Почетной
грамоты коллективу транспор
тного отдела (нач. Н. А. Неха
евский, секретарь парторгани
зации А. Т. Щербаков, пред.

ИТОГИ ПОДВЕДЕННЫ

Подведены итоги социалистического соревнования коллективов
торговли и общепита орс Института за март и I квартал 1966 г.
За достигнутые успехи в социалистическом соревновании за март
I место присуждено коллективам магазинов «Здоровье», № 3,
«Обувь», столовой № 3, цеха фруктовых вод. Отмечена хорошая
работа коллектива магазина № 8.

Победители соцсоревнования за I квартал — снова коллективы
магазинов «Здоровье», «Обувь», столовой № 3, цеха фруктовых
вод. Отмечена хорошая работа коллектива магазина № 15 и сто
ловой № 6.

ПЕРЕДОВИКИ ДОШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

На расширенном заседании це
хового комитета ОЖКХ, куда бы
ли приглашены заведующие дет
скими учреждениями, профорг
подведены итоги работы за пер
вый квартал. При подведении
итогов учитывалась воспита
тельная и медицинская работа,
питание, методическая и проф
союзная работа с родителями.

По всем показателям за пер
вый квартал первое место заня
ли детские ясли № 2 с вручени
ем Красного знамени (заведу
ющая З. В. Амосова). Второе
место, вымпел и Почетную гра
моту присудили яслям № 4 (за
ведующая А. И. Угарова). Третье
место и вымпел получили ясли-
сад № 7 (заведующая Г. Ф. Ма
ныч).

В этих учреждениях самая
низкая заболеваемость, нет зам
ечаний по санитарии, хорошая
посещаемость детей, позначи
тельные замечания по педагог
ческому процессу.

А. УДЬХИНА,
председатель цехкома.

ВПЕРЕДИ—ПРОРАБСТВО ОТДЕЛОЧНИКОВ

Подведены итоги социалистического соревнования среди
подразделений прорабств,
участков мастеров, бригад ра
бочих и среди соревнующих
ся по профессии и специаль
ностям. По результатам ра
боты в первом квартале, адми
нистрация, партбюро и пост
ройком строительства решили
присудить первое место среди
подразделений основного про
изводства прорабству отделоч
ных работ, второе место —
прорабству промышленного
строительства.

Среди подразделений вспо
могательного производства
первенство в соревновании за
воваал коллектив базы меха
низации.

Среди участков работ ма
стеров (прорабов) первое ме
сто присуждено участку прора
ба В. Д. Рассадина, второе
место — участку мастера В. Ф.
Колюгина, третье — участку
мастера М. А. Юдиной.

ДА ЗДРАВСТВУЕТ ВЕЛИКОЕ
НЕРУШИМОЕ ЕДИНЕНИЕ ПАРТИИ И НАРОДА!
ДА ЗДРАВСТВУЕТ СОЗДАННАЯ ЛЕНИНЫМ СЛАВНАЯ
КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА!

ПО ЗАВЕТАМ ЛЕНИНА

В центре внимания XXIII съезда КПСС были важнейшие вопросы политики, экономики, идеологии и организаторской деятельности партии, поставленные жизнью, самой практикой коммунистического строительства.

Съезд определил основные направления внутренней политики и хозяйственной деятельности на очередное пятилетие. Суть этой политики — обеспечить достижения новых рубежей в строительстве коммунизма в нашей стране, добиться дальнейшего роста материального благосостояния народа как в городе, так и на селе. При этом задачи пятилетки не установлены произвольно, они вытекают из обобщения политики строительства нового общества, из научного анализа объективных тенденций и потребностей социально-экономического развития на современном этапе.

Важный итог работы съезда состоит в том, что он принял решения, призванные еще больше укреплять нашу партию в организационном и идейно-политическом отношении. Делегаты съезда единодушно одобрили решение октябрьского (1964 г.) и мартовского и сентябрьского (1965 г.) пленумов ЦК КПСС и оценили их важное значение в утверждении правильного, подлинно реалистического, делового стиля работы во всей жизни партии.

