



# ЗА КОММУНИЗМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ

Суббота, 16 марта 1963 года

Год издания 6-й Цена 2 коп.

## Быть подлинным слугой народа

Выборы, вся практика работы Советов служат примером дальнейшей демократизации советского строя. Ныне состав депутатов в Советах значительно вырос. Так, например, только по нашему городскому совету избран впервые. Это значит, что школу управления проходят тысячи новых избранников народа.

В последние годы широкое распространение получили общественные организации в деятельности местных Советов. Повысилась роль комитетов Советов в решении насущных задач советского строительства. Повсеместно при горисполкомах работают отделы Советов и их депутатам оказывают неоценимую помощь многочисленные самостоятельные организации.

За последние два года в Дубне создано 164 самостоятельных организаций. У нас успешно работают общественные торговые и организаторские отделы при исполкоме, 4 комиссии рабочего контроля, отдел безопасности движения, 3 совета пенсионеров, 22 товарищеских суда, 14 уличных комитетов, 32 родительских комитета при школах и учреждениях, 6 добровольных народных дружин по охране общественного порядка, 5 советов клубов и библиотек, 3 совета общественных учреждений, общественные инспекторы социального контроля, по охране детства и т. д.

В год в нашем городе укрепляются связи избирателей с депутатами. У нас налажен систематический контроль за исполнением наказов избирателей.

— конкретное воплощение в жизнь положения Программы коммунистической партии о том, что «Советы все более выступают общественные организации при широком и непосредственном участии масс в их деятельности».

Выборы в Советы прошли в обстановке всенародной борьбы за осуществление исторических решений XXII съезда КПСС и Пленума ЦК КПСС. Проведенная по решению ЦК КПСС перестройка партийного руководства народным хозяйством вызвала к жизни новую форму организации власти на местах — создание Советов депутатов трудящихся по производственному принципу. Такая форма дает местным Советам возможность непосредственно заниматься решением вопросов, входящих в компетенцию Советов. Главное в их деятельности — забота о быте и жизни народа.

Местным депутатам предстоит много боевой, увлекательной и ответственной работы. Каждый из них должен быть подлинным слугой народа. Это значит, что депутат обязан глубоко знать нужды и запросы трудящихся, настойчиво бороться за их удовлетворение, по-государственному подходить к решению вопросов. И самое главное, что требуется от депутатов, — постоянно крепить связи с массами, опираться на их инициативу и опыт. Избиратели уверены: так именно и будут поступать избранники.

Советские люди и наши друзья за рубежом радуются новой победе блока коммунистов и беспартийных. Эта победа — результат мудрой политики родной Коммунистической партии нашей страны по ленинскому пути. Под руководством Коммунистической партии и ленинского Центрального Комитета Советов депутаты трудящихся нового созыва при активном участии масс трудящихся, не только добьются еще больших успехов в решении задач коммунистического строительства.

В списке депутатов и в сообщении о первой сессии городского Совета допущена опечатка. Следует читать: депутат по избирательному округу Калининский, а не Калеев.

**ОТ РЕДАКЦИИ:**

В небольшой части тиража сегодняшнего номера, на 3 стр. в рубрике «Конференция учителей родителей» следует читать: посвященная 75-летию со дня рождения А. С. Макаренки, а не 75-летию).

**НЕСКОЛЬКО СТРОК**

В Липецком тракторном заводе создали новый трактор. Все колеса машины — вентильные. По проходимости «Т-5» он превосходит тракторы с воздушным охлаждением мощностью в 50 лошадиных сил. Образец трактора производится сейчас заводские испытания.

На юго-западной окраине нашей страны сооружается крупнейшая фабрика по производству суконно-камвольных тканей. Гигант на Десне будет выпускать ежегодно свыше миллиона метров тканей.

Сельские механизаторы Удмуртии организуют техническое обслуживание тракторного парка непосредственно в поле. При отпуске «Сельхозтехники» оборудуют передвижные автомашины. Таких машин техникой будет работать около 7000.

**ЛЕОНТЬЕВА**

Мазин Вчеслав Алексеевич, г. Дубна-3, ул. Центральная, д. 1, кв. 85, возбуждает дело о разводе с Дорониной Ириной Игоревной, проживающей в Дубна-3, ул. Октябрьская, д. 89.

Дело будет рассматриваться в Дубненском городском народном суде, Московской области.

Турсова Лидия Васильевна, г. Дубна, Ленинградский район, дом № 2, кв. 37, возбуждает дело о разводе с Турсовым Василием Абрамовичем, проживающим в Дубна, ул. Дружбы, дом № 3.

Дело будет рассматриваться в Дубненском городском народном суде, Московской области.

— вторник, четверг и суббота. Заявка 633

## УКАЗ Президиума Верховного Совета СССР ОБ ОБРАЗОВАНИИ ВЫСШЕГО СОВЕТА НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

В целях дальнейшего совершенствования руководства промышленностью и строительством Президиум Верховного Совета СССР постановляет:

1. Образовать Высший совет народного хозяйства СССР Совета Министров СССР (ВСНХ СССР).
2. Установить, что Высший совет народного хозяйства СССР является высшим государственным органом по руководству промышленностью и строительством в стране, в своей деятельности подотчетен правительству СССР и работает под его руководством.
3. Высший совет народного хозяйства СССР в пределах своей компетенции издает постановления и распоряжения, обязательные для исполнения всеми государственными органами независимо от их подчиненности.
4. Председатель ВСНХ СССР, его заместители, председатель Госплана СССР, председатель Совнархоза СССР, председатель Госстроя СССР и председатель Государственного комитета по координации научно-исследовательских работ СССР назначаются Верховным Советом СССР.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР  
Л. БРЕЖНЕВ.  
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР  
М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль.  
13 марта 1963 г.

## Навести порядок на станции

Комитет партийно-государственного контроля ЦК КПСС и Совета Министров СССР предложил комитетам партийно-государственного контроля республик, краев и областей совместно с хозяйственными, комсомольскими и профсоюзными организациями в период с 15 марта по 1 мая провести массовую проверку выгрузки и вывоза грузов со станций и портов.

