

...оценки, и ты сердитая... Я стараюсь не... тебе, но у меня это... Я невольно... тебе сердитая. Прости... за все огорчения... тебе принесла. Я очень... тебе, хотя мне редко уда... тебе это.

Мама! Как дорого... до слово! Мамачка, ты... на работу и тебе не... озабочено. У тебя порой... ешь, чтобы сходить в... еать. Спеша на работу, ты... готовишь завтрак нам, а... ешь не поешь. Ты очень... а ласкова ко мне, но... вымываешь сердита. Ты... и получаю плохую... Мама, ты сердитая, а... помогу тебе в уборке...

Мамачка! Я постараю... ть о тебе, помогать... слушаться тебя.

Мамачка! Я люблю тебе... большое счастье для... ты моя мама.

Наталья ЛЕПИЛОВА, Людмила ШОКИНА, Людмила МОРОЗОВА, Светлана МУХИНА, Елена ЕКРАСОВА, Миша РЫЖИЦКИЙ, Людмила РУДЕНКО, Гаяль КУРЯКОВА, Жаня ПОПОВА, Наталья ЗАЙЦЕВА, Нина СЕРГЕЕВНА, Ольга ПОПОВА, Владимир АМОШКОВ, Сергей БИЧКОВ, Валера БЫЧКОВА, Наталья КУЗНЕЦОВА, Лена КУЗНЕЦОВА, Марина БАЛАНДИКОВА, Людмила УСАНОВА.

Изошутка Юрис



...С праздником!

Редактор А. М. ЛЕОНТОВ

Вторник и пятница



# 30 КОММУНИЗМ

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

№ 19 (1270)

Вторник, 12 марта 1968 года

Год издания 11-й

Цена 2 коп.

## ТРУД БОЛЬШОГО КОЛЛЕКТИВА УСПЕШНО ЗАВЕРШЕН

Радиохимические исследования в Лаборатории ядерных проблем начались с момента запуска синхротрона. К середине пятидесятых годов стало ясно, что, используя протоны с энергией 680 Мэв, можно получить радиоактивные изотопы, которые трудно и невозможно приготовить другими способами.

С 1958 года работы по исследованию изотопов, получаемых в ЛЯП, развернулись широко. Наряду с целым рядом советских институтов подключились и иностранные участники. Сейчас изотопы рассылаются более чем в 15 институтов.

Четыре года назад началось сотрудничество с учеными Института им. Нильса Бора в Копенгагене. Препараты редкоземельных элементов отправлялись для исследования в Копенгаген. Там они получали отличную оценку (высокие радиоактивность и чистота).

Мишени, из которых выделяются отдельные радиоактивные изотопы, обладают большой радиоактивностью (в несколько грамм-эквивалентов радия) и работать с ними опасно. Одной из сложных операций была установка мишени в камеру ускорителя и извлечение ее после облучения. До последнего времени эти операции выполнялись с помощью устройства, так называемого пробника с ручным управлением.

Давно волновала радиохимиков мысль, нельзя ли создать такой пробник: один нажим кнопки и мишень сама, автоматически, отправляется через шлюз в вакуумную камеру, а потом, облучившись, возвращается из камеры прямо «в дом», в радиохимическую лабораторию. Радиохимики подали идею, перед конструкторами встала задача превратить ее в жизнь.

«Сейчас за давностью событий, — рассказывает начальник КБ Н. И. Фролов, — трудно восстановить в памяти подробности. Работа была очень сложной». Группе конструкторов во главе со старшим инженером Г. М. Александровым было поручено это задание. Работали конструкторы вдохновенно. Никто не помнит, сколько готовых чертежей-вариантов было отправлено в корзину. Наконец, нужный вариант найден. Придирчивые заказчики были удовлетворены. Но к этому времени группа конструкторов, которая работала над этим заказом, уехала в Серпухов. Дальнейшую работу решили поручить конструктору Анатолию Васильевичу Богомолу. Теперь ему предстояло руководить воплощением проекта в металл.

В экспериментальных мастерских шла напряженная работа. Над заказом трудились слесари-механики А. К. Лопатин, А. Е. Новиков, В. А. Штырин. И только сейчас, в процессе изготовления, начали выясняться многие источники. В чертеже не предусмотрели всех тонкостей. Конструктор А. В. Богомолу можно было видеть в мастерской рядом с механиками.

То, что конструктор задумал на бумаге, слесарь-механик переносит на металл. В процессе работы между ними устанавливается тесный творческий контакт. «И только когда включаешь станок и берешь в руки деталь, — говорит А. К. Лопатин, — начинаешь чувствовать, какой она должна быть». А. Е. Новиков извлекает свою работу обычной. Творческий подход к делу вошел у них в привычку.

«Вакуумный шлюз — сложный

механизм, — рассказывает Аркадий Константинович Лопатин. — Вначале узел был собран так, что не было плавного его движения. Начали сварку — вело металл. Здорово пришлось поломать голову. Посоветовались все вместе и решили сделать узел сборным. Или взять хотя бы шток пробника. Это большая труба длиной 5,5 м, которая монтируется в другой наружной трубе. Решили сделать в ней окна. Так будет легче вести внутренний монтаж».

Ни одна деталь не выходила из мастерской без тщательной проверки и отладки. И только тогда, когда полностью собранный пробник заработал на стенде, все облегченно вздохнули.