Съезд прошел в атмосфере единства партии и народа, единой воли коммунистов всего мира добиться сплочения международного коммунистического движения на принципиальной основе марксизма-ленинизма и продемонстрировал огромный авторитет нашей партии, нашей страны в международном коммунистическом движении. Задача коммунистов нашего города, пропагандистов и агитаторов состоит в том, чтобы донести все решения съезда до народа, рассказать о значении съезда, о той сфере, в которой он проходил, о той выдающейся роли, которую играет наша партия и наша страна в мире.

Любой план, как бы хорошо он ни был обоснован, не может быть выполнен, если его реализация не станет кровным делом всего

народа. Огромные планы нашей страны сливаются из планов пятилеток развития отдельных республик, областей, районов, предприятий.

Задача коммунистов состоит сейчас в том, чтобы привести в движение и возглавить творческие силы народа на выполнение пятилетки на каждом предприятии, поднять активность, развить инициативу масс, самим взяться, засучив рукава, за выполнение конкретных задач на вверенном участке работы.

Все предприятия нашего города имеют свои пятилетние планы. Имеет план и наш Институт. Этот план обеспечивает нашу перспективу, и мы, коммунисты, должны возглавить борьбу за его реализацию. Это наша священная обязанность. Народы наших стран щедрой рукой, несмотря на трудности, выделяют на науку большие средства. Наша задача в свете решений съезда быстро и организованно реализовать эти средства, реализовать их высокоэкономично, с максимальным эффектом и отдачей. Создать на эти средства то, что действительно нужно в данный момент для решения поставленных перед нами конкретных научных задач и вложить часть из них в развитие новых наиболее перспективных направлений, определенных Ученым советом Института.

В области идейно-политической работы коммунисты нашего Института должны развивать свою деятельность в направлении воспитания членов нашего коллектива в духе преданности делу партии Ленина, делу строительства коммунизма.

В. ДЖЕЛЕПОВ,
делегат XXIII съезда КПСС.

Мысли делегата съезда



НАШЕЙ ДЕТВОРЕ

Скоро наша детвора получит новое прекрасное здание школы в 21 квартале. Осталось немногим больше двух месяцев и государственная комиссия примет весь школьный комплекс. Но уже сейчас все классы можно обставить оборудованием, которое должно прибыть из Чехословакии в июне.

Новая школа — это прекрасное современное здание со всеми вспомогательными службами и мастерскими, которые дают возможность школьникам приобретать здесь или специальные навыки. В классных помещениях много света. Они будут оборудованы партами с классными досками, со специальным освещением над классной доской, изготовленными в Чехословакии.

В строящемся комплексе есть просторный спортивный

зал, где можно в зимнее время заниматься физкультурой. Кроме того, имеются открытые спортивные площадки на берегу полноводной Волги.

Два корпуса между собой соединены переходом, так что не надо выходить на улицу из помещения, чтобы попасть в мастерские, актовый и спортивный залы. Актовый зал совмещен с буфетом-столовой, где будут прекрасно оборудованные кухни и все остальные подсобные помещения.

Переход весь отдан в распоряжение дирекции, где размещаются дирекция и учительская. Классы все окрашены в светлые и разнообразные тона, которые радуют глаз. Поэтому просьба ко всем, кто будет учиться в новой школе, беречь ее и гордиться, что вы имеете возможность учиться в таком хорошем помещении.

На строительстве и отделке школы строителям пришлось много потрудиться. Особенно большой трудовой подъем был в дни работы XXIII съезда КПСС. Много труда вложила в это дело хозрасчетная бригада каменщиков А. Цветкова, штукатуры К. Гвоздева и Н. Глазова. И, конечно, всю красоту наводили бригады маляров В. Шамшиной, М. Коровиной, У. Розенталя, А. Микейчук и др. Много работ выполнено бригадами столяров И. Мальгова, А. Шерстобоева и звеном В. Коптелова. Строители с честью выполнили свое обязательство и на два месяца раньше срока сдали классы под оборудование.

Добро пожаловать, дорогие школьники, в новую школу 1 сентября 1966 года.

А. ПОРОШКОВ,
ст. прораб.



На снимке: лучший рабочий участка В. А. БУШУЕВ.