Мы побывали на железнодорожной станции Большая Волга и заинтересовались положением дел. На станцию прибывает много грузов для Кимрского района, Калининской области.

Железнодорожные тупики завалены различными строительными материалами и грузами. Около шести тысяч тонн минеральных удобрений лежат на станции второй год. Мороз превратил удобрения

в монолит, зима надежно укрывает эту гору снегом. Через несколько недель дорожные организации закроют дороги, закроют надолго — пока земля хорошо не просохнет. В колхозах и совхозах скоро начнется весенний сев, и если не вывезти сейчас удобрения, значит они будут лежать до следующего года, окончательно потеряв полезные качества.

Вокруг железнодорожных путей много строительных материалов. В течение нескольких месяцев лежат без движения металлические асбестоцементные трубы большого диаметра. Ждут своих хозяев пиломатериалы, бутый камень, уголь, гравий, лес.

В апреле прошлого года в адрес орса речников пришел вагон соли. Орса получать ее отказался. Соль передали дубненскому тор-

ту. Торг оплатил железной дороге за ее доставку, часть соли увез. Шло время. Торг отказался платить за хранение соли. Теперь железнодорожники умоляют освободить помещение, заберите, пожалуйста, соль бесплатно. Никто не берет. Так и лежит полвагона соли второй год на складе.

Загруженность станции очень большая. Сейчас этими делами занимается городской комитет партийно-государственного контроля. Следует принять все необходимые меры, чтобы на станции был наведен порядок.

В. АЛЕКСЕЕВ.

## По комсомольским путевкам

В Дубненский городской комитет ВЛКСМ поступили заявления от трех юношей. Вот одно:

«Прошу направить меня в училище механизации сельского хозяйства. Хочу быть механизатором и поехать работать на целину».

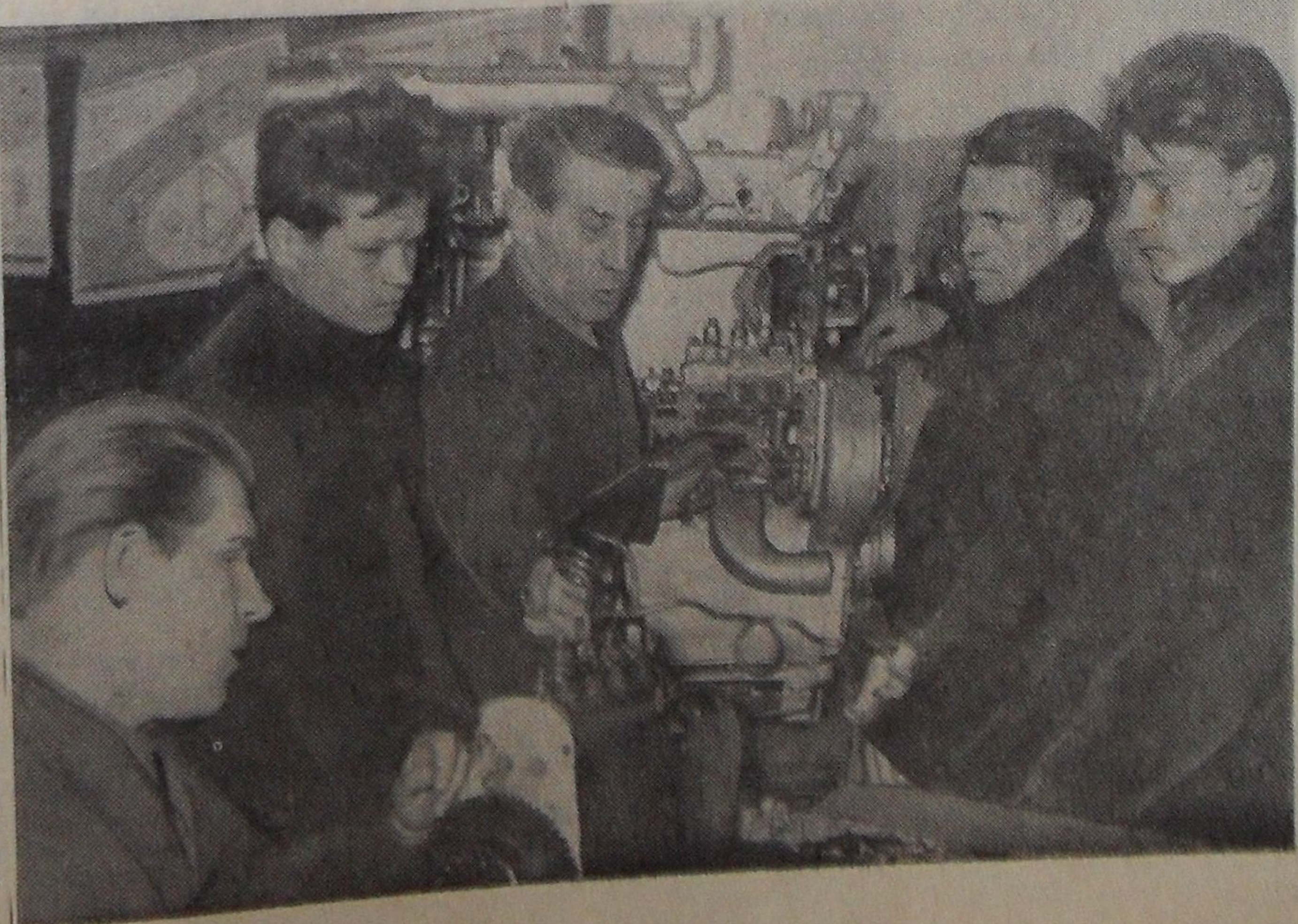
Этим троим дубненским юношам — Николаю Кляеву, Владимиру Набоку, Юрию Костылеву — горком ВЛКСМ выдал комсомольские путевки. Они зачислены курсантами училища механизации сельского хозяйства № 10.

И. ЗВЕРЕВ.

В училище механизации сельского хозяйства № 10 идут занятия. Будущие механизаторы изучают сельхозмашины.

На снимке: преподаватель училища Михаил Александрович БИЙСКИЙ объясняет учащимся устройство тракторного двигателя.

Фото Н. Печенова.