Впереди предстояла самая ответственная работа: монтаж пробника на ускорителе. Работа должна быть проведена в короткий срок, не останавливая специально для этого ускоритель. Во время ревизии ускорителя в мае решили: не демонтируя старый пробник, приступить к частичному монтажу механизмов нового пробника.

В электротехническом отделе была разработана схема автоматического электропривода и начат монтаж щита управления. Проявил свою изобретательность и мастерство ст. инженер В. И. Смирнов.

Окончательную сборку пробника планировали на осеннюю ревизию. Однако работы по монтажу новых протонного и мезонного каналов были успешно выполнены досрочно еще в предыдущую ревизию. Ускоритель работал устойчиво и очередная ревизия все откладывалась. Лаборатория взяла обязательство к 50-летию Советской власти ввести пробник в опытную эксплуатацию, решили проводить монтаж пробника не дожидаясь ревизии, во время дневных перерывов.

Как говорится, не было бы счастья, да несчастье помогло. Надо было срочно исправить мезонную мишень и ускоритель остановили на несколько дней. В эти дни кипела поистине ударная работа. В течение пяти дней механический монтаж пробника и прокладка кабелей от двигателей к щиту управления были закончены.

24 октября прошлого года состоялось рабочее испытание пробника, и к удивлению всех, оно прошло вполне успешно. Радиохимики получили с нового пробника первую облученную мишень.

В течение первого месяца шла отладка механизмов в рабочих условиях. Выяснялись и тут же устранялись случайные дефекты.

С вводом в эксплуатацию нового пробника ликвидирован «ручной труд». Теперь оператору не нужно крутить приводные ручки, а достаточно поставить мишень на пробник и получить ее сброшенной в контейнер после облучения. А дежурному механику пока что приходится поочередно нажимать кнопки для выполнения последовательных операций.

«Сейчас, — рассказывает Евгений Иванович Розанов, — мы разрабатываем так называемый автоматический ввод, когда все последовательные операции будут выполняться после нажима одной пусковой кнопки. Для этого электровакуумщик В. В. Чересов подготавливает приборы вакуум-

ной блокировки, а ст. инженер В. И. Смирнов «обучает» схему электропривода автоматического сцеплению операций».

Еще один секрет раскрыл, говорит Евгений Иванович, этот пробник в основном разработан как радиохимический. Однако в дальнейшем мы сделаем его универсальным. Пробник будет оснащен специальными измерительными головками для исследований синхротрона с целью его усовершенствования».

Проходит плановая ревизия ускорителя. Конструктор А. В. Богомолу вместе со слесарями-механиками А. Е. Новиковым, А. К. Лопатиным и В. А. Штыриным еще раз внимательно проверяют работу механизмов пробника с тем, чтобы обеспечить его бесперебойную работу в течение многих месяцев.

И. РЯБОВА.

## Строители — рационализаторы

Ежегодно растет вклад рационализаторов-строителей в копилку экономии средств и снижения себестоимости строительства. Особенно плодотворным был юбилейный 1967 год. В этом году экономия от внедрения рационализаторских предложений превысила экономию, полученную в 1966 г., на 35 процентов, количество рационализаторов увеличилось на 72 процента.

Еще активнее начался 1968 год. Только за неполных два месяца подано 17 рационализаторских предложений, в рационализаторской работе приняли участие 20 рабочих и инженерно-технических работников предприятия. Лучшие рационализаторы, слесари Н. И. Карпинский, В. И. Прокофьев, М. С. Лосунцов и др., ежегодно вносят по 3—4 рационализаторских предложения, активно участвуют в изготовлении образцов и их внедрении в производство.

Отрадно отметить ежегодный рост рационализаторов из числа рабочих. Это свидетельство мастерства и технической грамотности строителей, их творческого подхода и выполняемой работе.

Повышенные обязательства взяты коллективом на 1968 год. Рационализаторы полны решимости их перевыполнить.

М. СЫТЕНКОВ.

## ГОЛЛАНДСКИЙ ФИЗИК В ДУБНЕ

Впервые в Дубну приехав для длительной работы голландский ученый. Тридцатидвухлетний доктор Лендерт Адам де-Грааф из Реакторного института в Дельфте стал одним из стипендиатов ОИЯИ.

Он будет шесть месяцев участвовать в исследованиях, которые проводятся в ЛНФ под руководством лауреата Нобелевской премии члена-корреспондента Академии наук СССР И. М. Франка. Как известно, в этой лаборатории работает единственный в мире импульсный атомный реактор на быстрых нейтронах.

Доктор де-Грааф прибыл в Дубну с женой и двумя детьми. Он сказал, что им показались необычными заснеженные леса и легкие весенние морозы, характерные для этих мест.

Профессор Намсарайн Содном — вице-директор Института, который принял доктора де-Граафа, выразил надежду, что совместная работа голландского физика с коллегами из разных стран будет успешной.

## СЕМИНАР ПРОПАГАНДИСТОВ

13 марта, в 9 часов, в Доме культуры ОИЯИ состоится семинар пропагандистов города.

Тематика семинара: 9 час.—11 час.

Занятия по секциям пропагандистов начальных политехкол, школ основ марксизма-ленинизма, семинаров по международному коммунистическому движению и международных отношений, кружков текущей политики, атеизма, комсомольских кружков.

Проводят тт. Малков М. И., Журавлев Е. М., Карпов П. И., Цветков А. Д., Бланков Г. Л., Шешкина Н. Я.

11 час.—12 час. 30 мин.