ЛУЧШИЙ УЧАСТОК

Соревнуясь в честь XXIII съезда КПСС, коллектив ремонтного участка в первом квартале 1966 года занял первое место среди участков Центральных экспериментальных мастерских. Производственный план выполнен на 120 процентов и причем на 2 дня раньше установленного срока.

Этот молодой, способный коллектив, руководимый старшим инженером-механиком Ю. А. Солицевым, состоит на 50 процентов из коммунистов и комсомольцев. Со времени организации ремонтного участка не было ни одного случая невыполнения производственного плана. Силами рабочих и инженерно-технических работников участка проведен весь монтаж технологического оборудования, имеющегося в ЦЭМе.

В настоящее время задача участка — содержать оборудование в работоспособном состоянии, осуществлять его ремонт согласно плану.

В коллективе участка есть хорошие мастера своего дела такие, как группорг В. А. Бушуев, работающий в ЦЭМе с начала их организации. Он выполняет любые сложные работы по наладке и ремонту электрооборудования станков. Виктор Александрович Бушуев выдвинут коллективом ЦЭМа на городскую Доску почета.

Постоянную приску на Доску почета ЦЭМа получили слесари-ремонтники коммунисты: партгрупорг В. А. Егоров, казначей профгруппы А. В. Фролов, ударник коммунистического труда В. М. Сазонов, токарь Г. П. Ремизов.

Нельзя не сказать и о молодых работниках нашего участка, освоивших сложную квалификацию слесаря-ремонтника. Это коммунист Г. И. Труштин, комсомолец В. П. Куфтин, электрик А. В. Кливленков. Они впервые выдвинуты коллективом на Доску почета ЦЭМа.

Половина наших рабочих — члены добровольной народной дружины, они принимают активное участие в поддержании порядка в городе.

В настоящее время наш коллектив готовится к проведению работ по созданию новых технологических участков ЦЭМа — заготовительного, холодной штамповки, термического и к монтажу двухстоечного карусельного станка SK-50. Все эти работы предстоит провести в 1966 году. Нет сомнений, что коллектив и с этой задачей справится успешно.

М. СОЛОВЬЕВ,
секретарь партбюро ЦЭМа.

С 10 этажа... лучшего... Иво ЗВА... радиохимии Л...

На снимке: бригады каменщиков Кабанова, Перельштейна, Петрова, бригады строителей... К. Крылов, А. У... на, Г. Кочетков...

Задача... Выпос... Решением... Р. Хамидуллин... и другие... В. П. Токарский... Затем совмещенными... тор свирочин... рый прораб... семь месяцев... ратора — 9... важным для... осуществляете... ка, в чем... рабочих ИТУ... были изготов... рованы мно... ходимые для... раметров... За отличие... бото на Доску... тории выдел... Ю. Толкачев... Г. Штырков... А. Степанов... И. Неверов...

где речь шла... рочных узлах при... называлось имя... Виктора Павл... Вит и на... имке момент... закончена секция... вой искровой каме... Замечу, что... выключателем... руки проверяет нат... тончайших провод... свет ярких ламп... установить их прис... теобязательно точна... работа, требую... высокого мастер... ния, смекалки и тр... Павловичем б... ожена совершенно... конструкция искро... и разработана техно... ая 1966 года

МАСТЕР ВЫСОКОГО КЛАССА

додолжительное время с этой группой работает Борис Васильевич Шилов. В опытах словом пробнике есть много, и каждый шаг — известность, и первый полный ответ предъявляет те требования к пробнику. Борис Васильевич очень опытный механик, давно изобретатель. Но этого одного мало объяснения той степени много понимания и доверия, которая существует сейчас между «химией» и «механикой» и которая только укладывается в результате ожесточенных споров, которые у нас нередко бывают. Борис Васильевич активно стремится к решению деталей задачи и да тщательно проверяет, механические нововведения оправдываются в опытах. Прошедшие полгода были для нас очень тяжелыми. Провели проверочные эксперименты, готовились новые опыты по основной теме. И только переосмыслить тот вклад, который внес в работу Борис Васильевич при эксперименте с химией 104-го элемента. Он является достойнейшим представителем лучших людей лаборатории ядерных реакций.