(ТАСС)



# Нужны добротные строительные материалы

Александровский завод железобетонных изделий поставляет на строительные площадки многие стройматериалы. От качества этих материалов зависит во многом и качество зданий и сооружений объектов.

Пять четверть года семилетнего завода выжили досрочно, «выжались» выработка на одного рабочего, снижались себестоимость, выпускаемой продукции. За прошлый год на предприятии достигнута даже некоторая прибыль.

Если судить по валу, то на заводе все как будто благополучно. Но это далеко не так. Качество продукции продолжает оставаться низким. Низкая марка бетона, перетородки, фундаментные и стеновые блоки строительные площадки получают низкого качества.

Изделия не имеют правильной геометрической формы, не выдерживают размеры, лицевые поверхности имеют трещины, отвалы, раковины, выбиты и выступы, неправильно расположена арматура. Прутки, выходящие из брэк, много. Назовем только основные.

Пропарочные камеры на всех полнотелых закрываются плохо. Значительная часть пара уходит в атмосферу, в результате чего удлинняется срок пропаривания, удорожается стоимость.

В неудовлетворительном состоянии находятся некоторые производственные сооружения и оборудование. Здания известнякового цеха и цеха перетородок не утеплены, захлаблены, в цехах грязно, холодно. Разрушена известка, гипса производится вручную, плохо организована подача песка в цех перетородок.

Неудовлетворительно, с большой затратой рабочей силы осуществляется подача инертных материалов в растворный и бетонный цехи. Из-за плохой работы механизмов много теряется цемента во время разгрузки.

Выпуск бракованной продукции в январе текущего года достиг попустышке 4 процента, по железобетонным изделиям —

5 процентов. На территории завода растут горы некондиционной продукции. Часть изделий поступает на строительные площадки без паспортов, без проверок инспекторами отдела технического контроля.

В неудовлетворительном состоянии находятся бетономешалки второй секции бетонного цеха. Оборудование пропарочных камер по методу профессора Семенова, улучшающему режим пропаривания и резко уменьшающему расход пара, запланировано только на шестой год семилетки.

Все эти недостатки относятся к оборудованию, к технике, а ведь главное в любом деле — это люди, кадры. Но расстановку и подбор кадров на заводе железобетонных изделий нельзя считать правильными. Руководителями основных, ведущих цехов, которые дают две трети валовой продукции завода, назначены лица, не имеющие специального образования и практического опыта работы в подобных цехах. Люди без специального образования выкладывают обязанности старшего инженера-теплотехника и старшего инженера-электрика.

Администрация завода и комитет профсоюза недостаточно занимаются охраной труда и техникой безопасности. Отдельные цехи не имеют отопления и вентиляции. Рабочие не обеспечены кипяченой или газированной водой. Вся территория завода захлаблена.

Учеба рабочих проводится не регулярно. Заводской комитет профсоюза мало занимается воспитательной работой. Редко выступают перед рабочими руководители завода. В социалистическом соревновании не живут формализм.

На днях бюро городского комитета партии обсудило положение дел на заводе железобетонных изделий в Александровке и приняло конкретное решение, направленное на устранение вскрытых недостатков, на улучшение качества продукции.

# По родной стране На соискание Ленинской премии



За создание паровой турбины «ПЕК-200-130» мощностью 200 тысяч киловатт группа работников Ленинградского Металлического завода имени

XXII съезда КПСС представлена на соискание Ленинской премии 1963 года. Эти машины широко зарекомендовали себя.

## Веление времени

В конце января этого года по материалам выступлений газеты «За коммунизм» при административном директоре Института состоялась конференция, где шел разговор о повышении производительности труда в подразделениях Института. Выступавшие на конференции говорили, что определять объемы работ на единицу штата, а планы работ на единицу времени не только возможно, но и необходимо.

Из опыта видно, что некоторые службы, как, например, механический и ремонтно-строительный цехи Института, имеют положительный результат в планировании и нормировании труда. Некоторые службы эксплуатационных начали определять объемы работ на единицу штата, такие как электротехнический отдел и отдел главного энергетика Лаборатории высоких энергий, что дает возможность высвободить людей и использовать их на других участках. Однако некоторые руководители служб смотрят на такой учет труда, как на излишнее беспокойство. Безусловно, планирование, нормирование, учет всего — кропотливое дело.

Второй не менее важный вопрос, который обсуждался на конференции, — это централизация средств производства. В настоящее время каждая лаборатория имеет свою материальную производственную базу. Бесспорно, для чисто экспериментальных целей она необходима с ми-

нимальными ставочными парком, но для технологических и эксплуатационных служб содержать мелкие мастерские экономически не выгодно. Это приводит к распылению средств производства.

На конференции высказывалась мысль сосредоточить всю основную материальную базу средств производства в стенах нового, для этого построенного здания, так называемых центральных электромеханических мастерских Института.

Этот вопрос поднимался и ранее, но каждый раз руководители лабораторий, и в первую очередь главные инженеры, противились централизации средств производства и сейчас цепляются за сеть мелких мастерских.

Говорилось на конференции и о том, как реорганизовать некоторые службы в Институте. В частности, объединить службы дозиметрии, контрольно-измерительных приборов и подобных им служб. Все выступавшие пришли к мнению, что это необходимо было давно сделать.

Предлагалось на конференции упразднить отдел главного энергетика в Лаборатории высоких энергий, так как нет никаких оснований иметь при Институте два отдела главного энергетика. Примером может служить такая большая лаборатория, как Лаборатория ядерных проблем, которая обходится без этого отдела.

По предложению административного директора Института тов. В. И. Сергиенко сейчас созданы и приступили к работе комиссии, которые должны на местах в лабораториях выяснить и дать свои предложения по назревшим вопросам в повышении производительности труда.

Кроме этого, дирекция Института обратилась ко всем сотрудникам подразделений с призывом сообщить предложения, способствующие повышению производительности труда, централизации средств производства, реорганизации служб в лабораториях и т. д.

Надо надеяться, что комиссия активно возьмется за это большое дело, а дирекция Института тщательно разберет все предложения и примет меры к решению назревших вопросов современности.

В. ЧЕКМЕНЕВ, ст. мастер.