Лекция «Карл Маркс — величайший теоретик и вождь революционного пролетариата». Лектор Зеленская Г. И., доцент кафедры философии и научного коммунизма Станкоинструментального института.

12 час. 40 мин.—14 час. 15 мин.

«Воспоминания о А. М. Горьком». Лектор Шкапа И. С., литературовед, автор книги «7 лет с Горьким».

Кино.

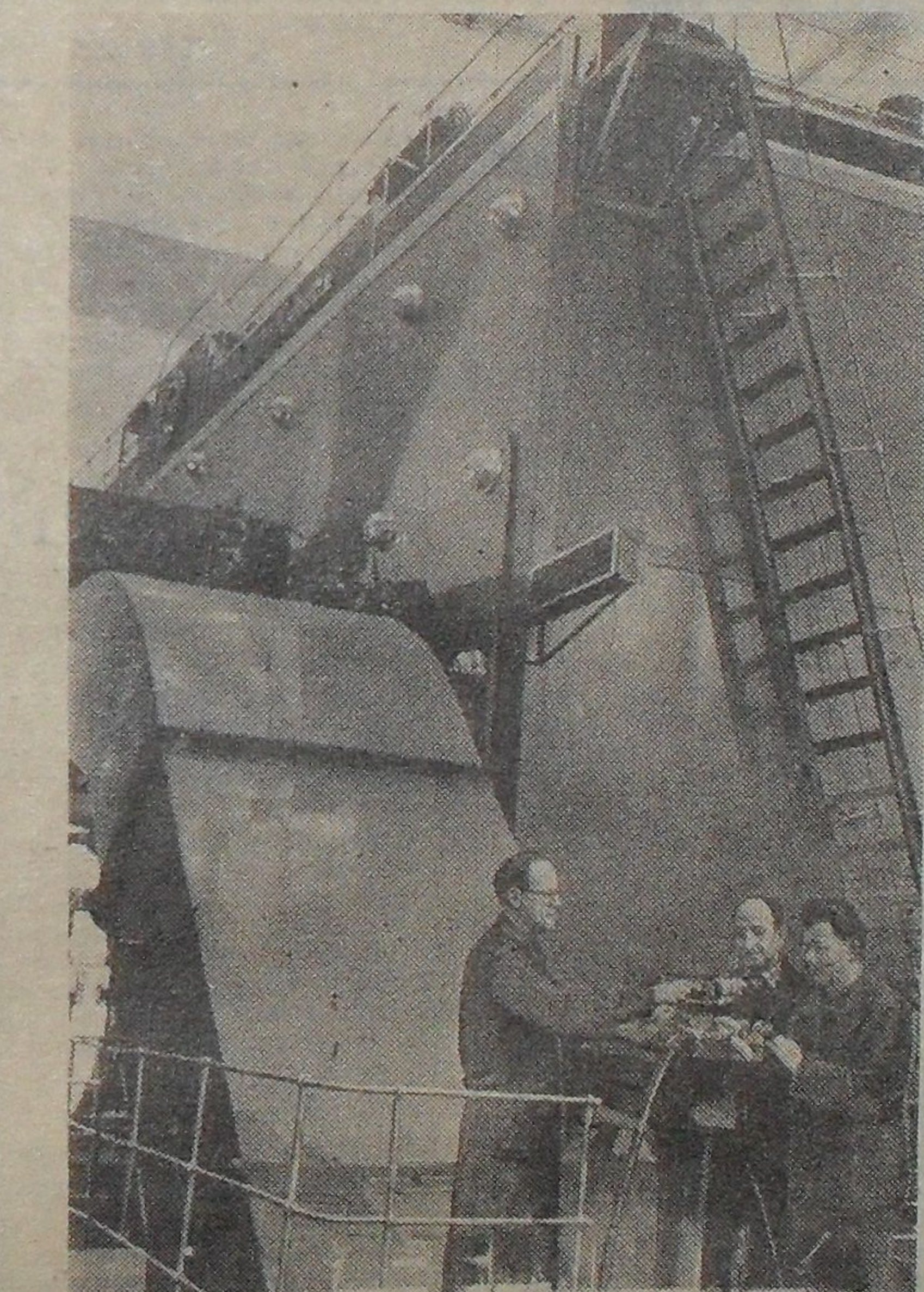
14 марта, в 45 час., в помещении ГК КПСС состоится семинар политинформаторов и их руководителей.

Тематика семинара: 15 час.—16 час. 30 мин.

Лекция «О литературном творчестве А. М. Горького». Лектор Ревницкая В. С., учитель литературы школы № 8.

16 час. 40 мин.—18 час.

Лекция «Обзор международных событий». Лектор Цветков А. Д. КАБИНЕТ ПОЛИТИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ГК КПСС.



На снимке: руководитель группы отдела синхротрона Е. И. Розанов, слесарь-механик А. Е. Новиков, конструктор А. В. Богомолу у пробника.

Фото Ю. Туманова.

## ЖЕНЩИНАМ

В. БЫКОВ.

Любимым матерям,  
дающим жизни свет,  
Счастливым женам,  
бабушкам родным  
И сестрам ласковым  
и дочерям любимым  
8 Марта — всем привет!

Родная, ты всегда стояла,  
С народом-воином в строю.  
Героев битв ты воспитала,  
Сама участвуя в бою.

Ты за народную свободу,  
В истории суровых дней  
Являлась как пример народу  
Отвагой, выдержкой своей.

То с грозным пулеметом рядом,  
То на тачанке, то в седле,  
С буденовским лихим отрядом—  
Мы видели тебя везде.