Иво ЗВАРА,
руководитель отдела радиохимии ЛЯР.



С 10 этажа строится нового здания открывшаяся красная панорама лаборатории ядерных реакций. Скоро ему предстоит преобразиться в Дубну! Кварталы промышленных, бытовых, культурных, бытовых учреждений выросли на территории. И все это создано строителями.

На снимке: одна из бригад каменщиков Кабанова. Перейдя в бригаду построила здание, сэкономив кирпич, 19 м³ бетона и лучшие материалы. К. Крылов, А. Усачев, Г. Кочеткова.

Задания выполнены

Решением научного совета ЛЯР принята вердикт очень сложного механических план. Сложные вопросы рационализаторов Ю. Николаев, Ю. Р. Хамидулин, Н. и другие. Проработан был очень трудный коллектив успешными. Впервые мы готовили приборный срок работы такой работы зонная миссия. В. П. Токарский. Затем совместно с синхротронными работами был усовершенствован прибор синхротронный проработал семь месяцев, а прибор — 9 месяцев. Важным для существования для работы, в чем немаловажная работа, требующая рабочих ПТО. Были изготовлены многие ходимые для измерений синхротронных работ. За отлично выполненной работе на Доску почета выданы Ю. Толкачев, А. Штырков, А. Степанова, И. Неверов.

ДЕНЬ ДРУЖБЫ И СОЛИДАРНОСТИ

1 мая — День международной солидарности трудящихся всех стран. Первого мая отмечают свою традиционную дружбу и страны социализма — члены семьи социализма — члены ОИЯИ.

Уже 10 лет эта дружба приносит обильные плоды в области ядерной физики. Плечом к плечу с советскими товарищами трудятся научные сотрудники и инженеры Народной Республики Болгария, Венгерской Народной Республики, Демократической Республики Вьетнам, Германской Демократической Республики, Корейской Народной Демократической Республики,

Монгольской Народной Республики, Польской Народной Республики, Социалистической Республики Румынии и Чехословацкой Социалистической Республики. Все вместе они штурмуют сокровенные тайны ядра, срывают покровы с фундаментальных законов, управляющих таинственным миром элементарных частиц.

Общезвестен международный авторитет Объединенного института ядерных исследований. Его двери не раз раскрывались перед учеными многих стран, которые восторжествали уникальными ускорителями Института — син-

хрофазотроном, синхроциклотроном, самым мощным в мире ускорителем многозарядных ионов — импульсным реактором и другими замечательными установками.

Уже в течение многих лет ученые Объединенного института на международных конференциях и симпозиумах умножают славу социалистической науки. Всему миру известны открытия антисигма-минус-гиперона, протонной радиоактивности и 104-го элемента, захват мезонов ядрами гелия, теоретические исследования в области симметрии и теории дисперсионных соотношений, поиски но-

вых способов ускорения, где люди научного центра социалистических стран сказали свое веское слово.

У порога мая. Уже чувствуется первое дыхание весны. В Дубне, как всегда, тихо и спокойно. Но это только внешнее впечатление. В научных лабораториях до утра светятся окна. Склонившись над листами с формулами, над измерительными приборами, ученые социалистических стран упорно раскрывают одну за другой удивительные тайны природы. Сплошные в одну дружную семью, они встречают Первое мая своими трудовыми успехами, демонстрируют свою решимость бороться за мирное коммунистическое будущее человечества, будущее, в котором законы природы будут служить только на благо и счастье людей.

отдающий всего себя делу, — таков наш лучший товарищ Виктор Павлович Пугачевич.

Н. БУРОВ, И. ГОЛУТВИН, Ю. ЗАНЕВСКИЙ, В. ИНКИН, Ю. КАРЖАВИН,
научные сотрудники ЛВЗ.

ЮБИЛЕЙ ИЗОБРЕТАТЕЛЯ

Там, где речь шла о наиболее точных узлах приборов, всегда называлось имя механика Виктора Павловича Пугачевича. Вот и на этом снимке момент, когда только закончена секция бескамерной искровой камеры и Пугачевич легким прикосновением руки проверяет натяжение тончайших проволочек. Только свет ярких ламп помогает установить их присутствие. Необъяснимо точная, трудная работа, требующая знаний, высокого мастерства, терпения, смекалки и трудолюбия!