## Датский ученый в Дубне

В Советском Союзе по приглашению АН СССР гостит датский ученый доктор Эрик Даль-Йенсен, работающий в настоящее время в Европейской организации ядерных исследований (ЦЕРН). Доктор Даль-Йенсен знакомится в СССР с постановкой и результатами научных исследований, проводимых с помощью ядерных эмulsionей.

На днях датский ученый посетил Объединенный институт, где был принят вице-директором проф. Г. Ф. Барвинок. Старший научный сотрудник К. Д. Толстой и руководитель промочной лаборатории С. М. Любимов по-

знакомили датского ученого с Институтом, рассказали о результатах исследований, которые проводятся с помощью ядерных эмulsionей, показали промочную лабораторию.

Доктор Даль-Йенсен выступил перед физиками Института с сообщением о работах, проводимых в ЦЕРНе методикой ядерных эмulsionей. В Дубне он встретился со своим земляком — доктором К. Бангом, прибывшим на работу в Дубну на один год. Делясь своими впечатлениями о посещении Дубны, датский ученый сказал:

— С большим удовольствием и интересом посетил Дубну с целью знакомства с работой ведущих замечательных лабораторий. Мне показали эксперимен-

тальное оборудование, с помощью которого ведутся исследования в области физики высоких энергий. Я познакомился также с лабораторией, где проявляются ядерные эмulsionей. Эта лаборатория очень хорошо оборудована и мне кажется, результаты ее работы успешны.

Меня заинтересовали результаты опытов, выполненных Бенжаминем Шахбазином в магнитном поле в 50 килогерц. Я желаю успеха этому эксперименту.

После моего рассказа о подготовке в ЦЕРНе эксперимента по исследованию магнитных моментов сита плюс гиперонов у меня была довольно обстоятельная дискуссия по научным проблемам с рядом ученых.

Я благодарен за предоставленную мне возможность вновь посетить Дубну и надеюсь, что это будет не в последний раз.

За Коммунизм, 2 стр. Суббота, 16 марта 1963 года

На снимке (слева) работники отдела турбинных турбин, представленные на соискание Ленинской премии. — Руководитель группы конструкторов О. Т. П. РИДОНОВ и начальник бюро турбоустановок А. С. РИДОНОВ. Они работают на турбинах паровой турбины мощностью 300 тысяч киловатт.

Фото В. Капустина. Фотография ТАС

## Сегодня на Нововоронежской атомной станции



На снимке: монтажники А. И. Егорова и П. И. Егорова успешно смонтировали устройство на 220 киловольт.

Фото А. Батыгина. Фотография ТАС

## Циклотрон на Неве

В ГЛУБИНЕ дворового участка Ленинградского университета стоит красивый бело-красное здание. В нем создается ускоритель заряженных частиц в 12,5 миллионах электронвольт.

Сейчас начался самый ответственный период — окончание наладочных работ. В этом и экспериментальной работе, во всех подсобных помещениях вместе с научными работниками студенты-физики решают задачу — подготовить большие экспериментальные установки, с помощью которых будут проводиться исследования ядерных реакций в среде атомных ядер.

Степень автоматизации процесса управления этим циклотроном очень высока. Практически здесь автоматизируются все операции в управлении и контроль за работой отдельных узлов.

Естественно, большое внимание уделено безопасности работы — об этом свидетельствуют двухметровые стальные биологической защиты и прочая система контроля, обеспечивающая радиационную безопасность.

У циклотрона огромная работа. Его ждут с нетерпением. Впрочем, он уже сейчас служит студентам и помогает им освоить различные измерения, изучать и готовить экспериментальную аппаратуру. Г. СОРОКИН

# ПИС

## за бл

Мне очень хочется выразить свою благодарность коллективному отделению строительной части Ленинградского филиала в общей сложности 100 человек.

Спасибо вам, дорогие мои, за то, что вы помогли мне в моем изнурительном и сложном деле. Спасибо за то, что вы помогли мне в моем изнурительном и сложном деле.

Мне 50 лет, но мне кажется, что я еще молод. Старался сделать все, что в моих силах. Старался сделать все, что в моих силах. Старался сделать все, что в моих силах.

Ваш писем группа в феврале у нас в Ленинграде. Благодарю профессора за его дело.

Благодаря чуткости А. И. Егорова и П. И. Егорова, успешно смонтировали устройство на 220 киловольт. Благодарю профессора за его дело.

## Рождество

Ваша писем группа в феврале у нас в Ленинграде. Благодарю профессора за его дело.

Благодаря чуткости А. И. Егорова и П. И. Егорова, успешно смонтировали устройство на 220 киловольт. Благодарю профессора за его дело.

Благодаря чуткости А. И. Егорова и П. И. Егорова, успешно смонтировали устройство на 220 киловольт. Благодарю профессора за его дело.

Благодаря чуткости А. И. Егорова и П. И. Егорова, успешно смонтировали устройство на 220 киловольт. Благодарю профессора за его дело.

Благодаря чуткости А. И. Егорова и П. И. Егорова, успешно смонтировали устройство на 220 киловольт. Благодарю профессора за его дело.



# ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

В Доме ученых

## Как Роза Кулешова „видит“ руками

Роза Кулешовой завязали платком глаза. Но она, проводя пальцами правой руки по печатному тексту, свободно продолжала читать газету. Ей подали фотографию, и Роза опять, не видя ее, пальцами определила позу и главный вид того, кто изображен на снимке. В конверт из светонепроницаемой бумаги положили разноцветные бумажки, и Кулешова назвала цвет каждой...

Надо сказать, что в этом году совет Дома ученых сумел организовать интересный цикл лекций на всевозможные темы. Так, например, за январь-февраль было прочтено более 10 лекций. Здесь и «Новое в конструировании учебных программ», и «Некоторые проблемы радиоастрономии», и «Критика современного философского иррационализма», и «Новое в языке и кибернетике», «О связи между биологией и физикой», «Живопись модернизма и ее кризис» и другие.

Из закрытого мешка Роза безошибочно доставала мотки ниток определенных цветов или заданную иррациональную карту. На ощупь она определяла даже содержание небольшого рисунка на почтовой марке...