В войне народной—  
под Москвою,  
Под Ленинградом и в Крыму  
Встречались мы тогда с тобою

Живешь для счастья всей земли.  
В наш праздник, милые, родные,  
Кто у станков и на полях,  
Кто мчался в космосе впервые,  
Вам слава, женщины, в веках!



# ТРУДНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ



Специальность лаборант-радио химик в настоящее время считается мужской профессией. Действительно, сочетание радиотоксичных изотопов и особо вредных химических веществ делают условия труда не очень приятными. К этому следует добавить еще «начальственную вредность»: постоянно растущие требования к чистоте посуды, реактивов и рабочих мест. И если сотрудник, занимающий эту трудную должность, не просто честно относится к своим обязанностям, а прежде всего во всех своих делах исходит из интересов проводимого исследования, то он заслуживает особого уважения. Таким уважением в радиохимической группе отдела ядерной спектроскопии и радиохимии, интернациональной по своему составу, пользуется Александра Михайловна Акимова.

Долгое время она была единственным лаборантом-радио химиком в группе. Такая «уникальность» требовала знаний многих методик разделения и выделения радионуклидов, умения правильно подготовить различные по характеру эксперименты. От качества подготовки приборов и оборудования, от достоверности полученных данных о концентрации и чистоте реактивов в конечном счете зависит воспроизводимость результатов.

Александра Михайловна это отлично понимает и не считает с затратами труда и времени при выполнении заданий. Эти ее деловые качества хорошо известны коллективу отдела. Ее кандидатура неоднократно выдвигалась на производственных собраниях в отличники отдела, в прошлом квартале ее фотографию можно было увидеть на Доске почета ЛЯП. Во многих статьях автору благодарят ее за большую техническую помощь при проведении исследований.

В. ХАЛКИН.

# ЗА ОТЛИЧНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

У женщин орс Института много забот, много неотложных проблем. Постоянно они заботятся об улучшении быта сотрудниц Института. Сейчас, в связи с переходом на пятидневку, ответственность орс за дальнейшее совершенствование обслуживания трудящихся институтской части города особенно возрастает.

В многочисленном коллективе орс ОИЯИ работают около 700 женщин. Из них 40 коммунистов, что составляет около 60 процентов численности состава нашей парторганизации. Подавляющее большинство девушек и в нашей комсомольской организации. Ежедневно вы встречаетесь с нашими труженицами, которые отдают свои знания и опыт любимому делу.

В нашем коллективе около 30 процентов женщин — ветераны труда, отдавшие много лет своей жизни советской торговле. Бессменно, с момента организации орс в городе, в течение 15—18 лет честно и добросовестно трудятся мастер повар А. Галашина, кассир Л. Соколова, кладовщик З. Попова, бухгалтер А. Соколова, продавцы Н. Захарова, А. Сенатова, Л. Савченко, Л. Толкачева, подсобные рабочие П. Хохлова, машинист холодильных установок А. Зудина, плановик А. Кокорева, руководители предприятий и заведующие производством Н. Чичина, З. Шаренкова и многие другие. Уже более 40 лет трудового стажа, а из них многие годы отданы советской торговле, у коммунистов Е. П. Алейчик, П. И. Трапезниной. Коллектив орс недавно отмечал этих уважаемых женщин в связи с шестидесятилетием. Казалось бы, время и на заслуженный отдых, но эти замечательные труженицы уверенно несут трудовую вахту и хотят достойно встретить 100-летие со дня рождения В. И. Ленина.

А сколько скромности, доб-

росовестности, честности, принципиальности в труде и общественной работе у женщин коммунистов З. С. Кузнецова, В. К. Курятниковой, Н. Д. Бедевой, Г. Г. Шарыгиной, партийных А. В. Баша, И. Тимошенко, Е. Р. Клушниковой. Они в своей работе не только выполняют свои обязанности, но и участвуют в общественной работе. Много сил и энергии отдает производственной и общественной работе орс труда Римма Павловна Бижкина. В этом году коммунисты орс снова избрали своим секретарем.

Более десяти лет являлись руководителями магазинов столовых коммунисты К. А. Т. Бабяева, М. П. Васильева, А. Т. Васильева, Т. Ф. Орлова, Н. П. Кузнецова, А. М. Борова, К. Я. Комарицкая. Их руководством коллективы столовых №№ 1, 2, 3, №№ 1, 2, 10, «Обувь», «Лanterea», «Здоровье» имели неоднократно места в социальном конкурсе.

Нельзя не сказать о теплых и сердечных отношениях коммунисток М. И. Бедевой, Н. Н. Боголюбовой, бесценной председателе комитета Красного Креста, и почетный представитель печати.

Хочется сказать и о молодежи, о тех, кто совсем недавно был учеником в школе, студентом в вузе или техникуме. Это молодые специалисты, женщины, заведующие производством Е. А. Крылова, Л. Пожарская, Л. В. Суслорова, С. А. Барац, инженер-технолог П. М. Колесникова, инженеры Г. М. Фокина, С. Щербина, С. К. Кузнецова, руководители магазинов и заведующие секциями А. С. Сидорова, Н. А. Плашкин, Н. А. Тронская, А. М. Крылова, М. Пуженкова, Л. М. Желева, Л. Я. Филиппова и многие другие.