Виктором Павловичем была предложена совершенно новая конструкция искровых камер и разработана технология

позволяющая изготавливать их на современном уровне. Эти камеры получили высокую оценку специалистов многих научных лабораторий.

Трудно перечислить бесконечно объемный багаж всего сделанного руками этого необыкновенного мастера: сложная аппаратура для синхрофазотрона, фотоаппараты, устройство для обработки снимков с пузырьковых камер и многое, многое другое.

Завтра В. П. Пугачевичу исполняется 50 лет. Его жизнь полна самых интересных страниц, и самая яркая вписана в стенах нашего Института, в коллективе нашей лаборатории. Механик высокого класса, изобретатель, чуткий, внимательный человек,



Большие перспективы

В ПРЕДМАЙСКИЕ дни наш корреспондент беседовал с директором Лаборатории ядерных реакций членом-корреспондентом АН СССР Г. Н. Флеровым.

Расскажите о значении работы радиохимиков группы Иво Звары.

Когда говорят о синтезе элемента, то подчас забывают, что элемент — это совокупность атомов, которые состоят из ядра и электронной оболочки. Ядерная физика изучает структуру ядра, его радиоактивные свойства, вид и энергию распада, время жизни ядра и т. д. Химия же имеет дело с электронными оболочками, со свойствами этих электронных оболочек, с их способностью взаимодействовать с электронными оболочками других атомов.

Поэтому изучение химического поведения 104-го элемента является логическим завершением его открытия. Элементы с атомными номерами 102 и 103 не изучались химическим способом из-за малости времени жизни и отсутствия экспрессных методов. Оба эти элемента были идентифицированы лишь по их ядерным свойствам.

Таким же способом в 1964 году в нашей лаборатории был изучен и 104-й элемент, когда физикам удалось показать, что изотоп с массой 260 испытывает спонтанное деление за время 0,3 сек.

Изучение химического поведения 104-го элемента приобретает особое значение еще и потому, что согласно активной гипотезе Гленна Сиборга его химические свойства должны резко отличаться от свойств 103-го и более легких элементов.

Эксперименты, проведенные группой Иво Звары, убедительно

доказали, что такое различие действительно существует и что действительно выше группы элементов с близкими химическими свойствами, заканчивающейся 103-м элементом, расположен элемент экагафний.

Вместе с тем значение работы состоит еще и в том, что она подтверждает приоритет ОИЯИ в изучении 104-го элемента.

Каковы перспективы получения новых элементов?

ВАС, ВЕРОЯТНО, интересует, можно ли будет изучать химические свойства элементов, тяжелее 104-го, которые предстоит синтезировать в будущем. Я думаю, что мы вправе быть оптимистами, если говорить о ближайших элементах — 105-м, 106-м и т. д. Наши химики стремились к тому, чтобы их экспрессный метод был общим, т. е. мог бы применяться не только к одному 104-му элементу. Естественно, что специфические свойства изучаемого элемента накладывают сильный отпечаток на то, как делается опыт. Но задел для будущих элементов уже есть. Работа будет, конечно, очень трудной.

Есть предел, который нельзя преодолеть даже с помощью такой не совсем обычной химии. Дело в том, что времена жизни изотопов, которые мы можем получить на ускорителе, катодически падают по мере продвижения ко все более тяжелым элементам.

С другой стороны, как вы знаете, химические реакции происходят при столкновении атомов и молекул. Чтобы «успеть» сделать опыт, нужно ускорить взаимодействие и для этого нужно увеличить скорость молекулярного движения и частоту столкновений. Но это нельзя делать неограниченно.