Чем объясняется такое обостренное осязание? Доступно ли это другим людям? Обо всем этом, дорогой читатель, узнаешь, если придешь в Дом ученых сегодня, 16 марта, в 19.00. Здесь старший научный сотрудник Института биофизики АН СССР, кандидат физико-математических наук М. М. Бонгард-Полонский расскажет, как Роза Кулешова «видит» руками. Вход в Дом ученых свободный для всех желающих.

Следует подчеркнуть, что лекции были прочитаны на высоком уровне ведущими учеными-специалистами, непосредственно работающими в этих областях науки.

К сожалению, можно еще видеть и такую картину: в Доме ученых идет лекция, а в зале многие места пустуют. А почему бы не прийти сюда бригадам коммунистического труда или тем, кто борется за это почетное звание, молодым ученым, инженерам, рабочим, учащимся старших классов, ведь вход свободный, а полученные знания от прослушивания лекций помогают в жизни.

### В МИРЕ ИНТЕРЕСНОГО

## Напечатанный электромотор

Этот электрический якорь похож на плоский детский волчок. В нем не видно железного сердечника, нет уложенной в пазы проводной обмотки. Инженерам и ученым Всесоюзного научно-исследовательского института электромеханики удалось не только упростить конструкцию обычного электромотора, но и изготовить якорь мотора печатным способом.

гой, наносят фотопечатным способом схему обмотки якоря. Затем рисунок травят и наращивают медные участки, которые и заменяют обмотку. Сам же якорь выглядит легким диском толщиной один-два миллиметра.

Вот как рождается такой якорь. На пластину текстолита, оклеенную с обеих сторон медной фоль-

Новая технология изготовления якоря упрощает конструкцию мотора. Оказывается ненужной такая трудоемкая и дорогая деталь, как коллектор. Электрический ток подводится через щетки, скользящие непосредственно по проводникам обмотки.

(Борр. ТАСС)

## Тропики на Сихотэ-Алине

В Приморском крае, в районе горного хребта Сихотэ-Алинь, открыты десятки оригинальных карстовых пещер. Когда на улице лютый мороз, в этих подземных лабиринтах 15—20 градусов тепла. Микроклимат приморских карстовых пещер не имеет резких переходов между временами года и близок к условиям тропиков. Благодаря этому неко-

торые теплолюбивые животные и насекомые древних времен смогли дожить в этих подземных тропиках до наших дней. Подлинным живым ископаемым можно назвать живущего в этих подземных лабиринтах пещерного кузнечика. Его близкие родственники встречаются только в Южной Азии.

(Борр. ТАСС)

ДЕНЬ и ночь падает снег. Шальной северный ветер гонит его, днаметает сугробы на тротуарах и мостовых. Зима не хочет уступать весне.

Город еще спит. Раннее утро только начинает рассеивать тьму, а на улицы города уже выезжают снегоочистители, грейдеры, самосвалы, бульдозеры. Им предстоит очистить от снега, подготовить дороги к рабочему утру города. На площади Мира проходит, сгребая в кучи снег, грейдер Евгения Козина, а Алексей Попков на снегоочистителе пробивает заметенную снегом дорогу к лаборатории высоких энергий. Расчищает подъезд к строящейся гостинице бульдозер Михаила Филолеева. Все идет точно, по графику. В 6 часов автобусы, грузовые и легковые автомашины не встретят на своем пути снежных препятствий. Улицы города подготовлены к рабочему дню.

Организатор этой четкой работы — командант ОЖХ Анна Михайловна Горшкова. На снимке: Анна Михайловна ГОРШКОВА (справа) дает задание шоферу Ивану ПОПКОВУ и грейдеристу Евгению КОЗИНУ. Фото И. Зверева.

ЗА КОММУНИЗМ, 3 стр. Суббота, 16 марта 1963 года

## Спасибо вам за благородный труд

...хочется через вашу коллективу передать свое сердечное спасибо коллективу больницы части города, где я лечился дважды и пролежала в больнице...

Многу передо мною уже был дежурный врач Опарин. Он, как часовый, охранял здоровье больных, готовый в любую минуту прийти им на помощь. Все свое умение вкладывали участковый врач А. В. Курскова и лечащий врач Ю. И. Афанасьев. Сердечно благодарна я Генриетте Викторовне Забиякиной, которая лечила меня с января 1959 года. Была она тогда нашим участковым врачом. Лечила меня и дома, и в больнице. Дважды ставила меня на ноги. Энергичная, жизнерадостная, ласковая отдавала все свое умение, использовала все возможности, чтобы облегчить мои страдания. В февральскую непогоду, рано утром и поздно вечером приходила ко мне домой, чтобы справиться о состоянии моего здоровья, проверить, все ли назначения выполнены участковыми сестрами. А сестры так же, как и она, относились к делу с душой. И сейчас меня лечат дома участковый врач З. М. Шпакова и сестры В. Короленко и Л. Бурова.

Спасибо вам, дорогие мои, еще раз за все. Почетен ваш труд и уважаем, гордитесь им, оберегайте здоровье советских людей.

А. СМЕРНОВА, пенсионерка.

## Масло в землю, деньги на ветер

В криогенном отделе лаборатории высоких энергий эксплуатируются гелиевые и водородные компрессоры, в которых для смазки некоторых узлов используется компрессорное масло. Пропущенное один раз через компрессор, масло считается отработанным, но оно почти не теряет своих первоначальных качеств.

Однако технологический процесс не позволяет применять его второй раз в наших компрессорах. Имеющаяся у нас тара для отработанного масла — 1 бочка емкостью 100 литров — полностью заполнена.

Масло же это вполне может быть использовано для других целей. С вопросом о реализации его неоднократно обращались к администрации лаборатории И. Д. Бостырко. Много раз обещал он принять меры для использования масла, но до сих пор этот вопрос не решен.

За неимением тары остальное масло в большом количестве выливается на землю. Все наши усилия сдвинуть этот вопрос с мертвой точки не дали желаемого результата. Вот так мы и продолжаем удобрять землю маслом, а ветер — деньгами.

Следует заметить, что такое же положение дел и на азотном заводе, где отработанного масла гораздо больше.

Н. СИНИЦЫН, машинист ЛВЭ.