Постоянно заботятся о покупателях и посетителях столовых продавцы, кассиры, уборщицы, официанты, заведующие секциями и сестры М. Кулагина, В. Сидорова, Г. Рошупкина, Л. Сидорова, З. Мазурова, А. Кислова, В. Баранова, Л. Бурова, В. Антонова, В. Хрущева, Т. Никонорова, А. Сидорова, Л. Борисова, Л. Буяло, Е. Рашова, А. Румянцова, А. Нилина, А. Шарбапова, Иванова, Н. Сулова, Т. Битникова, П. Рошупкина и многие, многие другие.

Ширятся ряды соревнующихся в коллективе орс. Ленинская трудовая вахта приносит свои замечательные плоды. Долг каждого работника торговли и общественного питания — сегодня работать лучше, чем вчера, сделать для отличного обслуживания работников Института и жителей города.

В. СУДАКОВ, зам. секретаря парторганизации.

# ПОЧТА ВЕТЕРАНА ВОЙНЫ

Ветерана Великой Отечественной войны и войны с Финляндией Александр Васильевич Перова, кавалера орденов Красного Знамени, Красной Звезды, Отечественной войны и медалей за оборону Сталинграда, Ленинграда, Москвы, за взятие Берлина и других, мы застали за разбором праздничной почты.

Бывший фронтовик прошел боевой путь со сто шестидесятым гвардейским Краснознаменным Родомским истребительным полком от Сталинграда до Берлина. В день пятидесятилетия Вооруженных Сил он получил более двадцати писем, телеграмм, поздравлений.

Около двадцати лет продолжается эта боевая дружба. В день юбилея Советской Армии Александру Васильевичу прислали радостные весточки из Москвы и Ленинграда, Кузбасса и Саратова, Житомира и Калининграда, Риги и из подмосковных городов.

Генерал авиации в запасе Петр Иванович Кокорев прислал письмо из Ногинска, в письме он желает Александру Перову успехов в труде и счастья в личной жизни.

Однополчанин Виктор Юрченко из Калининграда делится с Александром Васильевичем радостью за своих сыновей, которые по примеру отца уже отслужили в частях Советской Армии и Военно-Морского Флота.

Выполнил свой священный долг перед Родиной, как сообщается в письме, и сын однополчанина Ивана Фисунда, который служил во флоте. Иван Сдобников из Риги написал Перову, что он передает свой фронтовой опыт молодежи.

Бывший однополчанин Дмитрий Корзинин после войны тяжело заболел и умер. Его дети, дочь и сын, считают Александра Васильевича Перова родным и, как отца, поздравляли с пятидесятилетием

Советской Армии, поделавшись своими успехами в учебе. Волнующее письмо пришло из Ленинграда. Его написала Нина Константиновна Кузьмина, подруга жены Александра Васильевича. Дружбу с семьей Перовых Нина Кузьмина крепко хранит более четверти века.

Теплые поздравления от семьи и от себя прислал Александру Васильевичу бывший летчик Яков Сергеевич Шелехов. В письме он вспоминает, как их авиационный полк сражался в тяжелые дни войны под Москвой и Ленинградом, на Брянщине и в степях под Воронежем.

А вот теплое, волнующее письмо Николая Гусева — побратима Александра Васильевича. В дни войны, когда у Гусева и Перова погибли на фронтах братья, боевые друзья дали клятву быть родными братьями. Николай Гусев приглашает своего побратима Александра в гости на праздник Победы.

Богатой была праздничная почта Перова. Тут и поздравления от военкомата столичной области, от товарищей, от родственников. Друзья и товарищи по работе и сын Александр Васильевича, офицер запаса, поздравили его с получением юбилейной медали «50 лет Вооруженных Сил СССР». Эту почетную правительственную награду, 14-ю по счету, вручил ему прославленный военачальник генерал-лейтенант Пепель на торжественном вечере во Дворце культуры. Памятен А. В. Перову и тот день, когда около 30 лет назад М. И. Калинин в Кремле вручил ему первую награду — медаль «За отвагу».

В заключение беседы Александр Васильевич показал нам дорогую реликвию — фронтовой альбом. На пожелтевших фотографиях мы увидели всех его боевых друзей.

А. ЛЮБИМЦЕВ.

Коллектив ремонтница выполняет большие ремонтные работы в лабораториях Института, жилых помещениях, детских садах и яслях, школах больничных зданий города. Руками рабочих РСЦ ремонтируются пионерский лагерь и турбаза на Ливне, фасады домов, дороги и многое другое. Коллектив цеха с честью выполняет свои социалистические обязательства, успешно справляется с планом.

В нашем коллективе трудятся более 40 процентов женщин, которые вместе с мужчинами способствуют выполнению плана.

Понятно, что кроме работы в цехе, они еще и матери, и хозяйки дома. И всюду они справляются. Лучшие маляры З. Биткина, Н. Золотарева, И. Федорова, А. Шершаква, Е. Курныкова, Е. Черныева, Л. Горячева, З. Смирнова, Н. Веденева, В. Зеленская, А. Скворцова, Е. Ширишева, А. Леснинова, А. Романова, Е. Кузнецова, Е. Каравашкина, Н. Юдаева, Е. Осипова, Г. Пахарева, А. Щенникова.

Большую работу проводят нормировщицы Л. Бурмирова, М. Параланова. С большим старанием работают снабженцы М. Жаркова и Г. Тарасова.

Н. ЛОМАКИН, инженер ремонтница.

# НАШИ ПЕРЕДОВИКИ

Е. Шабяева, К. Деева, А. Гусева, Р. Маслова перевыполнили нормы, качество выполненных работ всегда хорошее и отличное.