Если помечтать, можно думать о химии за десятилетиями доли секунды, но не быстрее. Поэтому мы в настоящее время видим предел возможностей химического исследования где-то в области 108-го элемента. Однако, по некоторым предположениям, в районе 126-го элемента можно ожидать резкое увеличение устойчивости ядер к спонтанному делению и существование изотопов с временами жизни порядка часа. Это чрезвычайно заманчивая перспектива как для физиков, так и для химиков. Здесь можно было бы применять даже «обычную» «мокрую» химию. Эти элементы должны иметь весьма своеобразное строение электронной оболочки. Оно может проявиться в том, что целая группа элементов будет обладать почти идентичными свойствами, и для их разделения будут нужны необычайно тонкие методы. Но есть возможность появления и других эффектов. Экспериментальное изучение этой области дало бы исключительно ценный материал для химии.

ПЛАНИРУЕМ УДОБСТВО



Лицо этой женщины знакомо многим дубненцам. Восемь лет она работает в магазине «Обувь». Ударник коммунистического труда Нина Ивановна Семенова всегда внимательна, вежлива, всегда готова прийти на помощь покупателю.

За хорошую работу Н. И. Семенова награждена Почетной грамотой, выдвигалась на Доску почета ордена, имеет несколько благодарностей.

Старший продавец Н. И. Семенова пользуется уважением покупателей.

СКРОМНЫЕ ТРУЖЕНИЦЫ

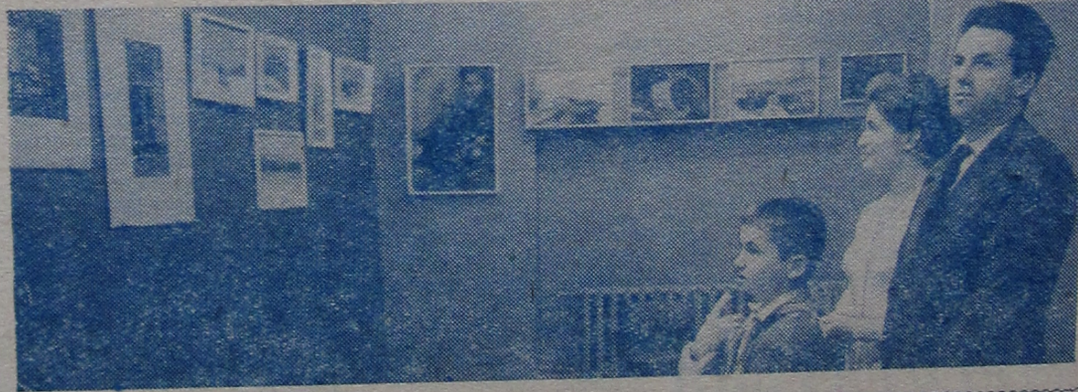
Будучи в отделении связи на площади Мира нельзя не обратить внимания на один из отделов, где производится операция по приему и выдаче посылок, бандеролей и ценных писем. Здесь почти всегда много народа, но как ловко, быстро и любезно его обслуживают два работника — Галина Александровна Комолова и Анастасия Александровна Баранова.

Нам приходится очень часто пользоваться их услугами и поэтому больше чем кто-либо обратили свое внимание на кропотливый, очень серьезный труд этих двух замечательных тружениц. Мы уверены, что к нашему мпению присоединится большинство клиентов, бывающих здесь.

Мы выражаем свою благодарность Г. А. Комоловой и А. А. Барановой за их чуткое и хорошее

обслуживание жителей нашего города. Нам также хочется поздравить этих женщин с чудесным праздником весны — Первомаем!

**А. КУЗНЕЦОВА,
А. МОРОЗОВА,
Н. ЛЮБОМИЛОВА
и другие.**



На снимке: на выставке работ студентов...

Хорошее бытовое обслуживание. Как много говорят эти слова каждому из нас. Хорошее обслуживание — это и вкусные разнообразные обеды в наших столовых, и отлично сшитые в ателье костюмы, и красиво причесанные женские головки, и быстро сделанные фотографии. Одним словом, это комфорт и уют, прочно вошедшие в наш быт, это наше хорошее настроение и более высокая производительность труда.