## Письмо школьников

...визит группа учеников одиннадцатых классов школы № 3. Формализм у нас закончился практикой. Руководителями были А. К. Воробей и П. Я. Бурулев. За время практики мы, как профессионалы, приобрели теоретические знания, полюбили свою работу.

...благодаря чуткому и внимательному отношению к нам мастеров А. Воробей и П. Я. Бурулева, мы многое узнали, научились работать, успешно сдали на разряд. Они первые дали нам путевку в жизнь и будут для нас примером.

...рождественская, и. ШИШКИНА, Л. ДОРОГУШИНА, Р. КАМЫШЕВА и другие.

...в этих городах мне приходится жить за свою жизнь и в этом городе я была связана с наукой. Но, к сожалению, так много научных и культурных учреждений, как у нас, в Ленинграде, в этой части города я видеть не встречала. Мы были и внимательны к нам, и заботились о нас. И. Горюнова и И. Бачкова. Эти товарищи относятся к нам с уважением коллективом и индивидуальными. У них для каждого человека хватает добрых слов.

А. ВАСИЛЬЕВА, ученица улицы Дружбы.

По следам «Варослы за партой»

...1963 года была опубликована статья под заголовком «Варослы за партой».

...партийного бюро Ленинского района гидрометеорологии В. Широков сообщил в газете «Факты, изложенные в статье «Варослы за партой»». Начальника гидрометеорологической станции В. К. Лозникова и обязавшего систематически заниматься учебной и политической работой молодежи М. 2.

## Хозяйка дорог



...снимке (слева направо) работники отдела паровых турбин, представляющие на совещание Ленинского комсомола. Руководитель группы конструкторов О. Г. ГРОМОВ, заместитель главного конструктора отдела паровых турбин К. А. СПИРИДОНОВ и начальник бюро конструкторов А. С. БУРДОВ. Они работают над созданием паровой турбины мощностью 800 тысяч киловатт. Фото В. Капустина. Фотохроника ТАСС

...сегодня на Новоржевской атомной станции



...снимке: монтажник А. С. БУРДОВ регулирует разрядное устройство на 220 киловольт. Фото В. Капустина. Фотохроника ТАСС

...А. Батапова. Фотохроника ТАСС

...циклотрон на Нева

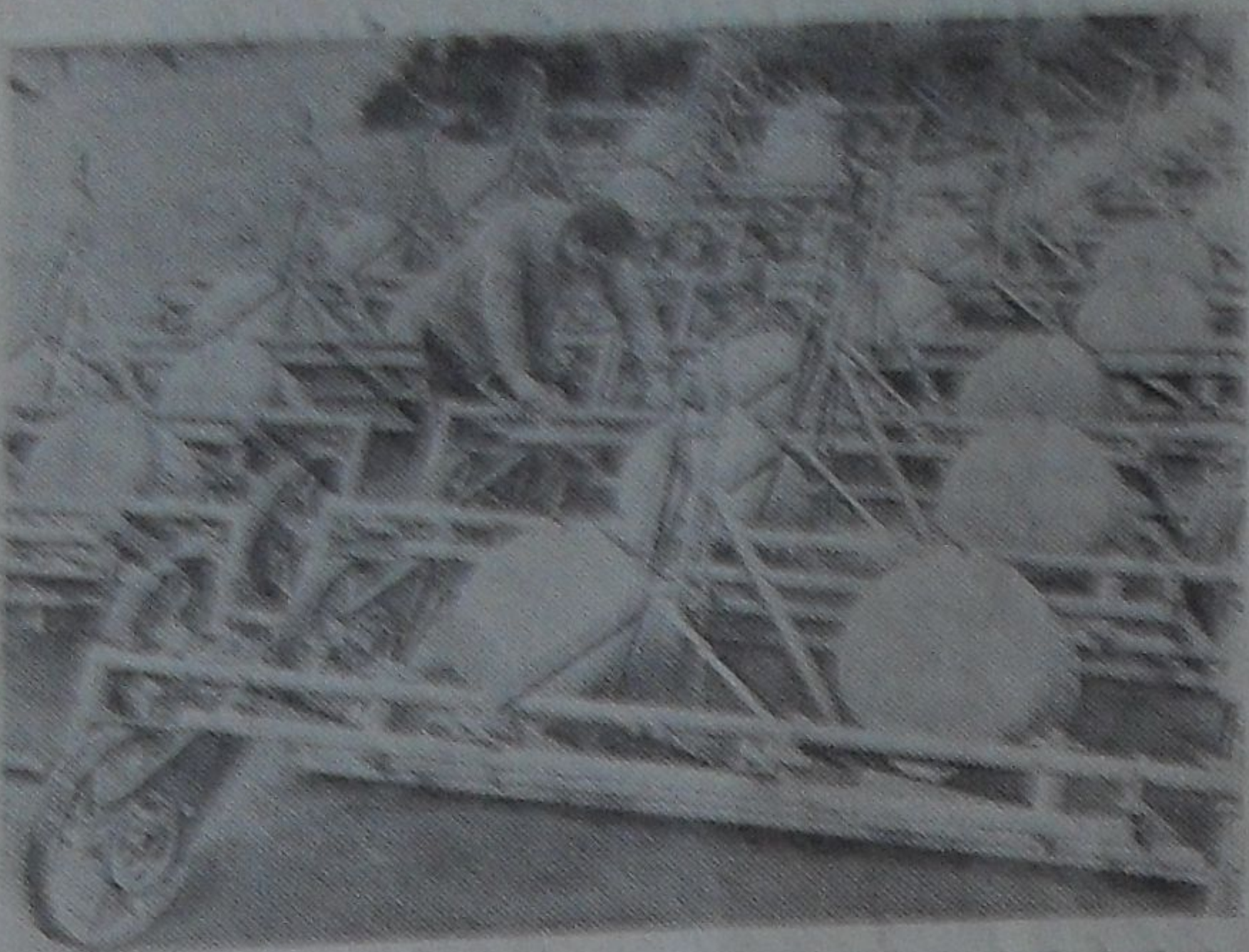
...УБИНЕ дворового лаборатории Ленинградского университета стоит невысокое красное здание. В нем находится университетский циклотрон-ускоритель заряженных частиц в 12,5 миллиона вольт.