Хорошо трудятся штукатуры А. Лебедина, З. Слепнева. Пример в труде показывают станочница Л. Кашунина, краповщица Г. Кострова. Чистота в красном уголке и бытовках цеха, в конторе и вокруг здания — все это благодаря труду нашей работницы В. Кудряшовой.

Большую работу проводят нормировщицы Л. Бурмирова, М. Параланова. С большим старанием работают снабженцы М. Жаркова и Г. Тарасова.

Н. ЛОМАКИН, инженер ремонтница.

# ПО СЛЕДАМ ВЫСТУПЛЕНИЙ ГАЗЕТЫ

## „А ЗАБОР СТОИТ...“

На письмо, опубликованное в газете 13 февраля, отвечает административный директор Института В. Л. Карповский: «Вопрос об отрезе участка от территории, занимаемой тепличным хозяйством, для расширения городского стадиона в свое время рассматривался авторитетной комиссией. Комиссия установила следующее:

На участке расположены подземные пути — автотранспортный и железнодорожный. Причем, это единственная сторона, с которой возможен въезд в тепличное хозяйство,

так как все остальные стороны закрыты стадионом, базой орс и железнодорожными путями. Кроме того, у железнодорожного полотна разгружается и складывается горф, прибывающий по железной дороге.

На участке капитальные строения: лукохранилище, бетонированный подвал и парники с электрообогревом общей стоимостью 70 тыс. рублей (на балансе Института). Вот почему комиссия пришла к беспорному заключению: прирезку к стадиону не делать».

# ХОТЯ ПИСЬМО И НЕ НАПЕЧАТАНО В ГАЗЕТЕ

В редакцию обратилось письмо житель Алексеевской районки тов. Шевченко. Он просил, чтобы водоразборная колонка на ул. Сосновой не работала, и просил помочь в решении этого вопроса.

Редакция направила письмо начальнику Ожидать Маркелову и просить принять меры. Тов. Маркелов в ответе, присланном в редакцию, сообщает: «Колонка на ул. Сосновой отремонтирована. При поступлении в ОПС новых водоразборных колонок по ул. Сосновой будет установлена новая колонка».







Из серии рассказов

Г. ЛЕВИН

# КАК Я КОРАБЛЬ ВИДЕЛ

Моряки кораблем зовут боевую единицу Военно-Морского Флота, а на все остальные суда смотрят оттопырив презрительно губу.

— Подумаешь, посуда!  
— Нет, ничего транспортника.  
— ЭТОТ, ЧТО, ЛИ? САМОТОП!

А этот «транспортника» втягивает в порт с помощью буксиров свое тело в двенадцать тысяч тонн и сторожевой корабль перед ним — козявка козявкой. И все равно, как отрубят: «Ку-нец!»

Первый боевой корабль первый раз в своей жизни так вот близко, что хоть ногой наступай на палубу, увидел я еще в горновыючном полку.

В глубине залива Владимир, у благоустроенного железобетонного пирса, стояла баржа-лихтер, и товарищи мои, подвозя продукты и фураж, таскали все это в ненасытную утробу лихтера.

Меня определили кашеваром. На берегу, возле пирса, соорудил я костер и добросовестно пытался накормить ораву дружок-красноармейцев. В свободное время я нет-нет, да и вглядывался в устье залива и морскую даль за ним. Залив обнимали сопки.

И вот из-за мыса вылетел корабль. Именно вылетел, тут другое слово неприменимо. Он лихо развернулся в мою сторону и стал приближаться, вырастая в глазах. Ах, как он был хорош! Я забыл о костре и кастрюлях, и запаха подгоревшей каши, явно диссонировавший с морским воздухом, не тревожил меня.

А сторожевик все рос и рос. Вот хорошо видно носовое орудие, виден четко военно-морской флаг, набитый тугим, напористым ветром. Лихо развернувшись и дав полный ход назад, сторожевик в нескольких метрах от пирса снова отработал машинными, и замер в метре от стенки, носом в море. Упали трапы, швартовы легли на чугунные тумбы-бигенги. Корабль словно задремал, только по палубе сновали матросы в парусиновых голландках с синими воротниками. Скоро успокоились и они, картинно привалиясь к деерам.

— Эй, пехота, что глаза пляшь?

— А что, и посмотреть нельзя?  
— Смотри. Смотри, только рот не разевай, еще крапец проглотить!

Думали, на дурачка напали. Знал я, что крапец — это веревочная груша.

— Вы уж сами кранцами питайтесь, а мы как-нибудь кашей с консервами насытимся.

— Едва ли. Гарью от твоей каши даже здесь пахнет!

Оглянулся я и пришлось забыть о корабле. Дружки вместо каши самого слопают и еще добавки попросят.

Пока я хлопотал у каши, снова заревели дизели, и, подняв голову, я увидел уходящий корабль. Гордое слово «Бурун» блесло латунью на его корме. Ушел. А любовь к кораблю запала в душу надолго и накрепко. И по сей день жива!

## СПОРТ



Гена Полбенников (на снимке слева) и Коля Лазарев в команде мальчиков являются одними из самых результативных. На счету Гены 11 заброшенных шайб, на счету Коли — 7. На снимке: один из моментов встречи с хоккеистами воскресенского «Химика».