Вопросам службы быта у нас всегда уделялось много внимания. Но если раньше хорошее обслуживание считалось лишь желательным, то сейчас, особенно после XXIII съезда нашей партии, оно становится обязательным. Директивами съезда по пятилетнему плану предусматривается развитие всех видов бытовых услуг и увеличение их объема примерно в 2,5 раза. Перед работниками службы быта поставлена серьезная задача — повышение культуры обслуживания населения, качества работ и сокращение сроков их выполнения.

Исходя из этого, наш корреспондент обратился с рядом вопросов к директору комбината бытового обслуживания Ф. П. Кормилицыну с просьбой рассказать о службе быта в нашем городе и о ее перспективах. Вот что он рассказал:

— В городской быткомбинат сейчас входят три ателье: ивдиошова, две мастерские по ремонту обуви, две — по ремонту часов, два ателье проката, фотографии. Производятся работы по ремонту и вязке верхнего трикотажа, изготовлению головных уборов, ремонту технически сложных приборов, металлоизделий и мебели.

В недалеком будущем будут введены и освоены новые виды обслуживания — склейка фарфоровых и пластмассовых изделий, ремонт

кожгалантерей, гравировные работы, пошив и ремонт мужских сорочек и другие. Для этого мы послали на учебу 8 человек, которые станут специалистами по ремонту кожгалантерей, художественной вышивке, скорняжным работам и т. д.

Кстати, о кадрах специалистов. Кроме учебы с целью освоения новых видов услуг, наши работники повышают свою квалификацию на специальных годичных курсах. Успешно их окончила инженер по качеству А. С. Бродская. Наши закройщицы и зав. мастерскими бывают на просмотрах в Доме моделей в Москве, где знакомятся с последними ведущими направлениями моделирования и конструирования одежды на предстоящий сезон. Это все, безусловно, служит улучшению качества изготавливаемой продукции и сокращению сроков исполнения.

Хорошим стимулом для повышения качества являются всевозможные выставки и смотры изделий наших мастеров. Как раз сегодня у нас состоялось совещание, на котором подвели итоги недавно проведенного смотра швейных изделий. Лучшим

ВЫСТАВКА РАБОТ СТУДЕНТОВ

23 апреля в Доме культуры открылась вторая выставка работ участников изостудии, руководителем которой является художник Л. Кузьмичев. На выставке представлено творчество И. Черепуева, Т. Шалаевской, Алесии Кладниченко, Оли Сизовой, Славы Бекетова и других.

Выставку посетают многие дубненцы. Любопытный сотрудник Института Собеслав Высокословский победился своими мыслями о выставке работ студентов. — Сначала несколько слов о выставке работ студентов, — сказал он. — Здесь можно увидеть чудесные рисунки, отличающиеся хорошей тематикой, полнотой. Точность кисти и уверенность в рисунке бою дарование художников. Это можно сказать о работах В. Флягина.

На 2 этапе разместилась выставка детских работ. Можно сказать, что в ребятах виден талант. И в этой части выставки можно найти работы. Может быть, здесь даже представлено

будущих знаменитых художников. У того, кто эта выставка впечатления. большую работу. Он передает умение своим. вспоминаются. ные во время. лить внимания. таланту художника. ребенка, то очень серьезное.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 4 МАЯ

9.45 — Москва, Красная площадь. Военный парад и демонстрация трудящихся. 13.00 — «Весна идет». Концерт советской песни. 13.30 — «В добрый путь». Концерт детского хореографического ансамбля. Передача из Минска. 14.10 — «Ленинский Первомай». Новый документальный киночерк. 14.30 — Для дошкольников и младших школьников. «Виннипух». Телевизионный спектакль. Передача из Ленинграда. 15.50 — Для школьников. «Фантазеры». Художественный фильм. 17.00 — Цирковая программа. Передача из Москвы. 19.30 — Телевизионные новости. 20.00 — «На огонек». Праздничный выпуск. 22.25 — Телевизионный театр миниатюр. 23.20 — «Весенняя радуга». Концерт русской песни.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 2 МАЯ

10.00 — «Будильник». 10.30 — Для дошкольников и младших школьников. «Зорочка». Передача из Минска. 11.00 — Для до-