...начался самый ответственный период — пусковые работы. В главном экспериментальном зале всех подсобных помещений вместе с наладчиками работают научные сотрудники и студенты-физики. Их задача — подготовить оборудование к пуску. С помощью которого проводятся исследования ядерных реакций и в атомных ядрах.

...автоматизации управления этим циклотроном. Практически все механизмы автоматизированы. Управление в управлении роль за работой отдела.

...степенно, большое внимание уделено безопасности. Об этом свидетельствуют двухметровые стены технической защиты и система контроля, обеспечивающая радиационную безопасность. Циклотрон находится впереди монтажных работ. Его ждут с нетерпением. Впрочем, он уже работает студентам: с его помощью производят измерения, изучают экспериментальную физику. Г. СОРОКИН.





В последние годы в Польской Народной Республике сельскохозяйственного машиностроения как отрасли промышленности фактически не было. Почти все необходимые машины поступали из-за границы. Сейчас на полях страны работают тракторы, самоходные и прицепные комбайны, молотилки, сенокосилки отечественного производства. Эти специальные разрыхлители жидкого азотки, которые устанавливаются на культиваторах, изготовлены на заводе сельскохозяйственного машиностроения «Уния».

Фото ЦАФ-ТАСС

## „Большая дубинка“ над Латинской Америкой

Ни одно государство или группа государств не имеет права вмешиваться, прямо или косвенно, по какой-либо причине во внутренние или внешние дела любого другого государства. Этот принцип закреплен не только в Уставе Организации Объединенных Наций, но и в каждой крупной форме вмешательства — так записано в пятнадцатой статье Устава Организации американских государств, объединяющей США и девятнадцать стран Латинской Америки. Эту статью любят повторять государственные деятели США. В действительности же внешнеполитическая политика Вашингтона выглядит весьма противоречивой и двойственной. На практике они неуклонно выступают как жесткие сторонники диктатуры и грубого произвола.

Под этим предлогом организовать агрессии против независимой республики. Как известно, в апреле 1961 года по сигналу из Вашингтона было совершено военное вторжение банд империалистических наемников на Кубу. Попытка империалистической США одним ударом покончить с революционными завоеваниями кубинского народа с треском провалилась.

Поражение на Плайя-Хирос, хотя и под воздействием отрезвления на определенную часть правящих кругов США, тем не менее не отбило у них охоту силой

Вашингтона усилить жандармские функции Организации американских государств, создав при ней специальные полицейские силы в виде экспедиционного корпуса для расправы с народами Латинской Америки и поддержки диктаторских клики.

Не так давно Союзные Штаты Америки приступили к организации в зоне Панамского канала высокоподвижной «пожарной бригады», которую, как откровенно призывает гласит «Вашингтон пост» Таймс геральд, можно будет использовать для быстрой интервенции в случае беспорядков в Латинской Америке. Этой бригаде придается военно-транспортная авиация и морские десантные средства.

### На международные темы

оружия восстановить на Кубе бывшие порядки. Осенью 1962 года в районе Карибского моря вновь стало складываться тревожное положение. Установив военную блокаду Кубы, правительство Кеннеди поставило мир под угрозу термоядерной катастрофы.

Лишь благодаря мудрым и решительным шагам Советского правительства замысел зарвавшихся авантюристов был сорван. Угроза военного вторжения на остров Свободы была предотвращена. Союзные Штаты взяли перед всем миром публичное обязательство не навредить на Кубу и удерживать от этого своих союзников. Однако в последнее время в США вновь заговорили о крестовом походе на Кубу. На этот преступный и вероломный путь толкают свою страну «ворота» американских монополий.

Мирнолюбивые силы всех континентов и прежде всего народы братских стран социализма не позволят империализму распираться с геронческим кубинским народом. Суровым предупреждением любителям военных авантур служит недавнее заявление Н. С. Хрущева о том, что «Советский Союз придет на помощь Кубе, и мы не оставим ее в беде».

ПРАВЯЩИЕ круги США поддерживают империалистические диктаторские режимы в Никарагуа, Гватемале, Сальвадоре, Тринидаде и других странах Латинской Америки. Весной прошлого года Вашингтон активно помог военной хунте Аргентины ликвидировать результаты выборов и установить в стране диктаторский режим. Подобный эксперимент проведет вскоре по команде из того же центра и перуанская военщина.

Пушки и пулеметы, танки и автоматы с клеймой «Сделано в США» помогают обикротинным политикам оставаться у власти.

Но времена меняются. Октавонки во многих латиноамериканских странах складываются не в пользу империалистической США и их марионеток. Растет возмущение народных масс, все шире становится национально-освободительная борьба. Этим прежде всего обуславливается стремление Ва-

штингтона усилить жандармские функции Организации американских государств, создав при ней специальные полицейские силы в виде экспедиционного корпуса для расправы с народами Латинской Америки и поддержки диктаторских клики.

Не так давно Союзные Штаты Америки приступили к организации в зоне Панамского канала высокоподвижной «пожарной бригады», которую, как откровенно призывает гласит «Вашингтон пост» Таймс геральд, можно будет использовать для быстрой интервенции в случае беспорядков в Латинской Америке. Этой бригаде придается военно-транспортная авиация и морские десантные средства.

ПРАВЯЩИЕ круги США еще полвека назад вынашивали план создания в этом районе единой республики с военным правительством, подчиненным Пентагону. То, что колонизаторам США не удалось сделать тогда, они пытаются в измененной форме осуществить теперь. В конце прошлого года по инициативе США несколько американских государств подписали договор о создании Центральноамериканского совета обороны — военного блока, «сколоченного» наподобие НАТО.

Народы Латинской Америки ясно видят проносы своего будущего соседства. Они не хотят дальше терпеть грубый произвол и диктат американских монополий и усиливают борьбу за национальную независимость и свободу.

В. ЛЕВИН.

## В КЛУБАХ

### ДОМ КУЛЬТУРЫ

16—17 марта

Новый художественный кинофильм «Ты не смотри». Начало сеансов 16 марта — в 15, 17 и 19 часов, 17 марта — в 15 и 15 часов.