### ПОЗДРАВЛЯЕМ

**ХОККЕЙНУЮ КОМАНДУ МАЛЬЧИКОВ** с выигрышем финальной встречи на приз ЦК ВЛКСМ «Смена» у команды мальчиков «Химик» (Воскресенск) со счетом 4:2. **ОМК, СОВЕТ ДСО «ТРУД».**

## БАСКЕТБОЛ

Продолжаются игры на первенство Института по баскетболу среди мужчин. В последние дни февраля встречались ЛВТА—ЦЭМ (26:40), ЛЯР — ЛНФ (24:34), ЛЯП—ЛТФ (19:43), ЛНФ—ЛЯП (34:19), ЦЭМ—ЛЯР (20:33). 5 марта в спортпавильоне ДСО «Труд» состоялись игры между командами ЛВЭ—ЛТФ (41:36), ЛНФ—ЦЭМ (46:34). Единственной командой, идущей пока без поражений, является команда ЛНФ. Баскетболистам этой лаборатории предстоит еще одна встреча.

В. ТЕРЕНТЬЕВ.

## ИТОГИ ЧЕМПИОНАТА

Заключился чемпионат по хоккею с шайбой среди мальчиков первой группы. Заполненные точки в турнирной таблице вестны победители и участники. Для институтичных хоккеистов нынешний сезон оказался самым удачным. Единственным чемпионом в области хоккеистов — в областном чемпионате юных хоккеистов.

Слабо выступала команда Ликино-Дулево со спортивными очками замыкают турнирную таблицу. Первое место у хоккеистов Клина (27 очков), второе — Воскресенцев, третье — у таллурга из Электростали.

Среди юношей на первом месте команда Воскресенска (48 очков), на втором — Жуковский Дубенцы, выиграв 9 матчей, воскресенцев со счетом 5:0 поделили с командой Фрязино третье и четвертое места (15 очков).

В клубном зачете первое место с 59 очками занимает спортивная команда Воскресенска, на втором — Клина, на третьем — Жуковский на четвертом — «Металлург» (Электросталь) и на пятом Дубенцы.

Две команды: «Авангард» Электростали и хоккеисты кино-Дулево, занявшие в клубном зачете последние — седьмое и восьмое места, по предложению жюри чемпионата объявляются выбывающими на будущий год в первую группу.

Т. ХЛАПОН

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

### ВТОРНИК, 12 МАРТА

10.15 — Литературная панорама. 11.15—Телеагентство «Пионерия». 17.10 — «К. Маркс и Парижская Коммуна». К 150-летию со дня рождения К. Маркса. Телеочерк. 17.30—Для детей. «Солнцеворот». 18.00 — Для слушателей школ основ марксизма-ленинизма. Политическая экономия социализма. «Социалистическое производство». Беседа 1-я. «Особенности социалистического производства». 18.30 — Из истории болгарского изобразительного искусства. (г. София). 19.00 — «Нежность». Художественный фильм. 21.15 — «Советское радио и телевидение». Обзор журнала. 21.30 — «Знание». 22.15 — Концерт — классической музыки (Ленинград).

### СРЕДА, 13 МАРТА

10.15 — Медицинские советы. 10.30 — Концерт мастеров музыкального искусства Эстонии. 11.15 — «Знание». 12.00 — 50-летию комсомола посвящается. (Петрозаводск). 17.15 — «Грузинские эстрадные мелодии». Концерт. (Тбилиси). 18.00 — Для школьников. «Жаворонок». Музыкальный журнал. 18.30 — «Социалистическое право и личность». (г. Куйбышев). 19.00 — Л. Соловьев «Кочевье». Премьера телеспектакля. (г. Фрунзе). 19.50 — «Школа в Литвиновичах». Телефильм. (Гомель). 20.15 — «Страницы музыкального календаря». С. Прокофьев. 21.15 — 50-летию комсомола посвящается. (Минск). 21.45 — «Домик на набережной». К 70-летию I съезда РСДРП. (Минск). 22.15 — Литературный театр. «Веселые шутки и серьезные открытия Лоренса Стерна».

### ЧЕТВЕРГ, 14 МАРТА

10.15 — «Нежность». Художественный фильм. 11.30 — Для школьников. «Жаворонок». Музыкальный журнал. 17.15 — «Сель-

ская новь». 17.45 — Мультифильм. 18.00 — Для школьников. «Ветер странствий». 18.30 — Баскетбол (женщины) «ТТТ» (Рига) — «Тренчевска» (Югославия). (Рига). 20.00 — А. Серафимович «Стрелочник». «Инвалид». Премьера телеспектакля. 21.45 — «Лаборатория качества». (Ленинград). 22.15 — Вручение премий имени Ленинского комсомола молодым ученым.

### ПЯТНИЦА, 15 МАРТА

10.45 — Для детей. «Приходи, сказка». 10.45 — Кинолекторий «Колос». 11.15 — «Веселые шутки и серьезные открытия Лоренса Стерна». 17.15 — «Зовут дороги дальние». Туристский альманах. 18.15 — Для детей. «Телезнайка». 18.45 — «Ничто человеческое мне не чуждо». К 150-летию со дня рождения К. Маркса. 19.15 — «Край мой, Ставрополье». Концерт (Пятигорск). 20.30 — «Эстрафета новостей». 21.15 — Музыкальный антракт. 21.30 — О заповедниках Румынии. 22.00 50-летию комсомола посвящается. «Штык и говоздника». 22.30 — Театр телевизионных миниатюр. «Кое-что о разном».