школьников и младших школьников. «Шустрик и Мямлик путешествуют». Телевизионный фильм. 11.40 — Для школьников. «Лошадь без головы». Телевизионный спектакль. Передача из Ленинграда. 13.10 — Для воинов Советской Армии и Флота. «Труд охраняем, мир бережем». Концерт воинов-ракетчиков. 13.50 — «Здравствуй, май! Здравствуй, весна!». Концерт. 15.00 — «На стадионах и спортивных площадках». 17.45 — «Музыкальный киоск». 18.20 — Киноафорамы. 19.45 — «Весна и оперетта». Музыкальное обозрение. 21.00 — Телевизионные новости. 21.35 — «Голы, очки, секунды». Спорт за неделю. 22.00 — В. Санин — «Наедине с Большой медведицей».

Куда пойти в часы досуга
ДОМ КУЛЬТУРЫ
1-2 мая

Новый художественный фильм «Рабочий поселок». 2 серии в од-

У монумента Ленина

22 апреля состоялась торжественная линейка учащихся городского профтехучилища у монумента Ленина. Стройными рядами выстроились учащиеся. Их взоры обращены к человеку, чье имя стало символом свободы и счастья поколений. Вносят знамя училища, оркестр учащихся исполняет Гимн Советского Союза. Теплые речи об Ильиче и его заветах молодежи сказали представитель от шефов тов. Николаев, учащиеся Галина Шкилько и Юрий Годунов, инструктор ГК КПСС В. Осюкин.

Юноши и девушки возложили к подножию постаменты Ильича живые цветы.

На этой торжественной линейке будущие рабочие решили создать традиции своего молодого училища: хорошо учиться и успешно овладевать практикой по своей специальности, оставлять добрую память о себе в училище — наглядное пособие, прибор и другие поделки, сделанные своими руками, ежегодно в День советской молодежи проводить встречи выпускников, каждая группа, оканчивающая училище, сажает зеленые насаждения на определенном участке — так будет создана аллея выпускников.

Ежегодно 22 апреля, в день рождения Ильича, проводить торжественную линейку у монумента В. И. Ленина с докладом о делах училища, о выполнении принятых традиций.

Учащиеся городского профтехучилища обратились к выпускникам школ города с призывом поступать в их училище, которое поможет им получить профессию и внести свой достойный вклад в строительство коммунистического общества.

А вечером учащиеся собрались на свой уже ставший традицией «огонек».

Л. СОКОЛОВА.

АН ПАРТКОМА

304

ЕНИ

5 мая совет...
Действует...
пятьдесят чет...
дидея ленинск...
рвал массовая...
шевнянская га...
енин, стоявший...
тской прессы...
ть с лесами, во...
г строящегося...
ил ее назначе...
вного агитатора...
и организатора...
тской печати —...
составная част...
стория Комму...
гии.

когда советски...
пидательным тр...
лению планов...
того строительс...
ого и организа...
ия страстного...
на поистине ко...
е главное сво...
кна сосредото...
ийственной пр...
XXIII съезда К...
партии, на г...
вопросов, св...
ической рефо...
ности, с даль...
сельскохозяйст...
тва, с повыш...
яния трудящи...
ическим восп...
Пресса активно...
развитию всена...
ния за выполне...
плана. Она вы...
й всего новог...
развертывает...
критику и с...
завленную про...
орократизма, р...
и других анти...
лений. Печать...
открытая, сво...
иллюнов. Год...
ея связи с...
рмия корреспон...
лабораторных...
ных подразделе...
выходит стени...
етени, а в неск...
х и листки с...
неделю на ч...
выходит много...
«За коммунизм...
ма КПСС, Объ...
ома профсоюз...
омолола в Инст...
етенные газет...
их коллективах...
сти города. В п...
активисты обще...
горые выполня...

Веч

пом сеансе...
мая в 15, 18, 21...
15 и 18 часов...
Вечер танцев...
ный ансамбль...
20.30.
Фильм...
Для детей...
фильм «Дети...
сеансов в 15, 17...
Новый художе...
«Трудный путь...
в 19, 21 час...
КИНОТЕАТР...
1-2 я...
Новый художе...
«Рано утром...
1 мая в 15, 17...
с 17 часов...
Следующий...
дет в четверг...
Редактор А...