Художественный кинофильм «Ветер». Дети до 16 лет не допускаются. Начало сеансов 16 марта — в 21 час, 17 марта — в 17 и 19 часов и танцы, начало в 21 час. Играет духовой оркестр.

### КЛУБ РАЙОНА ГИДРОСООРУЖЕНИЙ

16 марта

Для детей художественный кинофильм «Коней бесмертных». Начало сеансов в 15.40 и 17.20. Художественный кинофильм «Райские птицы». Дети до 16

## Скоро осмотр автотранспорта

С 1 апреля госавтоинспекция в Дубны в участии представителей общественности приступит к проведению годового технического осмотра автотранспорта. Основной задачей этого мероприятия является предупреждение дорожных происшествий. Поэтому для каждого руководителя автохозяйства, шофера, индивидуального владельца автомобиля (мотоцикла) подготовить свой транспорт к осмотру.

В правилах движения подробно излагаются требования к техническому состоянию и внешнему виду автотранспорта. Особое внимание следует обратить на исправность тормозной системы, рулевого управления, системы световой сигнализации, надежность крепления колес, то есть на те агрегаты и узлы, неисправность или отсутствие которых может повлечь за собой дорожные аварии.

Следует принять меры для оборудования автомобилей, прицепов указателями поворотов, а двухосных прицепов — тормозными системами. Весь автотранспорт города должен пройти осмотр в установленные сроки.

Госавтоинспекция в Дубны в участии представителей общественности приступит к проведению годового технического осмотра автотранспорта. Основной задачей этого мероприятия является предупреждение дорожных происшествий. Поэтому для каждого руководителя автохозяйства, шофера, индивидуального владельца автомобиля (мотоцикла) подготовить свой транспорт к осмотру.

В правилах движения подробно излагаются требования к техническому состоянию и внешнему виду автотранспорта. Особое внимание следует обратить на исправность тормозной системы, рулевого управления, системы световой сигнализации, надежность крепления колес, то есть на те агрегаты и узлы, неисправность или отсутствие которых может повлечь за собой дорожные аварии.

Следует принять меры для оборудования автомобилей, прицепов указателями поворотов, а двухосных прицепов — тормозными системами. Весь автотранспорт города должен пройти осмотр в установленные сроки.

Следует принять меры для оборудования автомобилей, прицепов указателями поворотов, а двухосных прицепов — тормозными системами. Весь автотранспорт города должен пройти осмотр в установленные сроки.

## Растут вклады трудящихся города

Сберегательные кассы помогают трудящимся наиболее целесообразно организовать свой личный бюджет, полнее удовлетворять растущие культурно-бытовые потребности. Трудящиеся вносят деньги в сберегательную кассу с тем, чтобы постепенно накопить необходимую сумму денег на приобретение ценных вещей, для поездки на курорт и на другие цели.

Только в 1962 году в институтской части города за счет своих личных сбережений трудящиеся приобрели: сотни курортно-санитарных путевок, 25 автомашин «Волга», 6 «Запорожцев», 20 «Москвичей», 30 пишущих, 550 холодильников, 211 мотоциклов, 1168 радиоприемников и телевизоров, 540 стиральных машин и много других ценных вещей.

Храня свои накопления в сберегательной кассе, вкладчик получает определенный доход в виде процентов или выигрышей. За 1962 год вкладчики нашего города получили 49,0 тыс. руб. доходов по вкладам. Таким образом, помещая свои деньги в сберегательную кассу, каждый вкладчик с одной стороны, предоставляет возможность Советскому государству временно использовать эти средства на финансирование жилищно-культурного строительства с одной стороны, получать выгоды, которых он не мог бы получить в банке.

Т. УСТИНОВ

Сберегательные кассы помогают трудящимся наиболее целесообразно организовать свой личный бюджет, полнее удовлетворять растущие культурно-бытовые потребности. Трудящиеся вносят деньги в сберегательную кассу с тем, чтобы постепенно накопить необходимую сумму денег на приобретение ценных вещей, для поездки на курорт и на другие цели.

Только в 1962 году в институтской части города за счет своих личных сбережений трудящиеся приобрели: сотни курортно-санитарных путевок, 25 автомашин «Волга», 6 «Запорожцев», 20 «Москвичей», 30 пишущих, 550 холодильников, 211 мотоциклов, 1168 радиоприемников и телевизоров, 540 стиральных машин и много других ценных вещей.

Храня свои накопления в сберегательной кассе, вкладчик получает определенный доход в виде процентов или выигрышей. За 1962 год вкладчики нашего города получили 49,0 тыс. руб. доходов по вкладам. Таким образом, помещая свои деньги в сберегательную кассу, каждый вкладчик с одной стороны, предоставляет возможность Советскому государству временно использовать эти средства на финансирование жилищно-культурного строительства с одной стороны, получать выгоды, которых он не мог бы получить в банке.

Т. УСТИНОВ

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

### СУББОТА, 16 МАРТА

Первая программа 16.40 — «Юный пионер». Телевизионный журнал. Передача из Киева. 17.40 — Мультифильм «Девочка в цирке» и «Карандаш».

## ВОСКРЕСЕНЬЕ

### Первая программа

13.00 — «Юный пионер». Телевизионный журнал. Передача из Киева. 14.00 — «Юный пионер». Телевизионный журнал. Передача из Киева. 15.00 — «Юный пионер». Телевизионный журнал. Передача из Киева. 16.00 — «Юный пионер». Телевизионный журнал. Передача из Киева. 17.00 — «Юный пионер». Телевизионный журнал. Передача из Киева. 18.00 — «Юный пионер». Телевизионный журнал. Передача из Киева. 19.00 — «Юный пионер». Телевизионный журнал. Передача из Киева. 20.00 — «Юный пионер». Телевизионный журнал. Передача из Киева. 21.00 — «Юный пионер». Телевизионный журнал. Передача из Киева.

### КЛУБ «ДРУЖБА»

16 марта

Новый художественный кинофильм «Коллеги». Начало сеансов в 17 и 19 часов.

Для детей художественный кинофильм «Среди добрых людей». Начало сеансов в 15 часов. Вечер танцев. Начало в 21 час.

17 марта

Отборочные соревнования по боксу. Начало в 11 час. 30 мин.