## КУДА ПОЙТИ В ЧАСЫ ДОСУГА

**ДОМ КУЛЬТУРЫ**  
13 марта  
Новый художественный фильм «Исход». Начало сеансов в 19, 21 час.  
14 марта  
Новый художественный фильм «День солнца и дождя». Начало в 19 час.  
Художественный фильм «Невеста Буби». Начало в 21 час.  
15 марта  
Новый художественный фильм «Доктор Вера». Начало в 19, 21 час.

# Скоро технический осмотр автотранспорта

Безаварийная работа автотранспорта на линии требует от водителей наряду с беспрекословным выполнением требований правил движения, содержания транспорта в технически исправном состоянии. Поэтому повсеместно госавтоинспекция в установленные сроки проводит осмотры технической готовности как личного, так и государственного транспорта. Государственная автомобильная инспекция г. Дубны доводит до сведения владельцев личного автотранспорта, что технический осмотр транспорта в 1968 году будет проводиться с 20 апреля по 20 мая. В этот срок должны быть предъявлены все автомобили и мотоциклы с рабочим объемом цилиндра от 500 куб. см и выше.

О месте, времени и дне проведения осмотра каждый владелец указанного выше транспорта будет дополнительно оповещен извещением. Получив извещение, владелец автотранспорта обязан записать в нем сведения об учетных данных и принадлежности транспорта и представить свой транспорт на осмотр в день и час, указанные в извещении ГАИ.

Остальные мотоциклы могут быть предъявлены на годовой техосмотр в любое время с 20 апреля по 20 июля 1968 года. Представляя транспорт на осмотр, нужно иметь при себе следующие документы:

1. Личный паспорт.
2. Медицинскую справку, если водительское удостоверение получено до 1963 года.
3. Технический паспорт на автотранспорт с талоном.
4. Квитанцию об уплате в госбанк:  
а) за осмотр автомобиля — 1 руб. 50 коп., мотоцикла — 1 рубль  
б) сбора (налога) за транспортные средства за 1968 г.  
в) налога со строения (гаряжа) и арендной платы за землю.

При невозможности предъявить транспорт на осмотр в установленный срок, его владелец обязан явиться в ГАИ, имея на руках перечисленные выше документы и номерные знаки. К дальнейшей эксплуатации будут допущены только те автомобили, мотоциклы, которые полностью укомплектованы, все узлы агрегаты и приборы, обеспечивающие безопасность движения. Транспорт должен иметь необходимую бесшумность и бездымность при движении и хороший внешний вид. Поэтому владельцы транспорта должны его соответствующим образом подготовить. Владельцы транспортных средств, переехавшие на новое место жительства, обязаны до 15 марта явиться в

ГАИ и представить письменное заявление об этом для внесения в учетные данные автотранспорта. Идя навстречу пожеланиям жителей города, ГАИ изменила расписание работы по приему граждан. При обращении граждан за регистрацией транспорта, получении документов производится следующие дни и часы:  
Вторник — с 9 до 14 часов  
Пятница — с 15 до 20 часов  
Примем экзаменов — с 10 до 14 часов.

В. ЕРМОЛАЕВ  
начальник госавтоинспекции

Редактор А. М. ЛЕВОНТИ

**ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 61 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ**  
г. Москва, ст. Лосиноостровская, Московской ж. д.  
**ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ**  
по профессиям:  
1. Электромонтеры по монтажу станций, подстанций и линий электропередач.  
2. Электромонтеры по монтажу осветительных, сетей и промышленного электрооборудования.  
3. Слесари-электромонтажники.  
Принимаются юноши в возрасте 15 лет и старше с образованием 7 и 8 классов.  
**СРОК ОБУЧЕНИЯ ДВА ГОДА**  
Учащиеся обеспечиваются питанием и форменным оборудованием нового образца. Общежития училища не имеют. Начало занятий с 15 марта 1968 г.  
Для поступления в училище необходимо представить:  
1. Заявление  
2. Паспорт или свидетельство о рождении  
3. Свидетельство об образовании  
4. Справка с места жительства с указанием состава семьи  
5. Шесть фотокарточек.  
Принем заявлений производится ежедневно (кроме воскресенья) с 9 до 17 часов в учебной части училища.  
Адрес училища: ст. Лосиноостровская, Московской ж. д. Хибинский проезд, д. 1. Тел. АИ-2-26-94.  
**ДИРЕКЦИЯ**



## В ЦК КПСС и Совете Министров

Политбюро ЦК КПСС и Совет Министров СССР рассмотрели доклад о выполнении Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между СССР и Соединенными Штатами Америки. В ходе обсуждения были приняты решения по расширению сотрудничества в различных областях. Особое внимание уделяется развитию отношений в сфере культуры, науки и спорта. Также обсуждаются вопросы укрепления единства и сотрудничества в рамках Организации Объединенных Наций.

## Совещание

Состоялось совещание в Дубне, посвященное подготовке к предстоящим мероприятиям. В работе приняли участие представители различных организаций и учреждений. Обсуждались вопросы организации мероприятий, повышения эффективности работы и укрепления связей между организациями. Было принято решение о проведении серии мероприятий, направленных на развитие культуры и спорта в городе.

## Совещание

Состоялось совещание в Дубне, посвященное подготовке к предстоящим мероприятиям. В работе приняли участие представители различных организаций и учреждений. Обсуждались вопросы организации мероприятий, повышения эффективности работы и укрепления связей между организациями. Было принято решение о проведении серии мероприятий, направленных на развитие культуры и спорта в городе.